

**Comune di Pogliano Milanese**  
**Provincia di Milano**

**TABULATI DI CALCOLO**  
**(Tomo 1 di 4)**

**OGGETTO:** REALIZZAZIONE NUOVI SPOGLIATOI

...

**COMMITTENTE:** Comune di Pogliano Milanese

Lezzeno, 17/06/2024

Il Progettista

\_\_\_\_\_  
(ING. GREGORIO PATRICK)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

\_\_\_\_\_  
(ING. GREGORIO PATRICK)

\_\_\_\_\_  
(...)

**ING. GREGORIO PATRICK**  
LOC. CASATE 44/A - 22025 - LEZZENO  
3470635958 - patrick@studiogregorio.com

...

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>Edificio</b>	Muratura
<b>Costruzione</b>	Nuova
<b>Situazione</b>	-
<b>Intervento</b>	-
<b>Comune</b>	Pogliano Milanese
<b>Provincia</b>	Milano
<b>Oggetto</b>	REALIZZAZIONE NUOVI SPOGLIATOI
<b>Parte d'opera</b>	
<b>Normativa di riferimento</b>	D.M. 17/01/2018
<b>Calcolo semplificato per siti a bassa sismicit� (\$ 7.0)</b>	-
<b>Analisi sismica</b>	Dinamica Orizzontale e Verticale

## MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

Caratteristiche calcestruzzo armato															
N <sub>id</sub>	γ <sub>k</sub>	α <sub>T, i</sub>	E	G	C <sub>Erid</sub>	Stz	R <sub>ck</sub>	R <sub>cm</sub>	%R <sub>ck</sub>	γ <sub>c</sub>	f <sub>cd</sub>	f <sub>ctd</sub>	f <sub>cfm</sub>	N	n Ac
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		
<b>C25/30_B450C - (C25/30)</b>															
001	25.000	0,000010	31.447	13.103	60	P	30,00	-	0,85	1,50	14,11	1,19	3,07	15	002

### LEGENDA:

<b>N<sub>id</sub></b>	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
<b>γ<sub>k</sub></b>	Peso specifico.
<b>α<sub>T, i</sub></b>	Coefficiente di dilatazione termica.
<b>E</b>	Modulo elastico normale.
<b>G</b>	Modulo elastico tangenziale.
<b>C<sub>Erid</sub></b>	Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E <sub>sisma</sub> = E C <sub>Erid</sub> ].
<b>Stz</b>	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
<b>R<sub>ck</sub></b>	Resistenza caratteristica cubica.
<b>R<sub>cm</sub></b>	Resistenza media cubica.
<b>%R<sub>ck</sub></b>	Percentuale di riduzione della R <sub>ck</sub>
<b>γ<sub>c</sub></b>	Coefficiente parziale di sicurezza del materiale.
<b>f<sub>cd</sub></b>	Resistenza di calcolo a compressione.
<b>f<sub>ctd</sub></b>	Resistenza di calcolo a trazione.
<b>f<sub>cfm</sub></b>	Resistenza media a trazione per flessione.
<b>n Ac</b>	Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

## MATERIALI MURATURA

													Caratteristiche Muratura			
N <sub>id</sub>	γ <sub>k</sub>	α <sub>T, i</sub>	E	G	C <sub>Erid</sub>	Stz	γ <sub>m,v</sub> / γ <sub>m,s</sub>	f <sub>cm(k)</sub> / f <sub>cd,v</sub> /	f <sub>tm(k)</sub> / f <sub>td,v</sub> /	f <sub>cm(k),0</sub> / f <sub>cd,0,v</sub> /	f <sub>vm(k),0</sub> / f <sub>vd,0,v</sub> /	τ <sub>0</sub> / τ <sub>0d,v</sub> / τ <sub>0d,s</sub>	μ	λ	TRT	
								f <sub>cd,s</sub>	f <sub>td,s</sub>	f <sub>cd,0,s</sub>	f <sub>vd,0,s</sub>	M			F	
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]				
Muratura in blocchi di laterizi semipieni (perc. foratura < 45%) - (M.B.L.S.)																
003	12.000	0,000010	4.500	1.731	60	P	2,50 2,00	5,00	0,350	5,00	0,350	0,350	0,40	20	1	2
								2,00	0,140	2,00	0,140	0,140				
								2,50	0,175	2,50	0,175	0,175				

### LEGENDA:

<b>N<sub>id</sub></b>	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
<b>γ<sub>k</sub></b>	Peso specifico.
<b>α<sub>T, i</sub></b>	Coefficiente di dilatazione termica.
<b>E</b>	Modulo elastico normale.
<b>G</b>	Modulo elastico tangenziale.
<b>C<sub>Erid</sub></b>	Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E <sub>sisma</sub> = E C <sub>Erid</sub> ].
<b>Stz</b>	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
<b>γ<sub>m,s</sub></b>	Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV della muratura nel caso di combinazioni SISMICHE.
<b>γ<sub>m,v</sub></b>	Coefficiente parziale di sicurezza allo SLU della muratura nel caso di combinazioni a carichi VERTICALI (NON sismiche).
<b>f<sub>cm(k)</sub>/</b> <b>f<sub>cd,v</sub>/ f<sub>cd,s</sub></b>	f <sub>cm(k)</sub> = Resistenza a compressione verticale: media nel caso di muri "di Fatto" (Esistenti); caratteristica nel caso di muri "di Progetto" (Nuovi). f <sub>cd,v</sub> = Resistenza di calcolo a compressione verticale per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ <sub>m,v</sub> e LC/FC). f <sub>cd,s</sub> = Resistenza di calcolo a compressione verticale per combinazioni SISMICHE (funzione di γ <sub>m,s</sub> e LC/FC).
<b>f<sub>tm(k)</sub>/</b> <b>f<sub>td,v</sub>/</b> <b>f<sub>td,s</sub></b>	f <sub>tm(k)</sub> = Resistenza a trazione: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). f <sub>td,v</sub> = Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ <sub>m,v</sub> e LC/FC). f <sub>td,s</sub> = Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni SISMICHE (funzione di γ <sub>m,s</sub> e LC/FC).
<b>f<sub>cm(k),0</sub>/</b> <b>f<sub>cd,0,v</sub>/</b> <b>f<sub>cd,0,s</sub></b>	f <sub>cm(k),0</sub> = Resistenza a compressione orizzontale: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). f <sub>cd,0,v</sub> = Resistenza a compressione orizzontale di calcolo per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ <sub>m,v</sub> e LC/FC). f <sub>cd,0,s</sub> = Resistenza a compressione orizzontale di calcolo per combinazioni SISMICHE (funzione di γ <sub>m,s</sub> e LC/FC).
<b>f<sub>vm(k),0</sub>/</b> <b>f<sub>vd0,v</sub>/</b> <b>f<sub>vd0,s</sub></b>	f <sub>vm(k),0</sub> = Resistenza a taglio senza compressione, per murature regolari: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). f <sub>vd0,v</sub> = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ <sub>m,v</sub> e LC/FC). f <sub>vd0,s</sub> = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione per combinazioni SISMICHE (funzione di γ <sub>m,s</sub> e LC/FC).
<b>τ<sub>0</sub>/</b> <b>τ<sub>0d,v</sub>/</b> <b>τ<sub>0d,s</sub></b>	τ <sub>0</sub> = Resistenza a taglio senza compressione, per murature irregolari: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). τ <sub>0d,v</sub> = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione, per murature irregolari e combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ <sub>m,v</sub> e LC/FC). τ <sub>0d,s</sub> = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione, per murature irregolari e combinazioni SISMICHE (funzione di γ <sub>m,s</sub> e LC/FC).
<b>μ</b>	Coefficiente di attrito.
<b>λ</b>	Snellezza.
<b>TRT M</b>	Tipo rottura a taglio dei MASCHI: [1] = per scorrimento (murature regolari); [2] = per fessurazione diagonale (murature irregolari); [3] = per scorrimento e fessurazione.
<b>TRT F</b>	Tipo rottura a taglio delle FASCE: [1] = per scorrimento (murature regolari); [2] = per fessurazione diagonale (murature irregolari); [3] = per scorrimento e fessurazione; [-] = parametro NON significativo per il materiale.

## MATERIALI ACCIAIO

### Caratteristiche acciaio

Caratteristiche acciaio																	
N <sub>id</sub>	γ <sub>k</sub>	α <sub>T, i</sub>	E	G	Stz	LMT	f <sub>yk</sub>	f <sub>tk</sub>	f <sub>yd</sub>	f <sub>td</sub>	γ <sub>s</sub>	γ <sub>M1</sub>	γ <sub>M2</sub>	γ <sub>M3,SLV</sub>	γ <sub>M3,SLE</sub>	γ <sub>M7</sub> NCnt	Cnt
	[N/m <sup>2</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[mm]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]							
Acciaio B450C - Acciaio in Tondini - (B450C)																	
002	78.500	0,000010	210.000	80.769	P	-	450,00	-	391,30	-	1,15	-	-	-	-	-	-

**LEGENDA:**

N <sub>id</sub>	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ <sub>k</sub>	Peso specifico.
α <sub>T, i</sub>	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
LMT	Campo di validità in termini di spessore t, (per profili, piastre, saldature) o diametro, d (per bulloni, tondini, chiodi, viti, spinotti)
f <sub>yk</sub>	Resistenza caratteristica allo snervamento
f <sub>tk</sub>	Resistenza caratteristica a rottura
f <sub>yd</sub>	Resistenza di calcolo
f <sub>td</sub>	Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).
γ <sub>s</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale.
γ <sub>M1</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità.
γ <sub>M2</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite.
γ <sub>M3,SLV</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni).
γ <sub>M3,SLE</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni).
γ <sub>M7</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il materiale.

**TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI**

Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali			
Materiale	SL	Tensione di verifica	σ <sub>d,amm</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]
C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	14,94
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	11,21
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360,00

**LEGENDA:**

SL	Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
σ <sub>d,amm</sub>	Tensione ammissibile per la verifica.

**TERRENI**

Terreni												
N <sub>TRN</sub>	γ <sub>T</sub>	γ <sub>TS</sub>	K <sub>1X</sub>	K <sub>1</sub> K <sub>1Y</sub>	K <sub>1Z</sub>	φ	c <sub>u</sub>	c'	E <sub>d</sub>	E <sub>cu</sub>	A <sub>S-B</sub>	ST_P
	[N/m <sup>2</sup> ]	[N/m <sup>2</sup> ]	[N/cm <sup>2</sup> ]	[N/cm <sup>2</sup> ]	[N/cm <sup>2</sup> ]	[°]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		
Sabbia argillosa mediamente consolidata												
T001	18.000	18.000	60	60	200	32	0,000	0,000	60	0	0,000	NO

**LEGENDA:**

N <sub>TRN</sub>	Numero identificativo del terreno.
γ <sub>T</sub>	Peso specifico del terreno.
γ <sub>TS</sub>	Peso specifico saturo del terreno.
K <sub>1</sub>	Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K <sub>1X</sub> ), Y (K <sub>1Y</sub> ), e Z (K <sub>1Z</sub> ).
φ	Angolo di attrito del terreno.
c <sub>u</sub>	Coesione non drenata.
c'	Coesione efficace.
E <sub>d</sub>	Modulo edometrico.
E <sub>cu</sub>	Modulo elastico in condizione non drenate.
A <sub>S-B</sub>	Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.
ST_P	[SI]: Il terreno è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra; [NO]: Il terreno NON è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra.

**ANALISI CARICHI**

Analisi carichi										
N <sub>id</sub>	T. C.	Descrizione del Carico	Tipologie di Carico	Peso Proprio Descrizione	PP	Permanente NON Strutturale Descrizione	PNS	Sovraccarico Accidentale Descrizione	SA	Carico Neve [N/m <sup>2</sup> ]
001	S	Platea	Autorimessa <= 30kN	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Sottofondo e pavimento di tipo industriale in calcestruzzo	2.000	Rimesse, aree per traffico, parcheggio e sosta di veicoli leggeri (peso a pieno carico fino a 30 kN) (Cat. F – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2.500	0
002	S	solaio copertura spogliatoi	Abitazioni	peso proprio	3.550	permanente	2.000	accidentale	500	1.080
003	S	gronda copertura	Abitazioni	peso proprio	3.000	permanente	2.000	accidentale	500	1.080

**LEGENDA:**

N <sub>id</sub>	Numero identificativo dell'analisi di carico.
T. C.	Identificativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.
PP, PNS, SA	Valori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA", sono espressi in [N/m <sup>2</sup> ] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati.

**TIPOLOGIE DI CARICO**

N <sub>id</sub>	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	Tipologie di carico		
					ψ <sub>0</sub>	ψ <sub>1</sub>	ψ <sub>2</sub>
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Abitazioni	SI	NO	Media	0,70	0,50	0,30
0004	Autorimessa <= 30kN	SI	NO	Media	0,70	0,70	0,60
0005	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00
0006	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0007	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0008	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0009	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-
0010	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

### LEGENDA:

**N<sub>id</sub>** Numero identificativo della Tipologia di Carico.

**F+E** Indica se la tipologia di carico considerata è AGENTE con il sisma.

**+/- F** Indica se la tipologia di carico è ALTERNATA (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.

**CDC** Indica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

ψ<sub>0</sub> Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

ψ<sub>1</sub> Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).

ψ<sub>2</sub> Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

## SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche					
Id <sub>Comb</sub>	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05
	Carico Permanente	Permanenti NON Strutturali	Abitazioni	Autorimessa <= 30kN	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75
03	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00
04	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75
05	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00
06	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75
07	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00
08	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75
09	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00
10	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75
11	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00
12	1,00	0,80	1,05	0,00	0,75
13	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00
14	1,00	0,80	1,05	1,50	0,75
15	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50
16	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50
17	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50
18	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00
19	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50
20	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00
21	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75
22	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00
23	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75
24	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00
25	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75
26	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00
27	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75
28	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00
29	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75
30	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00
31	1,30	0,80	1,05	0,00	0,75
32	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00
33	1,30	0,80	1,05	1,50	0,75
34	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50
35	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50
36	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50
37	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00
38	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50
39	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00
40	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75
41	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00
42	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75
43	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00
44	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75
45	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00
46	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75
47	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00
48	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75
49	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00
50	1,00	1,50	1,05	0,00	0,75



**SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche**

<b>IdComb</b>	<b>CC 01</b> Carico Permanente	<b>CC 02</b> Permanenti NON Strutturali	<b>CC 03</b> Abitazioni	<b>CC 04</b> Autorimessa <= 30kN	<b>CC 05</b> Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
51	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00
52	1,00	1,50	1,05	1,50	0,75
53	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50
54	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50
55	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50
56	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00
57	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50
58	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00
59	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75
60	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00
61	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75
62	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00
63	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75
64	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00
65	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75
66	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00
67	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75
68	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00
69	1,30	1,50	1,05	0,00	0,75
70	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00
71	1,30	1,50	1,05	1,50	0,75
72	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50
73	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50
74	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50
75	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00
76	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50

**LEGENDA:**

**IdComb** Numero identificativo della Combinazione di Carico.  
**CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.  
 CC 01= Carico Permanente  
 CC 02= Permanenti NON Strutturali  
 CC 03= Abitazioni  
 CC 04= Autorimessa <= 30kN  
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

**SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche**

**SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche**

<b>IdComb</b>	<b>CC 01</b> Carico Permanente	<b>CC 02</b> Permanenti NON Strutturali	<b>CC 03</b> Abitazioni	<b>CC 04</b> Autorimessa <= 30kN	<b>CC 05</b> Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,00

**LEGENDA:**

**IdComb** Numero identificativo della Combinazione di Carico.  
**CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.  
 CC 01= Carico Permanente  
 CC 02= Permanenti NON Strutturali  
 CC 03= Abitazioni  
 CC 04= Autorimessa <= 30kN  
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

**COMBINAZIONI SISMICHE**

Alle combinazioni riportate nella precedente tabella è stato aggiunto l'effetto del sisma. L'azione sismica è stata considerata come caratterizzata da tre componenti traslazionali lungo i tre assi globali X, Y e Z; la risposta della struttura è stata calcolata separatamente per i tre effetti e quindi combinata secondo la seguente espressione simbolica:

$$\alpha = \alpha_i + 0,3 \cdot \alpha_{ii} + 0,3 \cdot \alpha_{iii}$$

con  $\alpha$  effetto totale dell'azione sismica,  $\alpha_i$ ,  $\alpha_{ii}$  e  $\alpha_{iii}$  azioni sismiche nelle tre direzioni. E' stata effettuata una rotazione degli indici e dei segni, per cui le combinazioni totali generate sono le:

(con  $\alpha'_p$  sollecitazione dovuta alla combinazione delle condizioni statiche e  $\alpha$  sollecitazione dovuta al sisma; in particolare  $\alpha_{sx}$ ,  $\alpha_{sy}$ ,  $\alpha_{sz}$ ,  $\alpha_{sxy}$ ,  $\alpha_{sey}$  sono rispettivamente le sollecitazioni dovute al sisma agente in direzione x, in direzioni y, in direzione z, per eccentricità accidentale positiva in direzione x e per eccentricità accidentale positiva in direzione y)

- 1)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 2)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 3)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 4)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 5)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 6)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 7)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 8)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 9)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 10)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 11)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 12)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 13)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 14)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 15)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 16)  $\alpha'_p + (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sy} - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 17)  $\alpha'_p + (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 18)  $\alpha'_p + (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 19)  $\alpha'_p + (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 20)  $\alpha'_p + (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sx} + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;
- 21)  $\alpha'_p + (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ; 22)  $\alpha'_p + (\alpha_{sy} + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_{sx} - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{sz}$ ;

<b>23)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$ ;	<b>24)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$ ;
<b>25)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$ ;	<b>26)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$ ;
<b>27)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$ ;	<b>28)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$ ;
<b>29)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$ ;	<b>30)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$ ;
<b>31)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$ ;	<b>32)</b> $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$ ;
<b>33)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;	<b>34)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;
<b>35)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;	<b>36)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;
<b>37)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ ;	<b>38)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ ;
<b>39)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ ;	<b>40)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ ;
<b>41)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;	<b>42)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;
<b>43)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;	<b>44)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$ ;
<b>45)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ ;	<b>46)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ ;
<b>47)</b> $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ ;	<b>48)</b> $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$ .

Nel caso di verifiche effettuate con sollecitazioni composte, per tenere conto del fatto che le sollecitazioni sismiche sono state ricavate come CQC delle sollecitazioni derivanti dai modi di vibrazione, dette N, Mx, My, Tx e Ty le sollecitazioni dovute al sisma, per ognuna delle combinazioni precedenti, sono state ricavate 32 combinazioni di carico permutando nel seguente modo i segni delle sollecitazioni derivanti dal sisma:

<b>1)</b> N, Mx, My, Tx e Ty;	<b>2)</b> N, Mx, -My, Tx e Ty;	<b>3)</b> N, -Mx, My, Tx e Ty;	<b>4)</b> N, -Mx, -My, Tx e Ty;	<b>5)</b> -N, Mx, My, Tx e Ty;	<b>6)</b> -N, Mx, -My, Tx e Ty;	<b>7)</b> -N, -Mx, My, Tx e Ty;	<b>8)</b> -N, -Mx, -My, Tx e Ty;	<b>9)</b> N, Mx, My, Tx e -Ty;	<b>10)</b> N, Mx, -My, Tx e -Ty;	<b>11)</b> N, -Mx, My, Tx e -Ty;	<b>12)</b> N, -Mx, -My, Tx e -Ty;	<b>13)</b> -N, Mx, My, Tx e -Ty;	<b>14)</b> -N, Mx, -My, Tx e -Ty;	<b>15)</b> -N, -Mx, My, Tx e -Ty;	<b>16)</b> -N, -Mx, -My, Tx e -Ty;	<b>17)</b> N, Mx, My, -Tx e Ty;	<b>18)</b> N, Mx, -My, -Tx e Ty;	<b>19)</b> N, -Mx, My, -Tx e Ty;	<b>20)</b> N, -Mx, -My, -Tx e Ty;	<b>21)</b> -N, Mx, My, -Tx e Ty;	<b>22)</b> -N, Mx, -My, -Tx e Ty;	<b>23)</b> -N, -Mx, My, -Tx e Ty;	<b>24)</b> -N, -Mx, -My, -Tx e Ty;	<b>25)</b> N, Mx, My, -Tx e -Ty;	<b>26)</b> N, Mx, -My, -Tx e -Ty;	<b>27)</b> N, -Mx, My, -Tx e -Ty;	<b>28)</b> N, -Mx, -My, -Tx e -Ty;	<b>29)</b> -N, Mx, My, -Tx e -Ty;	<b>30)</b> -N, Mx, -My, -Tx e -Ty;	<b>31)</b> -N, -Mx, My, -Tx e -Ty;	<b>32)</b> -N, -Mx, -My, -Tx e -Ty.
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

## SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)					
<b>IdComb</b>	<b>CC 01</b> Carico Permanente	<b>CC 02</b> Permanenti NON Strutturali	<b>CC 03</b> Abitazioni	<b>CC 04</b> Autorimessa <= 30kN	<b>CC 05</b> Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
<b>01</b>	1,00	1,00	1,00	0,70	0,50
<b>02</b>	1,00	1,00	0,70	1,00	0,50
<b>03</b>	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00

### LEGENDA:

<b>IdComb</b>	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Abitazioni
	CC 04= Autorimessa <= 30kN
	CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

## SERVIZIO(SLE): Frequente

SERVIZIO(SLE): Frequente					
<b>IdComb</b>	<b>CC 01</b> Carico Permanente	<b>CC 02</b> Permanenti NON Strutturali	<b>CC 03</b> Abitazioni	<b>CC 04</b> Autorimessa <= 30kN	<b>CC 05</b> Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
<b>01</b>	1,00	1,00	0,50	0,60	0,00
<b>02</b>	1,00	1,00	0,30	0,70	0,00
<b>03</b>	1,00	1,00	0,30	0,60	0,20
<b>04</b>	1,00	1,00	0,30	0,60	0,00

### LEGENDA:

<b>IdComb</b>	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Abitazioni
	CC 04= Autorimessa <= 30kN
	CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

## SERVIZIO(SLE): Quasi permanente

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente					
<b>IdComb</b>	<b>CC 01</b> Carico Permanente	<b>CC 02</b> Permanenti NON Strutturali	<b>CC 03</b> Abitazioni	<b>CC 04</b> Autorimessa <= 30kN	<b>CC 05</b> Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
<b>01</b>	1,00	1,00	0,30	0,60	0,00

### LEGENDA:

<b>IdComb</b>	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Abitazioni
	CC 04= Autorimessa <= 30kN
	CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

## DATI GENERALI ANALISI SISMICA

Dati generali analisi sismica

Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	IrTmp	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]
0	20	-	mu	X Y	[P] [P]	S	-	C	SI	SI	5

**LEGENDA:**

<b>Ang</b>	Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima.
<b>NV</b>	Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati.
<b>CD</b>	Classe di duttilità: [A] = Alta - [B] = Media - [ND] = Non Dissipativa - [-] = Nessuna.
<b>MP</b>	Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato - [caOld] = calcestruzzo armato esistente - [muOld] = muratura esistente - [muNew] = muratura nuova - [muArm] = muratura armata - [ac] = acciaio.
<b>Dir</b>	Direzione del sisma.
<b>TS</b>	Tipologia della struttura: Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti- [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate - [P NC] = Pareti non accoppiate - [DT] = Deformabili torsionalmente - [PI] = Pendolo inverso - [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano; Muratura: [P] = un solo piano - [PP] = più di un piano - [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni - [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%; Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [CT] = controventi concentrici diagonale tesa - [CV] = controventi concentrici a V - [M] = mensola o pendolo inverso - [TT] = telaio con tamponature.
<b>EcA</b>	Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva - [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni.
<b>IrTmp</b>	Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.
<b>C.S.T.</b>	Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D.
<b>RP</b>	Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
<b>RH</b>	Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
<b>ξ</b>	Coefficiente viscoso equivalente.
<b>NOTE</b>	[-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

**DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO**

Fattori di comportamento							
Dir	q'	q	q <sub>0</sub>	K <sub>R</sub>	α <sub>u</sub> /α <sub>1</sub>	k <sub>w</sub>	
X	2,975	2,975	2,975	1,00	1,70	-	
Y	2,166	2,975	2,975	1,00	1,70	-	
Z	-	1,500	-	-	-	-	

**LEGENDA:**

<b>q'</b>	Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC)
<b>q</b>	Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).
<b>q<sub>0</sub></b>	Valore di base (comprensivo di k <sub>w</sub> ).
<b>K<sub>R</sub></b>	Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza : pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1)..
<b>α<sub>u</sub>/α<sub>1</sub></b>	Rapporto di sovrarresistenza.
<b>k<sub>w</sub></b>	Fattore di riduzione di q <sub>0</sub> .

Stato Limite	T <sub>r</sub>	a <sub>g</sub> /g	Amplif. Stratigrafica		F <sub>0</sub>	F <sub>v</sub>	T <sup>*</sup> <sub>c</sub>	T <sub>B</sub>	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>
	[t]		S <sub>s</sub>	C <sub>c</sub>			[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	30	0,0162	1,500	1,922	2,549	0,438	0,160	0,103	0,308	1,665
SLD	50	0,0201	1,500	1,831	2,528	0,484	0,185	0,113	0,339	1,680
SLV	475	0,0407	1,500	1,580	2,661	0,725	0,290	0,153	0,458	1,763
SLC	975	0,0490	1,500	1,549	2,720	0,813	0,308	0,159	0,477	1,796

**LEGENDA:**

<b>T<sub>r</sub></b>	Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
<b>a<sub>g</sub>/g</b>	Coefficiente di accelerazione al suolo.
<b>S<sub>s</sub></b>	Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
<b>C<sub>c</sub></b>	Coefficienti di Amplificazione di T <sub>c</sub> allo SLO/SLD/SLV/SLC.
<b>F<sub>0</sub></b>	Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
<b>F<sub>v</sub></b>	Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione verticale.
<b>T<sup>*</sup><sub>c</sub></b>	Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.
<b>T<sub>B</sub></b>	Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.
<b>T<sub>c</sub></b>	Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.
<b>T<sub>D</sub></b>	Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

CI Ed	V <sub>N</sub>	V <sub>R</sub>	Lat.	Long.	Q <sub>g</sub>	C <sub>Top</sub>	S <sub>T</sub>
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
2	50	50	45.538056	8.990556	164	T1	1,00

**LEGENDA:**

<b>CI Ed</b>	Classe dell'edificio
<b>V<sub>N</sub></b>	Vita nominale ([t] = anni).
<b>V<sub>R</sub></b>	Periodo di riferimento. [t] = anni.
<b>Lat.</b>	Latitudine geografica del sito.
<b>Long.</b>	Longitudine geografica del sito.
<b>Q<sub>g</sub></b>	Altitudine geografica del sito.
<b>C<sub>Top</sub></b>	Categoria topografica (Vedi NOTE).
<b>S<sub>T</sub></b>	Coefficiente di amplificazione topografica.
<b>NOTE</b>	[-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.
	Categoria topografica.
	T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i <= 15°.

CI Ed	V <sub>N</sub>	V <sub>R</sub>	Lat.	Long.	Q <sub>g</sub>	CTop	S <sub>T</sub>
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		

T2: Pendii con inclinazione media  $i > 15^\circ$ .

T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media  $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$ .

T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media  $i > 30^\circ$ .

## PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

Dir	M <sub>Str</sub>	M <sub>SLU</sub>	M <sub>Ecc,SLU</sub>	M <sub>SLD</sub>	M <sub>Ecc,SLD</sub>	%T.M <sub>Ecc</sub>	ΣV <sub>E4,SLU</sub>
	[N s <sup>2</sup> /m]	[N s <sup>2</sup> /m]	[N s <sup>2</sup> /m]	[N s <sup>2</sup> /m]	[N s <sup>2</sup> /m]	[%]	[N]
X	451.384	180.596	153.893	180.596	153.893	85,21	104.251
Y	451.384	180.596	162.224	180.596	162.224	89,83	129.588
Z	451.384	399.848	238.484	399.848	238.484	59,64	67.456

### LEGENDA:

<b>Dir</b>	Direzione del sisma.
<b>M<sub>Str</sub></b>	Massa complessiva della struttura.
<b>M<sub>SLU</sub></b>	Massa eccitabile allo SLU.
<b>M<sub>Ecc,SLU</sub></b>	Massa Eccitata dal sisma allo SLU.
<b>M<sub>SLD</sub></b>	Massa eccitabile della struttura allo SLD, nelle direzioni X, Y, Z.
<b>M<sub>Ecc,SLD</sub></b>	Massa Eccitata dal sisma allo SLD.
<b>%T.M<sub>Ecc</sub></b>	Percentuale Totale di Masse Eccitate dal sisma.
<b>ΣV<sub>E4,SLU</sub></b>	Tagliante totale, alla base, per sisma allo SLU.

## RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE MODI DI VIBRAZIONE N.20

Sptr	T	a <sub>g,0</sub>	a <sub>g,v</sub>	Γ	CM	%M.M	M <sub>Ecc</sub>
	[s]	[m/s <sup>2</sup> ]	[m/s <sup>2</sup> ]			[%]	[N s <sup>2</sup> /m]
<b>Modo Vibrazione n. 1</b>							
SLU-X	0,132	0,544	0,000	-0,032	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,132	0,718	0,000	-388,579	-0,1726	83,61	150.994
SLU-Z	0,132	0,000	0,193	-0,652	-0,0003	0,00	0
SLD-X	0,132	0,747	0,000	-0,032	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,132	0,747	0,000	-388,579	-0,1726	83,61	150.994
SLD-Z	0,132	0,000	0,095	-0,652	-0,0003	0,00	0
Elast-X	-	1,462	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,462	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,289	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 2</b>							
SLU-X	0,052	0,577	0,000	376,933	0,0262	78,67	142.078
SLU-Y	0,052	0,646	0,000	-0,019	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,052	0,000	0,193	0,094	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,052	0,505	0,000	376,933	0,0262	78,67	142.078
SLD-Y	0,052	0,505	0,000	-0,019	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,052	0,000	0,095	0,094	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,940	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,940	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,289	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 3</b>							
SLU-X	0,036	0,584	0,000	-0,124	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,036	0,631	0,000	-12,292	-0,0004	0,08	151
SLU-Z	0,036	0,000	0,169	-315,761	-0,0101	24,94	99.705
SLD-X	0,036	0,438	0,000	-0,124	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,036	0,438	0,000	-12,292	-0,0004	0,08	151
SLD-Z	0,036	0,000	0,079	-315,761	-0,0101	24,94	99.705
Elast-X	-	0,831	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,831	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,237	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 4</b>							
SLU-X	0,033	0,585	0,000	-0,232	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,033	0,629	0,000	11,156	0,0003	0,07	124
SLU-Z	0,033	0,000	0,165	-309,318	-0,0087	23,93	95.678
SLD-X	0,033	0,429	0,000	-0,232	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,033	0,429	0,000	11,156	0,0003	0,07	124
SLD-Z	0,033	0,000	0,076	-309,318	-0,0087	23,93	95.678
Elast-X	-	0,817	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,817	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,229	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 5</b>							
SLU-X	0,026	0,588	0,000	0,407	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,026	0,622	0,000	3,628	0,0001	0,01	13
SLU-Z	0,026	0,000	0,152	-102,430	-0,0017	2,62	10.492
SLD-X	0,026	0,398	0,000	0,407	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,026	0,398	0,000	3,628	0,0001	0,01	13
SLD-Z	0,026	0,000	0,067	-102,430	-0,0017	2,62	10.492
Elast-X	-	0,766	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,766	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,202	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 6</b>							
SLU-X	0,024	0,589	0,000	-0,024	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,024	0,620	0,000	-1,293	0,0000	0,00	2
SLU-Z	0,024	0,000	0,149	100,556	0,0014	2,53	10.111
SLD-X	0,024	0,391	0,000	-0,024	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,024	0,391	0,000	-1,293	0,0000	0,00	2
SLD-Z	0,024	0,000	0,065	100,556	0,0014	2,53	10.111
Elast-X	-	0,754	0,000	-	-	-	-

Sptr	T	a <sub>g,o</sub>	a <sub>g,v</sub>	Γ	CM	%M.M	M <sub>Ecc</sub>
Elast-Y	-	0,754	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,195	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 7</b>							
SLU-X	0,041	0,582	0,000	-0,018	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,041	0,636	0,000	-97,061	-0,0042	5,22	9.421
SLU-Z	0,041	0,000	0,178	-15,339	-0,0007	0,06	235
SLD-X	0,041	0,461	0,000	-0,018	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,041	0,461	0,000	-97,061	-0,0042	5,22	9.421
SLD-Z	0,041	0,000	0,085	-15,339	-0,0007	0,06	235
Elast-X	-	0,869	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,869	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,258	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 8</b>							
SLU-X	0,069	0,571	0,000	-95,683	-0,0114	5,07	9.155
SLU-Y	0,069	0,660	0,000	0,005	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,069	0,000	0,193	-0,056	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,069	0,570	0,000	-95,683	-0,0114	5,07	9.155
SLD-Y	0,069	0,570	0,000	0,005	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,069	0,000	0,095	-0,056	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,047	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,047	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,289	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 9</b>							
SLU-X	0,036	0,584	0,000	0,078	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,036	0,631	0,000	24,416	0,0008	0,33	596
SLU-Z	0,036	0,000	0,169	-79,851	-0,0026	1,59	6.376
SLD-X	0,036	0,439	0,000	0,078	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,036	0,439	0,000	24,416	0,0008	0,33	596
SLD-Z	0,036	0,000	0,079	-79,851	-0,0026	1,59	6.376
Elast-X	-	0,832	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,832	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,238	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 10</b>							
SLU-X	0,032	0,586	0,000	1,668	0,0000	0,00	3
SLU-Y	0,032	0,628	0,000	2,664	0,0001	0,00	7
SLU-Z	0,032	0,000	0,163	60,831	0,0016	0,93	3.700
SLD-X	0,032	0,423	0,000	1,668	0,0000	0,00	3
SLD-Y	0,032	0,423	0,000	2,664	0,0001	0,00	7
SLD-Z	0,032	0,000	0,075	60,831	0,0016	0,93	3.700
Elast-X	-	0,808	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,808	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,224	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 11</b>							
SLU-X	0,024	0,589	0,000	-0,059	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,024	0,620	0,000	-16,015	-0,0002	0,14	256
SLU-Z	0,024	0,000	0,148	-54,157	-0,0008	0,73	2.933
SLD-X	0,024	0,390	0,000	-0,059	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,024	0,390	0,000	-16,015	-0,0002	0,14	256
SLD-Z	0,024	0,000	0,065	-54,157	-0,0008	0,73	2.933
Elast-X	-	0,752	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,752	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,194	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 12</b>							
SLU-X	0,021	0,590	0,000	0,326	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,021	0,618	0,000	-4,360	-0,0001	0,01	19
SLU-Z	0,021	0,000	0,145	53,030	0,0006	0,70	2.812
SLD-X	0,021	0,381	0,000	0,326	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,021	0,381	0,000	-4,360	-0,0001	0,01	19
SLD-Z	0,021	0,000	0,062	53,030	0,0006	0,70	2.812
Elast-X	-	0,738	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,738	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,186	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 13</b>							
SLU-X	0,022	0,590	0,000	-0,115	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,022	0,618	0,000	0,979	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,022	0,000	0,145	46,613	0,0006	0,54	2.173
SLD-X	0,022	0,382	0,000	-0,115	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,022	0,382	0,000	0,979	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,022	0,000	0,063	46,613	0,0006	0,54	2.173
Elast-X	-	0,740	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,740	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,187	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 14</b>							
SLU-X	0,034	0,585	0,000	0,270	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,034	0,629	0,000	-1,213	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,034	0,000	0,165	-45,082	-0,0013	0,51	2.032
SLD-X	0,034	0,430	0,000	0,270	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,034	0,430	0,000	-1,213	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,034	0,000	0,076	-45,082	-0,0013	0,51	2.032
Elast-X	-	0,818	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,818	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,230	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 15</b>							
SLU-X	0,030	0,587	0,000	0,447	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,030	0,626	0,000	-1,837	0,0000	0,00	3
SLU-Z	0,030	0,000	0,159	35,190	0,0008	0,31	1.238
SLD-X	0,030	0,414	0,000	0,447	0,0000	0,00	0

Sptr	T	a <sub>g,o</sub>	a <sub>g,v</sub>	Γ	CM	%M.M	M <sub>Ecc</sub>
SLD-Y	0,030	0,414	0,000	-1,837	0,0000	0,00	3
SLD-Z	0,030	0,000	0,072	35,190	0,0008	0,31	1.238
Elast-X	-	0,793	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,793	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,216	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 16</b>							
SLU-X	0,035	0,584	0,000	32,512	0,0010	0,59	1.057
SLU-Y	0,035	0,630	0,000	-0,064	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,035	0,000	0,168	-3,559	-0,0001	0,00	13
SLD-X	0,035	0,435	0,000	32,512	0,0010	0,59	1.057
SLD-Y	0,035	0,435	0,000	-0,064	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,035	0,000	0,078	-3,559	-0,0001	0,00	13
Elast-X	-	0,827	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,827	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,235	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 17</b>							
SLU-X	0,032	0,586	0,000	3,555	0,0001	0,01	13
SLU-Y	0,032	0,628	0,000	-1,624	0,0000	0,00	3
SLU-Z	0,032	0,000	0,163	-29,852	-0,0008	0,22	891
SLD-X	0,032	0,424	0,000	3,555	0,0001	0,01	13
SLD-Y	0,032	0,424	0,000	-1,624	0,0000	0,00	3
SLD-Z	0,032	0,000	0,075	-29,852	-0,0008	0,22	891
Elast-X	-	0,808	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,808	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,225	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 18</b>							
SLU-X	0,030	0,587	0,000	-28,956	-0,0007	0,46	838
SLU-Y	0,030	0,626	0,000	-0,035	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,030	0,000	0,159	-0,090	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,030	0,416	0,000	-28,956	-0,0007	0,46	838
SLD-Y	0,030	0,416	0,000	-0,035	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,030	0,000	0,072	-0,090	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,795	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,795	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,217	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 19</b>							
SLU-X	0,025	0,589	0,000	-27,368	-0,0004	0,41	749
SLU-Y	0,025	0,621	0,000	-0,045	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,025	0,000	0,151	-0,043	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,025	0,396	0,000	-27,368	-0,0004	0,41	749
SLD-Y	0,025	0,396	0,000	-0,045	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,025	0,000	0,067	-0,043	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,763	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,763	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,200	-	-	-	-
<b>Modo Vibrazione n. 20</b>							
SLU-X	0,036	0,584	0,000	-0,097	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,036	0,631	0,000	-25,168	-0,0008	0,35	633
SLU-Z	0,036	0,000	0,169	9,746	0,0003	0,02	95
SLD-X	0,036	0,440	0,000	-0,097	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,036	0,440	0,000	-25,168	-0,0008	0,35	633
SLD-Z	0,036	0,000	0,079	9,746	0,0003	0,02	95
Elast-X	-	0,834	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,834	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,239	-	-	-	-

#### LEGENDA:

<b>Sptr</b>	Spettro di risposta considerato.
<b>T</b>	Periodo del Modo di vibrazione.
<b>a<sub>g,o</sub></b>	Valore dell'Accelerazione Spettrale Orizzontale, riferita al corrispondente periodo.
<b>a<sub>g,v</sub></b>	Valore dell'Accelerazione Spettrale Verticale, riferita al corrispondente periodo.
<b>Γ</b>	Coefficiente di partecipazione.
<b>CM</b>	Coefficiente modale del modo di vibrazione.
<b>%M.M</b>	Percentuale di mobilitazione delle masse nel modo di vibrazione.
<b>M<sub>Ecc</sub></b>	Massa Eccitata nel modo di vibrazione.
<b>SLU-X</b>	Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione X.
<b>SLU-Y</b>	Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Y.
<b>SLU-Z</b>	Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Z.
<b>SLD-X</b>	Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione X.
<b>SLD-Y</b>	Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Y.
<b>SLD-Z</b>	Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Z.
<b>Elast-X</b>	Spettro Elastico per sisma in direzione X.
<b>Elast-Y</b>	Spettro Elastico per sisma in direzione Y.
<b>Elast-Z</b>	Spettro Elastico per sisma in direzione Z.

#### LIVELLI O PIANI

Livelli o piani														
Id <sub>Lv</sub>	Descrizione	Z <sub>Lv</sub>	H <sub>Lv</sub>	Q <sub>ex,lv</sub>	PR	Rd <sub>Temp</sub>	Massa del piano			Dir	G <sub>St</sub>	G <sub>SLU</sub>	G <sub>SLD</sub>	R <sub>SLU</sub>
							M <sub>L,Str</sub>	M <sub>L,SLU</sub>	M <sub>L,SLD</sub>					
							[N s <sup>2</sup> /m]	[N s <sup>2</sup> /m]	[N s <sup>2</sup> /m]					
01	Piano Terra	0,00	3,55	3,55	NO	NO	179.911	150.262	150.262	X Y	13,19 4,02	13,19 4,01	13,19 4,01	13,21 3,58
02	Fondazione	0,00		0,00	NO	NO	271.570	249.603	249.603	X Y	13,20 4.08	13,20 4.08	13,20 4.08	- -

#### LEGENDA:

Livelli o piani														
Id <sub>Lv</sub>	Descrizione	Z <sub>Lv</sub>	H <sub>Lv</sub>	Q <sub>ex,lv</sub>	PR	Rd <sub>Temp</sub>	Massa del piano			Dir	G <sub>st</sub>	G <sub>SLU</sub>	G <sub>SLD</sub>	R <sub>SLU</sub>
		[m]	[m]	[m]			M <sub>L,Str</sub>	M <sub>L,SLU</sub>	M <sub>L,SLD</sub>		[m]	[m]	[m]	[m]
Id <sub>Lv</sub>	Numero identificativo del livello o piano.													
Z <sub>Lv</sub>	Quota di calpestio del livello o piano, relativa al sistema di riferimento globale X, Y, Z.													
H <sub>Lv</sub>	Altezza del livello o piano.													
Q <sub>ex,lv</sub>	Quota dell'estradosso dell'impalcato del livello o piano.													
PR	Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.													
	In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.													
Rd <sub>Temp</sub>	Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4: [SI] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [NO] = Piano senza riduzione dei tamponamenti.													
M <sub>L,Str</sub>	Massa del piano valutata in condizioni statiche.													
M <sub>L,SLU</sub>	Massa del piano valutata allo SLU.													
M <sub>L,SLD</sub>	Massa del piano valutata allo SLD.													
G <sub>st</sub>	Coordinate del baricentro delle masse, valutate in condizioni statiche.													
G <sub>SLU</sub>	Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLU.													
G <sub>SLD</sub>	Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLD.													
R <sub>SLU</sub>	Coordinate del baricentro delle rigidezze, valutate per SLU.													

## GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA

GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA		
Elementi	C	Note
	[mm]	
Platee	30	(2)
Solai	25	(1)

### LEGENDA:

#### Elementi

#### C

#### Note

Elementi in CA presenti nella struttura.

Valore del copriferro utilizzato ai fini della protezione delle armature dalla corrosione, da intendersi come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il filo esterno della staffa ed il corrispondente bordo della sezione.

(1) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento ed il bordo esterno dell'armatura più esterna; (2) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento e l'asse dell'armatura più esterna che lavora a flessione. Per le pareti, solette e platee, l'armatura principale e secondaria è ipotizzata come disposta sullo stesso livello; (3) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento ed il bordo esterno dell'armatura più esterna che lavora a flessione. Per le pareti, solette e platee si assume che l'armatura secondaria sia disposta esternamente all'armatura principale.

## NODI

Nodi								
Id <sub>Nd</sub>	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
		[m]	V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
				[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00001	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00002	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00003	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00004	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00005	X	25,63	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00006	X	25,63	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00007	X	0,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00008	X	0,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00009	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00010	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00011	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00012	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00013	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00014	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00015	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00016	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00017	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00018	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00019	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00020	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00021	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00022	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00023	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00024	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00025	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00026	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00027	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00028	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00029	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00030	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00031	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00032	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00033	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00034	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00035	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00036	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00037	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00038	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00039	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00040	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00041	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00042	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00043	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00044	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00045	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00046	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00047	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00048	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00049	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00050	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00051	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00052	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00053	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00054	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00055	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00056	X	17,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00057	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00058	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00059	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00060	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00061	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00062	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00063	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00064	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00065	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,52	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00066	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,01	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00067	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,49	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00068	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,97	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00069	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,45	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00070	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,94	infinita	infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00071	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,42		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00072	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,90		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00073	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,38		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00074	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,86		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00075	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,35		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00076	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,83		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00077	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,31		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00078	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,79		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00079	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,28		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00080	X	26,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00081	X	25,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00082	X	25,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00083	X	24,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00084	X	24,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00085	X	23,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00086	X	23,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00087	X	22,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00088	X	22,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00089	X	21,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00090	X	21,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00091	X	20,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00092	X	20,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00093	X	19,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00094	X	19,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00095	X	18,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00096	X	18,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00097	X	17,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00098	X	17,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00099	X	16,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00100	X	16,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00101	X	15,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00102	X	15,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00103	X	14,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00104	X	14,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00105	X	13,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00106	X	13,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00107	X	12,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00108	X	12,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00109	X	11,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00110	X	11,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00111	X	10,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00112	X	10,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00113	X	9,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00114	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00115	X	8,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00116	X	8,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00117	X	7,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00118	X	7,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00119	X	6,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00120	X	6,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00121	X	6,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00122	X	5,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00123	X	5,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00124	X	4,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00125	X	4,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00126	X	3,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00127	X	3,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00128	X	2,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00129	X	2,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00130	X	1,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00131	X	1,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00132	X	0,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00133	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00134	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,28		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00135	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,79		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00136	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,31		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00137	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,83		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00138	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,35		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00139	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,86		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00140	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,38		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00141	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,90		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00142	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,42		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00143	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,93		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00144	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00145	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,97		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00146	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00147	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,01		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00148	X	0,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,52		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00149	X	0,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00150	X	1,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00151	X	1,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00152	X	2,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00153	X	2,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00154	X	3,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00155	X	3,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00156	X	4,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00157	X	4,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00158	X	5,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00159	X	5,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00160	X	6,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00161	X	6,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00162	X	6,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00163	X	7,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00164	X	7,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00165	X	8,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00166	X	8,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00167	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00168	X	9,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00169	X	10,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00170	X	10,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00171	X	11,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00172	X	11,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00173	X	12,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00174	X	12,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00175	X	13,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00176	X	13,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00177	X	14,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00178	X	14,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00179	X	15,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00180	X	15,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00181	X	16,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00182	X	16,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00183	X	17,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00184	X	17,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00185	X	18,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00186	X	18,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00187	X	19,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00188	X	19,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00189	X	20,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00190	X	20,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00191	X	21,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00192	X	21,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00193	X	22,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00194	X	22,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00195	X	23,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00196	X	23,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00197	X	24,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00198	X	24,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00199	X	25,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00200	X	25,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00201	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00202	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00203	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,27		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00204	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,01		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00205	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00206	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00207	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00208	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,83		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00209	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,47	-	-	-	-	-	
00210	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,10	-	-	-	-	-	
00211	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,73	-	-	-	-	-	
00212	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,37	-	-	-	-	-	
00213	X	3,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00214	X	2,65	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00215	X	2,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00216	X	1,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00217	X	1,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00218	X	1,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00219	X	23,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00220	X	23,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00221	X	23,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00222	X	24,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00223	X	24,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00224	X	24,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00225	X	24,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00226	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00227	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,93	-	-	-	-	-	
00228	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
00229	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,20	-	-	-	-	-	
00230	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,83	-	-	-	-	-	
00231	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,47	-	-	-	-	-	
00232	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,10	-	-	-	-	-	
00233	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,73	-	-	-	-	-	
00234	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,37	-	-	-	-	-	
00235	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,51	-	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
00236	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,77	-	infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00237	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,27		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00238	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,01		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00239	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00240	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00241	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00242	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,83		-	-	-	-	
00243	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,47		-	-	-	-	
00244	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00245	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,73		-	-	-	-	
00246	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,37		-	-	-	-	
00247	X	1,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00248	X	1,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00249	X	24,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00250	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00251	X	25,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00252	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00253	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00254	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00255	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,83		-	-	-	-	
00256	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,47		-	-	-	-	
00257	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00258	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,73		-	-	-	-	
00259	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,37		-	-	-	-	
00260	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,51		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00261	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,77		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00262	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00263	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00264	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	5,10		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00265	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00266	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00267	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00268	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00269	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00270	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00271	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,10		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00272	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00273	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00274	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00275	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00276	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00277	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00278	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00279	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00280	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00281	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00282	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00283	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00284	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00285	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00286	X	3,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00287	X	2,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00288	X	2,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00289	X	2,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00290	X	1,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00291	X	1,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00292	X	1,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00293	X	1,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00294	X	16,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00295	X	16,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00296	X	15,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00297	X	15,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00298	X	16,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00299	X	16,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00300	X	14,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00301	X	14,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00302	X	13,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00303	X	13,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00304	X	14,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00305	X	14,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00306	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00307	X	12,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00308	X	12,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00309	X	12,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00310	X	12,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00311	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00312	X	10,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00313	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00314	X	10,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00315	X	10,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00316	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00317	X	10,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00318	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00319	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00320	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00321	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00322	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00323	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00324	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00325	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00326	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00327	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00328	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00329	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00330	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00331	X	18,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00332	X	18,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00333	X	18,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00334	X	18,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00335	X	17,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00336	X	17,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00337	X	18,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00338	X	18,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00339	X	18,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00340	X	18,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00341	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00342	X	8,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00343	X	8,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00344	X	7,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00345	X	7,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00346	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00347	X	7,12	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00348	X	7,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00349	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00350	X	7,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00351	X	7,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00352	X	8,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00353	X	8,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00354	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00355	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00356	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00357	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00358	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00359	X	3,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00360	X	3,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00361	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00362	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00363	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00364	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00365	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00366	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,51		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00367	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,77		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00368	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00369	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00370	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,10		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00371	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00372	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00373	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00374	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00375	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00376	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00377	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,10	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00378	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00379	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00380	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00381	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00382	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00383	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00384	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00385	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00386	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00387	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00388	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00389	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00390	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00391	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00392	X	1,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00393	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00394	X	1,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00395	X	2,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,40	-	-	-	-	-	
00396	X	2,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,40	-	-	-	-	-	
00397	X	2,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,40	-	-	-	-	-	
00398	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,40	-	-	-	-	-	
00399	X	10,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,40	-	-	-	-	-	
00400	X	10,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,40	-	-	-	-	-	
00401	X	15,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,40	-	-	-	-	-	
00402	X	16,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,40		-	-	-	-	
00403	X	16,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
00404	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
00405	X	24,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
00406	X	24,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
00407	X	7,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00408	X	7,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00409	X	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00410	X	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00411	X	7,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00412	X	7,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00413	X	9,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00414	X	8,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00415	X	8,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00416	X	8,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00417	X	8,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00418	X	9,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00419	X	17,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00420	X	17,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00421	X	17,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00422	X	17,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00423	X	17,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00424	X	17,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00425	X	19,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00426	X	19,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00427	X	18,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00428	X	18,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00429	X	19,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00430	X	19,33	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00431	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00432	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00433	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00434	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00435	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00436	X	3,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00437	X	3,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00438	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00439	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00440	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00441	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00442	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00443	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00444	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00445	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00446	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00447	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00448	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00449	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00450	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00451	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00452	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00453	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00454	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
00455	X	12,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00456	X	11,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
00457	X	11,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00458	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00459	X	11,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00460	X	11,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00461	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00462	X	11,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00463	X	11,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00464	X	12,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00465	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00466	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00467	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00468	X	14,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00469	X	14,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
00470	X	14,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00471	X	14,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00472	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00473	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00474	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
00475	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,37	-	-	-	-	-	
00476	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,73	-	-	-	-	-	
00477	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,10	-	-	-	-	-	
00478	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,47	-	-	-	-	-	
00479	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,83	-	-	-	-	-	
00480	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,20	-	-	-	-	-	
00481	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
00482	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,93	-	-	-	-	-	
00483	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24	-	-	-	-	-	
	Z	2,23	-	-	-	-	-	
00484	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24	-	-	-	-	-	
	Z	2,45	-	-	-	-	-	
00485	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24	-	-	-	-	-	



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00486	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00487	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00488	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00489	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00490	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00491	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00492	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00493	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00494	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00495	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00496	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00497	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00498	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00499	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00500	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00501	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00502	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00503	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00504	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00505	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00506	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00507	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00508	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00509	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00510	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00511	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00512	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00513	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00514	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00515	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,77		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00516	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,51		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00517	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,01		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00518	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,77		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00519	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,91		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00520	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,57		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00521	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00522	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,91		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00523	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,57		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00524	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,89		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00525	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00526	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00527	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00528	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,10		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00529	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00530	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00531	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,01		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00532	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,27		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00533	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00534	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,87		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00535	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,54		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00536	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00537	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,87		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00538	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00539	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00540	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00541	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00542	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00543	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
00544	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00545	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00546	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,10	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00547	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00548	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00549	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00550	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00551	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00552	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00553	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00554	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00555	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00556	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00557	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00558	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,77	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00559	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,01	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00560	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00561	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,01	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00562	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,27	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00563	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00564	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,37	-	-	-	-	-	
00565	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,73	-	-	-	-	-	
00566	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,10	-	-	-	-	-	
00567	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,47	-	-	-	-	-	
00568	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,83		-	-	-	-	
00569	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00570	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00571	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00572	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00573	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00574	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00575	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00576	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00577	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00578	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00579	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00580	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00581	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00582	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00583	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00584	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00585	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00586	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00587	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00588	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00589	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00590	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00591	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00592	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00593	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00594	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00595	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00596	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00597	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00598	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00599	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00600	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00601	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00602	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00603	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00604	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00605	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00606	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00607	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00608	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00609	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00610	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00611	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00612	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00613	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00614	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00615	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00616	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00617	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00618	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00619	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00620	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00621	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00622	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00623	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00624	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
00625	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
00626	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
00627	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,67	-	-	-	-	-	
00628	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,33	-	-	-	-	-	
00629	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
00630	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
00631	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
00632	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,67	-	-	-	-	-	
00633	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,23	-	-	-	-	-	
00634	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,45	-	-	-	-	-	
00635	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,68	-	-	-	-	-	
00636	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,23	-	-	-	-	-	
00637	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,45	-	-	-	-	-	
00638	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,68	-	-	-	-	-	
00639	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,33	-	-	-	-	-	
00640	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
00641	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
00642	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
00643	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,67	-	-	-	-	-	
00644	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,33	-	-	-	-	-	
00645	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
00646	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
00647	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
00648	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,67	-	-	-	-	-	
00649	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,23	-	-	-	-	-	
00650	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,45	-	-	-	-	-	
00651	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00652	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00653	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00654	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00655	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00656	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00657	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00658	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00659	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00660	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00661	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00662	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00663	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00664	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00665	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00666	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00667	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00668	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00669	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00670	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00671	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00672	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00673	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00674	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00675	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00676	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00677	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00678	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00679	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00680	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00681	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00682	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00683	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00684	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00685	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00686	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00687	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00688	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00689	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00690	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00691	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00692	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00693	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00694	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00695	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00696	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00697	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00698	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00699	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00700	X	1,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00701	X	1,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00702	X	1,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00703	X	1,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00704	X	2,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00705	X	2,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00706	X	2,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00707	X	3,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00708	X	5,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00709	X	5,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00710	X	6,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00711	X	6,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00712	X	3,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00713	X	4,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00714	X	4,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00715	X	4,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00716	X	5,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00717	X	6,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00718	X	6,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00719	X	5,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00720	X	3,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00721	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00722	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00723	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00724	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00725	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00726	X	9,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00727	X	9,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00728	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00729	X	7,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00730	X	7,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00731	X	7,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00732	X	8,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00733	X	8,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00734	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00735	X	9,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00736	X	7,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00737	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00738	X	7,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00739	X	7,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00740	X	8,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00741	X	8,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00742	X	11,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00743	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00744	X	11,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00745	X	10,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00746	X	10,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00747	X	11,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00748	X	11,10	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00749	X	10,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00750	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00751	X	10,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00752	X	12,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00753	X	13,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00754	X	13,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00755	X	12,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00756	X	12,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00757	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00758	X	13,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00759	X	12,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00760	X	12,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00761	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00762	X	14,85	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00763	X	15,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00764	X	15,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00765	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00766	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00767	X	15,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00768	X	14,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00769	X	13,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00770	X	14,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00771	X	14,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00772	X	16,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00773	X	17,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00774	X	17,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00775	X	15,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00776	X	16,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00777	X	17,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00778	X	16,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00779	X	15,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00780	X	16,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00781	X	16,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00782	X	19,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00783	X	20,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00784	X	20,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00785	X	20,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00786	X	17,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00787	X	18,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00788	X	18,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00789	X	18,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00790	X	19,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00791	X	20,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00792	X	20,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00793	X	19,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00794	X	17,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00795	X	18,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00796	X	18,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00797	X	18,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00798	X	18,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00799	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00800	X	25,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00801	X	24,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00802	X	24,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00803	X	24,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00804	X	23,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00805	X	23,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00806	X	21,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00807	X	21,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00808	X	22,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00809	X	22,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00810	X	22,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00811	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00812	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00813	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00814	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00815	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00816	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00817	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00818	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00819	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00820	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00821	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00822	X	3,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00823	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00824	X	8,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00825	X	8,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00826	X	7,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00827	X	7,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00828	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00829	X	7,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00830	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00831	X	6,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00832	X	6,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00833	X	5,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00834	X	5,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00835	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00836	X	10,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00837	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00838	X	10,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00839	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00840	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00841	X	9,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00842	X	9,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00843	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00844	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00845	X	12,23	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00846	X	12,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00847	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00848	X	11,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00849	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00850	X	11,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00851	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00852	X	14,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00853	X	14,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00854	X	13,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00855	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00856	X	13,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00857	X	13,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00858	X	12,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00859	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00860	X	16,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00861	X	16,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00862	X	15,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00863	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00864	X	15,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00865	X	15,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00866	X	14,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00867	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00868	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00869	X	18,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00870	X	18,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00871	X	18,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00872	X	18,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00873	X	17,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00874	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00875	X	17,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00876	X	17,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00877	X	16,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00878	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00879	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00880	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00881	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00882	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00883	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00884	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00885	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00886	X	20,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00887	X	20,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00888	X	20,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00889	X	19,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00890	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00891	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00892	X	24,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00893	X	24,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00894	X	24,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00895	X	24,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00896	X	23,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00897	X	23,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00898	X	23,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
00899	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
00900	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,37		-	-	-	-	
00901	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,73		-	-	-	-	
00902	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00903	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,47		-	-	-	-	
00904	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,83		-	-	-	-	
00905	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00906	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00907	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00908	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,37		-	-	-	-	
00909	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,73		-	-	-	-	
00910	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00911	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,47		-	-	-	-	
00912	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,83		-	-	-	-	
00913	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00914	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00915	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00916	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00917	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00918	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00919	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00920	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00921	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00922	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00923	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00924	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00925	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00926	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00927	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00928	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00929	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00930	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00931	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00932	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00933	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00934	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00935	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00936	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00937	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00938	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00939	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00940	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
00941	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
00942	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
00943	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
00944	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00945	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
00946	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
00947	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
00948	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,77		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00949	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,51		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00950	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,01		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00951	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,77		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00952	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,91		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00953	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,57		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00954	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00955	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,91		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
00956	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,57		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00957	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,89		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00958	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00959	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00960	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00961	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,10		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00962	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00963	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00964	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,01		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00965	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,27		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00966	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00967	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,87		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00968	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,54		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00969	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00970	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,87		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00971	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00972	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00973	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00974	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00975	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00976	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
00977	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,53		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00978	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,81		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00979	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,10		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00980	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,38		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00981	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00982	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00983	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00984	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,83		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00985	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,11		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00986	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,40		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00987	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,68		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00988	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00989	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,25		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00990	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00991	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,77		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00992	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,01		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00993	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00994	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,01		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00995	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,27		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
00996	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
00997	X	3,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00998	X	2,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
00999	X	2,10	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01000	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,27		-	-	-	-	
01001	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,54		-	-	-	-	
01002	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,80		-	-	-	-	
01003	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
01004	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,34		-	-	-	-	
01005	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,60		-	-	-	-	
01006	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,87		-	-	-	-	
01007	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01008	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,27		-	-	-	-	
01009	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,54		-	-	-	-	
01010	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,80		-	-	-	-	
01011	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
01012	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,34		-	-	-	-	
01013	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,60		-	-	-	-	
01014	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,87		-	-	-	-	
01015	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01016	X	10,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01017	X	10,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01018	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,27		-	-	-	-	
01019	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,54		-	-	-	-	
01020	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,80		-	-	-	-	
01021	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
01022	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,34		-	-	-	-	
01023	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,60		-	-	-	-	
01024	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,87		-	-	-	-	
01025	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01026	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,27		-	-	-	-	
01027	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,54		-	-	-	-	
01028	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,80		-	-	-	-	
01029	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
01030	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,34		-	-	-	-	
01031	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,60		-	-	-	-	
01032	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,87		-	-	-	-	
01033	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01034	X	16,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01035	X	16,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01036	X	16,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01037	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,27		-	-	-	-	
01038	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,54		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01039	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,80	-	-	-	-	-	
01040	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,07	-	-	-	-	-	
01041	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,34	-	-	-	-	-	
01042	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,60	-	-	-	-	-	
01043	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,87	-	-	-	-	-	
01044	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01045	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,27	-	-	-	-	-	
01046	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,54	-	-	-	-	-	
01047	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,80	-	-	-	-	-	
01048	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,07	-	-	-	-	-	
01049	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,34	-	-	-	-	-	
01050	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,60	-	-	-	-	-	
01051	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,87	-	-	-	-	-	
01052	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01053	X	25,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
01054	X	24,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
01055	X	24,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
01056	X	23,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
01057	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,27	-	-	-	-	-	
01058	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,54	-	-	-	-	-	
01059	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,80	-	-	-	-	-	
01060	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,07	-	-	-	-	-	
01061	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,34	-	-	-	-	-	
01062	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,60	-	-	-	-	-	
01063	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,87	-	-	-	-	-	
01064	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01065	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,27	-	-	-	-	-	
01066	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,54		-	-	-	-	
01067	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,80		-	-	-	-	
01068	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
01069	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,34		-	-	-	-	
01070	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,60		-	-	-	-	
01071	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,87		-	-	-	-	
01072	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01073	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01074	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01075	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01076	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01077	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01078	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01079	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01080	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01081	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01082	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01083	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01084	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01085	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01086	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01087	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01088	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01089	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01090	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01091	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01092	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01093	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01094	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01095	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01096	Z	1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	9,24		-	-	-	-	
01097	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	1,67		-	-	-	-	
01098	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01099	Z	0,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	8,34		-	-	-	-	
01100	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	1,00		-	-	-	-	
01101	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01102	Z	1,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	8,34		-	-	-	-	
01103	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	2,45		-	-	-	-	
01104	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01105	Z	2,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	18,04		-	-	-	-	
01106	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	2,45		-	-	-	-	
01107	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01108	Z	2,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	18,04		-	-	-	-	
01109	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	0,33		-	-	-	-	
01110	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01111	Z	1,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	18,04		-	-	-	-	
01112	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	1,33		-	-	-	-	
01113	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01114	Z	0,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	17,14		-	-	-	-	
01115	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	0,67		-	-	-	-	
01116	X	17,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01117	Z	1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	17,14		-	-	-	-	
01118	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	2,23		-	-	-	-	
01119	X	17,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01120	Z	2,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	17,14		-	-	-	-	
01121	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	2,23		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01122	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,45	-	-	-	-	-	
01123	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,68	-	-	-	-	-	
01124	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,33	-	-	-	-	-	
01125	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
01126	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
01127	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01128	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,67	-	-	-	-	-	
01129	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,33	-	-	-	-	-	
01130	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
01131	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
01132	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01133	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,67	-	-	-	-	-	
01134	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,23	-	-	-	-	-	
01135	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,45	-	-	-	-	-	
01136	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,68	-	-	-	-	-	
01137	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,23	-	-	-	-	-	
01138	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,45	-	-	-	-	-	
01139	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,68	-	-	-	-	-	
01140	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,33	-	-	-	-	-	
01141	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
01142	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
01143	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01144	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,67	-	-	-	-	-	
01145	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,33	-	-	-	-	-	
01146	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,67	-	-	-	-	-	
01147	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,00	-	-	-	-	-	
01148	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01149	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01150	Z	1,67		-	-	-	-	
	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01151	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01152	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01153	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01154	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01155	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01156	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01157	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01158	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01159	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01160	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01161	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01162	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01163	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01164	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01165	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01166	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01167	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01168	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01169	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01170	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01171	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01172	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01173	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01174	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01175	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01176	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01177	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01178	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01179	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01180	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01181	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01182	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01183	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01184	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01185	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01186	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01187	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01188	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01189	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01190	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01191	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01192	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01193	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,33		-	-	-	-	
01194	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
01195	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,00		-	-	-	-	
01196	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01197	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
01198	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,23		-	-	-	-	
01199	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,45		-	-	-	-	
01200	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,68		-	-	-	-	
01201	X	1,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01202	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01203	X	1,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01204	X	5,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01205	X	4,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01206	X	4,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01207	X	4,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01208	X	3,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01209	X	2,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01210	X	3,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01211	X	2,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01212	X	2,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01213	X	2,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01214	X	7,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01215	X	7,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01216	X	5,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01217	X	5,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01218	X	6,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01219	X	6,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01220	X	6,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01221	X	6,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01222	X	5,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01223	X	3,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01224	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01225	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01226	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01227	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01228	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01229	X	8,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01230	X	8,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01231	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01232	X	8,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01233	X	8,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01234	X	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01235	X	7,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01236	X	7,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01237	X	9,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01238	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01239	X	8,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01240	X	8,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01241	X	9,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01242	X	12,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01243	X	11,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01244	X	11,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01245	X	10,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01246	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01247	X	10,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01248	X	10,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01249	X	15,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01250	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01251	X	14,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01252	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01253	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01254	X	13,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01255	X	13,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01256	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01257	X	13,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01258	X	13,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01259	X	12,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01260	X	11,18	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01261	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01262	X	11,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01263	X	11,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01264	X	12,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01265	X	15,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01266	X	14,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01267	X	14,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01268	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01269	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01270	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01271	X	17,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01272	X	17,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01273	X	16,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01274	X	15,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01275	X	16,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01276	X	16,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01277	X	19,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01278	X	18,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01279	X	18,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01280	X	18,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01281	X	18,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01282	X	17,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01283	X	17,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01284	X	17,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01285	X	22,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01286	X	22,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01287	X	22,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01288	X	21,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01289	X	21,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01290	X	19,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01291	X	20,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01292	X	20,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01293	X	20,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01294	X	20,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01295	X	20,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01296	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01297	X	18,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01298	X	19,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01299	X	19,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01300	X	23,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01301	X	23,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01302	X	23,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01303	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01304	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01305	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01306	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01307	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01308	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01309	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01310	X	24,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01311	X	24,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01312	X	2,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01313	X	2,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01314	X	2,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01315	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,70		-	-	-	-	
01316	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01317	X	5,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01318	X	4,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01319	X	4,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01320	X	4,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01321	X	3,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01322	X	3,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01323	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01324	X	3,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01325	X	2,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01326	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,70		-	-	-	-	
01327	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01328	X	7,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01329	X	7,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01330	X	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01331	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01332	X	6,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01333	X	6,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01334	X	5,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01335	X	5,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01336	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01337	X	9,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01338	X	8,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01339	X	8,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01340	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01341	X	8,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01342	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01343	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01344	X	10,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01345	X	10,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01346	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01347	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,70		-	-	-	-	
01348	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01349	X	9,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01350	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01351	X	12,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01352	X	11,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01353	X	11,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01354	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01355	X	11,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01356	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01357	X	10,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01358	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,70		-	-	-	-	
01359	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01360	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01361	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01362	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01363	X	14,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01364	X	14,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01365	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01366	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01367	X	13,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01368	X	13,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01369	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01370	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01371	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
01372	X	16,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01373	X	16,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01374	X	15,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01375	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,70	-	-	-	-	-	
01376	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
01377	X	15,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01378	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
01379	X	17,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01380	X	17,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01381	X	17,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01382	X	17,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
01383	X	16,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01384	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,70	-	-	-	-	-	
01385	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
01386	X	19,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01387	X	19,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01388	X	18,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01389	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
01390	X	18,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01391	X	18,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01392	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,10	-	-	-	-	-	
01393	X	22,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01394	X	22,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01395	X	22,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01396	X	21,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01397	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
01398	X	21,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01399	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01400	X	20,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01401	X	20,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01402	X	20,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01403	X	19,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01404	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01405	X	24,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01406	X	24,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01407	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01408	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,70		-	-	-	-	
01409	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01410	X	23,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01411	X	23,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01412	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,10		-	-	-	-	
01413	X	25,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01414	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01415	X	24,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
01416	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,70		-	-	-	-	
01417	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01418	X	26,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,96		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01419	X	0,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,96		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01420	X	0,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,32		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01421	X	26,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,32		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01422	X	0,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01423	X	1,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01424	X	2,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01425	X	3,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01426	X	4,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01427	X	4,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01428	X	5,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01429	X	6,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01430	X	7,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01431	X	8,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01432	X	8,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01433	X	9,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01434	X	10,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01435	X	11,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01436	X	11,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01437	X	12,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01438	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01439	X	14,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01440	X	15,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01441	X	15,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01442	X	16,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01443	X	17,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01444	X	18,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01445	X	19,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01446	X	19,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01447	X	20,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01448	X	21,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01449	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01450	X	23,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01451	X	23,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01452	X	24,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01453	X	25,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01454	X	0,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01455	X	1,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01456	X	2,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01457	X	2,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01458	X	3,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01459	X	4,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01460	X	5,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01461	X	6,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01462	X	6,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01463	X	7,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01464	X	8,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01465	X	9,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01466	X	10,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01467	X	10,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01468	X	11,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01469	X	12,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01470	X	13,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01471	X	13,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01472	X	14,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01473	X	15,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01474	X	16,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01475	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01476	X	17,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01477	X	18,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01478	X	19,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01479	X	20,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01480	X	21,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01481	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01482	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01483	X	23,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01484	X	24,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01485	X	25,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01486	X	25,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01487	X	1,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01488	X	2,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01489	X	3,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01490	X	4,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01491	X	4,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01492	X	5,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01493	X	6,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01494	X	7,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01495	X	8,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01496	X	8,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01497	X	9,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01498	X	10,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01499	X	11,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01500	X	11,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01501	X	12,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01502	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01503	X	14,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01504	X	15,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01505	X	15,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01506	X	16,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01507	X	17,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01508	X	18,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01509	X	19,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01510	X	19,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01511	X	20,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01512	X	21,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01513	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01514	X	23,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01515	X	23,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01516	X	24,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01517	X	0,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01518	X	1,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01519	X	2,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01520	X	2,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01521	X	3,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01522	X	4,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01523	X	5,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01524	X	6,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01525	X	6,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01526	X	7,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01527	X	8,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01528	X	9,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01529	X	10,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01530	X	10,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01531	X	11,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01532	X	12,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01533	X	13,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01534	X	13,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01535	X	14,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01536	X	15,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01537	X	16,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01538	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01539	X	17,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01540	X	18,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01541	X	19,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01542	X	20,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01543	X	21,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01544	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01545	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01546	X	23,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01547	X	24,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01548	X	25,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01549	X	25,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01550	X	1,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01551	X	2,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01552	X	3,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01553	X	4,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01554	X	4,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01555	X	5,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01556	X	6,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01557	X	7,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01558	X	8,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01559	X	8,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01560	X	9,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01561	X	10,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01562	X	11,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01563	X	11,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01564	X	12,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01565	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01566	X	14,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01567	X	15,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01568	X	15,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01569	X	16,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01570	X	17,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01571	X	18,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01572	X	19,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01573	X	19,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01574	X	20,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01575	X	21,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01576	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01577	X	23,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01578	X	23,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01579	X	24,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01580	X	0,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01581	X	1,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01582	X	2,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01583	X	2,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01584	X	3,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01585	X	4,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01586	X	5,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01587	X	6,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01588	X	6,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01589	X	7,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01590	X	8,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01591	X	9,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01592	X	10,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01593	X	10,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01594	X	11,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01595	X	12,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01596	X	13,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01597	X	13,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01598	X	14,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01599	X	15,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01600	X	16,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01601	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01602	X	17,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01603	X	18,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01604	X	19,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01605	X	20,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01606	X	21,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01607	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01608	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01609	X	23,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01610	X	24,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01611	X	25,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01612	X	25,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01613	X	1,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01614	X	2,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01615	X	3,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01616	X	4,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01617	X	4,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01618	X	5,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01619	X	6,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01620	X	7,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01621	X	8,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01622	X	8,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01623	X	9,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01624	X	10,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01625	X	11,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01626	X	11,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01627	X	12,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01628	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01629	X	14,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01630	X	15,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01631	X	15,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01632	X	16,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01633	X	17,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01634	X	18,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01635	X	19,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01636	X	19,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01637	X	20,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01638	X	21,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01639	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01640	X	23,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01641	X	23,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01642	X	24,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01643	X	0,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01644	X	1,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01645	X	2,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01646	X	2,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01647	X	3,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01648	X	4,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01649	X	5,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01650	X	6,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01651	X	6,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01652	X	7,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01653	X	8,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01654	X	9,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01655	X	10,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01656	X	10,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01657	X	11,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01658	X	12,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01659	X	13,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01660	X	13,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01661	X	14,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01662	X	15,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01663	X	16,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01664	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01665	X	17,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01666	X	18,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01667	X	19,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01668	X	20,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01669	X	21,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01670	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01671	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01672	X	23,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01673	X	24,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01674	X	25,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01675	X	25,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01676	X	1,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01677	X	2,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01678	X	3,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01679	X	4,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01680	X	4,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01681	X	5,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01682	X	6,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01683	X	7,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01684	X	8,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01685	X	8,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01686	X	9,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01687	X	10,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01688	X	11,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01689	X	11,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01690	X	12,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01691	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01692	X	14,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01693	X	15,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01694	X	15,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01695	X	16,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01696	X	17,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01697	X	18,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01698	X	19,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01699	X	19,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01700	X	20,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01701	X	21,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01702	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01703	X	23,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01704	X	23,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01705	X	24,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,09		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01706	X	0,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01707	X	1,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01708	X	2,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01709	X	2,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01710	X	3,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01711	X	4,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01712	X	5,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01713	X	6,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01714	X	6,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01715	X	7,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01716	X	8,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01717	X	9,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01718	X	10,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01719	X	10,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01720	X	11,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01721	X	12,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01722	X	13,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01723	X	13,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01724	X	14,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01725	X	15,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01726	X	16,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01727	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01728	X	17,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01729	X	18,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01730	X	19,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01731	X	20,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01732	X	21,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01733	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01734	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01735	X	23,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01736	X	24,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01737	X	25,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01738	X	25,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01739	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,86		-	-	-	-	
	Z	0,18		-	-	-	-	
01740	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,18		-	-	-	-	
01741	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,14		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01742	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,14		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01743	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,84		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01744	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,84		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01745	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,84		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01746	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,94		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01747	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,94		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01748	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,64		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01749	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,64		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01750	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,64		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01751	X	1,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
01752	X	25,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
01753	X	24,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01754	X	24,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01755	X	24,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,22		-	-	-	-	
01756	X	24,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01757	X	24,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01758	X	24,07	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01759	X	24,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01760	X	23,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01761	X	23,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01762	X	23,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,22		-	-	-	-	
01763	X	23,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01764	X	22,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01765	X	22,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01766	X	21,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01767	X	21,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01768	X	21,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01769	X	21,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01770	X	21,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01771	X	20,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01772	X	20,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01773	X	20,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,22		-	-	-	-	
01774	X	20,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01775	X	19,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01776	X	19,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01777	X	19,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01778	X	19,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01779	X	19,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01780	X	19,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01781	X	18,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01782	X	18,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01783	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01784	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01785	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01786	X	17,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01787	X	17,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01788	X	17,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,66	-	-	-	-	-	
01789	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01790	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01791	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,22	-	-	-	-	-	
01792	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01793	X	14,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01794	X	14,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01795	X	12,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01796	X	12,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01797	X	12,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01798	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01799	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01800	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,66	-	-	-	-	-	
01801	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01802	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01803	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,22	-	-	-	-	-	
01804	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01805	X	8,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01806	X	8,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01807	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01808	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01809	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01810	X	7,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01811	X	7,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01812	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01813	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01814	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,22		-	-	-	-	
01815	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01816	X	5,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01817	X	5,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01818	X	5,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01819	X	5,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01820	X	5,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01821	X	5,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01822	X	4,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01823	X	4,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01824	X	3,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01825	X	3,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01826	X	3,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01827	X	3,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01828	X	3,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01829	X	3,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01830	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01831	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01832	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,22		-	-	-	-	
01833	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01834	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01835	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01836	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01837	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,86		-	-	-	-	
	Z	0,18		-	-	-	-	
01838	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,18		-	-	-	-	
01839	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,14		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01840	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,14		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01841	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	2,84		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01842	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,84		-	-	-	-	
01843	Z	1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	0,75		-	-	-	-	
01844	Y	2,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	3,11		-	-	-	-	
01845	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,94		-	-	-	-	
01846	Z	0,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	0,75		-	-	-	-	
01847	Y	5,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	0,44		-	-	-	-	
01848	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,64		-	-	-	-	
01849	Z	3,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	1,09		-	-	-	-	
01850	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	0,19		-	-	-	-	
01851	X	25,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01852	Z	0,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	24,78		-	-	-	-	
01853	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	0,44		-	-	-	-	
01854	X	24,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01855	Z	1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	24,78		-	-	-	-	
01856	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	2,22		-	-	-	-	
01857	X	24,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01858	Z	1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	23,37		-	-	-	-	
01859	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	2,22		-	-	-	-	
01860	X	23,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01861	Z	0,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	22,67		-	-	-	-	
01862	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	1,78		-	-	-	-	
01863	X	21,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01864	Z	0,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	21,97		-	-	-	-	
01865	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	3,11		-	-	-	-	
01866	X	21,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
01867	Z	0,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	21,27		-	-	-	-	
01868	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	1,78		-	-	-	-	
	X	20,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	X	20,56		-	-	-	-	
	Y	7,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Z	1,33		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01869	X	20,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,22	-	-	-	-	-	
01870	X	20,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01871	X	19,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01872	X	19,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01873	X	19,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,66	-	-	-	-	-	
01874	X	19,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01875	X	19,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01876	X	19,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01877	X	18,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01878	X	18,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01879	X	18,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,66	-	-	-	-	-	
01880	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01881	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01882	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01883	X	16,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01884	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01885	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01886	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01887	X	14,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01888	X	14,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01889	X	13,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,44	-	-	-	-	-	
01890	X	13,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,33	-	-	-	-	-	
01891	X	13,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,22	-	-	-	-	-	
01892	X	13,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
01893	X	12,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,89	-	-	-	-	-	
01894	X	12,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	1,78	-	-	-	-	-	
01895	X	12,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,66	-	-	-	-	-	
01896	X	12,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01897	X	12,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01898	X	12,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01899	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01900	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01901	X	10,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01902	X	8,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01903	X	8,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01904	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01905	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01906	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,22		-	-	-	-	
01907	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01908	X	7,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01909	X	7,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01910	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01911	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01912	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,22		-	-	-	-	
01913	X	6,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01914	X	5,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01915	X	5,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01916	X	5,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01917	X	5,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01918	X	5,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01919	X	5,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01920	X	4,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01921	X	4,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01922	X	3,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,44		-	-	-	-	
01923	X	3,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,33		-	-	-	-	
01924	X	3,71	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01925	X	3,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01926	X	3,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01927	X	3,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01928	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
01929	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
01930	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	1,78		-	-	-	-	
01931	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,66		-	-	-	-	
01932	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01933	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01934	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01935	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01936	X	25,48	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01937	X	25,48	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01938	X	0,90	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01939	X	0,90	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01940	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01941	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01942	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01943	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01944	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01945	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01946	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01947	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,40		-	-	-	-	
01948	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
01949	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
01950	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
01951	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
01952	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01953	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01954	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01955	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01956	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01957	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01958	X	17,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01959	X	17,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01960	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01961	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01962	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01963	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01964	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01965	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01966	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01967	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01968	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01969	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01970	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01971	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01972	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01973	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01974	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01975	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01976	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
01977	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01978	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
01979	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,90		-	-	-	-	
01980	X	1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01981	X	1,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01982	X	3,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01983	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01984	X	2,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01985	X	2,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01986	X	6,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01987	X	6,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01988	X	5,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01989	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01990	X	8,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01991	X	8,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01992	X	7,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01993	X	7,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01994	X	9,71	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01995	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01996	X	9,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01997	X	9,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
01998	X	10,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
01999	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02000	X	10,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02001	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02002	X	13,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02003	X	13,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02004	X	12,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02005	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02006	X	15,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02007	X	15,77	nessuno	-	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02008	X	15,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02009	X	15,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02010	X	17,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02011	X	17,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02012	X	16,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02013	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02014	X	18,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02015	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02016	X	18,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02017	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02018	X	21,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02019	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02020	X	19,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02021	X	19,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02022	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02023	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02024	X	23,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02025	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02026	X	24,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,04		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02027	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02028	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
02029	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02030	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02031	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02032	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02033	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02034	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	



IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
02035	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02036	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02037	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,24	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
02038	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
02039	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,54	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
02040	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
02041	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,24	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
02042	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
02043	X	0,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,54	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	0,00	-	-	-	-	-	
02044	X	0,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54	-	-	-	-	-	
	Z	3,55	-	-	-	-	-	
02045	X	0,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
02046	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02047	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02048	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02049	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02050	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02051	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02052	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02053	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02054	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02055	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02056	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02057	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02058	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02059	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02060	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,00	-	-	-	-	-	
02061	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	
	Z	2,90	-	-	-	-	-	
02062	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74	-	-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02063	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02064	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02065	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02066	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02067	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02068	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02069	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02070	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02071	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02072	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02073	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02074	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02075	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02076	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02077	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02078	X	3,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02079	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02080	X	6,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02081	X	6,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02082	X	5,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02083	X	5,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02084	X	9,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02085	X	9,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02086	X	8,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02087	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02088	X	11,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02089	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02090	X	10,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02091	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02092	X	13,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02093	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02094	X	12,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02095	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02096	X	15,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02097	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02098	X	14,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02099	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02100	X	17,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02101	X	17,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02102	X	16,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02103	X	16,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02104	X	21,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02105	X	21,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02106	X	19,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02107	X	19,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02108	X	23,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02109	X	23,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02110	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
02111	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,04		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
02112	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02113	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02114	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02115	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02116	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02117	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	

								Nodi
Id <sub>Nd</sub>	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R <sub>s</sub>	R <sub>θ</sub>	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N m/rad]	[cm]	[rad]	
02118	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,00		-	-	-	-	
02119	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	2,90		-	-	-	-	
02120	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02121	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,24		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02122	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,54		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02123	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,54		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02124	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,24		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02125	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,24		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	
02126	X	25,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,54		infinita	-	-	-	
	Z	0,00		-	-	-	-	
02127	X	25,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,54		-	-	-	-	
	Z	3,55		-	-	-	-	

## LEGENDA:

**Id<sub>Nd</sub>** Identificativo del nodo.

**X, Y, Z** Coordinate del nodo rispetto al riferimento globale X, Y, Z.

**V. ex** Descrizione del tipo di vincolo esterno presente sul nodo.

**R<sub>s</sub>, R<sub>θ</sub>** Valori di rigidezza del vincolo riferiti agli assi globali: R<sub>s</sub> indica i valori di rigidezza alla traslazione lungo gli assi X, Y e Z, mentre R<sub>θ</sub> indica i valori di rigidezza alla rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.

**S, Θ** Valori di spostamenti/rotazioni del nodo riferiti agli assi globali: S indica i valori di spostamento lungo gli assi X, Y, e Z, mentre Θ indica i valori di rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.

**Clc Fnd** [Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

## MURI

											Muri
M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	Stz	R. Trz	
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]				
<b>Piano Terra</b>											
<b>Muro P4-P3</b>	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	24,58	87,26	003	P		
Maschio 13	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,90	-	-	-	-	-
SubMaschio 13	0,00	0,00	2,40	2,40	0,30	0,90	-	-	-	-	-
Maschio 12	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,65	-	-	-	-	-
SubMaschio 12	2,00	2,00	0,40	0,40	0,30	0,65	-	-	-	-	-
Maschio 11	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	1,47	-	-	-	-	-
SubMaschio 11	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	1,47	-	-	-	-	-
Maschio 10	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,62	-	-	-	-	-
SubMaschio 10	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	0,62	-	-	-	-	-
Maschio 9	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,47	-	-	-	-	-
SubMaschio 9	2,00	2,00	0,40	0,40	0,30	0,47	-	-	-	-	-
Maschio 8	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,32	-	-	-	-	-
SubMaschio 8	2,00	2,00	0,40	0,40	0,30	0,32	-	-	-	-	-
Maschio 7	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	1,52	-	-	-	-	-
SubMaschio 7	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	1,52	-	-	-	-	-
Maschio 6	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,32	-	-	-	-	-
SubMaschio 6	2,00	2,00	0,40	0,40	0,30	0,32	-	-	-	-	-
Maschio 5	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,47	-	-	-	-	-
SubMaschio 5	2,00	2,00	0,40	0,40	0,30	0,47	-	-	-	-	-
Maschio 4	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,62	-	-	-	-	-
SubMaschio 4	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	0,62	-	-	-	-	-
Maschio 3	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	1,47	-	-	-	-	-
SubMaschio 3	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	1,47	-	-	-	-	-
Maschio 2	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,65	-	-	-	-	-
SubMaschio 2	2,00	2,00	0,40	0,40	0,30	0,65	-	-	-	-	-
Maschio 1	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,90	-	-	-	-	-
SubMaschio 1	0,00	0,00	2,40	2,40	0,30	0,90	-	-	-	-	-
Fascia 1	2,40	2,40	1,15	1,15	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 2	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
Fascia 3	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
Fascia 4	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 5	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 6	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 7	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 8	2,40	2,40	1,15	1,15	0,30	0,90	-	-	-	-	SI

M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>		L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.	[m]	[m]					
	[m]	[m]	[m]	[m]				[m²]			
Fascia 9	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	1,50	-	-	-	-	SI
Fascia 10	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	1,50	-	-	-	-	SI
Fascia 11	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	1,50	-	-	-	-	SI
Fascia 12	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	1,50	-	-	-	-	SI
Fascia 13	2,40	2,40	1,15	1,15	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 14	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 15	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 16	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 17	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
Fascia 18	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
Fascia 19	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
Fascia 20	2,40	2,40	1,15	1,15	0,30	0,90	-	-	-	-	SI
SHELL											
[00902-01929-00901]	[00902-00903-01012]		[00902-01012-01929]		[00901-01849-00900]		[00901-01929-01849]		[00904-00905-01930]		
[00904-01930-00903]	[01850-00259-01937]		[00903-01930-01012]		[02028-00394-00907]		[00907-01931-00906]		[00907-00394-00393]		
[00907-00393-01931]	[00906-01931-00905]		[01057-01058-01851]		[01053-01850-01937]		[00905-01015-01930]		[01946-01853-01064]		
[01413-02111-00252]	[01416-01417-01854]		[01414-01413-00252]		[01416-01854-00253]		[01054-01850-01053]		[01416-01853-01946]		
[01851-01850-01054]	[01851-00259-01850]		[01939-01849-00248]		[01851-00258-00259]		[01852-00256-00257]		[01416-00253-01853]		
[01852-00255-00256]	[01853-00253-00254]		[01854-00252-00253]		[01854-01414-00252]		[01854-01415-01414]		[01853-00254-00255]		
[01062-01063-00255]	[01063-01853-00255]		[01062-00255-01852]		[00064-01854-01417]		[00905-01931-01941]		[01064-01853-01063]		
[00905-01941-01015]	[01060-01061-01852]		[01060-01852-01059]		[00064-01415-01854]		[01057-01054-02026]		[01057-01851-01054]		
[01059-00258-01851]	[01059-01851-01058]		[01059-00257-00258]		[01059-01852-00257]		[01061-01062-01852]		[01849-01009-01008]		
[01405-00064-01417]	[00406-01416-01946]		[01849-01008-00247]		[01849-01929-01009]		[01406-01405-01417]		[01855-01417-01406]		
[01855-00406-00405]	[01855-01406-01417]		[01408-01409-01855]		[01855-01416-00406]		[01407-01406-01855]		[00404-01855-00405]		
[00393-00392-01316]	[00062-01407-01409]		[01409-01407-01855]		[01408-01855-00404]		[00393-01316-01931]		[01154-01155-01858]		
[01408-00404-01947]	[00247-01008-01980]		[01302-01856-01065]		[01302-01065-02022]		[01410-00062-01409]		[01858-01947-01072]		
[01858-01072-01071]	[01856-01066-01065]		[01859-01410-01409]		[01154-01858-01153]		[01858-01408-01947]		[01157-01856-01156]		
[01157-01158-01067]	[01857-01070-01069]		[00392-00041-01316]		[01857-01069-01068]		[01856-01067-01066]		[01160-01070-01857]		
[01859-01409-01408]	[01411-01410-01859]		[01157-01067-01856]		[01969-01153-01858]		[01969-01858-01071]		[01159-01857-01158]		
[01155-01968-01859]	[01156-01856-01302]		[00063-01411-01412]		[01155-01408-01858]		[01156-01302-02024]		[01155-01859-01408]		
[01929-01012-01011]	[01160-01857-01159]		[01158-01068-01067]		[01158-01857-01068]		[01160-01969-01071]		[01160-01071-01070]		
[01412-01411-01859]	[01412-01859-01968]		[01860-01861-01159]		[01860-01159-01158]		[01285-01156-02024]		[01860-01156-01285]		
[00454-01412-01968]	[00443-01969-01160]		[01393-01412-00454]		[01393-00063-01412]		[01929-01010-01009]		[01860-01157-01156]		
[01860-01158-01157]	[01861-01160-01159]		[01861-00443-01160]		[00453-01393-00454]		[01394-01393-00453]		[01930-01013-01012]		
[01286-01860-01285]	[00444-00443-01861]		[01395-01394-00452]		[01930-01014-01013]		[01930-01015-01014]		[00452-01394-00453]		
[01396-01395-01864]	[00445-00444-01861]		[01862-01286-01287]		[01849-00247-00248]		[01864-01395-00452]		[01929-01011-01010]		
[01863-01860-01862]	[01862-01860-01862]		[01863-00445-01861]		[01863-01861-01860]		[00451-01864-00452]		[01866-00448-00447]		
[00446-00445-01863]	[01288-01862-01287]		[01397-01864-00450]		[00450-01864-00451]		[01397-01396-01864]		[00447-00446-01863]		
[00449-01397-00450]	[01163-01164-01865]		[01931-01316-01315]		[01289-01862-01288]		[01866-00447-01863]		[01398-01397-00449]		
[01939-00900-01849]	[01931-01315-01941]		[01163-01865-01162]		[01164-01165-01866]		[01865-01863-01862]		[01164-01863-01865]		
[01164-01866-01863]	[01165-01970-01866]		[01162-01865-01161]		[01970-00448-01866]		[01161-01289-02018]		[01161-01865-01862]		
[01399-00449-01971]	[01399-01398-00449]		[01161-01862-01289]		[00060-01398-01399]		[01867-01868-01163]		[01867-01163-01162]		
[01869-01870-01168]	[01294-01161-02018]		[01401-01400-01870]		[01867-01161-01294]		[01400-00060-01399]		[01867-01162-01161]		
[01868-01165-01164]	[01869-01168-01167]		[01870-01971-01168]		[01868-01164-01163]		[01869-01166-01970]		[01869-01167-01166]		
[01870-01400-01399]	[01870-01399-01971]		[01869-01970-01165]		[01869-01165-01868]		[01295-01867-01294]		[01402-01401-01870]		
[01277-01124-02020]	[01296-01867-01295]		[01872-01868-01871]		[01403-01402-01873]		[01873-01402-01870]		[01873-01870-01869]		
[01871-01868-01867]	[01871-01867-01296]		[01872-01869-01868]		[01872-01873-01869]		[01126-01127-01871]		[01404-01403-01960]		
[01960-01403-01873]	[01315-00395-01941]		[01123-01960-01873]		[01122-01873-01121]		[01122-01123-01873]		[01121-01873-01872]		
[00061-01403-01404]	[01961-01121-01872]		[00426-01128-01875]		[01128-01961-01872]		[01125-01871-01124]		[01127-01128-01872]		
[01125-01126-01871]	[01127-01872-01871]		[01124-01871-01296]		[02020-01124-01296]		[01315-00396-00395]		[01133-01875-01132]		
[01386-00061-01404]	[00425-01961-01128]		[00430-01404-01960]		[01315-01928-00396]		[01874-01875-01126]		[01874-01126-01125]		
[01874-01124-01277]	[01875-01128-01127]		[01387-01386-01876]		[01875-01127-01126]		[00429-01876-00430]		[01874-01125-01124]		
[01876-01404-00430]	[01876-01386-01404]		[01388-01876-00428]		[00426-00425-01128]		[01129-01278-02014]		[01316-01314-01928]		
[01278-01874-01277]	[01129-01130-01874]		[00428-01876-00429]		[01388-01387-01876]		[01129-01874-01278]		[01130-01131-01874]		
[01133-00427-00426]	[01131-01132-01875]		[01133-00426-01875]		[01131-01875-01874]		[01133-01962-00427]		[01316-01928-01315]		
[01389-01388-00428]	[01389-00058-01388]		[01389-00428-01963]		[01956-01879-01107]		[01878-01133-01132]		[01877-01131-01130]		
[01112-01878-01111]	[01877-01132-01131]		[01878-01962-01133]		[01112-01957-01878]		[01879-01136-01135]		[01879-01963-01136]		
[01390-00058-01389]	[01390-01389-01963]		[00041-01314-01316]		[01281-01129-02014]		[01956-01391-01390]		[01956-01390-01963]		
[01392-00059-01391]	[01108-01281-02016]		[01392-01391-01956]		[01957-01134-01962]		[01957-01962-01878]		[01110-01111-01877]		
[01110-01877-01109]	[01105-01106-01134]		[01956-01963-01879]		[01106-01107-01879]		[01106-01135-01134]		[01106-01879-01135]		
[01111-01132-01877]	[01105-01134-01957]		[01111-01878-01132]		[01109-01877-01130]		[01380-01882-00423]		[01108-01130-01129]		
[01108-01129-01281]	[01109-01130-01108]		[01314-01313-01928]		[00424-01392-01956]		[01271-01880-01108]		[01880-01110-01109]		
[01882-01379-01392]	[01882-01392-00424]		[01271-01108-02016]		[00419-01957-01112]		[01881-01112-01111]		[01379-00059-01392]		
[01880-01109-01108]	[01380-01379-01882]		[01881-01111-01110]		[00423-01882-00424]		[00420-00419-01112]		[00420-01112-01881]		
[00056-01381-01382]	[01272-01880-01271]		[01117-01958-00421]		[01381-01380-00422]		[00422-01380-00423]		[00396-01326-00397]		
[00396-01928-01326]	[01034-01113-02010]		[01115-01116-01881]		[01115-01881-01110]		[01116-01117-01881]		[01115-01110-01880]		
[01113-01880-01272]	[01117-00420-01881]		[01117-00421-00420]		[01113-01114-01880]		[01115-01880-01114]		[01382-01381-00422]		
[01382-00422-01959]	[01113-01272-02010]		[01384-01385-01959]		[01044-01944-01118]		[01383-00056-01382]		[01039-01115-01114]		
[01384-01959-01120]	[01038-01039-01114]		[01040-01115-01039]		[01384-01119-01944]		[01041-01042-01116]		[01384-01120-01119]		
[01040-01116-01115]	[01041-01116-01040]		[00057-01383-01385]		[01042-01043-01117]		[01038-01113-01037]		[01038-01114-01113]		
[01944-01119-01118]	[01044-01958-01043]		[01037-01113-01034]		[02012-01037-01034]		[01043-01958-01117]		[01385-01383-01382]		
[01044-01118-01958]	[01042-01117-01116]		[01385-01382-01959]		[00403-01384-01944]		[00402-01883-01384]		[01372-00057-01385]		
[01375-00401-01945]	[00402-01384-00403]		[01883-01372-01385]		[01883-01385-01384]		[01373-01372-01883]		[01928-01327-01326]		
[01375-00402-00401]	[01374-01373-01883]		[01313-01312-01928]		[01191-01049-01048]		[01375-01376-01883]		[01375-01883-00402]		
[01376-01374-01883]	[01376-00054-01374]		[01928-01312-01327]		[01188-01045-02008]		[01187-01375-01186]		[01377-00054-01376]		
[01187-01976-01375]	[01189-01046-01188]		[01188-01046-01045]		[01189-01190-01047]		[01976-01376-01375]		[01185-01945-01052]		
[01189-01047-01046]	[01249-01188-02008]		[01190-01191-01048]		[01190-01048-01047]		[01378-01377-01376]		[01977-01052-01051]		
[01977-01185-01052]	[01378-01376-01976]		[00055-01377-01378]		[01186-01945-01185]		[01186-01375-01945]		[01192-01051-01050]		
[01192-01197-01051]	[01191-01050-01049]		[01191-01192-01050]		[02008-01045-02006]		[00465-01977-01192]		[01886-01361-01360]		
[01360-00055-01378]	[01360-01378-00474]		[00474-01378-01976]		[01885-0						

M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]			
[01194-01887-01193]	[01365-00470-01979]		[01365-01364-00470]		[01978-00469-01888]		[01193-01251-02002]		[01365-00052-01364]	
[01001-01146-01145]	[01002-01925-01001]		[01193-01887-01251]		[01001-01145-01000]		[01890-01195-01889]		[01890-01196-01195]	
[01366-00052-01365]	[01889-01195-01194]		[01891-01198-01978]		[01891-01892-01200]		[01257-01193-02002]		[01001-01925-01146]	
[01889-01193-01257]	[01889-01194-01193]		[01892-01366-01365]		[01890-01197-01196]		[01891-01200-01199]		[01891-01199-01198]	
[01892-01979-01200]	[01892-01365-01979]		[01891-01978-01197]		[01891-01197-01890]		[01000-01145-00997]		[01367-01366-01892]	
[01000-00997-01984]	[01895-01369-01368]		[01258-01889-01257]		[01368-01367-01892]		[01940-01927-01150]		[01006-01926-01005]	
[01259-01893-01258]	[01895-01892-01891]		[01895-01368-01892]		[01006-01007-01926]		[01893-01889-01258]		[01894-01895-01891]	
[01894-01891-01890]	[01893-01894-01890]		[01893-01890-01889]		[01370-01369-01895]		[01312-00043-01327]		[01169-01170-01895]	
[01972-01370-01895]	[01175-01176-01894]		[01175-01893-01174]		[01175-01894-01893]		[01171-01972-01895]		[01371-00053-01370]	
[01371-01370-01972]	[01174-01893-01173]		[01170-01171-01895]		[01169-01895-01894]		[01169-01894-01973]		[01176-01973-01894]	
[01007-01966-01926]	[01007-01150-01966]		[01172-01259-02004]		[01172-01173-01893]		[01172-01893-01259]		[01896-01173-01172]	
[01351-00053-01371]	[00455-01973-01176]		[01242-01896-01172]		[01242-01172-02004]		[00464-01371-01972]		[01940-01150-01007]	
[01897-01176-01175]	[01897-00455-01176]		[01897-01175-01174]		[01896-01897-01174]		[01898-01371-00464]		[01898-01351-01371]	
[01896-01174-01173]	[00456-00455-01897]		[01327-01324-01927]		[01352-01351-01898]		[00463-01898-00464]		[01352-01898-00463]	
[01353-01352-00462]	[01004-01148-01925]		[01243-01896-01242]		[00462-01352-00463]		[01004-01926-01148]		[00458-00457-01900]	
[01900-00456-01897]	[01900-00457-00456]		[01327-01325-01324]		[01899-01900-01897]		[01899-01896-01243]		[01899-01897-01896]	
[01354-01353-00461]	[00461-01353-00462]		[00461-01899-01243]		[00459-00458-01900]		[00460-01354-00461]		[01355-01354-00460]	
[00050-01355-01356]	[01181-01974-00459]		[01181-01900-01180]		[01002-01003-01925]		[01177-01899-01244]		[01177-01178-01899]	
[01998-01177-01244]	[01327-00043-01325]		[01178-01179-01899]		[01356-00460-01975]		[01180-01899-01179]		[01180-01900-01899]	
[01356-01355-00460]	[01181-00459-01900]		[01326-01927-01940]		[01357-00050-01356]		[01024-01025-01974]		[02000-01018-01998]	
[01023-01181-01180]	[01927-01152-01151]		[01359-01975-01358]		[01024-01181-01023]		[01022-01023-01180]		[01024-01974-01181]	
[01020-01021-01179]	[01359-01356-01975]		[01359-00051-01357]		[01018-01177-01998]		[01025-01182-01974]		[01927-01324-01967]	
[01021-01022-01180]	[01021-01180-01179]		[01359-01357-01356]		[01942-01183-01182]		[01942-01182-01025]		[01358-01975-01184]	
[01358-01183-01942]	[01019-01020-01178]		[01020-01179-01178]		[01358-01184-01183]		[01019-01178-01177]		[01019-01177-01018]	
[01927-01967-01152]	[01004-01005-01926]		[00400-01358-01942]		[01925-01147-01146]		[01344-00051-01359]		[01926-01966-01149]	
[00398-01901-00399]	[01345-01344-01359]		[01348-00048-01346]		[01901-01345-01359]		[01901-00400-00399]		[01901-01359-01358]	
[01901-01358-00400]	[01346-01345-01901]		[01926-01149-01148]		[01925-01148-01147]		[01348-01901-01347]		[01348-01346-01901]	
[01347-00398-01943]	[01347-01901-00398]		[01324-00042-01323]		[01324-01323-01967]		[01238-01026-01994]		[01091-01347-01090]	
[01953-01089-01033]	[01953-01033-01032]		[00997-01145-01982]		[01349-00048-01348]		[01089-01943-01033]		[01091-01952-01347]	
[01093-01027-01092]	[01093-01094-01028]		[01093-01028-01027]		[01092-01238-01996]		[01090-01943-01089]		[01090-01347-01943]	
[01952-01348-01347]	[01096-01031-01095]		[01092-01026-01238]		[01092-01027-01026]		[01094-01095-01029]		[01094-01029-01028]	
[01350-01349-01348]	[01096-01953-01032]		[01096-01032-01031]		[01350-00049-01349]		[01095-01030-01029]		[01095-01031-01030]	
[01350-01348-01952]	[00413-01353-01096]		[01927-01151-01150]		[01326-01327-01927]		[01902-01094-01093]		[00417-01337-00418]	
[01229-01092-01996]	[01337-01350-00418]		[01149-00436-01923]		[01097-01230-01990]		[00418-01350-01952]		[01337-00049-01350]	
[00042-01322-01323]	[01338-01337-00417]		[01097-01098-01902]		[01230-01092-01229]		[01149-01966-00436]		[01902-01095-01094]	
[01903-00414-00413]	[01902-01093-01092]		[01903-00413-01096]		[01903-01096-01095]		[00416-01338-00417]		[01339-01338-00416]	
[00415-00414-01903]	[01097-01902-01092]		[01097-01092-01230]		[01098-01099-01902]		[01101-01954-01903]		[01099-01100-01902]	
[01954-00415-01903]	[01340-00416-01955]		[01100-01095-01902]		[01100-01903-01095]		[01340-00046-01339]		[01340-01339-00416]	
[01323-01322-01924]	[01323-00437-01967]		[01101-01903-01100]		[01323-01924-00437]		[01146-01922-01145]		[01233-01097-01990]	
[01145-01922-01208]	[01075-01103-01074]		[01906-01103-01102]		[01076-01077-01904]		[01341-00046-01340]		[01076-01904-01233]	
[01904-01097-01233]	[01904-01098-01097]		[01905-01101-01100]		[01907-01342-01341]		[01905-01100-01099]		[01906-01102-01954]	
[01907-01340-01955]	[01907-01341-01340]		[01073-01074-01906]		[01075-01104-01103]		[01949-01073-01906]		[01074-01103-01906]	
[01948-01907-01955]	[01949-01906-01954]		[00047-01342-01907]		[01949-01954-01101]		[00047-01907-01343]		[01948-01104-01075]	
[01079-01080-01905]	[01948-01955-01104]		[01079-01905-01078]		[01343-01907-01948]		[01078-01905-01099]		[01078-01099-01098]	
[01077-01078-01098]	[01080-01949-01101]		[01077-01098-01904]		[01992-01076-01233]		[01080-01101-01905]		[00412-01343-01948]	
[00411-01328-00412]	[01215-01908-01214]		[01908-01079-01078]		[00407-01949-01080]		[01909-01080-01079]		[01328-01343-00412]	
[01328-00047-01343]	[01214-01076-01992]		[01147-01922-01146]		[01329-01328-00411]		[01909-01079-01908]		[01908-01748-01077]	
[01908-01076-01214]	[01908-01077-01076]		[01909-00407-01080]		[01909-00408-00407]		[00410-01329-00411]		[00409-00408-01909]	
[01330-01329-00410]	[01081-01082-01908]		[01081-01908-01215]		[01331-00410-01951]		[01081-01215-01986]		[01147-01923-01922]	
[01083-01084-01908]	[01082-01083-01908]		[01982-01145-01208]		[01085-01909-01084]		[01331-01330-00410]		[01084-01909-01908]	
[01085-01950-00409]	[01085-00409-01909]		[01331-00044-01330]		[01148-01149-01923]		[01220-01910-01081]		[01220-01081-01986]	
[01912-01088-01087]	[01332-00044-01331]		[01912-01950-01085]		[01912-01087-01086]		[01913-01088-01912]		[01913-01332-01331]	
[01912-01086-01950]	[01913-01331-01951]		[01913-01951-01088]		[01911-01085-01084]		[01911-01912-01085]		[01910-01082-01081]	
[01911-01084-01083]	[01910-01083-01082]		[01910-01911-01083]		[00436-00435-01923]		[01333-01332-01913]		[01221-01910-01220]	
[01915-01912-01911]	[01222-01914-01221]		[01914-01910-01221]		[01916-01913-01912]		[01916-01912-01915]		[01916-01333-01913]	
[01916-01334-01333]	[01914-01915-01911]		[01914-01911-01910]		[01335-01334-01916]		[01148-01923-01147]		[01140-01141-01914]	
[01140-01914-01222]	[00045-01335-01336]		[01964-01335-01916]		[01336-01335-01964]		[00437-01924-00438]		[01137-01138-01916]	
[01139-01964-01916]	[01138-01139-01916]		[01137-01916-01915]		[01137-01915-01965]		[01988-01140-01222]		[01924-01321-00438]	
[01143-01144-01915]	[01143-01914-01142]		[01141-01142-01914]		[01144-01965-01915]		[01143-01915-01914]		[01204-01917-01140]	
[01919-00045-01336]	[01204-01140-01988]		[01922-01920-01206]		[01919-01336-01964]		[01918-01143-01142]		[01317-00045-01919]	
[01918-01144-01143]	[01917-01142-01141]		[01917-01141-01140]		[01923-00435-01921]		[00442-01919-01964]		[00431-01144-01918]	
[00431-01965-01144]	[01923-01921-01920]		[01319-01318-00440]		[00432-00431-01918]		[01208-01922-01207]		[00441-01919-00442]	
[01206-01920-01205]	[01318-01317-01919]		[01318-01919-00441]		[01205-01917-01204]		[00440-01318-00441]		[01921-01918-01920]	
[01921-00433-00432]	[01920-01142-01917]		[01920-01918-01142]		[01920-01917-01205]		[01921-00432-01918]		[01922-01206-01207]	
[01320-01319-00439]	[00434-00433-01921]		[01322-01321-01924]		[00439-01319-00440]		[00435-00434-01921]		[01321-01320-00438]	
			[01413-01933-02111]		[00251-01933-01413]		[01414-00251-01413]		[00250-00251-01414]	
[01922-01923-01920]	[00438-01320-00439]		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001	
[01415-00250-01414]	[01415-00249-00250]		[00064-00249-01415]		[00064-02027-00249]		[01311-02027-00064]		[01405-01311-00064]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001	
[01310-01311-01405]	[01309-01310-01406]		[01406-01310-01405]		[02023-01309-01407]		[01407-01309-01406]		[01301-02023-00062]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001	
[02023-01407-00062]	[01300-01301-01410]		[01301-00062-01410]		[00063-01300-01411]		[01300-01410-01411]		[00063-02025-01300]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001	
[01308-02025-00063]	[01307-01308-01393]		[01393-01308-00063]		[01306-01307-01394]		[01394-01307-01393]		[01305-01306-01395]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001	
[01395-01306-01394]	[01304-01305-01396]		[01396-01305-01395]		[01303-01304-01397]		[01397-01304-01396]		[02019-01303-01398]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001	
[01398-01303-01397]	[01293-02019-00060]		[00060-02019-01398]		[01292-01293-01400]		[01400-01293-00060]		[01291-01292-01401]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001	
[01401-01292-01400]	[01290-01291-01									

M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>		L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]			
[00059-01279-01391] RPZ:001	[00059-02017-01279] RPZ:001		[01284-02017-00059] RPZ:001		[01283-01284-01379] RPZ:001			[01379-01284-00059] RPZ:001		[01282-01283-01380] RPZ:001	
[01380-01283-01379] RPZ:001	[02011-01282-01381] RPZ:001		[01381-01282-01380] RPZ:001		[01273-02011-00056] RPZ:001			[00056-02011-01381] RPZ:001		[02013-01273-01383] RPZ:001	
[01383-01273-00056] RPZ:001	[01372-02013-00057] RPZ:001		[01276-02013-01372] RPZ:001		[02013-01383-00057] RPZ:001			[01275-01276-01372] RPZ:001		[01274-01275-01373] RPZ:001	
[01373-01275-01372] RPZ:001	[00054-01274-01374] RPZ:001		[02007-01274-00054] RPZ:001		[01274-01373-01374] RPZ:001			[01377-02007-00054] RPZ:001		[01265-02007-01377] RPZ:001	
[00055-02009-01265] RPZ:001	[00055-01265-01377] RPZ:001		[01360-02009-00055] RPZ:001		[01270-02009-01360] RPZ:001			[01361-01270-01360] RPZ:001		[01269-01270-01361] RPZ:001	
[01268-01269-01362] RPZ:001	[01362-01269-01361] RPZ:001		[01363-01268-01362] RPZ:001		[01267-01268-01363] RPZ:001			[01364-01267-01363] RPZ:001		[01266-01267-01364] RPZ:001	
[00052-01266-01364] RPZ:001	[02003-01266-00052] RPZ:001		[01256-02003-00052] RPZ:001		[01255-01256-01366] RPZ:001			[01366-01256-00052] RPZ:001		[01368-01255-01367] RPZ:001	
[01254-01255-01368] RPZ:001	[01367-01255-01366] RPZ:001		[01369-01254-01368] RPZ:001		[01253-01254-01369] RPZ:001			[01370-01253-01369] RPZ:001		[01252-01253-01370] RPZ:001	
[02005-01252-00053] RPZ:001	[00053-01252-01370] RPZ:001		[01264-02005-00053] RPZ:001		[01264-01264-01351] RPZ:001			[01264-00053-01351] RPZ:001		[01262-01263-01352] RPZ:001	
[01263-01351-01352] RPZ:001	[01261-01262-01353] RPZ:001		[01353-01262-01352] RPZ:001		[01355-01261-01354] RPZ:001			[01261-01353-01354] RPZ:001		[01260-01261-01355] RPZ:001	
[01999-01260-01355] RPZ:001	[01245-01999-00050] RPZ:001		[00050-01999-01355] RPZ:001		[00051-01245-01357] RPZ:001			[01245-00050-01357] RPZ:001		[02001-01245-00051] RPZ:001	
[01344-02001-00051] RPZ:001	[01248-02001-01344] RPZ:001		[01345-01248-01344] RPZ:001		[01247-01248-01345] RPZ:001			[01346-01247-01345] RPZ:001		[01346-01246-01247] RPZ:001	
[01995-01246-01346] RPZ:001	[01237-01995-00048] RPZ:001		[00048-01995-01346] RPZ:001		[01997-01237-01349] RPZ:001			[01237-00048-01349] RPZ:001		[01997-01349-00049] RPZ:001	
[01241-01997-00049] RPZ:001	[01240-01241-01337] RPZ:001		[01337-01241-00049] RPZ:001		[01239-01240-01338] RPZ:001			[01240-01337-01338] RPZ:001		[00046-01239-01339] RPZ:001	
[00046-01991-01239] RPZ:001	[01239-01338-01339] RPZ:001		[01341-01991-00046] RPZ:001		[01232-01991-01341] RPZ:001			[01231-01232-01341] RPZ:001		[01993-01231-01342] RPZ:001	
[01231-01341-01342] RPZ:001	[01236-01993-00047] RPZ:001		[01993-01342-00047] RPZ:001		[01235-01236-01328] RPZ:001			[01236-00047-01328] RPZ:001		[01330-01235-01329] RPZ:001	
[01330-01234-01235] RPZ:001	[01329-01235-01328] RPZ:001		[01987-01234-01330] RPZ:001		[01332-01219-01987] RPZ:001			[01332-01987-00044] RPZ:001		[01987-01330-00044] RPZ:001	
[01218-01219-01332] RPZ:001	[01217-01218-01333] RPZ:001		[01218-01332-01333] RPZ:001		[01216-01217-01334] RPZ:001			[01334-01217-01333] RPZ:001		[01989-01216-01335] RPZ:001	
[01335-01216-01334] RPZ:001	[01228-01989-00045] RPZ:001		[00045-01989-01335] RPZ:001		[01227-01228-01317] RPZ:001			[01317-01228-00045] RPZ:001		[01226-01227-01318] RPZ:001	
[01227-01317-01318] RPZ:001	[01225-01226-01319] RPZ:001		[01319-01226-01318] RPZ:001		[01224-01225-01320] RPZ:001			[01320-01225-01319] RPZ:001		[01224-01320-01321] RPZ:001	
[01322-01224-01321] RPZ:001	[01322-01223-01224] RPZ:001		[01983-01223-01322] RPZ:001		[01983-01322-00042] RPZ:001			[01210-01983-00042] RPZ:001		[01210-00042-01324] RPZ:001	
[01325-01209-01210] RPZ:001	[01325-01210-01324] RPZ:001		[01985-01209-01325] RPZ:001		[00043-01985-01325] RPZ:001			[01312-01213-01985] RPZ:001		[01312-01985-00043] RPZ:001	
[01212-01213-01312] RPZ:001	[01313-01212-01312] RPZ:001		[01211-01212-01313] RPZ:001		[01981-01211-01314] RPZ:001			[01314-01211-01313] RPZ:001		[00041-01981-01314] RPZ:001	
[01203-01981-00041] RPZ:001	[00392-01203-00041] RPZ:001		[00392-01203-00392] RPZ:001		[01202-01202-00392] RPZ:001			[01201-01202-00393] RPZ:001		[00394-01201-00393] RPZ:001	
[02028-01932-01201] RPZ:001	[02028-01201-00394] RPZ:001										
<b>Piano Terra</b>											
<b>Muro P1-P3</b>	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	6,60	23,43	003	P		
Maschio 16	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,80	-	-	-	-	-
SubMaschio 16	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	0,80	-	-	-	-	-
Maschio 15	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,70	-	-	-	-	-
SubMaschio 15	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	0,70	-	-	-	-	-
Maschio 14	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30	0,80	-	-	-	-	-
SubMaschio 14	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30	0,80	-	-	-	-	-
Fascia 21	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
Fascia 22	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
Fascia 23	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
Fascia 24	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	2,00	-	-	-	-	SI
<b>SHELL</b>											
[00909-00910-00926] [00910-00927-00926]	[00909-00926-00925] [01838-00246-00007]		[00909-01837-00908] [00914-00930-00913]		[00909-00925-01837] [00914-00931-00930]		[00910-00911-00927] [00915-02032-00931]		[01838-00245-00246] [00915-00367-00366]		
[00915-00366-02032] [00911-00928-00927]	[00914-00915-00931] [02033-00996-00995]		[00964-01838-00007] [00995-00994-00239]		[00912-02031-00928] [00965-01838-00964]		[00390-00985-00984] [00911-00912-00928]		[00994-00019-00239] [00036-00367-00915]		
[02034-00241-00242] [00937-00244-00245]	[02033-00239-00934] [00935-01838-00965]		[00938-00244-00937] [00938-00243-00244]		[00391-00996-02033] [00932-00241-02034]		[02033-00995-00239] [00939-00243-00938]		[00935-00965-02043] [00933-00241-00932]		
[00933-00240-00241] [00939-00242-00243]	[00934-00239-00240] [00996-00040-00995]		[00934-00240-00933] [00939-02034-00242]		[00936-00937-00245] [00908-01837-00008]		[00936-01838-00935] [01837-00925-00924]		[00936-00245-01838] [00380-02034-00939]		
[00390-00984-00391] [00969-01839-00970]	[00984-00996-00391] [01839-00937-00936]		[00984-00040-00996] [01839-00935-00970]		[00970-00935-02043] [01839-00936-00935]		[00986-00390-00389] [01840-00381-00380]		[01839-00938-00937] [01840-00380-00939]		
[01840-00939-00938] [00382-00381-01840]	[01840-00938-01839] [01842-00383-00382]		[01842-01839-01841] [01837-00235-00236]		[01837-00924-00235] [00966-01841-00967]		[01843-00987-00388] [00987-00986-00388]		[00986-00985-00390] [01842-00382-01840]		
[00388-00986-00389] [01842-01840-01839]	[00387-00988-01843] [00366-00983-02032]		[00967-01841-00968] [00988-00987-01843]		[01841-00969-00968] [00235-00924-02037]		[00366-00037-00983] [00387-01843-00388]		[01841-01839-00969] [00384-00383-01842]		
[00008-01837-00236] [00913-00929-02031]	[00941-00942-01841] [00942-01842-01841]		[00989-00387-00386] [00944-00385-01842]		[00385-00384-01842] [00913-02031-00912]		[00941-01841-00940] [00990-00989-00386]		[00989-00988-00387] [00990-00038-00989]		
[00942-00943-01842] [00991-00990-02036]	[02036-00990-00386] [00957-00940-02039]		[02035-00385-00944] [02031-00373-00928]		[00943-00944-01842] [02029-02036-00918]		[00940-01841-00966] [00991-00038-00990]		[00940-00966-02039] [00037-00982-00983]		
[00992-00991-02036] [00922-00944-00943]	[02029-00993-00992] [02030-00916-02035]		[02029-00992-02036] [00039-00992-00993]		[00921-00943-00942] [00919-00957-02041]		[00921-00942-00941] [00923-02035-00944]		[00922-00943-00921] [00928-01847-00927]		
[00917-00947-00946] [00918-00947-00917]	[02030-02035-00923] [00920-00941-00940]		[00917-00946-00945] [00920-00921-00941]		[00916-00917-00945] [00916-00945-02035]		[00918-02036-00947] [00919-00940-00957]		[00928-01847-00927] [00919-00920-00940]		

M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>		L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m <sup>2</sup> ]			
[00928-00373-01847]	[00379-00977-00993]		[01844-00920-00919]		[00368-02030-00923]			[00977-00039-00993]		[00956-00919-02041]	
[00978-00977-00379]	[00379-00993-02029]		[01845-00922-01844]		[01844-00956-00955]			[01844-00919-00956]		[00378-00978-00379]	
[01845-00369-00368]	[01844-00921-00920]		[00983-00982-00374]		[01844-00922-00921]			[00954-01844-00955]		[01845-00368-00923]	
[01845-00923-00922]	[00979-00978-00378]		[00377-00979-00378]		[00370-00369-01845]			[01847-01844-01846]		[00952-01846-00953]	
[00371-00370-01845]	[00926-00927-01847]		[00980-00979-00377]		[00926-01847-01846]			[00376-00980-00377]		[01848-00980-00376]	
[00372-00371-01847]	[01846-00954-00953]		[01846-01844-00954]		[01847-01845-01844]			[01847-00371-01845]		[00981-00980-01848]	
[00924-00952-02037]	[00375-01848-00376]		[00982-00981-01848]		[00925-00926-01846]			[00373-00372-01847]		[02032-00983-00374]	
										[00238-00003-00019]	
[00925-01846-00924]	[00374-01848-00375]		[00374-00982-01848]		[00924-01846-00952]			[00913-00930-00929]		RPZ:001	
										[00984-02044-00040]	
[00995-00238-00994]	[00238-00019-00994]		[00237-00238-00995]		[00040-00237-00995]			[02044-00237-00040]		RPZ:001	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001	
[00984-00976-02044]	[00975-00976-00984]		[00985-00975-00984]		[00974-00975-00985]			[00986-00974-00985]		[00973-00974-00986]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001	
[00972-00973-00987]	[00987-00973-00986]		[00971-00972-00988]		[00988-00972-00987]			[02040-00971-00989]		[00989-00971-00988]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001	
[00991-02040-00038]	[02040-00989-00038]		[00951-02040-00991]		[00992-00951-00991]			[00992-00950-00951]		[02042-00950-00992]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001	
[00977-02042-00039]	[00963-02042-00977]		[02042-00992-00039]		[00962-00963-00978]			[00978-00963-00977]		[00961-00962-00979]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001	
[00979-00962-00978]	[00980-00961-00979]		[00980-00961-00980]		[00981-00960-00980]			[00959-00960-00981]		[00982-00959-00981]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001	
[00958-00959-00982]	[02038-00958-00982]		[00949-02038-00037]		[00037-02038-00982]			[00366-00949-00037]		[00948-00949-00366]	
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001	
[00367-00948-00366]	[00036-00001-00948]		[00036-00948-00367]								
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001								
<b>Piano Terra</b>											
<b>Muro P2-P1</b>	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		24,58	87,26	003	P	
Maschio 25	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		2,45	-	-	-	-
SubMaschio 25	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		2,45	-	-	-	-
Maschio 24	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		1,48	-	-	-	-
SubMaschio 24	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		1,48	-	-	-	-
Maschio 23	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		1,03	-	-	-	-
SubMaschio 23	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		1,03	-	-	-	-
Maschio 22	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		1,02	-	-	-	-
SubMaschio 22	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		1,02	-	-	-	-
Maschio 21	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		1,02	-	-	-	-
SubMaschio 21	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		1,02	-	-	-	-
Maschio 20	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		1,02	-	-	-	-
SubMaschio 20	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		1,02	-	-	-	-
Maschio 19	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		1,03	-	-	-	-
SubMaschio 19	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		1,03	-	-	-	-
Maschio 18	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		1,48	-	-	-	-
SubMaschio 18	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		1,48	-	-	-	-
Maschio 17	0,00	0,00	3,55	3,55	0,30		2,45	-	-	-	-
SubMaschio 17	2,00	2,00	0,90	0,90	0,30		2,45	-	-	-	-
Fascia 25	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		2,00	-	-	-	SI
Fascia 26	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		2,00	-	-	-	SI
Fascia 27	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		2,00	-	-	-	SI
Fascia 28	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		2,00	-	-	-	SI
Fascia 29	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 30	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 31	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 32	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 33	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 34	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 35	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 36	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		0,90	-	-	-	SI
Fascia 37	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		2,00	-	-	-	SI
Fascia 38	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		2,00	-	-	-	SI
Fascia 39	0,00	0,00	2,00	2,00	0,30		2,00	-	-	-	SI
Fascia 40	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30		2,00	-	-	-	SI
<b>SHELL</b>											
[00568-01835-00567]	[00568-00569-01835]		[00567-01834-00566]		[00567-01835-01834]			[00569-00570-01836]		[00569-01836-01835]	
[00571-00293-01836]	[00571-01836-00570]		[00571-02045-00293]		[00566-01834-00565]			[00800-01752-01936]		[01752-00233-00234]	
[00891-02110-00227]	[01752-00234-01936]		[00565-01751-00564]		[00565-01834-01751]			[01756-00228-01755]		[01938-01751-00218]	
[01756-00227-00228]	[01754-00233-01753]		[01754-00232-00233]		[01754-00231-00232]			[01753-00800-00801]		[01755-00229-00230]	
[01755-00228-00229]	[01754-01755-00230]		[01753-01752-00800]		[01938-00564-01751]			[01753-00233-01752]		[01754-00230-00231]	
[01756-00891-00227]	[01756-00892-00891]		[00893-00892-01756]		[00802-01753-00801]			[01751-01834-00217]		[01751-00217-00218]	
[00804-01757-00803]	[00894-00893-01756]		[01758-01754-01757]		[01758-01759-01755]			[01758-01755-01754]		[01759-00895-00894]	
[01757-01754-01753]	[01759-00894-01756]		[01759-01756-01755]		[01757-01753-00802]			[01757-00802-00803]		[00293-00292-01836]	
[00896-00895-01759]	[01763-01759-01762]		[00292-00291-01836]		[01761-01757-01760]			[01761-01758-01757]		[01762-01759-01758]	
[01761-01762-01758]	[01763-00896-01759]		[01763-00897-00896]		[01760-01757-00804]			[01760-00804-00805]		[01834-01830-00216]	
[00898-00897-01763]	[00643-01761-00642]		[01764-01765-00642]		[00643-02063-01762]			[00638-01762-00637]		[00638-01763-01762]	
[00636-00637-01762]	[01834-01831-01830]		[00035-00898-00899]		[00899-01763-02062]			[00638-02062-01763]		[02063-00636-01762]	
[00639-00805-02108]	[00899-00898-01763]		[00639-00640-01760]		[00641-01761-01760]			[00642-01761-00641]		[00643-01762-01761]	
[00810-00639-02108]	[01834-01835-01831]		[00639-01760-00805]		[00640-00641-01760]			[01836-00291-00290]		[00318-02063-00643]	
[01764-00642-00641]	[00879-00899-00329]		[01836-00290-01833]		[00329-00899-02062]			[01765-00318-00643]		[00319-00318-01765]	
[00879-00035-00899]	[01764-00641-00640]		[01764-00639-00810]		[01764-00640-00639]			[01765-00643-00642]		[00809-01764-00810]	
[00880-00879-00328]	[01836-01833-01832]		[00328-00879-00329]		[01835-01832-01831]			[00320-00319-01765]		[00217-01834-00216]	
[01836-01832-01835]	[00327-00880-00328]		[01768-00881-00327]		[00881-00880-00327]			[01767-01765-01764]		[01767-00320-01765]	
[01766-01767-01764]	[01766-00809-00808]		[01766-01764-00809]		[00321-00320-01767]			[00883-01768-00325]		[00326-01768-00327]	
[00882-00881-01768]	[00883-00882-01768]		[00807-01766-00808]		[00322-00321-01767]			[00647-01769-00646]		[00325-01768-00326]	
[00290-00289-01833]	[00647-00648-01770]		[00806-01766-00807]		[00884-00883-00324]			[01770-00323-00322]		[00324-00883-00325]	
[00216-01830-00215]	[01769-01767-01766]		[01770-00322-01767]		[00647-01770-01767]			[00647-01767-01769]		[00885-00884-00324]	
[00885-00324-02065]	[02064-00323-01770]		[00648-02064-01770]		[02104-00644-00806]			[00644-01766-00806]		[00644-01769-01766]	



M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]			
[00646-01769-00645]	[00645-01769-00644]		[00885-00033-00884]		[00886-00033-00885]		[01832-01833-01829]		[00791-00644-02104]	
[01771-01772-00646]	[01771-00646-00645]		[01773-01774-00651]		[01773-00651-00650]		[01832-01829-01828]		[01832-01828-01831]	
[01771-00644-00791]	[01771-00645-00644]		[01772-00647-00646]		[01772-00648-00647]		[01774-00886-00885]		[01773-00648-01772]	
[01773-02064-00648]	[01774-02065-00651]		[01774-00885-02065]		[01773-00649-02064]		[01773-00650-00649]		[01833-00288-00287]	
[00887-00886-01774]	[00792-01771-00791]		[01833-00287-01829]		[01777-01773-01776]		[00888-00887-01774]		[01776-01773-01772]	
[00215-01830-00214]	[00793-01771-00792]		[00289-00288-01833]		[01775-01771-00793]		[01777-00888-01774]		[01775-01776-01772]	
[01775-01772-01771]	[01777-01774-01773]		[01830-01827-00214]		[00889-00888-01777]		[00652-00653-01777]		[00652-01777-01776]	
[00034-00889-00890]	[00659-01776-00658]		[00654-01777-00653]		[02066-00889-01777]		[02066-01777-00654]		[00659-02067-01776]	
[02067-00652-01776]	[00655-00793-02106]		[00789-01778-00790]		[01831-01828-01827]		[00890-00889-02066]		[00657-00658-01775]	
[00656-01775-00655]	[00656-00657-01775]		[00655-01775-00793]		[00658-01776-01775]		[00330-02067-00659]		[00790-00655-02106]	
[00331-00330-01779]	[01779-00657-01778]		[00868-00034-00890]		[00341-00890-02066]		[00869-01780-00340]		[01778-00657-00656]	
[01778-00656-00655]	[01778-00655-00790]		[01780-00890-00341]		[01780-00868-00890]		[01779-00658-00657]		[01779-00659-00658]	
[01779-00330-00659]	[00869-00868-01780]		[00340-01780-00341]		[00870-00869-00339]		[01831-01827-01830]		[00214-01827-00213]	
[00287-00286-01829]	[01781-01782-01779]		[01781-01779-01778]		[01781-01778-00788]		[00339-00869-00340]		[00788-01778-00789]	
[01782-00331-01779]	[01782-00332-00331]		[00871-00870-00338]		[00333-00332-01782]		[00787-01781-00788]		[00338-00870-00339]	
[00872-00871-00337]	[00661-01783-00660]		[00334-00333-01782]		[01827-00694-00693]		[00337-00871-00338]		[02100-00660-00786]	
[01827-01828-00695]	[01827-00695-00694]		[01828-00696-00695]		[01785-00337-00336]		[00660-01783-00786]		[01783-00787-00786]	
[01784-01782-01781]	[01784-00334-01782]		[01784-00335-00334]		[01783-01781-00787]		[01785-00872-00337]		[01785-00873-00872]	
[00777-00660-02100]	[00664-02068-00335]		[02069-01785-00336]		[00664-00335-01784]		[00663-01784-00662]		[00663-00664-01784]	
[00662-01783-00661]	[00662-01781-01783]		[00662-01784-01781]		[00874-00031-01785]		[00874-01785-02069]		[01827-00693-00692]	
[00031-00873-01785]	[01828-00697-02076]		[01787-00665-02068]		[00876-00875-01788]		[00875-00031-00874]		[01828-01829-00697]	
[00875-00874-02069]	[01787-02068-00664]		[01787-00664-00663]		[01786-01787-00663]		[01786-00663-00662]		[01788-00667-00666]	
[01788-00665-01787]	[01788-02069-00667]		[01788-00875-02069]		[01788-00666-00665]		[01786-00661-00660]		[01786-00660-00777]	
[01786-00662-00661]	[01828-02076-00696]		[01829-00698-00697]		[00579-01787-00578]		[00778-01786-00777]		[00877-00876-01788]	
[01829-02077-00699]	[00573-00574-01788]		[00573-01788-00572]		[00579-02047-01787]		[02046-00877-01788]		[01829-00286-02077]	
[00578-01786-00577]	[00878-00032-00877]		[00572-01787-02047]		[00578-01787-01786]		[00572-01788-01787]		[00576-00577-01786]	
[00574-02046-01788]	[00575-00778-02102]		[00575-01786-00778]		[00878-00877-02046]		[00213-00692-02078]		[00575-00576-01786]	
[00776-00575-02102]	[00294-02047-00579]		[00860-00878-00299]		[00299-00878-02046]		[00860-00032-00878]		[00213-01827-00692]	
[00861-00860-00298]	[01829-00699-00698]		[00298-00860-00299]		[02096-00580-00775]		[00295-00294-00579]		[00297-00861-00298]	
[00286-00823-02077]	[00286-00020-00823]		[00694-00695-01825]		[00862-00861-00297]		[00823-00822-01826]		[00584-00295-00579]	
[00029-00862-00863]	[00581-00575-00580]		[00581-00582-00577]		[00581-00577-00576]		[00580-00776-00775]		[00863-00297-02049]	
[00584-00578-00583]	[00584-00579-00578]		[00580-00575-00776]		[00863-00862-00297]		[00584-02048-00296]		[00584-00296-00295]	
[00581-00576-00575]	[00582-00578-00577]		[00582-00583-00578]		[00823-00360-02077]		[00823-01826-00360]		[01790-01791-00584]	
[01792-00587-01791]	[00864-00863-02049]		[01789-01790-00582]		[00767-00580-02096]		[00864-00029-00863]		[00692-01824-00712]	
[01789-00582-00581]	[01789-00580-00767]		[01791-00586-00585]		[01791-00585-02048]		[01791-00587-00586]		[01789-00581-00580]	
[01791-02048-00584]	[01790-00584-00583]		[00768-01789-00767]		[01790-00583-00582]		[01792-02049-00587]		[01792-00864-02049]	
[01792-00865-00864]	[02051-00588-01791]		[00693-01824-00692]		[00866-00865-01792]		[00694-01825-01824]		[00589-01791-00588]	
[00694-01824-00693]	[00766-00591-02098]		[00030-00866-00867]		[00590-02050-01792]		[02098-00591-00768]		[00867-01792-02050]	
[00867-00866-01792]	[00591-01789-00768]		[00590-01792-01791]		[00590-01791-00589]		[00595-01790-00594]		[00595-02051-01791]	
[00591-00592-01789]	[00595-01791-01790]		[00594-01790-00593]		[00593-01790-01789]		[00593-01789-00592]		[00305-00867-02050]	
[01793-00593-00592]	[00765-01793-00766]		[01793-00594-00593]		[00853-00852-00304]		[00852-00867-00305]		[00300-02051-00595]	
[00852-00030-00867]	[00301-00300-01794]		[01793-00591-00766]		[01793-00592-00591]		[00600-01794-00599]		[01794-00300-00595]	
[01794-00595-00594]	[00304-00852-00305]		[00696-00359-01825]		[00696-01825-00695]		[00600-00302-01794]		[00596-00597-01793]	
[00302-00301-01794]	[00596-01793-00765]		[00303-00853-00304]		[00854-00853-00303]		[00596-00765-02092]		[00598-01793-00597]	
[00598-00599-01793]	[00599-01794-00594]		[02078-00692-00712]		[00855-00027-00854]		[00599-00594-01793]		[00855-00854-00303]	
[00855-00303-02053]	[00600-02052-00302]		[00856-00027-00855]		[00757-00597-00596]		[00856-00855-02053]		[00757-00596-02092]	
[00857-00856-02053]	[00857-02053-00603]		[00696-02076-00359]		[00610-00611-00599]		[00610-00598-00609]		[00589-00597-00757]	
[00360-01826-00361]	[00610-00599-00598]		[00606-00857-00603]		[00605-00602-00601]		[02054-00857-00606]		[00606-00602-00605]	
[00606-00603-00602]	[00611-02055-00600]		[02054-00858-00857]		[00611-00600-00599]		[00604-00601-02052]		[00604-00605-00601]	
[00859-00858-02054]	[02055-02052-00600]		[02055-00604-02052]		[00859-00028-00858]		[00609-00597-00608]		[00020-00822-00823]	
[00609-00598-00597]	[00607-00758-02094]		[00608-00597-00758]		[00607-00608-00758]		[00306-02055-00611]		[00359-00358-01825]	
[00311-00859-02054]	[00756-00607-02094]		[00822-00821-01826]		[00844-00028-00859]		[00755-01795-00756]		[00844-00859-00311]	
[00307-00306-00611]	[01795-00609-00608]		[00309-01797-00310]		[01797-00311-00310]		[01795-00608-00607]		[01795-00607-00756]	
[01796-00609-01795]	[01796-00610-00609]		[01796-00611-00610]		[01796-00307-00611]		[01797-00845-00844]		[01797-00844-00311]	
[00612-00613-01795]	[00847-00025-00846]		[00846-00845-01797]		[00616-02056-00308]		[00612-00755-02088]		[00612-01795-00755]	
[00614-00615-01796]	[00614-01796-01795]		[00847-00309-02057]		[00847-00846-01797]		[00616-01796-00615]		[00847-01797-00309]	
[00614-01795-00613]	[00616-00308-00307]		[00616-00307-01796]		[00848-00847-02057]		[01800-00848-02057]		[01825-01823-01822]	
[01799-00616-00615]	[01798-01799-00615]		[00747-00612-02088]		[00848-00025-00847]		[01824-01822-00714]		[01798-00615-00614]	
[01800-00619-00618]	[01798-00612-00747]		[01798-00613-00612]		[01800-00618-00617]		[01800-02057-00619]		[01799-01800-00617]	
[01799-00617-02056]	[01799-02056-00616]		[01798-00614-00613]		[00849-00848-01800]		[00748-01798-00747]		[01824-00714-00713]	
[01824-01825-01822]	[01825-00358-01823]		[00620-00621-01800]		[00620-01800-01799]		[02090-00623-00748]		[00626-00627-01799]	
[00624-00625-01798]	[00621-00622-01800]		[02058-01800-00622]		[00626-01799-01798]		[02058-00849-01800]		[02058-00850-00849]	
[02059-00620-01799]	[00627-02059-01799]		[00623-01798-00748]		[00358-00357-01823]		[00625-00626-01798]		[00851-00850-02058]	
[00624-01798-00623]	[00026-00850-00851]		[00317-00851-02058]		[00821-00820-00361]		[00746-00623-02090]		[00316-00836-00317]	
[00838-00837-00315]	[00312-02059-00627]		[00836-00851-00317]		[00836-00026-00851]		[00837-00836-00316]		[00628-00745-02084]	
[00628-00629-00624]	[00632-02060-00314]		[00313-00312-00627]		[00839-00315-02061]		[00630-00631-00626]		[00628-00624-00623]	
[00315-00837-00316]	[00712-01824-00713]		[00839-00838-00315]		[00628-00746-00745]		[00628-00623-00746]		[00357-00356-01823]	
[00631-00632-00627]	[00839-00023-00838]		[00631-00627-00626]		[00632-00313-00627]		[00632-00314-00313]		[00630-00625-00624]	
[00630-00626-00625]	[00630-00624-00629]		[00361-00820-00362]		[00734-00628-02084]		[01826-00821-00361]		[01804-00635-01803]	
[01803-00633-02060]	[00840-00023-00839]		[01803-00632-01802]		[01803-02060-00632]		[00735-01801-00734]		[00820-00819-00362]	
[01801-01802-00630]	[01801-00630-00629]		[01802-00631-00630]		[01801-00628-00734]		[01802-00632-00631]		[01801-00629-00628]	
[01803-00634-00633]	[01803-00635-00634]		[01804-00839-02061]		[01804-00840-00839]		[01804-02061-00635]		[01804-00841-00840]	
[00362-00819-00363]	[02071-00668-01803]		[00842-00841-01804]		[02086-00671-00735]		[00669-00670-01803]		[00669-01803-00668]	
[00672-00673-01801]	[00672-01801-00671]		[00024-00842-00843]		[00670-02070-01804]		[01805-00672-00671]		[00670-01804-01803]	
[00675-01803-01802]	[00675-02071-01803]		[00671-01801-00735]		[00843-00842-01804]		[00674-00675-01802]		[00843-01804-02070]	
[00673-01802-01801]	[00673-00674-01802]		[01822-00689-01819]		[00731-01807-00732]		[01805-00674-00673]		[00342-02071-01806]	
[01806-00675-00674]	[01806-020									

M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>		L <sub>m</sub>		A <sub>m</sub>		Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.									
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]		[m <sup>2</sup> ]				
[01823-00355-01820]	[00831-00021-00830]		[01815-00831-00830]		[01815-00830-02073]			[00818-00817-01821]		[01815-02073-00683]			
[00717-01812-00676]	[01814-00681-02072]		[01814-02072-00680]		[01814-00682-00681]			[01814-01815-00683]		[01814-00683-00682]			
[00717-00676-02080]	[01813-00680-00679]		[01813-01814-00680]		[01812-01813-00678]			[01813-00679-00678]		[01812-00677-00676]			
[01812-00678-00677]	[00718-01812-00717]		[00818-01821-00364]		[00832-00831-01815]			[00719-01816-00718]		[01817-01813-01816]			
[00355-00354-01820]	[01823-00356-00355]		[01816-01813-01812]		[01816-01812-00718]			[01818-00833-00832]		[01817-01814-01813]			
[01818-01815-01814]	[01818-01814-01817]		[00834-00833-01818]		[01818-00832-01815]			[00364-01821-00365]		[02074-00834-01818]			
[00686-01818-00685]	[00686-02074-01818]		[00690-00691-01817]		[00690-01816-00689]			[00690-01817-01816]		[00684-00685-01818]			
[00684-01818-01817]	[00691-02075-01817]		[00687-00719-02082]		[02075-00684-01817]			[00716-01819-00687]		[00835-00834-02074]			
[00688-00689-01816]	[00688-01816-00687]		[00715-01819-00716]		[00687-01816-00719]			[00835-00022-00834]		[00714-01822-00715]			
[01819-00689-00688]	[01821-00835-02074]		[01821-00022-00835]		[01820-00690-00689]			[00365-01821-02074]		[01820-00691-00690]			
[00716-00687-02082]	[01819-00688-00687]		[00817-00022-01821]		[00354-02075-00691]			[00354-00691-01820]		[00226-01935-02110]			
[00225-00226-00891]	[00891-00226-02110]		[00224-00225-00892]		[00892-00225-00891]			[00223-00224-00893]		[00893-00224-00892]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00222-00223-00894]	[00894-00223-00893]		[00221-00222-00895]		[00895-00222-00894]			[00220-00221-00896]		[00896-00221-00895]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00219-00220-00897]	[00897-00220-00896]		[02109-00219-00898]		[00898-00219-00897]			[00879-02109-00035]		[00879-00816-02109]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[02109-00898-00035]	[00815-00816-00879]		[00814-00815-00880]		[00880-00815-00879]			[00813-00814-00881]		[00814-00880-00881]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00883-00813-00882]	[00813-00881-00882]		[00883-00812-00813]		[00884-00812-00883]			[00884-00811-00812]		[02105-00811-00884]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00886-02105-00033]	[00033-02105-00884]		[00785-02105-00886]		[00887-00785-00886]			[00784-00785-00887]		[00888-00784-00887]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00783-00784-00888]	[00889-00783-00888]		[00782-00783-00889]		[00034-00782-00889]			[02107-00782-00034]		[00799-02107-00034]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00798-00799-00868]	[00868-00799-00034]		[00797-00798-00869]		[00869-00798-00868]			[00796-00797-00870]		[00870-00797-00869]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00795-00796-00871]	[00871-00796-00870]		[00794-00795-00872]		[00872-00795-00871]			[02101-00794-00873]		[00873-00794-00872]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00774-02101-00031]	[00031-02101-00873]		[00773-00774-00875]		[00875-00774-00031]			[00772-00773-00876]		[00876-00773-00875]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[02103-00772-00877]	[00877-00772-00876]		[00860-02103-00032]		[00860-00781-02103]			[02103-00877-00032]		[00780-00781-00860]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00779-00780-00861]	[00861-00780-00860]		[02097-00779-00862]		[00862-00779-00861]			[00764-02097-00029]		[00029-02097-00862]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00763-00764-00864]	[00764-00029-00864]		[00762-00763-00865]		[00865-00763-00864]			[00030-00762-00866]		[00762-00865-00866]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[02099-00762-00030]	[00852-02099-00030]		[00852-00771-02099]		[00770-00771-00852]			[00854-00770-00853]		[00769-00770-00854]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00853-00770-00852]	[00027-00769-00854]		[02093-00769-00027]		[00754-02093-00027]			[00856-00754-00027]		[00753-00754-00856]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00857-00753-00856]	[00752-00753-00857]		[02095-00752-00858]		[00858-00752-00857]			[00844-02095-00028]		[00761-02095-00844]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00028-02095-00858]	[00845-00761-00844]		[00760-00761-00845]		[00846-00760-00845]			[00759-00760-00846]		[00025-02089-00759]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00025-00759-00846]	[00744-02089-00025]		[00743-00744-00848]		[00744-00025-00848]			[00742-00743-00849]		[00743-00848-00849]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[02091-00742-00850]	[00850-00742-00849]		[00836-02091-00026]		[02091-00850-00026]			[00751-02091-00836]		[00837-00751-00836]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00750-00751-00837]	[00838-00750-00837]		[00838-00749-00750]		[02085-00749-00023]			[00023-00749-00838]		[00840-02085-00023]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00728-02085-00840]	[00841-00728-00840]		[00727-00728-00841]		[00842-00727-00841]			[00726-00727-00842]		[00024-00726-00842]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00024-02087-00726]	[00824-02087-00024]		[00741-02087-00824]		[00825-00741-00824]			[00740-00741-00825]		[00826-00740-00825]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00739-00740-00826]	[00827-00739-00826]		[00738-00739-00827]		[00828-00738-00827]			[00737-00738-00828]		[00829-00737-00828]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00736-00737-00829]	[02081-00736-00021]		[00021-00736-00829]		[00831-02081-00021]			[00831-00711-02081]		[00710-00711-00831]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00709-00710-00832]	[00832-00710-00831]		[00834-00709-00833]		[00834-00708-00709]			[00709-00832-00833]		[02083-00708-00834]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00817-02083-00022]	[00817-00725-02083]		[02083-00834-00022]		[00724-00725-00817]			[00818-00724-00817]		[00723-00724-00818]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00819-00723-00818]	[00722-00723-00819]		[00820-00722-00819]		[00721-00722-00820]			[00821-00721-00820]		[00720-00721-00821]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00822-00720-00821]	[02079-00720-00822]		[00020-02079-00822]		[00707-02079-00020]			[00286-00707-00020]		[00706-00707-00286]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00287-00706-00286]	[00705-00706-00287]		[00288-00705-00287]		[00704-00705-00288]			[00289-00704-00288]		[00290-00703-00704]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00290-00704-00289]	[00702-00703-00290]		[00702-00290-00291]		[00701-00702-00291]			[00292-00701-00291]		[00293-00700-00701]			
RPZ:001	RPZ:001		RPZ:001		RPZ:001			RPZ:001		RPZ:001			
[00293-007													

Muri											
M/m/Sbm/F	Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		S <sub>p</sub>	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	Stz	R. Trz	
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]				
Fascia 44	2,90	2,90	0,65	0,65	0,30	2,00	-	-	-	SI	
SHELL											
[00476-00477-00493] [00477-00494-00493] [00482-02115-00498] [00561-00013-02025] [00475-01739-00006] [00502-01740-00532] [00501-00205-00206] [00503-00211-01740] [00274-02117-00506] [01739-00492-00491] [01742-00506-00505] [00276-00275-01742] [00534-01743-00535] [00260-00015-00550] [00279-00278-01744] [00509-01743-00508] [00507-01743-00533] [00524-00507-02122] [01746-00488-00487] [02113-00511-00490] [00484-00513-00512] [02113-00483-02118] [02112-00560-00559] [00544-00017-00560] [01746-00523-00522] [01747-00490-00489] [00547-00546-00271] [00270-00547-00271] [01749-01747-01746]  [00267-00266-01749]  [00562-00204-00561] RPZ:001 [00542-00543-00551] RPZ:001 [00554-00541-00553] RPZ:001 [02123-00538-00016] RPZ:001 [00530-02125-00017] RPZ:001 [00527-00528-00546] RPZ:001 [00525-00526-00549] RPZ:001 [00261-00515-00516] RPZ:001	[00476-00493-00492] [01740-00212-00005] [00481-00482-00498] [00499-00207-02117] [00284-00552-00285] [00501-00206-00500] [00505-00209-00210] [00503-01740-00502] [00478-00495-00494] [01741-00505-00504] [01742-00505-01741] [00553-00552-00284] [01744-00276-01742] [00278-00277-01744] [00556-00555-00281] [00557-00016-00556] [00557-00556-00280] [00483-00484-00512] [00262-02113-00490] [00488-00489-00510] [00484-00514-00513] [00487-00488-00509] [00492-00493-01748] [00550-00015-00549] [01746-00486-00523] [00495-01749-00494] [00271-00546-00272] [01750-00547-00270] [01749-00265-01747]  [02114-00267-00495]  [00204-00013-00561] RPZ:001 [00551-00543-00018] RPZ:001 [00555-00540-00554] RPZ:001 [00558-02123-00016] RPZ:001 [02125-00559-00017] RPZ:001 [00546-00528-00545] RPZ:001 [00015-00525-00549] RPZ:001 [00002-00515-00261] RPZ:001	[00476-01739-00475] [00481-00497-00480] [00480-00497-00496] [00562-00561-02025] [02117-00207-00208] [02116-00562-00205] [00506-00208-00209] [00479-02114-00495] [00285-00563-02116] [01741-00504-00503] [00554-00553-00283] [00283-00553-00284] [01743-00536-00535] [00555-00554-01745] [00260-00550-02115] [00509-01744-01743] [00511-00279-01744] [00558-00016-00557] [02112-02119-00485] [00488-00510-00509] [00486-00507-00524] [00487-00509-00508] [00273-00544-00560] [00550-00549-00268] [01747-00263-00262] [00546-00545-00272] [00494-01749-00493] [00519-01748-00520] [00548-00547-01750]  [00268-01750-00269]  [00203-00204-00562] RPZ:001 [00541-00542-00552] RPZ:001 [00539-00540-00555] RPZ:001 [00518-02123-00558] RPZ:001 [00529-00530-00544] RPZ:001 [00548-00527-00547] RPZ:001 [02121-00525-00015] RPZ:001 [00014-00002-00261] RPZ:001	[00476-00492-01739] [00481-00498-00497] [00531-01740-00005] [02116-00563-00562] [00506-00209-00505] [00506-02117-00208] [00563-00018-00562] [00551-00018-00563] [00285-00551-00563] [00536-01741-00537] [01739-00201-00202] [01745-00554-00282] [01744-01742-01741] [00281-00555-01745] [00280-00556-00281] [00507-00533-02122] [00511-02118-00279] [02115-00550-00268] [00490-00510-00489] [00017-00559-00560] [00485-00514-00484] [00486-00508-00507] [00273-00560-02112] [01746-00487-00486] [00272-00545-00273] [00521-01746-00522] [00493-01749-01748] [00491-00519-02120] [00266-00265-01749]  [00268-00549-01750]  [02127-00203-00562] RPZ:001 [00552-00542-00551] RPZ:001 [00556-00539-00555] RPZ:001 [00517-00518-00558] RPZ:001 [00544-00530-00017] RPZ:001 [00526-00527-00548] RPZ:001 [00260-00516-02121] RPZ:001	[00477-00478-00494] [00482-00261-00260] [00014-00261-00482] [00503-00504-00211] [00502-00532-02126] [00500-00207-00499] [00504-00210-00211] [00552-00551-00285] [01742-00274-00506] [01741-00503-00502] [01744-00277-00276] [01743-01744-01741] [01743-01741-00536] [00281-01745-00282] [00201-00491-02120] [00507-00508-01743] [00006-01739-00202] [00558-00557-02119] [00490-00511-00510] [02124-00486-00524] [00485-02119-00514] [02112-00558-02119] [00523-00486-02124] [00492-01748-00491] [01746-00489-00488] [00264-00263-01747] [00265-00264-01747] [01748-00521-00520] [00269-01750-00270]  [00480-02114-00479]  [00018-02127-00562] RPZ:001 [00540-00541-00554] RPZ:001 [00538-00539-00556] RPZ:001 [02125-00517-00559] RPZ:001 [00528-00529-00545] RPZ:001 [00547-00527-00546] RPZ:001 [00260-02121-00015] RPZ:001	[01740-00211-00212] [00482-00260-02115] [00532-01740-00531] [02116-00205-00501] [00504-00505-00210] [00500-00206-00207] [00537-00502-02126] [01742-00275-00274] [00478-00479-00495] [01741-00502-00537] [00282-00554-00283] [00480-00496-02114] [01739-00491-00201] [00533-01743-00534] [00509-00510-01744] [00557-00280-02119] [00510-00511-01744] [00483-00512-02118] [00495-00267-01749] [02113-02118-00511] [00486-00487-00508] [02112-00559-00558] [00545-00544-00273] [01747-00489-01746] [01747-00262-00490] [00491-01748-00519] [01749-01746-01748] [01748-01746-00521] [00549-00548-01750] [00204-00004-00013] RPZ:001 [00543-02127-00018] RPZ:001 [00553-00541-00552] RPZ:001 [00016-00538-00556] RPZ:001 [00517-00558-00559] RPZ:001 [00545-00529-00544] RPZ:001 [00549-00526-00548] RPZ:001 [00261-00516-00260] RPZ:001						

LEGENDA:

- M/m/Sbm/  
F

Identificativo del Muro e dei relativi: Maschi/Sub Maschi/Fasce in esso presenti.
- Q<sub>m</sub>

Quota dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata, rispetto al piano di appartenenza, negli estremi inferiori della parete.
- H<sub>m</sub>

Altezza dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata rispetto alla base inferiore.
- S<sub>p</sub>

Spessore dell'elemento.
- L<sub>m</sub>

Lunghezza dell'elemento.
- A<sub>m</sub>

Area dell'elemento.
- Mtrl

Identificativo del materiale.
- Stz

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
- R. Trz

Relativamente alle FASCE, indica la presenza o meno di un elemento resistente a trazione.
- Shell

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.
- RPZ

Indica presenza di rappezzo, seguito dall'identificativo del materiale nella relativa tabella.
- R<sub>f</sub>

Indica presenza di rinforzo (Betoncino, FRP, Piattabanda, Cerchiatura, Cordolo, Rappezzo, etc), seguito dai dati del rinforzo: Posizione (1s = solo a sinistra; 1d = solo a destra; 2x = entrambi i lati)/Identificativo del materiale nella relativa tabella/Spessore del rinforzo.

PLATEE

Platee								
Lv	N <sub>id</sub>	S <sub>p</sub> [m]	A <sub>el</sub> [m²]	Mtrl	Id <sub>Ter</sub>	C <sub>lc Fnd</sub>	C <sub>rid,v</sub>	C <sub>rid,h</sub>
Fondazione	1	0,25	215,50	001	T001	NO	1,000	1,000
SHELL								
[01420-00148-00009]	[00073-01612-00072]		[00235-00136-02037]	[00073-00074-00523]		[00073-00523-01612]	[00072-02122-00071]	
[00072-00524-02122]	[00071-02122-00533]		[00071-00533-00070]	[00075-01549-00521]		[00968-00144-00969]	[00074-00522-00523]	
[00074-00521-00522]	[00076-00519-01549]		[00072-01612-00524]	[00236-01454-00235]		[00008-01454-00236]	[00131-00132-01422]	
[00076-00077-00519]	[00069-01675-00535]		[00069-00535-00536]	[00070-00533-01675]		[00076-01549-00075]	[00066-00067-01738]	
[00066-00531-00005]	[00066-01738-00531]		[01707-00970-02043]	[00149-01420-00009]		[01419-00010-00133]	[01208-01982-01458]	
[01706-00145-00146]	[00968-01643-00144]		[00132-00010-01419]	[01706-00146-00147]		[01643-00143-00144]	[02043-01706-00965]	
[01454-00134-00135]	[00008-00134-01454]		[01454-00135-00136]	[00966-01643-00967]		[00235-01454-00136]	[01580-00140-00141]	
[00957-00141-02039]	[00068-00537-01738]		[01517-00137-00138]	[02037-00136-00952]		[00954-00139-00955]	[00007-00148-01420]	
[00007-00147-00148]	[00007-01420-00149]		[00217-00218-00151]	[01455-00236-00235]		[00964-00147-00007]	[00964-01706-00147]	
[00965-01706-00964]	[00154-00213-00214]		[01939-01422-00008]	[00970-01706-02043]		[00970-00145-01706]	[00969-00144-00145]	
[00969-00145-00970]	[01422-00134-00008]		[01455-00248-01939]	[00967-01643-00968]		[00966-00142-00143]	[00966-00143-01643]	
[01938-00964-00007]	[02039-00141-00142]		[00999-01980-01456]	[02039-00142-00966]		[00957-01580-00141]	[01422-00132-01419]	

							Platee	
Lv	Nid	Sp	Ael	Mtrl	IdTer	Cic Fnd	Crid,v	Crid,h
		[m]	[m²]					
[02041-01580-00957]	[00956-00139-00140]	[00956-00139-00140]	[00956-01580-02041]	[00956-00140-01580]	[00952-01517-00953]	[00955-00139-00956]		
[00954-00138-00139]	[00954-01517-00138]	[00954-01517-00138]	[00952-00137-01517]	[00953-01517-00954]	[00952-00136-00137]	[01422-00133-00134]		
[01422-01419-00133]	[01455-01939-00236]	[01455-01939-00236]	[00150-01938-00007]	[00150-00007-00149]	[01644-00966-00967]	[00065-00005-01421]		
[00999-01423-01980]	[01939-00008-00236]	[01939-00008-00236]	[00248-01422-01939]	[00069-00070-01675]	[01644-00967-00968]	[01487-00247-01455]		
[00218-01707-00964]	[01644-00968-00969]	[01644-00968-00969]	[00218-00964-01938]	[01518-00954-00955]	[00998-00999-01456]	[00218-01938-00150]		
[01550-00956-01581]	[01707-00965-00964]	[01707-00965-00964]	[01707-02043-00965]	[01518-00952-00953]	[01518-00953-00954]	[01581-00956-02041]		
[01581-00957-02039]	[01487-00952-01518]	[01487-00952-01518]	[01581-02041-00957]	[01676-00970-01707]	[01676-00969-00970]	[01487-02037-00952]		
[00152-00216-00151]	[00217-01707-00218]	[00217-01707-00218]	[00075-00521-00074]	[00247-00248-01455]	[01550-00955-00956]	[00151-00218-00150]		
[01646-01614-01645]	[00077-02120-00519]	[00077-02120-00519]	[01676-01644-00969]	[01487-00235-02037]	[01487-01455-00235]	[01423-00248-00247]		
[01423-01422-00248]	[01613-02039-00966]	[01613-02039-00966]	[01613-00966-01644]	[01613-01581-02039]	[01423-00131-01422]	[01423-00130-00131]		
[01550-01518-00955]	[01980-00247-01487]	[01980-00247-01487]	[01980-01423-00247]	[01582-01550-01581]	[00216-00217-00151]	[00129-00130-01423]		
[00077-00201-02120]	[00153-00215-00152]	[00153-00215-00152]	[01582-01581-01613]	[01645-01644-01676]	[01645-01613-01644]	[00215-01708-00216]		
[01519-01518-01550]	[01456-01980-01487]	[01456-01980-01487]	[01424-00129-01423]	[00215-00216-00152]	[01708-01676-01707]	[01708-01707-00217]		
[01708-00217-00216]	[01519-01487-01518]	[01519-01487-01518]	[01457-01984-00998]	[00077-01486-00201]	[01488-00998-01456]	[00077-00078-01486]		
[01709-00215-00214]	[01424-00999-00998]	[01424-00999-00998]	[01677-01645-01676]	[01677-01676-01708]	[01424-01423-00999]	[01614-01613-01645]		
[01614-01582-01613]	[01457-00998-01488]	[01457-00998-01488]	[01551-01550-01582]	[01551-01519-01550]	[01488-01456-01487]	[01488-01487-01519]		
[00079-01486-00078]	[00012-01421-02000]	[00012-01421-02000]	[00128-00129-01424]	[01709-01708-00215]	[00214-00215-00153]	[00154-00214-00153]		
[01984-01424-00998]	[01583-01582-01614]	[01583-01582-01614]	[01583-01551-01582]	[01520-01488-01519]	[01520-01519-01551]	[01646-01645-01677]		
[01208-01425-01982]	[01709-01677-01708]	[01709-01677-01708]	[00213-01709-00214]	[00080-01418-01453]	[01425-01984-00997]	[01426-00125-00126]		
[00126-00127-01425]	[01425-01424-01984]	[01425-01424-01984]	[01521-01520-01552]	[00127-00128-01424]	[00997-01984-01457]	[01552-01520-01551]		
[01615-01614-01646]	[01615-01583-01614]	[01615-01583-01614]	[01982-01425-00997]	[01982-01457-01489]	[01678-01677-01709]	[01678-01646-01677]		
[01489-01488-01520]	[01489-01457-01488]	[01489-01457-01488]	[01425-00127-01424]	[01552-01551-01583]	[02078-00213-00154]	[00155-02078-00154]		
[01982-00997-01457]	[01222-01428-01988]	[01222-01428-01988]	[02078-01709-00213]	[01204-01205-01491]	[00068-01738-00067]	[00712-01710-02078]		
[00712-02078-00155]	[01426-00126-01425]	[01426-00126-01425]	[01521-01489-01520]	[01710-01709-02078]	[00156-00713-00712]	[01584-01583-01615]		
[01584-01552-01583]	[01458-01982-01489]	[01458-01982-01489]	[01647-01615-01646]	[01647-01646-01678]	[01207-01208-01458]	[01710-01678-01709]		
[00156-00712-00155]	[01206-01426-01207]	[01206-01426-01207]	[01612-00523-02124]	[01205-01206-01459]	[01426-01208-01207]	[01711-00713-00714]		
[01426-01425-01208]	[01738-00532-00531]	[01738-00532-00531]	[01711-01710-00713]	[00713-01710-00712]	[01490-01489-01521]	[01490-01458-01489]		
[01490-01207-01458]	[01616-01615-01647]	[01616-01615-01647]	[01616-01584-01615]	[01679-01678-01710]	[01427-01206-01205]	[01553-01521-01552]		
[01553-01552-01584]	[01679-01647-01678]	[01679-01647-01678]	[00159-02082-00158]	[01204-01427-01205]	[00714-00713-00156]	[00157-00714-00156]		
[01459-01207-01490]	[01459-01206-01207]	[01459-01206-01207]	[01711-01679-01710]	[01427-01426-01206]	[01648-01647-01679]	[01648-01616-01647]		
[01585-01553-01584]	[01585-01584-01616]	[01585-01584-01616]	[01612-01214-00524]	[01522-01490-01521]	[01522-01521-01553]	[01418-00081-01453]		
[00124-00125-01426]	[01460-01204-01491]	[01460-01204-01491]	[01712-01680-01711]	[01549-00519-00520]	[01680-01679-01711]	[00718-01713-00719]		
[00715-01711-00714]	[00715-00714-00157]	[00715-00714-00157]	[01554-01553-01585]	[01554-01522-01553]	[01427-00124-01426]	[01491-01205-01459]		
[01617-01616-01648]	[01617-01585-01616]	[01617-01585-01616]	[01429-01428-01221]	[01680-01648-01679]	[01491-01459-01490]	[01491-01490-01522]		
[00065-00066-00005]	[00123-00124-01427]	[00123-00124-01427]	[00158-00715-00157]	[01549-00520-00521]	[00716-00715-00158]	[01428-00122-00123]		
[01712-00715-00716]	[01712-01711-00715]	[01712-01711-00715]	[01523-01491-01522]	[01523-01522-01554]	[01649-01617-01648]	[01649-01648-01680]		
[01586-01585-01617]	[01586-01554-01585]	[01586-01554-01585]	[00719-01712-02082]	[02082-01712-00716]	[02082-00716-00158]	[01988-01204-01460]		
[01222-01460-01492]	[01988-01427-01204]	[01988-01427-01204]	[01461-01222-01492]	[00719-02082-00159]	[00079-01453-00006]	[00161-00717-00718]		
[01221-01222-01461]	[01618-01586-01617]	[01618-01586-01617]	[01681-01680-01712]	[01618-01617-01649]	[01555-01523-01554]	[01555-01554-01586]		
[01222-01988-01460]	[01681-01649-01680]	[01681-01649-01680]	[01492-01491-01523]	[01492-01460-01491]	[01428-00123-01427]	[01428-01427-01988]		
[01221-01428-01222]	[00011-00081-01418]	[00011-00081-01418]	[00121-00122-01428]	[01429-00121-01428]	[00160-00719-00159]	[00068-00537-00537]		
[00120-00121-01429]	[00161-00718-00160]	[00161-00718-00160]	[01675-00534-00535]	[01650-01649-01681]	[01713-01681-01712]	[01713-01712-00719]		
[01524-01523-01555]	[01524-01492-01523]	[01524-01492-01523]	[01587-01555-01586]	[01587-01586-01618]	[00718-00719-00160]	[01650-01618-01649]		
[01675-00533-00534]	[00079-00080-01453]	[00079-00080-01453]	[02080-01714-00717]	[01556-01524-01555]	[01556-01555-01587]	[01738-00537-02126]		
[01651-01619-01650]	[01462-01220-01493]	[01462-01220-01493]	[01493-01461-01492]	[01493-01492-01524]	[01682-01681-01713]	[01682-01650-01681]		
[01220-01461-01493]	[01619-01587-01618]	[01619-01587-01618]	[01619-01618-01650]	[01220-01429-01221]	[01220-01221-01461]	[01651-01650-01682]		
[00717-01713-00718]	[00162-02080-00161]	[00162-02080-00161]	[01986-01220-01462]	[01986-01429-01220]	[01430-01986-01215]	[02080-00717-00161]		
[00730-00729-00163]	[01714-01713-00717]	[01714-01713-00717]	[01430-01429-01986]	[01714-01682-01713]	[01525-01524-01556]	[01525-01493-01524]		
[01494-01215-01462]	[01588-01556-01587]	[01588-01556-01587]	[01588-01587-01619]	[01738-02126-00532]	[00119-00120-01429]	[01431-00117-00118]		
[00068-00069-00536]	[00118-00119-01430]	[00118-00119-01430]	[01215-01986-01462]	[01430-00119-01429]	[01715-00729-00730]	[01431-00118-01430]		
[00729-01714-02080]	[00729-02080-00162]	[00729-02080-00162]	[01683-01651-01682]	[01683-01682-01714]	[01494-01462-01493]	[01494-01493-01525]		
[01557-01525-01556]	[01557-01556-01588]	[01557-01556-01588]	[01620-01588-01619]	[01620-01619-01651]	[00731-01715-00730]	[01990-01431-01233]		
[01715-01714-00729]	[00731-00730-00163]	[00731-00730-00163]	[01230-01990-01464]	[01214-01430-01215]	[00163-00729-00162]	[01233-01463-01495]		
[01652-01620-01651]	[01526-01494-01525]	[01526-01494-01525]	[01526-01525-01557]	[01431-01430-01992]	[01992-01214-01463]	[01715-01683-01714]		
[01589-01557-01588]	[01589-01588-01620]	[01589-01588-01620]	[01994-01433-01238]	[01652-01651-01683]	[01463-01214-01215]	[01463-01215-01494]		
[01992-01430-01214]	[01495-01463-01494]	[01495-01463-01494]	[00164-00731-00163]	[00079-00006-01486]	[00519-01516-01548]	[00732-00731-00164]		
[00733-00732-00165]	[00735-02086-00166]	[00735-02086-00166]	[01233-01992-01463]	[01495-01494-01526]	[01621-01589-01620]	[01621-01620-01652]		
[01233-01431-01992]	[00732-01715-00731]	[00732-01715-00731]	[01558-01557-01589]	[01558-01526-01557]	[01684-01683-01715]	[01684-01652-01683]		
[00167-00735-00166]	[02086-00733-00165]	[02086-00733-00165]	[00733-01716-00732]	[00519-01548-00520]	[01994-01238-01497]	[01716-01715-00732]		
[01653-01621-01652]	[01653-01652-01684]	[01653-01652-01684]	[01590-01589-01621]	[01590-01558-01589]	[01464-01233-01495]	[01464-01990-01233]		
[01527-01526-01558]	[00734-00735-00167]	[00734-00735-00167]	[01716-01684-01715]	[01527-01495-01526]	[00168-02084-00167]	[00520-01548-00521]		
[00116-00117-01431]	[00165-00732-00164]	[00165-00732-00164]	[01432-01990-01230]	[01432-01431-01990]	[01685-01653-01684]	[01685-01684-01716]		
[01559-01527-01558]	[01496-01464-01495]	[01496-01464-01495]	[01496-01495-01527]	[01496-01230-01464]	[01622-01621-01653]	[01622-01590-01621]		
[00115-00116-01432]	[01559-01558-01590]	[01559-01558-01590]	[00522-01548-01579]	[01229-01432-01230]	[01229-01716-00733]	[01432-00116-01431]		
[00522-01579-00523]	[01467-02000-01016]	[01467-02000-01016]	[02120-01516-00519]	[01229-01230-01496]	[00166-02086-00165]	[00169-00746-00745]		
[01717-02086-00735]	[01717-01716-02086]	[01717-01716-02086]	[01717-01685-01716]	[01654-01653-01685]	[01654-01622-01653]	[01528-01496-01527]		
[01528-01527-01559]	[01996-01229-01465]	[01996-01229-01465]	[01996-01432-01229]	[01591-01590-01622]	[01591-01559-01590]	[00201-01485-01516]		
[01465-01229-01496]	[02084-00734-00167]	[02084-00734-00167]	[00523-01611-02124]	[01686-01654-01685]	[01238-01996-01465]	[00748-02090-00170]		
[01497-01238-01465]	[01433-01996-01238]	[01433-01996-01238]	[00734-01717-00735]	[00523-01579-01611]	[01686-01685-01717]	[01560-01528-01559]		
[01560-01559-01591]	[01433-01432-01996]	[01433-01432-01996]	[01497-01496-01528]	[01497-01465-01496]	[01433-00115-01432]	[01433-00114-00115]		
[00169-00745-00168]	[01623-01622-01654]	[01623-01622-01654]	[01623-01591-01622]	[00745-01718-02084]	[01530-01529-01561]	[01466-01994-01497]		
[00113-00114-01433]	[01655-01623-01654]	[01655-01623-01654]	[01655-01654-01686]	[00745-02084-00168]	[01718-01686-01717]	[01718-00734-02084]		
[02124-01611-00524]	[01017-01994-01466]	[01017-01994-01466]	[00201-01516-02120]	[01718-01717-00734]	[01529-01528-01560]	[01529-014		

						Platee		
Lv	Nid	Sp	Ael	Mtrl	IdTer	Cic Fnd	Crid,v	Crid,h
		[m]	[m <sup>2</sup> ]					
[00200-00005-00199]	[01626-01625-01657]	[01626-01594-01625]	[01563-01531-01562]	[01436-00110-01435]	[01242-01243-01468]			
[01500-01499-01531]	[01500-01468-01499]	[01689-01657-01688]	[01689-01688-01720]	[01721-01689-01720]	[00173-00756-00755]			
[01563-01562-01594]	[01436-01435-01243]	[00755-01720-02088]	[00081-00082-01453]	[02094-00756-00173]	[00536-01705-00537]			
[01627-01595-01626]	[01658-01626-01657]	[01658-01657-01689]	[01721-00755-00756]	[01721-01720-00755]	[00536-01674-01705]			
[00173-00755-00172]	[01532-01531-01563]	[01595-01594-01626]	[01595-01563-01594]	[01627-01626-01658]	[01532-01500-01531]			
[02004-01436-01242]	[02004-01242-01469]	[00766-01723-00765]	[00537-01737-02126]	[00758-02094-00174]	[02094-01721-00756]			
[01690-01658-01689]	[01690-01689-01721]	[01564-01563-01595]	[01564-01532-01563]	[01259-01437-02004]	[01259-01469-01501]			
[01501-01469-01500]	[01501-01500-01532]	[01258-01259-01470]	[01437-01436-02004]	[01437-00108-01436]	[01438-01258-01257]			
[00174-02094-00173]	[01259-02004-01469]	[00537-01705-01737]	[00107-00108-01437]	[01438-01437-01258]	[01258-01437-01259]			
[01722-02094-00758]	[01722-01721-02094]	[01722-01690-01721]	[01659-01658-01690]	[01659-01627-01658]	[01533-01501-01532]			
[01533-01532-01564]	[02092-00757-00175]	[01470-01259-01501]	[01692-01691-01723]	[00757-01722-00758]	[01596-01564-01595]			
[01596-01595-01627]	[00757-00758-00174]	[02092-01722-00757]	[01597-01565-01596]	[01486-00202-00201]	[01438-00106-00107]			
[01438-00107-01437]	[01502-01257-01470]	[01257-01258-01470]	[01628-01627-01659]	[01628-01596-01627]	[01439-00105-01438]			
[01502-01470-01501]	[01660-01659-01691]	[01565-01533-01564]	[01565-01564-01596]	[01691-01690-01722]	[01691-01659-01690]			
[02002-01438-01257]	[01502-01501-01533]	[00176-02092-00175]	[00105-00106-01438]	[00766-00765-00176]	[02126-01737-00532]			
[00532-01737-00531]	[01439-02002-01251]	[01439-01438-02002]	[01597-01596-01628]	[00765-01723-02092]	[01660-01628-01659]			
[01440-00103-01439]	[00177-00766-00176]	[00765-02092-00176]	[01723-01691-01722]	[01723-01722-02092]	[01471-01257-01502]			
[01471-02002-01257]	[01534-01533-01565]	[01534-01502-01533]	[00065-01421-00012]	[01251-02002-01471]	[00768-02098-00178]			
[01692-01660-01691]	[00103-00104-01439]	[01566-01565-01597]	[01566-01534-01565]	[00104-00105-01439]	[00531-01936-00005]			
[01629-01597-01628]	[00531-00800-01936]	[02098-00766-00177]	[01629-01628-01660]	[01503-01471-01502]	[01503-01502-01534]			
[01504-01249-01472]	[01503-01251-01471]	[00102-00103-01440]	[01724-00766-02098]	[01535-01503-01534]	[01724-01723-00766]			
[01250-01439-01251]	[01472-01251-01503]	[01472-01250-01251]	[01598-01566-01597]	[01598-01597-01629]	[01535-01534-01566]			
[01036-01441-02006]	[01661-01660-01692]	[01661-01629-01660]	[00531-01737-00800]	[01724-01692-01723]	[00011-01418-00080]			
[00768-01724-02098]	[02102-00776-00181]	[01440-01250-01249]	[00178-02098-00177]	[01442-01035-02012]	[01504-01503-01535]			
[01249-01250-01472]	[00767-00768-00178]	[01567-01566-01598]	[01567-01535-01566]	[01693-01661-01692]	[01693-01692-01724]			
[01630-01629-01661]	[01504-01472-01503]	[02102-01726-00776]	[00767-01724-00768]	[01440-01439-01250]	[02096-01725-00767]			
[01630-01598-01629]	[02008-01440-01249]	[00179-00767-00178]	[00775-02096-00180]	[01421-00005-00200]	[01473-02008-01249]			
[01473-01249-01504]	[02096-00767-00179]	[01599-01567-01598]	[01599-01598-01630]	[01694-01662-01693]	[01441-02008-02006]			
[01725-01693-01724]	[01725-01724-00767]	[01536-01504-01535]	[01662-01661-01693]	[01662-01630-01661]	[01536-01535-01567]			
[02006-02008-01473]	[01694-01693-01725]	[01441-01440-02008]	[01453-01452-01053]	[00776-00775-00180]	[01937-01053-01485]			
[00180-02096-00179]	[00775-01725-02096]	[01631-01599-01630]	[01631-01630-01662]	[01726-00775-00776]	[01506-02012-01474]			
[00181-00776-00180]	[01441-00102-01440]	[01441-00101-00102]	[01568-01536-01567]	[01505-01473-01504]	[01505-01504-01536]			
[01568-01567-01599]	[01036-02006-01473]	[01036-01473-01505]	[01506-01505-01537]	[00521-01548-00522]	[01035-01441-01036]			
[01442-01441-01035]	[01600-01599-01631]	[01600-01568-01599]	[01537-01536-01568]	[01474-01035-01036]	[01726-01725-00775]			
[01474-01036-01505]	[01663-01631-01662]	[01663-01662-01694]	[01726-01694-01725]	[00182-00778-02102]	[01537-01505-01536]			
[01453-01053-01937]	[00100-00101-01441]	[00183-00777-00182]	[00202-01937-01485]	[02012-01035-01474]	[01442-00100-01441]			
[01569-01537-01568]	[01632-01600-01631]	[01632-01631-01663]	[01569-01568-01600]	[00182-02102-00181]	[00099-00100-01442]			
[01506-01474-01505]	[00098-00099-01442]	[00184-00786-02100]	[00202-01485-00201]	[00777-01727-00778]	[01695-01663-01694]			
[01695-01694-01726]	[00778-01726-02102]	[01053-01054-01485]	[00777-00778-00182]	[01034-01442-02012]	[01034-02012-01506]			
[02010-01442-01034]	[01475-02010-01034]	[01475-01034-01506]	[01727-01726-00778]	[01727-01695-01726]	[01443-00098-01442]			
[00184-02100-00183]	[01601-01600-01632]	[01601-01569-01600]	[01538-01506-01537]	[01538-01537-01569]	[00185-00787-00184]			
[01664-01632-01663]	[01664-01663-01695]	[01053-01452-01054]	[00006-01453-01937]	[01443-02010-01272]	[01272-02010-01475]			
[02016-01271-01476]	[01444-00097-01443]	[00097-00098-01443]	[02100-00777-00183]	[02100-01727-00777]	[01570-01569-01601]			
[01570-01538-01569]	[01507-01272-01475]	[01633-01601-01632]	[01633-01632-01664]	[01507-01506-01538]	[01507-01475-01506]			
[01271-01443-01272]	[01696-01695-01727]	[01696-01664-01695]	[01443-01442-02010]	[01271-01272-01507]	[01674-01673-01705]			
[01281-02016-01476]	[01674-01642-01673]	[01278-02014-01477]	[01602-01570-01601]	[01602-01601-01633]	[02016-01443-01271]			
[01476-01271-01507]	[01732-00791-02104]	[01539-01538-01570]	[01539-01507-01538]	[00787-01728-00786]	[01665-01664-01696]			
[01728-01696-01727]	[01728-01727-02100]	[01728-02100-00786]	[01665-01633-01664]	[00787-00786-00184]	[00186-00789-00788]			
[01277-01477-01509]	[01444-02016-01281]	[00789-01729-00788]	[01634-01602-01633]	[01634-01633-01665]	[01477-02014-01281]			
[00187-00790-00186]	[01444-01443-02016]	[01571-01570-01602]	[01571-01539-01570]	[01697-01665-01696]	[01697-01696-01728]			
[01508-01281-01476]	[01508-01507-01539]	[01508-01476-01507]	[00788-00787-00185]	[00082-00083-01452]	[00096-00097-01444]			
[01477-01281-01508]	[00186-00788-00185]	[02014-01444-01281]	[01540-01539-01571]	[01540-01508-01539]	[01453-00082-01452]			
[01603-01602-01634]	[01603-01571-01602]	[00790-00789-00186]	[01666-01634-01665]	[01666-01665-01697]	[00793-02106-00188]			
[01729-00787-00788]	[01729-01697-01728]	[01729-01728-00787]	[01611-01610-01642]	[01446-02020-01296]	[01611-01579-01610]			
[00095-00096-01444]	[01277-01278-01477]	[01572-01540-01571]	[01572-01571-01603]	[01445-02014-01278]	[01635-01603-01634]			
[01635-01634-01666]	[00793-01730-02106]	[01698-01666-01697]	[01698-01697-01729]	[01445-01444-02014]	[01445-00095-01444]			
[01509-01508-01540]	[01509-01477-01508]	[00792-00793-00188]	[00790-01729-00789]	[01277-01445-01278]	[01730-01698-01729]			
[01485-01054-01516]	[00094-00095-01445]	[01478-02020-01277]	[02106-00790-00187]	[01479-01295-01296]	[02020-01445-01277]			
[01730-00790-02106]	[01604-01572-01603]	[01604-01603-01635]	[01548-01547-01579]	[01730-01729-00790]	[01667-01666-01698]			
[01478-01277-01509]	[01541-01540-01572]	[01541-01509-01540]	[01667-01635-01666]	[01296-02020-01478]	[00190-00791-00189]			
[01548-01516-01547]	[00189-00792-00188]	[00188-02106-00187]	[01737-01705-01736]	[01573-01541-01572]	[01573-01572-01604]			
[01446-01445-02020]	[01636-01604-01635]	[01636-01635-01667]	[01510-01296-01478]	[01510-01509-01541]	[01699-01667-01698]			
[01699-01698-01730]	[01446-00093-00094]	[00091-00092-01447]	[01446-00094-01445]	[01510-01478-01509]	[01605-01573-01604]			
[01605-01604-01636]	[01295-01446-01296]	[01701-01700-01732]	[00800-00801-00198]	[00808-01733-00807]	[01479-01296-01510]			
[01731-01699-01730]	[01731-01730-00793]	[01731-00793-00792]	[00199-00800-00198]	[00005-01936-00199]	[01542-01541-01573]			
[01542-01510-01541]	[01668-01636-01667]	[01668-01667-01699]	[00092-00093-01446]	[00791-00792-00189]	[00791-01731-00792]			
[01054-02026-01516]	[01294-01295-01479]	[01511-01510-01542]	[01637-01605-01636]	[01637-01636-01668]	[00807-00806-00191]			
[01511-01294-01479]	[01511-01479-01510]	[01447-00092-01446]	[01447-01446-01295]	[01447-01295-01294]	[01700-01699-01731]			
[01700-01668-01699]	[01574-01573-01605]	[01574-01542-01573]	[01480-02018-01294]	[02104-00791-00190]	[01480-01294-01511]			
[00806-01732-02104]	[01732-01731-00791]	[02018-01447-01294]	[00191-00806-02104]	[01669-01637-01668]	[01669-01668-01700]			
[01543-01511-01542]	[01543-01542-01574]	[01732-01700-01731]	[01606-01605-01637]	[01606-01574-01605]	[01287-01288-01481]			
[00090-00091-01447]	[00191-02104-00190]	[01289-02018-01480]	[01054-01452-02026]	[01514-02024-01482]	[01701-01669-01700]			
[01481-01288-01512]	[01288-01448-01289]	[01448-02018-01289]	[01448-01447-02018]	[01448-00090-01447]	[01638-01637-01669]			
[01638-01606-01637]	[01512-01511-01543]	[01512-01480-01511]	[01512-01289-01480]	[01512-00807-00192]	[01575-01543-01574]			
[01575-01574-01606]	[00807-01732-00806]	[00089-00090-01448]	[00192-00807-00191]	[01288-01289-01512]	[01545-01544-01576]			
[01737-01736-00801]	[01737-00801-00800]	[01544-01512-01543]	[01544-01543-01575]	[00088-00089-01449]	[01671-01670-01702]			
[01287-01448-01288]	[00809-00808-00193]	[01607-01575-01606]	[01607-01606-01638]	[01670-01669-01701]	[01670-01638-01669]			
[01545-01513-01544]	[01733-01701-01732]	[01733-01732-00807]	[00801-01736-00802]	[01513-01512-01544]	[01513-01481-01512]			
[00193-00808-00192]	[01671-01639-01670]	[01576-01544-01575]	[01576-01575-01607]	[01286-01449-01287]	[01639-01638-01670]			
[01639-01607-01638]	[01702-01670-01701]	[01702-01701-01733]	[01286-01481-01513]	[01449-01448-01287]	[01449-00089-01448]			
[00194-00810-00193]	[01286-01287-01481]	[00809-01733-00808]	[01936-00800-00199]	[00083-00084-01452]	[00100-00809-00193]			
[01516-02026-01484]	[01302-01450-02024]	[01285-01449-01286]	[01608-01576-01607]	[01608-0160				

								Platee
Lv	N <sub>id</sub>	Sp	A <sub>EI</sub>	Mtrl	Id <sub>Ter</sub>	C <sub>lc</sub> Fnd	C <sub>rid,v</sub>	C <sub>rid,h</sub>
		[m]	[m²]					
[01703-01671-01702]	[01577-01576-01608]		[01705-01704-01736]		[00535-01674-00536]	[00086-00087-01450]	[01546-01545-01577]	
[01546-01514-01545]	[00805-02108-00195]		[01055-01451-01056]		[01609-01577-01608]	[01483-02024-01514]	[00196-00804-00195]	
[02022-01302-01483]	[02022-01450-01302]		[01516-01515-01547]		[01609-01608-01640]	[01735-01703-01734]	[01735-01734-02108]	
[01735-02108-00805]	[02026-01055-01484]		[01642-01641-01673]		[01451-00085-00086]	[00804-00805-00195]	[00804-01735-00805]	
[00802-00803-00197]	[00802-01736-00803]		[01451-00086-01450]		[01515-01514-01546]	[01515-01483-01514]	[01578-01546-01577]	
[01578-01577-01609]	[01641-01609-01640]		[01704-01672-01703]		[01704-01703-01735]	[00803-01735-00804]	[01641-01640-01672]	
[01451-01450-02022]	[01056-01483-01515]		[01056-02022-01483]		[00803-00804-00196]	[00084-00085-01451]	[00198-00802-00197]	
[01484-01055-01056]	[01736-01735-00803]		[01736-01704-01735]		[01610-01578-01609]	[01610-01609-01641]	[01642-01610-01641]	
[00197-00803-00196]	[01673-01672-01704]		[01673-01641-01672]		[01547-01546-01578]	[00006-01937-00202]	[01547-01515-01546]	
[01484-01056-01515]	[01486-00006-00202]		[01579-01547-01578]		[01452-00084-01451]	[01516-01484-01515]	[01452-01055-02026]	
[01452-01451-01055]	[01579-01578-01610]							

LEGENDA:

- Lv

Identificativo del livello, nella relativa tabella.
- N<sub>id</sub>

Numero identificativo della platea.
- Sp

Spessore elemento.
- A<sub>EI</sub>

Superficie elemento.
- Mtrl

Identificativo del materiale.
- Id<sub>Ter</sub>

Identificativo del terreno, nella relativa tabella.
- C<sub>lc</sub> Fnd

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
- C<sub>rid,v</sub>

Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale
- C<sub>rid,h</sub>

Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale
- Shell

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

SOLAI E BALCONI

Solai e Balconi													
Id <sub>EI</sub> m	Vertici del solaio	A <sub>EI</sub>	Sp	Tipologia	B <sub>tr</sub>	TA	B <sub>pg</sub>	Sp <sub>s,s</sub> up	Sp <sub>s,i</sub> nf	N	Rpt b	PR	I
		[m²]	[cm]		[cm]		[cm]	[cm]	[cm]		[cm]		
Piano Terra													
001	P1-P2-P4-P3	147,48	26,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	5	-	1	25	SI	O
Fondazione													
Piano Terra													
002	-	27,00	12,00	Balcone a soletta piena	-	NO	-			-	-	-	-
003	-	4,08	12,00	Balcone a soletta piena	-	NO	-			-	-	-	-
004	-	14,14	12,00	Balcone a soletta piena	-	NO	-			-	-	-	-
005	-	4,08	12,00	Balcone a soletta piena	-	NO	-			-	-	-	-
Fondazione													

LEGENDA:

- Id<sub>EIm</sub>

Identificativo dell'elemento strutturale.
- A<sub>EI</sub>

Superficie elemento.
- Sp

Spessore dell'elemento.
- B<sub>tr</sub>

Larghezza dell'anima del travetto.
- TA

[SI] = Solaio realizzato con travetti accoppiati.
- B<sub>pg</sub>

Larghezza della Pignatta.
- Sp<sub>s,sup</sub>

Spessore della soletta superiore.
- Sp<sub>s,inf</sub>

Spessore della soletta inferiore.
- PR

Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.
- I

In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
- Rpt/n

[O]: Solaio orizzontale; [I]: Solaio inclinato.
- Rpt/b

Numero di rompitratta.
- Larghezza rompitratta.

NODI - CALCOLO DEI SOLAI

Nodi - Calcolo dei Solai																
Id <sub>sol</sub>	X	Y	Z	Vincolo Esterno							Cedimenti Impressi					
				V. ex	R <sub>s,x</sub>	R <sub>s,y</sub>	R <sub>s,z</sub>	R <sub>θ,x</sub>	R <sub>θ,y</sub>	R <sub>θ,z</sub>	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
	[m]	[m]	[m]		[N/cm]	[N/cm]	[N/cm]	[N m/rad]	[N m/rad]	[N m/rad]	[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
Sezione di calcolo Solaio Solai 1.1																
001	13,2 1	7,04	3,55	Cerniera Solaio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001	13,2 1	8,24	3,55	nessuno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002	13,2 1	0,74	3,55	Cerniera Solaio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002	13,2 1	7,04	3,55	Cerniera Solaio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003	13,2 1	0,04	3,55	nessuno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003	13,2 1	0,74	3,55	Cerniera Solaio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Id<sub>sol</sub>

Numero identificativo del nodo per il calcolo dei solai.
- V. ex

Descrizione del tipo di vincolo esterno presente sul nodo.
- X, Y, Z

Coordinate del nodo rispetto al riferimento globale X, Y, Z.
- R<sub>s,x</sub>, R<sub>s,y</sub>, R<sub>s,z</sub>

Valori di rigidezza del vincolo riferiti agli assi globali: le prime tre colonne indicano i valori di rigidezza alla traslazione lungo gli assi X, Y e Z, mentre le seconde tre colonne forniscono i valori di rigidezza alla rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.
- R<sub>θ,x</sub>, R<sub>θ,y</sub>, R<sub>θ,z</sub>
- S<sub>x</sub>, S<sub>y</sub>, S<sub>z</sub>

Valori di spostamenti/rotazioni del nodo riferiti agli assi globali: le prime tre colonne indicano i valori di spostamento lungo gli assi X, Y, e Z, mentre le seconde tre colonne forniscono i valori di rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.
- Θ<sub>x</sub>, Θ<sub>y</sub>, Θ<sub>z</sub>

## SOLAI - SEZIONI DI CALCOLO

Solai - Sezioni di calcolo														
Id <sub>cmp</sub>	L <sub>cmp</sub>	Id <sub>sol</sub>	Mtrl	Id <sub>Nd,i</sub>	Id <sub>Nd,f</sub>	V. Int <sub>i</sub>	V. Int <sub>f</sub>	Tp	Label	B	H	t <sub>w</sub>	L <sub>FP,i</sub>	L <sub>FP,j</sub>
	[cm]									[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
Piano Terra				Sezione di calcolo Solaio Solai 1.1					Braccetti Rigidi: NO					
Travetto 2-1	1,05	0001	001	0002	0001	S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S	S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S	■	50x12	50	12	-	0	0
Travetto 3-2	6,00	0002	001	0003	0002	S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S	S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S	T	Ts-50/10x26/5	50	26	10	15	15
Travetto 4-3	0.55	0003	001	0004	0003	S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S	S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S <sub>i</sub> S <sub>j</sub> S	■	50x12	50	12	-	0	0

### LEGENDA:

<b>Id<sub>cmp</sub></b>	Identificativo della campata.
<b>L<sub>cmp</sub></b>	Luce libera della campata.
<b>Id<sub>sol</sub></b>	Numero identificativo del solaio, nella relativa tabella.
<b>Mtrl</b>	Identificativo del materiale.
<b>Id<sub>nd,i/j</sub></b>	Identificativo del nodo iniziale/finale della campata nella tabella "Solai - Nodi".
<b>V. Int<sub>i/f</sub></b>	Identificativo delle condizioni di vincolo agli estremi iniziale e finale della campata, costituito da sei caratteri. I primi tre, sono relativi alla traslazione rispettivamente lungo gli Assi 1, 2 e 3, mentre i secondi tre sono relativi rispettivamente alla rotazione intorno agli Assi 1, 2 e 3. Il carattere " S " o " N " indica se il vincolo allo spostamento/rotazione è Presente o Assente.
<b>Tp</b>	Tipo di sezione.
<b>Label</b>	Identificativo della sezione, come indicato nelle carpenterie.
<b>B</b>	Larghezza travetto.
<b>H</b>	Altezza travetto.
<b>t<sub>w</sub></b>	Spessore anima.
<b>L<sub>FP,i</sub></b>	Larghezza della fascia piena all'estremo iniziale della campata.
<b>L<sub>FP,j</sub></b>	Larghezza della fascia piena all'estremo finale della campata.
<b>BR</b>	[SI] = Calcolo eseguito utilizzando i "Braccetti Rigidi".

## CORDOLI

Cordoli								
Id <sub>rf</sub>	Id Mu	Mtrl	H <sub>c</sub>	L <sub>g,c</sub>	L <sub>n,c</sub>	Armature		Stz
						A <sub>s,L</sub>	A <sub>s,st</sub>	
<b>Piano Terra</b>								
Crd 0004	Muro P4-P3	C25/30_B450C	0,25	0,30	24,58	4ø16	ø8/25	P
Crd 0003	Muro P2-P1	C25/30_B450C	0,25	0,30	24,58	4ø16	ø8/25	P
Crd 0002	Muro P1-P3	C25/30_B450C	0,25	0,30	6,60	4ø16	ø8/25	P
Crd 0001	Muro P2-P4	C25/30_B450C	0,25	0,30	6,60	4ø16	ø8/25	P

### LEGENDA:

<b>Id<sub>rf</sub></b>	Identificativo dell'intervento.
<b>Id Mu</b>	Muro su cui è presente il cordolo.
<b>Mtrl</b>	Identificativo del materiale.
<b>H<sub>c</sub></b>	Altezza del cordolo.
<b>L<sub>g,c</sub></b>	Larghezza del cordolo.
<b>L<sub>n,c</sub></b>	Lunghezza del cordolo.
<b>A<sub>s,L</sub></b>	Armature Longitudinali (numero ferri/diametro in mm). [-] = Rinforzo non in CA.
<b>A<sub>s,st</sub></b>	Staffe (diametro in mm/passi in cm). [-] = rinforzo NON in C.A.
<b>Stz</b>	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

## CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)										
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	
				[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]	
<b>Nodo 00001</b>										
C	CR001	001	G	0	0	-248	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-165	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-41	0	0	0	
C	CR004	005	G	0	0	-89	0	0	0	
<b>Nodo 00002</b>										
C	CR001	001	G	0	0	-247	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-165	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-41	0	0	0	
C	CR004	005	G	0	0	-89	0	0	0	
<b>Nodo 00003</b>										
C	CR001	001	G	0	0	-247	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-165	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-41	0	0	0	
C	CR004	005	G	0	0	-89	0	0	0	
<b>Nodo 00004</b>										
C	CR001	001	G	0	0	-247	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-165	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-41	0	0	0	
C	CR004	005	G	0	0	-89	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-453	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-302	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-76	0	0	0	
C	CR004	005	G	0	0	-163	0	0	0	

### LEGENDA:

<b>TC</b>	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
<b>C</b>	Descrizione del carico: CR001= BALCONE: gronda copertura CR002= BALCONE: gronda copertura (sovraccarico permanente) CR003= BALCONE: gronda copertura (sovraccarico accidentale) CR004= BALCONE: gronda copertura (carico neve)
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
<b>SR</b>	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
F <sub>x</sub> , F <sub>y</sub> , F <sub>z</sub> Componenti del vettore Forza riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".									
M <sub>x</sub> , M <sub>y</sub> , M <sub>z</sub> Momenti relativi agli assi del sistema di riferimento.									

### CARICHI SULLE PLATEE

Carichi sulle platee							
TC	Shell	C	CC	SR	Q <sub>x</sub>	Q <sub>y</sub>	Q <sub>z</sub>
					[N/m²]	[N/m²]	[N/m²]
Fondazione		Platea 1		Peso proprio		-6.250	
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.000
S	-	CR002	004	G	0	0	-2.500

#### LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
- C** Descrizione del carico:  
CR001= PLATEA: Platea (sovraccarico permanente) CR002= PLATEA: Platea (sovraccarico accidentale)
- CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- SR** Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
- Q<sub>x</sub>, Q<sub>y</sub>, Q<sub>z</sub>** Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- ΔT** Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

### CARICHI SUI MURI

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N m/m;N]
Piano Terra						Muro P4-P3				Peso proprio				-3.600	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-10.650	0	0,00	0	0	-10.650	0
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-6.000	0	0,00	0	0	-6.000	0
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-1.500	0	0,00	0	0	-1.500	0
L	-	CR004	005	G	2	0,00	0	0	-3.240	0	0,00	0	0	-3.240	0
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-300	0	0,00	0	0	-300	0
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-75	0	0,00	0	0	-75	0
L	-	CR004	005	G	2	0,00	0	0	-162	0	0,00	0	0	-162	0
L	-	CR005	001	G	2	0,00	0	0	-3.153	0	0,00	0	0	-3.150	0
L	-	CR006	002	G	2	0,00	0	0	-2.102	0	0,00	0	0	-2.100	0
L	-	CR007	003	G	2	0,00	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
L	-	CR008	005	G	2	0,00	0	0	-1.135	0	0,00	0	0	-1.134	0
Piano Terra						Muro P1-P3				Peso proprio				-3.600	
L	-	CR002	002	G	2	0,15	0	0	-300	0	0,15	0	0	-300	0
L	-	CR003	003	G	2	0,15	0	0	-75	0	0,15	0	0	-75	0
L	-	CR004	005	G	2	0,15	0	0	-162	0	0,15	0	0	-162	0
L	-	CR005	001	G	2	0,00	0	0	-1.650	0	0,00	0	0	-1.650	0
L	-	CR006	002	G	2	0,00	0	0	-1.100	0	0,00	0	0	-1.100	0
L	-	CR007	003	G	2	0,00	0	0	-275	0	0,00	0	0	-275	0
L	-	CR008	005	G	2	0,00	0	0	-594	0	0,00	0	0	-594	0
Piano Terra						Muro P2-P1				Peso proprio				-3.600	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-10.650	0	0,00	0	0	-10.650	0
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-6.000	0	0,00	0	0	-6.000	0
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-1.500	0	0,00	0	0	-1.500	0
L	-	CR004	005	G	2	0,00	0	0	-3.240	0	0,00	0	0	-3.240	0
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-300	0	0,00	0	0	-300	0
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-75	0	0,00	0	0	-75	0
L	-	CR004	005	G	2	0,00	0	0	-162	0	0,00	0	0	-162	0
L	-	CR005	001	G	2	0,00	0	0	-1.647	0	0,00	0	0	-1.650	0
L	-	CR006	002	G	2	0,00	0	0	-1.098	0	0,00	0	0	-1.100	0
L	-	CR007	003	G	2	0,00	0	0	-275	0	0,00	0	0	-275	0
L	-	CR008	005	G	2	0,00	0	0	-593	0	0,00	0	0	-594	0
Piano Terra						Muro P2-P4				Peso proprio				-3.600	
L	-	CR002	002	G	2	0,15	0	0	-300	0	0,15	0	0	-300	0
L	-	CR003	003	G	2	0,15	0	0	-75	0	0,15	0	0	-75	0
L	-	CR004	005	G	2	0,15	0	0	-162	0	0,15	0	0	-162	0
L	-	CR005	001	G	2	0,00	0	0	-1.650	0	0,00	0	0	-1.650	0
L	-	CR006	002	G	2	0,00	0	0	-1.100	0	0,00	0	0	-1.100	0
L	-	CR007	003	G	2	0,00	0	0	-275	0	0,00	0	0	-275	0
L	-	CR008	005	G	2	0,00	0	0	-594	0	0,00	0	0	-594	0

#### LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
- C** Descrizione del carico:  
CR001= SOLAIO: solaio copertura spogliatoi CR002= SOLAIO: solaio copertura spogliatoi (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: solaio copertura spogliatoi (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: solaio copertura spogliatoi (carico neve) CR005= BALCONE: gronda copertura CR006= BALCONE: gronda copertura (sovraccarico permanente) CR007= BALCONE: gronda copertura (sovraccarico accidentale) CR008= BALCONE: gronda copertura (carico neve)
- CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- SR** Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
- Br** Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
- Dis<sub>i</sub>** Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
- M<sub>T,i</sub>** Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- Dis<sub>f</sub>** Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
- M<sub>T,f</sub>** Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".



Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N m/m;N]
Q <sub>X/1,i</sub>	Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
Q <sub>Y/2,i</sub>															
Q <sub>Z/3,i</sub>															
Q <sub>X/1,f</sub>	Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
Q <sub>Y/2,f</sub>															
Q <sub>Z/3,f</sub>															
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.														

## Carichi sui solai

Carichi sui solai														
TC	C	CC	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	
			[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N m]	[N m;N m/m]	[N m;N m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]
Piano Terra														-1.500
				Solaio: Travetto 2-1					Peso proprio					
L	CR001	001	0,00	0	0	-1.500	0	0	-	0,00	0	0	0	-1.500
L	CR002	002	0,00	0	0	-1.000	0	0	-	0,00	0	0	0	-1.000
L	CR003	003	0,00	0	0	-250	0	0	-	0,00	0	0	0	-250
L	CR004	005	0,00	0	0	-540	0	0	-	0,00	0	0	0	-540
Piano Terra														-1.775
				Solaio: Travetto 3-2					Peso proprio					
L	CR005	001	0,00	0	0	-1.775	0	0	-	0,00	0	0	0	-1.775
L	CR006	002	0,00	0	0	-1.000	0	0	-	0,00	0	0	0	-1.000
L	CR007	003	0,00	0	0	-250	0	0	-	0,00	0	0	0	-250
L	CR008	005	0,00	0	0	-540	0	0	-	0,00	0	0	0	-540
Piano Terra														-1.500
				Solaio: Travetto 4-3					Peso proprio					
L	CR001	001	0,00	0	0	-1.500	0	0	-	0,00	0	0	0	-1.500
L	CR002	002	0,00	0	0	-1.000	0	0	-	0,00	0	0	0	-1.000
L	CR003	003	0,00	0	0	-250	0	0	-	0,00	0	0	0	-250
L	CR004	005	0,00	0	0	-540	0	0	-	0,00	0	0	0	-540

### LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= SOLAIO (Sezione di calcolo): gronda copertura CR002= SOLAIO (Sezione di calcolo): gronda copertura (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO (Sezione di calcolo): gronda copertura (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO (Sezione di calcolo): gronda copertura (carico neve) CR005= SOLAIO (Sezione di calcolo): solaio copertura spogliaioi CR006= SOLAIO (Sezione di calcolo): solaio copertura spogliaioi (sovraccarico permanente) CR007= SOLAIO (Sezione di calcolo): solaio copertura spogliaioi (sovraccarico accidentale) CR008= SOLAIO (Sezione di calcolo): solaio copertura spogliaioi (carico neve)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
Dis <sub>i</sub>	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M <sub>X,i</sub>	Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all"asse 1 del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis <sub>f</sub>	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.
F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	
F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	
M <sub>Y,i</sub> M <sub>Z,i</sub>	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q <sub>X,f</sub> Q <sub>Y,f</sub>	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q <sub>Z,f</sub>	

## Nodi - spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche									
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>		
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]		
00001	001	-0,0004	-0,0005	-0,0124	1,5375 E-05	3,5619 E-05	3,7171 E-06		
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	3,2271 E-06	1,8223 E-05	2,531 E-06		
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	8,1109 E-07	4,5588 E-06	6,3 E-07		
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3737 E-08	-4,0169 E-08	4,4206 E-09		
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,7483 E-06	9,8664 E-06	1,3654 E-06		
00002	001	0,0003	-0,0005	-0,0124	1,5457 E-05	-3,5556 E-05	-3,6346 E-06		
	002	-0,0001	0,0000	-0,0035	3,3476 E-06	-1,8222 E-05	-2,503 E-06		
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	8,4254 E-07	-4,5596 E-06	-6,2292 E-07		
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4284 E-08	4,1384 E-08	-5,4738 E-09		
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,8167 E-06	-9,8608 E-06	-1,3498 E-06		
00003	001	0,0002	-0,0007	-0,0135	-9,7587 E-06	1,8733 E-05	-9,1081 E-06		
	002	0,0004	-0,0002	-0,0037	-1,6149 E-06	9,557 E-06	-3,678 E-06		
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-4,0842 E-07	2,3844 E-06	-9,3431 E-07		
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2624 E-08	-1,5491 E-08	8,4256 E-08		
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-8,7313 E-07	5,1686 E-06	-2,0229 E-06		
00004	001	-0,0002	-0,0008	-0,0136	-8,8737 E-06	-1,7675 E-05	9,1758 E-06		
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0037	-8,8872 E-07	-8,799 E-06	3,7219 E-06		
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0007	-2,2419 E-07	-2,1952 E-06	9,459 E-07		
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1984 E-08	1,5833 E-08	-8,4936 E-08		
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0015	-4,7618 E-07	-4,7628 E-06	2,0475 E-06		
00005	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-7,1558 E-06	-1,5263 E-05	2,3264 E-08		
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,461 E-07	-4,4645 E-06	-7,2291 E-10		
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1214 E-07	-1,0903 E-06	-2,2953 E-10		
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2406 E-07	-1,2066 E-07	2,508 E-10		
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,4115 E-07	-2,3598 E-06	-5,0024 E-10		
00006	001	0,0000	0,0000	-0,0092	2,1213 E-05	-2,5357 E-06	-7,6646 E-08		
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	4,786 E-06	7,3041 E-08	-1,1239 E-08		
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	1,191 E-06	6,9208 E-08	-2,8167 E-09		
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6563 E-08	-2,5568 E-07	8,6319 E-12		
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,5735 E-06	1,492 E-07	-6,0759 E-09		
00007	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-7,1348 E-06	1,5047 E-05	-3,1687 E-08		
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-5,3827 E-07	4,3874 E-06	-1,1716 E-09		

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0994 E-07	1,0706 E-06	-2,7274 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2546 E-07	1,2005 E-07	-9,5551 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,3682 E-07	2,3167 E-06	-5,8623 E-10
00008	001	0,0000	0,0000	-0,0092	2,1095 E-05	2,4496 E-06	7,8674 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	4,7477 E-06	-6,015 E-08	1,2178 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1812 E-06	-6,5574 E-08	3,0503 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7221 E-08	2,5347 E-07	7,124 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,5537 E-06	-1,4195 E-07	6,5847 E-09
00009	001	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,3288 E-05	2,9339 E-05	-1,7237 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,8771 E-06	7,7941 E-06	-6,3594 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0434 E-06	1,7855 E-06	-1,4804 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6982 E-07	7,9504 E-07	-5,1908 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2572 E-06	3,864 E-06	-3,1818 E-11
00010	001	0,0000	0,0000	-0,0033	4,4805 E-05	1,2077 E-05	-2,907 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1868 E-05	2,7502 E-06	-4,4647 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,7607 E-06	4,6448 E-07	-1,1205 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0324 E-06	1,1163 E-06	8,5078 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9682 E-06	1,004 E-06	-2,4188 E-11
00011	001	0,0000	0,0000	-0,0033	4,4797 E-05	-1,2111 E-05	2,8536 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1873 E-05	-2,742 E-06	4,1729 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,7614 E-06	-4,6205 E-07	1,0473 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0337 E-06	-1,118 E-06	-1,0675 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9659 E-06	-9,9827 E-07	2,259 E-11
00012	001	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,3282 E-05	-2,9586 E-05	1,2653 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-4,9028 E-06	-7,9065 E-06	-3,9359 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0514 E-06	-1,8146 E-06	-1,249 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6539 E-07	-7,9577 E-07	1,3621 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2743 E-06	-3,9273 E-06	-2,7221 E-11
00013	001	0,0003	-0,0010	-0,0135	-1,0948 E-05	-1,8076 E-05	8,6102 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0037	-2,008 E-06	-9,0492 E-06	3,7513 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-5,028 E-07	-2,2575 E-06	9,5129 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8156 E-08	1,2047 E-08	-7,7466 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	-1,0772 E-06	-4,8956 E-06	2,0602 E-06
00014	001	0,0012	-0,0001	-0,0124	1,7745 E-05	-3,5953 E-05	-3,811 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0035	4,3843 E-06	-1,8351 E-05	-2,8511 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0006	1,1005 E-06	-4,5915 E-06	-7,0836 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9099 E-08	3,7697 E-08	-1,2055 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0013	2,3741 E-06	-9,9287 E-06	-1,5351 E-06
00015	001	0,0010	-0,0002	-0,0137	1,6113 E-05	-3,2287 E-05	-2,1623 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0038	3,3698 E-06	-1,6085 E-05	-2,1208 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	8,4856 E-07	-4,0328 E-06	-5,1186 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0067 E-08	7,4257 E-08	-8,6085 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	1,8311 E-06	-8,72 E-06	-1,1083 E-06
00016	001	0,0001	-0,0006	-0,0126	1,3413 E-05	-2,1019 E-05	-3,3188 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0030	4,159 E-06	-1,0033 E-05	-1,1639 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,0388 E-06	-2,5328 E-06	-3,0484 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,079 E-08	1,4264 E-07	6,6527 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0011	2,2513 E-06	-5,4818 E-06	-6,5698 E-07
00017	001	0,0003	-0,0006	-0,0125	-1,0878 E-05	-2,2966 E-05	-4,021 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0030	-4,2825 E-06	-1,1056 E-05	-1,9687 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	-1,0657 E-06	-2,7895 E-06	-4,8946 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7614 E-08	1,4538 E-07	-1,4294 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	-2,3009 E-06	-6,0354 E-06	-1,0567 E-06
00018	001	-0,0001	-0,0010	-0,0144	-1,1346 E-05	-1,8775 E-05	2,2377 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0038	-1,9076 E-06	-9,0092 E-06	1,5279 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0007	-4,8001 E-07	-2,2569 E-06	3,699 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8343 E-09	5,0601 E-08	5,3511 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0015	-1,0287 E-06	-4,89 E-06	8,0262 E-07
00019	001	-0,0002	-0,0010	-0,0134	-1,1647 E-05	1,8907 E-05	-8,5766 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0036	-2,4745 E-06	9,6265 E-06	-3,7191 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-6,2188 E-07	2,4013 E-06	-9,4252 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7717 E-08	-1,1867 E-08	7,6933 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0014	-1,3344 E-06	5,2042 E-06	-2,0417 E-06
00020	001	-0,0002	-0,0037	-0,0185	1,2481 E-06	4,3774 E-05	-1,1066 E-05
	002	0,0001	-0,0012	-0,0063	8,7871 E-07	2,1573 E-05	-3,316 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0013	2,3478 E-07	5,3954 E-06	-8,897 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-9,8151 E-08	-4,6258 E-09	3,0016 E-07
	005	0,0001	-0,0007	-0,0028	5,1281 E-07	1,1659 E-05	-1,9219 E-06
00021	001	-0,0001	-0,0067	-0,0187	1,4132 E-05	3,6661 E-05	-5,9862 E-06
	002	0,0001	-0,0021	-0,0066	4,5659 E-06	1,773 E-05	-1,7972 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0014	1,2027 E-06	4,4104 E-06	-4,8126 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,2222 E-07	-1,6945 E-09	1,5477 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0030	2,6026 E-06	9,543 E-06	-1,0383 E-06
00022	001	0,0001	-0,0057	-0,0186	9,2688 E-06	-3,6106 E-05	-8,0549 E-06
	002	0,0002	-0,0018	-0,0065	3,1905 E-06	-1,6356 E-05	-2,3565 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0014	8,397 E-07	-4,0785 E-06	-6,3523 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,2933 E-07	-2,372 E-09	2,2459 E-07
	005	0,0001	-0,0010	-0,0030	1,819 E-06	-8,8339 E-06	-1,3708 E-06
00023	001	0,0000	-0,0079	-0,0172	2,0256 E-05	-3,0408 E-06	-2,542 E-06
	002	0,0001	-0,0024	-0,0060	6,3071 E-06	-1,4351 E-06	-8,1609 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,6647 E-06	-3,5332 E-07	-2,1347 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5091 E-07	1,6254 E-10	4,447 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,5997 E-06	-7,6186 E-07	-4,6063 E-07
00024	001	0,0001	-0,0076	-0,0191	1,8514 E-05	-3,6615 E-05	-3,4478 E-06
	002	0,0001	-0,0023	-0,0068	5,8098 E-06	-1,7278 E-05	-1,0872 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0006	-0,0015	1,5325 E-06	-4,3118 E-06	-2,8653 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,1305 E-07	-2,3948 E-09	7,0333 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0032	3,3145 E-06	-9,3258 E-06	-6,1819 E-07
00025	001	0,0000	-0,0083	-0,0170	2,2028 E-05	5,6255 E-06	-1,0423 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0058	6,8235 E-06	2,7578 E-06	-3,3953 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8012 E-06	6,8897 E-07	-8,7996 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8616 E-07	2,1713 E-10	1,3682 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,8943 E-06	1,4806 E-06	-1,8999 E-07
00026	001	0,0000	-0,0081	-0,0170	2,1265 E-05	-5,3844 E-06	-1,7716 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0058	6,5984 E-06	-2,6664 E-06	-5,7367 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7419 E-06	-6,6059 E-07	-1,4952 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7196 E-07	2,0417 E-10	2,8115 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,7664 E-06	-1,4342 E-06	-3,2268 E-07
00027	001	0,0000	-0,0084	-0,0170	2,2356 E-05	4,9485 E-06	2,7915 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0058	6,9258 E-06	2,4946 E-06	8,5222 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8283 E-06	6,2184 E-07	2,3364 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9303 E-07	-2,3202 E-10	-1,0933 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9529 E-06	1,3469 E-06	5,0157 E-08
00028	001	0,0000	-0,0083	-0,0170	2,2354 E-05	-4,6314 E-06	-3,6887 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0058	6,9219 E-06	-2,3255 E-06	-1,2361 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8271 E-06	-5,7929 E-07	-3,115 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9211 E-07	4,3586 E-10	-4,4366 E-11
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9502 E-06	-1,2453 E-06	-6,7396 E-08
00029	001	0,0000	-0,0082	-0,0170	2,1305 E-05	5,296 E-06	1,7166 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0058	6,6274 E-06	2,6419 E-06	5,4588 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7496 E-06	6,5482 E-07	1,4213 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7279 E-07	5,0469 E-12	-2,7706 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,7833 E-06	1,4109 E-06	3,0624 E-07
00030	001	0,0000	-0,0083	-0,0170	2,2055 E-05	-5,1604 E-06	9,7287 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0058	6,8406 E-06	-2,4936 E-06	3,0761 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,806 E-06	-6,2278 E-07	8,0813 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8799 E-07	9,8299 E-12	-1,9548 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9049 E-06	-1,3532 E-06	1,7403 E-07
00031	001	-0,0001	-0,0077	-0,0191	1,8589 E-05	3,739 E-05	3,4013 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0068	5,8684 E-06	1,7618 E-05	1,0565 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0015	1,5475 E-06	4,4069 E-06	2,7719 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,116 E-07	1,8949 E-09	-6,3693 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0031	3,3473 E-06	9,5368 E-06	5,9745 E-07
00032	001	0,0000	-0,0080	-0,0172	2,0327 E-05	2,3455 E-06	2,4949 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0059	6,3528 E-06	1,0809 E-06	7,8891 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,6766 E-06	2,6768 E-07	2,0541 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5095 E-07	-3,5992 E-10	-3,9842 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,6257 E-06	5,8297 E-07	4,4268 E-07
00033	001	-0,0001	-0,0057	-0,0187	9,4217 E-06	3,5509 E-05	8,0392 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0066	3,3181 E-06	1,6093 E-05	2,3241 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0014	8,7257 E-07	4,0141 E-06	6,2663 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,2823 E-07	2,5601 E-09	-2,2438 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0030	1,8907 E-06	8,6898 E-06	1,352 E-06
00034	001	0,0002	-0,0067	-0,0187	1,4239 E-05	-3,7743 E-05	5,9583 E-06
	002	0,0000	-0,0021	-0,0066	4,6558 E-06	-1,8085 E-05	1,7633 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0014	1,2257 E-06	-4,5292 E-06	4,7169 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,2014 E-07	1,3706 E-09	-1,5128 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0030	2,6529 E-06	-9,7953 E-06	1,0172 E-06
00035	001	0,0002	-0,0037	-0,0185	1,4482 E-06	-4,2935 E-05	1,1053 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0063	1,0639 E-06	-2,1122 E-05	3,2887 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0013	2,8241 E-07	-5,2809 E-06	8,8282 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-9,7224 E-08	4,8135 E-09	-3,0149 E-07
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0029	6,1644 E-07	-1,1414 E-05	1,9069 E-06
00036	001	-0,0013	-0,0001	-0,0124	1,7274 E-05	3,5733 E-05	3,825 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0035	4,1856 E-06	1,8263 E-05	2,857 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0006	1,0496 E-06	4,5682 E-06	7,0981 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9038 E-08	-3,7105 E-08	1,1285 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0013	2,2635 E-06	9,8857 E-06	1,5388 E-06
00037	001	-0,0011	-0,0002	-0,0137	1,6068 E-05	3,2324 E-05	2,195 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0038	3,3418 E-06	1,6114 E-05	2,1586 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	8,4068 E-07	4,0388 E-06	5,2163 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9789 E-08	-7,3136 E-08	8,5548 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0015	1,8127 E-06	8,7386 E-06	1,13 E-06
00038	001	-0,0001	-0,0005	-0,0126	1,3166 E-05	2,1284 E-05	3,407 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0030	4,0477 E-06	1,0217 E-05	1,2385 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	1,0097 E-06	2,5784 E-06	3,2382 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0564 E-08	-1,4345 E-07	-6,5011 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0011	2,1871 E-06	5,5817 E-06	6,9856 E-07
00039	001	-0,0003	-0,0006	-0,0125	-1,0887 E-05	2,3151 E-05	4,1157 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0030	-4,3177 E-06	1,1186 E-05	2,0475 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,0753 E-06	2,8213 E-06	5,0962 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7463 E-08	-1,4556 E-07	1,5031 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	-2,3238 E-06	6,1064 E-06	1,1011 E-06
00040	001	0,0002	-0,0009	-0,0143	-1,1654 E-05	1,9296 E-05	-2,1445 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0038	-2,1774 E-06	9,4033 E-06	-1,4716 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0007	-5,495 E-07	2,3548 E-06	-3,5524 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9433 E-09	-4,9485 E-08	-5,3556 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0015	-1,1789 E-06	5,1004 E-06	-7,7105 E-07
00041	001	-0,0011	0,0002	-0,0159	1,407 E-05	3,075 E-05	1,3044 E-06
	002	-0,0004	0,0004	-0,0053	3,6983 E-06	1,6498 E-05	1,1849 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	0,0001	-0,0011	9,2405 E-07	4,1261 E-06	3,1497 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,172 E-09	-2,2152 E-08	-1,0361 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0023	1,9946 E-06	8,9208 E-06	6,8374 E-07
00042	001	-0,0012	0,0002	-0,0215	8,0077 E-06	4,9917 E-05	-8,7336 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0083	1,6696 E-06	2,5514 E-05	-6,1502 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0018	4,1335 E-07	6,3804 E-06	-1,1908 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3608 E-08	-7,1903 E-09	-1,805 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0039	8,9179 E-07	1,3777 E-05	-2,561 E-07
00043	001	-0,0011	0,0002	-0,0187	1,0013 E-05	3,5642 E-05	-5,742 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0069	2,36 E-06	1,9073 E-05	-2,2052 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0015	5,8837 E-07	4,7706 E-06	-2,2971 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,9531 E-10	-1,1547 E-08	-1,6916 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0032	1,2698 E-06	1,0304 E-05	-4,7745 E-08
00044	001	-0,0006	-0,0001	-0,0167	2,4474 E-06	6,872 E-06	-1,0786 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0061	1,0604 E-07	3,7871 E-06	-4,2722 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1259 E-09	9,4633 E-07	-9,0171 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4056 E-07	5,0037 E-10	-8,5295 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0028	-5,6074 E-09	2,0536 E-06	-1,95 E-07
00045	001	-0,0005	0,0000	-0,0195	4,09 E-06	-5,5413 E-05	-7,1396 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0074	4,7754 E-07	-2,674 E-05	-7,6977 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0016	1,0159 E-07	-6,688 E-06	-1,6665 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	8,471 E-08	5,1147 E-09	-1,326 E-07
	005	-0,0001	0,0001	-0,0035	2,1836 E-07	-1,4445 E-05	-3,6002 E-07
00046	001	-0,0004	0,0000	-0,0178	1,6062 E-06	1,1354 E-05	1,9664 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0067	-1,2108 E-08	5,5537 E-06	-1,8077 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,9171 E-08	1,3844 E-06	-3,6272 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,7922 E-07	-1,0752 E-09	-4,589 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0031	-8,5526 E-08	2,9816 E-06	-7,8541 E-08
00047	001	-0,0004	0,0000	-0,0173	1,9119 E-06	4,3164 E-06	1,1098 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0064	2,3848 E-08	2,2815 E-06	-2,6369 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,7296 E-08	5,6896 E-07	-5,4104 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,6435 E-07	-9,1805 E-10	-6,0642 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-5,9918 E-08	1,2193 E-06	-1,1709 E-07
00048	001	-0,0002	0,0000	-0,0185	1,1104 E-06	3,7496 E-06	3,0318 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0070	-6,363 E-08	1,8153 E-06	-5,2427 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,698 E-08	4,4987 E-07	-9,4809 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0458 E-07	2,5138 E-09	-1,9091 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,239 E-07	9,7429 E-07	-2,0568 E-08
00049	001	-0,0003	0,0000	-0,0185	1,2593 E-06	1,4144 E-06	2,7876 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0070	-5,0038 E-08	5,5703 E-07	-8,8095 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,1978 E-08	1,3722 E-07	-1,6828 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9634 E-07	8,1009 E-10	-2,7023 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,1313 E-07	2,9278 E-07	-3,6475 E-08
00050	001	-0,0003	0,0000	-0,0202	8,8233 E-07	1,8782 E-05	3,1076 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0079	-7,9761 E-08	9,2948 E-06	4,2783 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,3936 E-08	2,3243 E-06	2,3507 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1958 E-07	-3,6964 E-10	-7,2018 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0037	-1,3886 E-07	5,0171 E-06	5,0627 E-09
00051	001	-0,0003	0,0000	-0,0195	9,2509 E-07	1,8407 E-05	3,2492 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0075	-7,7497 E-08	9,0961 E-06	-5,3393 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,2785 E-08	2,2724 E-06	3,9505 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1657 E-07	1,1461 E-09	-9,4969 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0035	-1,3639 E-07	4,9078 E-06	8,2223 E-10
00052	001	-0,0001	0,0001	-0,0182	7,1956 E-07	3,2792 E-05	-1,0787 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0069	-8,5638 E-08	1,6053 E-05	-1,2384 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,7336 E-08	4,0097 E-06	-3,6809 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2985 E-07	-1,0732 E-10	2,7375 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,4608 E-07	8,6709 E-06	-7,9399 E-09
00053	001	0,0001	0,0001	-0,0182	7,1984 E-07	-3,3596 E-05	1,0944 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0069	-8,774 E-08	-1,6466 E-05	8,3487 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,7865 E-08	-4,1261 E-06	1,8549 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2961 E-07	-1,2849 E-09	7,0153 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,4727 E-07	-8,8798 E-06	4,0323 E-09
00054	001	0,0003	0,0000	-0,0195	9,2848 E-07	-1,8071 E-05	-3,1846 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0075	-6,962 E-08	-8,9342 E-06	2,6008 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,0673 E-08	-2,2268 E-06	-1,2472 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1669 E-07	-1,0004 E-09	9,5776 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0035	-1,3167 E-07	-4,8163 E-06	-2,7098 E-09
00055	001	0,0003	0,0000	-0,0202	8,841 E-07	-1,8568 E-05	-3,0252 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0078	-7,3325 E-08	-9,2004 E-06	-6,4527 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,224 E-08	-2,2906 E-06	-3,1827 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1988 E-07	-6,2314 E-10	7,9002 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0037	-1,3506 E-07	-4,9583 E-06	-6,8861 E-09
00056	001	0,0002	0,0000	-0,0185	1,2693 E-06	-1,7799 E-06	-2,8447 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0070	-3,5346 E-08	-7,1688 E-07	7,9936 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,7887 E-08	-1,8075 E-07	1,4912 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9557 E-07	8,053 E-10	2,5587 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,0402 E-07	-3,8644 E-07	3,2158 E-08
00057	001	0,0002	0,0000	-0,0186	1,1164 E-06	-4,0706 E-06	-3,0186 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0071	-5,1468 E-08	-1,9643 E-06	4,7126 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,3638 E-08	-4,8793 E-07	8,228 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0422 E-07	-1,0056 E-09	1,7938 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,1646 E-07	-1,0581 E-06	1,7739 E-08
00058	001	0,0004	-0,0001	-0,0173	1,9202 E-06	-3,7769 E-06	-1,3074 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0064	4,5242 E-08	-1,9615 E-06	2,4698 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,1342 E-08	-4,9599 E-07	5,0048 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,6335 E-07	1,1129 E-09	5,9076 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-4,6604 E-08	-1,0655 E-06	1,079 E-07
00059	001	0,0003	0,0000	-0,0177	1,6142 E-06	-1,1706 E-05	-2,1715 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0067	5,7528 E-09	-5,6641 E-06	1,6671 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,4167 E-08	-1,4205 E-06	3,2833 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,7823 E-07	1,8127 E-09	4,4625 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0031	-7,4344 E-08	-3,0689 E-06	7,0793 E-08
00060	001	0,0005	0,0000	-0,0195	4,0927 E-06	5,4394 E-05	6,8892 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0074	5,1141 E-07	2,6313 E-05	7,4514 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0016	1,1093 E-07	6,5825 E-06	1,6015 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	8,3955 E-08	-5,2747 E-09	1,327 E-07
	005	0,0001	0,0001	-0,0035	2,3929 E-07	1,4206 E-05	3,4504 E-07
00061	001	0,0005	-0,0001	-0,0167	2,4583 E-06	-7,7649 E-06	7,63 E-08
	002	0,0002	0,0001	-0,0061	1,3239 E-07	-4,2646 E-06	4,0443 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2134 E-09	-1,0634 E-06	8,4433 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,393 E-07	-6,2729 E-10	8,4359 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0028	1,0815 E-08	-2,3017 E-06	1,8198 E-07
00062	001	0,0011	0,0002	-0,0187	9,998 E-06	-3,572 E-05	6,1364 E-07
	002	0,0004	0,0004	-0,0069	2,3995 E-06	-1,9102 E-05	2,1532 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0015	5,9945 E-07	-4,7793 E-06	2,1165 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,5678 E-10	1,1567 E-08	1,6933 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0032	1,2946 E-06	-1,032 E-05	4,2941 E-08
00063	001	0,0011	0,0002	-0,0215	8,001 E-06	-4,95 E-05	8,2348 E-07
	002	0,0004	0,0004	-0,0083	1,7144 E-06	-2,5399 E-05	5,7377 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0018	4,2556 E-07	-6,3495 E-06	1,0828 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3629 E-08	7,8283 E-09	1,8062 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0040	9,1904 E-07	-1,3719 E-05	2,3168 E-07
00064	001	0,0011	0,0002	-0,0159	1,4085 E-05	-3,0751 E-05	-1,3139 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0053	3,7507 E-06	-1,6511 E-05	-1,2043 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0011	9,384 E-07	-4,1309 E-06	-3,2027 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,428 E-09	2,2482 E-08	1,0382 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0023	2,0261 E-06	-8,9216 E-06	-6,9544 E-07
00065	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,8752 E-05	-2,975 E-05	-4,1613 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,6392 E-06	-7,9622 E-06	8,8256 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,0548 E-07	-1,7949 E-06	3,1681 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1795 E-07	-9,6399 E-07	-4,9171 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7418 E-06	-3,8847 E-06	6,9158 E-12
00066	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-6,6441 E-06	-2,9982 E-05	-3,7825 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2204 E-07	-7,9433 E-06	-2,3225 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,4536 E-08	-1,7102 E-06	-4,2563 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4311 E-09	-1,3646 E-06	-7,7484 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1608 E-07	-3,7013 E-06	-9,1818 E-11
00067	001	0,0000	0,0000	-0,0087	2,8434 E-06	-2,009 E-05	4,6085 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	2,2127 E-06	-5,3215 E-06	1,058 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1564 E-07	-1,1354 E-06	2,3172 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7874 E-07	-9,6609 E-07	1,6174 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1183 E-06	-2,4572 E-06	5,0158 E-11
00068	001	0,0000	0,0000	-0,0085	7,3161 E-06	-1,9081 E-05	-3,4785 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	3,2378 E-06	-4,989 E-06	-7,1412 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4219 E-07	-9,1587 E-07	-2,7207 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2501 E-07	-1,6501 E-06	-7,5468 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6088 E-06	-1,982 E-06	-5,9629 E-12
00069	001	0,0000	0,0000	-0,0082	3,3691 E-06	-1,506 E-05	2,8973 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	2,0057 E-06	-3,8188 E-06	1,3007 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6751 E-07	-6,0805 E-07	2,8785 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5996 E-07	-1,7289 E-06	1,8295 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0145 E-06	-1,3157 E-06	6,2365 E-11
00070	001	0,0000	0,0000	-0,0081	3,3186 E-06	-1,0012 E-05	2,463 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,4134 E-06	-2,6031 E-06	-3,955 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6177 E-07	-3,3304 E-07	-5,7997 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0298 E-08	-1,5864 E-06	-2,0466 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8539 E-07	-7,2066 E-07	-1,2494 E-12
00071	001	0,0000	0,0000	-0,0081	1,2198 E-06	-9,7941 E-06	-1,7196 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	5,2603 E-07	-2,423 E-06	-2,1172 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,205 E-07	-2,5788 E-07	-7,1656 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9075 E-08	-1,7381 E-06	9,4109 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6308 E-07	-5,5779 E-07	-1,5506 E-11
00072	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-2,8207 E-07	-9,656 E-06	-2,0445 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,3249 E-07	-2,3173 E-06	3,5857 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5129 E-08	-2,1967 E-07	6,5149 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3108 E-07	-1,7976 E-06	1,2253 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8212 E-07	-4,7497 E-07	1,4045 E-12
00073	001	0,0000	0,0000	-0,0081	1,2749 E-07	-7,6377 E-06	-6,1824 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-7,799 E-07	-1,8236 E-06	-8,9537 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8008 E-07	-1,2364 E-07	-2,2675 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6858 E-08	-1,6614 E-06	1,5352 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,8798 E-07	-2,6721 E-07	-4,8999 E-12
00074	001	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,6424 E-06	-1,2012 E-05	-9,2363 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,1317 E-06	-2,6926 E-06	-3,782 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,09 E-07	-2,8701 E-07	-9,9973 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2055 E-07	-1,9309 E-06	2,7267 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0992 E-06	-6,2014 E-07	-2,1599 E-10
00075	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-6,185 E-06	-7,8814 E-06	-2,6584 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,2457 E-06	-1,8579 E-06	-1,7818 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,9203 E-07	-1,6202 E-07	-4,7173 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7346 E-08	-1,5124 E-06	1,3289 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7109 E-06	-3,5024 E-07	-1,0194 E-10
00076	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,3043 E-06	-1,0528 E-05	3,579 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,9723 E-06	-2,301 E-06	1,2952 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2165 E-07	-2,68 E-07	3,0483 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0733 E-07	-1,5368 E-06	9,4371 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5589 E-06	-5,7909 E-07	6,5863 E-11
00077	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,0412 E-06	-1,8168 E-05	1,2894 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,2907 E-06	-4,3182 E-06	5,3521 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,339 E-07	-7,2755 E-07	1,3348 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9414 E-07	-1,7606 E-06	1,3426 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1532 E-06	-1,572 E-06	2,8844 E-10
00078	001	0,0000	0,0000	-0,0085	1,4304 E-05	-1,772 E-05	-3,102 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	2,4447 E-06	-4,2476 E-06	-1,1448 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2056 E-07	-8,4648 E-07	-2,8099 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7543 E-08	-1,0779 E-06	-2,5716 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,341 E-06	-1,8289 E-06	-6,0712 E-11
00079	001	0,0000	0,0000	-0,0073	3,3403 E-05	-2,0025 E-05	1,0171 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	8,2951 E-06	-4,9509 E-06	1,3618 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0333 E-06	-8,9491 E-07	3,4796 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0188 E-07	-1,7149 E-06	-3,3989 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,393 E-06	-1,9335 E-06	7,5043 E-11
00080	001	0,0000	0,0000	-0,0054	4,2031 E-05	-1,4015 E-05	-7,2368 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	1,1041 E-05	-3,2314 E-06	-1,0985 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6124 E-06	-5,4475 E-07	-2,7369 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3873 E-07	-1,3165 E-06	-6,9507 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,644 E-06	-1,177 E-06	-5,9044 E-12
00081	001	0,0000	0,0000	-0,0038	4,5966 E-05	-9,9493 E-06	-1,8373 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2196 E-05	-2,1605 E-06	-2,6891 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8156 E-06	-3,8358 E-07	-6,7487 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1668 E-06	-7,8355 E-07	6,8191 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,083 E-06	-8,2872 E-07	-1,4558 E-11
00082	001	0,0000	0,0000	-0,0042	4,7671 E-05	-3,7623 E-06	-3,8948 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2908 E-05	-7,4348 E-07	-6,1846 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9008 E-06	-9,3218 E-08	-1,5616 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6302 E-06	-4,6356 E-07	6,4798 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2674 E-06	-2,0151 E-07	-3,3691 E-11
00083	001	0,0000	0,0000	-0,0043	4,2848 E-05	-1,8048 E-06	2,2976 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1475 E-05	-9,7252 E-07	5,1268 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6572 E-06	-2,4679 E-07	1,3212 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0571 E-06	1,9209 E-08	-1,918 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7414 E-06	-5,3346 E-07	2,8519 E-11
00084	001	0,0000	0,0000	-0,0044	4,5974 E-05	-3,511 E-06	1,9775 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	1,3184 E-05	-2,3304 E-06	4,3781 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9656 E-06	-6,1816 E-07	1,1241 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6491 E-06	1,801 E-07	-1,4307 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4081 E-06	-1,336 E-06	2,4265 E-12
00085	001	0,0000	0,0000	-0,0047	4,2505 E-05	-7,4258 E-06	-1,3905 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	1,2808 E-05	-3,2994 E-06	-4,3364 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9556 E-06	-8,7474 E-07	-1,1893 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2289 E-06	2,5232 E-07	5,223 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3869 E-06	-1,8907 E-06	-2,5673 E-12
00086	001	0,0000	0,0000	-0,0051	4,9685 E-05	-7,5276 E-06	3,0563 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,548 E-05	-2,7926 E-06	9,8314 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5003 E-06	-7,7773 E-07	2,8588 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8431 E-06	4,0075 E-07	-1,9978 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5645 E-06	-1,6814 E-06	6,1719 E-12
00087	001	0,0000	0,0000	-0,0053	5,1444 E-05	-3,4478 E-06	2,7408 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6401 E-05	-8,3609 E-07	9,3169 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7156 E-06	-1,9814 E-07	2,574 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9158 E-06	-5,1962 E-08	-1,219 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,0307 E-06	-4,2949 E-07	5,5577 E-12
00088	001	0,0000	0,0000	-0,0054	4,8417 E-05	-6,315 E-07	-5,7276 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5471 E-05	1,2153 E-07	-2,3167 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5787 E-06	2,4194 E-08	-5,245 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4364 E-06	3,3523 E-08	-2,7351 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,7356 E-06	5,0586 E-08	-1,1329 E-11
00089	001	0,0000	0,0000	-0,0054	5,2647 E-05	6,4851 E-07	5,6437 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6934 E-05	4,1644 E-07	1,9928 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8443 E-06	8,5714 E-08	4,7016 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9342 E-06	9,4611 E-08	1,3972 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3109 E-06	1,8341 E-07	1,016 E-12
00090	001	0,0000	0,0000	-0,0054	5,2898 E-05	-2,0644 E-06	4,0082 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7087 E-05	-6,9891 E-07	1,105 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8914 E-06	-1,0675 E-07	7,6594 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8889 E-06	-3,3702 E-07	9,988 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,4138 E-06	-2,3241 E-07	1,6522 E-13
00091	001	0,0000	0,0000	-0,0055	5,0107 E-05	-1,7002 E-06	2,4543 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,6344 E-05	-7,113 E-07	1,227 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8205 E-06	-1,5237 E-07	9,4627 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3133 E-06	-1,2469 E-07	-3,2017 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,2613 E-06	-3,3065 E-07	2,0467 E-12
00092	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,3902 E-05	-1,3817 E-06	-1,1271 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7698 E-05	-6,4659 E-07	-3,2798 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0634 E-06	-1,5534 E-07	5,3954 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7884 E-06	-2,9586 E-08	-6,8011 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,787 E-06	-3,3656 E-07	1,168 E-13
00093	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,1429 E-05	-6,6011 E-07	-2,6556 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7028 E-05	-3,9982 E-07	-8,8046 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9945 E-06	-1,1988 E-07	-9,7745 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2944 E-06	1,0121 E-07	-6,1163 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6386 E-06	-2,5958 E-07	-2,1121 E-12
00094	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,5556 E-05	4,9917 E-07	4,3943 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8478 E-05	8,4056 E-09	1,5265 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2403 E-06	-5,5431 E-08	7,5775 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8767 E-06	2,887 E-07	1,5303 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,1705 E-06	-1,1995 E-07	1,6314 E-13
00095	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,5838 E-05	-8,4133 E-07	-8,7441 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,8684 E-05	-4,2324 E-07	-2,575 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2824 E-06	-8,0934 E-08	-9,7353 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9224 E-06	-1,235 E-07	1,6608 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,2618 E-06	-1,7499 E-07	-2,1082 E-13
00096	001	0,0000	0,0000	-0,0057	5,1948 E-05	6,8426 E-07	-2,4999 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,7484 E-05	7,1537 E-08	-6,0753 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0821 E-06	1,5021 E-08	-1,6984 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4252 E-06	1,4355 E-08	9,0556 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,8286 E-06	3,2577 E-08	-3,6747 E-13
00097	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,5054 E-05	2,4307 E-06	8,7659 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,861 E-05	6,554 E-07	2,1958 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2633 E-06	1,4457 E-07	1,5589 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9248 E-06	9,5409 E-08	-5,0516 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,2205 E-06	3,1278 E-07	3,3711 E-14
00098	001	0,0000	0,0000	-0,0054	5,345 E-05	3,6343 E-06	1,3166 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8129 E-05	1,1269 E-06	-1,1825 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1519 E-06	3,4517 E-07	-1,4409 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8805 E-06	-3,1901 E-07	5,7354 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9797 E-06	7,4655 E-07	-3,1176 E-13
00099	001	0,0000	0,0000	-0,0052	4,767 E-05	5,3104 E-06	-5,8786 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6263 E-05	1,7908 E-06	4,1274 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7996 E-06	4,6682 E-07	4,991 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3109 E-06	-9,7139 E-08	-1,9823 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,218 E-06	1,0095 E-06	1,0798 E-12
00100	001	0,0000	0,0000	-0,0049	4,9936 E-05	3,5696 E-06	-8,8949 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	1,6988 E-05	1,3215 E-06	4,3492 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8858 E-06	3,4195 E-07	8,7207 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,785 E-06	-5,7776 E-08	-3,8216 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,4045 E-06	7,3922 E-07	1,8862 E-13
00101	001	0,0000	0,0000	-0,0049	4,4837 E-05	-1,8903 E-06	-4,484 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5243 E-05	-4,9332 E-07	-2,9186 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5484 E-06	-1,333 E-07	7,694 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2903 E-06	5,2921 E-08	-4,2167 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6751 E-06	-2,8878 E-07	1,6631 E-12
00102	001	0,0000	0,0000	-0,0051	5,0868 E-05	-4,757 E-06	-2,7816 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7198 E-05	-1,46 E-06	-7,9677 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9268 E-06	-4,054 E-07	-7,6211 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8396 E-06	2,0644 E-07	2,8167 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,4938 E-06	-8,7733 E-07	-1,6457 E-13
00103	001	0,0000	0,0000	-0,0053	5,1975 E-05	-4,6758 E-06	1,6624 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7526 E-05	-1,4451 E-06	5,7387 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0096 E-06	-3,147 E-07	5,0198 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8337 E-06	-2,29 E-07	4,6561 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,673 E-06	-6,8119 E-07	1,0874 E-13
00104	001	0,0000	0,0000	-0,0055	4,9095 E-05	-2,7435 E-06	-1,2693 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,652 E-05	-8,5264 E-07	-4,4382 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8724 E-06	-1,9408 E-07	9,5173 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2618 E-06	-9,2484 E-08	-6,0231 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,3765 E-06	-4,2024 E-07	2,0525 E-13
00105	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,2702 E-05	-9,5846 E-07	-1,6699 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7705 E-05	-3,0961 E-07	-5,3192 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0696 E-06	-8,8901 E-08	-3,5253 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7558 E-06	5,9135 E-08	-4,886 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,8029 E-06	-1,9254 E-07	-7,6204 E-14
00106	001	0,0000	0,0000	-0,0057	4,9909 E-05	2,4348 E-10	-1,1245 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,6771 E-05	2,289 E-09	-3,5638 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9317 E-06	-2,0028 E-08	-2,5967 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2779 E-06	1,0308 E-07	-3,1561 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,5047 E-06	-4,311 E-08	-5,613 E-13
00107	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,3714 E-05	1,8851 E-06	7,273 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8023 E-05	6,1891 E-07	2,3564 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1292 E-06	8,2065 E-08	3,3181 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8555 E-06	3,6172 E-07	1,2845 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9315 E-06	1,7816 E-07	7,1797 E-13
00108	001	0,0000	0,0000	-0,0055	5,3784 E-05	7,7526 E-07	1,6154 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8061 E-05	2,4161 E-07	5,3716 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1287 E-06	7,0203 E-08	1,2261 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9062 E-06	-5,1406 E-08	5,7429 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9297 E-06	1,5298 E-07	2,6542 E-13
00109	001	0,0000	0,0000	-0,0055	4,973 E-05	2,3467 E-06	-7,3855 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,6731 E-05	7,1553 E-07	-2,5223 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,896 E-06	1,763 E-07	-2,7033 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4105 E-06	9,3875 E-09	-3,0193 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4257 E-06	3,8264 E-07	-5,7192 E-14
00110	001	0,0000	0,0000	-0,0053	5,2434 E-05	4,3011 E-06	1,3335 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7685 E-05	1,3155 E-06	4,4474 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0315 E-06	2,9737 E-07	1,431 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9257 E-06	1,5308 E-07	-1,601 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,718 E-06	6,4444 E-07	3,0884 E-13
00111	001	0,0000	0,0000	-0,0051	5,1108 E-05	4,5736 E-06	-3,3762 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7285 E-05	1,4019 E-06	-1,4283 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9406 E-06	4,0003 E-07	2,4917 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8833 E-06	-2,5343 E-07	-1,4262 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5206 E-06	8,6622 E-07	5,3816 E-13
00112	001	0,0000	0,0000	-0,0049	4,4954 E-05	1,8368 E-06	2,7303 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5287 E-05	4,8074 E-07	1,0198 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5572 E-06	1,3433 E-07	-5,5352 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3072 E-06	-7,6457 E-08	4,048 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6909 E-06	2,9174 E-07	-1,1957 E-12
00113	001	0,0000	0,0000	-0,0049	5,0022 E-05	-3,58 E-06	-6,8126 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	1,7023 E-05	-1,3214 E-06	-8,5154 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,894 E-06	-3,4046 E-07	-9,5592 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7957 E-06	4,644 E-08	3,7208 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,4183 E-06	-7,3495 E-07	-2,0671 E-13
00114	001	0,0000	0,0000	-0,0052	4,772 E-05	-5,3323 E-06	-1,3398 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6285 E-05	-1,8034 E-06	-9,6549 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8061 E-06	-4,6955 E-07	-6,3125 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3146 E-06	9,1907 E-08	1,9525 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2277 E-06	-1,0147 E-06	-1,3653 E-12
00115	001	0,0000	0,0000	-0,0054	5,349 E-05	-3,6775 E-06	6,1654 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8155 E-05	-1,1512 E-06	2,266 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1602 E-06	-3,5119 E-07	6,9401 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8824 E-06	3,1701 E-07	-6,3981 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9929 E-06	-7,5933 E-07	1,5003 E-12
00116	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,5103 E-05	-2,5281 E-06	3,2318 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,8638 E-05	-6,8797 E-07	1,1031 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2726 E-06	-1,5256 E-07	2,7511 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9252 E-06	-9,6511 E-08	2,6394 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,2358 E-06	-3,3021 E-07	5,9461 E-13
00117	001	0,0000	0,0000	-0,0057	5,2022 E-05	-7,1241 E-07	6,2507 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,7519 E-05	-8,2579 E-08	1,9036 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0929 E-06	-1,765 E-08	4,546 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4253 E-06	-1,424 E-08	1,0487 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,8474 E-06	-3,8572 E-08	9,8297 E-13
00118	001	0,0000	0,0000	-0,0057	5,5889 E-05	8,8238 E-07	-3,7658 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,8713 E-05	4,3169 E-07	-1,2111 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2921 E-06	8,3205 E-08	-2,9944 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9218 E-06	1,2431 E-07	-1,5751 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,2781 E-06	1,7952 E-07	-6,4727 E-12
00119	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,558 E-05	-4,4752 E-07	-4,3088 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8495 E-05	8,0166 E-09	-1,4096 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2468 E-06	5,9968 E-08	-3,6376 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8757 E-06	-2,8918 E-07	5,7908 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,1804 E-06	1,2937 E-07	-7,863 E-12
00120	001	0,0000	0,0000	-0,0057	5,1429 E-05	7,2761 E-07	4,5632 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7039 E-05	4,3577 E-07	2,4928 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,999 E-06	1,2921 E-07	1,3077 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2947 E-06	-1,0118 E-07	-3,4237 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6447 E-06	2,791 E-07	2,8269 E-12
00121	001	0,0000	0,0000	-0,0056	5,3864 E-05	1,4596 E-06	-3,2085 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7688 E-05	6,9573 E-07	-9,1607 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0627 E-06	1,6784 E-07	-2,0226 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7878 E-06	3,0162 E-08	-1,3268 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7826 E-06	3,6264 E-07	-4,3743 E-13
00122	001	0,0000	0,0000	-0,0055	5,0025 E-05	1,6733 E-06	-3,0731 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,631 E-05	7,0956 E-07	-9,3681 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8133 E-06	1,5228 E-07	-2,4213 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,313 E-06	1,2494 E-07	4,0688 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,2436 E-06	3,2901 E-07	-5,236 E-12
00123	001	0,0000	0,0000	-0,0054	5,2908 E-05	2,001 E-06	1,0473 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7088 E-05	6,7816 E-07	4,8262 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8929 E-06	1,0205 E-07	9,2237 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8877 E-06	3,3671 E-07	1,4243 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,4158 E-06	2,2045 E-07	1,9935 E-12
00124	001	0,0000	0,0000	-0,0054	5,2599 E-05	-5,9595 E-07	-8,276 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6914 E-05	-4,0793 E-07	7,19 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8406 E-06	-8,3049 E-08	2,7175 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9323 E-06	-9,5253 E-08	7,6698 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3028 E-06	-1,7962 E-07	5,8283 E-14
00125	001	0,0000	0,0000	-0,0054	4,837 E-05	6,9835 E-07	3,5457 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5458 E-05	-1,0829 E-07	1,2991 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5763 E-06	-2,0447 E-08	2,1543 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4349 E-06	-3,3957 E-08	5,4709 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,7315 E-06	-4,4169 E-08	4,6539 E-12
00126	001	0,0000	0,0000	-0,0053	5,1385 E-05	3,4606 E-06	-3,4385 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6385 E-05	8,2981 E-07	-1,1999 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7124 E-06	1,9692 E-07	-3,2016 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,914 E-06	5,1374 E-08	9,9634 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,0256 E-06	4,2585 E-07	-6,917 E-12
00127	001	0,0000	0,0000	-0,0051	4,962 E-05	7,3978 E-06	-4,2659 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,5466 E-05	2,7392 E-06	-1,4681 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4974 E-06	7,6447 E-07	-4,0875 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8411 E-06	-4,0079 E-07	2,0687 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,561 E-06	1,6528 E-06	-8,8309 E-12
00128	001	0,0000	0,0000	-0,0047	4,252 E-05	7,3584 E-06	1,6479 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	1,282 E-05	3,276 E-06	5,2282 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9589 E-06	8,6872 E-07	1,417 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2273 E-06	-2,5173 E-07	-5,428 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3967 E-06	1,8781 E-06	3,0614 E-12
00129	001	0,0000	0,0000	-0,0044	4,5962 E-05	3,5377 E-06	-2,3668 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	1,3186 E-05	2,3438 E-06	-4,7315 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9669 E-06	6,2123 E-07	-1,2402 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6467 E-06	-1,7935 E-07	2,7882 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,414 E-06	1,343 E-06	-2,6792 E-12
00130	001	0,0000	0,0000	-0,0043	4,2826 E-05	1,7985 E-06	-2,7403 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1474 E-05	9,8226 E-07	-5,5871 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6573 E-06	2,4907 E-07	-1,4664 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0554 E-06	-1,9035 E-08	3,3929 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7447 E-06	5,3841 E-07	-3,168 E-11
00131	001	0,0000	0,0000	-0,0042	4,7694 E-05	3,7028 E-06	4,0725 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2914 E-05	7,4263 E-07	6,6368 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9029 E-06	9,3116 E-08	1,6833 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6278 E-06	4,6263 E-07	-1,0315 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2756 E-06	2,0122 E-07	3,6344 E-11
00132	001	0,0000	0,0000	-0,0039	4,5974 E-05	9,907 E-06	1,8712 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2194 E-05	2,1652 E-06	2,8756 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8156 E-06	3,8508 E-07	7,2172 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1651 E-06	7,8188 E-07	-5,5505 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0869 E-06	8,3235 E-07	1,5579 E-11
00133	001	0,0000	0,0000	-0,0054	4,2022 E-05	1,3978 E-05	7,1992 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	1,103 E-05	3,241 E-06	1,1374 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	2,61 E-06	5,4755 E-07	2,8363 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3762 E-07	1,3145 E-06	6,8421 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6425 E-06	1,1836 E-06	6,1231 E-12
00134	001	0,0000	0,0000	-0,0073	3,3335 E-05	2,0004 E-05	-1,0797 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	8,2674 E-06	4,9636 E-06	-1,5592 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0267 E-06	8,9846 E-07	-3,9704 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0073 E-07	1,7133 E-06	3,1134 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,3813 E-06	1,9422 E-06	-8,5693 E-11
00135	001	0,0000	0,0000	-0,0085	1,4176 E-05	1,7673 E-05	3,0163 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	2,4049 E-06	4,2551 E-06	1,0846 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1055 E-07	8,4858 E-07	2,6581 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7781 E-08	1,0771 E-06	2,6436 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3197 E-06	1,8344 E-06	5,7478 E-11
00136	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,1591 E-06	1,8109 E-05	-1,2205 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,3219 E-06	4,3183 E-06	-4,9863 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4165 E-07	7,2774 E-07	-1,2425 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9546 E-07	1,7599 E-06	-1,751 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1714 E-06	1,5731 E-06	-2,6872 E-10
00137	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,3753 E-06	1,0497 E-05	-3,4902 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,9907 E-06	2,305 E-06	-1,2658 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2639 E-07	2,6907 E-07	-2,9804 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0796 E-07	1,5364 E-06	-9,1716 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,571 E-06	5,8153 E-07	-6,4446 E-11
00138	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-6,2221 E-06	7,8512 E-06	2,6426 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,2559 E-06	1,8561 E-06	1,7492 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,9483 E-07	1,6157 E-07	4,6348 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7558 E-08	1,5122 E-06	-1,3242 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7189 E-06	3,4934 E-07	1,0025 E-10
00139	001	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,6749 E-06	1,1982 E-05	9,3862 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,1439 E-06	2,6867 E-06	3,8251 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,1226 E-07	2,8551 E-07	1,0111 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2122 E-07	1,9308 E-06	-2,761 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1077 E-06	6,1707 E-07	2,1862 E-10
00140	001	0,0000	0,0000	-0,0081	1,0363 E-07	7,6158 E-06	6,5232 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,0101 E-07	1,818 E-06	8,6489 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8574 E-07	1,2218 E-07	2,1929 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7052 E-08	1,6614 E-06	-1,6196 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,0128 E-07	2,6408 E-07	4,7437 E-12
00141	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,1499 E-07	9,6234 E-06	2,6924 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,6422 E-07	2,304 E-06	-4,6079 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3446 E-08	2,1628 E-07	-7,6461 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,306 E-07	1,7975 E-06	-1,9353 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0093 E-07	4,6765 E-07	-1,6561 E-12
00142	001	0,0000	0,0000	-0,0081	1,171 E-06	9,7578 E-06	1,9115 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	4,8781 E-07	2,4043 E-06	2,1911 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1039 E-07	2,531 E-07	7,6184 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8928 E-08	1,7378 E-06	-1,0767 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,406 E-07	5,4743 E-07	1,6469 E-11
00143	001	0,0000	0,0000	-0,0081	3,2549 E-06	9,9692 E-06	-3,2013 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3695 E-06	2,5806 E-06	3,2222 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5005 E-07	3,2719 E-07	3,1069 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0246 E-08	1,5863 E-06	2,4799 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5958 E-07	7,0796 E-07	6,7515 E-13
00144	001	0,0000	0,0000	-0,0082	3,3075 E-06	1,4985 E-05	-2,8865 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	1,9615 E-06	3,7814 E-06	-1,3095 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	4,557 E-07	5,9837 E-07	-2,8984 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5977 E-07	1,7287 E-06	-1,8297 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8856 E-07	1,2947 E-06	-6,2794 E-11
00145	001	0,0000	0,0000	-0,0085	7,2452 E-06	1,8976 E-05	3,3602 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	3,1877 E-06	4,9348 E-06	6,9111 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	7,287 E-07	9,0182 E-07	2,293 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2509 E-07	1,6496 E-06	7,4706 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5792 E-06	1,9515 E-06	5,0346 E-12
00146	001	0,0000	0,0000	-0,0087	2,8003 E-06	1,9941 E-05	-5,2436 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	2,1828 E-06	5,2514 E-06	-1,169 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	5,0729 E-07	1,1173 E-06	-2,6178 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7955 E-07	9,6534 E-07	-1,4857 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0998 E-06	2,4178 E-06	-5,6655 E-11
00147	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-6,6687 E-06	2,9775 E-05	4,9784 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2629 E-07	7,8427 E-06	4,8708 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,5447 E-08	1,6841 E-06	1,1018 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0009 E-08	1,3636 E-06	5,6045 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1845 E-07	3,6446 E-06	2,3807 E-10
00148	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,8758 E-05	2,951 E-05	5,6863 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,6197 E-06	7,8528 E-06	2,4569 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,9946 E-07	1,7665 E-06	5,6819 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2135 E-07	9,636 E-07	2,1945 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7291 E-06	3,8228 E-06	1,2227 E-11
00149	001	0,0000	0,0000	-0,0083	-2,3615 E-05	2,4993 E-05	7,9603 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,0381 E-06	6,6769 E-06	2,9687 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0452 E-06	1,585 E-06	6,954 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0619 E-06	4,0403 E-07	2,2071 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,2611 E-06	3,4299 E-06	1,4948 E-11
00150	001	0,0000	0,0000	-0,0093	-2,7156 E-05	1,4671 E-05	8,959 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-6,1451 E-06	4,2467 E-06	3,6621 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2113 E-06	1,0769 E-06	9,1203 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6126 E-06	-8,6077 E-08	2,6012 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,6207 E-06	2,3301 E-06	1,9625 E-10
00151	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-2,5256 E-05	9,2275 E-06	3,6596 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,933 E-06	3,0859 E-06	2,3343 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1235 E-06	7,8501 E-07	7,7544 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7871 E-06	-7,2822 E-08	-9,6238 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,4309 E-06	1,6981 E-06	1,679 E-10
00152	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,7264 E-05	5,0877 E-06	9,911 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-4,2289 E-06	1,9647 E-06	2,5621 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,2014 E-07	4,9247 E-07	6,2076 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6786 E-06	-6,3188 E-09	9,0473 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,5581 E-06	1,0644 E-06	1,3432 E-10
00153	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,3397 E-05	1,5609 E-06	5,1106 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,3855 E-06	8,7873 E-07	5,2936 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,0322 E-07	2,4613 E-07	6,2603 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7111 E-06	-1,2706 E-07	3,4755 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0887 E-06	5,3036 E-07	1,3588 E-11
00154	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,5307 E-05	-4,2005 E-07	-2,601 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,1727 E-06	3,0585 E-07	-2,0418 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,4937 E-07	1,0001 E-07	-9,1769 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9629 E-06	-1,0826 E-07	2,0656 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,405 E-06	2,1301 E-07	-2,0018 E-11
00155	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-9,6693 E-06	1,1605 E-07	2,8338 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,7104 E-06	4,9208 E-07	6,7621 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,1174 E-07	1,4167 E-07	2,1214 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8265 E-06	-8,1262 E-08	-2,167 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,7448 E-07	3,0192 E-07	4,5865 E-11
00156	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,1579 E-05	1,2492 E-06	-1,0011 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,2701 E-06	9,956 E-07	-2,5001 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,1169 E-07	2,5378 E-07	-8,1106 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0257 E-06	-1,1178 E-08	9,3879 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,9063 E-07	5,4351 E-07	-1,7552 E-10
00157	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-7,8766 E-06	2,887 E-06	1,1138 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,2953 E-06	1,7013 E-06	2,6997 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0862 E-07	4,1894 E-07	8,7009 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8253 E-06	4,4003 E-08	-9,837 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5095 E-07	9,0066 E-07	1,8824 E-10
00158	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,1813 E-05	4,3953 E-06	-2,0333 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,5667 E-06	2,2288 E-06	-3,8083 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,9535 E-07	5,5318 E-07	-9,5276 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9801 E-06	2,9606 E-08	2,6898 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0706 E-06	1,1916 E-06	-2,0594 E-11
00159	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-8,2565 E-06	3,2209 E-06	1,8527 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,5335 E-06	1,7149 E-06	2,9288 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7313 E-07	4,2559 E-07	6,0013 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8007 E-06	2,2456 E-08	6,7512 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9027 E-07	9,1687 E-07	1,2909 E-11
00160	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-8,9794 E-06	8,0034 E-07	-3,8276 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,8313 E-06	7,0264 E-07	-1,696 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,413 E-07	2,0134 E-07	-9,5239 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8321 E-06	-1,242 E-07	-1,6704 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,375 E-07	4,3323 E-07	-1,9876 E-12
00161	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,2678 E-05	-1,0763 E-06	5,3897 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,9423 E-06	-1,8386 E-07	1,596 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,695 E-07	-3,0394 E-08	5,1145 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0791 E-06	-7,6104 E-08	-5,6464 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2307 E-06	-6,6714 E-08	1,1055 E-10
00162	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-8,9312 E-06	-1,6448 E-06	-2,293 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,7972 E-06	-5,4584 E-07	-7,2186 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2302 E-07	-1,3995 E-07	-1,8444 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8809 E-06	1,6952 E-08	1,9642 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,9799 E-07	-3,0285 E-07	-3,9856 E-11
00163	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-1,1685 E-05	-6,7123 E-07	4,5884 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,5364 E-06	-2,3716 E-07	1,4434 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,7327 E-07	-6,021 E-08	3,8739 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0529 E-06	1,9013 E-09	-1,3726 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0228 E-06	-1,3009 E-07	8,3814 E-11
00164	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-8,0034 E-06	8,1216 E-07	-7,0453 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,4477 E-06	4,4341 E-07	-1,9052 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,3762 E-07	1,101 E-07	-5,9899 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,871 E-06	-3,0338 E-11	6,0008 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,1346 E-07	2,3815 E-07	-1,2912 E-11
00165	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,2134 E-05	3,0053 E-06	1,3761 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,7312 E-06	1,2918 E-06	4,22 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,2804 E-07	3,222 E-07	7,1981 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0218 E-06	-2,8841 E-10	1,6937 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1412 E-06	6,9654 E-07	1,5529 E-11
00166	001	0,0000	0,0000	-0,0112	-8,326 E-06	3,9172 E-06	9,9512 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,6074 E-06	1,6171 E-06	3,258 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,757 E-07	4,0091 E-07	8,6295 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8797 E-06	1,4537 E-08	-2,4688 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,9581 E-07	8,6649 E-07	1,8651 E-11
00167	001	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,1813 E-05	3,6301 E-06	4,0342 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,7085 E-06	1,4775 E-06	1,2029 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,1838 E-07	3,5308 E-07	3,7119 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0416 E-06	8,1739 E-08	-3,5328 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,1203 E-06	7,629 E-07	8,0218 E-11
00168	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-7,0123 E-06	2,1193 E-06	3,7123 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2374 E-06	8,4879 E-07	1,1702 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9457 E-07	2,0383 E-07	3,3596 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8231 E-06	4,4835 E-08	-2,1769 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,2048 E-07	4,4019 E-07	7,2607 E-11
00169	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,073 E-05	5,8885 E-07	-2,2263 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,3864 E-06	1,9822 E-07	-6,9269 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,5454 E-07	5,3732 E-08	-2,0524 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9589 E-06	-1,6027 E-08	1,6108 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,8229 E-07	1,1576 E-07	-4,4356 E-10
00170	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-7,8357 E-06	-4,4844 E-07	-4,9819 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,4787 E-06	-2,1577 E-07	-9,8613 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,5584 E-07	-5,044 E-08	-3,1325 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8185 E-06	-1,2284 E-08	1,4523 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,5286 E-07	-1,0926 E-07	-6,7778 E-12
00171	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,1876 E-05	-3,9954 E-07	-3,2515 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,7001 E-06	-2,3153 E-07	-1,0984 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,2058 E-07	-4,7356 E-08	-3,0587 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0213 E-06	-4,771 E-08	1,5839 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,125 E-06	-1,025 E-07	-6,6097 E-11
00172	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-7,8382 E-06	-1,148 E-06	-1,2037 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,4632 E-06	-4,4262 E-07	-3,8429 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,455 E-07	-9,9699 E-08	-1,1159 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8512 E-06	-5,0684 E-08	7,8186 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,3051 E-07	-2,1555 E-07	-2,4116 E-11
00173	001	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,2653 E-05	-1,3543 E-06	-2,0616 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,9473 E-06	-4,7054 E-07	-6,1237 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7856 E-07	-1,0147 E-07	-1,8424 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0403 E-06	-7,7849 E-08	1,5541 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,2503 E-06	-2,1935 E-07	-3,9811 E-11
00174	001	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,2851 E-05	1,2963 E-06	7,4478 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,0056 E-06	3,9068 E-07	2,1914 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,81 E-07	7,9294 E-08	7,7088 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1012 E-06	9,3294 E-08	-1,1158 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,2556 E-06	1,7132 E-07	1,6661 E-10
00175	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-8,4628 E-06	9,5821 E-07	-8,8475 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,6615 E-06	3,3963 E-07	-2,2412 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9159 E-07	6,5102 E-08	-1,4037 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8685 E-06	9,9381 E-08	4,2199 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,3013 E-07	1,4071 E-07	-3,0353 E-11
00176	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,1262 E-05	1,2871 E-06	8,2124 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,517 E-06	4,617 E-07	2,5265 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,9052 E-07	1,0053 E-07	6,9869 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,943 E-06	7,367 E-08	-3,3476 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,06 E-06	2,174 E-07	1,5096 E-10
00177	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-7,0565 E-06	6,4589 E-07	-3,8368 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2299 E-06	2,8371 E-07	-1,1435 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0078 E-07	6,7939 E-08	-3,1643 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7832 E-06	1,3241 E-08	1,5245 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,3387 E-07	1,4713 E-07	-6,8382 E-11
00178	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,1437 E-05	-5,7551 E-08	-1,5606 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,5717 E-06	8,4189 E-08	-4,6186 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,9662 E-07	1,7117 E-08	-1,5098 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9807 E-06	1,7197 E-08	1,7774 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,0732 E-06	3,747 E-08	-3,263 E-11
00179	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-7,5674 E-06	1,6425 E-07	3,3819 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,3901 E-06	1,196 E-07	9,6026 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,3661 E-07	3,0618 E-08	4,442 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8042 E-06	-6,5748 E-09	-1,0223 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,1132 E-07	6,6755 E-08	9,6015 E-12
00180	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,0581 E-05	-7,8729 E-07	-1,0145 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,337 E-06	-2,851 E-07	-3,1401 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,4429 E-07	-7,3333 E-08	-9,26 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9489 E-06	7,3965 E-09	7,0667 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,6017 E-07	-1,5784 E-07	-2,0013 E-10
00181	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-6,957 E-06	-2,3117 E-06	2,1458 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2252 E-06	-9,3394 E-07	6,5702 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9255 E-07	-2,2446 E-07	1,9724 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8182 E-06	-4,6964 E-08	-1,6541 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,1614 E-07	-4,844 E-07	4,2629 E-10
00182	001	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,1828 E-05	-3,7817 E-06	1,5361 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,7214 E-06	-1,5454 E-06	4,6668 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,2213 E-07	-3,7018 E-07	1,4347 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0396 E-06	-8,1143 E-08	-1,3446 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,1284 E-06	-7,9922 E-07	3,1004 E-10
00183	001	0,0000	0,0000	-0,0112	-8,1184 E-06	-3,8841 E-06	3,4576 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,5376 E-06	-1,6215 E-06	8,8558 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,5866 E-07	-4,0222 E-07	2,9891 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8779 E-06	-1,4616 E-08	-3,875 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,5902 E-07	-8,6824 E-07	6,4623 E-11
00184	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,2151 E-05	-2,8943 E-06	2,5685 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,7383 E-06	-1,265 E-06	6,3764 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,3054 E-07	-3,1546 E-07	2,0064 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0186 E-06	-1,6269 E-09	-2,0631 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1466 E-06	-6,8039 E-07	4,3352 E-11
00185	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-7,7585 E-06	-9,2939 E-07	-1,4451 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,3399 E-06	-4,7052 E-07	-4,1052 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1094 E-07	-1,1716 E-07	-1,413 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8696 E-06	2,69 E-10	1,9326 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,559 E-07	-2,5151 E-07	-3,0536 E-11
00186	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-1,1815 E-05	4,2515 E-07	8,3155 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,6161 E-06	1,6479 E-07	2,4297 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,9364 E-07	4,192 E-08	7,4916 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0511 E-06	-1,3587 E-09	-7,0959 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0672 E-06	9,2507 E-08	1,6194 E-10
00187	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-8,6328 E-06	1,7277 E-06	3,7609 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,6761 E-06	5,8868 E-07	1,1299 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9293 E-07	1,5069 E-07	3,3596 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8801 E-06	-1,6617 E-08	-2,6796 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,3327 E-07	3,2765 E-07	7,2636 E-11
00188	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,2581 E-05	1,3438 E-06	1,7037 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,9066 E-06	3,1789 E-07	5,0384 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,6144 E-07	6,4393 E-08	1,5768 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0752 E-06	7,4826 E-08	-1,5896 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2138 E-06	1,411 E-07	3,4095 E-10
00189	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-8,611 E-06	-5,119 E-07	-6,2182 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,6864 E-06	-5,6034 E-07	-1,8567 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,0493 E-07	-1,652 E-07	-6,0143 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8329 E-06	1,2314 E-07	6,8823 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5925 E-07	-3,5507 E-07	-1,3006 E-10
00190	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-8,339 E-06	-3,2034 E-06	6,4728 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,5814 E-06	-1,6916 E-06	1,9043 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8582 E-07	-4,1944 E-07	7,3879 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7973 E-06	-2,1803 E-08	-1,3128 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1794 E-07	-9,0436 E-07	1,5965 E-11
00191	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,1491 E-05	-4,5238 E-06	-6,0384 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,4537 E-06	-2,2633 E-06	-1,2748 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,6826 E-07	-5,6117 E-07	-3,6655 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9748 E-06	-3,0088 E-08	2,4408 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0125 E-06	-1,2103 E-06	-7,9367 E-11
00192	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-7,813 E-06	-2,6685 E-06	6,3888 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,2851 E-06	-1,6266 E-06	1,4041 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0573 E-07	-3,9942 E-07	4,457 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8271 E-06	-4,5096 E-08	-4,769 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4492 E-07	-8,6012 E-07	9,6455 E-11
00193	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,1574 E-05	-8,217 E-07	1,2101 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,3025 E-06	-8,3721 E-07	2,5968 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,2059 E-07	-2,1384 E-07	8,4469 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0232 E-06	1,2759 E-08	-9,8252 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,0979 E-07	-4,5878 E-07	1,8276 E-10
00194	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-9,7073 E-06	5,506 E-08	-1,0155 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,7282 E-06	-3,9314 E-07	-1,336 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,1687 E-07	-1,1628 E-07	-2,6904 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8238 E-06	8,1137 E-08	-3,449 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,8561 E-07	-2,4838 E-07	-5,7681 E-12
00195	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,5178 E-05	3,7108 E-07	-8,6915 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,1401 E-06	-2,8334 E-07	-2,3699 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,4211 E-07	-9,3834 E-08	-7,7196 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9604 E-06	1,0841 E-07	9,0244 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,3894 E-06	-2,0072 E-07	-1,6717 E-11
00196	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,3576 E-05	-1,7527 E-06	-3,551 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,5054 E-06	-9,4697 E-07	-1,3099 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,3312 E-07	-2,6296 E-07	-3,828 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7126 E-06	1,281 E-07	2,7823 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1535 E-06	-5,6759 E-07	-8,2807 E-11
00197	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,7099 E-05	-5,0437 E-06	2,6164 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-4,1828 E-06	-1,9506 E-06	2,4632 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,1018 E-07	-4,893 E-07	3,5251 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6731 E-06	8,8249 E-09	1,3196 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,5365 E-06	-1,0581 E-06	7,6134 E-12
00198	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-2,5221 E-05	-9,0473 E-06	-3,7114 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,9512 E-06	-3,0165 E-06	-1,5096 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1295 E-06	-7,6781 E-07	-3,485 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7839 E-06	7,2682 E-08	-1,4114 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,4437 E-06	-1,6613 E-06	-7,5464 E-11
00199	001	0,0000	0,0000	-0,0093	-2,7031 E-05	-1,482 E-05	-4,9696 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-6,1386 E-06	-4,3064 E-06	4,4192 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2114 E-06	-1,0924 E-06	1,2319 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6085 E-06	8,6764 E-08	-6,5843 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,6208 E-06	-2,3641 E-06	2,6753 E-10
00200	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-2,3609 E-05	-2,5226 E-05	-5,7137 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,0622 E-06	-6,7792 E-06	1,9771 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,053 E-06	-1,6114 E-06	6,1574 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0564 E-06	-4,0461 E-07	-6,2461 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,2778 E-06	-3,4874 E-06	1,3413 E-11
00201	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,8332 E-06	3,2342 E-06	-1,9001 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,0745 E-06	1,3619 E-06	-7,0781 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,1971 E-07	4,6146 E-07	-1,7369 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3208 E-09	-6,0594 E-07	-1,6038 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1223 E-06	9,9678 E-07	-3,7532 E-09
00202	001	0,0000	0,0000	-0,0096	7,1173 E-06	5,2941 E-07	-3,5547 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	5,3636 E-07	9,7694 E-07	-1,1239 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2867 E-07	3,3595 E-07	-2,6644 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6032 E-08	-4,5983 E-07	-7,2667 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,7847 E-07	7,2562 E-07	-5,7557 E-09
00203	001	-0,0005	-0,0007	-0,0141	-1,1422 E-05	-1,8703 E-05	4,137 E-06
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0038	-1,9667 E-06	-8,994 E-06	2,187 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	-4,9419 E-07	-2,2515 E-06	5,4461 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,5027 E-09	4,4163 E-08	4,6784 E-09
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0015	-1,0591 E-06	-4,8792 E-06	1,1796 E-06
00204	001	-0,0004	-0,0007	-0,0138	-1,0537 E-05	-1,8247 E-05	6,206 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0038	-1,4853 E-06	-8,8839 E-06	2,8755 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0007	-3,7418 E-07	-2,2209 E-06	7,2517 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5341 E-09	3,138 E-08	-3,8024 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0015	-7,9878 E-07	-4,8145 E-06	1,5699 E-06
00205	001	0,0008	-0,0016	-0,0133	-1,2654 E-05	-1,5486 E-05	4,9782 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0036	-3,7647 E-06	-7,9033 E-06	2,6757 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	-9,3997 E-07	-1,9718 E-06	6,7862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1723 E-08	2,798 E-09	-5,7722 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0014	-2,0239 E-06	-4,2715 E-06	1,4708 E-06
00206	001	0,0013	-0,0021	-0,0132	-6,2227 E-06	-1,102 E-05	2,1896 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0035	-2,3422 E-06	-6,0278 E-06	1,5985 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0006	-5,8291 E-07	-1,5037 E-06	4,0795 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,478 E-08	-1,437 E-09	-4,9088 E-08
	005	0,0002	-0,0003	-0,0014	-1,2543 E-06	-3,2563 E-06	8,8521 E-07
00207	001	0,0015	-0,0022	-0,0132	3,1588 E-06	-5,2525 E-06	7,2375 E-07
	002	0,0005	-0,0007	-0,0035	7,6666 E-07	-3,5202 E-06	8,5624 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0006	1,9342 E-07	-8,7841 E-07	2,2052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0552 E-08	-4,2653 E-11	-3,7135 E-08
	005	0,0003	-0,0004	-0,0014	4,2312 E-07	-1,9022 E-06	4,7901 E-07
00208	001	0,0015	-0,0020	-0,0131	1,1173 E-05	1,3544 E-08	2,2701 E-06
	002	0,0005	-0,0006	-0,0035	3,52 E-06	-1,2215 E-06	1,2088 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0006	8,8008 E-07	-3,0536 E-07	3,0855 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3108 E-08	2,6644 E-09	-3,5673 E-08
	005	0,0003	-0,0003	-0,0013	1,9072 E-06	-6,6146 E-07	6,6873 E-07
00209	001	0,0014	-0,0016	-0,0128	1,3899 E-05	2,6368 E-06	3,9465 E-06
	002	0,0005	-0,0005	-0,0034	4,7992 E-06	1,948 E-07	1,767 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,1978 E-06	4,7458 E-08	4,4468 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3901 E-09	4,525 E-09	-1,8703 E-08
	005	0,0003	-0,0003	-0,0013	2,5945 E-06	1,0301 E-07	9,6284 E-07
00210	001	0,0012	-0,0011	-0,0124	1,4657 E-05	4,5232 E-06	3,822 E-06
	002	0,0004	-0,0003	-0,0033	4,9651 E-06	9,1818 E-07	1,765 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,2374 E-06	2,2761 E-07	4,4264 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9666 E-09	5,7774 E-09	-1,0678 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0012	2,6802 E-06	4,9333 E-07	9,5827 E-07
00211	001	0,0008	-0,0007	-0,0119	1,6201 E-05	6,9643 E-06	2,2885 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0032	5,04 E-06	1,6022 E-06	1,2794 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,2558 E-06	3,9957 E-07	3,2503 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,18 E-09	-9,1271 E-10	-2,8598 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	2,7201 E-06	8,6579 E-07	7,0366 E-07
00212	001	0,0003	-0,0003	-0,0113	1,2491 E-05	4,2358 E-06	1,0754 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0030	3,9261 E-06	9,6062 E-07	8,3844 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	9,8429 E-07	2,4732 E-07	2,1274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5515 E-08	-4,0065 E-08	-1,7659 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	2,1321 E-06	5,3611 E-07	4,6067 E-07
00213	001	0,0000	0,0000	-0,0106	2,2176 E-05	-2,5232 E-06	9,9839 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	6,0911 E-06	-2,0938 E-07	5,6394 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6276 E-06	-4,4227 E-08	2,7531 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4019 E-07	-3,214 E-08	-6,8236 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,5215 E-06	-9,8216 E-08	6,022 E-11
00214	001	0,0000	0,0000	-0,0106	1,8894 E-05	-3,0638 E-06	-1,5981 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	5,3174 E-06	-4,2915 E-07	-8,2036 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3975 E-06	-1,0687 E-07	3,0256 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5529 E-07	6,2039 E-09	-1,6168 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,0238 E-06	-2,3348 E-07	6,5213 E-11
00215	001	0,0000	0,0000	-0,0107	1,7888 E-05	-2,3205 E-06	-2,2262 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	5,1001 E-06	6,9894 E-08	-4,8748 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3792 E-06	1,4676 E-08	-1,0883 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,367 E-07	1,9556 E-08	-6,3909 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,9847 E-06	3,0248 E-08	-2,3546 E-10
00216	001	0,0000	0,0000	-0,0108	1,3063 E-05	-2,6393 E-06	-4,1232 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	3,9765 E-06	-2,4101 E-08	-1,1022 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0579 E-06	2,2135 E-09	-2,7079 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,321 E-07	-3,6996 E-08	-2,0138 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,2897 E-06	3,7871 E-09	-5,8592 E-10
00217	001	0,0000	0,0000	-0,0108	1,0048 E-05	-2,1469 E-06	-1,9339 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	3,3967 E-06	6,8376 E-08	-9,4247 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	9,7616 E-07	1,6567 E-08	-3,01 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4824 E-07	6,0538 E-09	3,2839 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,1132 E-06	3,5042 E-08	-6,5166 E-10
00218	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,3672 E-06	3,5208 E-06	1,8612 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,625 E-06	1,687 E-06	-2,8251 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	4,6111 E-07	4,1219 E-07	-1,2639 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8243 E-07	4,5523 E-08	2,786 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	9,9875 E-07	8,9164 E-07	-2,7388 E-10
00219	001	-0,0007	-0,0034	-0,0175	2,4219 E-07	-3,5444 E-05	1,2239 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0058	7,2857 E-07	-1,7571 E-05	3,6737 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,9565 E-07	-4,3915 E-06	9,8152 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-8,2967 E-08	2,6988 E-09	-3,141 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0026	4,2918 E-07	-9,4942 E-06	2,1204 E-06
00220	001	-0,0005	-0,0031	-0,0167	-1,0053 E-06	-2,5067 E-05	1,23 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0054	3,7439 E-07	-1,2767 E-05	3,7555 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0011	1,0432 E-07	-3,1901 E-06	1,0005 E-06
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-6,9354 E-08	1,2009 E-09	-3,0761 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0024	2,3197 E-07	-6,8983 E-06	2,1618 E-06
00221	001	-0,0004	-0,0028	-0,0161	-2,3317 E-06	-1,8121 E-05	1,2301 E-05
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0051	1,5483 E-09	-9,5059 E-06	3,836 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0010	8,7053 E-09	-2,3743 E-06	1,0181 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7696 E-08	-2,4321 E-10	-2,9582 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0022	2,5521 E-08	-5,136 E-06	2,2002 E-06
00222	001	-0,0002	-0,0024	-0,0157	-3,7271 E-06	-1,394 E-05	1,2207 E-05
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0049	-3,8395 E-07	-7,5692 E-06	3,9067 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0010	-8,9735 E-08	-1,8896 E-06	1,032 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7754 E-08	-1,2281 E-09	-2,7787 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0021	-1,8704 E-07	-4,0893 E-06	2,2307 E-06
00223	001	-0,0002	-0,0021	-0,0153	-5,1957 E-06	-1,2158 E-05	1,2011 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0047	-7,7118 E-07	-6,7171 E-06	3,9697 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0009	-1,8839 E-07	-1,676 E-06	1,0425 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9007 E-08	-1,3788 E-09	-2,5256 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0020	-4,0003 E-07	-3,629 E-06	2,2538 E-06
00224	001	-0,0001	-0,0018	-0,0150	-6,7301 E-06	-1,1682 E-05	1,174 E-05
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0045	-1,1562 E-06	-6,4945 E-06	4,0286 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0009	-2,8621 E-07	-1,6195 E-06	1,0503 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1848 E-08	-1,8169 E-09	-2,1963 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0019	-6,1118 E-07	-3,5088 E-06	2,2715 E-06
00225	001	-0,0001	-0,0015	-0,0147	-8,179 E-06	-1,3342 E-05	1,1301 E-05
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0043	-1,474 E-06	-7,1939 E-06	4,0455 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-3,6711 E-07	-1,7933 E-06	1,0463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5347 E-08	-1,0779 E-09	-1,7976 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0018	-7,8572 E-07	-3,8872 E-06	2,2634 E-06
00226	001	-0,0002	-0,0012	-0,0143	-9,289 E-06	-1,5835 E-05	1,0389 E-05
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0041	-1,6266 E-06	-8,2132 E-06	3,8787 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-4,0652 E-07	-2,0473 E-06	9,9506 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9908 E-08	2,5976 E-09	-1,3367 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0017	-8,7068 E-07	-4,4398 E-06	2,1535 E-06
00227	001	0,0008	-0,0017	-0,0136	-1,2654 E-05	-1,5486 E-05	4,9782 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0037	-3,7647 E-06	-7,9033 E-06	2,6757 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-9,3997 E-07	-1,9718 E-06	6,7862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1723 E-08	2,798 E-09	-5,7722 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0015	-2,0239 E-06	-4,2715 E-06	1,4708 E-06
00228	001	0,0013	-0,0021	-0,0134	-6,2227 E-06	-1,102 E-05	2,1896 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0036	-2,3422 E-06	-6,0278 E-06	1,5985 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0002	-0,0007	-5,8291 E-07	-1,5037 E-06	4,0795 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,478 E-08	-1,437 E-09	-4,9088 E-08
	005	0,0002	-0,0003	-0,0014	-1,2543 E-06	-3,2563 E-06	8,8521 E-07
00229	001	0,0015	-0,0022	-0,0132	3,1588 E-06	-5,2525 E-06	7,2375 E-07
	002	0,0005	-0,0007	-0,0036	7,6666 E-07	-3,5202 E-06	8,5624 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0006	1,9342 E-07	-8,7841 E-07	2,2052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0552 E-08	-4,2653 E-11	-3,7135 E-08
	005	0,0003	-0,0004	-0,0014	4,2312 E-07	-1,9022 E-06	4,7901 E-07
00230	001	0,0015	-0,0020	-0,0131	1,1173 E-05	1,3544 E-08	2,2701 E-06
	002	0,0005	-0,0006	-0,0035	3,52 E-06	-1,2215 E-06	1,2088 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0006	8,8008 E-07	-3,0536 E-07	3,0855 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3108 E-08	2,6644 E-09	-3,5673 E-08
	005	0,0003	-0,0003	-0,0014	1,9072 E-06	-6,6146 E-07	6,6873 E-07
00231	001	0,0014	-0,0016	-0,0127	1,3899 E-05	2,6368 E-06	3,9465 E-06
	002	0,0005	-0,0005	-0,0034	4,7992 E-06	1,948 E-07	1,767 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,1978 E-06	4,7458 E-08	4,4468 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3901 E-09	4,525 E-09	-1,8703 E-08
	005	0,0003	-0,0003	-0,0013	2,5945 E-06	1,0301 E-07	9,6284 E-07
00232	001	0,0012	-0,0012	-0,0123	1,4657 E-05	4,5232 E-06	3,822 E-06
	002	0,0004	-0,0004	-0,0033	4,9651 E-06	9,1818 E-07	1,765 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,2374 E-06	2,2761 E-07	4,4264 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9666 E-09	5,7774 E-09	-1,0678 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0012	2,6802 E-06	4,9333 E-07	9,5827 E-07
00233	001	0,0008	-0,0007	-0,0118	1,6201 E-05	6,9643 E-06	2,2885 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0032	5,04 E-06	1,6022 E-06	1,2794 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,2558 E-06	3,9957 E-07	3,2503 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,18 E-09	-9,1271 E-10	-2,8598 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	2,7201 E-06	8,6579 E-07	7,0366 E-07
00234	001	0,0003	-0,0003	-0,0113	1,2491 E-05	4,2358 E-06	1,0754 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0030	3,9261 E-06	9,6062 E-07	8,3844 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	9,8429 E-07	2,4732 E-07	2,1274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5515 E-08	-4,0065 E-08	-1,7659 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	2,1321 E-06	5,3611 E-07	4,6067 E-07
00235	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,8923 E-06	-3,3242 E-06	1,8444 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,0962 E-06	-1,3536 E-06	6,7378 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,2551 E-07	-4,5915 E-07	1,6517 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8931 E-09	6,046 E-07	1,6095 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1362 E-06	-9,9279 E-07	3,5719 E-09
00236	001	0,0000	0,0000	-0,0096	6,9867 E-06	-6,3607 E-07	3,5054 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	4,963 E-07	-9,6281 E-07	1,0835 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1839 E-07	-3,3211 E-07	2,564 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6501 E-08	4,5812 E-07	7,262 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,5588 E-07	-7,1827 E-07	5,5432 E-09
00237	001	0,0006	-0,0007	-0,0140	-1,2022 E-05	1,9299 E-05	-3,9647 E-06
	002	0,0005	-0,0002	-0,0037	-2,3778 E-06	9,4478 E-06	-2,0794 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-5,9923 E-07	2,3643 E-06	-5,1697 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7421 E-09	-4,3402 E-08	-5,5273 E-09
	005	0,0003	-0,0001	-0,0015	-1,286 E-06	5,1218 E-06	-1,1204 E-06
00238	001	0,0004	-0,0007	-0,0137	-1,1161 E-05	1,8958 E-05	-6,0679 E-06
	002	0,0005	-0,0002	-0,0037	-1,972 E-06	9,4073 E-06	-2,7764 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-4,9852 E-07	2,3513 E-06	-6,997 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7684 E-09	-3,1077 E-08	3,7515 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0015	-1,0669 E-06	5,0945 E-06	-1,5155 E-06
00239	001	-0,0008	-0,0016	-0,0132	-1,2841 E-05	1,559 E-05	-5,0613 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0035	-3,9686 E-06	8,0359 E-06	-2,6988 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	-9,9225 E-07	2,0045 E-06	-6,8381 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,208 E-08	-2,3454 E-09	5,7805 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0014	-2,1384 E-06	4,3412 E-06	-1,4825 E-06
00240	001	-0,0013	-0,0021	-0,0131	-6,3998 E-06	1,1352 E-05	-1,9018 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0035	-2,2946 E-06	6,1044 E-06	-1,4778 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	-5,7215 E-07	1,5225 E-06	-3,7691 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5034 E-08	1,4774 E-09	4,6212 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0013	-1,2329 E-06	3,2969 E-06	-8,1818 E-07
00241	001	-0,0015	-0,0022	-0,0131	3,3964 E-06	5,1412 E-06	-7,8606 E-07
	002	-0,0005	-0,0006	-0,0035	6,719 E-07	3,5884 E-06	-8,5504 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,6866 E-07	8,956 E-07	-2,2066 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0673 E-08	-5,4727 E-10	4,0477 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0013	3,674 E-07	1,9393 E-06	-4,7921 E-07
00242	001	-0,0015	-0,0020	-0,0130	1,0892 E-05	-5,9828 E-08	-2,3257 E-06
	002	-0,0005	-0,0006	-0,0035	3,5066 E-06	1,1744 E-06	-1,2052 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,7513 E-07	2,943 E-07	-3,0698 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2513 E-08	-4,1619 E-09	3,3142 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0013	1,8951 E-06	6,3712 E-07	-6,6504 E-07
00243	001	-0,0014	-0,0016	-0,0127	1,382 E-05	-2,3897 E-06	-3,7372 E-06
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0034	4,55 E-06	6,3602 E-08	-1,6867 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,1343 E-06	1,789 E-08	-4,2665 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6662 E-09	-6,5935 E-09	2,9616 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0013	2,4557 E-06	3,8202 E-08	-9,2361 E-07
00244	001	-0,0011	-0,0011	-0,0123	1,4763 E-05	-4,7104 E-06	-3,7771 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0033	4,9771 E-06	-1,0252 E-06	-1,7409 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,2394 E-06	-2,5388 E-07	-4,375 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8881 E-09	-4,9783 E-09	1,6073 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0012	2,6835 E-06	-5,5051 E-07	-9,4707 E-07
00245	001	-0,0008	-0,0007	-0,0119	1,6304 E-05	-7,1473 E-06	-2,3225 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0032	5,1379 E-06	-1,7508 E-06	-1,2813 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,2795 E-06	-4,3667 E-07	-3,2231 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3263 E-09	4,204 E-09	1,3269 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	2,7704 E-06	-9,463 E-07	-6,9777 E-07
00246	001	-0,0003	-0,0003	-0,0113	1,2187 E-05	-3,8779 E-06	-1,2893 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0030	3,7648 E-06	-8,1317 E-07	-8,9082 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4228 E-07	-2,1021 E-07	-2,2424 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2179 E-08	4,0547 E-08	1,0106 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	2,0403 E-06	-4,5588 E-07	-4,8558 E-07
00247	001	0,0000	0,0000	-0,0087	1,0722 E-05	-1,2497 E-05	-8,6561 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	2,1249 E-06	-2,8115 E-06	-9,4802 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8272 E-07	-7,0356 E-07	-2,8614 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4171 E-07	1,5714 E-09	2,4284 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0436 E-06	-1,5212 E-06	-6,1791 E-10
00248	001	0,0000	0,0000	-0,0091	1,462 E-05	-1,0059 E-05	-1,988 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	3,0609 E-06	-3,1916 E-06	-4,6248 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5946 E-07	-8,2305 E-07	-1,0943 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7716 E-08	1,256 E-07	-3,1789 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6419 E-06	-1,7795 E-06	-2,3637 E-09
00249	001	0,0004	-0,0002	-0,0152	1,4946 E-05	-3,0954 E-05	-3,2474 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0050	3,901 E-06	-1,6457 E-05	-2,0004 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0010	9,7766 E-07	-4,1168 E-06	-5,1456 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,212 E-08	2,3571 E-08	8,0028 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0021	2,1106 E-06	-8,894 E-06	-1,115 E-06
00250	001	0,0004	-0,0003	-0,0145	1,5802 E-05	-3,2051 E-05	-3,859 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0046	4,0702 E-06	-1,6762 E-05	-2,3935 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0207 E-06	-4,1928 E-06	-6,0718 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4972 E-08	2,6066 E-08	5,2067 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	2,2031 E-06	-9,0624 E-06	-1,3153 E-06
00251	001	0,0003	-0,0004	-0,0138	1,6448 E-05	-3,4251 E-05	-4,1473 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0042	4,1167 E-06	-1,7697 E-05	-2,6286 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0332 E-06	-4,4267 E-06	-6,6006 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8318 E-08	2,991 E-08	2,2856 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0017	2,2296 E-06	-9,5712 E-06	-1,4297 E-06
00252	001	0,0025	0,0007	-0,0127	1,8888 E-05	-3,1007 E-05	-2,8257 E-06
	002	0,0010	0,0004	-0,0036	5,9637 E-06	-1,601 E-05	-3,0417 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0007	1,4934 E-06	-4,006 E-06	-7,5282 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6087 E-08	3,0431 E-08	-2,8717 E-08
	005	0,0006	0,0002	-0,0014	3,2261 E-06	-8,6594 E-06	-1,6303 E-06
00253	001	0,0034	0,0013	-0,0125	1,1519 E-05	-2,0733 E-05	-1,6523 E-06
	002	0,0015	0,0006	-0,0036	3,8997 E-06	-1,1039 E-05	-2,7178 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0006	9,7641 E-07	-2,7628 E-06	-6,7006 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7653 E-08	2,589 E-08	-3,9883 E-08
	005	0,0008	0,0003	-0,0014	2,1132 E-06	-5,9731 E-06	-1,4502 E-06
00254	001	0,0039	0,0016	-0,0124	-1,1493 E-08	-7,6811 E-06	-1,9095 E-06
	002	0,0018	0,0007	-0,0035	-5,4029 E-07	-4,6997 E-06	-2,8063 E-06
	003	0,0004	0,0002	-0,0006	-1,3191 E-07	-1,1783 E-06	-6,9013 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7232 E-08	2,4808 E-08	-5,3212 E-08
	005	0,0010	0,0004	-0,0014	-2,7982 E-07	-2,5495 E-06	-1,4918 E-06
00255	001	0,0038	0,0015	-0,0122	-1,0095 E-05	4,9453 E-06	-3,0724 E-06
	002	0,0017	0,0006	-0,0035	-4,3496 E-06	1,273 E-06	-3,0113 E-06
	003	0,0004	0,0002	-0,0006	-1,0828 E-06	3,157 E-07	-7,4097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2238 E-08	1,6763 E-08	-5,6468 E-08
	005	0,0009	0,0003	-0,0013	-2,3347 E-06	6,7913 E-07	-1,6011 E-06
00256	001	0,0033	0,0011	-0,0119	-1,3963 E-05	1,4251 E-05	-4,1953 E-06
	002	0,0015	0,0005	-0,0034	-6,293 E-06	6,1117 E-06	-3,3085 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0006	-1,5672 E-06	1,527 E-06	-8,1265 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6021 E-08	4,7293 E-09	-6,9659 E-08
	005	0,0008	0,0003	-0,0013	-3,3827 E-06	3,2971 E-06	-1,7559 E-06
00257	001	0,0026	0,0007	-0,0113	-1,3219 E-05	1,816 E-05	-2,7357 E-06
	002	0,0011	0,0003	-0,0032	-5,7713 E-06	7,8047 E-06	-2,4932 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0006	-1,436 E-06	1,953 E-06	-6,1045 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8895 E-08	-1,0452 E-08	-6,1678 E-08
	005	0,0006	0,0002	-0,0012	-3,0997 E-06	4,2179 E-06	-1,3193 E-06
00258	001	0,0017	0,0003	-0,0108	-1,3015 E-05	2,1637 E-05	1,49 E-07
	002	0,0007	0,0001	-0,0030	-5,4101 E-06	8,7951 E-06	-1,1746 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0005	-1,3456 E-06	2,2051 E-06	-2,8276 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8369 E-08	-3,4047 E-08	-5,2273 E-08
	005	0,0004	0,0001	-0,0011	-2,9049 E-06	4,7631 E-06	-6,1144 E-07
00259	001	0,0007	0,0000	-0,0101	-6,1346 E-06	1,8303 E-05	1,7582 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0028	-2,5836 E-06	7,205 E-06	-2,4049 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	-6,4234 E-07	1,8197 E-06	-5,1615 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2139 E-08	-9,4346 E-08	-4,1028 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	-1,3856 E-06	3,9308 E-06	-1,1197 E-07
00260	001	0,0011	-0,0002	-0,0133	1,709 E-05	-3,3497 E-05	-2,0643 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0037	3,9079 E-06	-1,6782 E-05	-2,1311 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	9,8257 E-07	-4,2048 E-06	-5,1739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6864 E-08	6,2458 E-08	-6,9985 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	2,1202 E-06	-9,0913 E-06	-1,121 E-06
00261	001	0,0011	-0,0001	-0,0128	1,7035 E-05	-3,4407 E-05	-2,5421 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0036	3,8115 E-06	-1,7393 E-05	-2,3525 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0006	9,5875 E-07	-4,3547 E-06	-5,7735 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6295 E-08	4,9358 E-08	-4,5146 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0014	2,0678 E-06	-9,4153 E-06	-1,2515 E-06
00262	001	0,0022	0,0000	-0,0098	1,2094 E-05	6,9534 E-06	-8,4955 E-06
	002	0,0006	0,0001	-0,0023	2,4375 E-06	2,2931 E-06	-4,1333 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0002	0,0000	-0,0003	6,1327 E-07	5,7548 E-07	-1,0357 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6492 E-08	-9,469 E-09	1,251 E-08
	005	0,0004	0,0001	-0,0007	1,3233 E-06	1,2417 E-06	-2,2372 E-06
00263	001	0,0024	0,0003	-0,0095	6,0439 E-07	9,3578 E-06	-8,1199 E-06
	002	0,0008	0,0002	-0,0022	-1,0704 E-06	3,2964 E-06	-4,3409 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0003	-2,6227 E-07	8,3202 E-07	-1,0729 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5756 E-08	-3,8566 E-08	-6,0944 E-08
	005	0,0004	0,0001	-0,0007	-5,6723 E-07	1,7961 E-06	-2,3174 E-06
00264	001	0,0027	0,0005	-0,0095	-7,4649 E-07	1,1192 E-05	-8,12 E-06
	002	0,0009	0,0003	-0,0023	-1,4931 E-06	4,144 E-06	-4,6801 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0003	-3,6734 E-07	1,0446 E-06	-1,1441 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8551 E-08	-4,246 E-08	-1,2848 E-07
	005	0,0005	0,0002	-0,0007	-7,9435 E-07	2,2554 E-06	-2,4713 E-06
00265	001	0,0029	0,0008	-0,0097	-7,6654 E-06	1,2329 E-05	-7,4745 E-06
	002	0,0010	0,0004	-0,0024	-3,8811 E-06	4,7454 E-06	-4,7386 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0003	-9,632 E-07	1,192 E-06	-1,1443 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5003 E-08	-2,7759 E-08	-2,0022 E-07
	005	0,0006	0,0002	-0,0007	-2,0813 E-06	2,5738 E-06	-2,4718 E-06
00266	001	0,0031	0,0011	-0,0100	-1,4715 E-05	1,3159 E-05	-7,5339 E-06
	002	0,0012	0,0005	-0,0025	-6,3305 E-06	5,2757 E-06	-4,9619 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0004	-1,5742 E-06	1,3188 E-06	-1,1927 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,134 E-08	1,4299 E-09	-2,3668 E-07
	005	0,0006	0,0003	-0,0008	-3,4016 E-06	2,8475 E-06	-2,5766 E-06
00267	001	0,0033	0,0013	-0,0106	-2,0939 E-05	1,0791 E-05	-6,7907 E-06
	002	0,0013	0,0006	-0,0027	-8,4073 E-06	4,3583 E-06	-4,7628 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0004	-2,0925 E-06	1,0824 E-06	-1,1387 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6805 E-08	3,7637 E-08	-2,5777 E-07
	005	0,0007	0,0003	-0,0009	-4,5209 E-06	2,3364 E-06	-2,4599 E-06
00268	001	0,0022	0,0001	-0,0141	1,2273 E-05	-3,0329 E-05	-3,8361 E-06
	002	0,0008	0,0001	-0,0038	1,5008 E-06	-1,4908 E-05	-2,8881 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0007	3,8348 E-07	-3,7413 E-06	-6,9912 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5726 E-08	8,7269 E-08	-1,1107 E-07
	005	0,0004	0,0001	-0,0015	8,243 E-07	-8,0897 E-06	-1,5115 E-06
00269	001	0,0021	-0,0002	-0,0143	1,708 E-06	-2,9572 E-05	-4,7357 E-06
	002	0,0007	0,0000	-0,0038	-1,5441 E-06	-1,4517 E-05	-3,2314 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0007	-3,7809 E-07	-3,6456 E-06	-7,8393 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6003 E-08	9,7657 E-08	-1,166 E-07
	005	0,0004	0,0000	-0,0015	-8,1966 E-07	-7,8834 E-06	-1,6945 E-06
00270	001	0,0019	-0,0006	-0,0142	-5,3023 E-06	-2,8259 E-05	-5,3542 E-06
	002	0,0006	-0,0001	-0,0038	-3,8121 E-06	-1,3819 E-05	-3,4225 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-9,4446 E-07	-3,4735 E-06	-8,321 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8123 E-08	1,1093 E-07	-1,1532 E-07
	005	0,0003	-0,0001	-0,0015	-2,0434 E-06	-7,5119 E-06	-1,7982 E-06
00271	001	0,0018	-0,0008	-0,0140	-1,1852 E-05	-2,6799 E-05	-5,8431 E-06
	002	0,0005	-0,0002	-0,0036	-5,6287 E-06	-1,3034 E-05	-3,5223 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0007	-1,399 E-06	-3,2802 E-06	-8,5873 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7206 E-08	1,2547 E-07	-1,077 E-07
	005	0,0003	-0,0001	-0,0014	-3,0245 E-06	-7,0946 E-06	-1,8554 E-06
00272	001	0,0016	-0,0010	-0,0135	-1,6183 E-05	-2,5129 E-05	-6,354 E-06
	002	0,0004	-0,0003	-0,0034	-6,7051 E-06	-1,2136 E-05	-3,6136 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0006	-1,6686 E-06	-3,0593 E-06	-8,8448 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5627 E-08	1,4313 E-07	-9,3673 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0013	-3,6062 E-06	-6,6175 E-06	-1,9107 E-06
00273	001	0,0014	-0,0010	-0,0129	-2,1331 E-05	-2,2696 E-05	-6,9284 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0032	-7,945 E-06	-1,0851 E-05	-3,7087 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0005	-1,9798 E-06	-2,743 E-06	-9,1268 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,276 E-08	1,6763 E-07	-7,2075 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0012	-4,2767 E-06	-5,9342 E-06	-1,9714 E-06
00274	001	0,0014	-0,0019	-0,0111	2,8411 E-05	3,6598 E-06	-1,137 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0028	1,0239 E-05	8,3476 E-07	5,2848 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0004	2,553 E-06	1,9603 E-07	7,3247 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1985 E-08	5,935 E-08	2,8864 E-07
	005	0,0002	-0,0003	-0,0010	5,5259 E-06	4,2508 E-07	1,6111 E-07
00275	001	0,0014	-0,0017	-0,0104	1,5341 E-05	4,8444 E-06	-1,1003 E-06
	002	0,0004	-0,0005	-0,0025	5,62 E-06	1,2463 E-06	4,9812 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0004	1,4006 E-06	3,0322 E-07	6,8714 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,5217 E-09	3,7511 E-08	2,7278 E-07
	005	0,0002	-0,0003	-0,0008	3,0336 E-06	6,5681 E-07	1,5162 E-07
00276	001	0,0015	-0,0014	-0,0100	1,1388 E-05	4,8871 E-06	-1,2832 E-06
	002	0,0004	-0,0004	-0,0024	4,2661 E-06	1,2329 E-06	2,9445 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0003	1,0617 E-06	3,0406 E-07	2,7228 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,9742 E-09	1,7403 E-08	2,2568 E-07
	005	0,0002	-0,0002	-0,0007	2,3009 E-06	6,5818 E-07	6,2005 E-08
00277	001	0,0015	-0,0011	-0,0098	4,9417 E-06	4,9721 E-06	-1,5956 E-06
	002	0,0004	-0,0003	-0,0023	2,1565 E-06	1,2368 E-06	-1,7949 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0003	5,3564 E-07	3,0911 E-07	-3,9654 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,6706 E-09	-2,1701 E-09	1,701 E-07
	005	0,0002	-0,0002	-0,0007	1,1633 E-06	6,6867 E-07	-8,2692 E-08
00278	001	0,0016	-0,0008	-0,0097	-1,4538 E-06	4,7602 E-06	-1,7167 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0023	3,7145 E-07	1,1497 E-06	-2,9561 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0003	9,0146 E-08	2,8869 E-07	-9,6797 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1313 E-09	-7,9079 E-09	1,0922 E-07
	005	0,0002	-0,0001	-0,0007	2,0074 E-07	6,2399 E-07	-2,0633 E-07
00279	001	0,0016	-0,0006	-0,0099	-6,8098 E-06	3,3545 E-06	-1,4402 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0023	-1,3756 E-06	6,8609 E-07	-4,3472 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	-3,455 E-07	1,6617 E-07	-1,192 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4688 E-09	2,682 E-08	4,763 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0007	-7,4094 E-07	3,5843 E-07	-2,5481 E-07
00280	001	0,0008	0,0000	-0,0131	2,5094 E-05	-1,93 E-05	-2,631 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0032	8,1908 E-06	-9,0783 E-06	-6,3335 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0443 E-06	-2,2985 E-06	-1,8448 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1127 E-09	1,6366 E-07	1,2504 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4239 E-06	-4,9754 E-06	-3,9549 E-07
00281	001	0,0007	-0,0001	-0,0137	2,0081 E-05	-1,9572 E-05	-2,3941 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0034	7,1113 E-06	-9,2664 E-06	-4,056 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,7729 E-06	-2,3395 E-06	-1,3134 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7922 E-09	1,358 E-07	1,4355 E-07
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	3,8391 E-06	-5,0651 E-06	-2,8048 E-07
00282	001	0,0007	-0,0002	-0,0142	1,5992 E-05	-1,9587 E-05	-2,0605 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0036	6,236 E-06	-9,3317 E-06	-2,154 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5534 E-06	-2,3503 E-06	-8,4234 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,4991 E-09	1,0929 E-07	1,4557 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,3653 E-06	-5,089 E-06	-1,7864 E-07
00283	001	0,0006	-0,0005	-0,0146	8,5955 E-06	-1,9278 E-05	-1,4195 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,1742 E-06	-9,2065 E-06	8,1126 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0378 E-06	-2,315 E-06	-9,3967 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,877 E-09	9,0741 E-08	1,4184 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	2,2516 E-06	-5,0135 E-06	-1,6881 E-08
00284	001	0,0006	-0,0008	-0,0147	1,2754 E-06	-1,892 E-05	-6,0824 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0038	2,1022 E-06	-9,0466 E-06	4,0156 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	5,2006 E-07	-2,2712 E-06	7,3376 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,7109 E-09	7,2306 E-08	1,2854 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	1,133 E-06	-4,9193 E-06	1,6191 E-07
00285	001	0,0006	-0,0011	-0,0146	-8,4869 E-06	-1,8267 E-05	2,5909 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0039	-7,1788 E-07	-8,7049 E-06	6,9241 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-1,8488 E-07	-2,1827 E-06	1,5093 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,2084 E-09	5,5989 E-08	1,0481 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	-3,8953 E-07	-4,7276 E-06	3,2919 E-07
00286	001	-0,0001	-0,0034	-0,0174	9,0698 E-08	3,166 E-05	-1,1135 E-05
	002	0,0002	-0,0011	-0,0057	5,3797 E-07	1,5826 E-05	-3,3809 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,4654 E-07	3,9568 E-06	-9,0561 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-8,3462 E-08	-2,4239 E-09	2,9944 E-07
	005	0,0001	-0,0006	-0,0026	3,223 E-07	8,5522 E-06	-1,9566 E-06
00287	001	-0,0001	-0,0031	-0,0166	-1,1578 E-06	2,5346 E-05	-1,1078 E-05
	002	0,0002	-0,0010	-0,0053	1,7294 E-07	1,2831 E-05	-3,4248 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0011	5,2591 E-08	3,2066 E-06	-9,1549 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0607 E-08	-1,0432 E-09	2,9501 E-07
	005	0,0001	-0,0006	-0,0023	1,1946 E-07	6,933 E-06	-1,9784 E-06
00288	001	-0,0001	-0,0028	-0,0160	-2,4677 E-06	1,8452 E-05	-1,1004 E-05
	002	0,0002	-0,0009	-0,0050	-2,1524 E-07	9,6977 E-06	-3,4844 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0010	-4,6578 E-08	2,4227 E-06	-9,2802 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0557 E-08	4,6869 E-11	2,8448 E-07
	005	0,0001	-0,0005	-0,0022	-9,4662 E-08	5,2397 E-06	-2,0059 E-06
00289	001	-0,0001	-0,0025	-0,0156	-3,8833 E-06	1,3505 E-05	-1,0856 E-05
	002	0,0002	-0,0008	-0,0048	-6,2689 E-07	7,4528 E-06	-3,5494 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0009	-1,5154 E-07	1,8608 E-06	-9,4056 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0993 E-08	1,2231 E-09	2,6739 E-07
	005	0,0001	-0,0004	-0,0021	-3,2127 E-07	4,0262 E-06	-2,0335 E-06
00290	001	-0,0001	-0,0022	-0,0152	-5,4189 E-06	1,3352 E-05	-1,0703 E-05
	002	0,0002	-0,0007	-0,0046	-1,0595 E-06	7,2704 E-06	-3,6343 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0009	-2,6108 E-07	1,8144 E-06	-9,5692 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4829 E-08	9,2034 E-10	2,4476 E-07
	005	0,0001	-0,0004	-0,0019	-5,5772 E-07	3,9274 E-06	-2,0695 E-06
00291	001	-0,0001	-0,0019	-0,0149	-6,9633 E-06	1,2971 E-05	-1,0374 E-05
	002	0,0002	-0,0006	-0,0044	-1,4802 E-06	7,0738 E-06	-3,698 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0009	-3,6762 E-07	1,7644 E-06	-9,6593 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8957 E-08	6,317 E-10	2,1229 E-07
	005	0,0001	-0,0003	-0,0019	-7,8764 E-07	3,821 E-06	-2,0896 E-06
00292	001	-0,0002	-0,0016	-0,0146	-8,517 E-06	1,4187 E-05	-9,9515 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0042	-1,868 E-06	7,6101 E-06	-3,7566 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0008	-4,6601 E-07	1,8976 E-06	-9,7223 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2958 E-08	-8,2685 E-10	1,7298 E-07
	005	0,0001	-0,0003	-0,0017	-9,9986 E-07	4,111 E-06	-2,104 E-06
00293	001	-0,0002	-0,0014	-0,0142	-1,0225 E-05	1,5768 E-05	-9,256 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0040	-2,2817 E-06	8,2696 E-06	-3,7139 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0008	-5,7065 E-07	2,0621 E-06	-9,5209 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8233 E-08	-3,9416 E-09	1,2818 E-07
	005	0,0001	-0,0002	-0,0016	-1,2255 E-06	4,4683 E-06	-2,0614 E-06
00294	001	-0,0001	-0,0052	-0,0139	2,4596 E-05	2,2547 E-05	1,2317 E-06
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0044	7,5461 E-06	1,0008 E-05	4,2418 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,9929 E-06	2,4979 E-06	1,0755 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,3862 E-07	7,9618 E-10	-6,9084 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0019	4,3083 E-06	5,3993 E-06	2,3175 E-07
00295	001	-0,0003	-0,0052	-0,0137	2,4635 E-05	1,1044 E-06	9,0315 E-07
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0044	7,5608 E-06	6,7643 E-07	3,2199 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,9967 E-06	1,6727 E-07	8,1315 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,3946 E-07	1,5357 E-11	-3,5893 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0018	4,3166 E-06	3,6235 E-07	1,7517 E-07
00296	001	-0,0004	-0,0052	-0,0138	2,4777 E-05	-1,6013 E-05	6,398 E-07
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0044	7,6053 E-06	-6,539 E-06	2,3732 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0084 E-06	-1,6361 E-06	5,993 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4202 E-07	-6,7723 E-10	-2,6504 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0018	4,3416 E-06	-3,5345 E-06	1,2904 E-07
00297	001	-0,0001	-0,0073	-0,0170	2,1252 E-05	1,1204 E-05	1,4019 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0058	6,6069 E-06	5,6264 E-06	4,6431 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,7446 E-06	1,4002 E-06	1,199 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7337 E-07	-4,8885 E-11	-1,8585 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0026	3,7726 E-06	3,0232 E-06	2,5828 E-07
00298	001	-0,0001	-0,0072	-0,0172	2,0949 E-05	1,9676 E-06	1,7217 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0059	6,5219 E-06	1,1153 E-06	5,6084 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,7219 E-06	2,7395 E-07	1,4517 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,662 E-07	-1,4875 E-10	-2,4067 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0027	3,7236 E-06	5,9294 E-07	3,1278 E-07
00299	001	-0,0002	-0,0072	-0,0171	2,0771 E-05	-7,5876 E-06	2,0032 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0059	6,4721 E-06	-3,5357 E-06	6,4573 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,7086 E-06	-8,8685 E-07	1,6744 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6184 E-07	-1,4617 E-10	-2,9123 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0026	3,6949 E-06	-1,9119 E-06	3,608 E-07
00300	001	0,0000	-0,0053	-0,0136	2,5327 E-05	1,5762 E-05	4,7565 E-07
	002	0,0000	-0,0016	-0,0043	7,7891 E-06	6,9034 E-06	1,514 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0558 E-06	1,7248 E-06	4,1091 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4924 E-07	-1,0592 E-09	-1,6019 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0018	4,4437 E-06	3,7274 E-06	8,8457 E-08
00301	001	-0,0001	-0,0053	-0,0135	2,5497 E-05	-8,4273 E-08	1,8214 E-07
	002	0,0000	-0,0016	-0,0042	7,8413 E-06	-7,5361 E-08	6,0654 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0693 E-06	-1,9434 E-08	1,7808 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5143 E-07	1,6711 E-11	-1,3306 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0018	4,4728 E-06	-4,1407 E-08	3,8247 E-08
00302	001	-0,0001	-0,0053	-0,0137	2,5394 E-05	-1,6605 E-05	-1,3401 E-07
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0043	7,8121 E-06	-7,0773 E-06	-3,642 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0614 E-06	-1,77 E-06	-7,3517 E-09
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4884 E-07	1,089 E-09	-9,1569 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0018	4,4558 E-06	-3,8254 E-06	-1,6016 E-08
00303	001	-0,0001	-0,0074	-0,0170	2,2433 E-05	1,0662 E-05	2,1879 E-07
	002	0,0000	-0,0023	-0,0058	6,9458 E-06	5,2662 E-06	7,282 E-08
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8338 E-06	1,3152 E-06	2,0031 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9535 E-07	-2,4381 E-10	-9,6266 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0026	3,9648 E-06	2,8438 E-06	4,2977 E-08
00304	001	0,0000	-0,0074	-0,0172	2,2282 E-05	-9,6126 E-07	4,9682 E-07
	002	0,0000	-0,0023	-0,0059	6,9018 E-06	-3,4411 E-07	1,5915 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8223 E-06	-8,6612 E-08	4,2494 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9314 E-07	-2,1067 E-10	-1,3805 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0026	3,94 E-06	-1,9113 E-07	9,1419 E-08
00305	001	0,0001	-0,0074	-0,0170	2,2249 E-05	-1,1887 E-05	7,5521 E-07
	002	0,0000	-0,0023	-0,0058	6,8921 E-06	-5,6745 E-06	2,3968 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8199 E-06	-1,4185 E-06	6,3404 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9308 E-07	-1,9957 E-10	-1,7461 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0026	3,9348 E-06	-3,0741 E-06	1,3651 E-07
00306	001	0,0003	-0,0053	-0,0137	2,5457 E-05	2,4284 E-05	6,2199 E-09
	002	0,0001	-0,0016	-0,0043	7,8297 E-06	1,0388 E-05	-6,5597 E-09
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0656 E-06	2,5978 E-06	-7,9855 E-10
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4796 E-07	-1,5993 E-10	-4,9982 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0018	4,4647 E-06	5,6144 E-06	-1,801 E-09
00307	001	0,0001	-0,0053	-0,0135	2,5391 E-05	1,3069 E-06	-2,5244 E-07
	002	0,0000	-0,0016	-0,0042	7,8078 E-06	5,157 E-07	-8,6366 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0601 E-06	1,297 E-07	-2,2247 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4821 E-07	5,463 E-10	2,2309 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0017	4,4529 E-06	2,8052 E-07	-4,8059 E-08
00308	001	-0,0001	-0,0053	-0,0136	2,5373 E-05	-1,9598 E-05	-5,223 E-07
	002	0,0000	-0,0016	-0,0043	7,799 E-06	-8,6172 E-06	-1,6982 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0583 E-06	-2,1529 E-06	-4,469 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4986 E-07	1,6449 E-09	9,8753 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0018	4,4489 E-06	-4,6514 E-06	-9,647 E-08
00309	001	-0,0001	-0,0074	-0,0170	2,2247 E-05	1,4961 E-05	-8,5735 E-07
	002	0,0000	-0,0023	-0,0058	6,8847 E-06	7,1349 E-06	-2,7887 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8172 E-06	1,7836 E-06	-7,2071 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8978 E-07	6,0819 E-10	1,011 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0026	3,9289 E-06	3,846 E-06	-1,5562 E-07
00310	001	0,0000	-0,0074	-0,0172	2,2237 E-05	8,5713 E-07	-5,8222 E-07
	002	0,0000	-0,0023	-0,0059	6,8828 E-06	3,8028 E-07	-1,9378 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8167 E-06	9,5916 E-08	-4,9649 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8947 E-07	4,2899 E-10	4,5703 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0026	3,9278 E-06	2,0418 E-07	-1,0726 E-07
00311	001	0,0000	-0,0074	-0,0170	2,2395 E-05	-1,1879 E-05	-2,8289 E-07
	002	0,0000	-0,0023	-0,0058	6,9303 E-06	-5,9134 E-06	-1,0121 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8292 E-06	-1,4765 E-06	-2,5291 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9226 E-07	5,4732 E-10	-1,2615 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0026	3,9547 E-06	-3,1856 E-06	-5,4719 E-08
00312	001	0,0004	-0,0052	-0,0137	2,4723 E-05	1,5997 E-05	-6,0329 E-07
	002	0,0002	-0,0016	-0,0044	7,5809 E-06	6,3758 E-06	-2,2771 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0026 E-06	1,5967 E-06	-5,8378 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4529 E-07	4,6189 E-10	5,9704 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0018	4,3288 E-06	3,448 E-06	-1,26 E-07
00313	001	0,0003	-0,0052	-0,0137	2,4567 E-05	-1,4843 E-06	-8,6339 E-07
	002	0,0001	-0,0016	-0,0044	7,5314 E-06	-9,003 E-07	-3,1123 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,9897 E-06	-2,2205 E-07	-7,9726 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4265 E-07	1,9885 E-10	8,2451 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0018	4,301 E-06	-4,8167 E-07	-1,7206 E-07
00314	001	0,0001	-0,0052	-0,0139	2,4514 E-05	-2,2605 E-05	-1,2006 E-06
	002	0,0001	-0,0016	-0,0044	7,5118 E-06	-1,0152 E-05	-4,1715 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,9846 E-06	-2,5316 E-06	-1,0714 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4191 E-07	-2,8543 E-10	1,2787 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0019	4,29 E-06	-5,4743 E-06	-2,3121 E-07
00315	001	0,0002	-0,0072	-0,0171	2,0736 E-05	4,9129 E-06	-2,058 E-06
	002	0,0002	-0,0022	-0,0059	6,4391 E-06	2,2452 E-06	-6,7164 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,6999 E-06	5,667 E-07	-1,7515 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,617 E-07	9,0932 E-11	3,379 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0026	3,6758 E-06	1,2251 E-06	-3,7794 E-07
00316	001	0,0002	-0,0072	-0,0172	2,0873 E-05	-4,2329 E-06	-1,7508 E-06
	002	0,0001	-0,0022	-0,0059	6,4792 E-06	-2,1458 E-06	-5,7881 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,7106 E-06	-5,2986 E-07	-1,5057 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6473 E-07	2,1638 E-10	2,7089 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0027	3,6988 E-06	-1,1476 E-06	-3,2491 E-07
00317	001	0,0002	-0,0073	-0,0170	2,1156 E-05	-1,3662 E-05	-1,454 E-06
	002	0,0001	-0,0022	-0,0058	6,5604 E-06	-6,8415 E-06	-4,8784 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,7322 E-06	-1,7028 E-06	-1,2657 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7093 E-07	2,7175 E-10	2,0973 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0026	3,7454 E-06	-3,6857 E-06	-2,7314 E-07
00318	001	0,0010	-0,0034	-0,0125	1,3255 E-05	2,5701 E-05	7,2171 E-06
	002	0,0003	-0,0010	-0,0036	4,2368 E-06	9,7507 E-06	1,978 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,0964 E-06	2,4274 E-06	5,411 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,9796 E-07	1,4329 E-08	-2,3073 E-07
	005	0,0002	-0,0006	-0,0014	2,3745 E-06	5,2601 E-06	1,1684 E-06
00319	001	0,0007	-0,0036	-0,0120	1,4982 E-05	1,3347 E-05	5,8258 E-06
	002	0,0002	-0,0011	-0,0035	4,7027 E-06	4,4783 E-06	1,6272 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2227 E-06	1,1118 E-06	4,455 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,4675 E-07	1,2882 E-08	-1,9112 E-07
	005	0,0001	-0,0006	-0,0013	2,6473 E-06	2,4123 E-06	9,6171 E-07
00320	001	0,0005	-0,0038	-0,0118	1,603 E-05	3,0647 E-06	4,4734 E-06
	002	0,0001	-0,0011	-0,0034	4,9929 E-06	5,0027 E-07	1,3006 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3023 E-06	1,1984 E-07	3,5577 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,8189 E-07	8,9161 E-09	-1,5077 E-07
	005	0,0001	-0,0006	-0,0013	2,8192 E-06	2,6515 E-07	7,6773 E-07
00321	001	0,0002	-0,0039	-0,0118	1,6721 E-05	-5,9426 E-06	3,8141 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0034	5,189 E-06	-3,2317 E-06	1,1558 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3565 E-06	-8,1163 E-07	3,1515 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,0722 E-07	5,9533 E-09	-1,2869 E-07
	005	0,0000	-0,0007	-0,0013	2,9361 E-06	-1,7499 E-06	6,799 E-07
00322	001	-0,0001	-0,0040	-0,0122	1,7007 E-05	-1,5721 E-05	3,2069 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0036	5,2854 E-06	-7,2407 E-06	1,0209 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,3839 E-06	-1,813 E-06	2,777 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,235 E-07	4,4382 E-09	-1,1012 E-07
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0014	2,9952 E-06	-3,9155 E-06	5,9894 E-07
00323	001	-0,0002	-0,0041	-0,0129	1,7322 E-05	-2,5944 E-05	2,4853 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0039	5,3874 E-06	-1,1602 E-05	8,5025 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,4128 E-06	-2,9025 E-06	2,313 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,408 E-07	4,3344 E-09	-9,1714 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0016	3,0577 E-06	-6,2717 E-06	4,9866 E-07
00324	001	-0,0011	-0,0051	-0,0197	8,2837 E-06	4,7179 E-05	6,8476 E-06
	002	-0,0007	-0,0016	-0,0070	3,0051 E-06	2,1544 E-05	1,9792 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0015	7,8892 E-07	5,3731 E-06	5,3851 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,0151 E-07	6,4967 E-09	-2,1517 E-07
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0032	1,7101 E-06	1,1632 E-05	1,1618 E-06
00325	001	-0,0008	-0,0049	-0,0209	6,9354 E-06	2,7191 E-05	7,6083 E-06
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0076	2,6176 E-06	1,2043 E-05	2,1975 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0016	6,8814 E-07	2,9986 E-06	5,9684 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,8231 E-07	8,1809 E-09	-2,3398 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0035	1,4924 E-06	6,4986 E-06	1,2879 E-06
00326	001	-0,0003	-0,0047	-0,0215	5,7866 E-06	7,7308 E-06	8,2261 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0078	2,2899 E-06	2,687 E-06	2,3826 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0017	6,0261 E-07	6,6121 E-07	6,4591 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,6442 E-07	9,1011 E-09	-2,4812 E-07
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0037	1,3077 E-06	1,4438 E-06	1,3941 E-06
00327	001	0,0003	-0,0045	-0,0215	4,7283 E-06	-9,1829 E-06	8,7309 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0078	1,9873 E-06	-5,205 E-06	2,5416 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	5,2333 E-07	-1,3103 E-06	6,8768 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,4657 E-07	9,7888 E-09	-2,5849 E-07
	005	0,0000	-0,0008	-0,0037	1,1365 E-06	-2,8198 E-06	1,4846 E-06
00328	001	0,0010	-0,0042	-0,0209	3,6993 E-06	-2,9516 E-05	9,1482 E-06
	002	0,0003	-0,0013	-0,0075	1,6945 E-06	-1,4832 E-05	2,6827 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0016	4,4612 E-07	-3,7136 E-06	7,2417 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,2667 E-07	8,9389 E-09	-2,6494 E-07
	005	0,0002	-0,0007	-0,0035	9,698 E-07	-8,0194 E-06	1,5636 E-06
00329	001	0,0014	-0,0039	-0,0197	2,7137 E-06	-5,3598 E-05	9,4999 E-06
	002	0,0005	-0,0012	-0,0069	1,4133 E-06	-2,628 E-05	2,8094 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0015	3,7149 E-07	-6,5716 E-06	7,565 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,0519 E-07	8,3508 E-09	-2,6873 E-07
	005	0,0003	-0,0007	-0,0032	8,0864 E-07	-1,4203 E-05	1,6338 E-06
00330	001	0,0002	-0,0047	-0,0130	2,1623 E-05	2,3724 E-05	2,9758 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0040	6,6345 E-06	1,0152 E-05	9,1367 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,7503 E-06	2,5372 E-06	2,4587 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,6709 E-07	4,1962 E-09	-8,5431 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0016	3,7855 E-06	5,4879 E-06	5,2989 E-07
00331	001	0,0001	-0,0048	-0,0124	2,2638 E-05	1,2493 E-05	2,5671 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0038	6,9157 E-06	5,2608 E-06	8,0193 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,826 E-06	1,3149 E-06	2,1477 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,935 E-07	3,7885 E-09	-6,996 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0015	3,9488 E-06	2,8452 E-06	4,6279 E-07
00332	001	-0,0001	-0,0048	-0,0121	2,3189 E-05	1,4592 E-06	1,9205 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0037	7,0777 E-06	6,3748 E-07	6,3154 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,8694 E-06	1,5956 E-07	1,6742 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,0751 E-07	3,8314 E-09	-4,661 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0014	4,0423 E-06	3,4782 E-07	3,6063 E-07
00333	001	-0,0002	-0,0049	-0,0122	2,3518 E-05	-2,0272 E-06	1,5569 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0037	7,1795 E-06	-8,6888 E-07	5,3718 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,8964 E-06	-2,1692 E-07	1,4051 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1539 E-07	3,1593 E-09	-3,0298 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0014	4,1007 E-06	-4,6654 E-07	3,0261 E-07
00334	001	-0,0004	-0,0049	-0,0124	2,3634 E-05	-1,3621 E-05	1,1507 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0038	7,2224 E-06	-6,0328 E-06	4,3121 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,9075 E-06	-1,507 E-06	1,1054 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1694 E-07	3,684 E-09	-1,3232 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0015	4,1245 E-06	-3,2548 E-06	2,38 E-07
00335	001	-0,0007	-0,0050	-0,0130	2,3594 E-05	-2,6958 E-05	1,0745 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0040	7,2237 E-06	-1,1684 E-05	4,1182 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0008	1,9074 E-06	-2,9187 E-06	1,0427 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1468 E-07	2,7635 E-09	-6,1755 E-09
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0016	4,1241 E-06	-6,3065 E-06	2,2451 E-07
00336	001	-0,0011	-0,0068	-0,0201	1,8043 E-05	4,5039 E-05	2,7041 E-06
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0073	5,7153 E-06	2,135 E-05	8,6443 E-07
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0016	1,5061 E-06	5,341 E-06	2,2699 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,9675 E-07	3,5427 E-09	-5,2951 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0034	3,2582 E-06	1,1556 E-05	4,8908 E-07
00337	001	-0,0008	-0,0068	-0,0213	1,7329 E-05	2,4986 E-05	3,2014 E-06
	002	-0,0005	-0,0021	-0,0078	5,5165 E-06	1,181 E-05	1,0039 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0017	1,4535 E-06	2,9587 E-06	2,6481 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,821 E-07	4,3862 E-09	-6,744 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0037	3,1445 E-06	6,4042 E-06	5,7068 E-07
00338	001	-0,0002	-0,0067	-0,0218	1,6638 E-05	5,5113 E-06	3,6292 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0081	5,3246 E-06	2,6744 E-06	1,123 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0018	1,4026 E-06	6,7576 E-07	2,9725 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,6774 E-07	4,9031 E-09	-8,057 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0038	3,0346 E-06	1,4661 E-06	6,4068 E-07
00339	001	0,0004	-0,0066	-0,0217	1,602 E-05	-1,2941 E-05	4,05 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0080	5,1527 E-06	-6,0793 E-06	1,2392 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0018	1,3569 E-06	-1,5138 E-06	3,2902 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,5445 E-07	4,7747 E-09	-9,39 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0038	2,936 E-06	-3,2702 E-06	7,0924 E-07
00340	001	0,0010	-0,0064	-0,0210	1,5428 E-05	-3,4704 E-05	4,4733 E-06
	002	0,0004	-0,0020	-0,0077	4,9878 E-06	-1,6508 E-05	1,3551 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0017	1,313 E-06	-4,1249 E-06	3,6078 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,4159 E-07	4,2515 E-09	-1,0766 E-07
	005	0,0002	-0,0011	-0,0036	2,8414 E-06	-8,9186 E-06	7,7781 E-07
00341	001	0,0012	-0,0063	-0,0198	1,4965 E-05	-5,5677 E-05	4,9834 E-06
	002	0,0005	-0,0019	-0,0071	4,8582 E-06	-2,6438 E-05	1,4937 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0015	1,2784 E-06	-6,615 E-06	3,9853 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,3041 E-07	4,1761 E-09	-1,2297 E-07
	005	0,0002	-0,0011	-0,0033	2,7666 E-06	-1,4304 E-05	8,5933 E-07
00342	001	0,0006	-0,0050	-0,0130	2,3549 E-05	2,4015 E-05	-1,0922 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0040	7,1927 E-06	1,039 E-05	-4,204 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0008	1,8997 E-06	2,5939 E-06	-1,0822 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1758 E-07	-2,9986 E-09	1,4642 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0016	4,1068 E-06	5,6072 E-06	-2,3353 E-07
00343	001	0,0005	-0,0049	-0,0124	2,3446 E-05	1,3614 E-05	-1,4321 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0038	7,1529 E-06	5,8441 E-06	-5,1416 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0007	1,8893 E-06	1,4591 E-06	-1,3441 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1539 E-07	-4,1811 E-09	2,8212 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0015	4,0844 E-06	3,1542 E-06	-2,9 E-07
00344	001	0,0003	-0,0049	-0,0121	2,3345 E-05	4,2865 E-06	-1,6296 E-06
	002	0,0002	-0,0015	-0,0037	7,1128 E-06	1,9133 E-06	-5,6573 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,8788 E-06	4,7749 E-07	-1,4942 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1326 E-07	-3,9569 E-09	3,8597 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0014	4,0618 E-06	1,0325 E-06	-3,2234 E-07
00345	001	0,0001	-0,0048	-0,0121	2,3036 E-05	-4,8611 E-06	-1,8455 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0037	7,0158 E-06	-2,0285 E-06	-6,2261 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,8529 E-06	-5,0725 E-07	-1,659 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,0555 E-07	-4,053 E-09	4,9566 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0014	4,006 E-06	-1,0958 E-06	-3,5781 E-07
00346	001	-0,0001	-0,0048	-0,0124	2,2536 E-05	-1,5701 E-05	-2,4831 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0038	6,866 E-06	-6,595 E-06	-7,9543 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,8129 E-06	-1,648 E-06	-2,1349 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,9322 E-07	-4,8418 E-09	7,0843 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0015	3,9197 E-06	-3,5611 E-06	-4,6042 E-07
00347	001	-0,0002	-0,0047	-0,0130	2,1653 E-05	-2,9631 E-05	-3,1888 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0040	6,6144 E-06	-1,2874 E-05	-9,8649 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,7453 E-06	-3,2172 E-06	-2,6573 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,7061 E-07	-6,3846 E-09	9,251 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0016	3,7739 E-06	-6,9518 E-06	-5,7307 E-07
00348	001	-0,0011	-0,0063	-0,0198	1,4921 E-05	4,758 E-05	-5,0026 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0071	4,7898 E-06	2,2762 E-05	-1,5208 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0015	1,2612 E-06	5,6705 E-06	-4,0666 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,3423 E-07	-3,9586 E-09	1,2801 E-07
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0033	2,7289 E-06	1,2267 E-05	-8,7731 E-07
00349	001	-0,0009	-0,0064	-0,0210	1,5337 E-05	2,7637 E-05	-4,5391 E-06
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0077	4,9088 E-06	1,3213 E-05	-1,3939 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0017	1,293 E-06	3,2919 E-06	-3,7202 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,4411 E-07	-4,7413 E-09	1,1371 E-07
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0036	2,7975 E-06	7,1238 E-06	-8,0254 E-07
00350	001	-0,0004	-0,0065	-0,0217	1,5901 E-05	1,1484 E-05	-4,1074 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0080	5,0689 E-06	5,3566 E-06	-1,2744 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0018	1,3355 E-06	1,3362 E-06	-3,3941 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,5632 E-07	-5,7343 E-09	1,0031 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0038	2,8894 E-06	2,8935 E-06	-7,3217 E-07
00351	001	0,0002	-0,0066	-0,0217	1,6517 E-05	-5,198 E-06	-3,6793 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0081	5,2434 E-06	-2,5302 E-06	-1,1548 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0018	1,3818 E-06	-6,3173 E-07	-3,0682 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,6927 E-07	-5,3969 E-09	8,7178 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0038	2,9893 E-06	-1,3634 E-06	-6,6187 E-07
00352	001	0,0008	-0,0067	-0,0212	1,7223 E-05	-2,482 E-05	-3,2125 E-06
	002	0,0005	-0,0021	-0,0078	5,4428 E-06	-1,1824 E-05	-1,0233 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0017	1,4347 E-06	-2,9506 E-06	-2,7115 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,8372 E-07	-5,195 E-09	7,3459 E-08
	005	0,0002	-0,0012	-0,0037	3,1034 E-06	-6,3796 E-06	-5,8491 E-07
00353	001	0,0012	-0,0068	-0,0201	1,7994 E-05	-4,9827 E-05	-2,7526 E-06
	002	0,0006	-0,0021	-0,0073	5,6604 E-06	-2,3697 E-05	-8,9234 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,4924 E-06	-5,9137 E-06	-2,356 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,995 E-07	-4,6958 E-09	5,9768 E-08
	005	0,0003	-0,0012	-0,0034	3,2278 E-06	-1,2788 E-05	-5,0823 E-07
00354	001	0,0003	-0,0040	-0,0129	1,7127 E-05	2,8636 E-05	-2,5238 E-06
	002	0,0002	-0,0012	-0,0039	5,2957 E-06	1,277 E-05	-8,646 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,3884 E-06	3,1953 E-06	-2,3522 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,3801 E-07	-5,2912 E-09	9,2327 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0016	3,0038 E-06	6,8998 E-06	-5,0719 E-07
00355	001	0,0000	-0,0040	-0,0122	1,7162 E-05	1,5905 E-05	-2,7507 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0036	5,2789 E-06	7,5241 E-06	-9,145 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3826 E-06	1,8848 E-06	-2,4872 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,2987 E-07	-5,5181 E-09	9,7384 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0014	2,9912 E-06	4,0667 E-06	-5,3636 E-07
00356	001	-0,0002	-0,0039	-0,0118	1,6772 E-05	3,2744 E-06	-3,8 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0034	5,1586 E-06	2,0526 E-06	-1,1599 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3487 E-06	5,1776 E-07	-3,1602 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,1093 E-07	-5,6414 E-09	1,2681 E-07
	005	0,0000	-0,0007	-0,0013	2,918 E-06	1,1121 E-06	-6,8174 E-07
00357	001	-0,0004	-0,0037	-0,0118	1,6034 E-05	1,8502 E-06	-4,7431 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0034	4,9514 E-06	1,6013 E-06	-1,3781 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2914 E-06	4,0635 E-07	-3,7645 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,8376 E-07	-9,2375 E-09	1,5598 E-07
	005	0,0000	-0,0006	-0,0013	2,7943 E-06	8,7008 E-07	-8,1235 E-07
00358	001	-0,0007	-0,0036	-0,0119	1,4908 E-05	-1,0432 E-05	-6,1004 E-06
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0034	4,6401 E-06	-3,438 E-06	-1,7124 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,206 E-06	-8,5165 E-07	-4,68 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,4643 E-07	-9,1211 E-09	1,9581 E-07
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0013	2,6098 E-06	-1,851 E-06	-1,0103 E-06
00359	001	-0,0010	-0,0034	-0,0125	1,2949 E-05	-2,2121 E-05	-6,8533 E-06
	002	-0,0003	-0,0010	-0,0036	4,103 E-06	-8,2589 E-06	-1,8984 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,061 E-06	-2,0549 E-06	-5,1958 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,9357 E-07	-9,2411 E-09	2,2162 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0014	2,2967 E-06	-4,454 E-06	-1,1219 E-06
00360	001	-0,0014	-0,0039	-0,0197	2,5063 E-06	5,4919 E-05	-9,5241 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0069	1,2381 E-06	2,6956 E-05	-2,8373 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0015	3,2646 E-07	6,7434 E-06	-7,6318 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,063 E-07	-8,3815 E-09	2,656 E-07
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0032	7,1057 E-07	1,4568 E-05	-1,6483 E-06
00361	001	-0,0010	-0,0042	-0,0209	3,4836 E-06	3,1361 E-05	-9,1202 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0075	1,5208 E-06	1,5801 E-05	-2,6949 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0016	4,0156 E-07	3,9582 E-06	-7,274 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,281 E-07	-8,534 E-09	2,6408 E-07
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0035	8,7278 E-07	8,5428 E-06	-1,5707 E-06
00362	001	-0,0004	-0,0044	-0,0215	4,5472 E-06	8,4041 E-06	-8,7022 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0078	1,8285 E-06	4,8929 E-06	-2,5536 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	4,825 E-07	1,2344 E-06	-6,9085 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,4775 E-07	-8,9251 E-09	2,5748 E-07
	005	0,0000	-0,0008	-0,0037	1,0476 E-06	2,65 E-06	-1,4915 E-06
00363	001	0,0003	-0,0047	-0,0215	5,6703 E-06	-1,0529 E-05	-8,2161 E-06
	002	0,0003	-0,0014	-0,0078	2,1552 E-06	-4,0894 E-06	-2,3989 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0017	5,6788 E-07	-1,0092 E-06	-6,5025 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,658 E-07	-8,4781 E-09	2,4752 E-07
	005	0,0002	-0,0008	-0,0037	1,232 E-06	-2,2028 E-06	-1,4036 E-06
00364	001	0,0009	-0,0049	-0,0209	6,8318 E-06	-3,0191 E-05	-7,6531 E-06
	002	0,0006	-0,0015	-0,0076	2,4943 E-06	-1,3429 E-05	-2,2295 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0004	-0,0016	6,5627 E-07	-3,3428 E-06	-6,0524 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,8346 E-07	-7,2905 E-09	2,3408 E-07
	005	0,0003	-0,0009	-0,0035	1,4229 E-06	-7,2491 E-06	-1,3063 E-06
00365	001	0,0011	-0,0051	-0,0197	8,0399 E-06	-4,5515 E-05	-6,8749 E-06
	002	0,0007	-0,0016	-0,0070	2,8482 E-06	-2,0832 E-05	-2,006 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0015	7,4833 E-07	-5,194 E-06	-5,4557 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,0089 E-07	-5,5387 E-09	2,1504 E-07
	005	0,0004	-0,0009	-0,0032	1,6217 E-06	-1,1249 E-05	-1,1773 E-06
00366	001	-0,0011	-0,0001	-0,0133	1,7004 E-05	3,3458 E-05	2,0853 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0037	3,8568 E-06	1,678 E-05	2,1586 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	9,6871 E-07	4,2031 E-06	5,2445 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6627 E-08	-6,1512 E-08	6,9514 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0014	2,0892 E-06	9,0941 E-06	1,1368 E-06
00367	001	-0,0012	-0,0001	-0,0128	1,7049 E-05	3,445 E-05	2,7077 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0036	3,8016 E-06	1,7419 E-05	2,42 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0006	9,5506 E-07	4,3599 E-06	5,9448 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5944 E-08	-4,7772 E-08	4,3905 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0014	2,059 E-06	9,4333 E-06	1,2891 E-06
00368	001	-0,0022	0,0000	-0,0097	1,1479 E-05	-7,051 E-06	8,7367 E-06
	002	-0,0007	0,0001	-0,0023	2,2996 E-06	-2,3466 E-06	4,23 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0003	5,7841 E-07	-5,8907 E-07	1,0605 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6573 E-08	9,4703 E-09	-1,449 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0007	1,247 E-06	-1,2726 E-06	2,2928 E-06
00369	001	-0,0025	0,0003	-0,0095	5,1751 E-07	-9,5404 E-06	8,2432 E-06
	002	-0,0008	0,0002	-0,0022	-1,1023 E-06	-3,3891 E-06	4,3864 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0003	-2,7061 E-07	-8,5552 E-07	1,0845 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5615 E-08	3,9044 E-08	6,0869 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0007	-5,868 E-07	-1,8488 E-06	2,3447 E-06
00370	001	-0,0027	0,0005	-0,0095	-8,6518 E-07	-1,1389 E-05	8,211 E-06
	002	-0,0009	0,0003	-0,0023	-1,5314 E-06	-4,2463 E-06	4,7093 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0003	-3,7728 E-07	-1,0704 E-06	1,1516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8477 E-08	4,2407 E-08	1,2878 E-07
	005	-0,0005	0,0002	-0,0007	-8,1739 E-07	-2,3135 E-06	2,4898 E-06
00371	001	-0,0029	0,0008	-0,0097	-7,7137 E-06	-1,2551 E-05	7,5424 E-06
	002	-0,0010	0,0004	-0,0024	-3,9008 E-06	-4,864 E-06	4,7598 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0003	-9,6849 E-07	-1,2219 E-06	1,1497 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,484 E-08	2,7473 E-08	2,0097 E-07
	005	-0,0006	0,0002	-0,0007	-2,0948 E-06	-2,6409 E-06	2,4859 E-06
00372	001	-0,0031	0,0011	-0,0100	-1,4718 E-05	-1,3407 E-05	7,5748 E-06
	002	-0,0012	0,0005	-0,0025	-6,3306 E-06	-5,413 E-06	4,9677 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0004	-1,5746 E-06	-1,3533 E-06	1,1942 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1094 E-08	-2,1424 E-09	2,3758 E-07
	005	-0,0007	0,0003	-0,0008	-3,405 E-06	-2,9249 E-06	2,5823 E-06
00373	001	-0,0033	0,0013	-0,0106	-2,0929 E-05	-1,1152 E-05	6,8175 E-06
	002	-0,0013	0,0006	-0,0027	-8,4151 E-06	-4,5695 E-06	4,7591 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0004	-2,0949 E-06	-1,1355 E-06	1,1378 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6507 E-08	-3,8302 E-08	2,5851 E-07
	005	-0,0007	0,0003	-0,0009	-4,5292 E-06	-2,4536 E-06	2,4604 E-06
00374	001	-0,0022	0,0001	-0,0141	1,2399 E-05	3,0517 E-05	3,9323 E-06
	002	-0,0008	0,0001	-0,0038	1,5372 E-06	1,4989 E-05	2,9377 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0007	3,9216 E-07	3,7607 E-06	7,1183 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5436 E-08	-8,6854 E-08	1,1069 E-07
	005	-0,0004	0,0001	-0,0015	8,4104 E-07	8,1366 E-06	1,5401 E-06
00375	001	-0,0021	-0,0002	-0,0143	1,7952 E-06	2,9731 E-05	4,842 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0038	-1,5254 E-06	1,4603 E-05	3,2954 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0007	-3,738 E-07	3,6659 E-06	8,0026 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5768 E-08	-9,7165 E-08	1,1655 E-07
	005	-0,0004	0,0000	-0,0015	-8,1258 E-07	7,9322 E-06	1,7312 E-06
00376	001	-0,0019	-0,0005	-0,0142	-5,2479 E-06	2,8419 E-05	5,4702 E-06
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0038	-3,7985 E-06	1,3913 E-05	3,4974 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	-9,4127 E-07	3,4962 E-06	8,5123 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7903 E-08	-1,1056 E-07	1,1535 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0015	-2,039 E-06	7,5652 E-06	1,8411 E-06
00377	001	-0,0018	-0,0008	-0,0140	-1,1877 E-05	2,6963 E-05	5,9715 E-06
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0036	-5,6409 E-06	1,3136 E-05	3,6064 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	-1,4023 E-06	3,3049 E-06	8,8018 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7015 E-08	-1,252 E-07	1,0782 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0014	-3,0342 E-06	7,1518 E-06	1,9034 E-06
00378	001	-0,0016	-0,0010	-0,0135	-1,6163 E-05	2,5286 E-05	6,4993 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0034	-6,7055 E-06	1,2242 E-05	3,7086 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	-1,6691 E-06	3,0849 E-06	9,0865 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5429 E-08	-1,4274 E-07	9,406 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0013	-3,6097 E-06	6,676 E-06	1,9646 E-06
00379	001	-0,0014	-0,0010	-0,0129	-2,123 E-05	2,2821 E-05	7,0913 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0032	-7,9125 E-06	1,0946 E-05	3,8148 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0005	-1,9721 E-06	2,7659 E-06	9,3957 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,257 E-08	-1,6707 E-07	7,2896 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0012	-4,2626 E-06	5,9861 E-06	2,0312 E-06
00380	001	-0,0014	-0,0019	-0,0110	2,8098 E-05	-3,6464 E-06	1,1811 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0028	1,0027 E-05	-8,2777 E-07	-4,8959 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,4976 E-06	-1,9363 E-07	-6,3133 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2107 E-08	-6,0345 E-08	-2,8829 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0009	5,4063 E-06	-4,1998 E-07	-1,3887 E-07
00381	001	-0,0014	-0,0016	-0,0104	1,5157 E-05	-4,8402 E-06	1,1319 E-06
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0025	5,4943 E-06	-1,2486 E-06	-4,7504 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,3676 E-06	-3,0307 E-07	-6,2489 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,835 E-09	-3,8901 E-08	-2,7258 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0008	2,9619 E-06	-6,5667 E-07	-1,3767 E-07
00382	001	-0,0015	-0,0014	-0,0100	1,1206 E-05	-4,8806 E-06	1,3178 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0024	4,1536 E-06	-1,236 E-06	-2,7487 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,0322 E-06	-3,0418 E-07	-2,1916 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,3368 E-09	-1,8873 E-08	-2,2528 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0007	2,2367 E-06	-6,5872 E-07	-4,9921 E-08
00383	001	-0,0015	-0,0011	-0,0097	4,7376 E-06	-4,9644 E-06	1,6473 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0023	2,0598 E-06	-1,2414 E-06	4,2794 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0003	5,1035 E-07	-3,0967 E-07	4,6332 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0916 E-09	5,5893 E-10	-1,7002 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0007	1,1081 E-06	-6,7025 E-07	9,7831 E-08
00384	001	-0,0016	-0,0008	-0,0097	-1,7584 E-06	-4,7505 E-06	1,8005 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0022	2,6711 E-07	-1,1555 E-06	3,3188 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0003	6,3148 E-08	-2,8957 E-07	1,0644 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5058 E-09	5,9443 E-09	-1,0975 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0007	1,418 E-07	-6,2639 E-07	2,2798 E-07
00385	001	-0,0016	-0,0005	-0,0099	-7,1767 E-06	-3,4584 E-06	1,6208 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0023	-1,4877 E-06	-7,3398 E-07	5,0489 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	-3,7424 E-07	-1,7807 E-07	1,3773 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2492 E-09	-2,6797 E-08	-5,0242 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0007	-8,0384 E-07	-3,8474 E-07	2,9577 E-07
00386	001	-0,0008	0,0000	-0,0130	2,4931 E-05	1,9655 E-05	2,6732 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0032	8,1065 E-06	9,3074 E-06	6,6231 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	2,022 E-06	2,3554 E-06	1,9225 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1885 E-09	-1,65 E-07	-1,2449 E-07
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	4,3748 E-06	5,0993 E-06	4,1311 E-07
00387	001	-0,0007	0,0000	-0,0137	2,0031 E-05	1,9948 E-05	2,4486 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0034	7,0226 E-06	9,5179 E-06	4,3794 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,7493 E-06	2,4022 E-06	1,4006 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,9179 E-09	-1,3722 E-07	-1,4351 E-07
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	3,7876 E-06	5,2009 E-06	3,0008 E-07
00388	001	-0,0007	-0,0002	-0,0142	1,4825 E-05	1,9967 E-05	2,1247 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0036	5,8335 E-06	9,5972 E-06	2,457 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4514 E-06	2,4163 E-06	9,2713 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,146 E-09	-1,1008 E-07	-1,4691 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,1446 E-06	5,2319 E-06	1,9762 E-07
00389	001	-0,0006	-0,0004	-0,0146	8,346 E-06	1,9763 E-05	1,4842 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	4,0483 E-06	9,545 E-06	-4,1191 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0046 E-06	2,399 E-06	1,9913 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,6264 E-09	-8,9909 E-08	-1,4142 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	2,1798 E-06	5,1948 E-06	4,0174 E-08
00390	001	-0,0006	-0,0008	-0,0147	8,0539 E-07	1,9281 E-05	7,5518 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0038	1,829 E-06	9,3107 E-06	-3,2036 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	4,501 E-07	2,3368 E-06	-5,2292 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,4516 E-09	-7,2093 E-08	-1,2967 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	9,8178 E-07	5,0605 E-06	-1,1583 E-07
00391	001	-0,0006	-0,0011	-0,0146	-9,8963 E-06	1,8681 E-05	-1,8383 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0038	-1,1946 E-06	9,0136 E-06	-6,4639 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-3,0615 E-07	2,2591 E-06	-1,3884 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,8822 E-09	-5,4731 E-08	-1,0479 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	-6,5115 E-07	4,8923 E-06	-3,0285 E-07
00392	001	-0,0012	0,0002	-0,0152	1,5069 E-05	3,1035 E-05	2,0608 E-06
	002	-0,0004	0,0003	-0,0049	3,9663 E-06	1,645 E-05	1,6831 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0010	9,9153 E-07	4,114 E-06	4,3433 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,124 E-09	-2,3701 E-08	-7,8015 E-08
	005	-0,0002	0,0002	-0,0021	2,1401 E-06	8,8975 E-06	9,4207 E-07
00393	001	-0,0012	0,0001	-0,0145	1,6145 E-05	3,2841 E-05	2,839 E-06
	002	-0,0004	0,0003	-0,0046	4,2269 E-06	1,7107 E-05	2,1811 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0009	1,0572 E-06	4,2786 E-06	5,5305 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,0915 E-09	-2,7565 E-08	-4,9417 E-08
	005	-0,0002	0,0002	-0,0019	2,2817 E-06	9,2552 E-06	1,1991 E-06
00394	001	-0,0012	0,0001	-0,0137	1,6802 E-05	3,4348 E-05	3,627 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0042	4,2907 E-06	1,7702 E-05	2,6579 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0008	1,0739 E-06	4,4274 E-06	6,663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1244 E-08	-3,1036 E-08	-1,9922 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0017	2,3174 E-06	9,5794 E-06	1,4442 E-06
00395	001	-0,0041	0,0013	-0,0160	9,9476 E-06	6,5146 E-05	-4,1628 E-06
	002	-0,0019	0,0007	-0,0054	2,9992 E-06	3,3434 E-05	-1,4036 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0011	7,4491 E-07	8,3604 E-06	-3,2264 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2702 E-08	-2,8554 E-08	-1,4855 E-07
	005	-0,0010	0,0004	-0,0024	1,6101 E-06	1,8074 E-05	-6,9514 E-07
00396	001	-0,0039	0,0012	-0,0170	8,4707 E-06	3,259 E-05	-5,3269 E-06
	002	-0,0018	0,0007	-0,0059	2,3367 E-06	1,7901 E-05	-2,0086 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0012	5,812 E-07	4,4779 E-06	-4,6871 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8362 E-09	-2,058 E-08	-1,7486 E-07
	005	-0,0010	0,0004	-0,0026	1,2561 E-06	9,6762 E-06	-1,0107 E-06
00397	001	-0,0037	0,0010	-0,0176	7,3312 E-06	1,1877 E-05	-6,0769 E-06
	002	-0,0017	0,0006	-0,0062	1,775 E-06	9,4698 E-06	-2,4608 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0013	4,4281 E-07	2,3729 E-06	-5,78 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6527 E-09	-2,3145 E-08	-1,9358 E-07
	005	-0,0009	0,0003	-0,0028	9,5675 E-07	5,1176 E-06	-1,247 E-06
00398	001	-0,0009	0,0001	-0,0180	6,7715 E-07	4,0101 E-05	2,6621 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0067	-1,3882 E-07	1,8728 E-05	-2,7612 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	0,0000	-0,0014	-7,8074 E-08	4,6763 E-06	-6,4044 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1649 E-07	3,0239 E-09	-3,2953 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0031	-1,6944 E-07	1,0105 E-05	-1,3861 E-08
00399	001	-0,0009	0,0001	-0,0185	7,2473 E-07	8,4946 E-06	2,4335 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0070	-1,2588 E-07	4,4003 E-06	-1,9146 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0015	-7,5483 E-08	1,0968 E-06	-5,2348 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1967 E-07	2,5682 E-09	1,4869 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0032	-1,6384 E-07	2,3714 E-06	-1,1311 E-08
00400	001	-0,0008	0,0001	-0,0183	6,7689 E-07	-1,4999 E-05	2,0225 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0069	-1,2611 E-07	-6,659 E-06	-1,2191 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0015	-7,6901 E-08	-1,6669 E-06	-4,4899 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2653 E-07	2,772 E-09	6,5264 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0032	-1,6688 E-07	-3,6 E-06	-9,6752 E-09
00401	001	0,0006	0,0001	-0,0184	6,9673 E-07	2,9121 E-05	-1,9052 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0070	-1,154 E-07	1,3092 E-05	1,4278 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0015	-7,3891 E-08	3,2747 E-06	5,0691 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2572 E-07	1,1605 E-09	-7,3675 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0032	-1,6023 E-07	7,0794 E-06	1,0935 E-08
00402	001	0,0008	0,0001	-0,0185	6,9859 E-07	-8,4704 E-06	-2,2249 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0070	-1,2021 E-07	-4,206 E-06	2,1593 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0015	-7,4269 E-08	-1,0472 E-06	6,1031 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2161 E-07	-9,3234 E-10	-3,359 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0032	-1,6105 E-07	-2,2666 E-06	1,3167 E-08
00403	001	0,0010	0,0001	-0,0180	7,2172 E-07	-4,6204 E-05	-2,5548 E-07
	002	0,0005	0,0001	-0,0068	-1,2135 E-07	-2,1526 E-05	2,731 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0014	-7,3585 E-08	-5,373 E-06	6,7191 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1678 E-07	1,8447 E-10	7,4117 E-10
	005	0,0002	0,0001	-0,0031	-1,5957 E-07	-1,1621 E-05	1,4493 E-08
00404	001	0,0037	0,0010	-0,0176	6,7736 E-06	-1,7054 E-05	6,2238 E-06
	002	0,0017	0,0006	-0,0062	1,5838 E-06	-1,1697 E-05	2,5205 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0013	3,9801 E-07	-2,9296 E-06	5,9214 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4806 E-08	2,6492 E-08	1,9586 E-07
	005	0,0009	0,0003	-0,0028	8,6094 E-07	-6,3249 E-06	1,276 E-06
00405	001	0,0038	0,0011	-0,0170	9,0371 E-06	-3,3006 E-05	5,419 E-06
	002	0,0018	0,0006	-0,0059	2,5984 E-06	-1,8124 E-05	2,0694 E-06
	003	0,0004	0,0002	-0,0012	6,4742 E-07	-4,5344 E-06	4,8301 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,287 E-09	1,8912 E-08	1,7773 E-07
	005	0,0010	0,0003	-0,0026	1,3996 E-06	-9,7929 E-06	1,0403 E-06
00406	001	0,0039	0,0012	-0,0160	9,6195 E-06	-5,3627 E-05	4,0965 E-06
	002	0,0018	0,0007	-0,0053	3,0184 E-06	-2,7644 E-05	1,4069 E-06
	003	0,0005	0,0002	-0,0011	7,5019 E-07	-6,9145 E-06	3,2261 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6449 E-08	2,5587 E-08	1,5128 E-07
	005	0,0010	0,0004	-0,0023	1,6221 E-06	-1,4936 E-05	6,9409 E-07
00407	001	0,0003	0,0001	-0,0132	-1,5727 E-08	2,0919 E-05	-3,8528 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0045	-4,0785 E-07	9,8597 E-06	-2,5032 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4774 E-07	2,4667 E-06	-5,7622 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2817 E-07	-2,0828 E-09	-2,5336 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-3,1987 E-07	5,3317 E-06	-1,2456 E-07
00408	001	0,0002	0,0001	-0,0130	-9,9449 E-08	-7,0133 E-07	-3,2628 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0044	-4,4785 E-07	5,6378 E-08	-2,6559 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5752 E-07	1,5417 E-08	-5,9924 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,27 E-07	-1,894 E-10	-3,3084 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0018	-3,4099 E-07	3,2458 E-08	-1,2956 E-07
00409	001	0,0001	0,0001	-0,0132	-6,3247 E-08	-2,0007 E-05	-2,6073 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0045	-4,7915 E-07	-8,9037 E-06	-2,8536 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6357 E-07	-2,2223 E-06	-6,3102 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1793 E-07	-1,677 E-09	-4,2116 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-3,541 E-07	-4,8056 E-06	-1,3645 E-07
00410	001	-0,0006	0,0000	-0,0167	2,0883 E-06	1,5383 E-05	-1,8436 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0061	5,7738 E-09	7,9258 E-06	-3,9426 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0013	-2,8561 E-08	1,9896 E-06	-8,4704 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,476 E-07	-9,8846 E-10	-7,1026 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0028	-6,269 E-08	4,3058 E-06	-1,8317 E-07
00411	001	-0,0006	0,0000	-0,0171	2,0308 E-06	5,9403 E-06	-1,8715 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0063	7,1858 E-09	3,1898 E-06	-3,6915 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0013	-2,9041 E-08	8,0627 E-07	-7,9975 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,519 E-07	-1,4219 E-09	-6,3089 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-6,3717 E-08	1,7409 E-06	-1,7296 E-07
00412	001	-0,0006	0,0000	-0,0171	1,8919 E-06	-3,6 E-06	-1,8422 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0063	-1,3545 E-08	-1,7101 E-06	-3,3913 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0013	-3,5494 E-08	-4,2095 E-07	-7,4051 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5844 E-07	-2,6648 E-09	-5,5002 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-7,7643 E-08	-9,1957 E-07	-1,6016 E-07
00413	001	0,0005	0,0001	-0,0137	-4,6631 E-08	2,9508 E-05	-1,3941 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0048	-2,832 E-07	1,3625 E-05	-1,2513 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1963 E-07	3,4043 E-06	-2,8443 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,441 E-07	-2,6166 E-09	-1,4617 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0020	-2,5907 E-07	7,3534 E-06	-6,1505 E-08
00414	001	0,0004	0,0001	-0,0132	-6,1749 E-08	6,4168 E-06	-1,0248 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0045	-2,9497 E-07	3,465 E-06	-1,3069 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2295 E-07	8,6568 E-07	-2,8758 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4593 E-07	-4,2806 E-09	-2,0034 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-2,6624 E-07	1,8675 E-06	-6,2214 E-08
00415	001	0,0002	0,0001	-0,0132	-1,3661 E-08	-1,2082 E-05	-8,7022 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0045	-2,9651 E-07	-4,8898 E-06	-1,4096 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2298 E-07	-1,2222 E-06	-3,0588 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4407 E-07	-5,7534 E-09	-2,3769 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-2,6631 E-07	-2,6474 E-06	-6,6184 E-08
00416	001	-0,0007	0,0000	-0,0179	1,3981 E-06	2,1524 E-05	1,0891 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0067	-5,3232 E-08	1,0482 E-05	-1,651 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0014	-5,0635 E-08	2,6171 E-06	-3,4386 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8535 E-07	-1,8693 E-09	-3,5482 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0031	-1,1028 E-07	5,6463 E-06	-7,4433 E-08
00417	001	-0,0006	0,0000	-0,0182	1,3465 E-06	7,1328 E-06	1,0297 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0069	-5,6597 E-08	3,3835 E-06	-1,4616 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0015	-5,1951 E-08	8,4318 E-07	-3,083 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8781 E-07	-1,1495 E-09	-2,9502 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0032	-1,1311 E-07	1,8144 E-06	-6,6733 E-08
00418	001	-0,0004	0,0000	-0,0183	1,2532 E-06	-5,953 E-06	9,533 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0069	-6,6996 E-08	-3,1725 E-06	-1,2702 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,538 E-08	-7,9475 E-07	-2,7221 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9209 E-07	-1,3316 E-09	-2,3528 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0032	-1,205 E-07	-1,7234 E-06	-5,8915 E-08
00419	001	-0,0001	0,0001	-0,0132	-4,1009 E-08	1,8689 E-05	4,4425 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0045	-2,9747 E-07	8,0098 E-06	1,2866 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2278 E-07	1,9969 E-06	2,7231 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4282 E-07	7,7125 E-09	2,4832 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-2,6579 E-07	4,3218 E-06	5,8793 E-08
00420	001	-0,0004	0,0001	-0,0132	-3,4533 E-08	-6,4861 E-06	9,3968 E-08
	002	-0,0002	0,0001	-0,0045	-2,8234 E-07	-3,3083 E-06	1,2574 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1897 E-07	-8,2827 E-07	2,7628 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4274 E-07	4,2817 E-09	1,9164 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0019	-2,5758 E-07	-1,79 E-06	5,9664 E-08
00421	001	-0,0007	0,0001	-0,0136	-7,0442 E-08	-4,3487 E-05	1,2734 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0047	-2,7764 E-07	-2,0043 E-05	1,1979 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1797 E-07	-5,0086 E-06	2,7376 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4364 E-07	5,2552 E-09	1,2949 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0020	-2,5542 E-07	-1,083 E-05	5,9128 E-08
00422	001	0,0004	0,0000	-0,0183	1,2562 E-06	3,8361 E-06	-1,0048 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0069	-5,2612 E-08	2,1714 E-06	1,1942 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,1339 E-08	5,3902 E-07	2,5517 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9125 E-07	2,8145 E-09	2,1883 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0032	-1,1147 E-07	1,1699 E-06	5,5072 E-08
00423	001	0,0006	0,0000	-0,0183	1,3681 E-06	-9,0874 E-06	-1,1302 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0069	-3,8872 E-08	-4,2384 E-06	1,368 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0015	-4,692 E-08	-1,0639 E-06	2,8679 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8628 E-07	3,233 E-09	2,787 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0032	-1,0191 E-07	-2,2965 E-06	6,188 E-08
00424	001	0,0007	0,0000	-0,0179	1,4184 E-06	-2,8391 E-05	-1,4556 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0067	-3,5471 E-08	-1,3828 E-05	1,5 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0014	-4,5535 E-08	-3,4597 E-06	3,0602 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,836 E-07	4,1669 E-09	3,4817 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0031	-9,8908 E-08	-7,4783 E-06	6,601 E-08
00425	001	0,0000	0,0001	-0,0132	-1,0574 E-07	2,5007 E-05	2,5208 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-4,7594 E-07	1,1089 E-05	2,7685 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6241 E-07	2,7711 E-06	6,1191 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1759 E-07	1,3668 E-09	4,0624 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-3,5127 E-07	5,9942 E-06	1,3196 E-07
00426	001	-0,0002	0,0001	-0,0129	-4,6157 E-08	3,0317 E-07	3,0777 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0044	-4,3056 E-07	-1,9351 E-07	2,5584 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5214 E-07	-4,7102 E-08	5,7756 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2299 E-07	6,0741 E-10	3,1417 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0018	-3,291 E-07	-1,0207 E-07	1,2459 E-07
00427	001	-0,0004	0,0001	-0,0131	-4,0716 E-08	-2,5986 E-05	3,5041 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0045	-3,975 E-07	-1,2219 E-05	2,3836 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,451 E-07	-3,0502 E-06	5,4874 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,292 E-07	3,2714 E-09	2,3874 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0019	-3,1393 E-07	-6,5973 E-06	1,1841 E-07
00428	001	0,0006	0,0000	-0,0171	1,8999 E-06	4,2771 E-06	1,7926 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0063	1,015 E-08	2,0085 E-06	3,2706 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0013	-2,8987 E-08	5,0143 E-07	7,1328 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5765 E-07	3,3683 E-09	5,2737 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-6,3082 E-08	1,0922 E-06	1,5386 E-07
00429	001	0,0006	0,0000	-0,0171	2,0666 E-06	-6,5259 E-06	1,5762 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0063	3,8485 E-08	-3,5104 E-06	3,4921 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0013	-2,0389 E-08	-8,6935 E-07	7,513 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5001 E-07	1,2927 E-09	6,1536 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-4,4491 E-08	-1,8777 E-06	1,6202 E-07
00430	001	0,0006	0,0000	-0,0167	2,1135 E-06	-2,275 E-05	1,371 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0061	3,4688 E-08	-1,1641 E-05	3,6765 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0013	-2,0496 E-08	-2,8967 E-06	7,8117 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4576 E-07	2,2779 E-09	6,9786 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0028	-4,4705 E-08	-6,2655 E-06	1,6842 E-07
00431	001	0,0002	0,0003	-0,0124	-1,1696 E-06	3,0381 E-05	-1,7074 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0041	-1,1836 E-06	1,3692 E-05	-7,8309 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0008	-3,2537 E-07	3,4223 E-06	-1,8628 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4448 E-07	-4,2483 E-09	-4,9055 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0017	-7,0365 E-07	7,3967 E-06	-4,0227 E-07
00432	001	-0,0002	0,0004	-0,0117	-1,6257 E-06	1,4838 E-05	-1,849 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0037	-1,3478 E-06	6,7643 E-06	-8,527 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0001	-0,0007	-3,6572 E-07	1,691 E-06	-2,0233 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4077 E-07	-4,6148 E-09	-5,605 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-7,9077 E-07	3,6546 E-06	-4,369 E-07
00433	001	-0,0006	0,0004	-0,0114	-2,005 E-06	-7,9285 E-07	-1,9796 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0036	-1,5127 E-06	-4,3765 E-07	-9,7793 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0007	-4,0495 E-07	-1,0913 E-07	-2,2933 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3045 E-07	-3,6582 E-09	-7,8111 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0014	-8,7547 E-07	-2,3634 E-07	-4,9521 E-07
00434	001	-0,0009	0,0005	-0,0114	-2,356 E-06	-1,2602 E-06	-2,1591 E-06
	002	-0,0004	0,0003	-0,0037	-1,6946 E-06	-5,6285 E-07	-1,1081 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0007	-4,4723 E-07	-1,3978 E-07	-2,577 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1393 E-07	-6,3944 E-09	-9,9471 E-08
	005	-0,0002	0,0002	-0,0014	-9,6677 E-07	-3,0301 E-07	-5,5644 E-07
00435	001	-0,0014	0,0005	-0,0118	-2,6692 E-06	-1,9691 E-05	-2,2595 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0038	-1,8797 E-06	-8,6801 E-06	-1,2209 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0007	-4,8909 E-07	-2,1688 E-06	-2,8056 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,1115 E-08	-5,2256 E-09	-1,2695 E-07
	005	-0,0003	0,0002	-0,0015	-1,0571 E-06	-4,6891 E-06	-6,0577 E-07
00436	001	-0,0020	0,0006	-0,0127	-2,6541 E-06	-4,0099 E-05	-2,483 E-06
	002	-0,0009	0,0004	-0,0042	-1,9989 E-06	-1,7807 E-05	-1,318 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0008	-5,1185 E-07	-4,4505 E-06	-3,0202 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4889 E-08	-2,1617 E-09	-1,4142 E-07
	005	-0,0005	0,0002	-0,0017	-1,1063 E-06	-9,6211 E-06	-6,5203 E-07
00437	001	-0,0024	0,0004	-0,0228	6,8452 E-06	5,5622 E-05	-1,1963 E-06
	002	-0,0011	0,0004	-0,0089	1,2876 E-06	2,7924 E-05	-7,6187 E-07
	003	-0,0003	0,0001	-0,0020	3,1765 E-07	6,9828 E-06	-1,5962 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4439 E-08	-6,1265 E-09	-1,6015 E-07
	005	-0,0006	0,0002	-0,0043	6,8519 E-07	1,5078 E-05	-3,4397 E-07
00438	001	-0,0018	0,0004	-0,0240	6,5975 E-06	2,7555 E-05	-1,5157 E-06
	002	-0,0007	0,0004	-0,0095	1,2314 E-06	1,4156 E-05	-9,4969 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0021	3,0102 E-07	3,5403 E-06	-2,0631 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7796 E-08	-4,4975 E-09	-1,6111 E-07
	005	-0,0004	0,0002	-0,0046	6,4925 E-07	7,6415 E-06	-4,4503 E-07
00439	001	-0,0008	0,0004	-0,0244	6,1626 E-06	-1,7625 E-06	-1,6493 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0098	1,103 E-06	-3,6911 E-07	-1,049 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0022	2,6677 E-07	-9,1706 E-08	-2,3172 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8945 E-08	-2,1319 E-09	-1,5775 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0047	5,7524 E-07	-2,0341 E-07	-5,0009 E-07
00440	001	0,0001	0,0003	-0,0240	5,5911 E-06	-2,5338 E-05	-1,7298 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0096	9,2052 E-07	-1,196 E-05	-1,1122 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0021	2,1932 E-07	-2,99 E-06	-2,486 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8526 E-08	-1,7798 E-10	-1,519 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0046	4,7272 E-07	-6,463 E-06	-5,3673 E-07
00441	001	0,0008	0,0003	-0,0229	4,9531 E-06	-4,9161 E-05	-1,7548 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0091	7,1126 E-07	-2,3645 E-05	-1,1359 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0020	1,6527 E-07	-5,9122 E-06	-2,5613 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7512 E-08	1,9595 E-09	-1,4333 E-07
	005	0,0003	0,0002	-0,0043	3,5596 E-07	-1,2774 E-05	-5,5313 E-07
00442	001	0,0012	0,0002	-0,0211	4,2409 E-06	-6,7445 E-05	-1,7988 E-06
	002	0,0007	0,0003	-0,0082	4,7227 E-07	-3,2722 E-05	-1,1451 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0018	1,039 E-07	-8,1824 E-06	-2,6082 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,5975 E-08	3,4797 E-09	-1,3091 E-07
	005	0,0004	0,0002	-0,0039	2,2338 E-07	-1,7676 E-05	-5,6338 E-07
00443	001	0,0020	0,0006	-0,0127	-2,6472 E-06	4,2499 E-05	2,2186 E-06
	002	0,0009	0,0003	-0,0042	-1,942 E-06	1,8721 E-05	1,2237 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0008	-4,9772 E-07	4,68 E-06	2,772 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,8756 E-08	6,7671 E-09	1,4644 E-07
	005	0,0005	0,0002	-0,0017	-1,0742 E-06	1,0106 E-05	5,9737 E-07
00444	001	0,0015	0,0005	-0,0119	-2,5598 E-06	2,3994 E-05	2,241 E-06
	002	0,0007	0,0003	-0,0038	-1,8061 E-06	1,0558 E-05	1,1781 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0007	-4,7012 E-07	2,6399 E-06	2,7062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,1126 E-08	5,0762 E-09	1,2195 E-07
	005	0,0004	0,0002	-0,0015	-1,0148 E-06	5,6981 E-06	5,8336 E-07
00445	001	0,0010	0,0005	-0,0115	-2,274 E-06	8,5733 E-06	2,1134 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0037	-1,6411 E-06	3,8028 E-06	1,0581 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,33 E-07	9,5128 E-07	2,4588 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1218 E-07	5,0691 E-09	9,5228 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0014	-9,3482 E-07	2,05 E-06	5,3008 E-07
00446	001	0,0005	0,0004	-0,0114	-1,9604 E-06	-2,7138 E-06	1,9047 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0036	-1,4796 E-06	-1,2249 E-06	9,3747 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0007	-3,9565 E-07	-3,0508 E-07	2,188 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2756 E-07	5,0941 E-09	7,9561 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0014	-8,5429 E-07	-6,6557 E-07	4,7173 E-07
00447	001	0,0001	0,0003	-0,0117	-1,5613 E-06	-1,4434 E-05	1,7485 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0038	-1,3166 E-06	-6,3625 E-06	8,368 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0007	-3,5658 E-07	-1,5887 E-06	1,9651 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3624 E-07	5,3509 E-09	6,498 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-7,7005 E-07	-3,4407 E-06	4,2368 E-07
00448	001	-0,0002	0,0003	-0,0124	-1,1723 E-06	-2,7553 E-05	1,6619 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0041	-1,1559 E-06	-1,2368 E-05	7,5355 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0008	-3,1816 E-07	-3,0893 E-06	1,7883 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,453 E-07	5,0163 E-09	4,9068 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0017	-6,8718 E-07	-6,6842 E-06	3,856 E-07
00449	001	-0,0012	0,0002	-0,0210	4,219 E-06	6,8719 E-05	1,7965 E-06
	002	-0,0007	0,0003	-0,0082	5,0177 E-07	3,351 E-05	1,1339 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0002	0,0001	-0,0018	1,1202 E-07	8,3818 E-06	2,5757 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6152 E-08	-3,0729 E-09	1,3164 E-07
	005	-0,0004	0,0002	-0,0039	2,4177 E-07	1,8092 E-05	5,5533 E-07
00450	001	-0,0008	0,0002	-0,0228	5,0362 E-06	4,5168 E-05	1,7432 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0090	7,8309 E-07	2,1944 E-05	1,1172 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0020	1,8412 E-07	5,491 E-06	2,5105 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7179 E-08	-1,1428 E-09	1,437 E-07
	005	-0,0003	0,0002	-0,0043	3,9751 E-07	1,1846 E-05	5,4109 E-07
00451	001	-0,0001	0,0003	-0,0239	5,65 E-06	2,1649 E-05	1,6644 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0096	9,8292 E-07	1,0159 E-05	1,0718 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0021	2,3588 E-07	2,5445 E-06	2,3807 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8038 E-08	1,0356 E-09	1,5237 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0046	5,0933 E-07	5,4823 E-06	5,1288 E-07
00452	001	0,0008	0,0003	-0,0243	6,1565 E-06	1,5201 E-06	1,5708 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0097	1,1458 E-06	3,4178 E-07	1,0042 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0022	2,7847 E-07	8,9873 E-08	2,2004 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8543 E-08	2,4813 E-09	1,5829 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0047	6,0137 E-07	1,8067 E-07	4,7376 E-07
00453	001	0,0017	0,0004	-0,0239	6,5526 E-06	-2,4925 E-05	1,425 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0095	1,2626 E-06	-1,2846 E-05	8,9714 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0021	3,0987 E-07	-3,2082 E-06	1,9277 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7349 E-08	4,73 E-09	1,6125 E-07
	005	0,0004	0,0002	-0,0046	6,6927 E-07	-6,9408 E-06	4,1468 E-07
00454	001	0,0024	0,0004	-0,0228	6,832 E-06	-5,5666 E-05	1,2464 E-06
	002	0,0010	0,0004	-0,0089	1,3329 E-06	-2,813 E-05	7,6131 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0020	3,2994 E-07	-7,0305 E-06	1,5869 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,467 E-08	7,4087 E-09	1,6226 E-07
	005	0,0006	0,0002	-0,0043	7,1269 E-07	-1,5195 E-05	3,4088 E-07
00455	001	0,0000	0,0001	-0,0127	-2,3685 E-07	2,3457 E-05	-4,0351 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0043	-2,1767 E-07	1,0251 E-05	-7,3116 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,079 E-07	2,5581 E-06	-2,9548 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,6802 E-07	-4,9986 E-09	5,4364 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0018	-2,3361 E-07	5,54 E-06	-6,2941 E-09
00456	001	-0,0003	0,0001	-0,0122	-3,1449 E-07	8,6067 E-06	-8,7288 E-09
	002	-0,0001	0,0001	-0,0041	-2,3231 E-07	3,471 E-06	-1,5954 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1209 E-07	8,6452 E-07	-1,3959 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7071 E-07	-4,6118 E-09	4,7458 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0017	-2,4266 E-07	1,8783 E-06	-2,9178 E-09
00457	001	-0,0006	0,0001	-0,0121	-3,3001 E-07	-6,9185 E-06	7,8846 E-08
	002	-0,0003	0,0001	-0,0040	-2,3731 E-07	-3,5409 E-06	1,3024 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,136 E-07	-8,8711 E-07	2,4505 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7201 E-07	-4,5734 E-09	3,7089 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0016	-2,4593 E-07	-1,9084 E-06	5,3883 E-09
00458	001	-0,0008	0,0001	-0,0123	-3,1693 E-07	-1,3372 E-05	1,3746 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0042	-2,3631 E-07	-6,2377 E-06	2,0993 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,1359 E-07	-1,5603 E-06	4,6053 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7315 E-07	-1,9573 E-09	2,8349 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0017	-2,459 E-07	-3,366 E-06	1,0036 E-08
00459	001	-0,0012	0,0001	-0,0130	-2,3609 E-07	-4,461 E-05	2,1386 E-07
	002	-0,0006	0,0001	-0,0045	-2,2585 E-07	-2,0713 E-05	2,9447 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1096 E-07	-5,1779 E-06	7,1387 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7299 E-07	-1,2949 E-09	6,5478 E-10
	005	-0,0003	0,0001	-0,0019	-2,4023 E-07	-1,1181 E-05	1,5492 E-08
00460	001	-0,0005	0,0001	-0,0204	8,3565 E-07	1,9293 E-05	2,7011 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0080	-8,6498 E-08	9,5946 E-06	1,0661 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0017	-6,6291 E-08	2,398 E-06	3,3791 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,23 E-07	-2,0917 E-09	-4,2408 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0038	-1,4393 E-07	5,1844 E-06	7,3141 E-09
00461	001	0,0000	0,0001	-0,0207	8,2993 E-07	-1,7819 E-06	2,3121 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0081	-8,4574 E-08	-7,5655 E-07	1,2456 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,5885 E-08	-1,9148 E-07	3,3893 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2341 E-07	-2,2461 E-09	-1,9877 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,4304 E-07	-4,0072 E-07	7,3472 E-09
00462	001	0,0004	0,0001	-0,0205	8,0724 E-07	-1,4921 E-05	1,8965 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0080	-8,4454 E-08	-7,2146 E-06	1,2946 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0017	-6,6155 E-08	-1,8081 E-06	3,1117 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2497 E-07	-2,4025 E-09	7,6338 E-11
	005	0,0001	0,0001	-0,0038	-1,4361 E-07	-3,8847 E-06	6,7567 E-09
00463	001	0,0008	0,0001	-0,0199	7,7828 E-07	-3,1128 E-05	1,4356 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0077	-8,5148 E-08	-1,524 E-05	1,1829 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0017	-6,67 E-08	-3,8168 E-06	2,4721 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2689 E-07	-2,5961 E-09	1,9434 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0036	-1,4477 E-07	-8,2146 E-06	5,3828 E-09
00464	001	0,0009	0,0001	-0,0189	7,3395 E-07	-5,0469 E-05	7,8878 E-08
	002	0,0005	0,0001	-0,0072	-8,6822 E-08	-2,48 E-05	8,1385 E-09
	003	0,0001	0,0000	-0,0016	-6,7693 E-08	-6,2077 E-06	1,0737 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2984 E-07	-2,8751 E-09	4,4035 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0034	-1,469 E-07	-1,3378 E-05	2,3714 E-09
00465	001	0,0012	0,0001	-0,0131	-1,993 E-07	3,3424 E-05	-1,4204 E-07
	002	0,0005	0,0001	-0,0045	-2,1745 E-07	1,5364 E-05	-1,435 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,0855 E-07	3,8381 E-06	-3,3704 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7178 E-07	1,914 E-09	-9,7933 E-10
	005	0,0003	0,0001	-0,0019	-2,3506 E-07	8,2989 E-06	-7,2954 E-09
00466	001	0,0008	0,0001	-0,0123	-3,017 E-07	1,8867 E-05	-1,0751 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0041	-2,3212 E-07	8,8434 E-06	-1,2284 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	0,0000	-0,0008	-1,1226 E-07	2,21 E-06	-2,9125 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7205 E-07	2,4128 E-09	-7,0433 E-10
	005	0,0002	0,0001	-0,0017	-2,4307 E-07	4,7776 E-06	-6,3069 E-09
00467	001	0,0004	0,0001	-0,0121	-3,1658 E-07	1,094 E-06	-8,3523 E-08
	002	0,0002	0,0001	-0,0040	-2,3408 E-07	8,2822 E-07	-1,1146 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0008	-1,1246 E-07	2,0848 E-07	-2,6976 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7057 E-07	2,3037 E-09	-3,7536 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0016	-2,4349 E-07	4,4861 E-07	-5,8419 E-09
00468	001	0,0002	0,0001	-0,0122	-3,152 E-07	-1,4733 E-05	-4,9247 E-09
	002	0,0001	0,0001	-0,0041	-2,3297 E-07	-6,1149 E-06	-1,0492 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1189 E-07	-1,5248 E-06	4,0489 E-11
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,6909 E-07	2,8261 E-09	-3,2486 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0017	-2,4226 E-07	-3,3008 E-06	7,4341 E-11
00469	001	0,0000	0,0001	-0,0127	-2,6021 E-07	-2,6772 E-05	4,0537 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0043	-2,2306 E-07	-1,1682 E-05	5,9493 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0901 E-07	-2,9133 E-06	1,5727 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,6706 E-07	2,8912 E-10	-4,7366 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0018	-2,3604 E-07	-6,3049 E-06	3,3899 E-09
00470	001	-0,0009	0,0001	-0,0189	7,2447 E-07	4,4246 E-05	-7,6787 E-08
	002	-0,0005	0,0001	-0,0072	-8,5645 E-08	2,168 E-05	-9,6298 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0016	-6,7507 E-08	5,4162 E-06	-2,258 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3072 E-07	4,3271 E-10	-8,7834 E-10
	005	-0,0002	0,0001	-0,0034	-1,4644 E-07	1,1711 E-05	-4,8696 E-09
00471	001	-0,0007	0,0001	-0,0199	7,7716 E-07	2,5564 E-05	-1,3409 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0077	-8,2256 E-08	1,2497 E-05	-1,283 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0017	-6,602 E-08	3,1266 E-06	-3,364 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2752 E-07	2,3609 E-10	7,0564 E-10
	005	-0,0002	0,0001	-0,0036	-1,4323 E-07	6,7545 E-06	-7,2611 E-09
00472	001	-0,0004	0,0001	-0,0205	8,0874 E-07	1,3658 E-05	-1,8025 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0080	-8,0692 E-08	6,5742 E-06	-1,3665 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0017	-6,5213 E-08	1,6498 E-06	-3,8667 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2546 E-07	2,12 E-10	2,2238 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0038	-1,4149 E-07	3,558 E-06	-8,3498 E-09
00473	001	0,0000	0,0001	-0,0207	8,3118 E-07	1,292 E-06	-2,2389 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0081	-7,9977 E-08	5,0232 E-07	-1,3364 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,4751 E-08	1,3357 E-07	-4,1475 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2407 E-07	1,1593 E-11	4,0534 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,4049 E-07	2,7955 E-07	-8,9597 E-09
00474	001	0,0005	0,0001	-0,0204	8,3612 E-07	-2,2374 E-05	-2,6214 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0080	-8,1451 E-08	-1,1131 E-05	-1,1438 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,5077 E-08	-2,7699 E-06	-4,0007 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,239 E-07	3,3579 E-11	5,7752 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0038	-1,4119 E-07	-6 E-06	-8,6469 E-09
00475	001	0,0007	0,0000	-0,0103	-6,1346 E-06	1,8303 E-05	1,7582 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0029	-2,5836 E-06	7,205 E-06	-2,4049 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	-6,4234 E-07	1,8197 E-06	-5,1615 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2139 E-08	-9,4346 E-08	-4,1028 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	-1,3856 E-06	3,9308 E-06	-1,1197 E-07
00476	001	0,0017	0,0003	-0,0111	-1,3015 E-05	2,1637 E-05	1,49 E-07
	002	0,0007	0,0001	-0,0032	-5,4101 E-06	8,7951 E-06	-1,1746 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0005	-1,3456 E-06	2,2051 E-06	-2,8276 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8369 E-08	-3,4047 E-08	-5,2273 E-08
	005	0,0004	0,0001	-0,0012	-2,9049 E-06	4,7631 E-06	-6,1144 E-07
00477	001	0,0026	0,0007	-0,0116	-1,3219 E-05	1,816 E-05	-2,7357 E-06
	002	0,0011	0,0003	-0,0033	-5,7713 E-06	7,8047 E-06	-2,4932 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0006	-1,436 E-06	1,953 E-06	-6,1045 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8895 E-08	-1,0452 E-08	-6,1678 E-08
	005	0,0006	0,0001	-0,0013	-3,0997 E-06	4,2179 E-06	-1,3193 E-06
00478	001	0,0033	0,0011	-0,0121	-1,3963 E-05	1,4251 E-05	-4,1953 E-06
	002	0,0015	0,0004	-0,0035	-6,293 E-06	6,1117 E-06	-3,3085 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0006	-1,5672 E-06	1,527 E-06	-8,1265 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6021 E-08	4,7293 E-09	-6,9659 E-08
	005	0,0008	0,0002	-0,0013	-3,3827 E-06	3,2971 E-06	-1,7559 E-06
00479	001	0,0038	0,0014	-0,0123	-1,0095 E-05	4,9453 E-06	-3,0724 E-06
	002	0,0017	0,0006	-0,0035	-4,3496 E-06	1,273 E-06	-3,0113 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0006	-1,0828 E-06	3,157 E-07	-7,4097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2238 E-08	1,6763 E-08	-5,6468 E-08
	005	0,0009	0,0003	-0,0013	-2,3347 E-06	6,7913 E-07	-1,6011 E-06
00480	001	0,0039	0,0016	-0,0123	-1,1493 E-08	-7,6811 E-06	-1,9095 E-06
	002	0,0018	0,0007	-0,0035	-5,4029 E-07	-4,6997 E-06	-2,8063 E-06
	003	0,0004	0,0002	-0,0006	-1,3191 E-07	-1,1783 E-06	-6,9013 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7232 E-08	2,4808 E-08	-5,3212 E-08
	005	0,0010	0,0003	-0,0013	-2,7982 E-07	-2,5495 E-06	-1,4918 E-06
00481	001	0,0034	0,0013	-0,0122	1,1519 E-05	-2,0733 E-05	-1,6523 E-06
	002	0,0015	0,0005	-0,0034	3,8997 E-06	-1,1039 E-05	-2,7178 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0006	9,7641 E-07	-2,7628 E-06	-6,7006 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7653 E-08	2,589 E-08	-3,9883 E-08
	005	0,0008	0,0003	-0,0013	2,1132 E-06	-5,9731 E-06	-1,4502 E-06
00482	001	0,0025	0,0006	-0,0122	1,8888 E-05	-3,1007 E-05	-2,8257 E-06
	002	0,0010	0,0003	-0,0034	5,9637 E-06	-1,601 E-05	-3,0417 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0006	1,4934 E-06	-4,006 E-06	-7,5282 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6087 E-08	3,0431 E-08	-2,8717 E-08
	005	0,0006	0,0002	-0,0013	3,2261 E-06	-8,6594 E-06	-1,6303 E-06
00483	001	0,0020	-0,0002	-0,0109	3,434 E-07	-3,4644 E-06	-7,0644 E-06
	002	0,0005	0,0000	-0,0025	5,5264 E-07	-1,9053 E-06	-3,1779 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	0,0000	-0,0004	1,3935 E-07	-5,0501 E-07	-8,0344 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1412 E-08	1,498 E-07	4,3954 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0008	3,0758 E-07	-1,0947 E-06	-1,7348 E-06
00484	001	0,0018	-0,0003	-0,0112	4,1369 E-06	-8,7077 E-06	-7,0354 E-06
	002	0,0005	0,0000	-0,0026	-4,1983 E-06	-4,1188 E-06	-3,1786 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0004	3,7662 E-07	-1,0685 E-06	-8,0202 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5387 E-08	2,0318 E-07	3,5938 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	8,1988 E-07	-2,3134 E-06	-1,7317 E-06
00485	001	0,0016	-0,0004	-0,0115	9,583 E-06	-1,3732 E-05	-6,7255 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0027	2,8964 E-06	-6,3945 E-06	-3,1341 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0004	7,2613 E-07	-1,6397 E-06	-7,8628 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4521 E-08	2,1807 E-07	1,2928 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	1,5746 E-06	-3,549 E-06	-1,6978 E-06
00486	001	0,0005	0,0000	-0,0085	-3,8574 E-07	1,3079 E-05	-4,4847 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0020	-5,2872 E-07	3,0323 E-06	-2,6845 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2996 E-07	8,54 E-07	-6,6521 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5873 E-08	-4,8081 E-07	-3,1773 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,7858 E-07	1,8452 E-06	-1,4355 E-07
00487	001	0,0009	0,0000	-0,0088	-3,0983 E-07	1,1676 E-05	-1,0492 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0020	-4,9666 E-07	3,163 E-06	-6,5027 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,214 E-07	8,5482 E-07	-1,5907 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8809 E-08	-3,2138 E-07	-1,7879 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,6001 E-07	1,8467 E-06	-3,4333 E-07
00488	001	0,0012	0,0000	-0,0092	-2,2758 E-07	1,0293 E-05	-2,0986 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0021	-5,173 E-07	3,1227 E-06	-1,1527 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,2653 E-07	8,1831 E-07	-2,8466 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8954 E-08	-1,8898 E-07	-1,8224 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0006	-2,7113 E-07	1,7676 E-06	-6,1446 E-07
00489	001	0,0016	0,0001	-0,0095	1,8769 E-06	8,6158 E-06	-3,4034 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0022	2,9472 E-08	2,8008 E-06	-1,7498 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	9,9163 E-09	7,1637 E-07	-4,3556 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7361 E-08	-8,1003 E-08	-1,0245 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0006	2,3439 E-08	1,5469 E-06	-9,4027 E-07
00490	001	0,0018	0,0000	-0,0099	6,2527 E-06	6,2528 E-06	-4,5935 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0023	1,3303 E-06	1,9921 E-06	-2,308 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	3,3466 E-07	4,9987 E-07	-5,756 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4449 E-08	-8,0808 E-09	-8,0095 E-09
	005	0,0003	0,0000	-0,0007	7,2469 E-07	1,0786 E-06	-1,2426 E-06
00491	001	0,0004	0,0000	-0,0097	-5,4244 E-06	1,7872 E-05	-1,2228 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0026	-2,7029 E-06	6,863 E-06	-6,3882 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,707 E-07	1,7682 E-06	-1,5055 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,811 E-08	-2,6471 E-07	-4,5193 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-1,4476 E-06	3,82 E-06	-3,2532 E-07
00492	001	0,0011	0,0001	-0,0100	-6,5468 E-06	2,2304 E-05	-3,8783 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0026	-3,3733 E-06	9,1486 E-06	-2,4077 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0004	-8,3885 E-07	2,306 E-06	-5,7357 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5521 E-08	-9,7312 E-08	-1,4032 E-07
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	-1,8107 E-06	4,9816 E-06	-1,2393 E-06
00493	001	0,0019	0,0003	-0,0103	-9,8218 E-06	2,2264 E-05	-5,9867 E-06
	002	0,0008	0,0001	-0,0027	-4,6079 E-06	9,503 E-06	-3,656 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0004	-1,1462 E-06	2,3785 E-06	-8,7729 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2092 E-08	-1,6709 E-08	-1,8134 E-07
	005	0,0004	0,0001	-0,0009	-2,4746 E-06	5,138 E-06	-1,8956 E-06
00494	001	0,0026	0,0006	-0,0107	-1,2087 E-05	1,9161 E-05	-7,4593 E-06
	002	0,0010	0,0003	-0,0028	-5,5344 E-06	8,3563 E-06	-4,7053 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0005	-1,3772 E-06	2,0849 E-06	-1,1343 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5384 E-08	1,9213 E-08	-2,0704 E-07
	005	0,0006	0,0001	-0,0010	-2,9736 E-06	4,5032 E-06	-2,451 E-06
00495	001	0,0031	0,0009	-0,0110	-1,5444 E-05	1,4219 E-05	-7,6456 E-06
	002	0,0013	0,0004	-0,0029	-6,5784 E-06	6,1825 E-06	-5,0652 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0005	-1,6378 E-06	1,5376 E-06	-1,2229 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8645 E-08	4,0256 E-08	-2,1351 E-07
	005	0,0007	0,0002	-0,0010	-3,5362 E-06	3,3202 E-06	-2,6424 E-06
00496	001	0,0035	0,0015	-0,0122	2,0409 E-06	-4,492 E-06	-3,6576 E-06
	002	0,0014	0,0006	-0,0033	5,0247 E-07	-2,522 E-06	-3,3326 E-06
	003	0,0004	0,0002	-0,0006	1,2632 E-07	-6,472 E-07	-8,0011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9169 E-08	8,9382 E-08	-1,6218 E-07
	005	0,0008	0,0003	-0,0013	2,8026 E-07	-1,4013 E-06	-1,7289 E-06
00497	001	0,0033	0,0013	-0,0127	1,0127 E-05	-1,4116 E-05	-4,7204 E-06
	002	0,0013	0,0006	-0,0035	3,3512 E-06	-6,9968 E-06	-3,679 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0006	8,3805 E-07	-1,7665 E-06	-8,8909 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5894 E-08	9,4225 E-08	-1,5026 E-07
	005	0,0007	0,0003	-0,0013	1,8169 E-06	-3,8197 E-06	-1,9211 E-06
00498	001	0,0029	0,0010	-0,0131	1,6492 E-05	-2,2392 E-05	-3,9611 E-06
	002	0,0011	0,0004	-0,0036	5,4223 E-06	-1,0991 E-05	-3,2202 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0007	1,3563 E-06	-2,7636 E-06	-7,7887 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4709 E-08	8,9887 E-08	-1,2788 E-07
	005	0,0006	0,0002	-0,0014	2,9342 E-06	-5,9745 E-06	-1,683 E-06
00499	001	0,0013	-0,0021	-0,0128	7,6621 E-07	-4,642 E-06	1,2552 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0034	-4,8744 E-07	-2,5418 E-06	1,1486 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0006	-1,1726 E-07	-6,5125 E-07	2,625 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1164 E-08	8,1903 E-08	1,191 E-07
	005	0,0002	-0,0003	-0,0013	-2,4988 E-07	-1,4088 E-06	5,692 E-07
00500	001	0,0012	-0,0020	-0,0133	-5,9264 E-06	-9,0416 E-06	2,2233 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0035	-2,4708 E-06	-4,3631 E-06	1,4552 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0001	-0,0006	-6,1302 E-07	-1,1036 E-06	3,4096 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2107 E-08	7,1258 E-08	1,0981 E-07
	005	0,0002	-0,0003	-0,0014	-1,3209 E-06	-2,3881 E-06	7,3883 E-07
00501	001	0,0009	-0,0018	-0,0137	-1,108 E-05	-1,2943 E-05	2,0547 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0037	-3,7523 E-06	-6,1117 E-06	1,3356 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-9,3443 E-07	-1,5368 E-06	3,1619 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,885 E-08	5,7519 E-08	8,3856 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0014	-2,0146 E-06	-3,3269 E-06	6,8546 E-07
00502	001	0,0001	-0,0002	-0,0102	1,0193 E-05	7,5113 E-06	-7,7773 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0026	3,4716 E-06	2,0578 E-06	1,1142 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6955 E-07	5,5167 E-07	7,2766 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9531 E-08	-1,9241 E-07	1,019 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,884 E-06	1,1947 E-06	1,6203 E-08
00503	001	0,0005	-0,0004	-0,0105	1,0515 E-05	1,0413 E-05	3,5739 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0027	3,7645 E-06	3,2594 E-06	6,1337 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	9,4228 E-07	8,2194 E-07	1,1722 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8062 E-08	-4,4881 E-08	1,778 E-07
	005	0,0001	-0,0001	-0,0009	2,0416 E-06	1,7801 E-06	2,5461 E-07
00504	001	0,0008	-0,0007	-0,0109	1,2211 E-05	9,8901 E-06	1,9744 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0028	4,3956 E-06	3,2101 E-06	1,3466 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0978 E-06	7,9501 E-07	2,8809 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,6802 E-09	2,8111 E-08	2,3747 E-07
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	2,3784 E-06	1,7219 E-06	6,2501 E-07
00505	001	0,0011	-0,0010	-0,0112	1,458 E-05	7,6494 E-06	1,6286 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0029	5,14 E-06	2,4927 E-06	1,3846 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,2826 E-06	6,1077 E-07	2,9754 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6458 E-09	5,4158 E-08	2,3711 E-07
	005	0,0002	-0,0002	-0,0010	2,7783 E-06	1,3231 E-06	6,4575 E-07
00506	001	0,0013	-0,0014	-0,0116	1,8059 E-05	4,7792 E-06	1,7014 E-06
	002	0,0004	-0,0004	-0,0030	6,283 E-06	1,3879 E-06	1,5114 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,5682 E-06	3,322 E-07	3,317 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3897 E-09	6,821 E-08	2,243 E-07
	005	0,0002	-0,0002	-0,0011	3,3959 E-06	7,2012 E-07	7,198 E-07
00507	001	0,0004	-0,0001	-0,0085	2,3783 E-06	1,186 E-05	-6,2347 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0020	6,4279 E-07	2,4457 E-06	-2,0511 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6196 E-07	7,0812 E-07	-5,1566 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,269 E-08	-4,8515 E-07	1,14 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0005	3,5285 E-07	1,5304 E-06	-1,1124 E-07
00508	001	0,0008	-0,0002	-0,0089	2,7211 E-06	9,9657 E-06	-1,424 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0020	7,314 E-07	2,3907 E-06	-5,0156 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	1,832 E-07	6,5957 E-07	-1,282 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,5711 E-09	-3,1127 E-07	1,3385 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0006	3,9893 E-07	1,4254 E-06	-2,7657 E-07
00509	001	0,0011	-0,0003	-0,0092	2,1721 E-06	8,3901 E-06	-2,1115 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0021	6,4067 E-07	2,2797 E-06	-7,4762 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	1,6022 E-07	6,0343 E-07	-1,9357 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,704 E-09	-1,6915 E-07	3,1993 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0006	3,4958 E-07	1,3039 E-06	-4,1742 E-07
00510	001	0,0014	-0,0004	-0,0096	1,0844 E-06	6,7199 E-06	-2,6845 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0022	3,0505 E-07	1,9023 E-06	-1,005 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	7,6705 E-08	4,8994 E-07	-2,5962 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0036 E-08	-7,2893 E-08	3,996 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0006	1,693 E-07	1,0584 E-06	-5,5975 E-07
00511	001	0,0015	-0,0005	-0,0100	-3,4618 E-06	4,6547 E-06	-2,7802 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0023	-1,0021 E-06	1,2391 E-06	-1,112 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	-2,4975 E-07	3,0968 E-07	-2,8541 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2599 E-08	5,1267 E-10	3,4207 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0007	-5,3552 E-07	6,6841 E-07	-6,1496 E-07
00512	001	0,0016	-0,0004	-0,0110	4,3871 E-06	-4,0503 E-06	-2,7088 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0026	5,2172 E-07	-2,1329 E-06	-1,2899 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0004	1,3483 E-07	-5,6371 E-07	-3,2453 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0463 E-08	1,5839 E-07	6,4053 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0008	2,944 E-07	-1,2213 E-06	-6,9879 E-07
00513	001	0,0015	-0,0005	-0,0114	7,2689 E-07	-8,682 E-06	-2,9312 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0027	-3,2368 E-07	-4,0991 E-06	-1,3549 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0004	-7,6505 E-08	-1,0629 E-06	-3,4282 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3749 E-08	2 E-07	1,6396 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	-1,6074 E-07	-2,3014 E-06	-7,3821 E-07
00514	001	0,0012	-0,0004	-0,0117	-4,3177 E-06	-1,3197 E-05	-2,9124 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0028	-1,9117 E-06	-6,1154 E-06	-1,2707 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0004	-4,7363 E-07	-1,5696 E-06	-3,2456 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3413 E-08	2,1638 E-07	3,0302 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,0183 E-06	-3,3976 E-06	-6,9878 E-07
00515	001	0,0003	-0,0005	-0,0129	1,6448 E-05	-3,4817 E-05	-1,6483 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0036	3,5326 E-06	-1,7579 E-05	-1,7436 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	8,895 E-07	-4,402 E-06	-4,2767 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7297 E-08	5,3575 E-08	-3,3238 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	1,9176 E-06	-9,5181 E-06	-9,2758 E-07
00516	001	0,0002	-0,0006	-0,0133	1,6858 E-05	-3,3555 E-05	-8,9592 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0037	3,785 E-06	-1,6834 E-05	-1,445 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	9,5198 E-07	-4,2181 E-06	-3,4826 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7698 E-08	6,5588 E-08	-5,8155 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	2,0541 E-06	-9,1207 E-06	-7,5549 E-07
00517	001	-0,0003	-0,0005	-0,0124	-2,1849 E-06	-2,2305 E-05	-3,103 E-06
	002	-0,0006	0,0000	-0,0030	-1,3158 E-06	-1,074 E-05	-1,324 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	-3,2582 E-07	-2,7092 E-06	-3,3402 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2771 E-08	1,3985 E-07	1,4171 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0011	-7,0061 E-07	-5,8623 E-06	-7,2092 E-07
00518	001	-0,0004	-0,0007	-0,0124	5,0702 E-06	-2,1626 E-05	-3,0157 E-06
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0030	1,2528 E-06	-1,038 E-05	-1,1357 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,1427 E-07	-2,6192 E-06	-2,9187 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7586 E-08	1,3975 E-07	3,8256 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0011	6,8451 E-07	-5,6681 E-06	-6,2961 E-07
00519	001	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,0122 E-05	9,7251 E-06	-4,6689 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,3263 E-06	2,437 E-06	-1,7536 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0696 E-06	7,2045 E-07	-4,1889 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0639 E-08	-5,5674 E-07	-9,6831 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,3104 E-06	1,5564 E-06	-9,0508 E-10
00520	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-7,594 E-06	1,2063 E-05	9,7535 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,4668 E-06	2,7531 E-06	4,0887 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,5701 E-07	8,0898 E-07	9,1103 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9499 E-08	-6,0415 E-07	5,5383 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,851 E-06	1,7477 E-06	1,9686 E-09
00521	001	0,0000	0,0000	-0,0085	-4,9004 E-06	1,2865 E-05	-4,6778 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,3615 E-06	2,8537 E-06	-3,0049 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,8738 E-07	8,0311 E-07	-7,829 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6991 E-08	-4,4909 E-07	1,6079 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2681 E-06	1,7352 E-06	-1,6918 E-09
00522	001	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,6548 E-06	1,4821 E-05	3,9031 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,8839 E-06	2,9198 E-06	1,3694 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5811 E-07	8,9694 E-07	3,6904 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6577 E-08	-8,3563 E-07	-1,3392 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,887 E-07	1,9379 E-06	7,9728 E-10
00523	001	0,0000	0,0000	-0,0082	-2,7343 E-06	1,5182 E-05	-4,2885 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,3602 E-06	2,9599 E-06	1,0359 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3764 E-07	8,7465 E-07	2,395 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4792 E-08	-6,7426 E-07	9,6247 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,2824 E-07	1,8899 E-06	5,1754 E-10
00524	001	0,0000	0,0000	-0,0081	1,0157 E-06	1,471 E-05	2,8554 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	8,0182 E-08	2,709 E-06	-8,5619 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5511 E-08	8,0177 E-07	-3,2175 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1998 E-08	-6,2402 E-07	5,377 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	5,7221 E-08	1,7327 E-06	-6,9191 E-12
00525	001	0,0002	-0,0005	-0,0142	1,1156 E-05	-3,0862 E-05	-1,3726 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0039	1,4696 E-06	-1,5328 E-05	-1,5686 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	3,7455 E-07	-3,846 E-06	-3,737 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3692 E-08	8,6851 E-08	-8,7655 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	8,066 E-07	-8,3166 E-06	-8,0934 E-07
00526	001	0,0001	-0,0004	-0,0144	3,0286 E-06	-2,9477 E-05	-1,8293 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0039	-1,3331 E-06	-1,4578 E-05	-1,6823 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	-3,2491 E-07	-3,6605 E-06	-4,0141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7257 E-08	9,6935 E-08	-9,2143 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	-7,052 E-07	-7,9162 E-06	-8,6872 E-07
00527	001	0,0001	-0,0003	-0,0143	-6,3248 E-06	-2,8117 E-05	-2,2414 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0038	-4,1766 E-06	-1,3848 E-05	-1,756 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	-1,0354 E-06	-3,4797 E-06	-4,2039 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8532 E-08	1,0623 E-07	-9,0173 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0015	-2,24 E-06	-7,5258 E-06	-9,0928 E-07
00528	001	0,0000	-0,0002	-0,0140	-1,446 E-05	-2,6772 E-05	-2,5731 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0036	-6,4974 E-06	-1,3128 E-05	-1,7686 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	-1,6158 E-06	-3,3014 E-06	-4,2579 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8442 E-08	1,1529 E-07	-7,9815 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0014	-3,4931 E-06	-7,1408 E-06	-9,2055 E-07
00529	001	-0,0001	-0,0001	-0,0135	-1,906 E-05	-2,546 E-05	-2,8213 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0034	-7,5918 E-06	-1,2425 E-05	-1,7223 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0006	-1,8901 E-06	-3,1275 E-06	-4,1777 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6443 E-08	1,2428 E-07	-6,2855 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0013	-4,0847 E-06	-6,7652 E-06	-9,0282 E-07
00530	001	-0,0001	-0,0002	-0,0130	-1,7903 E-05	-2,4216 E-05	-2,9862 E-06
	002	-0,0005	0,0001	-0,0032	-6,8315 E-06	-1,1758 E-05	-1,6173 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0006	-1,7012 E-06	-2,9624 E-06	-3,9643 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2619 E-08	1,3219 E-07	-3,9031 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0012	-3,6755 E-06	-6,4089 E-06	-8,5635 E-07
00531	001	0,0000	0,0000	-0,0104	3,6887 E-06	-9,3759 E-06	8,4428 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	2,3935 E-06	-2,8849 E-06	2,1085 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2138 E-07	-6,5829 E-07	4,655 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2387 E-07	-3,0977 E-07	3,0314 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3468 E-06	-1,4247 E-06	1,008 E-09
00532	001	0,0000	0,0000	-0,0102	9,2472 E-06	-4,7868 E-06	6,4998 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	3,7624 E-06	-1,81 E-06	2,1411 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5002 E-07	-3,663 E-07	5,2712 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9059 E-08	-4,2811 E-07	3,5752 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,0582 E-06	-7,9294 E-07	1,1412 E-08
00533	001	0,0000	0,0000	-0,0083	2,7293 E-06	1,4177 E-05	7,7214 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1364 E-06	2,4742 E-06	3,2154 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	2,771 E-07	7,551 E-07	1,385 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,764 E-08	-6,8485 E-07	-2,9352 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,021 E-07	1,6322 E-06	3,0106 E-11
00534	001	0,0000	0,0000	-0,0084	5,6458 E-06	1,2946 E-05	-4,169 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	2,065 E-06	2,2021 E-06	-9,7479 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0869 E-07	6,871 E-07	-2,6103 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8659 E-08	-6,851 E-07	8,9456 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1033 E-06	1,4854 E-06	-5,6536 E-10
00535	001	0,0000	0,0000	-0,0086	8,4977 E-06	1,0537 E-05	-4,5106 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	2,9732 E-06	1,7059 E-06	-1,1545 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3756 E-07	5,4292 E-07	-2,3257 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7829 E-08	-5,8408 E-07	-2,7797 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5985 E-06	1,1737 E-06	-5,0366 E-10
00536	001	0,0000	0,0000	-0,0090	9,9722 E-06	7,8302 E-06	-1,3459 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	3,4561 E-06	1,0961 E-06	-8,912 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	8,6217 E-07	4,0345 E-07	-2,0592 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3612 E-09	-6,4857 E-07	-8,1557 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8682 E-06	8,7222 E-07	-4,4622 E-10
00537	001	0,0000	0,0000	-0,0094	1,067 E-05	4,734 E-06	3,5223 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	3,8434 E-06	3,3381 E-07	9,6951 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	9,5119 E-07	2,208 E-07	1,0962 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5978 E-08	-6,8733 E-07	6,6072 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0608 E-06	4,7716 E-07	2,3822 E-10
00538	001	-0,0005	-0,0010	-0,0131	2,019 E-05	-2,0729 E-05	-2,5492 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0032	6,6789 E-06	-9,9112 E-06	-6,3467 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0006	1,6665 E-06	-2,4992 E-06	-1,7621 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7669 E-09	1,2796 E-07	8,5079 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0012	3,6086 E-06	-5,4099 E-06	-3,7924 E-07
00539	001	-0,0006	-0,0011	-0,0138	2,1483 E-05	-2,0376 E-05	-2,0938 E-06
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0034	7,5513 E-06	-9,7348 E-06	-3,1346 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0006	1,8828 E-06	-2,4528 E-06	-9,9457 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,9038 E-09	1,1747 E-07	1,0221 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0013	4,0767 E-06	-5,3102 E-06	-2,1315 E-07
00540	001	-0,0006	-0,0010	-0,0143	1,658 E-05	-2,008 E-05	-1,486 E-06
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0036	6,4529 E-06	-9,591 E-06	3,0534 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0007	1,6073 E-06	-2,4143 E-06	-1,5107 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,8125 E-09	1,0555 E-07	1,0991 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0014	3,4819 E-06	-5,2275 E-06	-3,0677 E-08
00541	001	-0,0007	-0,0009	-0,0147	8,8364 E-06	-1,9811 E-05	-7,542 E-07
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0038	4,3829 E-06	-9,4596 E-06	3,8471 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0007	1,0895 E-06	-2,3789 E-06	7,3679 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0827 E-08	9,3864 E-08	1,0823 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0015	2,3636 E-06	-5,1516 E-06	1,6134 E-07
00542	001	-0,0007	-0,0008	-0,0148	4,7529 E-08	-1,9553 E-05	1,6287 E-07
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0039	1,8238 E-06	-9,3355 E-06	7,6765 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0007	4,5027 E-07	-2,3452 E-06	1,7198 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7763 E-09	8,1946 E-08	9,4974 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0016	9,823 E-07	-5,0795 E-06	3,7392 E-07
00543	001	-0,0007	-0,0007	-0,0147	-7,4381 E-06	-1,9286 E-05	1,2321 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0039	-5,5085 E-07	-9,2172 E-06	1,176 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	-1,4212 E-07	-2,3128 E-06	2,7842 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5653 E-09	6,9151 E-08	7,2837 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0016	-2,9827 E-07	-5,0103 E-06	6,0405 E-07
00544	001	0,0005	-0,0006	-0,0129	-1,6718 E-05	-2,4156 E-05	-4,0114 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0032	-6,45 E-06	-1,1691 E-05	-2,1683 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,606 E-06	-2,9469 E-06	-5,3293 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2202 E-08	1,383 E-07	-4,5616 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-3,4696 E-06	-6,3751 E-06	-1,151 E-06
00545	001	0,0006	-0,0005	-0,0135	-1,821 E-05	-2,5439 E-05	-3,9608 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0034	-7,307 E-06	-1,2381 E-05	-2,3336 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,819 E-06	-3,1175 E-06	-5,6901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6073 E-08	1,2868 E-07	-7,0977 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-3,931 E-06	-6,7435 E-06	-1,2294 E-06
00546	001	0,0007	-0,0005	-0,0140	-1,3906 E-05	-2,6796 E-05	-3,746 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0036	-6,3012 E-06	-1,311 E-05	-2,3979 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5668 E-06	-3,2976 E-06	-5,8143 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8091 E-08	1,181 E-07	-8,8404 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,3873 E-06	-7,1325 E-06	-1,2566 E-06
00547	001	0,0008	-0,0004	-0,0143	-6,089 E-06	-2,8167 E-05	-3,4216 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,0571 E-06	-1,3846 E-05	-2,388 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0057 E-06	-3,4795 E-06	-5,7688 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8126 E-08	1,0752 E-07	-9,7949 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,1757 E-06	-7,5252 E-06	-1,2472 E-06
00548	001	0,0009	-0,0003	-0,0144	3,0479 E-06	-2,9536 E-05	-3,0344 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	-1,2995 E-06	-1,4582 E-05	-2,3326 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,166 E-07	-3,6615 E-06	-5,6218 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7059 E-08	9,6863 E-08	-1,0122 E-07
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	-6,8718 E-07	-7,9181 E-06	-1,2159 E-06
00549	001	0,0010	-0,0002	-0,0142	1,0857 E-05	-3,0917 E-05	-2,6274 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0039	1,4203 E-06	-1,5328 E-05	-2,2512 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6219 E-07	-3,8459 E-06	-5,4244 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3381 E-08	8,5808 E-08	-9,7182 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	7,7989 E-07	-8,3163 E-06	-1,1738 E-06
00550	001	0,0017	0,0001	-0,0136	1,8221 E-05	-3,1475 E-05	-2,5841 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0038	4,5233 E-06	-1,5557 E-05	-2,3813 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	1,1357 E-06	-3,9016 E-06	-5,7561 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5155 E-08	7,6646 E-08	-9,3545 E-08
	005	0,0003	0,0001	-0,0015	2,4522 E-06	-8,4355 E-06	-1,2456 E-06
00551	001	-0,0002	-0,0009	-0,0147	-7,1211 E-06	-1,9087 E-05	1,0098 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0039	-4,8751 E-07	-9,1376 E-06	1,0844 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0007	-1,262 E-07	-2,292 E-06	2,529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0658 E-09	6,4515 E-08	8,4692 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0016	-2,639 E-07	-4,9652 E-06	5,4956 E-07
00552	001	-0,0002	-0,0008	-0,0148	8,9578 E-08	-1,9371 E-05	-7,8906 E-08
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0039	1,7994 E-06	-9,2589 E-06	6,5924 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	4,443 E-07	-2,3255 E-06	1,4234 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,1875 E-09	7,884 E-08	1,0666 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0016	9,6932 E-07	-5,0368 E-06	3,1043 E-07
00553	001	-0,0002	-0,0007	-0,0147	8,5534 E-06	-1,966 E-05	-9,7576 E-07
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0038	4,2638 E-06	-9,3889 E-06	2,752 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	1,0599 E-06	-2,361 E-06	4,4106 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0191 E-08	9,2756 E-08	1,1823 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0015	2,2995 E-06	-5,1129 E-06	9,7988 E-08
00554	001	-0,0001	-0,0007	-0,0143	1,599 E-05	-1,9951 E-05	-1,7433 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0036	6,2512 E-06	-9,5221 E-06	-9,0632 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	1,557 E-06	-2,3973 E-06	-4,784 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,1672 E-09	1,0654 E-07	1,2118 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0014	3,3733 E-06	-5,1907 E-06	-1,0088 E-07
00555	001	-0,0001	-0,0006	-0,0137	2,0756 E-05	-2,0239 E-05	-2,3811 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0034	7,3117 E-06	-9,6528 E-06	-4,5223 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0006	1,8231 E-06	-2,433 E-06	-1,3641 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,3891 E-09	1,2057 E-07	1,1264 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0013	3,9475 E-06	-5,2672 E-06	-2,9249 E-07
00556	001	0,0000	-0,0006	-0,0131	1,8953 E-05	-2,0572 E-05	-2,9052 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0032	6,2841 E-06	-9,8072 E-06	-8,1007 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,568 E-06	-2,4744 E-06	-2,2206 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3928 E-09	1,3372 E-07	9,4229 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0012	3,3956 E-06	-5,3562 E-06	-4,7782 E-07
00557	001	0,0005	-0,0005	-0,0125	9,6 E-06	-1,9561 E-05	-3,2183 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0030	2,8334 E-06	-9,237 E-06	-1,1303 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	7,0867 E-07	-2,3395 E-06	-2,9798 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4686 E-08	1,6987 E-07	7,3412 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	1,5369 E-06	-5,0637 E-06	-6,4169 E-07
00558	001	0,0002	-0,0006	-0,0124	4,2416 E-06	-2,1546 E-05	-3,619 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0030	9,7312 E-07	-1,0309 E-05	-1,4521 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	2,4454 E-07	-2,6027 E-06	-3,7157 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7862 E-08	1,4571 E-07	4,0691 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0011	5,336 E-07	-5,6324 E-06	-8,0143 E-07
00559	001	0,0003	-0,0006	-0,0123	-1,5986 E-06	-2,2122 E-05	-3,8789 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0030	-1,1511 E-06	-1,0614 E-05	-1,7344 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	-2,8469 E-07	-2,6791 E-06	-4,366 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2647 E-08	1,4718 E-07	1,359 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	-6,1174 E-07	-5,7972 E-06	-9,4223 E-07
00560	001	0,0008	-0,0006	-0,0124	-7,0911 E-06	-2,1345 E-05	-5,2432 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0030	-2,9526 E-06	-1,0178 E-05	-2,5919 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,3439 E-07	-2,5754 E-06	-6,4422 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5611 E-08	1,717 E-07	-1,9443 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	-1,5834 E-06	-5,5724 E-06	-1,391 E-06
00561	001	0,0001	-0,0010	-0,0138	-1,1346 E-05	-1,7802 E-05	5,8737 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0037	-1,8768 E-06	-8,6841 E-06	2,8107 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0007	-4,7173 E-07	-2,1694 E-06	7,0596 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7663 E-09	2,2697 E-08	-2,6002 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	-1,0099 E-06	-4,7027 E-06	1,53 E-06
00562	001	-0,0001	-0,0010	-0,0141	-1,158 E-05	-1,8344 E-05	3,7171 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0038	-2,0499 E-06	-8,8541 E-06	2,0658 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0007	-5,1492 E-07	-2,2152 E-06	5,112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7201 E-09	3,7275 E-08	1,836 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0015	-1,104 E-06	-4,8006 E-06	1,1084 E-06
00563	001	0,0002	-0,0011	-0,0143	-1,3409 E-05	-1,8261 E-05	1,7857 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0038	-3,0156 E-06	-8,6742 E-06	1,3065 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-7,5578 E-07	-2,1731 E-06	3,1306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6419 E-09	4,7092 E-08	6,1179 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	-1,6253 E-06	-4,7073 E-06	6,7976 E-07
00564	001	-0,0003	-0,0003	-0,0112	1,2187 E-05	-3,8779 E-06	-1,2893 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0030	3,7648 E-06	-8,1317 E-07	-8,9082 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4228 E-07	-2,1021 E-07	-2,2424 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2179 E-08	4,0547 E-08	1,0106 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	2,0403 E-06	-4,5588 E-07	-4,8558 E-07
00565	001	-0,0008	-0,0007	-0,0118	1,6304 E-05	-7,1473 E-06	-2,3225 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0031	5,1379 E-06	-1,7508 E-06	-1,2813 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,2795 E-06	-4,3667 E-07	-3,2231 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3263 E-09	4,204 E-09	1,3269 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	2,7704 E-06	-9,463 E-07	-6,9777 E-07
00566	001	-0,0011	-0,0012	-0,0123	1,4763 E-05	-4,7104 E-06	-3,7771 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0033	4,9771 E-06	-1,0252 E-06	-1,7409 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,2394 E-06	-2,5388 E-07	-4,375 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8881 E-09	-4,9783 E-09	1,6073 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0012	2,6835 E-06	-5,5051 E-07	-9,4707 E-07
00567	001	-0,0014	-0,0016	-0,0127	1,382 E-05	-2,3897 E-06	-3,7372 E-06
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0034	4,55 E-06	6,3602 E-08	-1,6867 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,1343 E-06	1,789 E-08	-4,2665 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6662 E-09	-6,5935 E-09	2,9616 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0013	2,4557 E-06	3,8202 E-08	-9,2361 E-07
00568	001	-0,0015	-0,0020	-0,0130	1,0892 E-05	-5,9828 E-08	-2,3257 E-06
	002	-0,0005	-0,0006	-0,0035	3,5066 E-06	1,1744 E-06	-1,2052 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0006	8,7513 E-07	2,943 E-07	-3,0698 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2513 E-08	-4,1619 E-09	3,3142 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0013	1,8951 E-06	6,3712 E-07	-6,6504 E-07
00569	001	-0,0015	-0,0022	-0,0132	3,3964 E-06	5,1412 E-06	-7,8606 E-07
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0035	6,719 E-07	3,5884 E-06	-8,5504 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,6866 E-07	8,956 E-07	-2,2066 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0673 E-08	-5,4727 E-10	4,0477 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0014	3,674 E-07	1,9393 E-06	-4,7921 E-07
00570	001	-0,0013	-0,0021	-0,0133	-6,3998 E-06	1,1352 E-05	-1,9018 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0036	-2,2946 E-06	6,1044 E-06	-1,4778 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	-5,7215 E-07	1,5225 E-06	-3,7691 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5034 E-08	1,4774 E-09	4,6212 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0014	-1,2329 E-06	3,2969 E-06	-8,1818 E-07
00571	001	-0,0008	-0,0017	-0,0135	-1,2841 E-05	1,559 E-05	-5,0613 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0037	-3,9686 E-06	8,0359 E-06	-2,6988 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-9,9225 E-07	2,0045 E-06	-6,8381 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,208 E-08	-2,3454 E-09	5,7805 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0014	-2,1384 E-06	4,3412 E-06	-1,4825 E-06
00572	001	-0,0008	-0,0057	-0,0155	2,3198 E-05	-1,1689 E-05	1,8143 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0051	7,1459 E-06	-5,3344 E-06	6,0015 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0010	1,8872 E-06	-1,3329 E-06	1,5394 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1116 E-07	-8,3542 E-10	-1,862 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0022	4,0803 E-06	-2,8823 E-06	3,3174 E-07
00573	001	-0,0010	-0,0062	-0,0158	2,2334 E-05	4,6977 E-07	2,1357 E-06
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0053	6,9043 E-06	-9,8813 E-08	6,9386 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0011	1,8232 E-06	-2,3777 E-08	1,7905 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,9363 E-07	-1,5426 E-09	-2,6876 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0023	3,9422 E-06	-5,1595 E-08	3,8587 E-07
00574	001	-0,0008	-0,0067	-0,0161	2,1582 E-05	1,7609 E-05	2,2989 E-06
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0054	6,6961 E-06	7,8715 E-06	7,3925 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0011	1,7679 E-06	1,9688 E-06	1,9145 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,7806 E-07	-1,0722 E-09	-3,2061 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0024	3,823 E-06	4,2567 E-06	4,126 E-07
00575	001	0,0000	-0,0009	-0,0118	2,6628 E-05	-1,8237 E-06	-1,4414 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,1414 E-06	-9,1592 E-07	-2,6025 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1455 E-06	-2,2944 E-07	-1,3574 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5635 E-07	2,0417 E-09	3,5551 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	4,6373 E-06	-4,9543 E-07	-2,944 E-08
00576	001	-0,0001	-0,0018	-0,0124	2,6221 E-05	-1,9061 E-06	3,1003 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0039	8,0122 E-06	-1,0023 E-06	1,296 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1151 E-06	-2,5103 E-07	2,8645 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6619 E-07	1,4997 E-09	1,9014 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	4,5719 E-06	-5,421 E-07	6,1694 E-08
00577	001	-0,0002	-0,0026	-0,0129	2,5685 E-05	-2,2366 E-06	5,7122 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0041	7,8509 E-06	-1,1783 E-06	2,1756 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,0737 E-06	-2,9502 E-07	5,2337 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,6115 E-07	6,8666 E-10	1,0576 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0017	4,4826 E-06	-6,3721 E-07	1,1278 E-07
00578	001	-0,0004	-0,0035	-0,0134	2,5142 E-05	-5,3075 E-07	8,1082 E-07
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0043	7,6929 E-06	-4,2157 E-07	2,9635 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,0322 E-06	-1,0614 E-07	7,3199 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5123 E-07	3,4036 E-10	4,8612 E-09
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0018	4,3931 E-06	-2,2912 E-07	1,5773 E-07
00579	001	-0,0004	-0,0043	-0,0139	2,4644 E-05	7,0189 E-06	1,0403 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0045	7,5524 E-06	2,8372 E-06	3,7054 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0009	1,995 E-06	7,075 E-07	9,2907 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4118 E-07	5,5446 E-10	-8,3514 E-10
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0019	4,3129 E-06	1,5291 E-06	2,0018 E-07
00580	001	0,0000	-0,0009	-0,0119	2,7428 E-05	-7,5054 E-07	-4,1386 E-08
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,4189 E-06	-2,7256 E-07	-7,9326 E-09
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,2191 E-06	-6,7465 E-08	-4,4469 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7738 E-07	-4,1755 E-09	1,2529 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	4,7962 E-06	-1,4547 E-07	-9,6857 E-09
00581	001	-0,0001	-0,0018	-0,0124	2,6559 E-05	-2,0315 E-07	3,8126 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0039	8,1402 E-06	-2,1367 E-08	1,2875 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1465 E-06	-5,2335 E-09	3,4581 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6324 E-07	-2,0303 E-09	-1,1713 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	4,6396 E-06	-1,0881 E-08	7,4584 E-08
00582	001	-0,0001	-0,0027	-0,0129	2,5974 E-05	1,8341 E-07	4,123 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0041	7,958 E-06	1,7023 E-07	1,4393 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1002 E-06	4,2277 E-08	3,7428 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5932 E-07	-6,7941 E-10	-6,9016 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0016	4,5396 E-06	9,1967 E-08	8,0655 E-08
00583	001	-0,0001	-0,0036	-0,0133	2,5467 E-05	-7,5544 E-07	5,0472 E-07
	002	0,0000	-0,0011	-0,0042	7,8068 E-06	-1,8444 E-07	1,7951 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,061 E-06	-4,658 E-08	4,5772 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5303 E-07	-3,8663 E-10	-4,1064 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,4552 E-06	-9,9834 E-08	9,8599 E-08
00584	001	-0,0001	-0,0044	-0,0137	2,5026 E-05	-4,6188 E-06	5,5297 E-07
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0044	7,6782 E-06	-1,8008 E-06	1,9846 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0276 E-06	-4,5064 E-07	5,0651 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,468 E-07	-5,6936 E-10	-4,8335 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0018	4,383 E-06	-9,7287 E-07	1,0908 E-07
00585	001	-0,0001	-0,0058	-0,0150	2,3781 E-05	8,6348 E-06	4,6003 E-07
	002	0,0000	-0,0018	-0,0049	7,3232 E-06	3,6759 E-06	1,735 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9345 E-06	9,2007 E-07	4,4538 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,2577 E-07	-3,1117 E-10	-5,6548 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0021	4,1821 E-06	1,9908 E-06	9,5819 E-08
00586	001	0,0001	-0,0063	-0,0155	2,3158 E-05	3,2881 E-06	5,6224 E-07
	002	0,0000	-0,0019	-0,0051	7,1451 E-06	1,056 E-06	2,0491 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,8876 E-06	2,6541 E-07	5,2661 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1428 E-07	-4,1108 E-11	-7,0151 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0022	4,081 E-06	5,7574 E-07	1,1332 E-07
00587	001	0,0000	-0,0068	-0,0158	2,2426 E-05	-1,8651 E-06	8,7085 E-07
	002	0,0000	-0,0021	-0,0053	6,9356 E-06	-1,6419 E-06	2,9725 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0011	1,8323 E-06	-4,0966 E-07	7,6797 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,0014 E-07	1,7809 E-10	-1,2148 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0023	3,9617 E-06	-8,8587 E-07	1,6536 E-07
00588	001	-0,0002	-0,0058	-0,0150	2,4221 E-05	-1,0894 E-05	9,8301 E-07
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0049	7,4609 E-06	-4,9313 E-06	3,1334 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9701 E-06	-1,232 E-06	8,2273 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,3204 E-07	3,5894 E-10	-1,9241 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0021	4,259 E-06	-2,6597 E-06	1,7724 E-07
00589	001	-0,0003	-0,0064	-0,0153	2,36 E-05	4,5397 E-06	1,0458 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0050	7,2802 E-06	1,9144 E-06	3,324 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9227 E-06	4,7884 E-07	8,7256 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,2121 E-07	3,5194 E-10	-2,0362 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0022	4,1567 E-06	1,0385 E-06	1,8798 E-07
00590	001	-0,0001	-0,0069	-0,0158	2,2946 E-05	5,8851 E-06	1,0411 E-06
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0053	7,0904 E-06	2,8594 E-06	3,3061 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0011	1,8728 E-06	7,1441 E-07	8,6798 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,0915 E-07	7,6439 E-10	-2,0407 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0023	4,049 E-06	1,5449 E-06	1,8698 E-07
00591	001	0,0000	-0,0009	-0,0119	2,7494 E-05	2,7011 E-07	5,5368 E-08
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,4434 E-06	-5,3079 E-08	1,4801 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,2247 E-06	-1,4123 E-08	4,1575 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,742 E-07	3,5983 E-09	-2,1752 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	4,808 E-06	-3,0325 E-08	8,9373 E-09
00592	001	0,0000	-0,0018	-0,0124	2,6964 E-05	-5,9062 E-07	4,823 E-08
	002	0,0000	-0,0006	-0,0039	8,278 E-06	-2,5679 E-07	1,1837 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1837 E-06	-6,384 E-08	4,4176 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7645 E-07	-2,4625 E-09	-7,1175 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	4,7197 E-06	-1,3772 E-07	9,4544 E-09
00593	001	-0,0001	-0,0027	-0,0129	2,6369 E-05	-5,3816 E-07	1,299 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0040	8,0953 E-06	-6,0917 E-08	4,0912 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1361 E-06	-1,5049 E-08	1,2119 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,6744 E-07	-1,6149 E-09	-9,2536 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0016	4,6171 E-06	-3,2184 E-08	2,6034 E-08
00594	001	-0,0001	-0,0036	-0,0133	2,5873 E-05	3,0897 E-06	2,0189 E-07
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0042	7,9468 E-06	1,0698 E-06	6,6104 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,0973 E-06	2,6728 E-07	1,8702 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5921 E-07	-4,6215 E-10	-1,0682 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,5332 E-06	5,7815 E-07	4,0202 E-08
00595	001	-0,0002	-0,0044	-0,0137	2,5445 E-05	5,2486 E-06	3,7086 E-07
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0043	7,8192 E-06	2,364 E-06	1,2098 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,064 E-06	5,9078 E-07	3,2839 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5279 E-07	-7,6198 E-10	-1,276 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0018	4,4615 E-06	1,2779 E-06	7,0669 E-08
00596	001	0,0000	-0,0009	-0,0118	2,7445 E-05	3,1024 E-07	-3,3675 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,4236 E-06	1,4336 E-07	-1,0489 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,223 E-06	3,712 E-08	-2,919 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9036 E-07	-6,3151 E-09	1,4877 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0014	4,8043 E-06	8,0202 E-08	-6,3106 E-08
00597	001	0,0000	-0,0018	-0,0124	2,6929 E-05	1,0386 E-06	-2,408 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0039	8,2706 E-06	2,7918 E-07	-7,7092 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1806 E-06	6,966 E-08	-1,8837 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7015 E-07	1,0142 E-09	-2,2255 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	4,7128 E-06	1,5043 E-07	-4,0751 E-08
00598	001	0,0000	-0,0027	-0,0128	2,6489 E-05	1,0859 E-06	-6,001 E-08
	002	0,0000	-0,0008	-0,0040	8,1389 E-06	3,1203 E-07	-2,1469 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1468 E-06	7,7487 E-08	-2,4669 E-09
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,6651 E-07	2,8388 E-09	-1,462 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0016	4,64 E-06	1,6721 E-07	-5,4066 E-09
00599	001	0,0001	-0,0036	-0,0133	2,6029 E-05	-7,6408 E-07	-5,2357 E-08
	002	0,0000	-0,0011	-0,0042	8,0013 E-06	-3,9137 E-07	-1,7885 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,1109 E-06	-9,826 E-08	-1,8756 E-09
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,592 E-07	2,1139 E-09	-1,318 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,5625 E-06	-2,129 E-07	-4,1543 E-09
00600	001	0,0001	-0,0045	-0,0137	2,5583 E-05	-4,131 E-06	-2,7179 E-08
	002	0,0000	-0,0014	-0,0043	7,8687 E-06	-1,8356 E-06	-8,534 E-09
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0761 E-06	-4,5915 E-07	2,3926 E-10
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5162 E-07	1,365 E-09	-1,2171 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0018	4,4876 E-06	-9,9332 E-07	3,9041 E-10
00601	001	0,0000	-0,0059	-0,0149	2,445 E-05	3,0216 E-06	-2,9032 E-07
	002	0,0000	-0,0018	-0,0049	7,5356 E-06	1,0811 E-06	-8,722 E-08
	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9886 E-06	2,707 E-07	-2,1109 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,3139 E-07	1,9157 E-10	-4,2543 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0021	4,2988 E-06	5,8308 E-07	-4,569 E-08
00602	001	0,0001	-0,0064	-0,0154	2,3909 E-05	1,7002 E-06	-2,2455 E-07
	002	0,0000	-0,0020	-0,0051	7,3768 E-06	3,5549 E-07	-6,7103 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00603	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9469 E-06	8,9404 E-08	-1,6044 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,2164 E-07	-5,8537 E-11	-4,4502 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0022	4,2089 E-06	1,9349 E-07	-3,4778 E-08
	001	0,0001	-0,0069	-0,0159	2,3414 E-05	1,3606 E-06	-2,6375 E-08
	002	0,0000	-0,0021	-0,0053	7,2327 E-06	1,6265 E-07	-6,1753 E-09
00604	003	0,0000	-0,0006	-0,0011	1,9091 E-06	4,0881 E-08	-2,8706 E-10
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1277 E-07	-1,3133 E-10	-6,964 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0023	4,1271 E-06	9,3645 E-08	-8,1033 E-10
	001	0,0000	-0,0058	-0,0150	2,4499 E-05	-3,0418 E-06	1,7758 E-07
	002	0,0000	-0,0018	-0,0049	7,5492 E-06	-1,0693 E-06	4,6512 E-08
00605	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9916 E-06	-2,6728 E-07	1,3808 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,2939 E-07	-3,852 E-10	-1,1478 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0021	4,3052 E-06	-5,816 E-07	2,9657 E-08
	001	-0,0001	-0,0064	-0,0154	2,3944 E-05	-2,4164 E-06	1,8132 E-07
	002	0,0000	-0,0020	-0,0051	7,3863 E-06	-6,3194 E-07	4,7045 E-08
00606	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9488 E-06	-1,581 E-07	1,3922 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1945 E-07	-3,65 E-11	-1,1416 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0022	4,2129 E-06	-3,4322 E-07	2,9885 E-08
	001	-0,0001	-0,0069	-0,0159	2,339 E-05	-1,5175 E-06	-2,7829 E-08
	002	0,0000	-0,0021	-0,0053	7,2236 E-06	-1,0938 E-07	-1,7985 E-08
00607	003	0,0000	-0,0006	-0,0011	1,9061 E-06	-2,7228 E-08	-3,2197 E-09
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,0955 E-07	1,8382 E-10	-7,2259 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0023	4,1207 E-06	-5,2451 E-08	-7,1035 E-09
	001	0,0000	-0,0009	-0,0118	2,7355 E-05	-9,9688 E-09	5,1254 E-08
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,3937 E-06	-4,6111 E-10	1,8227 E-08
00608	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,2177 E-06	-2,5685 E-09	3,9258 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0161 E-07	1,3374 E-08	2,9093 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0014	4,7928 E-06	-5,6198 E-09	8,4848 E-09
	001	0,0000	-0,0018	-0,0123	2,6874 E-05	-7,0189 E-07	6,9187 E-08
	002	0,0000	-0,0006	-0,0038	8,2522 E-06	-1,6494 E-07	2,2315 E-08
00609	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1769 E-06	-4,1639 E-08	6,7515 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7507 E-07	3,1514 E-09	-6,2401 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	4,7048 E-06	-9,0138 E-08	1,4584 E-08
	001	0,0000	-0,0027	-0,0128	2,6435 E-05	-8,1941 E-07	-5,3849 E-09
	002	0,0000	-0,0008	-0,0040	8,1218 E-06	-2,2601 E-07	-1,7883 E-09
00610	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1415 E-06	-5,5935 E-08	4,3822 E-10
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,6143 E-07	-1,4496 E-09	-4,9489 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0016	4,6284 E-06	-1,2115 E-07	9,3397 E-10
	001	-0,0001	-0,0036	-0,0133	2,5996 E-05	-4,3305 E-08	-7,6423 E-08
	002	0,0000	-0,0011	-0,0042	7,9907 E-06	1,0254 E-07	-2,5134 E-08
00611	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,107 E-06	2,6289 E-08	-5,5794 E-09
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5363 E-07	-1,7091 E-09	-4,1547 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,5542 E-06	5,6235 E-08	-1,2082 E-08
	001	-0,0001	-0,0044	-0,0137	2,5548 E-05	3,5339 E-06	-6,9523 E-08
	002	0,0000	-0,0014	-0,0044	7,8573 E-06	1,6074 E-06	-2,5138 E-08
00612	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0723 E-06	4,0241 E-07	-5,4206 E-09
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4719 E-07	-1,153 E-09	-5,0275 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0018	4,4793 E-06	8,6842 E-07	-1,1764 E-08
	001	0,0000	-0,0009	-0,0119	2,7358 E-05	4,5989 E-07	-1,256 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,3975 E-06	7,2438 E-08	-3,5649 E-08
00613	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,2173 E-06	1,9374 E-08	-1,1287 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9597 E-07	-4,5897 E-09	1,1565 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	4,7921 E-06	4,1824 E-08	-2,4379 E-08
	001	0,0001	-0,0018	-0,0124	2,6964 E-05	1,2587 E-07	-7,5312 E-08
	002	0,0000	-0,0006	-0,0039	8,2767 E-06	8,8354 E-08	-2,0558 E-08
00614	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1856 E-06	2,2793 E-08	-7,8447 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8863 E-07	-1,55 E-09	1,29 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	4,7236 E-06	4,9267 E-08	-1,6925 E-08
	001	0,0001	-0,0027	-0,0128	2,6358 E-05	-5,2076 E-07	-1,2834 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0040	8,0898 E-06	-6,0117 E-08	-4,0292 E-08
00615	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1355 E-06	-1,4674 E-08	-1,2485 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,7212 E-07	8,5768 E-10	1,1252 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0016	4,6156 E-06	-3,1565 E-08	-2,6943 E-08
	001	0,0002	-0,0036	-0,0133	2,5866 E-05	-7,0997 E-07	-2,2941 E-07
	002	0,0001	-0,0011	-0,0042	7,9408 E-06	-4,3913 E-07	-7,6115 E-08
00616	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,096 E-06	-1,094 E-07	-2,1327 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,6113 E-07	1,0373 E-09	1,05 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,5303 E-06	-2,3598 E-07	-4,6031 E-08
	001	0,0002	-0,0044	-0,0137	2,5381 E-05	-5,7679 E-06	-3,705 E-07
	002	0,0001	-0,0014	-0,0043	7,7973 E-06	-2,3025 E-06	-1,2402 E-07
00617	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,058 E-06	-5,751 E-07	-3,3333 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5077 E-07	8,6352 E-10	1,0468 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0018	4,4483 E-06	-1,2417 E-06	-7,1951 E-08
	001	0,0002	-0,0058	-0,0150	2,4278 E-05	5,5976 E-06	-8,9766 E-07
	002	0,0001	-0,0018	-0,0049	7,4728 E-06	2,4589 E-06	-2,912 E-07
00618	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9726 E-06	6,1432 E-07	-7,6386 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,3009 E-07	-2,9869 E-10	1,6309 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0021	4,264 E-06	1,3302 E-06	-1,6487 E-07
	001	0,0003	-0,0064	-0,0154	2,3635 E-05	2,2133 E-06	-1,0884 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0051	7,285 E-06	1,2357 E-06	-3,5154 E-07
00619	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,923 E-06	3,0915 E-07	-9,1924 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1744 E-07	-7,6558 E-10	1,841 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0022	4,1571 E-06	6,6869 E-07	-1,984 E-07
	001	0,0002	-0,0069	-0,0158	2,304 E-05	-1,1439 E-05	-1,1832 E-06
	002	0,0001	-0,0021	-0,0052	7,1124 E-06	-5,1992 E-06	-3,8115 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0006	-0,0011	1,8774 E-06	-1,2982 E-06	-9,944 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,0568 E-07	-7,203 E-10	1,8899 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0023	4,0588 E-06	-2,8038 E-06	-2,1463 E-07
00620	001	0,0000	-0,0057	-0,0150	2,3798 E-05	-6,8387 E-06	-5,6504 E-07
	002	0,0000	-0,0018	-0,0049	7,3183 E-06	-2,452 E-06	-2,0825 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9332 E-06	-6,1305 E-07	-5,3864 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,2662 E-07	2,7275 E-10	7,6123 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0021	4,179 E-06	-1,323 E-06	-1,1628 E-07
00621	001	-0,0001	-0,0063	-0,0154	2,3123 E-05	-1,2345 E-06	-5,6284 E-07
	002	0,0000	-0,0019	-0,0051	7,1233 E-06	6,6429 E-10	-2,0895 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,8816 E-06	-6,502 E-10	-5,3906 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,132 E-07	-3,1909 E-10	6,8994 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0022	4,0678 E-06	-3,1429 E-10	-1,1637 E-07
00622	001	0,0000	-0,0068	-0,0158	2,2477 E-05	4,7514 E-06	-6,9847 E-07
	002	0,0000	-0,0021	-0,0053	6,9382 E-06	2,6997 E-06	-2,5211 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0011	1,8326 E-06	6,738 E-07	-6,4982 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,9958 E-07	-3,0376 E-10	8,213 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0023	3,9619 E-06	1,4556 E-06	-1,4028 E-07
00623	001	0,0000	-0,0009	-0,0119	2,7221 E-05	5,3476 E-07	2,1414 E-08
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,3518 E-06	2,1151 E-07	2,259 E-09
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,2031 E-06	5,2567 E-08	2,0512 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8295 E-07	3,2203 E-09	-7,8179 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	4,7615 E-06	1,1362 E-07	4,462 E-09
00624	001	0,0001	-0,0018	-0,0124	2,6456 E-05	1,6498 E-07	-2,7229 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0039	8,1048 E-06	-4,5565 E-11	-9,3747 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1395 E-06	6,3003 E-10	-2,5981 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7391 E-07	-4,5263 E-10	1,2118 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	4,6242 E-06	1,2902 E-09	-5,6092 E-08
00625	001	0,0001	-0,0027	-0,0129	2,5891 E-05	-9,4808 E-08	-3,4448 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0041	7,9285 E-06	-1,5213 E-07	-1,241 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,0939 E-06	-3,7145 E-08	-3,3064 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,6616 E-07	-3,8866 E-10	9,3443 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0016	4,5257 E-06	-8,038 E-08	-7,137 E-08
00626	001	0,0001	-0,0035	-0,0133	2,541 E-05	6,5593 E-07	-4,5917 E-07
	002	0,0000	-0,0011	-0,0042	7,7831 E-06	1,1847 E-07	-1,6462 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,056 E-06	3,0727 E-08	-4,336 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5877 E-07	-1,8956 E-10	9,9901 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,444 E-06	6,6195 E-08	-9,3592 E-08
00627	001	0,0001	-0,0044	-0,0138	2,4941 E-05	5,4551 E-06	-5,4147 E-07
	002	0,0001	-0,0013	-0,0044	7,6462 E-06	2,1006 E-06	-1,9635 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0199 E-06	5,2642 E-07	-5,1038 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4978 E-07	1,3903 E-10	8,553 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0018	4,3661 E-06	1,1372 E-06	-1,1016 E-07
00628	001	0,0000	-0,0009	-0,0118	2,6535 E-05	1,6272 E-06	6,805 E-08
	002	0,0000	-0,0003	-0,0037	8,1116 E-06	9,0471 E-07	2,7598 E-09
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1385 E-06	2,264 E-07	6,0903 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6061 E-07	-1,0138 E-09	-2,7329 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	4,6218 E-06	4,8931 E-07	1,3198 E-08
00629	001	0,0001	-0,0018	-0,0124	2,6186 E-05	2,0291 E-06	-3,4792 E-07
	002	0,0001	-0,0005	-0,0039	7,9982 E-06	1,0409 E-06	-1,3843 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1132 E-06	2,6017 E-07	-3,2673 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7608 E-07	1,1724 E-09	-1,0139 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	4,5674 E-06	5,6218 E-07	-7,0539 E-08
00630	001	0,0002	-0,0026	-0,0129	2,5616 E-05	2,0802 E-06	-5,6056 E-07
	002	0,0001	-0,0008	-0,0041	7,8234 E-06	1,0686 E-06	-2,1311 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,068 E-06	2,6736 E-07	-5,2325 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,6885 E-07	8,2336 E-10	-5,4337 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0017	4,4699 E-06	5,7755 E-07	-1,1295 E-07
00631	001	0,0003	-0,0035	-0,0134	2,5065 E-05	3,6394 E-07	-7,6732 E-07
	002	0,0002	-0,0011	-0,0043	7,6619 E-06	3,6092 E-07	-2,8395 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,0251 E-06	9,1111 E-08	-7,1439 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,5631 E-07	1,0427 E-10	1,3562 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0018	4,3773 E-06	1,963 E-07	-1,542 E-07
00632	001	0,0004	-0,0043	-0,0139	2,4592 E-05	-6,0341 E-06	-1,0804 E-06
	002	0,0002	-0,0013	-0,0045	7,5265 E-06	-2,493 E-06	-3,8263 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,9889 E-06	-6,2116 E-07	-9,7583 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4489 E-07	-2,49 E-10	8,4102 E-09
	005	0,0001	-0,0008	-0,0019	4,2992 E-06	-1,3435 E-06	-2,106 E-07
00633	001	0,0007	-0,0057	-0,0155	2,304 E-05	1,6798 E-05	-1,962 E-06
	002	0,0004	-0,0017	-0,0052	7,0835 E-06	8,171 E-06	-6,5155 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0010	1,8713 E-06	2,0391 E-06	-1,6903 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1157 E-07	6,2014 E-10	2,8793 E-08
	005	0,0002	-0,0010	-0,0022	4,0455 E-06	4,4076 E-06	-3,6474 E-07
00634	001	0,0010	-0,0062	-0,0158	2,2255 E-05	2,4466 E-06	-2,1487 E-06
	002	0,0005	-0,0019	-0,0053	6,862 E-06	1,5605 E-06	-7,0538 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0011	1,8124 E-06	3,8855 E-07	-1,8358 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,9462 E-07	1,2312 E-09	3,4013 E-08
	005	0,0003	-0,0011	-0,0023	3,9185 E-06	8,3954 E-07	-3,9612 E-07
00635	001	0,0008	-0,0067	-0,0162	2,1408 E-05	-1,0915 E-05	-2,2253 E-06
	002	0,0004	-0,0020	-0,0055	6,6236 E-06	-5,1467 E-06	-7,2672 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0011	1,749 E-06	-1,2852 E-06	-1,8942 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,7617 E-07	7,7375 E-10	3,6371 E-08
	005	0,0002	-0,0012	-0,0024	3,7817 E-06	-2,7785 E-06	-4,0871 E-07
00636	001	0,0010	-0,0034	-0,0148	6,9745 E-06	-1,2253 E-05	8,853 E-06
	002	0,0003	-0,0010	-0,0046	2,5167 E-06	-5,7961 E-06	2,517 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0003	-0,0009	6,4245 E-07	-1,4425 E-06	6,8347 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-7,9608 E-08	-1,0999 E-08	-2,6991 E-07
	005	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,394 E-06	-3,1264 E-06	1,4765 E-06
00637	001	0,0011	-0,0035	-0,0154	4,7042 E-06	1,0463 E-05	9,1044 E-06
	002	0,0003	-0,0011	-0,0048	1,8966 E-06	4,4276 E-06	2,6337 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0010	4,8315 E-07	1,1087 E-06	7,1234 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,8697 E-08	-4,6586 E-09	-2,6851 E-07
	005	0,0002	-0,0006	-0,0021	1,0499 E-06	2,3941 E-06	1,5389 E-06
00638	001	0,0013	-0,0036	-0,0162	2,7793 E-06	2,1384 E-06	9,5338 E-06
	002	0,0004	-0,0011	-0,0052	1,3765 E-06	1,008 E-06	2,796 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0011	3,5169 E-07	2,5448 E-07	7,5413 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1914 E-08	-3,2662 E-09	-2,7451 E-07
	005	0,0002	-0,0006	-0,0023	7,6589 E-07	5,4637 E-07	1,6292 E-06
00639	001	0,0001	-0,0007	-0,0110	1,9935 E-05	2,9535 E-06	9,6973 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0031	5,7685 E-06	4,8106 E-07	2,5206 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,523 E-06	1,1573 E-07	6,7515 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1544 E-07	1,6763 E-08	-2,2093 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	3,2961 E-06	2,5227 E-07	1,4577 E-07
00640	001	0,0001	-0,0013	-0,0115	1,7739 E-05	4,1232 E-06	2,005 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0033	5,3127 E-06	1,0612 E-06	5,3368 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,3909 E-06	2,616 E-07	1,4611 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2488 E-07	1,0668 E-08	-6,2736 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	3,0107 E-06	5,6823 E-07	3,1551 E-07
00641	001	0,0002	-0,0019	-0,0120	1,5748 E-05	4,8009 E-06	3,0167 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0035	4,8661 E-06	1,4326 E-06	7,9427 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2626 E-06	3,551 E-07	2,1979 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4188 E-07	6,0651 E-09	-1,0517 E-07
	005	0,0000	-0,0003	-0,0013	2,7335 E-06	7,7081 E-07	4,7463 E-07
00642	001	0,0003	-0,0024	-0,0125	1,4002 E-05	9,3437 E-06	4,1102 E-06
	002	0,0001	-0,0007	-0,0036	4,421 E-06	2,9502 E-06	1,1016 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1414 E-06	7,3394 E-07	3,0458 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9238 E-07	5,2111 E-09	-1,4477 E-07
	005	0,0000	-0,0004	-0,0014	2,4717 E-06	1,5909 E-06	6,5777 E-07
00643	001	0,0006	-0,0028	-0,0130	1,252 E-05	1,6383 E-05	5,5897 E-06
	002	0,0002	-0,0009	-0,0038	4,0231 E-06	6,1871 E-06	1,5284 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,036 E-06	1,5422 E-06	4,2042 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,6313 E-07	3,4376 E-09	-1,9034 E-07
	005	0,0001	-0,0005	-0,0015	2,244 E-06	3,3403 E-06	9,0803 E-07
00644	001	0,0001	-0,0008	-0,0113	2,3466 E-05	-8,2489 E-07	3,741 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0034	6,8946 E-06	-5,0496 E-07	1,6485 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,8224 E-06	-1,2817 E-07	4,2115 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,012 E-07	6,5511 E-09	-4,0019 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	3,9417 E-06	-2,7535 E-07	9,0757 E-08
00645	001	0,0003	-0,0016	-0,0118	2,1916 E-05	-1,6107 E-06	8,5868 E-07
	002	0,0001	-0,0005	-0,0036	6,5234 E-06	-1,0916 E-06	3,3245 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,7223 E-06	-2,7427 E-07	8,763 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6576 E-07	3,637 E-09	-2,1581 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0014	3,7256 E-06	-5,911 E-07	1,8886 E-07
00646	001	0,0003	-0,0023	-0,0123	2,0462 E-05	-2,6536 E-06	1,3666 E-06
	002	0,0001	-0,0007	-0,0038	6,1789 E-06	-1,7195 E-06	4,9229 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,6285 E-06	-4,3099 E-07	1,314 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,2825 E-07	2,2065 E-09	-4,0326 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0015	3,5231 E-06	-9,2984 E-07	2,8324 E-07
00647	001	0,0004	-0,0029	-0,0129	1,9211 E-05	-9,6268 E-06	1,965 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0040	5,8741 E-06	-4,3256 E-06	6,679 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,5455 E-06	-1,0826 E-06	1,7981 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,9481 E-07	2,9549 E-09	-6,2484 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0016	3,3439 E-06	-2,3386 E-06	3,8762 E-07
00648	001	0,0003	-0,0035	-0,0134	1,8024 E-05	-1,4128 E-05	2,3858 E-06
	002	0,0001	-0,0011	-0,0042	5,5842 E-06	-6,6704 E-06	7,9749 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,4666 E-06	-1,6684 E-06	2,16 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,6326 E-07	2,9307 E-09	-8,1248 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	3,1736 E-06	-3,6055 E-06	4,6565 E-07
00649	001	0,0001	-0,0045	-0,0153	1,4927 E-05	1,0585 E-05	2,9518 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0050	4,8204 E-06	4,1726 E-06	9,664 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0010	1,2637 E-06	1,0459 E-06	2,6366 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,0503 E-07	-4,383 E-09	-1,0815 E-07
	005	0,0000	-0,0008	-0,0022	2,7356 E-06	2,2581 E-06	5,6831 E-07
00650	001	0,0000	-0,0048	-0,0158	1,3421 E-05	-1,1851 E-05	3,6475 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0052	4,4333 E-06	-6,1952 E-06	1,1413 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0011	1,1615 E-06	-1,5452 E-06	3,1115 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,7794 E-07	-5,17 E-09	-1,2669 E-07
	005	0,0000	-0,0008	-0,0023	2,5147 E-06	-3,3451 E-06	6,7081 E-07
00651	001	-0,0004	-0,0051	-0,0165	1,1749 E-05	-1,3233 E-05	4,738 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0055	3,9893 E-06	-7,2533 E-06	1,4305 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0011	1,0445 E-06	-1,81 E-06	3,8876 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,4842 E-07	-6,076 E-09	-1,5292 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0024	2,262 E-06	-3,917 E-06	8,3838 E-07
00652	001	0,0001	-0,0050	-0,0154	1,8357 E-05	-6,9073 E-06	4,2712 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0051	5,7558 E-06	-3,3881 E-06	1,2795 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0010	1,5147 E-06	-8,458 E-07	3,4459 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,8904 E-07	-4,9072 E-09	-1,2113 E-07
	005	0,0000	-0,0009	-0,0022	3,2771 E-06	-1,8292 E-06	7,4302 E-07
00653	001	0,0000	-0,0054	-0,0160	1,6996 E-05	-5,2321 E-06	4,9369 E-06
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0054	5,3941 E-06	-2,8603 E-06	1,4664 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0004	-0,0011	1,4187 E-06	-7,1432 E-07	3,9438 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,6169 E-07	-4,9532 E-09	-1,3621 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0024	3,0698 E-06	-1,5447 E-06	8,5046 E-07
00654	001	0,0002	-0,0058	-0,0165	1,5862 E-05	2,802 E-05	5,3091 E-06
	002	0,0000	-0,0018	-0,0056	5,0927 E-06	1,2729 E-05	1,573 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0012	1,3392 E-06	3,1833 E-06	4,2233 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,4121 E-07	-4,2885 E-09	-1,4259 E-07
	005	0,0000	-0,0010	-0,0025	2,8981 E-06	6,884 E-06	9,108 E-07
00655	001	-0,0001	-0,0008	-0,0114	2,4833 E-05	-2,3199 E-07	-1,1337 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0035	7,4259 E-06	-1,8789 E-07	-2,2056 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,967 E-06	-4,7433 E-08	-7,2948 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5908 E-07	2,4317 E-09	9,0517 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	4,2532 E-06	-1,0124 E-07	-1,6012 E-08
00656	001	-0,0002	-0,0017	-0,0119	2,4066 E-05	9,9021 E-07	2,2562 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0037	7,2359 E-06	1,9047 E-07	9,6566 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9154 E-06	4,7752 E-08	2,6069 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,3941 E-07	-4,4902 E-10	-9,2571 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0014	4,1419 E-06	1,0457 E-07	5,5861 E-08
00657	001	-0,0003	-0,0024	-0,0124	2,2949 E-05	3,7805 E-06	7,6792 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0038	6,9438 E-06	1,2319 E-06	2,6874 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8342 E-06	3,0766 E-07	7,2878 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,9889 E-07	1,8985 E-09	-2,7828 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0015	3,9665 E-06	6,666 E-07	1,568 E-07
00658	001	-0,0003	-0,0032	-0,0130	2,2075 E-05	6,8137 E-06	1,466 E-06
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0041	6,7222 E-06	2,8344 E-06	4,8028 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,7737 E-06	7,0819 E-07	1,3013 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,7436 E-07	2,3208 E-09	-4,9245 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0016	3,8361 E-06	1,5326 E-06	2,8027 E-07
00659	001	-0,0002	-0,0039	-0,0136	2,1179 E-05	1,4715 E-05	2,3229 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0043	6,4941 E-06	5,9875 E-06	7,3062 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,7122 E-06	1,4964 E-06	1,9762 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,5236 E-07	2,09 E-09	-7,334 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	3,7034 E-06	3,2369 E-06	4,2586 E-07
00660	001	0,0000	-0,0009	-0,0115	2,6176 E-05	-1,3324 E-06	1,2659 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0035	7,937 E-06	-8,1256 E-07	6,7394 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,1016 E-06	-2,0366 E-07	1,3176 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9269 E-07	3,1067 E-09	1,839 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0014	4,5429 E-06	-4,3943 E-07	2,8329 E-08
00661	001	0,0000	-0,0017	-0,0120	2,5571 E-05	-1,8731 E-06	5,1008 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0037	7,7768 E-06	-9,5186 E-07	2,0297 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,0561 E-06	-2,3839 E-07	4,9107 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6611 E-07	2,5245 E-09	8,2172 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	4,4449 E-06	-5,1455 E-07	1,0585 E-07
00662	001	0,0001	-0,0026	-0,0125	2,4935 E-05	-5,1179 E-06	7,7199 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0039	7,5996 E-06	-2,1263 E-06	2,9296 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,007 E-06	-5,3148 E-07	7,3237 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4213 E-07	1,0962 E-09	1,2227 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0015	4,339 E-06	-1,148 E-06	1,5784 E-07
00663	001	0,0000	-0,0034	-0,0130	2,4426 E-05	-6,4277 E-06	9,4856 E-07
	002	0,0000	-0,0010	-0,0041	7,4599 E-06	-3,0945 E-06	3,5316 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,9697 E-06	-7,7322 E-07	8,8593 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,3038 E-07	6,7158 E-10	-1,2634 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,2585 E-06	-1,6705 E-06	1,9088 E-07
00664	001	-0,0001	-0,0042	-0,0135	2,3836 E-05	-1,5518 E-05	1,0649 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0043	7,2998 E-06	-6,8068 E-06	3,961 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,9268 E-06	-1,7005 E-06	9,9678 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,1672 E-07	3,5771 E-10	-2,9012 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0018	4,1661 E-06	-3,675 E-06	2,1471 E-07
00665	001	-0,0006	-0,0055	-0,0154	2,2317 E-05	4,3851 E-06	1,2359 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0051	6,8946 E-06	1,1266 E-06	4,5228 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0010	1,8188 E-06	2,8086 E-07	1,1475 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,8395 E-07	-3,0444 E-09	-7,8833 E-09
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0022	3,933 E-06	6,0478 E-07	2,4712 E-07
00666	001	-0,0005	-0,0060	-0,0162	2,1385 E-05	6,4131 E-07	1,337 E-06
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0054	6,6393 E-06	-3,9654 E-07	4,8107 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0011	1,751 E-06	-1,0008 E-07	1,2273 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,643 E-07	-3,167 E-09	-1,1696 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0024	3,7866 E-06	-2,1827 E-07	2,6429 E-07
00667	001	-0,0008	-0,0065	-0,0168	2,0435 E-05	-1,5587 E-05	1,5467 E-06
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0057	6,3774 E-06	-7,9025 E-06	5,391 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0012	1,6816 E-06	-1,9766 E-06	1,3867 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,4521 E-07	-3,4853 E-09	-1,8738 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0025	3,6368 E-06	-4,2746 E-06	2,9864 E-07
00668	001	0,0005	-0,0055	-0,0154	2,2164 E-05	-8,5239 E-06	-1,1353 E-06
	002	0,0003	-0,0017	-0,0051	6,826 E-06	-3,2225 E-06	-4,301 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,8016 E-06	-8,0494 E-07	-1,102 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,8576 E-07	3,6089 E-09	1,2041 E-08
	005	0,0002	-0,0010	-0,0022	3,8951 E-06	-1,7396 E-06	-2,3779 E-07
00669	001	0,0006	-0,0060	-0,0160	2,1284 E-05	7,1676 E-06	-1,3608 E-06
	002	0,0003	-0,0018	-0,0054	6,5828 E-06	4,039 E-06	-4,9372 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0011	1,7369 E-06	1,008 E-06	-1,2751 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,6696 E-07	3,1027 E-09	1,8804 E-08
	005	0,0002	-0,0010	-0,0024	3,7555 E-06	2,1797 E-06	-2,7511 E-07
00670	001	0,0008	-0,0064	-0,0168	2,0239 E-05	5,5267 E-06	-1,851 E-06
	002	0,0004	-0,0020	-0,0057	6,2911 E-06	3,5528 E-06	-6,3348 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0005	-0,0012	1,6593 E-06	8,8774 E-07	-1,6509 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,4454 E-07	2,5236 E-09	3,1562 E-08
	005	0,0002	-0,0011	-0,0026	3,5882 E-06	1,919 E-06	-3,5617 E-07
00671	001	0,0000	-0,0009	-0,0115	2,613 E-05	2,2264 E-06	-2,6752 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0035	7,9237 E-06	8,7135 E-07	-1,1076 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0988 E-06	2,1793 E-07	-2,6265 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9765 E-07	-1,1157 E-09	-7,0744 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0014	4,5363 E-06	4,7092 E-07	-5,6738 E-08
00672	001	-0,0001	-0,0017	-0,0120	2,5447 E-05	2,7329 E-06	-5,5629 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0037	7,7312 E-06	1,337 E-06	-2,1453 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,0439 E-06	3,3384 E-07	-5,4063 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6401 E-07	2,208 E-10	2,1138 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	4,4178 E-06	7,215 E-07	-1,1676 E-07
00673	001	-0,0001	-0,0026	-0,0125	2,4865 E-05	3,1275 E-06	-7,5856 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0039	7,5685 E-06	1,6429 E-06	-2,8743 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9994 E-06	4,1037 E-07	-7,2539 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,4504 E-07	-9,4379 E-10	3,1076 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0016	4,3218 E-06	8,8696 E-07	-1,5661 E-07
00674	001	0,0000	-0,0034	-0,0130	2,434 E-05	9,5383 E-06	-9,6746 E-07
	002	0,0000	-0,0010	-0,0041	7,422 E-06	4,0481 E-06	-3,5956 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,9602 E-06	1,0108 E-06	-9,1464 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,3285 E-07	-1,0434 E-09	7,2821 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	4,2374 E-06	2,1848 E-06	-1,9743 E-07
00675	001	0,0001	-0,0042	-0,0135	2,3835 E-05	1,3967 E-05	-1,0831 E-06
	002	0,0001	-0,0013	-0,0043	7,2813 E-06	6,3917 E-06	-4,0341 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,923 E-06	1,5957 E-06	-1,0306 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,2273 E-07	-3,0608 E-10	1,0177 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0018	4,157 E-06	3,4492 E-06	-2,2243 E-07
00676	001	0,0001	-0,0008	-0,0114	2,471 E-05	-2,4429 E-07	-3,346 E-08
	002	0,0000	-0,0003	-0,0035	7,3816 E-06	2,5273 E-07	-2,6883 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,953 E-06	6,3461 E-08	-7,4581 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4662 E-07	4,6366 E-11	3,4017 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	4,2216 E-06	1,3649 E-07	-1,598 E-08
00677	001	0,0002	-0,0017	-0,0119	2,3802 E-05	-1,2901 E-06	-2,3748 E-07
	002	0,0001	-0,0005	-0,0037	7,1438 E-06	-3,0995 E-07	-1,0483 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,8898 E-06	-7,635 E-08	-2,8794 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2932 E-07	-4,068 E-09	1,2376 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0014	4,0855 E-06	-1,6559 E-07	-6,1951 E-08
00678	001	0,0003	-0,0024	-0,0125	2,2873 E-05	-2,7341 E-06	-8,2003 E-07
	002	0,0001	-0,0007	-0,0039	6,9028 E-06	-1,0628 E-06	-2,9128 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8232 E-06	-2,6476 E-07	-7,9392 E-08
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,9844 E-07	-2,7979 E-09	3,1768 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0015	3,9418 E-06	-5,7265 E-07	-1,7109 E-07
00679	001	0,0003	-0,0032	-0,0130	2,1955 E-05	-7,439 E-06	-1,487 E-06
	002	0,0002	-0,0010	-0,0041	6,6668 E-06	-2,7634 E-06	-4,963 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,7591 E-06	-6,8978 E-07	-1,347 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,7398 E-07	-2,6826 E-09	5,1461 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0017	3,8037 E-06	-1,491 E-06	-2,904 E-07
00680	001	0,0002	-0,0039	-0,0136	2,1191 E-05	-1,5126 E-05	-2,4195 E-06
	002	0,0002	-0,0012	-0,0043	6,471 E-06	-6,4033 E-06	-7,6965 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,7065 E-06	-1,5992 E-06	-2,0812 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,5637 E-07	-2,8539 E-09	7,6138 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0018	3,6902 E-06	-3,4561 E-06	-4,4881 E-07
00681	001	0,0001	-0,0050	-0,0154	1,824 E-05	1,4999 E-05	-4,6451 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0051	5,681 E-06	7,2067 E-06	-1,4023 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0010	1,4957 E-06	1,8029 E-06	-3,7776 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,9191 E-07	4,8554 E-09	1,3176 E-07
	005	0,0001	-0,0009	-0,0022	3,2354 E-06	3,8941 E-06	-8,1484 E-07
00682	001	0,0000	-0,0054	-0,0158	1,6864 E-05	-1,6271 E-05	-4,9368 E-06
	002	0,0001	-0,0016	-0,0053	5,3101 E-06	-7,0709 E-06	-1,4883 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0011	1,3973 E-06	-1,7626 E-06	-4,0035 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,6424 E-07	3,8508 E-09	1,3703 E-07
	005	0,0001	-0,0009	-0,0023	3,023 E-06	-3,8131 E-06	-8,6362 E-07
00683	001	-0,0004	-0,0058	-0,0165	1,5575 E-05	-1,5439 E-05	-5,2076 E-06
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0056	4,9623 E-06	-7,0089 E-06	-1,5678 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0011	1,3053 E-06	-1,7477 E-06	-4,2119 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,3945 E-07	4,6542 E-09	1,417 E-07
	005	0,0000	-0,0010	-0,0025	2,8243 E-06	-3,7804 E-06	-9,0861 E-07
00684	001	0,0001	-0,0045	-0,0154	1,4825 E-05	-6,9573 E-06	-3,2094 E-06
	002	0,0001	-0,0013	-0,0050	4,7483 E-06	-2,2332 E-06	-1,0359 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0010	1,2444 E-06	-5,5983 E-07	-2,8237 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,0359 E-07	3,5493 E-09	1,1349 E-07
	005	0,0001	-0,0008	-0,0022	2,693 E-06	-1,2061 E-06	-6,0894 E-07
00685	001	-0,0001	-0,0048	-0,0160	1,3302 E-05	-7,1544 E-07	-3,6491 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0053	4,3403 E-06	5,1053 E-07	-1,1515 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0011	1,1373 E-06	1,244 E-07	-3,1415 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,7865 E-07	5,5662 E-09	1,2758 E-07
	005	0,0000	-0,0008	-0,0023	2,4617 E-06	2,7398 E-07	-6,7752 E-07
00686	001	0,0002	-0,0051	-0,0164	1,181 E-05	2,5759 E-05	-4,3074 E-06
	002	0,0002	-0,0015	-0,0055	3,9287 E-06	1,2847 E-05	-1,3183 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,0297 E-06	3,2042 E-06	-3,5971 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,5585 E-07	6,84 E-09	1,465 E-07
	005	0,0001	-0,0009	-0,0024	2,2294 E-06	6,9347 E-06	-7,7586 E-07
00687	001	-0,0001	-0,0008	-0,0113	2,3343 E-05	9,2408 E-08	-3,8747 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0034	6,8419 E-06	5,6519 E-07	-1,6562 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00688	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,8069 E-06	1,4314 E-07	-4,2662 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9297 E-07	-3,1561 E-09	5,5518 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	3,9068 E-06	3,0723 E-07	-9,1903 E-08
	001	-0,0002	-0,0016	-0,0118	2,1777 E-05	1,1002 E-06	-7,8437 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0036	6,4679 E-06	8,8906 E-07	-3,15 E-07
00689	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,706 E-06	2,2372 E-07	-8,2295 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5734 E-07	-1,131 E-09	1,6372 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0014	3,6891 E-06	4,8135 E-07	-1,7731 E-07
	001	-0,0003	-0,0023	-0,0123	2,0367 E-05	4,702 E-06	-1,3909 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0037	6,1217 E-06	2,2211 E-06	-5,0357 E-07
00690	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,6123 E-06	5,5711 E-07	-1,3472 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,2263 E-07	-2,834 E-09	4,2194 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0015	3,4869 E-06	1,2016 E-06	-2,9038 E-07
	001	-0,0004	-0,0029	-0,0129	1,9036 E-05	6,5934 E-06	-1,9477 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0039	5,7959 E-06	3,47 E-06	-6,6963 E-07
00691	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,5239 E-06	8,6932 E-07	-1,8036 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,889 E-07	-3,0882 E-09	6,2315 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0016	3,2962 E-06	1,8762 E-06	-3,8884 E-07
	001	-0,0003	-0,0035	-0,0134	1,7787 E-05	1,5807 E-05	-2,3579 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0042	5,485 E-06	7,1578 E-06	-7,9835 E-07
00692	003	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,4404 E-06	1,7909 E-06	-2,162 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,61 E-07	-3,0673 E-09	8,0264 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	3,116 E-06	3,868 E-06	-4,6616 E-07
	001	-0,0001	-0,0007	-0,0110	1,9737 E-05	-2,4084 E-06	-8,2372 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0031	5,6923 E-06	-4,6931 E-07	-2,2742 E-07
00693	003	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,5012 E-06	-1,1183 E-07	-6,0334 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0582 E-07	-1,819 E-08	1,6709 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	3,2478 E-06	-2,4473 E-07	-1,3014 E-07
	001	-0,0001	-0,0013	-0,0114	1,7496 E-05	-3,33 E-06	-2,0927 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0033	5,2146 E-06	-7,064 E-07	-5,4423 E-07
00694	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,3632 E-06	-1,7304 E-07	-1,4905 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1343 E-07	-7,6344 E-09	6,4018 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	2,9496 E-06	-3,7725 E-07	-3,2177 E-07
	001	-0,0002	-0,0019	-0,0119	1,5626 E-05	-6,0765 E-06	-3,0222 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0034	4,7892 E-06	-1,6412 E-06	-8,0769 E-07
00695	003	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2423 E-06	-4,0658 E-07	-2,2184 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4134 E-07	-5,1829 E-09	9,8211 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0013	2,6884 E-06	-8,8299 E-07	-4,7895 E-07
	001	-0,0003	-0,0024	-0,0124	1,4055 E-05	-8,24 E-06	-4,1204 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0036	4,395 E-06	-2,7901 E-06	-1,1144 E-06
00696	003	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1343 E-06	-6,9345 E-07	-3,0739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9466 E-07	-3,3229 E-09	1,4229 E-07
	005	0,0000	-0,0004	-0,0014	2,455 E-06	-1,5041 E-06	-6,6378 E-07
	001	-0,0005	-0,0028	-0,0129	1,2271 E-05	-1,5714 E-05	-5,4761 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0038	3,9114 E-06	-5,616 E-06	-1,5007 E-06
00697	003	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0065 E-06	-1,3988 E-06	-4,1352 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6055 E-07	-1,4138 E-09	1,8948 E-07
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0015	2,1788 E-06	-3,0307 E-06	-8,9304 E-07
	001	-0,0012	-0,0034	-0,0148	6,7572 E-06	3,6665 E-06	-8,2702 E-06
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0046	2,3917 E-06	1,8772 E-06	-2,3729 E-06
00698	003	-0,0001	-0,0003	-0,0009	6,0819 E-07	4,6447 E-07	-6,4413 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-7,1095 E-08	9,1662 E-09	2,522 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0019	1,3187 E-06	1,0096 E-06	-1,3915 E-06
	001	-0,0011	-0,0035	-0,0156	4,5931 E-06	9,4897 E-06	-9,137 E-06
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0049	1,7864 E-06	4,7394 E-06	-2,6673 E-06
00699	003	-0,0001	-0,0003	-0,0010	4,5428 E-07	1,1797 E-06	-7,206 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-5,8791 E-08	6,7573 E-09	2,6666 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0021	9,8633 E-07	2,5567 E-06	-1,5568 E-06
	001	-0,0011	-0,0036	-0,0162	3,0025 E-06	-1,4223 E-05	-9,4881 E-06
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0052	1,3463 E-06	-6,3329 E-06	-2,8117 E-06
00700	003	-0,0001	-0,0003	-0,0010	3,4469 E-07	-1,5851 E-06	-7,5678 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-6,1689 E-08	3,7165 E-09	2,6709 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0023	7,4975 E-07	-3,4225 E-06	-1,635 E-06
	001	0,0002	-0,0011	-0,0142	-1,002 E-05	1,6092 E-05	-1,0474 E-05
	002	0,0004	-0,0003	-0,0040	-2,1182 E-06	8,5105 E-06	-3,9489 E-06
00701	003	0,0001	-0,0001	-0,0008	-5,3181 E-07	2,1215 E-06	-1,0122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9573 E-08	-2,6919 E-09	1,3301 E-07
	005	0,0002	-0,0002	-0,0016	-1,1412 E-06	4,5977 E-06	-2,1906 E-06
	001	0,0002	-0,0014	-0,0146	-8,5154 E-06	1,3733 E-05	-1,1292 E-05
	002	0,0004	-0,0005	-0,0043	-1,7862 E-06	7,4814 E-06	-4,0418 E-06
00702	003	0,0001	-0,0001	-0,0008	-4,4716 E-07	1,8651 E-06	-1,0452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,603 E-08	1,1485 E-10	1,7961 E-07
	005	0,0002	-0,0002	-0,0018	-9,588 E-07	4,041 E-06	-2,2612 E-06
	001	0,0002	-0,0017	-0,0150	-7,0502 E-06	1,2326 E-05	-1,1787 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0045	-1,4571 E-06	6,8551 E-06	-4,0544 E-06
00703	003	0,0001	-0,0001	-0,0009	-3,6316 E-07	1,7096 E-06	-1,0565 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,294 E-08	1,3415 E-09	2,1842 E-07
	005	0,0002	-0,0003	-0,0019	-7,778 E-07	3,7026 E-06	-2,2849 E-06
	001	0,0002	-0,0021	-0,0153	-5,4815 E-06	1,2492 E-05	-1,2068 E-05
	002	0,0004	-0,0007	-0,0046	-1,0456 E-06	6,9404 E-06	-4,0093 E-06
00704	003	0,0001	-0,0002	-0,0009	-2,5872 E-07	1,7319 E-06	-1,0519 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9747 E-08	1,5119 E-09	2,5006 E-07
	005	0,0002	-0,0004	-0,0020	-5,5248 E-07	3,7489 E-06	-2,2744 E-06
	001	0,0003	-0,0024	-0,0156	-3,9972 E-06	1,3307 E-05	-1,221 E-05
	002	0,0004	-0,0008	-0,0048	-6,2885 E-07	7,3737 E-06	-3,9296 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0001	-0,0002	-0,0010	-1,5254 E-07	1,841 E-06	-1,0376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8824 E-08	1,3071 E-09	2,7646 E-07
	005	0,0002	-0,0004	-0,0021	-3,2329 E-07	3,9834 E-06	-2,2429 E-06
00705	001	0,0004	-0,0027	-0,0160	-2,5471 E-06	1,7975 E-05	-1,2268 E-05
	002	0,0004	-0,0009	-0,0051	-2,1801 E-07	9,5135 E-06	-3,8506 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0010	-4,765 E-08	2,3766 E-06	-1,0216 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,896 E-08	2,1731 E-10	2,9403 E-07
	005	0,0002	-0,0005	-0,0022	-9,6873 E-08	5,1401 E-06	-2,2079 E-06
00706	001	0,0005	-0,0031	-0,0166	-1,21 E-06	2,5148 E-05	-1,2279 E-05
	002	0,0005	-0,0010	-0,0054	1,698 E-07	1,2802 E-05	-3,7759 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0011	5,1741 E-08	3,1993 E-06	-1,0055 E-06
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-7,0506 E-08	-8,1814 E-10	3,0587 E-07
	005	0,0003	-0,0006	-0,0023	1,1771 E-07	6,9172 E-06	-2,1728 E-06
00707	001	0,0007	-0,0034	-0,0174	5,3452 E-08	3,3508 E-05	-1,2243 E-05
	002	0,0006	-0,0011	-0,0058	5,3779 E-07	1,672 E-05	-3,7042 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0012	1,4652 E-07	4,1802 E-06	-9,8913 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-8,3766 E-08	-2,3292 E-09	3,1243 E-07
	005	0,0003	-0,0006	-0,0026	3,2233 E-07	9,0353 E-06	-2,1369 E-06
00708	001	-0,0004	-0,0062	-0,0178	1,0514 E-05	-2,0916 E-05	-8,4078 E-06
	002	0,0000	-0,0019	-0,0062	3,5419 E-06	-9,2175 E-06	-2,462 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0013	9,3257 E-07	-2,2981 E-06	-6,6165 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,5375 E-07	-3,329 E-10	2,2443 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0028	2,0195 E-06	-4,9779 E-06	-1,4278 E-06
00709	001	-0,0001	-0,0064	-0,0174	1,1552 E-05	-6,8227 E-06	-7,8495 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0060	3,8353 E-06	-2,6634 E-06	-2,3093 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0012	1,01 E-06	-6,6335 E-07	-6,2015 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,7337 E-07	3,6187 E-10	2,0795 E-07
	005	0,0001	-0,0011	-0,0027	2,1866 E-06	-1,4381 E-06	-1,3381 E-06
00710	001	0,0002	-0,0066	-0,0174	1,2529 E-05	6,5039 E-06	-7,4001 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0060	4,1116 E-06	3,5605 E-06	-2,1873 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0012	1,0829 E-06	8,8906 E-07	-5,8677 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,9197 E-07	2,3219 E-10	1,9374 E-07
	005	0,0001	-0,0012	-0,0027	2,344 E-06	1,922 E-06	-1,266 E-06
00711	001	0,0005	-0,0068	-0,0178	1,3403 E-05	2,3728 E-05	-6,9866 E-06
	002	0,0004	-0,0021	-0,0062	4,3588 E-06	1,165 E-05	-2,0756 E-06
	003	0,0001	-0,0006	-0,0013	1,1482 E-06	2,9078 E-06	-5,5608 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,0892 E-07	-3,951 E-10	1,8016 E-07
	005	0,0002	-0,0012	-0,0028	2,4849 E-06	6,2912 E-06	-1,1998 E-06
00712	001	0,0000	0,0000	-0,0104	2,2314 E-05	-1,6523 E-06	-2,7539 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	6,1655 E-06	2,2447 E-08	-6,5996 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,624 E-06	9,6031 E-09	-2,0987 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,268 E-07	-7,6578 E-09	2,261 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,5129 E-06	1,6454 E-08	-4,5397 E-10
00713	001	0,0000	0,0000	-0,0103	2,6046 E-05	1,1903 E-07	5,489 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	7,1761 E-06	5,8297 E-07	1,356 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9402 E-06	1,4821 E-07	4,38 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,4588 E-07	-7,1299 E-10	-4,9926 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,1965 E-06	3,1606 E-07	9,4772 E-10
00714	001	0,0000	0,0000	-0,0104	2,3258 E-05	1,3324 E-06	-9,023 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	6,5301 E-06	9,8194 E-07	-2,1679 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7198 E-06	2,4719 E-07	-6,9309 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4792 E-07	1,0243 E-09	7,603 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,7191 E-06	5,3064 E-07	-1,499 E-09
00715	001	0,0000	0,0000	-0,0105	2,5393 E-05	1,7486 E-06	1,5453 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	7,1984 E-06	1,157 E-06	3,5487 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9175 E-06	2,8322 E-07	1,0866 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0069 E-07	3,9194 E-08	-9,903 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,1461 E-06	6,0864 E-07	2,3457 E-10
00716	001	0,0000	0,0000	-0,0106	2,4762 E-05	3,0745 E-06	6,1972 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	7,1002 E-06	1,7342 E-06	1,1621 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8888 E-06	4,2996 E-07	2,647 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7824 E-07	2,6487 E-08	1,284 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0835 E-06	9,258 E-07	5,7253 E-11
00717	001	0,0000	0,0000	-0,0109	2,8164 E-05	-3,5822 E-07	-2,4159 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	8,3702 E-06	9,1197 E-08	-7,1225 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2467 E-06	2,7375 E-08	-2,287 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7875 E-07	-2,1031 E-08	2,5432 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,856 E-06	5,8185 E-08	-4,9438 E-10
00718	001	0,0000	0,0000	-0,0109	2,4757 E-05	1,1136 E-06	1,6192 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,3261 E-06	7,6696 E-07	1,3165 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9172 E-06	1,8969 E-07	1,1457 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3549 E-07	1,3813 E-08	1,0915 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1439 E-06	4,0843 E-07	2,4214 E-11
00719	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,6093 E-05	1,0472 E-06	1,2794 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,6512 E-06	7,5762 E-07	-1,1357 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0321 E-06	1,9477 E-07	-1,6505 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0482 E-07	-2,2067 E-08	-6,0769 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3926 E-06	4,1903 E-07	-3,5179 E-11
00720	001	0,0009	-0,0041	-0,0199	2,4426 E-06	4,6601 E-05	-1,1926 E-05
	002	0,0006	-0,0013	-0,0070	1,2309 E-06	2,2919 E-05	-3,531 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0015	3,2659 E-07	5,7345 E-06	-9,4635 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,166 E-07	-7,2247 E-09	3,1322 E-07
	005	0,0003	-0,0007	-0,0032	7,1112 E-07	1,2387 E-05	-2,0438 E-06
00721	001	0,0006	-0,0044	-0,0211	3,6108 E-06	3,2507 E-05	-1,1644 E-05
	002	0,0005	-0,0014	-0,0076	1,5674 E-06	1,6283 E-05	-3,4222 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0004	-0,0016	4,1455 E-07	4,0788 E-06	-9,183 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,3522 E-07	-8,8195 E-09	3,0842 E-07
	005	0,0003	-0,0008	-0,0035	9,0103 E-07	8,8032 E-06	-1,983 E-06
00722	001	0,0002	-0,0047	-0,0217	4,7708 E-06	1,1599 E-05	-1,1276 E-05
	002	0,0003	-0,0015	-0,0079	1,9007 E-06	6,4031 E-06	-3,2962 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0017	5,018 E-07	1,6122 E-06	-8,8534 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,5432 E-07	-9,5195 E-09	3,0063 E-07
	005	0,0002	-0,0008	-0,0037	1,0894 E-06	3,4663 E-06	-1,9115 E-06
00723	001	-0,0002	-0,0051	-0,0217	5,9265 E-06	-1,2228 E-05	-1,0826 E-05
	002	0,0001	-0,0016	-0,0079	2,2324 E-06	-4,8862 E-06	-3,153 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	5,887 E-07	-1,2075 E-06	-8,4749 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,7359 E-07	-9,1366 E-09	2,8996 E-07
	005	0,0001	-0,0009	-0,0037	1,2771 E-06	-2,6328 E-06	-1,8296 E-06
00724	001	-0,0006	-0,0054	-0,0210	7,0767 E-06	-3,1752 E-05	-1,0294 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0076	2,5622 E-06	-1,4182 E-05	-2,9933 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	6,7515 E-07	-3,5304 E-06	-8,049 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,9298 E-07	-7,607 E-09	2,764 E-07
	005	0,0000	-0,0009	-0,0036	1,4637 E-06	-7,6555 E-06	-1,7374 E-06
00725	001	-0,0008	-0,0056	-0,0199	8,2232 E-06	-4,3061 E-05	-9,6886 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0071	2,8909 E-06	-1,9584 E-05	-2,8189 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0015	7,6131 E-07	-4,8817 E-06	-7,5806 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,1242 E-07	-5,2337 E-09	2,6014 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0033	1,6498 E-06	-1,0576 E-05	-1,6361 E-06
00726	001	-0,0006	-0,0082	-0,0183	1,9061 E-05	-2,7685 E-05	-3,6344 E-06
	002	-0,0002	-0,0025	-0,0065	5,9662 E-06	-1,2993 E-05	-1,1385 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0014	1,5742 E-06	-3,2418 E-06	-2,997 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,254 E-07	-1,1337 E-09	7,1866 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0029	3,4043 E-06	-7,0113 E-06	-6,4664 E-07
00727	001	-0,0004	-0,0083	-0,0177	1,9513 E-05	-1,7273 E-05	-3,3536 E-06
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0062	6,0955 E-06	-8,0462 E-06	-1,0559 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0013	1,6085 E-06	-2,0061 E-06	-2,7744 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,3511 E-07	-3,6853 E-10	6,3987 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0028	3,4784 E-06	-4,3376 E-06	-5,9863 E-07
00728	001	-0,0002	-0,0084	-0,0174	1,9915 E-05	-8,7881 E-06	-3,1036 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0060	6,2103 E-06	-4,0709 E-06	-9,8123 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0013	1,639 E-06	-1,0126 E-06	-2,5741 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,4371 E-07	-2,6824 E-11	5,7318 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,5443 E-06	-2,1879 E-06	-5,5543 E-07
00729	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,6384 E-05	-5,9466 E-07	5,1604 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,8664 E-06	-1,5662 E-07	1,7188 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0941 E-06	-4,2957 E-08	3,165 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4458 E-07	1,8328 E-08	5,6722 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5259 E-06	-9,3102 E-08	6,8431 E-11
00730	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,5576 E-05	-5,1449 E-07	-1,9121 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,6305 E-06	-1,002 E-07	-6,0154 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0312 E-06	-2,7886 E-08	-1,6017 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,2506 E-07	1,296 E-08	5,061 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,39 E-06	-6,0375 E-08	-3,465 E-10
00731	001	0,0000	0,0000	-0,0107	2,3928 E-05	-1,0106 E-07	2,3093 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,1636 E-06	1,093 E-07	6,0774 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8845 E-06	3,2913 E-08	2,4159 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7454 E-07	-3,072 E-08	-4,4316 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0728 E-06	7,1249 E-08	5,2088 E-11
00732	001	0,0000	0,0000	-0,0107	2,6532 E-05	1,5783 E-06	2,7614 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,9571 E-06	7,8679 E-07	7,7536 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1182 E-06	2,0651 E-07	1,8174 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5252 E-07	-5,2527 E-08	6,445 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,578 E-06	4,4648 E-07	3,9177 E-11
00733	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,6333 E-05	2,3093 E-06	-6,5042 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,9237 E-06	1,0339 E-06	-1,9642 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1098 E-06	2,6188 E-07	-3,7338 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5214 E-07	-1,9973 E-08	-5,9589 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5597 E-06	5,6611 E-07	-8,0569 E-11
00734	001	0,0000	0,0000	-0,0112	2,9576 E-05	2,65 E-06	-1,2769 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	9,0348 E-06	1,1617 E-06	-3,7937 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4157 E-06	2,8339 E-07	-1,1782 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,9415 E-07	3,5635 E-08	1,1518 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2209 E-06	6,1231 E-07	-2,5462 E-10
00735	001	0,0000	0,0000	-0,0111	2,5482 E-05	3,0291 E-06	-1,6674 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	7,7544 E-06	1,3055 E-06	-5,0344 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0341 E-06	3,2219 E-07	-1,5181 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8507 E-07	1,9805 E-08	1,3038 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3961 E-06	6,9628 E-07	-3,2809 E-10
00736	001	0,0008	-0,0072	-0,0200	1,4825 E-05	4,1377 E-05	-6,2366 E-06
	002	0,0005	-0,0022	-0,0073	4,7622 E-06	1,982 E-05	-1,8725 E-06
	003	0,0001	-0,0006	-0,0016	1,2549 E-06	4,93 E-06	-5,0008 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,3728 E-07	-3,473 E-09	1,5443 E-07
	005	0,0003	-0,0013	-0,0034	2,7153 E-06	1,0667 E-05	-1,0789 E-06
00737	001	0,0006	-0,0074	-0,0211	1,5474 E-05	3,3513 E-05	-5,873 E-06
	002	0,0004	-0,0023	-0,0078	4,9462 E-06	1,5911 E-05	-1,7729 E-06
	003	0,0001	-0,0006	-0,0017	1,3036 E-06	3,9688 E-06	-4,7263 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,5052 E-07	-5,0062 E-09	1,4191 E-07
	005	0,0002	-0,0013	-0,0037	2,8205 E-06	8,5879 E-06	-1,0197 E-06
00738	001	0,0003	-0,0076	-0,0218	1,6106 E-05	1,4683 E-05	-5,4977 E-06
	002	0,0002	-0,0023	-0,0081	5,1258 E-06	6,9155 E-06	-1,6691 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	-0,0006	-0,0018	1,3512 E-06	1,7256 E-06	-4,4411 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,6353 E-07	-5,8287 E-09	1,2938 E-07
	005	0,0001	-0,0013	-0,0038	2,9232 E-06	3,7359 E-06	-9,5814 E-07
00739	001	-0,0002	-0,0077	-0,0219	1,6733 E-05	-8,7966 E-06	-5,1159 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0082	5,304 E-06	-4,2562 E-06	-1,5623 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0018	1,3985 E-06	-1,0614 E-06	-4,1489 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,7649 E-07	-6,0325 E-09	1,1696 E-07
	005	0,0000	-0,0014	-0,0039	3,0252 E-06	-2,2926 E-06	-8,951 E-07
00740	001	-0,0005	-0,0079	-0,0214	1,7356 E-05	-2,8827 E-05	-4,7296 E-06
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0079	5,481 E-06	-1,3748 E-05	-1,4533 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0017	1,4454 E-06	-3,4306 E-06	-3,8512 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,894 E-07	-5,3739 E-09	1,0471 E-07
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0037	3,1264 E-06	-7,4176 E-06	-8,3089 E-07
00741	001	-0,0008	-0,0080	-0,0203	1,7967 E-05	-3,9107 E-05	-4,341 E-06
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0074	5,6546 E-06	-1,8544 E-05	-1,3425 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0016	1,4914 E-06	-4,6277 E-06	-3,5499 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,0213 E-07	-4,0443 E-09	9,2713 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0035	3,2258 E-06	-1,0008 E-05	-7,6588 E-07
00742	001	-0,0001	-0,0087	-0,0169	2,1526 E-05	-2,6722 E-06	-1,781 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,6764 E-06	-1,3172 E-06	-5,7126 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7625 E-06	-3,2517 E-07	-1,4896 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7695 E-07	1,4291 E-10	2,8248 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,8107 E-06	-7,0986 E-07	-3,215 E-07
00743	001	0,0000	-0,0088	-0,0168	2,1734 E-05	1,5017 E-07	-1,5638 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,7374 E-06	9,737 E-08	-5,0272 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7785 E-06	2,6543 E-08	-1,3093 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8088 E-07	7,4386 E-11	2,393 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,8454 E-06	4,9772 E-08	-2,8261 E-07
00744	001	0,0000	-0,0088	-0,0169	2,1913 E-05	2,9246 E-06	-1,3652 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,7906 E-06	1,4698 E-06	-4,3962 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7925 E-06	3,6806 E-07	-1,1433 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8419 E-07	9,0044 E-11	1,9952 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,8756 E-06	7,8735 E-07	-2,4681 E-07
00745	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,6184 E-05	5,1718 E-07	-5,397 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,0379 E-06	2,4939 E-07	-1,6703 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1009 E-06	6,3716 E-08	-4,9542 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6431 E-07	-3,1148 E-09	3,9087 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,5404 E-06	1,3739 E-07	-1,0707 E-09
00746	001	0,0000	0,0000	-0,0113	3,0159 E-05	5,5909 E-07	8,8528 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	9,2788 E-06	2,2166 E-07	2,7514 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4671 E-06	5,901 E-08	8,1482 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,4516 E-07	-1,4421 E-08	-6,3774 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,3318 E-06	1,2728 E-07	1,761 E-09
00747	001	0,0000	0,0000	-0,0114	2,7777 E-05	1,1294 E-07	1,4482 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,5339 E-06	-5,2439 E-09	4,8437 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2566 E-06	-4,1202 E-09	1,341 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,2146 E-07	1,7533 E-08	-6,584 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,8768 E-06	-9,0345 E-09	2,8979 E-10
00748	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,8793 E-05	6,232 E-07	-1,5403 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,8531 E-06	1,7832 E-07	-4,8718 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3374 E-06	3,8349 E-08	-1,2824 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,275 E-07	3,4366 E-08	3,2318 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,0515 E-06	8,278 E-08	-2,7711 E-10
00749	001	-0,0001	-0,0085	-0,0172	2,0552 E-05	-1,839 E-06	-2,6599 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0060	6,3934 E-06	-9,8722 E-07	-8,457 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,6876 E-06	-2,4062 E-07	-2,2133 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5723 E-07	2,3002 E-10	4,6563 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,6491 E-06	-5,1926 E-07	-4,7761 E-07
00750	001	-0,0001	-0,0086	-0,0172	2,0815 E-05	-2,8071 E-06	-2,4496 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,4693 E-06	-1,5063 E-06	-7,8047 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7077 E-06	-3,6993 E-07	-2,0407 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6272 E-07	2,5728 E-10	4,1923 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,6925 E-06	-8,0135 E-07	-4,4038 E-07
00751	001	-0,0001	-0,0086	-0,0171	2,106 E-05	-4,3941 E-06	-2,2345 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,5402 E-06	-2,2473 E-06	-7,134 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7265 E-06	-5,5502 E-07	-1,8638 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6773 E-07	2,4445 E-10	3,7395 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,733 E-06	-1,2041 E-06	-4,0221 E-07
00752	001	-0,0001	-0,0089	-0,0169	2,2419 E-05	-1,565 E-06	-2,3592 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,9429 E-06	-8,4075 E-07	-8,0673 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8326 E-06	-2,0897 E-07	-1,9918 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9347 E-07	2,5916 E-10	-2,4654 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0026	3,9622 E-06	-4,2511 E-07	-4,3192 E-08
00753	001	0,0000	-0,0089	-0,0169	2,2438 E-05	9,957 E-08	-4,7691 E-08
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,9493 E-06	3,954 E-08	-2,0834 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8343 E-06	1,0054 E-08	-4,2641 E-09
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9397 E-07	9,1015 E-11	-5,7581 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0026	3,9659 E-06	4,6984 E-08	-9,4346 E-09
00754	001	0,0001	-0,0089	-0,0169	2,2426 E-05	1,8664 E-06	1,3875 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,9465 E-06	1,0019 E-06	3,8528 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8336 E-06	2,4953 E-07	1,1215 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9395 E-07	-8,3951 E-11	-8,7781 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0026	3,9644 E-06	5,4569 E-07	2,3945 E-08
00755	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,8397 E-05	-5,3612 E-07	8,4514 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,7108 E-06	-2,2995 E-07	2,5981 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3062 E-06	-5,2064 E-08	7,4083 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4798 E-07	-2,3923 E-08	-4,5883 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,9841 E-06	-1,1258 E-07	1,601 E-10
00756	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,7953 E-05	5,6318 E-09	6,5366 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,5689 E-06	-4,7142 E-08	1,92 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2731 E-06	-1,481 E-08	5,9672 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,591 E-07	1,7604 E-08	-5,8215 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,9124 E-06	-3,2056 E-08	1,2894 E-10
00757	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,6034 E-05	-2,8012 E-07	9,3577 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	7,9846 E-06	-4,5359 E-08	2,6419 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0906 E-06	-3,38 E-09	1,1242 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7643 E-07	-3,9115 E-08	-2,3207 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,5181 E-06	-7,3137 E-09	2,4303 E-10
00758	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,7371 E-05	5,1853 E-08	-2,9338 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,383 E-06	3,5502 E-08	-8,6522 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,224 E-06	7,3758 E-09	-3,0126 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4575 E-07	8,4415 E-09	4,2501 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,8064 E-06	1,5898 E-08	-6,5109 E-10
00759	001	0,0001	-0,0089	-0,0171	2,2148 E-05	4,5596 E-06	-9,7927 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,8604 E-06	2,174 E-06	-3,1711 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8109 E-06	5,4316 E-07	-8,2069 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8839 E-07	3,6979 E-10	1,2071 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0026	3,9152 E-06	1,1671 E-06	-1,7723 E-07
00760	001	0,0000	-0,0089	-0,0172	2,2235 E-05	4,1612 E-08	-7,9649 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,8864 E-06	-3,539 E-08	-2,5898 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8177 E-06	-8,0243 E-09	-6,6761 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8996 E-07	4,8635 E-10	8,3591 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0027	3,93 E-06	-1,9873 E-08	-1,4422 E-07
00761	001	-0,0001	-0,0089	-0,0172	2,2309 E-05	-3,7183 E-06	-6,1307 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,9089 E-06	-1,8771 E-06	-2,0063 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8237 E-06	-4,674 E-07	-5,141 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9133 E-07	5,0517 E-10	4,7018 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0026	3,9428 E-06	-1,0082 E-06	-1,1111 E-07
00762	001	0,0000	-0,0088	-0,0169	2,1935 E-05	-3,9755 E-06	1,3014 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,8078 E-06	-1,9415 E-06	4,0773 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7973 E-06	-4,8551 E-07	1,0684 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8527 E-07	9,0486 E-11	-2,4359 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,886 E-06	-1,0555 E-06	2,3014 E-07
00763	001	0,0000	-0,0088	-0,0169	2,1773 E-05	2,1163 E-08	1,5107 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,762 E-06	-1,6562 E-08	4,7387 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7852 E-06	-6,1182 E-09	1,2392 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8205 E-07	6,69 E-11	-2,6928 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,8599 E-06	-1,8622 E-08	2,6698 E-07
00764	001	0,0001	-0,0087	-0,0169	2,1571 E-05	3,1163 E-06	1,7285 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0058	6,7045 E-06	1,5203 E-06	5,4239 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,77 E-06	3,7608 E-07	1,4164 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7791 E-07	4,9622 E-11	-2,9715 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,8272 E-06	8,0768 E-07	3,0519 E-07
00765	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,844 E-05	1,6168 E-07	-2,7207 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,725 E-06	9,8749 E-08	-8,3574 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3028 E-06	2,6202 E-08	-2,3078 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1241 E-07	-8,099 E-09	1,0896 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,9768 E-06	5,674 E-08	-4,986 E-10
00766	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,8856 E-05	3,387 E-07	1,5244 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,8602 E-06	1,3239 E-07	4,5394 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3358 E-06	2,9381 E-08	1,2677 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0825 E-07	1,7734 E-08	-6,6163 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,048 E-06	6,366 E-08	2,7393 E-10
00767	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,898 E-05	-6,7081 E-07	2,8282 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,9148 E-06	-1,499 E-07	9,6522 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3498 E-06	-2,841 E-08	2,1305 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1048 E-07	-4,75 E-08	1,4032 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,0783 E-06	-6,0923 E-08	4,6031 E-11
00768	001	0,0000	0,0000	-0,0114	2,8088 E-05	5,6012 E-08	4,8169 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,6347 E-06	7,9796 E-08	1,4119 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2775 E-06	2,3615 E-08	4,898 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9879 E-07	-2,0399 E-08	-6,8477 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,922 E-06	5,1454 E-08	1,0586 E-10
00769	001	0,0001	-0,0089	-0,0172	2,2324 E-05	3,5347 E-06	5,2438 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,9179 E-06	1,7624 E-06	1,6102 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8262 E-06	4,3902 E-07	4,304 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9244 E-07	-2,6385 E-10	-1,4439 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0027	3,9484 E-06	9,4793 E-07	9,2572 E-08
00770	001	0,0000	-0,0089	-0,0172	2,2252 E-05	2,6113 E-08	7,1222 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,8977 E-06	5,7507 E-08	2,2074 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8209 E-06	1,3776 E-08	5,8511 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9122 E-07	-2,1404 E-10	-1,6978 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0027	3,937 E-06	2,4457 E-08	1,2593 E-07
00771	001	0,0000	-0,0089	-0,0172	2,2177 E-05	-3,4276 E-06	9,0107 E-07
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,8766 E-06	-1,6243 E-06	2,8075 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8154 E-06	-4,0571 E-07	7,4033 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8993 E-07	-1,0748 E-10	-1,9395 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0027	3,9251 E-06	-8,8477 E-07	1,594 E-07
00772	001	0,0002	-0,0084	-0,0174	1,9975 E-05	9,4693 E-06	3,0638 E-06
	002	0,0001	-0,0026	-0,0060	6,2557 E-06	4,3805 E-06	9,5297 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0007	-0,0013	1,6507 E-06	1,0939 E-06	2,4898 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,4298 E-07	-2,9618 E-10	-5,2349 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,5699 E-06	2,3696 E-06	5,3665 E-07
00773	001	0,0004	-0,0083	-0,0177	1,9577 E-05	1,7329 E-05	3,3073 E-06
	002	0,0001	-0,0026	-0,0062	6,1446 E-06	8,0452 E-06	1,025 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0013	1,6211 E-06	2,0112 E-06	2,6819 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,3404 E-07	2,2141 E-11	-5,8265 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0028	3,5061 E-06	4,3539 E-06	5,7808 E-07
00774	001	0,0006	-0,0082	-0,0183	1,9127 E-05	2,6751 E-05	3,5816 E-06
	002	0,0002	-0,0025	-0,0064	6,0189 E-06	1,2507 E-05	1,1045 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0014	1,5876 E-06	3,1277 E-06	2,8959 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,2406 E-07	6,932 E-10	-6,5595 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0029	3,4339 E-06	6,7696 E-06	6,2422 E-07
00775	001	0,0000	0,0000	-0,0113	3,0351 E-05	-5,9557 E-07	6,1859 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	9,3369 E-06	-2,5355 E-07	1,9103 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4824 E-06	-6,7206 E-08	5,668 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,4671 E-07	1,6659 E-08	-4,4724 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,365 E-06	-1,447 E-07	1,225 E-09
00776	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,633 E-05	-7,178 E-07	-1,0998 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,0872 E-06	-3,7716 E-07	-3,3789 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1137 E-06	-9,5237 E-08	-1,0087 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6513 E-07	2,8759 E-09	8,2195 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,5684 E-06	-2,0528 E-07	-2,18 E-09
00777	001	0,0000	0,0000	-0,0111	2,5466 E-05	-2,5031 E-06	-1,6654 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	7,7441 E-06	-1,1118 E-06	-4,0778 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0312 E-06	-2,7476 E-07	-1,3902 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8122 E-07	-1,5829 E-08	1,8515 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3902 E-06	-5,9309 E-07	-3,0063 E-10
00778	001	0,0000	0,0000	-0,0112	2,9635 E-05	-2,6492 E-06	-5,8061 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	9,0516 E-06	-1,163 E-06	-1,784 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,42 E-06	-2,8564 E-07	-5,4567 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,921 E-07	-2,5593 E-08	5,0033 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2305 E-06	-6,1669 E-07	-1,1792 E-09
00779	001	0,0001	-0,0086	-0,0171	2,1108 E-05	4,023 E-06	2,1795 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0059	6,5733 E-06	2,0543 E-06	6,8305 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7352 E-06	5,0751 E-07	1,7814 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6813 E-07	-5,9702 E-11	-3,6106 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,7522 E-06	1,0949 E-06	3,839 E-07
00780	001	0,0001	-0,0086	-0,0172	2,087 E-05	2,1024 E-06	2,3933 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,5063 E-06	1,1347 E-06	7,4934 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7174 E-06	2,7842 E-07	1,9541 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6293 E-07	-1,6932 E-10	-3,9452 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,7138 E-06	6,0313 E-07	4,2113 E-07
00781	001	0,0001	-0,0085	-0,0172	2,0623 E-05	9,982 E-07	2,6081 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0060	6,4369 E-06	5,5089 E-07	8,1528 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,6989 E-06	1,3363 E-07	2,1267 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5744 E-07	-2,8519 E-10	-4,3168 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,674 E-06	2,9255 E-07	4,5834 E-07
00782	001	-0,0004	-0,0069	-0,0178	1,352 E-05	-2,1176 E-05	6,9505 E-06
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0062	4,4552 E-06	-1,0422 E-05	2,0358 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0013	1,1729 E-06	-2,6025 E-06	5,4509 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,0725 E-07	1,7244 E-10	-1,7722 E-07
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0028	2,539 E-06	-5,6281 E-06	1,1757 E-06
00783	001	-0,0001	-0,0067	-0,0174	1,266 E-05	-6,8594 E-06	7,3511 E-06
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0060	4,2165 E-06	-3,737 E-06	2,1435 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0012	1,1098 E-06	-9,3332 E-07	5,7483 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,9056 E-07	-3,1196 E-10	-1,9124 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0027	2,4029 E-06	-2,017 E-06	1,2399 E-06
00784	001	0,0002	-0,0064	-0,0174	1,1706 E-05	7,9626 E-06	7,8221 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0060	3,9518 E-06	3,1999 E-06	2,2706 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0012	1,0399 E-06	7,9863 E-07	6,0969 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,7233 E-07	-2,1513 E-10	-2,065 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0027	2,252 E-06	1,73 E-06	1,3152 E-06
00785	001	0,0005	-0,0062	-0,0178	1,0637 E-05	2,2841 E-05	8,3778 E-06
	002	0,0001	-0,0019	-0,0062	3,6551 E-06	1,0166 E-05	2,4215 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0013	9,6168 E-07	2,5364 E-06	6,5082 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,5221 E-07	4,24 E-10	-2,2341 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0028	2,0831 E-06	5,4904 E-06	1,4041 E-06
00786	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,6345 E-05	-2,262 E-06	-9,8509 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,9201 E-06	-1,0738 E-06	-2,5437 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1095 E-06	-2,72 E-07	-7,6977 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5346 E-07	1,9702 E-08	6,6966 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5599 E-06	-5,8667 E-07	-1,6635 E-10
00787	001	0,0000	0,0000	-0,0107	2,6432 E-05	-7,4819 E-07	3,0848 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,9072 E-06	-4,6693 E-07	1,4536 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1059 E-06	-1,2435 E-07	2,9794 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5121 E-07	3,978 E-08	3,2724 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5522 E-06	-2,6753 E-07	6,4578 E-11
00788	001	0,0000	0,0000	-0,0107	2,4138 E-05	-7,2754 E-07	6,9767 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,2296 E-06	-4,2096 E-07	1,4689 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9028 E-06	-1,1003 E-07	6,8142 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8217 E-07	2,5585 E-08	-1,5703 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1135 E-06	-2,3649 E-07	1,471 E-10
00789	001	0,0000	0,0000	-0,0107	2,5539 E-05	1,1061 E-07	-3,1806 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,6173 E-06	-3,8864 E-10	-9,2234 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0279 E-06	2,8932 E-09	-2,8761 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,2299 E-07	-1,3193 E-08	2,8541 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,384 E-06	7,8549 E-09	-6,2167 E-10
00790	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,639 E-05	1,1691 E-06	-1,0945 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,867 E-06	4,0912 E-07	-3,2444 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0946 E-06	1,0706 E-07	-9,5495 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4421 E-07	-2,2622 E-08	7,2202 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5283 E-06	2,331 E-07	-2,0647 E-10
00791	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,6244 E-05	-1,7476 E-06	-1,1909 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,7181 E-06	-1,0643 E-06	-3,5546 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0502 E-06	-2,7373 E-07	-1,1541 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0913 E-07	3,5214 E-08	1,3298 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4334 E-06	-5,8982 E-07	-2,4955 E-10
00792	001	0,0000	0,0000	-0,0109	2,4836 E-05	-1,9616 E-07	3,7145 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,3592 E-06	-3,169 E-07	1,109 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9267 E-06	-7,4841 E-08	3,5933 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3965 E-07	-2,3638 E-08	-4,1152 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1661 E-06	-1,6006 E-07	7,7703 E-10
00793	001	0,0000	0,0000	-0,0109	2,8177 E-05	6,1662 E-07	-6,8826 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	8,3868 E-06	9,2943 E-08	-2,0335 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	2,25 E-06	2,049 E-08	-6,365 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7187 E-07	1,3102 E-08	6,4196 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8648 E-06	4,584 E-08	-1,3763 E-09
00794	001	0,0008	-0,0080	-0,0203	1,8047 E-05	4,088 E-05	4,2874 E-06
	002	0,0003	-0,0025	-0,0074	5,7176 E-06	1,9322 E-05	1,3053 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0016	1,5075 E-06	4,8349 E-06	3,4398 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,0054 E-07	3,4716 E-09	-8,6166 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0035	3,261 E-06	1,0463 E-05	7,4154 E-07
00795	001	0,0005	-0,0079	-0,0214	1,7443 E-05	2,8819 E-05	4,6777 E-06
	002	0,0002	-0,0024	-0,0079	5,5491 E-06	1,367 E-05	1,415 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0017	1,4628 E-06	3,4239 E-06	3,7386 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,8772 E-07	4,6589 E-09	-9,8302 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0037	3,1645 E-06	7,4105 E-06	8,06 E-07
00796	001	0,0002	-0,0078	-0,0220	1,6827 E-05	8,7438 E-06	5,0633 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0082	5,3771 E-06	4,1894 E-06	1,5224 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0018	1,4171 E-06	1,0552 E-06	4,0326 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,7477 E-07	5,2539 E-09	-1,1078 E-07
	005	0,0000	-0,0014	-0,0039	3,066 E-06	2,2869 E-06	8,6944 E-07
00797	001	-0,0003	-0,0076	-0,0219	1,6206 E-05	-1,4368 E-05	5,4471 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0081	5,2038 E-06	-6,7713 E-06	1,6285 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0018	1,3712 E-06	-1,685 E-06	4,3238 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,6177 E-07	5,1722 E-09	-1,236 E-07
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0039	2,9668 E-06	-3,6404 E-06	9,3229 E-07
00798	001	-0,0006	-0,0074	-0,0211	1,5578 E-05	-3,3433 E-05	5,8254 E-06
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0078	5,0286 E-06	-1,5848 E-05	1,7321 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0017	1,3247 E-06	-3,9553 E-06	4,6095 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,487 E-07	4,4009 E-09	-1,3669 E-07
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0037	2,8666 E-06	-8,5516 E-06	9,9395 E-07
00799	001	-0,0008	-0,0073	-0,0200	1,4937 E-05	-4,4206 E-05	6,1946 E-06
	002	-0,0005	-0,0022	-0,0072	4,8499 E-06	-2,0968 E-05	1,8324 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0016	1,2773 E-06	-5,2515 E-06	4,8871 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,3549 E-07	3,0895 E-09	-1,4995 E-07
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0034	2,7644 E-06	-1,1356 E-05	1,0539 E-06
00800	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,1873 E-06	-3,0806 E-06	-1,812 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,5801 E-06	-1,5692 E-06	-2,4489 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4833 E-07	-3,8246 E-07	-5,9795 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7252 E-07	-4,7105 E-08	-6,7793 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	9,7155 E-07	-8,2766 E-07	-1,2932 E-09
00801	001	0,0000	0,0000	-0,0109	1,0332 E-05	1,2918 E-06	5,263 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	3,454 E-06	-5,1454 E-07	1,1326 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	9,9181 E-07	-1,2743 E-07	2,6977 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5125 E-07	-6,5079 E-09	6,4701 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,1475 E-06	-2,7556 E-07	5,8384 E-10
00802	001	0,0000	0,0000	-0,0108	1,3191 E-05	3,5163 E-06	-1,6206 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	4,091 E-06	4,188 E-07	-4,2626 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0889 E-06	9,7704 E-08	-8,6913 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4021 E-07	3,1464 E-08	-9,8048 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,3572 E-06	2,1223 E-07	-1,8794 E-10
00803	001	0,0000	0,0000	-0,0107	1,8135 E-05	2,8082 E-06	3,7814 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	5,2139 E-06	2,1995 E-07	7,6017 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4098 E-06	5,5926 E-08	1,7337 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4285 E-07	-8,4657 E-09	8,244 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,0514 E-06	1,2201 E-07	3,75 E-10
00804	001	0,0000	0,0000	-0,0107	1,9039 E-05	2,1653 E-06	-1,7448 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	5,3608 E-06	6,5012 E-08	3,0878 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4098 E-06	1,7327 E-08	1,1874 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5854 E-07	-9,4488 E-09	-2,0809 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,0511 E-06	3,872 E-08	2,5687 E-10
00805	001	0,0000	0,0000	-0,0106	2,2231 E-05	2,6188 E-06	1,6498 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	6,1351 E-06	2,3226 E-07	1,1743 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6397 E-06	4,7954 E-08	3,7939 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4132 E-07	4,4191 E-08	-4,3203 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,5485 E-06	1,057 E-07	8,2161 E-11
00806	001	0,0000	0,0000	-0,0106	2,4976 E-05	-2,8612 E-06	2,578 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	7,1957 E-06	-1,5532 E-06	5,3808 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9138 E-06	-3,835 E-07	1,5571 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8118 E-07	-2,9529 E-08	-1,0797 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1391 E-06	-8,2665 E-07	3,3715 E-10
00807	001	0,0000	0,0000	-0,0105	2,5449 E-05	-3,2131 E-06	-1,5855 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	7,2155 E-06	-1,7535 E-06	-3,1964 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,924 E-06	-4,2881 E-07	-9,5284 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0874 E-07	-5,4787 E-08	7,7857 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,1617 E-06	-9,2426 E-07	-2,0629 E-10
00808	001	0,0000	0,0000	-0,0104	2,3084 E-05	-1,2617 E-06	-2,7503 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	6,482 E-06	-1,0499 E-06	-6,3224 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7069 E-06	-2,652 E-07	-2,0641 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3998 E-07	5,43 E-09	2,4322 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,6924 E-06	-5,703 E-07	-4,4663 E-10
00809	001	0,0000	0,0000	-0,0104	2,6141 E-05	9,8834 E-07	-4,6052 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	7,2381 E-06	-1,6042 E-07	-9,7797 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9572 E-06	-4,1902 E-08	-3,1669 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,4883 E-07	1,1968 E-09	3,627 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,2344 E-06	-8,7781 E-08	-6,8517 E-10
00810	001	0,0000	0,0000	-0,0104	2,2522 E-05	1,6583 E-06	1,6159 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	6,2494 E-06	6,3412 E-08	3,1073 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6466 E-06	1,2721 E-08	9,0802 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3054 E-07	7,4426 E-09	-6,4967 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,5625 E-06	3,0356 E-08	1,9617 E-10
00811	001	0,0008	-0,0057	-0,0199	8,3818 E-06	4,0817 E-05	9,6646 E-06
	002	0,0002	-0,0018	-0,0071	3,0259 E-06	1,8458 E-05	2,7786 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0015	7,9612 E-07	4,6022 E-06	7,4746 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,1158 E-07	5,5717 E-09	-2,6003 E-07
	005	0,0001	-0,0010	-0,0033	1,7256 E-06	9,965 E-06	1,613 E-06
00812	001	0,0006	-0,0054	-0,0210	7,2408 E-06	3,2171 E-05	1,0271 E-05
	002	0,0001	-0,0017	-0,0076	2,7047 E-06	1,4299 E-05	2,9527 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	7,119 E-07	3,5618 E-06	7,9429 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,9225 E-07	8,2597 E-09	-2,7665 E-07
	005	0,0000	-0,0010	-0,0036	1,5438 E-06	7,717 E-06	1,7143 E-06
00813	001	0,0002	-0,0051	-0,0217	6,0905 E-06	1,2861 E-05	1,0813 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0079	2,3812 E-06	5,1749 E-06	3,1145 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	6,2707 E-07	1,2819 E-06	8,3754 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,7277 E-07	9,9014 E-09	-2,9081 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0037	1,3607 E-06	2,7872 E-06	1,8079 E-06
00814	001	-0,0002	-0,0048	-0,0217	4,9382 E-06	-1,1266 E-05	1,1261 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0079	2,057 E-06	-6,2658 E-06	3,2578 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0017	5,4207 E-07	-1,5754 E-06	8,7544 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,5338 E-07	1,016 E-08	-3,0154 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0037	1,1771 E-06	-3,393 E-06	1,89 E-06
00815	001	-0,0006	-0,0045	-0,0211	3,7868 E-06	-3,233 E-05	1,1629 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0076	1,7322 E-06	-1,621 E-05	3,3847 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0016	4,5703 E-07	-4,0583 E-06	9,0872 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,3438 E-07	9,4363 E-09	-3,0961 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0035	9,9353 E-07	-8,7644 E-06	1,9621 E-06
00816	001	-0,0008	-0,0041	-0,0199	2,635 E-06	-4,4271 E-05	1,1907 E-05
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0070	1,4069 E-06	-2,1801 E-05	3,4937 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0015	3,719 E-07	-5,4527 E-06	9,3681 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,1571 E-07	7,5045 E-09	-3,1437 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0032	8,0974 E-07	-1,1783 E-05	2,0231 E-06
00817	001	0,0002	-0,0054	-0,0199	8,1222 E-06	-4,142 E-05	-8,6979 E-06
	002	0,0003	-0,0017	-0,0071	2,8625 E-06	-1,8799 E-05	-2,5347 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0015	7,5362 E-07	-4,686 E-06	-6,8353 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,0939 E-07	-5,1073 E-09	2,4318 E-07
	005	0,0001	-0,0010	-0,0033	1,6331 E-06	-1,0152 E-05	-1,4752 E-06
00818	001	0,0001	-0,0052	-0,0210	6,9833 E-06	-2,9837 E-05	-9,2934 E-06
	002	0,0002	-0,0016	-0,0076	2,5351 E-06	-1,3277 E-05	-2,7058 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0017	6,6784 E-07	-3,3047 E-06	-7,2958 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,9026 E-07	-7,3851 E-09	2,5962 E-07
	005	0,0001	-0,0009	-0,0036	1,4479 E-06	-7,1669 E-06	-1,5748 E-06
00819	001	0,0001	-0,0049	-0,0217	5,8439 E-06	-1,1719 E-05	-9,8215 E-06
	002	0,0002	-0,0015	-0,0079	2,2071 E-06	-4,655 E-06	-2,8643 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0017	5,8195 E-07	-1,15 E-06	-7,7188 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,714 E-07	-8,9408 E-09	2,7325 E-07
	005	0,0001	-0,0009	-0,0037	1,2625 E-06	-2,508 E-06	-1,6663 E-06
00820	001	-0,0001	-0,0046	-0,0217	4,7015 E-06	1,1192 E-05	-1,0269 E-05
	002	0,0002	-0,0014	-0,0079	1,878 E-06	6,205 E-06	-3,0064 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	4,958 E-07	1,5626 E-06	-8,0948 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,526 E-07	-9,3442 E-09	2,8403 E-07
	005	0,0001	-0,0008	-0,0037	1,0764 E-06	3,3591 E-06	-1,7477 E-06
00821	001	-0,0001	-0,0043	-0,0211	3,5582 E-06	3,1024 E-05	-1,0631 E-05
	002	0,0001	-0,0014	-0,0076	1,5482 E-06	1,5578 E-05	-3,1305 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0016	4,0953 E-07	3,9026 E-06	-8,4201 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,3395 E-07	-8,6705 E-09	2,9203 E-07
	005	0,0001	-0,0008	-0,0035	8,9015 E-07	8,4223 E-06	-1,8182 E-06
00822	001	-0,0002	-0,0040	-0,0199	2,4108 E-06	4,5196 E-05	-1,0906 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0070	1,2167 E-06	2,2247 E-05	-3,2356 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0015	3,2288 E-07	5,5666 E-06	-8,6925 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,1556 E-07	-7,1778 E-09	2,9748 E-07
	005	0,0001	-0,0007	-0,0032	7,0303 E-07	1,2024 E-05	-1,8774 E-06
00823	001	-0,0006	-0,0037	-0,0181	1,5594 E-06	3,7291 E-05	-1,0358 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0061	9,6561 E-07	1,8284 E-05	-3,1059 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0003	-0,0013	2,5455 E-07	4,5713 E-06	-8,344 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-8,8016 E-08	-3,9589 E-09	2,8662 E-07
	005	0,0000	-0,0006	-0,0028	5,5539 E-07	9,8804 E-06	-1,8025 E-06
00824	001	0,0001	-0,0075	-0,0203	1,7914 E-05	-3,6695 E-05	-3,8121 E-06
	002	0,0002	-0,0023	-0,0074	5,6393 E-06	-1,7392 E-05	-1,1922 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0016	1,4872 E-06	-4,3401 E-06	-3,1508 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,003 E-07	-3,9557 E-09	8,1585 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0035	3,2168 E-06	-9,386 E-06	-6,7976 E-07
00825	001	0,0001	-0,0074	-0,0214	1,7294 E-05	-2,7457 E-05	-4,1891 E-06
	002	0,0002	-0,0023	-0,0079	5,4634 E-06	-1,3092 E-05	-1,2997 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0017	1,4406 E-06	-3,2669 E-06	-3,4439 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,8737 E-07	-5,2774 E-09	9,3466 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0037	3,1161 E-06	-7,0635 E-06	-7,4299 E-07
00826	001	0,0000	-0,0073	-0,0219	1,6667 E-05	-8,3159 E-06	-4,5676 E-06
	002	0,0001	-0,0022	-0,0082	5,2854 E-06	-4,0233 E-06	-1,4066 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0018	1,3934 E-06	-1,0035 E-06	-3,736 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,7433 E-07	-5,9725 E-09	1,0561 E-07
	005	0,0001	-0,0013	-0,0039	3,0142 E-06	-2,1672 E-06	-8,0598 E-07
00827	001	-0,0001	-0,0072	-0,0218	1,6045 E-05	1,44 E-05	-4,9479 E-06
	002	0,0001	-0,0022	-0,0081	5,1088 E-06	6,7893 E-06	-1,5129 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0018	1,3466 E-06	1,6939 E-06	-4,0272 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,6141 E-07	-5,6983 E-09	1,1802 E-07
	005	0,0000	-0,0013	-0,0038	2,9131 E-06	3,6672 E-06	-8,688 E-07
00828	001	-0,0002	-0,0070	-0,0211	1,542 E-05	3,2131 E-05	-5,3166 E-06
	002	0,0000	-0,0021	-0,0078	4,9314 E-06	1,5272 E-05	-1,6149 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0017	1,2995 E-06	3,8075 E-06	-4,3076 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,4847 E-07	-4,8697 E-09	1,3047 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0037	2,8116 E-06	8,2389 E-06	-9,293 E-07
00829	001	-0,0002	-0,0069	-0,0200	1,4783 E-05	3,9011 E-05	-5,6619 E-06
	002	0,0001	-0,0021	-0,0072	4,7507 E-06	1,8696 E-05	-1,7094 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0016	1,2516 E-06	4,6528 E-06	-4,5688 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,3538 E-07	-3,3515 E-09	1,4276 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0034	2,7082 E-06	1,0068 E-05	-9,8567 E-07
00830	001	-0,0003	-0,0064	-0,0184	1,4473 E-05	2,7742 E-05	-5,6058 E-06
	002	0,0000	-0,0020	-0,0065	4,6607 E-06	1,3566 E-05	-1,6882 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0014	1,2272 E-06	3,3799 E-06	-4,5242 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,262 E-07	-7,3476 E-10	1,4709 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0029	2,6556 E-06	7,3113 E-06	-9,7603 E-07
00831	001	-0,0001	-0,0065	-0,0178	1,337 E-05	2,3167 E-05	-6,2972 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0062	4,35 E-06	1,1397 E-05	-1,8805 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0013	1,1456 E-06	2,8432 E-06	-5,0453 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,0726 E-07	-3,4933 E-10	1,667 E-07
	005	0,0001	-0,0011	-0,0028	2,4795 E-06	6,1511 E-06	-1,0885 E-06
00832	001	0,0000	-0,0063	-0,0173	1,2513 E-05	5,6615 E-06	-6,6468 E-06
	002	0,0001	-0,0019	-0,0060	4,1078 E-06	3,1596 E-06	-1,9742 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0012	1,0816 E-06	7,8837 E-07	-5,3048 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,9056 E-07	3,1171 E-10	1,7919 E-07
	005	0,0001	-0,0011	-0,0027	2,3413 E-06	1,7042 E-06	-1,1445 E-06
00833	001	0,0000	-0,0061	-0,0173	1,1575 E-05	-6,2422 E-06	-7,0046 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0059	3,8427 E-06	-2,3809 E-06	-2,0703 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0012	1,0116 E-06	-5,9303 E-07	-5,5711 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,7249 E-07	4,8246 E-10	1,92 E-07
	005	0,0001	-0,0011	-0,0027	2,1902 E-06	-1,2862 E-06	-1,202 E-06
00834	001	0,0000	-0,0059	-0,0177	1,0443 E-05	-1,9127 E-05	-7,4155 E-06
	002	0,0002	-0,0018	-0,0061	3,5229 E-06	-8,3697 E-06	-2,1815 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0013	9,2731 E-07	-2,0866 E-06	-5,877 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,5125 E-07	-3,006 E-10	2,0584 E-07
	005	0,0001	-0,0010	-0,0028	2,0082 E-06	-4,5201 E-06	-1,2681 E-06
00835	001	0,0004	-0,0055	-0,0183	9,5244 E-06	-2,5533 E-05	-7,1226 E-06
	002	0,0003	-0,0017	-0,0064	3,2721 E-06	-1,1216 E-05	-2,092 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0013	8,5987 E-07	-2,7971 E-06	-5,6563 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,2816 E-07	-5,2699 E-10	2,0769 E-07
	005	0,0002	-0,0010	-0,0029	1,8626 E-06	-6,0582 E-06	-1,2205 E-06
00836	001	0,0000	-0,0081	-0,0171	2,1031 E-05	-3,7736 E-06	-1,9708 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0059	6,5304 E-06	-1,9268 E-06	-6,3679 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7239 E-06	-4,7533 E-07	-1,661 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6724 E-07	2,2002 E-10	3,2032 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,7275 E-06	-1,0316 E-06	-3,5846 E-07
00837	001	0,0000	-0,0081	-0,0172	2,0788 E-05	-3,26 E-06	-2,1698 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0059	6,46 E-06	-1,6998 E-06	-6,9962 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7053 E-06	-4,1845 E-07	-1,8265 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6219 E-07	2,3735 E-10	3,6111 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,6873 E-06	-9,0631 E-07	-3,9415 E-07
00838	001	0,0000	-0,0080	-0,0172	2,0525 E-05	-3,3222 E-06	-2,3577 E-06
	002	0,0001	-0,0025	-0,0059	6,3843 E-06	-1,6668 E-06	-7,587 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,6852 E-06	-4,1053 E-07	-1,9825 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5664 E-07	1,9902 E-10	4,0193 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,644 E-06	-8,871 E-07	-4,2781 E-07
00839	001	0,0003	-0,0075	-0,0170	2,0528 E-05	-6,0743 E-06	-2,3565 E-06
	002	0,0002	-0,0023	-0,0058	6,3813 E-06	-2,8632 E-06	-7,6277 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,6845 E-06	-7,1094 E-07	-1,9929 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5712 E-07	-3,0878 E-11	4,0393 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0026	3,6425 E-06	-1,5365 E-06	-4,3002 E-07
00840	001	0,0000	-0,0079	-0,0174	1,9909 E-05	-9,6846 E-06	-2,7416 E-06
	002	0,0001	-0,0024	-0,0060	6,2077 E-06	-4,4878 E-06	-8,7769 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0006	-0,0013	1,6383 E-06	-1,1167 E-06	-2,299 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,434 E-07	-9,0863 E-11	4,9508 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,5427 E-06	-2,4133 E-06	-4,9606 E-07
00841	001	0,0000	-0,0078	-0,0177	1,9509 E-05	-1,7331 E-05	-2,9354 E-06
	002	0,0001	-0,0024	-0,0062	6,0935 E-06	-8,0752 E-06	-9,3652 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0013	1,6079 E-06	-2,0133 E-06	-2,4572 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,3472 E-07	-4,1441 E-10	5,4968 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0028	3,4772 E-06	-4,3533 E-06	-5,3018 E-07
00842	001	0,0001	-0,0077	-0,0183	1,9036 E-05	-2,6506 E-05	-3,1593 E-06
	002	0,0001	-0,0024	-0,0064	5,9587 E-06	-1,2435 E-05	-1,003 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0014	1,5721 E-06	-3,1024 E-06	-2,637 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,2438 E-07	-1,1767 E-09	6,1562 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0029	3,3998 E-06	-6,7096 E-06	-5,6896 E-07
00843	001	0,0004	-0,0073	-0,0187	1,8777 E-05	-3,2116 E-05	-2,9388 E-06
	002	0,0003	-0,0022	-0,0066	5,8829 E-06	-1,503 E-05	-9,4279 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0014	1,5516 E-06	-3,7499 E-06	-2,4815 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,1701 E-07	-1,6214 E-09	5,9282 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0030	3,3557 E-06	-8,1094 E-06	-5,3535 E-07
00844	001	0,0000	-0,0083	-0,0171	2,2281 E-05	-2,9728 E-06	-5,3743 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,8997 E-06	-1,5231 E-06	-1,7759 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8212 E-06	-3,7911 E-07	-4,5344 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9072 E-07	4,6774 E-10	3,2797 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9376 E-06	-8,176 E-07	-9,8007 E-08
00845	001	0,0000	-0,0083	-0,0172	2,2206 E-05	-4,3456 E-07	-7,075 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,877 E-06	-2,6177 E-07	-2,3213 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8152 E-06	-6,4544 E-08	-5,9702 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8934 E-07	4,7039 E-10	6,7349 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,9246 E-06	-1,42 E-07	-1,2897 E-07
00846	001	0,0000	-0,0083	-0,0171	2,2124 E-05	4,0624 E-06	-8,7928 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,8521 E-06	1,949 E-06	-2,8714 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8087 E-06	4,8712 E-07	-7,4192 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8785 E-07	3,5691 E-10	1,0279 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9105 E-06	1,0465 E-06	-1,6022 E-07
00847	001	0,0001	-0,0078	-0,0168	2,2217 E-05	4,6403 E-06	-1,0109 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0057	6,8766 E-06	2,2437 E-06	-3,2978 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8152 E-06	5,6155 E-07	-8,549 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8967 E-07	5,2633 E-12	1,3394 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0025	3,9245 E-06	1,207 E-06	-1,8457 E-07
00848	001	0,0000	-0,0083	-0,0168	2,19 E-05	1,8215 E-06	-1,2182 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0058	6,7856 E-06	9,3482 E-07	-3,961 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7912 E-06	2,3465 E-07	-1,0289 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8394 E-07	7,0862 E-11	1,7286 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,8728 E-06	4,9974 E-07	-2,221 E-07
00849	001	0,0000	-0,0082	-0,0168	2,1725 E-05	2,0311 E-07	-1,3611 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0057	6,7341 E-06	1,2774 E-07	-4,4283 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7777 E-06	3,4199 E-08	-1,1516 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8071 E-07	4,2436 E-11	2,0155 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,8435 E-06	6,6556 E-08	-2,4858 E-07
00850	001	0,0000	-0,0082	-0,0168	2,151 E-05	-1,978 E-06	-1,5633 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0058	6,6705 E-06	-9,9563 E-07	-5,073 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,761 E-06	-2,4493 E-07	-1,3209 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7672 E-07	1,3071 E-10	2,4068 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,8074 E-06	-5,3612 E-07	-2,8509 E-07
00851	001	0,0000	-0,0077	-0,0167	2,1436 E-05	-4,7342 E-06	-1,4879 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0057	6,6443 E-06	-2,2222 E-06	-4,9082 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,7543 E-06	-5,5113 E-07	-1,2761 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7636 E-07	6,3233 E-11	2,2382 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0025	3,7931 E-06	-1,1966 E-06	-2,7541 E-07
00852	001	0,0000	-0,0083	-0,0171	2,2145 E-05	-2,334 E-06	8,0404 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,866 E-06	-1,1189 E-06	2,5334 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8127 E-06	-2,7968 E-07	6,6839 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8962 E-07	-8,2892 E-11	-1,7665 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9192 E-06	-6,1135 E-07	1,439 E-07
00853	001	0,0000	-0,0083	-0,0172	2,2231 E-05	9,9767 E-08	6,2939 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,8902 E-06	8,3319 E-08	1,9733 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,819 E-06	2,0204 E-08	5,238 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9111 E-07	-1,897 E-10	-1,5552 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,9329 E-06	3,9129 E-08	1,1272 E-07
00854	001	0,0000	-0,0083	-0,0171	2,2292 E-05	2,3629 E-06	4,5643 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0059	6,9076 E-06	1,228 E-06	1,4185 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8235 E-06	3,0571 E-07	3,8039 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9208 E-07	-2,3885 E-10	-1,3355 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9427 E-06	6,5996 E-07	8,1799 E-08
00855	001	0,0001	-0,0079	-0,0168	2,2543 E-05	4,7831 E-06	1,4393 E-07
	002	0,0000	-0,0024	-0,0057	6,9795 E-06	2,4034 E-06	4,5628 E-08
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8425 E-06	5,9989 E-07	1,3029 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9668 E-07	-1,7963 E-10	-8,7743 E-09
	005	0,0000	-0,0014	-0,0025	3,9835 E-06	1,3027 E-06	2,7877 E-08
00856	001	0,0000	-0,0084	-0,0169	2,2417 E-05	6,5326 E-07	1,1836 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0058	6,9431 E-06	4,2593 E-07	3,3273 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8328 E-06	1,0575 E-07	9,8815 E-09
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9389 E-07	-6,6778 E-11	-8,6143 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9626 E-06	2,3931 E-07	2,1087 E-08
00857	001	0,0000	-0,0084	-0,0169	2,2424 E-05	1,3826 E-07	-4,6086 E-08
	002	0,0000	-0,0026	-0,0058	6,9443 E-06	5,6638 E-08	-1,9548 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,833 E-06	1,4306 E-08	-3,8775 E-09
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9376 E-07	9,9916 E-11	-6,0056 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9631 E-06	5,0114 E-08	-8,5824 E-09
00858	001	0,0000	-0,0084	-0,0169	2,2411 E-05	-5,4035 E-07	-2,0482 E-07
	002	0,0000	-0,0026	-0,0058	6,9397 E-06	-3,6636 E-07	-7,0646 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,8318 E-06	-9,0548 E-08	-1,7248 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9329 E-07	2,4697 E-10	-3,184 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,9604 E-06	-1,7642 E-07	-3,7415 E-08
00859	001	-0,0001	-0,0079	-0,0168	2,2535 E-05	-4,3975 E-06	-2,2628 E-07
	002	0,0000	-0,0024	-0,0057	6,9738 E-06	-2,2493 E-06	-8,05 E-08
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8406 E-06	-5,6109 E-07	-1,981 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9499 E-07	4,0335 E-10	-2,7104 E-09
	005	0,0000	-0,0014	-0,0025	3,9795 E-06	-1,2032 E-06	-4,2918 E-08
00860	001	0,0000	-0,0080	-0,0172	2,0589 E-05	2,4839 E-06	2,316 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0059	6,4262 E-06	1,2391 E-06	7,3357 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,6961 E-06	3,0581 E-07	1,909 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5693 E-07	-2,7528 E-10	-3,6549 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,6679 E-06	6,6421 E-07	4,1139 E-07
00861	001	0,0000	-0,0081	-0,0172	2,0844 E-05	2,6293 E-06	2,1223 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0059	6,4974 E-06	1,3596 E-06	6,7321 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7151 E-06	3,3481 E-07	1,7516 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6267 E-07	-1,6125 E-10	-3,3434 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,7089 E-06	7,2462 E-07	3,7745 E-07
00862	001	0,0000	-0,0081	-0,0171	2,1074 E-05	3,512 E-06	1,9234 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0059	6,5622 E-06	1,804 E-06	6,1083 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7323 E-06	4,4536 E-07	1,5896 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,6778 E-07	-5,2364 E-11	-3,0535 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,746 E-06	9,6078 E-07	3,4252 E-07
00863	001	0,0001	-0,0077	-0,0168	2,1495 E-05	4,7736 E-06	1,4321 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0057	6,6783 E-06	2,2879 E-06	4,6494 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,7634 E-06	5,6786 E-07	1,2066 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7808 E-07	1,8475 E-10	-2,1654 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0025	3,8131 E-06	1,2236 E-06	2,5994 E-07
00864	001	0,0000	-0,0082	-0,0169	2,1552 E-05	2,4482 E-06	1,5164 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0058	6,6977 E-06	1,1946 E-06	4,8207 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7682 E-06	2,9492 E-07	1,2568 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,7795 E-07	7,5711 E-11	-2,5352 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,8235 E-06	6,3267 E-07	2,7077 E-07
00865	001	0,0000	-0,0082	-0,0168	2,1763 E-05	2,525 E-07	1,3261 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0057	6,7577 E-06	7,9 E-08	4,2142 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7841 E-06	1,7722 E-08	1,1005 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,8222 E-07	7,9303 E-11	-2,3187 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0026	3,8577 E-06	3,2956 E-08	2,3708 E-07
00866	001	0,0000	-0,0083	-0,0169	2,1936 E-05	-3,685 E-06	1,1539 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0058	6,8069 E-06	-1,8073 E-06	3,6591 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,7971 E-06	-4,5215 E-07	9,58 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,857 E-07	1,0656 E-10	-2,1448 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	3,8857 E-06	-9,8328 E-07	2,0635 E-07
00867	001	-0,0001	-0,0079	-0,0168	2,2232 E-05	-4,5612 E-06	9,4167 E-07
	002	0,0000	-0,0024	-0,0057	6,8895 E-06	-2,2552 E-06	2,9916 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,8191 E-06	-5,6432 E-07	7,8623 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,9245 E-07	2,3838 E-10	-1,9104 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0025	3,9332 E-06	-1,2255 E-06	1,6932 E-07
00868	001	0,0002	-0,0069	-0,0200	1,4894 E-05	-4,2798 E-05	5,6315 E-06
	002	0,0000	-0,0021	-0,0072	4,8382 E-06	-2,0323 E-05	1,6754 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0016	1,274 E-06	-5,088 E-06	4,4711 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,3341 E-07	3,0384 E-09	-1,3838 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0034	2,7571 E-06	-1,1003 E-05	9,6413 E-07
00869	001	0,0002	-0,0071	-0,0211	1,5522 E-05	-3,1709 E-05	5,2739 E-06
	002	0,0000	-0,0022	-0,0078	5,0135 E-06	-1,504 E-05	1,5784 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0017	1,3205 E-06	-3,7552 E-06	4,2018 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,4649 E-07	4,2621 E-09	-1,2521 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0037	2,8574 E-06	-8,1189 E-06	9,0598 E-07
00870	001	0,0001	-0,0072	-0,0219	1,6144 E-05	-1,3858 E-05	4,9023 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0081	5,1867 E-06	-6,5357 E-06	1,4766 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0018	1,3664 E-06	-1,6266 E-06	3,9209 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,5955 E-07	5,0526 E-09	-1,1219 E-07
	005	0,0000	-0,0013	-0,0039	2,9566 E-06	-3,5141 E-06	8,4534 E-07
00871	001	0,0000	-0,0073	-0,0220	1,6763 E-05	8,3379 E-06	4,523 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0082	5,3594 E-06	3,9901 E-06	1,3718 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0018	1,4123 E-06	1,005 E-06	3,6329 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,726 E-07	5,1501 E-09	-9,9411 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0039	3,0556 E-06	2,1784 E-06	7,8318 E-07
00872	001	-0,0001	-0,0075	-0,0214	1,7378 E-05	2,7098 E-05	4,1402 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0079	5,5308 E-06	1,2847 E-05	1,2651 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0017	1,4578 E-06	3,2179 E-06	3,3408 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,856 E-07	4,5472 E-09	-8,6937 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0037	3,1537 E-06	6,965 E-06	7,2016 E-07
00873	001	-0,0002	-0,0076	-0,0203	1,7995 E-05	3,9255 E-05	3,7654 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0074	5,7029 E-06	1,8544 E-05	1,1598 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0016	1,5034 E-06	4,6403 E-06	3,0531 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-3,987 E-07	3,4105 E-09	-7,4966 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0035	3,2523 E-06	1,0042 E-05	6,5809 E-07
00874	001	-0,0004	-0,0073	-0,0187	1,8859 E-05	3,0765 E-05	2,9182 E-06
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0066	5,9427 E-06	1,4266 E-05	9,2181 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
00875	003	-0,0001	-0,0006	-0,0014	1,5668 E-06	3,5679 E-06	2,4134 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,1544 E-07	1,1723 E-09	-5,3004 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0030	3,3891 E-06	7,7209 E-06	5,2011 E-07
	001	-0,0001	-0,0078	-0,0182	1,9094 E-05	2,4512 E-05	3,0971 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0064	6,0091 E-06	1,1435 E-05	9,6942 E-07
00876	003	0,0000	-0,0006	-0,0014	1,5849 E-06	2,8598 E-06	2,5361 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,2291 E-07	6,9227 E-10	-5,4799 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0029	3,4281 E-06	6,19 E-06	5,466 E-07
	001	0,0000	-0,0078	-0,0177	1,9573 E-05	1,7595 E-05	2,8881 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0062	6,1427 E-06	8,1738 E-06	9,0797 E-07
00877	003	0,0000	-0,0006	-0,0013	1,6205 E-06	2,0434 E-06	2,3704 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,337 E-07	9,0229 E-11	-4,8894 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0028	3,5049 E-06	4,4236 E-06	5,1087 E-07
	001	0,0000	-0,0079	-0,0173	1,9971 E-05	1,1132 E-05	2,7096 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0060	6,2537 E-06	5,1555 E-06	8,5413 E-07
00878	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,6501 E-06	1,2877 E-06	2,2264 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,4279 E-07	-2,3783 E-10	-4,4293 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0027	3,5688 E-06	2,7886 E-06	4,7982 E-07
	001	-0,0003	-0,0076	-0,0170	2,0596 E-05	5,5291 E-06	2,3374 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0058	6,4255 E-06	2,5829 E-06	7,4515 E-07
00879	003	0,0000	-0,0006	-0,0012	1,696 E-06	6,443 E-07	1,9368 E-07
	004	0,0000	0,0002	-0,0013	-4,5715 E-07	-3,104 E-10	-3,5902 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0026	3,6677 E-06	1,3973 E-06	4,1738 E-07
	001	0,0002	-0,0041	-0,0199	2,5997 E-06	-4,1976 E-05	1,0906 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0070	1,3914 E-06	-2,0703 E-05	3,209 E-06
00880	003	0,0000	-0,0003	-0,0015	3,6785 E-07	-5,1785 E-06	8,6254 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,1472 E-07	7,3237 E-09	-2,9911 E-07
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0032	8,0092 E-07	-1,119 E-05	1,8627 E-06
	001	0,0002	-0,0044	-0,0211	3,7384 E-06	-3,0959 E-05	1,0626 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0076	1,7143 E-06	-1,5562 E-05	3,1015 E-06
00881	003	0,0000	-0,0004	-0,0016	4,5226 E-07	-3,8963 E-06	8,3459 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,3284 E-07	9,2411 E-09	-2,9327 E-07
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0035	9,8318 E-07	-8,4143 E-06	1,8021 E-06
	001	0,0001	-0,0047	-0,0217	4,8697 E-06	-1,1011 E-05	1,0259 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0079	2,0343 E-06	-6,1425 E-06	2,9752 E-06
00882	003	0,0000	-0,0004	-0,0017	5,3606 E-07	-1,5445 E-06	8,0143 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,5162 E-07	9,9537 E-09	-2,8494 E-07
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0037	1,1641 E-06	-3,3263 E-06	1,7302 E-06
	001	-0,0001	-0,0049	-0,0217	6,0063 E-06	1,2236 E-05	9,801 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0079	2,3554 E-06	4,8785 E-06	2,8303 E-06
00883	003	-0,0001	-0,0004	-0,0017	6,2017 E-07	1,208 E-06	7,6301 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,7054 E-07	9,7676 E-09	-2,7364 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0037	1,3457 E-06	2,6272 E-06	1,647 E-06
	001	-0,0001	-0,0052	-0,0210	7,1471 E-06	3,0443 E-05	9,2763 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0076	2,6777 E-06	1,3507 E-05	2,6723 E-06
00884	003	-0,0001	-0,0004	-0,0017	7,0458 E-07	3,3642 E-06	7,208 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,8944 E-07	8,0404 E-09	-2,5995 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0036	1,528 E-06	7,2893 E-06	1,5556 E-06
	001	-0,0001	-0,0055	-0,0199	8,2763 E-06	3,843 E-05	8,6795 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0071	2,9961 E-06	1,7335 E-05	2,5012 E-06
00885	003	-0,0001	-0,0004	-0,0015	7,8806 E-07	4,3219 E-06	6,7468 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,0849 E-07	5,3953 E-09	-2,4319 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0033	1,7082 E-06	9,3586 E-06	1,4559 E-06
	001	-0,0003	-0,0055	-0,0183	9,6829 E-06	2,7579 E-05	7,0844 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0064	3,399 E-06	1,2269 E-05	2,0573 E-06
00886	003	-0,0001	-0,0004	-0,0013	8,9254 E-07	3,0611 E-06	5,5648 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,2703 E-07	6,1053 E-10	-2,0729 E-07
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0029	1,9338 E-06	6,6261 E-06	1,2005 E-06
	001	-0,0001	-0,0059	-0,0178	1,0604 E-05	2,1775 E-05	7,4239 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0061	3,6467 E-06	9,6707 E-06	2,1563 E-06
00887	003	0,0000	-0,0005	-0,0013	9,5919 E-07	2,4128 E-06	5,8091 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,5023 E-07	3,9156 E-10	-2,0556 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0028	2,0777 E-06	5,2232 E-06	1,2532 E-06
	001	0,0000	-0,0062	-0,0173	1,1687 E-05	7,508 E-06	6,9661 E-06
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0059	3,9473 E-06	2,9842 E-06	2,033 E-06
00888	003	0,0000	-0,0005	-0,0012	1,0385 E-06	7,4467 E-07	5,4701 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,707 E-07	-2,5722 E-10	-1,9027 E-07
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0027	2,2489 E-06	1,6133 E-06	1,1799 E-06
	001	0,0000	-0,0064	-0,0173	1,2649 E-05	-6,9558 E-06	6,5661 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0060	4,2137 E-06	-3,7922 E-06	1,9259 E-06
00889	003	0,0000	-0,0005	-0,0012	1,1088 E-06	-9,4762 E-07	5,1737 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,8918 E-07	-3,7319 E-10	-1,7608 E-07
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0027	2,4008 E-06	-2,0479 E-06	1,1159 E-06
	001	0,0001	-0,0065	-0,0177	1,3511 E-05	-1,9422 E-05	6,2737 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0062	4,453 E-06	-9,5802 E-06	1,8474 E-06
00890	003	0,0000	-0,0005	-0,0013	1,1721 E-06	-2,3943 E-06	4,9532 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,0583 E-07	1,6926 E-10	-1,6405 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0028	2,5372 E-06	-5,1776 E-06	1,0682 E-06
	001	0,0004	-0,0064	-0,0183	1,4546 E-05	-2,7116 E-05	5,603 E-06
	002	0,0000	-0,0020	-0,0065	4,7397 E-06	-1,311 E-05	1,6633 E-06
00891	003	0,0000	-0,0005	-0,0014	1,2472 E-06	-3,281 E-06	4,452 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,2283 E-07	3,5675 E-10	-1,44 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0029	2,6994 E-06	-7,0949 E-06	9,6006 E-07
	001	0,0002	-0,0014	-0,0143	-9,5723 E-06	-1,569 E-05	9,6532 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0041	-1,7918 E-06	-8,0788 E-06	3,9034 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	-0,0001	-0,0008	-4,4612 E-07	-2,0144 E-06	1,0001 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7886 E-08	4,2761 E-09	-1,2921 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0017	-9,5639 E-07	-4,3678 E-06	2,1647 E-06
00892	001	0,0002	-0,0017	-0,0146	-8,2118 E-06	-1,3585 E-05	1,0069 E-05
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0043	-1,5576 E-06	-7,2752 E-06	3,8106 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0008	-3,8644 E-07	-1,8137 E-06	9,8634 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2725 E-08	-5,1438 E-10	-1,7443 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0018	-8,2769 E-07	-3,9313 E-06	2,1341 E-06
00893	001	0,0002	-0,0020	-0,0150	-6,7146 E-06	-1,1847 E-05	1,0349 E-05
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0045	-1,2139 E-06	-6,5471 E-06	3,6936 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0009	-2,9926 E-07	-1,6327 E-06	9,6534 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8204 E-08	-1,3709 E-09	-2,1401 E-07
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0019	-6,3955 E-07	-3,5374 E-06	2,088 E-06
00894	001	0,0002	-0,0022	-0,0153	-5,1255 E-06	-1,3052 E-05	1,0578 E-05
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0046	-7,9148 E-07	-7,0445 E-06	3,5903 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0009	-1,9252 E-07	-1,7579 E-06	9,4628 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3435 E-08	-7,2431 E-10	-2,4635 E-07
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0020	-4,0908 E-07	-3,8062 E-06	2,0462 E-06
00895	001	0,0001	-0,0025	-0,0156	-3,6329 E-06	-1,4659 E-05	1,0883 E-05
	002	-0,0002	-0,0008	-0,0048	-3,8723 E-07	-7,8352 E-06	3,5491 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0010	-8,9952 E-08	-1,956 E-06	9,4087 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0509 E-08	-9,1014 E-10	-2,6962 E-07
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0021	-1,8761 E-07	-4,2332 E-06	2,0339 E-06
00896	001	0,0001	-0,0028	-0,0160	-2,2436 E-06	-1,8552 E-05	1,108 E-05
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0051	-1,9154 E-11	-9,6417 E-06	3,4938 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0010	8,7427 E-09	-2,4082 E-06	9,306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,961 E-08	-1,426 E-11	-2,8633 E-07
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0022	2,5503 E-08	-5,2094 E-06	2,0113 E-06
00897	001	0,0001	-0,0031	-0,0166	-9,5828 E-07	-2,4874 E-05	1,1122 E-05
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0053	3,7206 E-07	-1,2669 E-05	3,4201 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0011	1,0384 E-07	-3,1656 E-06	9,144 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,9698 E-08	1,2705 E-09	-2,9655 E-07
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0023	2,3086 E-07	-6,8454 E-06	1,9758 E-06
00898	001	0,0002	-0,0034	-0,0174	2,804 E-07	-3,5012 E-05	1,1132 E-05
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0058	7,2808 E-07	-1,7358 E-05	3,3573 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,9545 E-07	-4,3382 E-06	8,9976 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-8,2429 E-08	2,6857 E-09	-3,0109 E-07
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0026	4,2868 E-07	-9,3792 E-06	1,9438 E-06
00899	001	0,0006	-0,0037	-0,0182	1,7567 E-06	-3,7911 E-05	1,0341 E-05
	002	0,0001	-0,0012	-0,0061	1,1449 E-06	-1,8656 E-05	3,0801 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0013	3,0073 E-07	-4,663 E-06	8,2802 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-8,7339 E-08	4,0252 E-09	-2,885 E-07
	005	0,0000	-0,0007	-0,0028	6,5597 E-07	-1,0081 E-05	1,7886 E-06
00900	001	-0,0007	0,0000	-0,0101	-6,16 E-06	-1,8055 E-05	-1,2002 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0028	-2,6197 E-06	-7,0974 E-06	4,4026 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	-6,51 E-07	-1,7931 E-06	1,0008 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6124 E-08	9,4628 E-08	4,769 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0010	-1,4062 E-06	-3,8768 E-06	2,1699 E-07
00901	001	-0,0016	0,0003	-0,0108	-1,3276 E-05	-2,1773 E-05	-1,6935 E-07
	002	-0,0007	0,0001	-0,0030	-5,6081 E-06	-8,9729 E-06	1,1602 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0005	-1,3957 E-06	-2,2501 E-06	2,7704 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7594 E-08	3,592 E-08	6,2244 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0011	-3,0163 E-06	-4,8648 E-06	5,997 E-07
00902	001	-0,0026	0,0007	-0,0114	-1,3969 E-05	-1,8838 E-05	2,2078 E-06
	002	-0,0011	0,0003	-0,0032	-6,1122 E-06	-8,0767 E-06	2,2924 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0006	-1,5217 E-06	-2,0213 E-06	5,601 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9374 E-08	1,0812 E-08	6,1917 E-08
	005	-0,0006	0,0002	-0,0012	-3,2882 E-06	-4,3696 E-06	1,2116 E-06
00903	001	-0,0033	0,0011	-0,0118	-1,3058 E-05	-1,2767 E-05	3,8052 E-06
	002	-0,0015	0,0005	-0,0034	-5,7324 E-06	-5,3059 E-06	3,1147 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0006	-1,4281 E-06	-1,3258 E-06	7,6554 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5134 E-08	-5,8733 E-09	6,2732 E-08
	005	-0,0008	0,0003	-0,0013	-3,0851 E-06	-2,865 E-06	1,6556 E-06
00904	001	-0,0038	0,0015	-0,0122	-1,0586 E-05	-6,3162 E-06	3,3549 E-06
	002	-0,0017	0,0006	-0,0035	-4,882 E-06	-2,1509 E-06	3,1327 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0006	-1,2167 E-06	-5,3543 E-07	7,7044 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2585 E-08	-1,7976 E-08	6,0749 E-08
	005	-0,0009	0,0003	-0,0013	-2,6272 E-06	-1,1551 E-06	1,6663 E-06
00905	001	-0,0040	0,0016	-0,0124	-6,6053 E-07	6,3048 E-06	1,7075 E-06
	002	-0,0018	0,0007	-0,0035	-6,7636 E-07	4,1345 E-06	2,6777 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0006	-1,6755 E-07	1,0358 E-06	6,5869 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5722 E-08	-2,3337 E-08	4,9187 E-08
	005	-0,0010	0,0004	-0,0014	-3,5874 E-07	2,2431 E-06	1,4255 E-06
00906	001	-0,0035	0,0013	-0,0125	1,246 E-05	2,1637 E-05	1,6752 E-06
	002	-0,0015	0,0006	-0,0036	4,0512 E-06	1,1265 E-05	2,747 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0006	1,0131 E-06	2,8183 E-06	6,7702 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9038 E-08	-2,7061 E-08	4,1018 E-08
	005	-0,0008	0,0003	-0,0014	2,1915 E-06	6,0972 E-06	1,4664 E-06
00907	001	-0,0025	0,0007	-0,0127	1,8692 E-05	3,1067 E-05	2,8184 E-06
	002	-0,0010	0,0004	-0,0036	5,8604 E-06	1,5957 E-05	3,0383 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0007	1,4661 E-06	3,9915 E-06	7,5181 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5314 E-08	-2,9831 E-08	2,8366 E-08
	005	-0,0006	0,0002	-0,0014	3,1665 E-06	8,6342 E-06	1,6292 E-06
00908	001	-0,0007	0,0000	-0,0103	-6,16 E-06	-1,8055 E-05	-1,2002 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0029	-2,6197 E-06	-7,0974 E-06	4,4026 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	-0,0001	0,0000	-0,0005	-6,51 E-07	-1,7931 E-06	1,0008 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6124 E-08	9,4628 E-08	4,769 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0010	-1,4062 E-06	-3,8768 E-06	2,1699 E-07
00909	001	-0,0016	0,0003	-0,0111	-1,3276 E-05	-2,1773 E-05	-1,6935 E-07
	002	-0,0007	0,0001	-0,0032	-5,6081 E-06	-8,9729 E-06	1,1602 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0005	-1,3957 E-06	-2,2501 E-06	2,7704 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7594 E-08	3,592 E-08	6,2244 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0012	-3,0163 E-06	-4,8648 E-06	5,997 E-07
00910	001	-0,0026	0,0007	-0,0116	-1,3969 E-05	-1,8838 E-05	2,2078 E-06
	002	-0,0011	0,0003	-0,0033	-6,1122 E-06	-8,0767 E-06	2,2924 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0006	-1,5217 E-06	-2,0213 E-06	5,601 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9374 E-08	1,0812 E-08	6,1917 E-08
	005	-0,0006	0,0002	-0,0013	-3,2882 E-06	-4,3696 E-06	1,2116 E-06
00911	001	-0,0033	0,0011	-0,0120	-1,3058 E-05	-1,2767 E-05	3,8052 E-06
	002	-0,0015	0,0004	-0,0034	-5,7324 E-06	-5,3059 E-06	3,1147 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0006	-1,4281 E-06	-1,3258 E-06	7,6554 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5134 E-08	-5,8733 E-09	6,2732 E-08
	005	-0,0008	0,0002	-0,0013	-3,0851 E-06	-2,865 E-06	1,6556 E-06
00912	001	-0,0038	0,0014	-0,0123	-1,0586 E-05	-6,3162 E-06	3,3549 E-06
	002	-0,0017	0,0006	-0,0035	-4,882 E-06	-2,1509 E-06	3,1327 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0006	-1,2167 E-06	-5,3543 E-07	7,7044 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2585 E-08	-1,7976 E-08	6,0749 E-08
	005	-0,0009	0,0003	-0,0014	-2,6272 E-06	-1,1551 E-06	1,6663 E-06
00913	001	-0,0040	0,0016	-0,0123	-6,6053 E-07	6,3048 E-06	1,7075 E-06
	002	-0,0018	0,0007	-0,0035	-6,7636 E-07	4,1345 E-06	2,6777 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0006	-1,6755 E-07	1,0358 E-06	6,5869 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5722 E-08	-2,3337 E-08	4,9187 E-08
	005	-0,0010	0,0004	-0,0013	-3,5874 E-07	2,2431 E-06	1,4255 E-06
00914	001	-0,0035	0,0013	-0,0122	1,246 E-05	2,1637 E-05	1,6752 E-06
	002	-0,0015	0,0006	-0,0034	4,0512 E-06	1,1265 E-05	2,747 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0006	1,0131 E-06	2,8183 E-06	6,7702 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9038 E-08	-2,7061 E-08	4,1018 E-08
	005	-0,0008	0,0003	-0,0013	2,1915 E-06	6,0972 E-06	1,4664 E-06
00915	001	-0,0025	0,0007	-0,0122	1,8692 E-05	3,1067 E-05	2,8184 E-06
	002	-0,0010	0,0003	-0,0034	5,8604 E-06	1,5957 E-05	3,0383 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0006	1,4661 E-06	3,9915 E-06	7,5181 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5314 E-08	-2,9831 E-08	2,8366 E-08
	005	-0,0006	0,0002	-0,0013	3,1665 E-06	8,6342 E-06	1,6292 E-06
00916	001	-0,0020	-0,0002	-0,0109	3,6769 E-07	3,5563 E-06	6,9983 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0025	4,3092 E-07	1,9478 E-06	3,1764 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,0724 E-07	5,1543 E-07	8,0275 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1171 E-08	-1,5061 E-07	-4,0283 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0008	2,3676 E-07	1,1169 E-06	1,7349 E-06
00917	001	-0,0018	-0,0003	-0,0112	4,0303 E-06	8,7468 E-06	6,9749 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0026	1,3459 E-06	4,1515 E-06	3,1798 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0004	3,3672 E-07	1,0761 E-06	8,0218 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5277 E-08	-2,0262 E-07	-3,298 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0009	7,3203 E-07	2,33 E-06	1,7336 E-06
00918	001	-0,0016	-0,0004	-0,0115	9,4454 E-06	1,3757 E-05	6,6655 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0027	2,755 E-06	6,4329 E-06	3,1396 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0004	6,8895 E-07	1,6486 E-06	7,876 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4403 E-08	-2,1709 E-07	-1,0121 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	1,4926 E-06	3,5689 E-06	1,7021 E-06
00919	001	-0,0005	0,0000	-0,0085	-3,1217 E-07	-1,3106 E-05	4,5174 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0020	-5,4299 E-07	-3,0321 E-06	2,6125 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,341 E-07	-8,5408 E-07	6,4934 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5607 E-08	4,8188 E-07	2,3458 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	-2,8872 E-07	-1,8464 E-06	1,4031 E-07
00920	001	-0,0009	0,0000	-0,0088	-3,071 E-07	-1,168 E-05	1,0414 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0020	-5,1121 E-07	-3,1723 E-06	6,3001 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	-1,2567 E-07	-8,5688 E-07	1,5465 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8546 E-08	3,2017 E-07	1,5215 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0006	-2,7042 E-07	-1,8525 E-06	3,3417 E-07
00921	001	-0,0013	0,0000	-0,0092	-4,4793 E-07	-1,0359 E-05	2,0739 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0021	-5,8087 E-07	-3,1685 E-06	1,1328 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	-1,4313 E-07	-8,2927 E-07	2,8007 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8589 E-08	1,863 E-07	1,7007 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0006	-3,0816 E-07	-1,7927 E-06	6,0522 E-07
00922	001	-0,0016	0,0001	-0,0095	1,676 E-06	-8,7372 E-06	3,4836 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0022	-3,5389 E-08	-2,8637 E-06	1,7788 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	-7,0322 E-09	-7,3204 E-07	4,4309 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7038 E-08	8,0213 E-08	9,8077 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0006	-1,4332 E-08	-1,5823 E-06	9,5757 E-07
00923	001	-0,0018	0,0001	-0,0099	6,7818 E-06	-6,4008 E-06	4,8664 E-06
	002	-0,0005	0,0001	-0,0023	1,4763 E-06	-2,0545 E-06	2,4122 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	3,7032 E-07	-5,1606 E-07	6,0258 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3951 E-08	1,0384 E-08	4,6462 E-09
	005	-0,0003	0,0000	-0,0007	8,0064 E-07	-1,1149 E-06	1,3023 E-06
00924	001	-0,0004	0,0000	-0,0097	-5,4854 E-06	-1,7922 E-05	1,126 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0026	-2,7349 E-06	-6,8435 E-06	6,125 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,7915 E-07	-1,7636 E-06	1,4388 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7862 E-08	2,6568 E-07	4,5654 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,4676 E-06	-3,8133 E-06	3,1132 E-07
00925	001	-0,0011	0,0001	-0,0100	-6,6214 E-06	-2,2383 E-05	3,7256 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0026	-3,4145 E-06	-9,1516 E-06	2,3177 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	0,0000	-0,0004	-8,4963 E-07	-2,3069 E-06	5,5148 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5336 E-08	9,7433 E-08	1,3844 E-07
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	-1,8361 E-06	-4,9879 E-06	1,1928 E-06
00926	001	-0,0019	0,0003	-0,0103	-9,8863 E-06	-2,2436 E-05	6,0197 E-06
	002	-0,0008	0,0002	-0,0027	-4,6484 E-06	-9,5691 E-06	3,6415 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0004	-1,1569 E-06	-2,3951 E-06	8,739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,175 E-08	1,5872 E-08	1,8028 E-07
	005	-0,0004	0,0001	-0,0009	-2,5003 E-06	-5,1783 E-06	1,8901 E-06
00927	001	-0,0026	0,0006	-0,0107	-1,2143 E-05	-1,9333 E-05	7,3966 E-06
	002	-0,0011	0,0003	-0,0028	-5,5785 E-06	-8,4255 E-06	4,6225 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0005	-1,3889 E-06	-2,1023 E-06	1,1133 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5084 E-08	-2,0145 E-08	2,0864 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0010	-3,0017 E-06	-4,5448 E-06	2,4079 E-06
00928	001	-0,0032	0,0009	-0,0110	-1,5479 E-05	-1,4417 E-05	7,5752 E-06
	002	-0,0013	0,0004	-0,0029	-6,6196 E-06	-6,3135 E-06	5,0161 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0005	-1,6488 E-06	-1,5704 E-06	1,2104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8415 E-08	-4,1758 E-08	2,1442 E-07
	005	-0,0007	0,0002	-0,0010	-3,3943 E-06	-3,3943 E-06	2,618 E-06
00929	001	-0,0035	0,0015	-0,0121	1,8096 E-06	4,2332 E-06	4,0717 E-06
	002	-0,0015	0,0007	-0,0033	3,1833 E-07	2,3429 E-06	3,5303 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0006	7,8726 E-08	6,0178 E-07	8,4937 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9106 E-08	-9,0126 E-08	1,6308 E-07
	005	-0,0008	0,0004	-0,0012	1,7554 E-07	1,3034 E-06	1,8369 E-06
00930	001	-0,0033	0,0013	-0,0127	1,0148 E-05	1,4241 E-05	4,9481 E-06
	002	-0,0013	0,0006	-0,0035	3,25 E-06	6,9855 E-06	3,8026 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0006	8,1101 E-07	1,763 E-06	9,1996 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,566 E-08	-9,5489 E-08	1,5075 E-07
	005	-0,0007	0,0003	-0,0013	1,7573 E-06	3,8142 E-06	1,9892 E-06
00931	001	-0,0029	0,0010	-0,0131	1,6644 E-05	2,2755 E-05	4,2084 E-06
	002	-0,0011	0,0004	-0,0036	5,3787 E-06	1,109 E-05	3,3096 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0007	1,3436 E-06	2,7876 E-06	8,0154 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4378 E-08	-9,0456 E-08	1,2667 E-07
	005	-0,0006	0,0002	-0,0014	2,9062 E-06	6,0299 E-06	1,7334 E-06
00932	001	-0,0013	-0,0021	-0,0127	8,5449 E-07	4,6022 E-06	-1,0604 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0033	-4,862 E-07	2,5496 E-06	-1,0255 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0006	-1,1786 E-07	6,5325 E-07	-2,3132 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1441 E-08	-8,1332 E-08	-1,1909 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0013	-2,537 E-07	1,4132 E-06	-5,0185 E-07
00933	001	-0,0012	-0,0020	-0,0132	-5,952 E-06	9,03 E-06	-2,1198 E-06
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0035	-2,5021 E-06	4,3894 E-06	-1,3825 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0006	-6,2175 E-07	1,11 E-06	-3,2243 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2401 E-08	-7,09 E-08	-1,0912 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0013	-1,3423 E-06	2,4021 E-06	-6,9882 E-07
00934	001	-0,0009	-0,0018	-0,0137	-1,1256 E-05	1,3044 E-05	-2,1223 E-06
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0036	-3,8728 E-06	6,2065 E-06	-1,3078 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-9,6574 E-07	1,5601 E-06	-3,0897 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8975 E-08	-5,6472 E-08	-8,2744 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0014	-2,0843 E-06	3,3771 E-06	-6,6986 E-07
00935	001	-0,0001	-0,0002	-0,0101	1,0082 E-05	-7,4766 E-06	7,54 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0026	3,4145 E-06	-2,0378 E-06	-1,1061 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5409 E-07	-5,4666 E-07	-7,0807 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8636 E-08	1,949 E-07	-1,0167 E-07
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8498 E-06	-1,184 E-06	-1,5749 E-08
00936	001	-0,0005	-0,0004	-0,0105	1,0431 E-05	-1,0305 E-05	-3,2338 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0027	3,7121 E-06	-3,2203 E-06	-5,8762 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	9,2797 E-07	-8,1135 E-07	-1,1145 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,745 E-08	4,4434 E-08	-1,7371 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	2,0098 E-06	-1,7573 E-06	-2,4203 E-07
00937	001	-0,0008	-0,0007	-0,0109	1,2134 E-05	-9,8275 E-06	-1,8623 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0027	4,3321 E-06	-3,1958 E-06	-1,3065 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0806 E-06	-7,9044 E-07	-2,7827 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,1767 E-09	-2,9305 E-08	-2,3481 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	2,3403 E-06	-1,7122 E-06	-6,0361 E-07
00938	001	-0,0011	-0,0010	-0,0112	1,4491 E-05	-7,6845 E-06	-1,6093 E-06
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0028	5,0542 E-06	-2,4975 E-06	-1,364 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,2597 E-06	-6,109 E-07	-2,9176 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5272 E-09	-5,611 E-08	-2,384 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0010	2,7279 E-06	-1,3235 E-06	-6,3309 E-07
00939	001	-0,0013	-0,0014	-0,0115	1,7927 E-05	-4,7308 E-06	-1,729 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0029	6,1593 E-06	-1,356 E-06	-1,5157 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,5356 E-06	-3,2331 E-07	-3,322 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4958 E-09	-7,0003 E-08	-2,2485 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0010	3,3245 E-06	-7,0096 E-07	-7,2078 E-07
00940	001	-0,0004	-0,0001	-0,0085	2,4585 E-06	-1,1872 E-05	6,485 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0020	6,2288 E-07	-2,4594 E-06	2,057 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5619 E-07	-7,1104 E-07	5,2154 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1923 E-08	4,8363 E-07	-3,0743 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,3943 E-07	-1,5374 E-06	1,1261 E-07
00941	001	-0,0008	-0,0002	-0,0089	2,7019 E-06	-1,0046 E-05	1,4049 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0020	7,0588 E-07	-2,4218 E-06	4,7799 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7609 E-07	-6,6731 E-07	1,2288 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4424 E-09	3,1191 E-07	-1,5705 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0006	3,8261 E-07	-1,443 E-06	2,6535 E-07
00942	001	-0,0011	-0,0003	-0,0092	1,9243 E-06	-8,4499 E-06	2,1012 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0021	5,6122 E-07	-2,301 E-06	7,4338 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,3949 E-07	-6,0894 E-07	1,9269 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2589 E-09	1,707 E-07	-3,2031 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0006	3,0391 E-07	-1,3168 E-06	4,16 E-07
00943	001	-0,0014	-0,0004	-0,0096	8,4665 E-07	-6,709 E-06	2,8077 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0022	2,2409 E-07	-1,9005 E-06	1,0689 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	5,5583 E-08	-4,8939 E-07	2,7562 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5175 E-09	7,2739 E-08	-3,8819 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0006	1,2271 E-07	-1,0581 E-06	5,9505 E-07
00944	001	-0,0016	-0,0005	-0,0099	-3,0464 E-06	-4,6253 E-06	3,0234 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0023	-8,9801 E-07	-1,2388 E-06	1,2113 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	-2,246 E-07	-3,0903 E-07	3,1113 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2006 E-08	-3,2843 E-09	-3,715 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0007	-4,823 E-07	-6,6781 E-07	6,7149 E-07
00945	001	-0,0016	-0,0004	-0,0110	4,5982 E-06	3,9916 E-06	2,5744 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0026	4,6486 E-07	2,1209 E-06	1,2429 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,1914 E-07	5,6038 E-07	3,1274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0496 E-08	-1,5778 E-07	-3,5986 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0008	2,5868 E-07	1,2138 E-06	6,7443 E-07
00946	001	-0,0015	-0,0005	-0,0114	6,9328 E-07	8,7701 E-06	2,7462 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0027	-4,547 E-07	4,1586 E-06	1,2901 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,11 E-07	1,0776 E-06	3,2649 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3759 E-08	-2,007 E-07	-1,289 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	-2,3727 E-07	2,3332 E-06	7,0405 E-07
00947	001	-0,0012	-0,0004	-0,0117	-4,4842 E-06	1,3405 E-05	2,7986 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0028	-2,055 E-06	6,2402 E-06	1,2375 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0004	-5,1109 E-07	1,6006 E-06	3,1632 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3305 E-08	-2,1753 E-07	-2,7686 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1013 E-06	3,4651 E-06	6,8202 E-07
00948	001	-0,0003	-0,0005	-0,0129	1,6521 E-05	3,4553 E-05	1,5974 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0036	3,5669 E-06	1,7483 E-05	1,7402 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	8,9672 E-07	4,3768 E-06	4,2681 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6529 E-08	-5,3212 E-08	3,3323 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,9324 E-06	9,4705 E-06	9,2574 E-07
00949	001	-0,0003	-0,0006	-0,0133	1,7084 E-05	3,3484 E-05	1,0306 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0037	3,851 E-06	1,6814 E-05	1,5162 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	9,6734 E-07	4,2119 E-06	3,6631 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7279 E-08	-6,4224 E-08	5,7537 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	2,0863 E-06	9,1134 E-06	7,9454 E-07
00950	001	0,0003	-0,0005	-0,0124	-2,6491 E-06	2,2504 E-05	3,2098 E-06
	002	0,0006	0,0000	-0,0030	-1,4394 E-06	1,0884 E-05	1,4164 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,578 E-07	2,7446 E-06	3,575 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2532 E-08	-1,3988 E-07	-1,2807 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0011	-7,7155 E-07	5,9408 E-06	7,7202 E-07
00951	001	0,0004	-0,0007	-0,0124	4,7341 E-06	2,1932 E-05	3,1384 E-06
	002	0,0006	-0,0001	-0,0030	1,1601 E-06	1,0586 E-05	1,2326 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	2,8988 E-07	2,6696 E-06	3,1656 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7127 E-08	-1,3857 E-07	-3,729 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0011	6,3019 E-07	5,7789 E-06	6,8328 E-07
00952	001	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,0167 E-05	-9,7499 E-06	4,5897 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,3468 E-06	-2,4243 E-06	1,7285 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0751 E-06	-7,1726 E-07	4,1325 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0243 E-08	5,5655 E-07	9,3838 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,3245 E-06	-1,5506 E-06	8,936 E-10
00953	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-7,6395 E-06	-1,2075 E-05	-9,7144 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,488 E-06	-2,7425 E-06	-4,0579 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6267 E-07	-8,0631 E-07	-9,0332 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9432 E-08	6,0407 E-07	-5,5384 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8651 E-06	-1,7431 E-06	-1,9535 E-09
00954	001	0,0000	0,0000	-0,0085	-4,9434 E-06	-1,2871 E-05	4,6987 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,3825 E-06	-2,8441 E-06	2,9817 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9306 E-07	-8,0065 E-07	7,7716 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6673 E-08	4,4893 E-07	-1,6127 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2819 E-06	-1,7308 E-06	1,6809 E-09
00955	001	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,69 E-06	-1,4818 E-05	-3,9384 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,9038 E-06	-2,9087 E-06	-1,3783 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6356 E-07	-8,9408 E-07	-3,7139 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6198 E-08	8,3561 E-07	1,3457 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0019 E-06	-1,9327 E-06	-8,0294 E-10
00956	001	0,0000	0,0000	-0,0082	-2,7527 E-06	-1,5172 E-05	3,6337 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,3809 E-06	-2,948 E-06	-1,0277 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,433 E-07	-8,7159 E-07	-2,3794 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4393 E-08	6,7438 E-07	-9,3827 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,4173 E-07	-1,8841 E-06	-5,1485 E-10
00957	001	0,0000	0,0000	-0,0081	9,7308 E-07	-1,4694 E-05	-3,9804 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	4,0123 E-08	-2,6953 E-06	3,3939 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4919 E-08	-7,9818 E-07	6,9836 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1752 E-08	6,241 E-07	7,4526 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3511 E-08	-1,7255 E-06	1,5145 E-11
00958	001	-0,0002	-0,0005	-0,0142	1,1307 E-05	3,0962 E-05	1,5053 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0039	1,5018 E-06	1,5381 E-05	1,6567 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	3,8205 E-07	3,8581 E-06	3,9623 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,341 E-08	-8,6256 E-08	8,6604 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	8,2093 E-07	8,348 E-06	8,5831 E-07
00959	001	-0,0002	-0,0004	-0,0144	3,1116 E-06	2,9603 E-05	1,9585 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0039	-1,3063 E-06	1,4652 E-05	1,7755 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-3,1854 E-07	3,678 E-06	4,2519 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6968 E-08	-9,6364 E-08	9,1775 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	-6,9369 E-07	7,9586 E-06	9,2047 E-07
00960	001	-0,0001	-0,0002	-0,0143	-6,3023 E-06	2,8255 E-05	2,3723 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0038	-4,1695 E-06	1,3932 E-05	1,8507 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-1,0339 E-06	3,4998 E-06	4,4472 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8297 E-08	-1,0613 E-07	8,9331 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0015	-2,2391 E-06	7,5734 E-06	9,6228 E-07
00961	001	0,0000	-0,0001	-0,0140	-1,439 E-05	2,692 E-05	2,7161 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0036	-6,4753 E-06	1,3221 E-05	1,8732 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-1,6104 E-06	3,3241 E-06	4,5247 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8179 E-08	-1,1563 E-07	7,9844 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0014	-3,4842 E-06	7,1934 E-06	9,7865 E-07
00962	001	0,0001	-0,0001	-0,0135	-1,8978 E-05	2,5619 E-05	2,9667 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0034	-7,5691 E-06	1,2529 E-05	1,8304 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0006	-1,8847 E-06	3,1528 E-06	4,4529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6183 E-08	-1,2469 E-07	6,3282 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0013	-4,0757 E-06	6,8232 E-06	9,6274 E-07
00963	001	0,0001	-0,0001	-0,0130	-1,7879 E-05	2,4397 E-05	3,1223 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0032	-6,8407 E-06	1,188 E-05	1,723 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0006	-1,7041 E-06	2,9922 E-06	4,233 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2372 E-08	-1,3255 E-07	4,0001 E-08
	005	0,0003	0,0001	-0,0012	-3,6841 E-06	6,4759 E-06	9,1486 E-07
00964	001	0,0000	0,0000	-0,0103	3,6475 E-06	9,1826 E-06	-1,0095 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	2,3678 E-06	2,8241 E-06	-2,4127 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1409 E-07	6,4276 E-07	-5,4645 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2278 E-07	3,0989 E-07	-2,7481 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3305 E-06	1,3908 E-06	-1,183 E-09
00965	001	0,0000	0,0000	-0,0101	9,1308 E-06	4,6857 E-06	-6,4766 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	3,7052 E-06	1,7784 E-06	-2,0976 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	9,346 E-07	3,5822 E-07	-5,1609 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8115 E-08	4,283 E-07	-3,4987 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,0242 E-06	7,7518 E-07	-1,1173 E-08
00966	001	0,0000	0,0000	-0,0082	2,6704 E-06	-1,4155 E-05	-8,8176 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0938 E-06	-2,4555 E-06	-4,0735 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6563 E-07	-7,5021 E-07	-1,74 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8288 E-08	6,8516 E-07	3,6514 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	5,767 E-07	-1,622 E-06	-3,7639 E-11
00967	001	0,0000	0,0000	-0,0084	5,5625 E-06	-1,2925 E-05	4,0666 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	2,015 E-06	-2,1833 E-06	9,1786 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9532 E-07	-6,821 E-07	2,4705 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,891 E-08	6,8517 E-07	-9,1831 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0738 E-06	-1,4749 E-06	5,3497 E-10
00968	001	0,0000	0,0000	-0,0086	8,4042 E-06	-1,0521 E-05	4,4477 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	2,9157 E-06	-1,69 E-06	1,1297 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	7,2215 E-07	-5,3867 E-07	2,2598 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8266 E-08	5,8412 E-07	2,7893 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5647 E-06	-1,1648 E-06	4,8924 E-10
00969	001	0,0000	0,0000	-0,0089	9,8792 E-06	-7,8199 E-06	1,3526 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	3,3986 E-06	-1,0825 E-06	9,0263 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	8,4664 E-07	-3,9983 E-07	2,0857 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,559 E-09	6,4883 E-07	8,1813 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,834 E-06	-8,6464 E-07	4,52 E-10
00970	001	0,0000	0,0000	-0,0093	1,0568 E-05	-4,7456 E-06	-3,2683 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	3,784 E-06	-3,2879 E-07	-9,5782 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	9,3511 E-07	-2,195 E-07	-1,0808 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6953 E-08	6,8799 E-07	-6,5328 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0254 E-06	-4,7458 E-07	-2,3492 E-10
00971	001	0,0005	-0,0010	-0,0131	1,9976 E-05	2,1041 E-05	2,6795 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0032	6,5532 E-06	1,0127 E-05	7,2964 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0005	1,6338 E-06	2,5528 E-06	2,006 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7579 E-09	-1,2909 E-07	-8,4889 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0012	3,537 E-06	5,5266 E-06	4,3208 E-07
00972	001	0,0006	-0,0011	-0,0137	2,1257 E-05	2,0731 E-05	2,2302 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0034	7,4167 E-06	9,9809 E-06	4,1143 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0006	1,8478 E-06	2,514 E-06	1,2455 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,8607 E-09	-1,1864 E-07	-1,0179 E-07
	005	0,0004	-0,0001	-0,0013	4,0005 E-06	5,4431 E-06	2,6742 E-07
00973	001	0,0007	-0,0010	-0,0143	1,6435 E-05	2,0484 E-05	1,6315 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0036	6,3255 E-06	9,8713 E-06	7,1171 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0007	1,574 E-06	2,484 E-06	4,1107 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,7812 E-09	-1,0652 E-07	-1,094 E-07
	005	0,0004	-0,0001	-0,0014	3,4097 E-06	5,3785 E-06	8,6818 E-08
00974	001	0,0007	-0,0009	-0,0147	8,7311 E-06	2,0252 E-05	8,8157 E-07
	002	0,0007	-0,0002	-0,0038	4,2536 E-06	9,7709 E-06	-2,8983 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0007	1,0556 E-06	2,4562 E-06	-4,9504 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0873 E-08	-9,405 E-08	-1,0718 E-07
	005	0,0004	-0,0001	-0,0015	2,2902 E-06	5,3187 E-06	-1,0925 E-07
00975	001	0,0007	-0,0008	-0,0148	-1,0948 E-07	2,002 E-05	-2,7691 E-08
	002	0,0007	-0,0002	-0,0039	1,6647 E-06	9,6733 E-06	-6,7552 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0007	4,0873 E-07	2,4291 E-06	-1,4831 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,902 E-09	-8,1376 E-08	-9,4927 E-08
	005	0,0004	-0,0001	-0,0015	8,9259 E-07	5,2604 E-06	-3,2301 E-07
00976	001	0,0007	-0,0007	-0,0147	-7,7702 E-06	1,9796 E-05	-1,1243 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0039	-7,9474 E-07	9,5837 E-06	-1,0935 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0002	0,0000	-0,0007	-2,0495 E-07	2,4039 E-06	-2,5726 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5776 E-09	-6,8395 E-08	-7,2294 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0015	-4,3403 E-07	5,2062 E-06	-5,5868 E-07
00977	001	-0,0005	-0,0005	-0,0130	-1,6789 E-05	2,4343 E-05	4,138 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0032	-6,4965 E-06	1,1817 E-05	2,2624 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6182 E-06	2,9776 E-06	5,5692 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2113 E-08	-1,3815 E-07	4,6277 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	-3,4983 E-06	6,4443 E-06	1,2037 E-06
00978	001	-0,0006	-0,0005	-0,0135	-1,8227 E-05	2,5617 E-05	4,0935 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0034	-7,3278 E-06	1,2496 E-05	2,4301 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8245 E-06	3,1455 E-06	5,9361 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5954 E-08	-1,2862 E-07	7,1373 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,9455 E-06	6,8073 E-06	1,2834 E-06
00979	001	-0,0007	-0,0005	-0,0140	-1,3832 E-05	2,6955 E-05	3,8798 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-6,2834 E-06	1,321 E-05	2,4933 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5626 E-06	3,3217 E-06	6,0577 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7907 E-08	-1,1812 E-07	8,8512 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,3807 E-06	7,1883 E-06	1,3101 E-06
00980	001	-0,0008	-0,0004	-0,0143	-6,0131 E-06	2,8314 E-05	3,5536 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,0418 E-06	1,3935 E-05	2,4813 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0021 E-06	3,5009 E-06	6,0058 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7949 E-08	-1,0729 E-07	9,8269 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,1703 E-06	7,5757 E-06	1,2993 E-06
00981	001	-0,0009	-0,0003	-0,0144	3,13 E-06	2,9667 E-05	3,1453 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0039	-1,2764 E-06	1,4658 E-05	2,4116 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,1112 E-07	3,6795 E-06	5,8239 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6792 E-08	-9,6455 E-08	1,0087 E-07
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	-6,776 E-07	7,9618 E-06	1,2603 E-06
00982	001	-0,0010	-0,0002	-0,0142	1,0952 E-05	3,1011 E-05	2,7012 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0039	1,4328 E-06	1,5385 E-05	2,3125 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6472 E-07	3,859 E-06	5,5806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,314 E-08	-8,5017 E-08	9,72 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	7,8355 E-07	8,35 E-06	1,2082 E-06
00983	001	-0,0017	0,0001	-0,0136	1,8258 E-05	3,1614 E-05	2,6181 E-06
	002	-0,0005	0,0002	-0,0038	4,5059 E-06	1,5608 E-05	2,4111 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0007	1,1304 E-06	3,9132 E-06	5,8336 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4848 E-08	-7,6249 E-08	9,291 E-08
	005	-0,0003	0,0001	-0,0015	2,4395 E-06	8,466 E-06	1,2631 E-06
00984	001	0,0002	-0,0009	-0,0147	-7,3701 E-06	1,9571 E-05	-8,9004 E-07
	002	0,0004	-0,0002	-0,0039	-7,1467 E-07	9,4946 E-06	-1,0141 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	-1,8484 E-07	2,3807 E-06	-2,3458 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,101 E-09	-6,3839 E-08	-8,5511 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0015	-3,9063 E-07	5,1561 E-06	-5,0998 E-07
00985	001	0,0002	-0,0008	-0,0148	-4,9395 E-08	1,9841 E-05	1,7729 E-07
	002	0,0004	-0,0002	-0,0038	1,6481 E-06	9,5964 E-06	-5,939 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	4,0471 E-07	2,4093 E-06	-1,2539 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3841 E-09	-7,8555 E-08	-1,0658 E-07
	005	0,0002	-0,0001	-0,0015	8,838 E-07	5,2176 E-06	-2,7376 E-07
00986	001	0,0002	-0,0007	-0,0147	8,4251 E-06	2,0099 E-05	1,0982 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0038	4,1322 E-06	9,7001 E-06	-2,0021 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	1,0254 E-06	2,4383 E-06	-2,4569 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0302 E-08	-9,2844 E-08	-1,1897 E-07
	005	0,0002	-0,0001	-0,0015	2,2249 E-06	5,2799 E-06	-5,5624 E-08
00987	001	0,0002	-0,0006	-0,0143	1,5898 E-05	2,0365 E-05	1,8452 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0036	6,1481 E-06	9,8087 E-06	1,6151 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0007	1,5297 E-06	2,4685 E-06	6,6162 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,3273 E-09	-1,0707 E-07	-1,2089 E-07
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	3,3141 E-06	5,3449 E-06	1,4071 E-07
00988	001	0,0001	-0,0006	-0,0137	2,0643 E-05	2,0613 E-05	2,4813 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0034	7,2288 E-06	9,9084 E-06	5,2382 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0006	1,8009 E-06	2,4965 E-06	1,5489 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,636 E-09	-1,2139 E-07	-1,1223 E-07
	005	0,0002	0,0000	-0,0013	3,8991 E-06	5,4051 E-06	3,3277 E-07
00989	001	0,0000	-0,0005	-0,0131	1,8824 E-05	2,0902 E-05	2,9942 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0032	6,1954 E-06	1,0033 E-05	8,8018 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	1,5444 E-06	2,5304 E-06	2,4007 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2054 E-09	-1,3436 E-07	-9,3329 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0012	3,3439 E-06	5,4781 E-06	5,1717 E-07
00990	001	-0,0005	-0,0005	-0,0124	9,2349 E-06	1,9893 E-05	3,2671 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0030	2,6639 E-06	9,4471 E-06	1,1755 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6512 E-07	2,3916 E-06	3,097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4739 E-08	-1,7064 E-07	-7,231 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	1,4412 E-06	5,1774 E-06	6,6776 E-07
00991	001	-0,0002	-0,0006	-0,0123	4,2098 E-06	2,1734 E-05	3,7247 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0030	1,0298 E-06	1,0454 E-05	1,5365 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	2,5729 E-07	2,6381 E-06	3,9306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6868 E-08	-1,4598 E-07	-3,9401 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0011	5,5975 E-07	5,7106 E-06	8,4851 E-07
00992	001	-0,0003	-0,0005	-0,0123	-1,9722 E-06	2,242 E-05	3,9609 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0030	-1,2222 E-06	1,0808 E-05	1,8058 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,0366 E-07	2,7267 E-06	4,5483 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2197 E-08	-1,4619 E-07	-1,2342 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	-6,5435 E-07	5,902 E-06	9,8236 E-07
00993	001	-0,0008	-0,0006	-0,0124	-7,2899 E-06	2,1478 E-05	5,3592 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0030	-3,0557 E-06	1,0281 E-05	2,6788 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,6103 E-07	2,6005 E-06	6,6627 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5572 E-08	-1,7131 E-07	2,0719 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6432 E-06	5,6286 E-06	1,4398 E-06
00994	001	0,0000	-0,0010	-0,0137	-1,187 E-05	1,8501 E-05	-5,8565 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0037	-2,2987 E-06	9,198 E-06	-2,7957 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0007	-5,7968 E-07	2,2975 E-06	-7,0161 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,9094 E-09	-2,2436 E-08	2,5637 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0014	-1,2429 E-06	4,9777 E-06	-1,5207 E-06
00995	001	0,0001	-0,0010	-0,0140	-1,2023 E-05	1,8951 E-05	-3,6881 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0037	-2,4197 E-06	9,2977 E-06	-2,0383 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0007	-6,0965 E-07	2,3256 E-06	-5,038 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8674 E-09	-3,684 E-08	-1,8275 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0015	-1,3086 E-06	5,0379 E-06	-1,0926 E-06
00996	001	-0,0002	-0,0011	-0,0142	-1,3729 E-05	1,8694 E-05	-1,7113 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0038	-3,2814 E-06	8,9937 E-06	-1,2562 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0007	-8,2404 E-07	2,2524 E-06	-2,9993 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6834 E-09	-4,6464 E-08	-6,1355 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0015	-1,7732 E-06	4,8779 E-06	-6,5131 E-07
00997	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-1,4028 E-06	1,1933 E-05	-5,5886 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,0469 E-07	4,5773 E-06	-1,9687 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,036 E-07	1,141 E-06	-5,3837 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6196 E-07	1,2275 E-08	2,2847 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4009 E-07	2,467 E-06	-1,163 E-09
00998	001	0,0000	0,0000	-0,0083	3,4309 E-06	1,5957 E-05	-1,8509 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	6,7855 E-07	8,3529 E-06	-6,4986 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1034 E-07	2,0911 E-06	-1,7042 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9629 E-07	-2,1546 E-08	3,889 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,3855 E-07	4,5206 E-06	-3,6821 E-11
00999	001	0,0000	0,0000	-0,0081	5,1768 E-06	7,2938 E-07	-3,6445 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0166 E-06	3,8731 E-06	-2,065 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3232 E-07	9,8617 E-07	-4,8557 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0878 E-07	-9,587 E-08	-1,5425 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0224 E-07	2,132 E-06	-1,0496 E-11
01000	001	-0,0001	0,0000	-0,0104	-3,0503 E-06	-4,4398 E-06	3,3122 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,5215 E-06	-1,1587 E-06	9,7928 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1583 E-07	-2,9033 E-07	3,0487 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7496 E-07	1,907 E-09	-2,9933 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,984 E-07	-6,2744 E-07	6,5937 E-08
01001	001	-0,0004	0,0002	-0,0114	-4,5461 E-06	-1,093 E-05	-9,822 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0038	-2,2552 E-06	-4,0451 E-06	-7,2957 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,9261 E-07	-1,0105 E-06	-9,9398 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4008 E-07	-4,5873 E-09	-4,1705 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	-1,2803 E-06	-2,184 E-06	-2,1317 E-08
01002	001	-0,0006	0,0003	-0,0123	-5,5417 E-06	-1,0561 E-05	-6,4709 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0041	-2,8098 E-06	-5,0841 E-06	-2,9048 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0008	-7,2221 E-07	-1,2712 E-06	-6,3374 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,326 E-08	-9,2885 E-11	-4,681 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0017	-1,5602 E-06	-2,7472 E-06	-1,3668 E-07
01003	001	-0,0009	0,0004	-0,0132	-5,8972 E-06	-9,1122 E-06	-1,7296 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0045	-3,0969 E-06	-4,424 E-06	-7,4451 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0009	-7,8586 E-07	-1,1065 E-06	-1,7371 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,1484 E-08	1,4182 E-09	-6,343 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0019	-1,6977 E-06	-2,3913 E-06	-3,7494 E-07
01004	001	-0,0012	0,0006	-0,0143	-5,6912 E-06	-1,8934 E-05	-2,4605 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0049	-3,153 E-06	-8,2701 E-06	-1,0597 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0010	-7,9238 E-07	-2,0692 E-06	-2,49 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,292 E-08	6,6648 E-09	-8,1731 E-08
	005	-0,0003	0,0002	-0,0021	-1,7118 E-06	-4,4712 E-06	-5,3747 E-07
01005	001	-0,0018	0,0007	-0,0153	-5,0569 E-06	-2,5533 E-05	-3,0932 E-06
	002	-0,0008	0,0004	-0,0054	-3,0207 E-06	-1,2164 E-05	-1,3406 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0011	-7,5321 E-07	-3,0443 E-06	-3,1513 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8476 E-08	1,3728 E-08	-1,0315 E-07
	005	-0,0004	0,0002	-0,0024	-1,6272 E-06	-6,5777 E-06	-6,802 E-07
01006	001	-0,0026	0,0009	-0,0163	-3,5951 E-06	-3,2612 E-05	-4,311 E-06
	002	-0,0012	0,0005	-0,0058	-2,5482 E-06	-1,5805 E-05	-1,8633 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0012	-6,309 E-07	-3,9561 E-06	-4,3988 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0161 E-08	2,0698 E-08	-1,3384 E-07
	005	-0,0006	0,0003	-0,0026	-1,363 E-06	-8,5468 E-06	-9,4953 E-07
01007	001	-0,0033	0,0009	-0,0170	-7,2228 E-07	-2,0662 E-05	-4,481 E-06
	002	-0,0015	0,0005	-0,0061	-1,4961 E-06	-9,6905 E-06	-1,9375 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0013	-3,6619 E-07	-2,4305 E-06	-4,5462 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9088 E-08	3,1511 E-08	-1,5396 E-07
	005	-0,0008	0,0003	-0,0028	-7,9114 E-07	-5,2476 E-06	-9,8116 E-07
01008	001	-0,0003	-0,0001	-0,0087	-4,4003 E-07	-1,4541 E-05	-5,8736 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0023	-1,8754 E-06	-6,9246 E-06	-4,7028 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8252 E-07	-1,7452 E-06	6,6096 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,5947 E-08	7,4193 E-08	-6,054 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0007	-1,0427 E-06	-3,7743 E-06	4,567 E-10
01009	001	-0,0008	0,0000	-0,0091	-8,2995 E-06	-1,8501 E-05	-7,9119 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0024	-4,5201 E-06	-9,2668 E-06	2,0717 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0003	-1,1212 E-06	-2,3321 E-06	6,7209 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8748 E-08	8,1338 E-08	-7,9646 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0007	-2,423 E-06	-5,0429 E-06	1,4585 E-07
01010	001	-0,0014	0,0003	-0,0095	-1,2268 E-05	-2,1322 E-05	-1,9732 E-06
	002	-0,0007	0,0002	-0,0025	-5,6683 E-06	-9,513 E-06	1,3651 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0002	0,0001	-0,0004	-1,4006 E-06	-2,3872 E-06	5,1364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9391 E-08	4,7132 E-08	-8,9626 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0008	-3,0263 E-06	-5,1613 E-06	1,1174 E-07
01011	001	-0,0020	0,0007	-0,0101	-1,4065 E-05	-2,5099 E-05	-4,38 E-07
	002	-0,0009	0,0004	-0,0027	-6,1771 E-06	-1,1243 E-05	9,0862 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0004	-1,5278 E-06	-2,8172 E-06	2,3865 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,1332 E-08	3,5991 E-08	-6,1343 E-08
	005	-0,0005	0,0002	-0,0009	-3,3008 E-06	-6,0916 E-06	5,1671 E-07
01012	001	-0,0026	0,0010	-0,0107	-1,1627 E-05	-1,7684 E-05	-1,0045 E-06
	002	-0,0012	0,0005	-0,0029	-5,0015 E-06	-8,7011 E-06	7,2969 E-07
	003	-0,0003	0,0001	-0,0005	-1,2394 E-06	-2,1761 E-06	1,9169 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,632 E-08	4,235 E-09	-5,01 E-08
	005	-0,0007	0,0003	-0,0010	-2,6767 E-06	-4,7039 E-06	4,1517 E-07
01013	001	-0,0031	0,0013	-0,0114	-9,3145 E-06	-1,5522 E-05	-1,5065 E-06
	002	-0,0014	0,0007	-0,0032	-4,0032 E-06	-6,6509 E-06	4,5946 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0006	-9,9612 E-07	-1,6583 E-06	1,2245 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6344 E-08	-2,5875 E-08	-4,1778 E-08
	005	-0,0008	0,0004	-0,0012	-2,1507 E-06	-3,5829 E-06	2,6566 E-07
01014	001	-0,0035	0,0015	-0,0121	-4,149 E-06	-1,6991 E-05	-5,1181 E-07
	002	-0,0016	0,0007	-0,0035	-1,8986 E-06	-7,4374 E-06	7,6765 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0006	-4,7555 E-07	-1,8561 E-06	1,992 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,85 E-09	-2,0406 E-08	-4,0588 E-08
	005	-0,0009	0,0004	-0,0014	-1,0254 E-06	-4,0101 E-06	4,3171 E-07
01015	001	-0,0039	0,0015	-0,0131	2,8911 E-06	-3,138 E-06	-1,2132 E-06
	002	-0,0018	0,0008	-0,0039	8,0316 E-07	-1,5337 E-06	4,3886 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0007	1,9407 E-07	-3,7815 E-07	1,1806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9045 E-08	-3,61 E-08	-4,6805 E-08
	005	-0,0010	0,0004	-0,0016	4,2143 E-07	-8,13 E-07	2,5681 E-07
01016	001	0,0000	0,0000	-0,0088	6,876 E-07	5,8454 E-06	-2,8534 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,9255 E-07	1,7407 E-06	-1,1982 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,417 E-08	4,1821 E-07	1,1001 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1159 E-07	7,0681 E-08	-7,0075 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,3794 E-08	9,0701 E-07	2,3759 E-12
01017	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,7706 E-09	-9,5048 E-06	9,8064 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,4931 E-08	-3,4519 E-06	2,6969 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,1645 E-08	-8,6978 E-07	-1,7455 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1458 E-07	2,5278 E-08	1,2118 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1156 E-07	-1,8778 E-06	-3,7735 E-14
01018	001	-0,0002	0,0000	-0,0102	-8,8241 E-07	-9,9297 E-06	3,0058 E-09
	002	-0,0001	0,0000	-0,0034	-3,3914 E-07	-3,453 E-06	2,6159 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4034 E-07	-8,5837 E-07	4,5301 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7853 E-07	-1,7844 E-08	9,4537 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0347 E-07	-1,8562 E-06	1,0181 E-09
01019	001	-0,0003	0,0000	-0,0110	-7,79 E-07	-4,1556 E-06	-1,7629 E-09
	002	-0,0001	0,0000	-0,0037	-3,2202 E-07	-1,451 E-06	1,805 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3494 E-07	-3,6198 E-07	-4,4519 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7292 E-07	-2,6085 E-10	4,3823 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	-2,9188 E-07	-7,8284 E-07	-9,0004 E-10
01020	001	-0,0004	0,0001	-0,0116	-6,5525 E-07	-2,6246 E-06	-7,4247 E-09
	002	-0,0002	0,0000	-0,0039	-3,0055 E-07	-9,675 E-07	-5,3567 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,304 E-07	-2,417 E-07	-3,0723 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,77 E-07	3,4206 E-10	7,1519 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-2,8211 E-07	-5,2187 E-07	-5,8371 E-10
01021	001	-0,0005	0,0001	-0,0123	-5,257 E-07	-2,4997 E-06	-4,9175 E-09
	002	-0,0002	0,0000	-0,0042	-2,7857 E-07	-1,0925 E-06	-1,4619 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,255 E-07	-2,7337 E-07	-3,7131 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7994 E-07	-1,7704 E-10	-1,6983 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	-2,7158 E-07	-5,8907 E-07	-7,1 E-10
01022	001	-0,0005	0,0001	-0,0131	-3,9069 E-07	-6,2973 E-06	2,0017 E-09
	002	-0,0002	0,0000	-0,0046	-2,571 E-07	-3,0678 E-06	-1,7962 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,202 E-07	-7,6742 E-07	-6,1662 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8018 E-07	1,2126 E-10	5,9585 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0019	-2,6017 E-07	-1,6557 E-06	-1,233 E-09
01023	001	-0,0008	0,0001	-0,0141	-2,4504 E-07	-1,8501 E-05	3,6668 E-08
	002	-0,0003	0,0000	-0,0050	-2,3542 E-07	-8,4291 E-06	-8,0656 E-11
	003	-0,0001	0,0000	-0,0010	-1,1443 E-07	-2,1078 E-06	-5,6105 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,783 E-07	1,1607 E-09	2,3955 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0022	-2,4773 E-07	-4,5511 E-06	-1,1195 E-09
01024	001	-0,0013	0,0001	-0,0151	-6,505 E-08	-2,6657 E-05	8,7831 E-08
	002	-0,0006	0,0001	-0,0055	-2,1081 E-07	-1,2088 E-05	1,6094 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0011	-1,072 E-07	-3,0228 E-06	-3,7601 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7276 E-07	3,2913 E-09	3,4926 E-09
	005	-0,0003	0,0001	-0,0024	-2,3214 E-07	-6,5286 E-06	-7,3366 E-10
01025	001	-0,0015	0,0001	-0,0158	2,2628 E-07	1,9961 E-05	1,183 E-07
	002	-0,0007	0,0001	-0,0058	-1,7225 E-07	9,3161 E-06	-3,2503 E-10
	003	-0,0002	0,0000	-0,0012	-9,5142 E-08	2,3258 E-06	-1,2227 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,6045 E-07	7,6294 E-09	5,2325 E-09
	005	-0,0004	0,0001	-0,0026	-2,0616 E-07	5,023 E-06	-2,5741 E-09
01026	001	0,0002	0,0000	-0,0105	-5,4506 E-07	7,5554 E-06	-2,2722 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0036	-2,3692 E-07	2,8189 E-06	-1,7693 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2492 E-07	7,0682 E-07	1,5763 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2863 E-07	-1,1833 E-08	-3,0028 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,7001 E-07	1,5282 E-06	3,3694 E-09
01027	001	0,0004	0,0000	-0,0113	-5,8772 E-07	4,6775 E-06	-3,8441 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-2,7424 E-07	1,8208 E-06	-3,9686 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
01028	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2898 E-07	4,5566 E-07	-2,9806 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0242 E-07	-3,1516 E-09	-3,4793 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	-2,7891 E-07	9,8511 E-07	-6,5006 E-09
	001	0,0004	0,0000	-0,0119	-5,7499 E-07	2,1395 E-06	-6,0898 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,0041	-3,0048 E-07	9,0657 E-07	-6,4758 E-08
01029	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3207 E-07	2,2678 E-07	-1,0377 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8508 E-07	-1,3881 E-09	-2,9213 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	-2,8567 E-07	4,9025 E-07	-2,2502 E-08
	001	0,0005	0,0001	-0,0126	-5,0681 E-07	2,1164 E-06	-4,1798 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,0044	-3,1069 E-07	9,9988 E-07	-7,4599 E-08
01030	003	0,0001	0,0000	-0,0008	-1,3173 E-07	2,4976 E-07	-1,3222 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7061 E-07	-1,1947 E-10	-2,7367 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0018	-2,8502 E-07	5,3954 E-07	-2,866 E-08
	001	0,0005	0,0001	-0,0133	-3,9666 E-07	2,3122 E-06	-1,1297 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,0046	-3,084 E-07	1,3647 E-06	-8,045 E-08
01031	003	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,2863 E-07	3,4069 E-07	-1,4995 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5793 E-07	7,1383 E-10	-2,5899 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0020	-2,784 E-07	7,3574 E-07	-3,2499 E-08
	001	0,0006	0,0001	-0,0141	-2,5744 E-07	6,9019 E-06	3,0247 E-08
	002	0,0003	0,0000	-0,0050	-2,9779 E-07	3,1327 E-06	-7,7881 E-08
01032	003	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,2355 E-07	7,8234 E-07	-1,5024 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4576 E-07	7,5201 E-10	-2,2645 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0021	-2,6751 E-07	1,6897 E-06	-3,2552 E-08
	001	0,0007	0,0001	-0,0148	-7,5304 E-08	1,9311 E-06	7,3997 E-08
	002	0,0003	0,0001	-0,0053	-2,7425 E-07	7,1665 E-07	-7,3333 E-08
01033	003	0,0001	0,0000	-0,0011	-1,155 E-07	1,783 E-07	-1,4704 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3486 E-07	2,1978 E-09	-1,8663 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0023	-2,5019 E-07	3,8455 E-07	-3,1847 E-08
	001	0,0002	0,0001	-0,0153	1,9514 E-07	-2,9373 E-05	1,3431 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0055	-2,2968 E-07	-1,3582 E-05	-6,6036 E-08
01034	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0223 E-07	-3,3952 E-06	-1,3446 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2402 E-07	4,6549 E-09	-1,5936 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0024	-2,2156 E-07	-7,3361 E-06	-2,9124 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-3,0519 E-07	1,3311 E-05	1,3537 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5764 E-07	4,4417 E-06	7,6231 E-11
01035	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,163 E-07	1,102 E-06	4,0379 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8497 E-07	3,8501 E-08	-1,0674 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5153 E-07	2,383 E-06	8,7315 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,4695 E-08	9,5735 E-06	-9,6707 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,8752 E-08	3,4859 E-06	-2,5079 E-14
01036	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,1697 E-08	8,7606 E-07	1,8151 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,103 E-07	-2,2996 E-08	-1,2223 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1182 E-07	1,894 E-06	3,9246 E-14
	001	0,0000	0,0000	-0,0088	6,7112 E-07	-5,7256 E-06	-5,6771 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,8796 E-07	-1,6835 E-06	9,8454 E-14
01037	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4024 E-08	-4,0587 E-07	-1,2162 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0527 E-07	-6,7561 E-08	6,2105 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,3602 E-08	-8,7878 E-07	-2,6283 E-12
	001	-0,0002	0,0000	-0,0105	-5,593 E-07	-7,7597 E-06	3,5882 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0036	-2,4081 E-07	-2,9097 E-06	2,1669 E-08
01038	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2551 E-07	-7,2879 E-07	-5,7431 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2728 E-07	1,2312 E-08	2,7356 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,7153 E-07	-1,577 E-06	-1,1032 E-10
	001	-0,0004	0,0000	-0,0113	-6,2182 E-07	-4,7369 E-06	5,6078 E-08
	002	-0,0002	0,0000	-0,0038	-2,8389 E-07	-1,8463 E-06	4,4637 E-08
01039	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3103 E-07	-4,6137 E-07	4,8938 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0114 E-07	2,4419 E-09	3,1306 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	-2,8352 E-07	-9,9857 E-07	1,0598 E-08
	001	-0,0005	0,0000	-0,0119	-5,9883 E-07	-2,1329 E-06	8,5429 E-08
	002	-0,0002	0,0000	-0,0041	-3,0596 E-07	-9,2887 E-07	7,1489 E-08
01040	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3284 E-07	-2,3227 E-07	1,2573 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8268 E-07	1,6925 E-09	2,6469 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	-2,8748 E-07	-5,0294 E-07	2,7202 E-08
	001	-0,0005	0,0001	-0,0126	-5,2072 E-07	-2,0543 E-06	6,7455 E-08
	002	-0,0002	0,0000	-0,0044	-3,1298 E-07	-1,0253 E-06	8,1183 E-08
01041	003	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,3166 E-07	-2,5646 E-07	1,5678 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6804 E-07	5,5163 E-10	2,3078 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0018	-2,8497 E-07	-5,5498 E-07	3,3912 E-08
	001	-0,0005	0,0001	-0,0133	-4,0561 E-07	-2,1554 E-06	3,3491 E-08
	002	-0,0002	0,0000	-0,0046	-3,0865 E-07	-1,2205 E-06	8,4881 E-08
01042	003	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,2805 E-07	-3,0534 E-07	1,6909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,554 E-07	-5,6782 E-10	2,1582 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0020	-2,772 E-07	-6,6046 E-07	3,6564 E-08
	001	-0,0006	0,0001	-0,0141	-2,6055 E-07	-6,3744 E-06	-1,7237 E-08
	002	-0,0003	0,0000	-0,0050	-2,9451 E-07	-2,9368 E-06	7,9818 E-08
01043	003	-0,0001	0,0000	-0,0010	-1,2205 E-07	-7,3462 E-07	1,6171 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4303 E-07	-8,9495 E-10	1,8985 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0021	-2,6425 E-07	-1,5884 E-06	3,4956 E-08
	001	-0,0007	0,0001	-0,0148	-7,3234 E-08	-2,0183 E-06	-6,8224 E-08
	002	-0,0003	0,0001	-0,0053	-2,6735 E-07	-7,733 E-07	7,2429 E-08
01044	003	-0,0001	0,0000	-0,0011	-1,1314 E-07	-1,9471 E-07	1,5046 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,324 E-07	-3,418 E-09	1,5411 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0023	-2,4502 E-07	-4,2067 E-07	3,2512 E-08
	001	-0,0002	0,0001	-0,0153	2,038 E-07	2,9402 E-05	-1,3035 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0055	-2,1901 E-07	1,3595 E-05	6,3646 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,9005 E-08	3,394 E-06	1,3384 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2205 E-07	-8,2805 E-09	1,2786 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0024	-2,1449 E-07	7,3396 E-06	2,8908 E-08
01045	001	0,0002	0,0000	-0,0102	-9,0927 E-07	1,0336 E-05	9,179 E-09
	002	0,0001	0,0000	-0,0034	-3,4665 E-07	3,5768 E-06	1,4464 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4026 E-07	8,8996 E-07	6,2178 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6898 E-07	1,5573 E-08	-1,2641 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0346 E-07	1,9253 E-06	1,3239 E-09
01046	001	0,0003	0,0000	-0,0109	-7,9515 E-07	2,7925 E-06	2,105 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0037	-3,2601 E-07	9,099 E-07	4,5101 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3471 E-07	2,263 E-07	2,0164 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6707 E-07	4,5614 E-09	-4,4002 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	-2,9151 E-07	4,897 E-07	4,3308 E-09
01047	001	0,0004	0,0001	-0,0116	-6,6307 E-07	2,1954 E-06	3,1286 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	-3,0167 E-07	7,4563 E-07	7,9448 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2963 E-07	1,8618 E-07	2,0124 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7208 E-07	5,7151 E-10	-7,2541 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0016	-2,8056 E-07	4,027 E-07	4,316 E-09
01048	001	0,0004	0,0001	-0,0123	-5,27 E-07	3,8755 E-06	3,0475 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,0042	-2,7719 E-07	1,6986 E-06	9,4552 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,245 E-07	4,246 E-07	2,1365 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7701 E-07	-3,9208 E-10	1,2013 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	-2,695 E-07	9,179 E-07	4,5823 E-09
01049	001	0,0006	0,0001	-0,0131	-3,8605 E-07	6,2296 E-06	2,5261 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,0046	-2,5369 E-07	3,0161 E-06	1,0306 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1899 E-07	7,538 E-07	2,4886 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7879 E-07	-1,3832 E-09	5,0502 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0019	-2,576 E-07	1,6295 E-06	5,344 E-09
01050	001	0,0007	0,0001	-0,0140	-2,3622 E-07	1,6256 E-05	-7,5204 E-09
	002	0,0003	0,0000	-0,0050	-2,3051 E-07	7,4364 E-06	8,3663 E-09
	003	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,1305 E-07	1,8574 E-06	2,4836 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7799 E-07	-1,5134 E-09	-1,8916 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0021	-2,4478 E-07	4,016 E-06	5,3375 E-09
01051	001	0,0013	0,0001	-0,0151	-5,9319 E-08	2,7339 E-05	-6,062 E-08
	002	0,0006	0,0001	-0,0055	-2,0549 E-07	1,2342 E-05	5,5065 E-09
	003	0,0001	0,0000	-0,0011	-1,0592 E-07	3,0815 E-06	2,1237 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,7357 E-07	-3,1852 E-09	-3,6548 E-09
	005	0,0003	0,0001	-0,0024	-2,2939 E-07	6,6632 E-06	4,5649 E-09
01052	001	0,0014	0,0001	-0,0158	-2,259 E-07	-2,0596 E-05	-9,6016 E-08
	002	0,0006	0,0001	-0,0058	-1,675 E-07	-9,63 E-06	5,6961 E-09
	003	0,0002	0,0000	-0,0012	-9,4151 E-08	-2,4096 E-06	2,6243 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,621 E-07	-9,8984 E-09	-5,9163 E-09
	005	0,0003	0,0001	-0,0026	-2,0398 E-07	-5,2109 E-06	5,6499 E-09
01053	001	0,0000	0,0000	-0,0091	1,475 E-05	9,7603 E-06	1,5023 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	3,0928 E-06	3,1423 E-06	3,0186 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6757 E-07	8,1081 E-07	7,1197 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7268 E-08	-1,2664 E-07	2,1883 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6587 E-06	1,7512 E-06	1,5359 E-09
01054	001	0,0000	0,0000	-0,0087	1,0735 E-05	1,2947 E-05	6,2481 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	2,121 E-06	2,9807 E-06	6,5256 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8235 E-07	7,4519 E-07	2,0254 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3889 E-07	8,6053 E-10	-1,9528 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0424 E-06	1,6093 E-06	4,3708 E-10
01055	001	0,0000	0,0000	-0,0081	5,2113 E-06	-6,2832 E-07	3,9563 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,029 E-06	-3,8375 E-06	2,1485 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,356 E-07	-9,7753 E-07	5,0056 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0787 E-07	9,6263 E-08	1,8327 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0921 E-07	-2,1132 E-06	1,0809 E-11
01056	001	0,0000	0,0000	-0,0083	3,475 E-06	-1,6047 E-05	1,8729 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	6,9481 E-07	-8,3887 E-06	6,5646 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1466 E-07	-2,1001 E-06	1,7194 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9494 E-07	2,1348 E-08	-3,8553 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,479 E-07	-4,539 E-06	3,7113 E-11
01057	001	0,0003	-0,0001	-0,0087	-1,1836 E-06	1,3516 E-05	1,1144 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0023	-2,0464 E-06	7,7997 E-06	2,3436 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2144 E-07	1,9719 E-06	4,6154 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7792 E-08	-1,1531 E-07	6,3109 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0007	-1,1254 E-06	4,2604 E-06	9,9341 E-08
01058	001	0,0008	0,0000	-0,0091	-8,3516 E-06	2,0371 E-05	5,7589 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0024	-4,4748 E-06	8,9382 E-06	-2,3637 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,1091 E-06	2,248 E-06	-7,4246 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0924 E-08	-7,141 E-08	7,7508 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0008	-2,3941 E-06	4,8566 E-06	-1,6101 E-07
01059	001	0,0014	0,0003	-0,0096	-1,1838 E-05	2,0408 E-05	1,854 E-06
	002	0,0006	0,0002	-0,0025	-5,4451 E-06	1,0152 E-05	-1,128 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0004	-1,3437 E-06	2,5471 E-06	-4,3699 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,2577 E-08	-5,0147 E-08	7,9714 E-08
	005	0,0004	0,0001	-0,0008	-2,9001 E-06	5,5024 E-06	-9,5122 E-08
01060	001	0,0020	0,0007	-0,0101	-1,4315 E-05	2,4514 E-05	2,2003 E-06
	002	0,0010	0,0004	-0,0027	-6,3254 E-06	1,1121 E-05	-1,139 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0004	-1,5634 E-06	2,782 E-06	-4,0974 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,4958 E-08	-1,2989 E-08	6,4858 E-08
	005	0,0005	0,0002	-0,0009	-3,3745 E-06	6,0095 E-06	-8,9258 E-08
01061	001	0,0025	0,0010	-0,0107	-1,2396 E-05	1,7004 E-05	3,3801 E-07
	002	0,0012	0,0006	-0,0029	-5,4071 E-06	7,2372 E-06	-9,8807 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
01062	003	0,0003	0,0001	-0,0005	-1,3384 E-06	1,8109 E-06	-2,5445 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,3525 E-08	-8,7594 E-09	3,9974 E-08
	005	0,0006	0,0003	-0,0010	-2,8879 E-06	3,9107 E-06	-5,5051 E-07
	001	0,0031	0,0013	-0,0114	-7,9809 E-06	1,4905 E-05	2,1011 E-07
	002	0,0014	0,0007	-0,0032	-3,4778 E-06	6,9557 E-06	-1,0381 E-06
01063	003	0,0004	0,0002	-0,0006	-8,6498 E-07	1,7366 E-06	-2,6468 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0435 E-08	1,1734 E-08	2,8885 E-08
	005	0,0008	0,0004	-0,0012	-1,8648 E-06	3,7496 E-06	-5,7274 E-07
	001	0,0035	0,0015	-0,0122	-3,5067 E-06	7,6385 E-06	4,3215 E-07
	002	0,0016	0,0007	-0,0036	-1,6672 E-06	3,5294 E-06	-8,9789 E-07
01064	003	0,0004	0,0002	-0,0006	-4,1639 E-07	8,7754 E-07	-2,2936 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1096 E-08	2,742 E-08	2,7909 E-08
	005	0,0009	0,0004	-0,0014	-8,9549 E-07	1,8926 E-06	-4,9665 E-07
	001	0,0036	0,0015	-0,0132	2,6072 E-06	-4,2245 E-06	1,3918 E-06
	002	0,0017	0,0008	-0,0040	8,4371 E-07	-2,8764 E-06	-4,2201 E-07
01065	003	0,0004	0,0002	-0,0008	2,0454 E-07	-7,246 E-07	-1,1336 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3102 E-08	3,5533 E-08	4,3626 E-08
	005	0,0009	0,0004	-0,0016	4,4534 E-07	-1,57 E-06	-2,4662 E-07
	001	0,0002	0,0000	-0,0104	-2,9258 E-06	1,4428 E-05	-3,2045 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0034	-1,4615 E-06	5,2357 E-06	-9,8934 E-08
01066	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,009 E-07	1,3082 E-06	-3,0226 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7628 E-07	4,4204 E-09	2,7476 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,6526 E-07	2,825 E-06	-6,5324 E-08
	001	0,0004	0,0001	-0,0113	-4,4914 E-06	3,9191 E-06	3,9564 E-08
	002	0,0002	0,0001	-0,0038	-2,2165 E-06	1,8134 E-06	5,5413 E-08
01067	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,8284 E-07	4,5299 E-07	5,5394 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4114 E-07	4,0705 E-09	4,1838 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	-1,2578 E-06	9,7698 E-07	1,1779 E-08
	001	0,0006	0,0003	-0,0123	-5,3782 E-06	8,636 E-06	7,9522 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0041	-2,7228 E-06	3,3449 E-06	3,6542 E-07
01068	003	0,0001	0,0000	-0,0008	-7 E-07	8,3685 E-07	8,0863 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,3394 E-08	-5,5682 E-10	5,3209 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0017	-1,5105 E-06	1,8058 E-06	1,7423 E-07
	001	0,0008	0,0004	-0,0132	-5,7034 E-06	1,408 E-05	1,6096 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0045	-2,9886 E-06	6,1667 E-06	6,9242 E-07
01069	003	0,0001	0,0001	-0,0009	-7,5847 E-07	1,5432 E-06	1,6099 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2971 E-08	-4,825 E-09	6,1806 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0019	-1,6366 E-06	3,3311 E-06	3,4705 E-07
	001	0,0012	0,0006	-0,0142	-5,5985 E-06	1,8447 E-05	2,4577 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0049	-3,0789 E-06	8,9072 E-06	1,0506 E-06
01070	003	0,0001	0,0001	-0,0010	-7,7317 E-07	2,2285 E-06	2,4733 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3107 E-08	-5,6888 E-09	7,8397 E-08
	005	0,0003	0,0002	-0,0021	-1,6682 E-06	4,8112 E-06	5,3327 E-07
	001	0,0018	0,0007	-0,0153	-4,8135 E-06	2,5782 E-05	3,215 E-06
	002	0,0008	0,0004	-0,0054	-2,8876 E-06	1,1785 E-05	1,3875 E-06
01071	003	0,0002	0,0001	-0,0011	-7,1892 E-07	2,949 E-06	3,2644 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9522 E-08	-1,1659 E-08	1,047 E-07
	005	0,0004	0,0002	-0,0024	-1,5509 E-06	6,3673 E-06	7,0379 E-07
	001	0,0026	0,0008	-0,0163	-3,4218 E-06	2,8669 E-05	3,9106 E-06
	002	0,0012	0,0005	-0,0058	-2,441 E-06	1,2862 E-05	1,6835 E-06
01072	003	0,0003	0,0001	-0,0012	-6,0302 E-07	3,2199 E-06	3,952 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,096 E-08	-2,1327 E-08	1,317 E-07
	005	0,0006	0,0003	-0,0026	-1,3006 E-06	6,9531 E-06	8,5191 E-07
	001	0,0032	0,0009	-0,0169	-9,3481 E-07	1,3827 E-05	4,4415 E-06
	002	0,0015	0,0005	-0,0061	-1,5413 E-06	7,1669 E-06	1,9177 E-06
01073	003	0,0004	0,0001	-0,0013	-3,757 E-07	1,798 E-06	4,4944 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2886 E-08	-3,3368 E-08	1,5395 E-07
	005	0,0008	0,0003	-0,0027	-8,0973 E-07	3,882 E-06	9,6874 E-07
	001	-0,0003	0,0001	-0,0149	5,6206 E-07	-1,7755 E-05	-3,0331 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0053	-2,7326 E-07	-8,1987 E-06	-2,4208 E-07
01074	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1065 E-07	-2,0522 E-06	-5,5226 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1069 E-07	5,9789 E-09	-2,7112 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0023	-2,3982 E-07	-4,4297 E-06	-1,1941 E-07
	001	-0,0005	0,0001	-0,0156	9,1423 E-07	-9,0104 E-06	-2,6914 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0056	-2,0495 E-07	-3,7283 E-06	-2,5225 E-07
01075	003	-0,0001	0,0000	-0,0011	-9,0908 E-08	-9,3558 E-07	-5,7129 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9714 E-07	8,5436 E-09	-3,0412 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0025	-1,9724 E-07	-2,015 E-06	-1,2354 E-07
	001	-0,0007	0,0001	-0,0161	1,2538 E-06	-7,2159 E-07	-2,2355 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0058	-1,3668 E-07	2,7049 E-07	-2,6124 E-07
01076	003	-0,0001	0,0000	-0,0012	-7,1336 E-08	6,2814 E-08	-5,8575 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8436 E-07	7,9307 E-09	-3,4542 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0026	-1,5501 E-07	1,385 E-07	-1,2668 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-9,0797 E-07	4,9869 E-07	-2,8252 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,2696 E-07	3,568 E-07	-1,0163 E-07
01077	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6466 E-07	9,0251 E-08	-2,4053 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8962 E-07	-5,5005 E-09	-6,746 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,5603 E-07	1,9475 E-07	-5,2006 E-08
	001	0,0001	0,0001	-0,0117	-7,1576 E-07	3,9474 E-09	-2,2569 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,3164 E-07	3,1367 E-07	-9,371 E-08
01078	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6349 E-07	7,8471 E-08	-2,1689 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7783 E-07	-1,1267 E-10	-8,7117 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,5362 E-07	1,6932 E-07	-4,6909 E-08
	001	0,0001	0,0001	-0,0122	-5,0244 E-07	-3,6811 E-07	-1,9818 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0041	-4,2417 E-07	2,1237 E-07	-1,0511 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5875 E-07	5,3028 E-08	-2,3855 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,633 E-07	5,1791 E-10	-1,2252 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,4347 E-07	1,1434 E-07	-5,1593 E-08
01079	001	0,0001	0,0001	-0,0127	-3,2217 E-07	7,6438 E-07	-2,1741 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0043	-4,2383 E-07	3,9746 E-07	-1,4046 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5572 E-07	9,9628 E-08	-3,1744 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4841 E-07	-2,803 E-10	-1,7131 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,37 E-07	2,1517 E-07	-6,865 E-08
01080	001	0,0000	0,0001	-0,0132	-9,0658 E-08	5,8358 E-06	-2,3093 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0045	-3,9276 E-07	3,0152 E-06	-1,792 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4561 E-07	7,5422 E-07	-4,0237 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3653 E-07	-6,3828 E-10	-2,3251 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-3,1522 E-07	1,631 E-06	-8,7016 E-08
01081	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,0866 E-06	9,9405 E-07	6,1679 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,1449 E-07	7,8264 E-07	1,0595 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8302 E-07	1,9335 E-07	4,3018 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7193 E-07	1,1164 E-08	-8,3256 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,9575 E-07	4,1755 E-07	9,2953 E-09
01082	001	0,0001	0,0001	-0,0117	-9,5575 E-07	1,275 E-06	5,5313 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	-5,7223 E-07	8,0979 E-07	-6,4017 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9572 E-07	2,0245 E-07	-2,7897 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6297 E-07	1,3191 E-10	-6,7486 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-4,233 E-07	4,3712 E-07	-6,0851 E-10
01083	001	0,0002	0,0001	-0,0123	-7,2323 E-07	3,6468 E-07	-1,0316 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0041	-5,812 E-07	2,7201 E-07	-9,6713 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9441 E-07	6,8184 E-08	-2,1507 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4492 E-07	-4,5658 E-10	-1,3669 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	-4,2056 E-07	1,4687 E-07	-4,6491 E-08
01084	001	0,0003	0,0001	-0,0128	-5,078 E-07	-1,9979 E-06	-2,3042 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0043	-5,8602 E-07	-4,1661 E-07	-1,7912 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9243 E-07	-1,0383 E-07	-4,0509 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2871 E-07	1,9236 E-10	-2,1871 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0018	-4,1635 E-07	-2,2522 E-07	-8,7562 E-08
01085	001	0,0003	0,0001	-0,0133	-2,6353 E-07	-6,9257 E-06	-3,1156 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0045	-5,5905 E-07	-2,9123 E-06	-2,6138 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8321 E-07	-7,2719 E-07	-5,874 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1615 E-07	6,7643 E-10	-3,3815 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-3,965 E-07	-1,5735 E-06	-1,2698 E-07
01086	001	0,0005	0,0001	-0,0147	5,7464 E-07	1,0719 E-05	-2,9579 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0051	-4,1779 E-07	5,2347 E-06	-3,9617 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,4118 E-07	1,3045 E-06	-8,6206 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8194 E-07	6,1507 E-09	-6,5756 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0022	-3,0587 E-07	2,8206 E-06	-1,8637 E-07
01087	001	0,0004	0,0001	-0,0150	1,0394 E-06	-1,1305 E-05	-2,7759 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0053	-3,1563 E-07	-5,0375 E-06	-4,102 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0011	-1,1266 E-07	-1,2619 E-06	-8,8734 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,6672 E-07	6,1462 E-09	-7,0802 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0023	-2,4432 E-07	-2,7289 E-06	-1,9184 E-07
01088	001	0,0001	0,0001	-0,0154	1,5383 E-06	-1,6894 E-05	-2,581 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0055	-1,9069 E-07	-8,0086 E-06	-4,2527 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,8697 E-08	-2,0074 E-06	-9,1657 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5277 E-07	6,1478 E-09	-7,5132 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0024	-1,7099 E-07	-4,3363 E-06	-1,9817 E-07
01089	001	-0,0002	0,0001	-0,0162	3,5872 E-07	-3,0323 E-05	-4,2168 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0059	-2,057 E-07	-1,363 E-05	-1,0121 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6472 E-08	-3,4076 E-06	-2,3176 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2501 E-07	5,5223 E-09	-1,1147 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0026	-2,0914 E-07	-7,3624 E-06	-5,0117 E-08
01090	001	-0,0007	0,0001	-0,0166	6,1561 E-07	-1,267 E-06	3,7052 E-09
	002	-0,0003	0,0001	-0,0061	-1,609 E-07	-5,6281 E-08	-9,796 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0013	-8,3664 E-08	-1,6715 E-08	-2,2317 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1679 E-07	5,858 E-09	-1,1455 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0027	-1,8151 E-07	-3,4584 E-08	-4,8267 E-08
01091	001	-0,0006	0,0001	-0,0170	8,3763 E-07	1,2664 E-05	2,1962 E-08
	002	-0,0003	0,0001	-0,0063	-1,249 E-07	6,5702 E-06	-9,6579 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0013	-7,3049 E-08	1,6386 E-06	-2,2304 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0854 E-07	6,6375 E-09	-9,8419 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-1,5862 E-07	3,5438 E-06	-4,8235 E-08
01092	001	0,0000	0,0000	-0,0108	-6,5071 E-07	-8,2744 E-07	-1,425 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,0135 E-07	-1,1945 E-07	-5,7068 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3894 E-07	-2,7256 E-08	-1,2362 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,182 E-07	-1,4205 E-08	-9,56 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,0039 E-07	-5,8711 E-08	-2,6736 E-08
01093	001	0,0001	0,0000	-0,0116	-6,0362 E-07	1,6994 E-06	-1,3191 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	-3,2149 E-07	8,8174 E-07	-6,7354 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3932 E-07	2,2108 E-07	-1,2835 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9496 E-07	-4,6019 E-09	-2,0104 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,0133 E-07	4,7773 E-07	-2,7779 E-08
01094	001	0,0002	0,0001	-0,0123	-4,9212 E-07	1,7807 E-06	-1,1664 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0042	-3,2417 E-07	9,6639 E-07	-8,0869 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3633 E-07	2,4158 E-07	-1,6119 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7665 E-07	-1,3753 E-09	-2,0668 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,9497 E-07	5,2172 E-07	-3,4888 E-08
01095	001	0,0002	0,0001	-0,0130	-3,3961 E-07	4,4841 E-06	-9,3185 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0045	-3,142 E-07	2,0939 E-06	-8,9428 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01096	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3064 E-07	5,2303 E-07	-1,8481 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6063 E-07	-6,3979 E-10	-1,9648 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,8277 E-07	1,1294 E-06	-3,9997 E-08
	001	0,0002	0,0001	-0,0137	-1,6158 E-07	1,2743 E-05	-5,0179 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0048	-2,9289 E-07	5,8353 E-06	-9,4442 E-08
01097	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2296 E-07	1,4576 E-06	-1,9925 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4876 E-07	2,3209 E-10	-1,8808 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0020	-2,6624 E-07	3,1485 E-06	-4,3122 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-8,7881 E-07	-3,8928 E-07	8,3631 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,0238 E-07	3,6224 E-07	2,6563 E-08
01098	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5988 E-07	9,006 E-08	8,6184 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9651 E-07	2,0132 E-09	-9,9136 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,4568 E-07	1,9449 E-07	1,8612 E-08
	001	0,0000	0,0001	-0,0116	-6,4548 E-07	1,0588 E-06	-8,2416 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,7741 E-07	6,9978 E-07	-4,2981 E-08
01099	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,508 E-07	1,7548 E-07	-8,8564 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8228 E-07	-3,5408 E-09	-9,5071 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,2617 E-07	3,7899 E-07	-1,9168 E-08
	001	0,0001	0,0001	-0,0122	-4,7837 E-07	1,3935 E-06	-1,6786 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0041	-3,7176 E-07	8,1094 E-07	-9,0724 E-08
01100	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4666 E-07	2,0296 E-07	-1,9775 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6857 E-07	-2,301 E-09	-1,4655 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,1732 E-07	4,3833 E-07	-4,278 E-08
	001	0,0002	0,0001	-0,0127	-2,8731 E-07	-1,6976 E-06	-1,7559 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0043	-3,5229 E-07	-2,0531 E-07	-1,1741 E-07
01101	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3955 E-07	-5,1337 E-08	-2,5845 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5728 E-07	-1,5405 E-09	-1,7779 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0018	-3,0204 E-07	-1,1174 E-07	-5,5906 E-08
	001	0,0002	0,0001	-0,0132	-1,1077 E-07	-3,3384 E-06	-1,6416 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0045	-3,3288 E-07	-1,3261 E-06	-1,4355 E-07
01102	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3252 E-07	-3,3179 E-07	-3,1702 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4626 E-07	-7,7965 E-10	-2,1326 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-2,8691 E-07	-7,1786 E-07	-6,8575 E-08
	001	0,0001	0,0001	-0,0146	4,8799 E-07	1,6119 E-06	-4,2758 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0052	-2,3733 E-07	1,1081 E-06	-1,8814 E-07
01103	003	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0347 E-07	2,7425 E-07	-3,9999 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2006 E-07	9,1806 E-09	-3,5969 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0022	-2,243 E-07	6,0146 E-07	-8,6559 E-08
	001	-0,0001	0,0001	-0,0151	8,0722 E-07	-1,1711 E-05	-2,803 E-09
	002	0,0000	0,0001	-0,0054	-1,8149 E-07	-5,6538 E-06	-1,9376 E-07
01104	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,6906 E-08	-1,416 E-06	-4,0807 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0678 E-07	7,5781 E-09	-3,9077 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0024	-1,8856 E-07	-3,0547 E-06	-8,8311 E-08
	001	-0,0004	0,0000	-0,0159	1,1145 E-06	-1,2613 E-05	4,0721 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0057	-1,2238 E-07	-6,126 E-06	-1,9368 E-07
01105	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9752 E-08	-1,5336 E-06	-4,0425 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9466 E-07	6,0686 E-09	-4,0987 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0026	-1,5155 E-07	-3,3129 E-06	-8,7491 E-08
	001	-0,0001	0,0001	-0,0146	5,0356 E-07	3,2918 E-07	1,4272 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-2,2257 E-07	5,1188 E-08	1,7331 E-07
01106	003	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,9181 E-08	1,7476 E-08	3,6453 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1828 E-07	-9,8872 E-09	3,4682 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0022	-2,148 E-07	3,1848 E-08	7,8654 E-08
	001	0,0000	0,0001	-0,0153	8,2786 E-07	3,7972 E-06	-1,2245 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-1,6265 E-07	1,9072 E-06	1,8051 E-07
01107	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,1603 E-08	4,7927 E-07	3,7832 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0518 E-07	-9,8208 E-09	3,6812 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0024	-1,7683 E-07	1,0321 E-06	8,1619 E-08
	001	0,0003	0,0000	-0,0159	1,1256 E-06	1,9422 E-05	-3,3939 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0058	-1,0324 E-07	8,9368 E-06	1,9143 E-07
01108	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4516 E-08	2,2342 E-06	4,0033 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9391 E-07	-9,3486 E-09	3,9502 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0026	-1,3991 E-07	4,8294 E-06	8,6359 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-8,5819 E-07	-2,2077 E-07	-6,8787 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,9204 E-07	-2,8956 E-07	-2,1015 E-08
01109	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5724 E-07	-7,3086 E-08	-7,8145 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9701 E-07	4,5702 E-09	1,2852 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,4016 E-07	-1,5844 E-07	-1,6902 E-08
	001	0,0000	0,0001	-0,0116	-6,7965 E-07	-3,8251 E-07	7,1548 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,8418 E-07	-4,5582 E-07	3,7862 E-08
01110	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5211 E-07	-1,139 E-07	5,8782 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8117 E-07	1,2294 E-09	1,795 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,291 E-07	-2,4677 E-07	1,2701 E-08
	001	-0,0001	0,0001	-0,0121	-4,5229 E-07	3,9591 E-07	1,3191 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0041	-3,5779 E-07	-3,4658 E-07	7,5684 E-08
01111	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4264 E-07	-8,6784 E-08	1,5539 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6677 E-07	1,6477 E-09	1,6939 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,0865 E-07	-1,8802 E-07	3,357 E-08
	001	-0,0002	0,0001	-0,0127	-2,9295 E-07	-1,5977 E-06	1,469 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0043	-3,4974 E-07	-8,7246 E-07	1,0556 E-07
01112	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,383 E-07	-2,1821 E-07	2,2693 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5508 E-07	2,0688 E-09	1,8565 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0018	-2,9928 E-07	-4,7227 E-07	4,9009 E-08
	001	-0,0003	0,0001	-0,0132	-9,0824 E-08	4,6125 E-06	1,4058 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0045	-3,2245 E-07	1,6351 E-06	1,3259 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2919 E-07	4,081 E-07	2,8911 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4362 E-07	1,5029 E-09	2,1307 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0019	-2,7962 E-07	8,8234 E-07	6,2423 E-08
01113	001	0,0000	0,0000	-0,0108	-7,3022 E-07	2,2745 E-06	1,7663 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,2669 E-07	5,3915 E-07	6,7328 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4527 E-07	1,3216 E-07	1,5215 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,188 E-07	1,3765 E-08	8,0135 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,1427 E-07	2,8527 E-07	3,2909 E-08
01114	001	-0,0001	0,0000	-0,0116	-6,3708 E-07	-9,4505 E-07	1,8116 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0039	-3,3096 E-07	-5,9334 E-07	8,4668 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4161 E-07	-1,4927 E-07	1,8544 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9521 E-07	5,7487 E-09	1,3056 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,0641 E-07	-3,233 E-07	4,0105 E-08
01115	001	-0,0002	0,0001	-0,0123	-4,9664 E-07	-2,6989 E-06	1,6433 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0042	-3,2215 E-07	-1,2786 E-06	9,5815 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3504 E-07	-3,2006 E-07	2,1037 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7341 E-07	2,2321 E-09	1,455 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,9226 E-07	-6,9238 E-07	4,5488 E-08
01116	001	-0,0002	0,0001	-0,0130	-3,3016 E-07	-3,8563 E-06	9,2225 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0045	-3,0658 E-07	-1,8886 E-06	8,9338 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2792 E-07	-4,726 E-07	1,8847 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5727 E-07	7,2326 E-10	1,7463 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0019	-2,769 E-07	-1,0219 E-06	4,0737 E-08
01117	001	-0,0002	0,0001	-0,0138	-1,5134 E-07	-1,1742 E-05	6,2357 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0048	-2,8555 E-07	-5,4104 E-06	9,3557 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2021 E-07	-1,3528 E-06	2,0288 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4498 E-07	7,6354 E-11	1,5571 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0021	-2,6026 E-07	-2,9249 E-06	4,3837 E-08
01118	001	0,0002	0,0001	-0,0162	3,7314 E-07	3,0397 E-05	4,6804 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0059	-1,9268 E-07	1,3629 E-05	9,9136 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2589 E-08	3,4035 E-06	2,3117 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2281 E-07	-9,0474 E-09	8,422 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0026	-2,0062 E-07	7,3594 E-06	4,9929 E-08
01119	001	0,0007	0,0001	-0,0166	6,302 E-07	8,5152 E-07	-3,9438 E-10
	002	0,0003	0,0001	-0,0061	-1,4732 E-07	-1,7558 E-07	9,5107 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0013	-7,9709 E-08	-4,2217 E-08	2,1997 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1501 E-07	-7,1686 E-09	9,0056 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0027	-1,7279 E-07	-9,3218 E-08	4,7503 E-08
01120	001	0,0006	0,0001	-0,0171	8,4841 E-07	-1,2612 E-05	-1,8285 E-08
	002	0,0002	0,0001	-0,0063	-1,1134 E-07	-6,5512 E-06	9,3587 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0013	-6,9146 E-08	-1,6319 E-06	2,1838 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0707 E-07	-6,9346 E-09	7,8942 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-1,4997 E-07	-3,5335 E-06	4,7157 E-08
01121	001	-0,0004	0,0001	-0,0147	5,5137 E-07	-7,3003 E-06	2,7945 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	-4,126 E-07	-3,5715 E-06	3,6061 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0010	-1,3923 E-07	-8,9175 E-07	7,8326 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8063 E-07	-6,9069 E-09	5,9928 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0022	-3,0118 E-07	-1,929 E-06	1,6885 E-07
01122	001	-0,0005	0,0001	-0,0151	1,0491 E-06	3,7051 E-07	2,5418 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0053	-2,9181 E-07	-1,9145 E-07	3,9386 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0011	-1,0607 E-07	-4,7141 E-08	8,461 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,6569 E-07	-6,8266 E-09	7,019 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0023	-2,2954 E-07	-1,0532 E-07	1,8238 E-07
01123	001	-0,0003	0,0001	-0,0154	1,5381 E-06	2,3759 E-05	2,2427 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0055	-1,5743 E-07	1,1208 E-05	4,0706 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,0136 E-08	2,7995 E-06	8,6731 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5389 E-07	-7,2319 E-09	7,6157 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0024	-1,5191 E-07	6,0488 E-06	1,8694 E-07
01124	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,143 E-06	-1,3661 E-06	-1,3827 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,3355 E-07	-6,626 E-07	-3,7454 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8899 E-07	-1,6386 E-07	-9,6799 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7876 E-07	-6,5556 E-09	1,6996 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,0872 E-07	-3,5504 E-07	-2,0966 E-08
01125	001	-0,0001	0,0001	-0,0117	-8,6356 E-07	-4,8935 E-07	-7,7337 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,3124 E-07	-4,8298 E-07	1,7354 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8588 E-07	-1,1966 E-07	-3,3211 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6594 E-07	-3,1619 E-09	4,0252 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-4,0195 E-07	-2,594 E-07	-8,098 E-10
01126	001	-0,0002	0,0001	-0,0123	-7,0868 E-07	-1,678 E-08	7,226 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0041	-5,6815 E-07	-4,4489 E-07	8,085 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9071 E-07	-1,1046 E-07	1,8088 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4385 E-07	-1,0913 E-09	1,0886 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,1235 E-07	-2,3933 E-07	3,895 E-08
01127	001	-0,0003	0,0001	-0,0128	-5,0264 E-07	1,3062 E-06	2,1759 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0043	-5,7053 E-07	4,1987 E-07	1,7253 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,8796 E-07	1,0559 E-07	3,9189 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2705 E-07	-1,0075 E-09	2,0076 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0018	-4,0641 E-07	2,2806 E-07	8,4487 E-08
01128	001	-0,0003	0,0001	-0,0133	-2,2594 E-07	7,5781 E-06	3,2015 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0045	-5,3972 E-07	2,9403 E-06	2,5671 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7743 E-07	7,3523 E-07	5,7969 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1286 E-07	-1,1536 E-09	3,1521 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0019	-3,8367 E-07	1,5901 E-06	1,25 E-07
01129	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-9,4366 E-07	1,3585 E-07	2,6514 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,3612 E-07	-3,072 E-07	9,3632 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6689 E-07	-7,7405 E-08	2,2758 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9014 E-07	4,4656 E-09	3,16 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,6101 E-07	-1,6782 E-07	4,9214 E-08
01130	001	-0,0001	0,0001	-0,0117	-7,0699 E-07	-1,5516 E-07	1,8882 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,2507 E-07	-3,3765 E-07	8,0638 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6174 E-07	-8,4293 E-08	1,9302 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7812 E-07	1,1133 E-09	4,2746 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,4987 E-07	-1,8274 E-07	4,1714 E-08
01131	001	-0,0001	0,0001	-0,0122	-5,1512 E-07	-3,7509 E-07	1,8841 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0041	-4,2387 E-07	-2,7227 E-07	1,0381 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5834 E-07	-6,7654 E-08	2,4035 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6256 E-07	3,8656 E-10	9,6408 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,4252 E-07	-1,4676 E-07	5,1907 E-08
01132	001	-0,0001	0,0001	-0,0127	-3,0048 E-07	-4,8888 E-07	1,9006 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0043	-4,0569 E-07	-6,1712 E-07	1,2967 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5089 E-07	-1,5358 E-07	2,9293 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,48 E-07	5,7838 E-10	1,5758 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,2644 E-07	-3,3282 E-07	6,3233 E-08
01133	001	0,0000	0,0001	-0,0132	-9,0293 E-08	-5,8245 E-06	2,157 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0045	-3,8652 E-07	-2,7704 E-06	1,6836 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4346 E-07	-6,9095 E-07	3,7977 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3476 E-07	7,1355 E-10	2,0756 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-3,104 E-07	-1,4954 E-06	8,1964 E-08
01134	001	0,0002	0,0001	-0,0150	5,7389 E-07	1,6651 E-05	2,6237 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-2,5785 E-07	7,0682 E-06	2,2506 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0621 E-07	1,7681 E-06	5,1093 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0919 E-07	-7,2074 E-09	2,6118 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0023	-2,2994 E-07	3,8191 E-06	1,1027 E-07
01135	001	0,0006	0,0001	-0,0156	9,152 E-07	1,158 E-05	2,4163 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0056	-1,9064 E-07	4,9291 E-06	2,4126 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0011	-8,6799 E-08	1,2338 E-06	5,4394 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9608 E-07	-1,043 E-08	2,9905 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0025	-1,8801 E-07	2,6635 E-06	1,1738 E-07
01136	001	0,0007	0,0001	-0,0161	1,2603 E-06	-2,9528 E-06	1,994 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0059	-1,2247 E-07	-1,5787 E-06	2,5368 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0012	-6,7038 E-08	-3,9271 E-07	5,6558 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8237 E-07	-9,7296 E-09	3,4648 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0026	-1,4532 E-07	-8,5399 E-07	1,2204 E-07
01137	001	0,0003	0,0003	-0,0152	2,9265 E-07	-5,2787 E-06	-1,5389 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0053	-7,9559 E-07	-1,3858 E-06	-7,9446 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0011	-2,2357 E-07	-3,4818 E-07	-1,8692 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2019 E-07	6,5078 E-09	-6,0168 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0023	-4,8397 E-07	-7,5338 E-07	-4,0377 E-07
01138	001	0,0002	0,0002	-0,0160	1,0886 E-06	-4,0312 E-06	-1,6375 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0057	-5,6631 E-07	-1,0215 E-06	-8,7443 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0012	-1,6337 E-07	-2,5814 E-07	-2,0504 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0545 E-07	8,2319 E-09	-6,9741 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0025	-3,5397 E-07	-5,5721 E-07	-4,4293 E-07
01139	001	0,0005	0,0002	-0,0167	1,9681 E-06	2,0468 E-05	-1,7208 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0060	-2,887 E-07	1,079 E-05	-9,68 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0013	-9,1599 E-08	2,6938 E-06	-2,2574 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,3271 E-08	8,5763 E-09	-8,3469 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0027	-1,9896 E-07	5,8231 E-06	-4,8769 E-07
01140	001	-0,0001	0,0000	-0,0107	-1,4541 E-06	-8,429 E-08	-3,0905 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0035	-7,1143 E-07	2,1072 E-07	-1,1475 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,3084 E-07	5,3631 E-08	-2,9331 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,644 E-07	-5,7921 E-09	3,1334 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9909 E-07	1,1558 E-07	-6,3393 E-08
01141	001	-0,0003	0,0001	-0,0112	-1,4976 E-06	1,1528 E-06	-4,2066 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0037	-8,9953 E-07	6,4452 E-07	-1,7559 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,7066 E-07	1,6108 E-07	-4,4492 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2771 E-07	-1,1775 E-09	2,7368 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	-5,8521 E-07	3,478 E-07	-9,6141 E-08
01142	001	-0,0004	0,0001	-0,0118	-1,4189 E-06	5,11 E-06	-5,6089 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0038	-1,0106 E-06	2,1947 E-06	-2,7313 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9276 E-07	5,485 E-07	-6,5137 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,988 E-07	-1,2954 E-09	-1,6263 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0015	-6,3303 E-07	1,1851 E-06	-1,4072 E-07
01143	001	-0,0004	0,0002	-0,0123	-1,3641 E-06	7,2861 E-06	-8,0644 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0041	-1,1095 E-06	3,6507 E-06	-4,0617 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,1298 E-07	9,1214 E-07	-9,609 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7584 E-07	-3,3278 E-10	-2,8145 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0017	-6,7679 E-07	1,9711 E-06	-2,0757 E-07
01144	001	-0,0003	0,0002	-0,0130	-1,0488 E-06	1,7762 E-05	-1,1051 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0043	-1,0913 E-06	8,1513 E-06	-5,4784 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0476 E-07	2,0369 E-06	-1,2938 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5715 E-07	-3,3609 E-10	-3,9086 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0018	-6,5913 E-07	4,4019 E-06	-2,7946 E-07
01145	001	0,0001	0,0001	-0,0106	-2,6878 E-06	-4,5705 E-08	-2,2211 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,3684 E-06	-3,4203 E-07	-1,2886 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,83 E-07	-8,4716 E-08	-2,9029 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0255 E-07	-6,0703 E-09	-1,6214 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2764 E-07	-1,8281 E-07	-6,2663 E-08
01146	001	0,0000	0,0002	-0,0113	-3,677 E-06	-6,4471 E-06	-7,1679 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0037	-1,9618 E-06	-3,0274 E-06	-3,6658 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01147	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,1969 E-07	-7,567 E-07	-8,3418 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4269 E-07	-2,2971 E-09	-4,1927 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-1,1229 E-06	-1,6352 E-06	-1,8007 E-07
	001	-0,0002	0,0003	-0,0120	-4,1956 E-06	-1,251 E-05	-1,291 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0040	-2,3347 E-06	-5,5519 E-06	-6,2069 E-07
01148	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,0408 E-07	-1,3883 E-06	-1,4339 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,7277 E-08	4,31 E-10	-6,0348 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0016	-1,3053 E-06	-3,0004 E-06	-3,0952 E-07
	001	-0,0006	0,0005	-0,0128	-4,0456 E-06	-1,9083 E-05	-2,0627 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0043	-2,4184 E-06	-8,8577 E-06	-9,6879 E-07
01149	003	-0,0001	0,0001	-0,0008	-6,1869 E-07	-2,2154 E-06	-2,255 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4837 E-08	3,816 E-09	-8,5776 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0018	-1,3369 E-06	-4,7879 E-06	-4,8679 E-07
	001	-0,0012	0,0006	-0,0136	-3,4728 E-06	-3,2841 E-05	-2,6561 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0046	-2,3243 E-06	-1,4794 E-05	-1,267 E-06
01150	003	-0,0001	0,0001	-0,0009	-5,898 E-07	-3,7001 E-06	-2,9415 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7261 E-08	7,4302 E-09	-1,1637 E-07
	005	-0,0003	0,0002	-0,0019	-1,2745 E-06	-7,9969 E-06	-6,3498 E-07
	001	-0,0030	0,0007	-0,0164	-3,3996 E-08	-3,2948 E-06	-2,2467 E-06
	002	-0,0014	0,0004	-0,0059	-1,2784 E-06	-1,9938 E-06	-1,1552 E-06
01151	003	-0,0003	0,0001	-0,0012	-3,1784 E-07	-5,0551 E-07	-2,5769 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6783 E-08	2,5836 E-08	-1,6102 E-07
	005	-0,0007	0,0002	-0,0026	-6,8719 E-07	-1,0879 E-06	-5,5583 E-07
	001	-0,0029	0,0007	-0,0177	2,2691 E-06	1,015 E-05	-1,9014 E-06
	002	-0,0014	0,0005	-0,0065	4,6742 E-07	5,6248 E-06	-1,005 E-06
01152	003	-0,0003	0,0001	-0,0014	-1,1266 E-07	1,4018 E-06	-2,1828 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9398 E-08	1,2658 E-08	-1,7111 E-07
	005	-0,0007	0,0003	-0,0029	-2,44 E-07	3,0323 E-06	-4,7053 E-07
	001	-0,0029	0,0006	-0,0187	4,4607 E-06	-8,2969 E-06	-1,539 E-06
	002	-0,0013	0,0005	-0,0070	3,4882 E-07	-2,6153 E-06	-8,2065 E-07
01153	003	-0,0003	0,0001	-0,0015	9,0064 E-08	-6,549 E-07	-1,7335 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2531 E-08	-2,1937 E-09	-1,6546 E-07
	005	-0,0007	0,0003	-0,0032	1,9384 E-07	-1,4122 E-06	-3,7336 E-07
	001	0,0027	0,0007	-0,0162	8,6463 E-08	4,4313 E-06	2,6528 E-06
	002	0,0013	0,0004	-0,0058	-1,1987 E-06	2,1391 E-06	1,3236 E-06
01154	003	0,0003	0,0001	-0,0012	-2,9627 E-07	5,4073 E-07	2,9808 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0281 E-08	-3,3355 E-08	1,6809 E-07
	005	0,0007	0,0002	-0,0026	-6,3889 E-07	1,1673 E-06	6,4195 E-07
	001	0,0030	0,0006	-0,0174	2,1852 E-06	1,1302 E-05	2,3354 E-06
	002	0,0013	0,0004	-0,0063	-4,6924 E-07	4,9251 E-06	1,1483 E-06
01155	003	0,0003	0,0001	-0,0013	-1,1193 E-07	1,2342 E-06	2,5502 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0062 E-08	-1,8766 E-08	1,6445 E-07
	005	0,0007	0,0002	-0,0029	-2,409 E-07	2,6666 E-06	5,4884 E-07
	001	0,0030	0,0006	-0,0187	4,134 E-06	-5,9887 E-06	1,7904 E-06
	002	0,0013	0,0004	-0,0069	2,4744 E-07	-3,4288 E-06	9,1801 E-07
01156	003	0,0003	0,0001	-0,0015	6,6565 E-08	-8,5849 E-07	1,9683 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6396 E-08	1,0168 E-09	1,6785 E-07
	005	0,0007	0,0002	-0,0032	1,444 E-07	-1,8518 E-06	4,2304 E-07
	001	-0,0001	0,0001	-0,0106	-2,6711 E-06	1,2034 E-06	2,6334 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,354 E-06	5,7096 E-07	1,4302 E-07
01157	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,7982 E-07	1,4129 E-07	3,3182 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0555 E-07	1,0643 E-08	1,3142 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,1995 E-07	3,031 E-07	7,1522 E-08
	001	0,0000	0,0002	-0,0113	-3,5166 E-06	5,9031 E-06	6,7445 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0037	-1,875 E-06	2,808 E-06	3,3437 E-07
01158	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,9844 E-07	7,025 E-07	7,6077 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4667 E-07	9,7481 E-10	3,8214 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-1,0759 E-06	1,5152 E-06	1,6398 E-07
	001	0,0003	0,0003	-0,0121	-3,998 E-06	1,1518 E-05	1,3369 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0040	-2,2318 E-06	5,425 E-06	6,387 E-07
01159	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7797 E-07	1,3573 E-06	1,4732 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,7756 E-08	-1,905 E-09	6,2958 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0016	-1,2474 E-06	2,9294 E-06	3,1758 E-07
	001	0,0006	0,0004	-0,0128	-3,9868 E-06	1,9916 E-05	1,9807 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0043	-2,3698 E-06	8,8795 E-06	9,3197 E-07
01160	003	0,0001	0,0001	-0,0008	-6,0544 E-07	2,2212 E-06	2,1631 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,2205 E-08	-3,5959 E-09	8,5187 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0018	-1,3066 E-06	4,7954 E-06	4,663 E-07
	001	0,0012	0,0006	-0,0136	-3,2917 E-06	3,2677 E-05	2,5486 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0046	-2,219 E-06	1,5001 E-05	1,2075 E-06
01161	003	0,0001	0,0001	-0,0009	-5,6279 E-07	3,7524 E-06	2,7954 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7238 E-08	-8,4962 E-09	1,141 E-07
	005	0,0003	0,0002	-0,0019	-1,2145 E-06	8,1031 E-06	6,0255 E-07
	001	0,0001	0,0000	-0,0107	-1,3909 E-06	-1,0437 E-06	2,6587 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0035	-6,7748 E-07	-3,3479 E-07	9,5676 E-08
01162	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2328 E-07	-8,5078 E-08	2,493 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6986 E-07	1,0305 E-08	-5,0079 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8257 E-07	-1,8576 E-07	5,3827 E-08
	001	0,0003	0,0001	-0,0112	-1,4372 E-06	-2,1294 E-06	3,5183 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0036	-8,6566 E-07	-1,0806 E-06	1,6194 E-07
01163	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,6287 E-07	-2,7004 E-07	3,8999 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,323 E-07	3,6857 E-09	7,6698 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	-5,6797 E-07	-5,8577 E-07	8,4115 E-08
	001	0,0004	0,0001	-0,0118	-1,4588 E-06	-2,9848 E-06	5,0716 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0039	-1,0159 E-06	-1,652 E-06	2,4997 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9421 E-07	-4,1224 E-07	5,9258 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0097 E-07	1,0444 E-09	1,6597 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0015	-6,3559 E-07	-8,9345 E-07	1,2778 E-07
01164	001	0,0004	0,0002	-0,0123	-1,2768 E-06	-1,0423 E-05	7,3649 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0041	-1,0548 E-06	-4,5839 E-06	3,7865 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,9925 E-07	-1,1447 E-06	8,8899 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7745 E-07	1,4291 E-09	2,9481 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0017	-6,4645 E-07	-2,4775 E-06	1,9168 E-07
01165	001	0,0002	0,0002	-0,0130	-1,0835 E-06	-1,6398 E-05	1,0685 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0043	-1,0765 E-06	-7,8039 E-06	5,3304 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0071 E-07	-1,9492 E-06	1,2538 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5744 E-07	8,6838 E-10	4,0313 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0018	-6,4958 E-07	-4,2164 E-06	2,7036 E-07
01166	001	-0,0002	0,0003	-0,0151	3,5559 E-07	9,4135 E-06	1,5796 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0053	-7,3799 E-07	3,4912 E-06	7,8281 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0011	-2,0861 E-07	8,7195 E-07	1,8474 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2009 E-07	-9,1259 E-09	5,5936 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0023	-4,5075 E-07	1,8904 E-06	3,9846 E-07
01167	001	-0,0003	0,0002	-0,0158	1,098 E-06	-1,1431 E-05	1,5933 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0056	-5,383 E-07	-6,3912 E-06	8,4913 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0011	-1,5546 E-07	-1,5972 E-06	1,9867 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0389 E-07	-8,0998 E-09	6,9302 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0025	-3,3598 E-07	-3,4477 E-06	4,2851 E-07
01168	001	-0,0006	0,0002	-0,0167	1,9268 E-06	-7,0605 E-06	1,4724 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0061	-2,9746 E-07	-4,6194 E-06	8,7147 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0013	-9,1901 E-08	-1,1537 E-06	2,0075 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7015 E-08	-9,2082 E-09	8,7053 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0027	-1,9869 E-07	-2,4927 E-06	4,3292 E-07
01169	001	0,0000	0,0001	-0,0149	1,1484 E-07	-5,3486 E-06	-7,8395 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-1,5743 E-07	-2,0235 E-06	-1,33 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,0719 E-08	-5,0427 E-07	-4,6222 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,5722 E-07	2,9561 E-09	6,3229 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0023	-1,9654 E-07	-1,0962 E-06	-9,9187 E-09
01170	001	-0,0001	0,0001	-0,0155	2,9993 E-07	-2,2311 E-06	-9,3941 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0056	-1,3133 E-07	-8,1323 E-07	-1,5638 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,2841 E-08	-2,0313 E-07	-5,3656 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,5033 E-07	3,2925 E-09	7,1118 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0025	-1,7954 E-07	-4,4694 E-07	-1,1529 E-08
01171	001	0,0001	0,0001	-0,0160	4,6474 E-07	2,4521 E-05	-7,371 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0058	-1,1074 E-07	1,2083 E-05	-1,0928 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6354 E-08	3,0191 E-06	-4,2192 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4351 E-07	3,2058 E-09	7,2346 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0026	-1,6555 E-07	6,5104 E-06	-9,0536 E-09
01172	001	-0,0001	0,0000	-0,0108	-9,9112 E-07	-1,8845 E-07	6,115 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,7064 E-07	-8,2609 E-08	1,9687 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4552 E-07	-2,0809 E-08	5,1072 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6546 E-07	-8,2877 E-10	-1,011 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,1486 E-07	-4,3691 E-08	1,1073 E-08
01173	001	-0,0002	0,0001	-0,0114	-7,6167 E-07	4,1116 E-07	8,0433 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-3,1777 E-07	6,9918 E-08	2,4534 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3435 E-07	1,7762 E-08	5,0266 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7555 E-07	-3,4998 E-09	5,414 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,9073 E-07	3,98 E-08	1,0915 E-08
01174	001	-0,0003	0,0001	-0,0119	-5,634 E-07	2,8131 E-06	6,4172 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0040	-2,7526 E-07	1,0133 E-06	1,8039 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2384 E-07	2,5302 E-07	3,6965 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7597 E-07	-3,1157 E-09	3,9125 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-2,6802 E-07	5,4929 E-07	8,0507 E-09
01175	001	-0,0003	0,0001	-0,0125	-4,1331 E-07	4,6229 E-06	3,9557 E-08
	002	-0,0002	0,0000	-0,0042	-2,4705 E-07	2,1493 E-06	1,0262 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1614 E-07	5,3628 E-07	1,91 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7266 E-07	-2,6746 E-09	3,1057 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	-2,5141 E-07	1,1625 E-06	4,1952 E-09
01176	001	-0,0004	0,0001	-0,0130	-2,6477 E-07	1,358 E-05	6,5237 E-10
	002	-0,0002	0,0001	-0,0045	-2,2058 E-07	5,9236 E-06	8,277 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0885 E-07	1,4785 E-06	-5,4517 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6916 E-07	-2,3233 E-09	3,5834 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0019	-2,3566 E-07	3,201 E-06	-1,106 E-09
01177	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-8,5589 E-07	-4,5611 E-07	2,2138 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,3493 E-07	-2,6304 E-07	5,6487 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3748 E-07	-6,5458 E-08	2,1213 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6954 E-07	-2,47 E-09	-3,6227 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9734 E-07	-1,4071 E-07	4,6143 E-09
01178	001	-0,0002	0,0001	-0,0112	-7,1566 E-07	-4,0393 E-06	2,5206 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-3,0979 E-07	-1,7389 E-06	5,8959 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3283 E-07	-4,3459 E-07	1,7631 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7767 E-07	-4,1309 E-10	-1,6 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,8736 E-07	-9,3819 E-07	3,8761 E-09
01179	001	-0,0002	0,0001	-0,0119	-5,6781 E-07	-3,533 E-06	2,8644 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0041	-2,8373 E-07	-1,6954 E-06	5,1845 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,267 E-07	-4,241 E-07	1,5621 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7956 E-07	-7,1692 E-10	-1,5402 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,7417 E-07	-9,1442 E-07	3,4585 E-09
01180	001	-0,0002	0,0001	-0,0127	-4,1341 E-07	-1,0105 E-05	5,2201 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0044	-2,5786 E-07	-4,6053 E-06	6,4218 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2005 E-07	-1,1518 E-06	1,5892 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7852 E-07	-3,0713 E-10	-1,9257 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0018	-2,5984 E-07	-2,4857 E-06	3,5206 E-09
01181	001	-0,0006	0,0001	-0,0135	-2,6134 E-07	-2,4562 E-05	8,1645 E-08
	002	-0,0002	0,0000	-0,0047	-2,3289 E-07	-1,1275 E-05	7,6606 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1329 E-07	-2,8191 E-06	1,5325 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7585 E-07	1,1689 E-09	1,5694 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0020	-2,4527 E-07	-6,0878 E-06	3,3976 E-09
01182	001	-0,0009	0,0001	-0,0166	2,7627 E-07	2,987 E-05	2,5911 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0061	-1,5578 E-07	1,3547 E-05	1,5895 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0013	-9,0138 E-08	3,3829 E-06	4,198 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,5604 E-07	8,2571 E-09	-1,7243 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0028	-1,9535 E-07	7,306 E-06	9,1041 E-09
01183	001	-0,0006	0,0001	-0,0173	5,163 E-07	-8,5049 E-06	2,7267 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0064	-1,272 E-07	-4,1096 E-06	1,1226 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0014	-8,0233 E-08	-1,0298 E-06	3,089 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4204 E-07	6,1264 E-09	-2,0663 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-1,7401 E-07	-2,2263 E-06	6,6978 E-09
01184	001	-0,0007	0,0001	-0,0182	6,8147 E-07	-1,0048 E-05	3,2139 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0069	-1,0858 E-07	-4,8795 E-06	9,0921 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0015	-7,367 E-08	-1,2224 E-06	3,2276 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3236 E-07	4,3373 E-09	-5,511 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0032	-1,5986 E-07	-2,6425 E-06	6,9754 E-09
01185	001	0,0009	0,0001	-0,0165	2,6987 E-07	-3,1201 E-05	-2,3605 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0061	-1,5343 E-07	-1,4152 E-05	-1,1182 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0013	-8,9703 E-08	-3,5387 E-06	-2,9414 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,5742 E-07	-1,0661 E-08	8,7057 E-10
	005	0,0002	0,0001	-0,0027	-1,9438 E-07	-7,6527 E-06	-6,3672 E-09
01186	001	0,0005	0,0001	-0,0173	5,1187 E-07	8,1881 E-06	-2,5394 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0064	-1,2292 E-07	3,9993 E-06	-8,1766 E-09
	003	0,0001	0,0000	-0,0014	-7,9303 E-08	9,9871 E-07	-2,2946 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4343 E-07	-5,1711 E-09	1,3935 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-1,7192 E-07	2,1589 E-06	-4,9694 E-09
01187	001	0,0007	0,0001	-0,0182	6,7749 E-07	1,0669 E-05	-3,0779 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0069	-1,0314 E-07	5,1713 E-06	-8,0168 E-09
	003	0,0001	0,0000	-0,0015	-7,2483 E-08	1,2914 E-06	-3,0154 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3398 E-07	-2,8676 E-09	5,2141 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0032	-1,5719 E-07	2,7933 E-06	-6,5255 E-09
01188	001	0,0001	0,0000	-0,0104	-8,6383 E-07	-5,246 E-08	-1,3752 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,3644 E-07	1,018 E-07	-2,4536 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3699 E-07	2,4192 E-08	-6,231 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6542 E-07	7,4878 E-09	9,3713 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9641 E-07	5,2205 E-08	-1,3629 E-09
01189	001	0,0001	0,0001	-0,0112	-7,2122 E-07	1,488 E-06	-4,7707 E-09
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-3,1043 E-07	6,7603 E-07	5,2462 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3212 E-07	1,6836 E-07	-4,1928 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7361 E-07	3,4267 E-09	2,8236 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,8593 E-07	3,6398 E-07	-9,3352 E-10
01190	001	0,0002	0,0001	-0,0119	-5,638 E-07	5,5348 E-06	-6,4775 E-09
	002	0,0001	0,0000	-0,0041	-2,8145 E-07	2,4341 E-06	2,2115 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2558 E-07	6,0801 E-07	-6,111 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7707 E-07	1,3955 E-09	2,8746 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,7181 E-07	1,3144 E-06	-4,3445 E-11
01191	001	0,0003	0,0001	-0,0127	-4,1103 E-07	9,2354 E-06	-1,5604 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0044	-2,5454 E-07	4,3103 E-06	3,264 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1881 E-07	1,0769 E-06	7,383 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7684 E-07	-4,2783 E-10	4,6805 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0018	-2,5722 E-07	2,3282 E-06	1,5665 E-09
01192	001	0,0005	0,0001	-0,0135	-2,5652 E-07	2,2835 E-05	-5,897 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,0047	-2,2916 E-07	1,0432 E-05	-1,8112 E-10
	003	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1217 E-07	2,6056 E-06	2,2917 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7527 E-07	-7,9476 E-10	-1,285 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0020	-2,4287 E-07	5,6338 E-06	4,7162 E-10
01193	001	0,0001	0,0000	-0,0108	-9,6243 E-07	-3,9851 E-07	-6,382 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,6036 E-07	5,0542 E-08	-2,1054 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4294 E-07	1,227 E-08	-4,2286 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6548 E-07	2,7747 E-09	-5,126 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,0933 E-07	2,6613 E-08	-9,1513 E-09
01194	001	0,0002	0,0001	-0,0114	-7,402 E-07	-9,0194 E-07	-8,0551 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-3,1061 E-07	-3,2389 E-07	-2,4723 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,331 E-07	-7,981 E-08	-5,4579 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,783 E-07	-3,1186 E-09	-3,5417 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,8805 E-07	-1,7281 E-07	-1,1813 E-08
01195	001	0,0003	0,0001	-0,0119	-5,8528 E-07	-1,2926 E-06	-6,4544 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0040	-2,8217 E-07	-6,3346 E-07	-1,9087 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2511 E-07	-1,5742 E-07	-4,7577 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,738 E-07	-9,0914 E-10	-1,833 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0016	-2,7079 E-07	-3,4101 E-07	-1,0294 E-08
01196	001	0,0004	0,0001	-0,0125	-4,3194 E-07	-6,3985 E-06	-4,8031 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,0042	-2,5344 E-07	-2,6138 E-06	-1,4199 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,173 E-07	-6,5131 E-07	-3,703 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7062 E-07	-1,4097 E-09	7,881 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	-2,5394 E-07	-1,4099 E-06	-8,0087 E-09
01197	001	0,0003	0,0001	-0,0130	-3,0169 E-07	-1,2665 E-05	-1,2511 E-08
	002	0,0002	0,0001	-0,0045	-2,2947 E-07	-5,7912 E-06	-6,5077 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,108 E-07	-1,4438 E-06	-1,7895 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6798 E-07	-2,7444 E-09	7,861 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0019	-2,399 E-07	-3,1247 E-06	-3,869 E-09
01198	001	0,0001	0,0001	-0,0149	9,6596 E-08	1,0597 E-05	1,0586 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0053	-1,6383 E-07	4,6788 E-06	1,3591 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,2224 E-08	1,1661 E-06	3,9157 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,5692 E-07	-3,3217 E-09	-2,7813 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0023	-1,9979 E-07	2,5237 E-06	8,468 E-09
01199	001	0,0001	0,0001	-0,0154	2,8461 E-07	-1,2704 E-05	8,3158 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-1,3568 E-07	-6,2899 E-06	9,2982 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3983 E-08	-1,5724 E-06	2,8381 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,5078 E-07	-1,6035 E-09	-2,773 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0024	-1,82 E-07	-3,4002 E-06	6,1417 E-09
01200	001	-0,0003	0,0001	-0,0161	4,7282 E-07	-1,2062 E-05	3,7714 E-08
	002	-0,0002	0,0001	-0,0058	-1,1015 E-07	-6,3146 E-06	3,7285 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6266 E-08	-1,5799 E-06	1,2483 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,4398 E-07	-7,0483 E-10	-1,7815 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0026	-1,6535 E-07	-3,416 E-06	2,7082 E-09
01201	001	-0,0004	-0,0004	-0,0138	1,6219 E-05	3,448 E-05	3,9801 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0042	3,9958 E-06	1,78 E-05	2,5477 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0015 E-06	4,4514 E-06	6,3971 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7608 E-08	-2,9592 E-08	-2,3429 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0017	2,1608 E-06	9,6321 E-06	1,3862 E-06
01202	001	-0,0004	-0,0003	-0,0145	1,5827 E-05	3,267 E-05	3,7192 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0046	4,0385 E-06	1,7069 E-05	2,3253 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0115 E-06	4,2684 E-06	5,8997 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4831 E-08	-2,6412 E-08	-5,2871 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	2,1827 E-06	9,2341 E-06	1,2784 E-06
01203	001	-0,0004	-0,0002	-0,0152	1,4929 E-05	3,128 E-05	3,1436 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	3,8445 E-06	1,6589 E-05	1,9468 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0010	9,6229 E-07	4,1486 E-06	5,0088 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2001 E-08	-2,3914 E-08	-8,0514 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0021	2,0768 E-06	8,9727 E-06	1,0855 E-06
01204	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-2,3136 E-06	7,7199 E-07	3,6188 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,696 E-07	5,1814 E-07	1,7656 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6962 E-07	1,3137 E-07	4,5229 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8647 E-07	-1,0633 E-08	-5,2393 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,829 E-07	2,8362 E-07	9,7753 E-11
01205	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,9777 E-06	7,0064 E-07	-8,5391 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,8115 E-07	1,5965 E-07	-8,4502 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4754 E-07	3,7932 E-08	-6,3121 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8653 E-07	8,3633 E-09	2,109 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3514 E-07	8,1797 E-08	-1,3658 E-10
01206	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,3145 E-06	5,4528 E-07	-4,0051 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,982 E-07	1,6588 E-08	-1,7836 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6898 E-07	1,1017 E-09	-2,8158 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2224 E-07	1,3569 E-08	-8,2289 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,653 E-07	2,3197 E-09	-6,0835 E-10
01207	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-5,5943 E-07	-6,9357 E-08	2,4743 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,4252 E-07	-3,8242 E-07	9,5367 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3735 E-07	-9,7578 E-08	1,461 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8354 E-07	8,0668 E-09	4,6191 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9693 E-07	-2,1093 E-07	3,1561 E-10
01208	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,1944 E-06	1,8187 E-07	-1,1207 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,7908 E-07	-3,541 E-07	-4,3725 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5949 E-07	-8,4545 E-08	-4,5515 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9849 E-07	-2,1841 E-08	-3,1925 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4475 E-07	-1,826 E-07	-9,8322 E-11
01209	001	-0,0002	0,0000	-0,0196	9,2917 E-06	3,959 E-05	8,2584 E-08
	002	0,0001	0,0003	-0,0073	2,0827 E-06	2,0839 E-05	-1,1408 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0016	5,186 E-07	5,212 E-06	5,8752 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4737 E-09	-9,0316 E-09	-1,801 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0034	1,1191 E-06	1,1256 E-05	1,4272 E-08
01210	001	-0,0001	0,0000	-0,0205	8,6738 E-06	4,467 E-05	-1,1642 E-07
	002	0,0002	0,0003	-0,0078	1,8772 E-06	2,3136 E-05	-2,8484 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0017	4,662 E-07	5,786 E-06	-3,5706 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7614 E-09	-8,0238 E-09	-1,8528 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0037	1,0059 E-06	1,2494 E-05	-7,5788 E-08
01211	001	-0,0003	-0,0001	-0,0166	1,2902 E-05	3,1234 E-05	1,7658 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0057	3,275 E-06	1,689 E-05	1,0798 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0012	8,1885 E-07	4,2245 E-06	2,937 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,3252 E-09	-2,0324 E-08	-1,2803 E-07
	005	0,0000	0,0002	-0,0025	1,7673 E-06	9,1305 E-06	6,3723 E-07
01212	001	-0,0003	-0,0001	-0,0173	1,1889 E-05	3,1186 E-05	1,1945 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0061	2,9539 E-06	1,7012 E-05	6,9867 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	7,3813 E-07	4,2553 E-06	2,0217 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2636 E-09	-1,7327 E-08	-1,4659 E-07
	005	0,0000	0,0002	-0,0028	1,5931 E-06	9,1936 E-06	4,3916 E-07
01213	001	-0,0003	0,0000	-0,0180	1,0905 E-05	3,1449 E-05	7,2477 E-07
	002	0,0001	0,0003	-0,0065	2,6299 E-06	1,7172 E-05	3,7109 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0014	6,567 E-07	4,2954 E-06	1,2327 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2651 E-09	-1,3931 E-08	-1,6127 E-07
	005	0,0000	0,0002	-0,0030	1,4173 E-06	9,2776 E-06	2,6841 E-07
01214	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-2,5827 E-06	4,7925 E-07	-9,2223 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,2168 E-07	4,4847 E-07	-3,0302 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9223 E-07	1,1334 E-07	-7,8018 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0945 E-07	-5,8676 E-09	1,1517 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,3168 E-07	2,4462 E-07	-1,6864 E-09
01215	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,1806 E-06	1,2162 E-06	2,4519 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,3979 E-07	6,9501 E-07	8,6424 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8552 E-07	1,6841 E-07	2,5599 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7813 E-07	2,6896 E-08	-1,9982 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0106 E-07	3,6362 E-07	5,5331 E-10
01216	001	-0,0015	-0,0001	-0,0181	3,6952 E-06	-3,7584 E-05	-2,4921 E-07
	002	-0,0006	0,0002	-0,0068	3,8457 E-07	-1,7945 E-05	-6,1327 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0014	7,5571 E-08	-4,4904 E-06	-1,2791 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	9,9043 E-08	5,3666 E-09	-1,3056 E-07
	005	-0,0003	0,0001	-0,0031	1,6215 E-07	-9,696 E-06	-2,7641 E-07
01217	001	-0,0012	-0,0001	-0,0172	3,3092 E-06	-2,3164 E-05	-1,6874 E-07
	002	-0,0004	0,0002	-0,0063	2,9166 E-07	-1,0903 E-05	-5,5873 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0013	5,0003 E-08	-2,7303 E-06	-1,1637 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,111 E-07	4,7527 E-09	-1,197 E-07
	005	-0,0002	0,0001	-0,0029	1,0693 E-07	-5,8928 E-06	-2,5154 E-07
01218	001	-0,0009	-0,0001	-0,0167	2,9814 E-06	-1,1473 E-05	-8,5561 E-08
	002	-0,0003	0,0002	-0,0061	2,1826 E-07	-5,1889 E-06	-5,0355 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0013	2,9494 E-08	-1,3018 E-06	-1,0444 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,222 E-07	3,6135 E-09	-1,1009 E-07
	005	-0,0002	0,0001	-0,0028	6,2652 E-08	-2,8056 E-06	-2,258 E-07
01219	001	-0,0006	-0,0001	-0,0166	2,7048 E-06	5,6027 E-07	-5,4719 E-09
	002	-0,0002	0,0001	-0,0061	1,6167 E-07	7,2883 E-07	-4,4921 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	1,3352 E-08	1,7662 E-07	-9,2578 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,3247 E-07	2,023 E-09	-1,0119 E-07
	005	-0,0001	0,0001	-0,0027	2,7803 E-08	3,9114 E-07	-2,002 E-07
01220	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-6,1194 E-07	1,7977 E-06	-2,6553 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,5981 E-07	1,0146 E-06	-3,766 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4045 E-07	2,5401 E-07	3,0283 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7769 E-07	-2,1525 E-09	-1,9849 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0363 E-07	5,4871 E-07	6,5467 E-11
01221	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,0016 E-06	2,1308 E-06	1,5155 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,6032 E-07	1,1032 E-06	6,1097 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,315 E-07	2,7869 E-07	1,7447 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0724 E-07	-1,5326 E-08	-1,0853 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8429 E-07	6,0208 E-07	3,7711 E-10
01222	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-7,1039 E-07	1,5441 E-06	-1,54 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,7452 E-07	8,2157 E-07	-4,4977 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4435 E-07	2,1319 E-07	-1,1805 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,788 E-07	-3,9971 E-08	2,8636 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1206 E-07	4,6051 E-07	-2,5529 E-10
01223	001	0,0000	0,0000	-0,0230	7,382 E-06	4,9039 E-05	-3,401 E-07
	002	0,0002	0,0003	-0,0091	1,4576 E-06	2,4778 E-05	-5,2989 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0020	3,5856 E-07	6,1961 E-06	-9,6284 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,294 E-08	-6,2217 E-09	-1,8785 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0044	7,7339 E-07	1,3378 E-05	-2,071 E-07
01224	001	-0,0004	0,0000	-0,0242	6,8007 E-06	2,8392 E-05	-3,9771 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0097	1,2811 E-06	1,4469 E-05	-6,2034 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0022	3,1248 E-07	3,6186 E-06	-1,1916 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3109 E-08	-4,3974 E-09	-1,8602 E-07
	005	0,0000	0,0002	-0,0047	6,7385 E-07	7,8104 E-06	-2,5675 E-07
01225	001	-0,0009	0,0000	-0,0246	6,2281 E-06	1,1991 E-06	-4,2644 E-07
	002	-0,0003	0,0003	-0,0099	1,1087 E-06	1,0304 E-06	-6,7786 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0022	2,6736 E-07	2,5829 E-07	-1,3437 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3467 E-08	-2,216 E-09	-1,8138 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0048	5,7639 E-07	5,522 E-07	-2,898 E-07
01226	001	-0,0014	-0,0001	-0,0242	5,6758 E-06	-2,7979 E-05	-4,3226 E-07
	002	-0,0005	0,0003	-0,0097	9,4365 E-07	-1,3333 E-05	-7,1085 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0022	2,2406 E-07	-3,3334 E-06	-1,4385 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4012 E-08	-9,0989 E-11	-1,7471 E-07
	005	-0,0003	0,0002	-0,0047	4,8288 E-07	-7,2051 E-06	-3,1045 E-07
01227	001	-0,0018	-0,0001	-0,0231	5,1374 E-06	-5,1516 E-05	-4,1306 E-07
	002	-0,0007	0,0002	-0,0091	7,8472 E-07	-2,4792 E-05	-7,173 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0020	1,8226 E-07	-6,1989 E-06	-1,4714 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4726 E-08	1,9865 E-09	-1,6585 E-07
	005	-0,0004	0,0002	-0,0044	3,9258 E-07	-1,3393 E-05	-3,1769 E-07
01228	001	-0,0020	-0,0001	-0,0213	4,6181 E-06	-6,3853 E-05	-3,6911 E-07
	002	-0,0008	0,0002	-0,0083	6,3397 E-07	-3,0811 E-05	-6,9788 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0018	1,4246 E-07	-7,7046 E-06	-1,4437 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	7,5629 E-08	3,8949 E-09	-1,5494 E-07
	005	-0,0004	0,0001	-0,0039	3,0662 E-07	-1,6643 E-05	-3,1181 E-07
01229	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,226 E-06	-6,3277 E-06	-8,173 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,7069 E-07	-1,8491 E-06	-2,6719 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9664 E-07	-4,6164 E-07	-5,8863 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9494 E-07	-3,8423 E-09	-3,9572 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,2498 E-07	-9,9804 E-07	-1,2719 E-10
01230	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,8861 E-06	-1,9679 E-06	1,8027 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,0075 E-07	-3,3559 E-07	6,0462 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,5217 E-07	-8,4475 E-08	1,4291 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,851 E-07	2,1419 E-09	4,0924 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4501 E-07	-1,8293 E-07	3,0885 E-10
01231	001	-0,0002	-0,0001	-0,0174	1,8165 E-06	5,9527 E-06	2,6845 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0065	1,8941 E-08	3,0256 E-06	-2,1777 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,9747 E-08	7,5331 E-07	-4,2476 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,7064 E-07	-6,0277 E-10	-6,1455 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0030	-6,5195 E-08	1,6165 E-06	-9,1982 E-08
01232	001	-0,0002	-0,0001	-0,0176	1,7113 E-06	9,2016 E-06	2,8836 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0066	5,8643 E-09	4,5634 E-06	-1,9207 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,3989 E-08	1,1369 E-06	-3,7082 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,7565 E-07	-6,8096 E-10	-5,6196 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0030	-7,4344 E-08	2,4462 E-06	-8,032 E-08
01233	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,684 E-07	-9,0021 E-07	1,9857 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,7206 E-07	3,2967 E-08	5,4989 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1754 E-07	1,0133 E-08	1,137 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7263 E-07	-9,3193 E-09	1,182 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5406 E-07	2,1361 E-08	2,4601 E-11
01234	001	-0,0003	-0,0001	-0,0169	2,3234 E-06	8,2593 E-06	1,2606 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0063	9,3513 E-08	4,3147 E-06	-3,555 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,686 E-09	1,0986 E-06	-7,2062 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,479 E-07	-7,338 E-10	-8,6241 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0028	-1,5444 E-08	2,379 E-06	-1,5591 E-07
01235	001	-0,0003	-0,0001	-0,0171	2,1861 E-06	7,0007 E-06	1,7611 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0063	7,1941 E-08	3,621 E-06	-3,1636 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3239 E-08	9,2532 E-07	-6,3521 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5388 E-07	-1,3246 E-09	-7,9862 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0029	-2,9584 E-08	1,9988 E-06	-1,3746 E-07
01236	001	-0,0003	-0,0001	-0,0173	2,0498 E-06	4,9944 E-06	2,1492 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0064	5,0754 E-08	2,6612 E-06	-2,797 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,9692 E-08	6,6596 E-07	-5,5624 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5983 E-07	-1,3268 E-09	-7,3379 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0029	-4,3507 E-08	1,4324 E-06	-1,204 E-07
01237	001	-0,0002	0,0000	-0,0185	1,1901 E-06	1,7745 E-06	3,6909 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0070	-5,2706 E-08	7,8679 E-07	-6,179 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,3591 E-08	1,9356 E-07	-1,0272 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0119 E-07	1,931 E-09	-2,6991 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,166 E-07	4,1807 E-07	-2,2311 E-08
01238	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-3,1734 E-07	-1,326 E-05	-1,5685 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5935 E-07	-4,4507 E-06	-7,9527 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1714 E-07	-1,1059 E-06	-4,08 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8661 E-07	-3,6646 E-08	1,0465 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5312 E-07	-2,3895 E-06	-8,8185 E-11
01239	001	-0,0001	-0,0001	-0,0181	1,5234 E-06	1,1155 E-05	3,2638 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0068	-1,6343 E-08	5,353 E-06	-1,4299 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,1274 E-08	1,3347 E-06	-2,6834 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8458 E-07	-1,3201 E-09	-4,5932 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0031	-9,005 E-08	2,875 E-06	-5,8156 E-08
01240	001	-0,0001	-0,0001	-0,0183	1,4308 E-06	8,0182 E-06	3,4286 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0069	-2,7164 E-08	3,7645 E-06	-1,2003 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,4839 E-08	9,3842 E-07	-2,208 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8901 E-07	-1,1106 E-09	-4,0935 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-9,7736 E-08	2,0198 E-06	-4,7872 E-08
01241	001	-0,0002	-0,0001	-0,0185	1,3458 E-06	4,0246 E-06	3,5535 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0070	-3,6642 E-08	1,8172 E-06	-9,8769 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,8017 E-08	4,5232 E-07	-1,7723 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9317 E-07	-2,8664 E-10	-3,6076 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,0459 E-07	9,7105 E-07	-3,8442 E-08
01242	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-8,0641 E-07	1,8324 E-06	-4,8916 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8148 E-07	5,1611 E-07	-1,673 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4568 E-07	1,3386 E-07	-3,5386 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7788 E-07	-3,0009 E-08	-1,9153 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1522 E-07	2,922 E-07	-7,5792 E-12
01243	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-1,1057 E-06	2,3787 E-06	3,836 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,9078 E-07	6,0774 E-07	1,3123 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3726 E-07	1,5584 E-07	2,7802 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9886 E-07	-2,4027 E-08	2,498 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9688 E-07	3,3897 E-07	6,0143 E-11
01244	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,0179 E-06	3,8522 E-06	8,5991 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,6606 E-07	1,0719 E-06	2,6531 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6451 E-07	2,7518 E-07	3,2429 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6596 E-07	-4,2063 E-08	-1,2914 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,557 E-07	5,9715 E-07	7,0036 E-11
01245	001	0,0002	0,0000	-0,0199	9,0535 E-07	1,9951 E-05	3,5531 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0077	-7,6659 E-08	9,8637 E-06	2,2258 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,2889 E-08	2,4658 E-06	2,5078 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1819 E-07	4,7506 E-10	-1,0647 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0036	-1,366 E-07	5,3221 E-06	5,3808 E-09
01246	001	0,0000	0,0000	-0,0187	1,0582 E-06	7,5006 E-06	3,7448 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0071	-6,5025 E-08	3,6896 E-06	-3,3064 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,81 E-08	9,1813 E-07	-4,5114 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0853 E-07	2,7117 E-09	-1,98 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,2631 E-07	1,9871 E-06	-9,833 E-09
01247	001	0,0000	0,0000	-0,0189	1,0102 E-06	1,0799 E-05	3,7421 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0072	-6,8929 E-08	5,3424 E-06	-2,1345 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,9659 E-08	1,3319 E-06	-2,1595 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1152 E-07	2,4766 E-09	-1,6873 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,2966 E-07	2,8807 E-06	-4,7372 E-09
01248	001	0,0001	0,0000	-0,0192	9,6674 E-07	1,4072 E-05	3,713 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0074	-7,2342 E-08	6,9867 E-06	-1,1216 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,1045 E-08	1,7437 E-06	-1,2732 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1426 E-07	1,9565 E-09	-1,4338 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,3264 E-07	3,7693 E-06	-3,3328 E-10
01249	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,0746 E-06	-4,9772 E-06	-1,9513 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,8171 E-07	-1,4371 E-06	-8,53 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6495 E-07	-3,699 E-07	2,3452 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4883 E-07	5,8645 E-08	-1,2812 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5685 E-07	-8,0076 E-07	5,0732 E-11
01250	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-1,1357 E-06	-2,8631 E-06	9,3615 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,9934 E-07	-7,9687 E-07	3,294 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3517 E-07	-2,0414 E-07	1,7895 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7781 E-07	2,8778 E-08	3,2234 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9248 E-07	-4,4215 E-07	3,8668 E-11
01251	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-7,7045 E-07	-1,6894 E-06	-9,0687 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,687 E-07	-4,5284 E-07	-3,1702 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3703 E-07	-1,1799 E-07	3,808 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,505 E-07	2,703 E-08	-4,1531 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9652 E-07	-2,5563 E-07	8,2054 E-12
01252	001	-0,0005	0,0001	-0,0175	6,929 E-07	-2,1447 E-05	8,5549 E-08
	002	-0,0002	0,0001	-0,0065	-8,9574 E-08	-1,051 E-05	5,6765 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0014	-6,8528 E-08	-2,6357 E-06	1,2333 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,307 E-07	-6,4412 E-10	4,7271 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0030	-1,4869 E-07	-5,6716 E-06	2,6805 E-09
01253	001	-0,0003	0,0001	-0,0171	6,8031 E-07	-1,0524 E-05	4,2477 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0063	-9,0279 E-08	-5,123 E-06	1,5986 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8823 E-08	-1,2872 E-06	7,4378 E-11
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3135 E-07	-4,2424 E-10	1,2247 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-1,4932 E-07	-2,801 E-06	1,7728 E-10
01254	001	0,0000	0,0001	-0,0169	6,7619 E-07	-1,2679 E-07	1,2091 E-09
	002	0,0000	0,0001	-0,0063	-9,0268 E-08	-4,1292 E-08	-2,4308 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8859 E-08	-1,5736 E-08	-1,0487 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3158 E-07	-4,2662 E-10	1,8538 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0028	-1,4939 E-07	-6,3189 E-08	-2,2498 E-09
01255	001	0,0003	0,0001	-0,0171	6,8201 E-07	1,1662 E-05	-4,1245 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0063	-8,9392 E-08	5,6866 E-06	-6,6205 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8581 E-08	1,4167 E-06	-2,2136 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3133 E-07	-5,0185 E-10	2,4891 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-1,4878 E-07	3,0737 E-06	-4,768 E-09
01256	001	0,0005	0,0001	-0,0175	6,9285 E-07	2,3565 E-05	-8,5353 E-08
	002	0,0002	0,0001	-0,0066	-8,8101 E-08	1,1537 E-05	-1,0705 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0014	-6,8151 E-08	2,8797 E-06	-3,3592 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3082 E-07	-3,3075 E-10	3,1577 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0030	-1,4785 E-07	6,2314 E-06	-7,2452 E-09
01257	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-9,048 E-07	-7,6603 E-07	-5,2376 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,2175 E-07	-2,2723 E-07	-1,6524 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5137 E-07	-5,5141 E-08	-7,6767 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5613 E-07	-7,6735 E-09	-1,6822 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2759 E-07	-1,1898 E-07	-1,6573 E-11
01258	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,616 E-06	4,6947 E-07	-2,088 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,4647 E-07	2,014 E-07	-6,5716 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7159 E-07	5,0595 E-08	-7,2214 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7636 E-07	-2,7487 E-09	-4,5984 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7128 E-07	1,1034 E-07	-1,5623 E-10
01259	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,1536 E-06	2,6354 E-07	7,7729 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,041 E-07	2,5265 E-08	2,5529 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,732 E-07	8,1007 E-09	5,3306 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6244 E-07	-1,0771 E-08	5,2158 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7479 E-07	1,8695 E-08	1,1539 E-10
01260	001	0,0000	0,0000	-0,0207	8,4955 E-07	1,3293 E-05	3,1963 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0081	-8,0201 E-08	6,6036 E-06	1,0682 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,4468 E-08	1,6512 E-06	4,0073 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2177 E-07	-1,6363 E-09	-7,4951 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,3999 E-07	3,5683 E-06	8,6388 E-09
01261	001	-0,0002	0,0000	-0,0209	8,2031 E-07	-5,8035 E-08	2,9272 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0082	-8,197 E-08	5,4651 E-08	1,4031 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,5247 E-08	1,1899 E-08	4,5219 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2351 E-07	-2,4619 E-09	-5,8294 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0039	-1,4166 E-07	3,7432 E-08	9,7602 E-09
01262	001	-0,0004	0,0000	-0,0207	7,9117 E-07	-1,6134 E-05	2,5903 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0081	-8,3804 E-08	-7,8247 E-06	1,5208 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,6035 E-08	-1,9604 E-06	4,5254 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2522 E-07	-2,814 E-09	-4,32 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0038	-1,4335 E-07	-4,2128 E-06	9,7755 E-09
01263	001	-0,0007	0,0000	-0,0201	7,6376 E-07	-2,9539 E-05	2,2076 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0078	-8,5415 E-08	-1,441 E-05	1,4831 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0017	-6,6745 E-08	-3,6091 E-06	4,1658 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2681 E-07	-2,6172 E-09	-2,9332 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0037	-1,4487 E-07	-7,766 E-06	9,005 E-09
01264	001	-0,0008	0,0000	-0,0192	7,3785 E-07	-3,7923 E-05	1,78 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0074	-8,692 E-08	-1,8532 E-05	1,287 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0016	-6,7405 E-08	-4,6423 E-06	3,4367 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2829 E-07	-2,0694 E-09	-1,6765 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0034	-1,4629 E-07	-9,9912 E-06	7,4348 E-09
01265	001	-0,0002	0,0000	-0,0199	9,0636 E-07	-1,9892 E-05	-3,4848 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0077	-6,9744 E-08	-9,8409 E-06	-5,5835 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,1039 E-08	-2,4523 E-06	-3,6145 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1836 E-07	-8,43 E-10	1,1152 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0036	-1,3246 E-07	-5,304 E-06	-7,8241 E-09
01266	001	0,0008	0,0000	-0,0192	7,3843 E-07	3,5526 E-05	-1,7517 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0074	-8,387 E-08	1,7341 E-05	-1,7126 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0016	-6,6618 E-08	4,3337 E-06	-5,2678 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,285 E-07	1,8998 E-10	4,7657 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0034	-1,4453 E-07	9,3676 E-06	-1,1374 E-08
01267	001	0,0007	0,0000	-0,0201	7,6468 E-07	2,9897 E-05	-2,1612 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0078	-8,1679 E-08	1,4556 E-05	-1,8647 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0017	-6,5774 E-08	3,6409 E-06	-5,8112 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2703 E-07	3,1738 E-10	5,6256 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0037	-1,427 E-07	7,8664 E-06	-1,2552 E-08
01268	001	0,0004	0,0000	-0,0207	7,9218 E-07	1,6542 E-05	-2,5322 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0081	-7,9467 E-08	8,0034 E-06	-1,8698 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,4901 E-08	2,0067 E-06	-6,0077 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2546 E-07	2,703 E-10	6,5864 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0038	-1,4082 E-07	4,3298 E-06	-1,298 E-08
01269	001	0,0002	0,0000	-0,0209	8,2051 E-07	-3,4584 E-07	-2,8566 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0082	-7,7219 E-08	-2,875 E-07	-1,7176 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,4002 E-08	-6,1932 E-08	-5,8283 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2379 E-07	1,2075 E-10	7,6336 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0039	-1,3887 E-07	-1,4616 E-07	-1,2596 E-08
01270	001	-0,0001	0,0000	-0,0207	8,5041 E-07	-1,3257 E-05	-3,1331 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0081	-7,4747 E-08	-6,6153 E-06	-1,4074 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,3017 E-08	-1,6427 E-06	-5,2768 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2198 E-07	-2,1377 E-10	8,7921 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,3674 E-07	-3,5626 E-06	-1,1409 E-08
01271	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,9293 E-06	1,6817 E-06	1,6739 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,1335 E-07	2,4296 E-07	5,7104 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,5504 E-07	6,1261 E-08	1,9406 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8477 E-07	-2,6008 E-09	-2,5763 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5162 E-07	1,3238 E-07	4,1981 E-11
01272	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,1722 E-06	6,3037 E-06	-3,7463 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,4866 E-07	1,8424 E-06	-1,217 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9 E-07	4,5932 E-07	-3,2133 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9014 E-07	4,6713 E-09	8,7297 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1096 E-07	9,9322 E-07	-6,9507 E-11
01273	001	0,0001	0,0000	-0,0186	1,1977 E-06	-1,9558 E-06	-3,7189 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0070	-3,9319 E-08	-8,5886 E-07	5,3952 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,9893 E-08	-2,1374 E-07	8,3705 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0066 E-07	-3,3408 E-10	2,5802 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,0836 E-07	-4,6112 E-07	1,803 E-08
01274	001	-0,0001	0,0000	-0,0192	9,7197 E-07	-1,3964 E-05	-3,6765 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0074	-6,3364 E-08	-6,9311 E-06	6,7048 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,8588 E-08	-1,7273 E-06	-1,1279 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,141 E-07	-1,1586 E-09	1,4127 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0034	-1,2717 E-07	-3,7364 E-06	-2,4594 E-09
01275	001	0,0000	0,0000	-0,0189	1,0159 E-06	-9,6229 E-06	-3,7093 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0072	-5,8932 E-08	-4,7836 E-06	1,6429 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,6919 E-08	-1,1911 E-06	8,6194 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,113 E-07	-1,2864 E-09	1,6357 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,2356 E-07	-2,5793 E-06	1,834 E-09
01276	001	0,0000	0,0000	-0,0188	1,0649 E-06	-6,8895 E-06	-3,7264 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0071	-5,3961 E-08	-3,3878 E-06	2,7357 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,505 E-08	-8,4243 E-07	3,0701 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0817 E-07	-1,3567 E-09	1,9002 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,1952 E-07	-1,8271 E-06	6,5978 E-09
01277	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,1769 E-06	-1,3817 E-06	-8,0849 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,3988 E-07	-7,7516 E-07	-2,6562 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8527 E-07	-1,8432 E-07	-5,2111 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7741 E-07	-4,4366 E-08	-7,1175 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0075 E-07	-3,9908 E-07	-1,1272 E-10
01278	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-2,6493 E-06	8,4363 E-08	7,264 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,4132 E-07	-2,8343 E-07	2,5162 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9645 E-07	-7,3737 E-08	4,4388 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0714 E-07	1,6501 E-08	9,2459 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4122 E-07	-1,598 E-07	9,5964 E-11
01279	001	0,0002	-0,0001	-0,0176	1,7216 E-06	-8,2319 E-06	-3,1031 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0066	2,4882 E-08	-4,0706 E-06	1,7552 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,8644 E-08	-1,0228 E-06	3,3004 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,745 E-07	1,1376 E-09	5,488 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0030	-6,2407 E-08	-2,2072 E-06	7,1126 E-08
01280	001	0,0002	-0,0001	-0,0174	1,8266 E-06	-5,5855 E-06	-2,894 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0065	3,9527 E-08	-2,8032 E-06	2,0011 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,4008 E-08	-7,0675 E-07	3,8157 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,6959 E-07	9,2619 E-10	5,9923 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0030	-5,2381 E-08	-1,5219 E-06	8,2229 E-08
01281	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,265 E-07	8,377 E-07	-2,3544 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,5826 E-07	-4,4391 E-08	-6,1088 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1433 E-07	-1,2952 E-08	-1,4965 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7446 E-07	1,0326 E-08	-1,4396 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4732 E-07	-2,8167 E-08	-3,2384 E-11
01282	001	0,0001	-0,0001	-0,0185	1,3553 E-06	-4,3717 E-06	-3,6575 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0070	-2,1355 E-08	-1,9709 E-06	8,8124 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,3736 E-08	-4,9583 E-07	1,5127 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9229 E-07	1,9616 E-09	3,4811 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-9,5046 E-08	-1,0672 E-06	3,2597 E-08
01283	001	0,0001	-0,0001	-0,0183	1,4396 E-06	-8,5274 E-06	-3,5624 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0070	-1,1218 E-08	-3,9795 E-06	1,0799 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,0362 E-08	-9,9864 E-07	1,9133 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8806 E-07	2,5946 E-09	3,9659 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-8,7749 E-08	-2,1562 E-06	4,1232 E-08
01284	001	0,0000	-0,0001	-0,0181	1,5291 E-06	-1,2725 E-05	-3,4322 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0068	-3,1264 E-11	-6,0499 E-06	1,2953 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,6697 E-08	-1,5164 E-06	2,3521 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8369 E-07	2,5568 E-09	4,4701 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0031	-7,9823 E-08	-3,2773 E-06	5,0691 E-08
01285	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,2172 E-06	-3,4408 E-08	1,6118 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,8283 E-07	2,9419 E-07	7,7529 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6047 E-07	7,1647 E-08	1,9583 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9883 E-07	1,3935 E-08	-1,0861 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4664 E-07	1,5203 E-07	4,2347 E-10
01286	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,2995 E-07	1,0164 E-06	-3,1536 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,5789 E-07	7,0885 E-07	-1,3095 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4132 E-07	1,7895 E-07	-2,9495 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8425 E-07	-4,2216 E-09	-1,6216 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0528 E-07	3,8375 E-07	-6,3713 E-10
01287	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,2725 E-06	1,8663 E-07	-2,4931 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,7915 E-07	2,6592 E-07	-9,1474 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6314 E-07	7,17 E-08	-2,0995 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1701 E-07	-2,0813 E-08	-9,3399 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5256 E-07	1,5158 E-07	-4,5372 E-10
01288	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,9345 E-06	-2,4271 E-06	-1,2423 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,6268 E-07	-8,7232 E-07	-4,4022 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4362 E-07	-2,1538 E-07	-1,0672 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9043 E-07	-7,4197 E-09	-1,6723 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2668 E-07	-4,6897 E-07	-2,3051 E-10
01289	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-2,28 E-06	-8,6203 E-07	1,8292 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,5986 E-07	-4,6125 E-07	5,9368 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6658 E-07	-1,1604 E-07	1,4771 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8383 E-07	8,6555 E-09	3,4653 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7633 E-07	-2,5368 E-07	3,1915 E-10
01290	001	0,0006	-0,0001	-0,0166	2,72 E-06	1,0016 E-06	-2,1983 E-08
	002	0,0002	0,0001	-0,0060	1,9156 E-07	2,4703 E-08	4,2487 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1593 E-08	5,5039 E-09	8,6422 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,3131 E-07	-2,4489 E-09	1,0019 E-07
	005	0,0001	0,0001	-0,0027	4,6203 E-08	7,2612 E-09	1,8619 E-07
01291	001	0,0008	-0,0001	-0,0167	2,99 E-06	1,073 E-05	6,6274 E-08
	002	0,0003	0,0002	-0,0061	2,4859 E-07	4,7821 E-06	4,8089 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0013	3,7812 E-08	1,1951 E-06	9,8661 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,2142 E-07	-3,8896 E-09	1,0919 E-07
	005	0,0002	0,0001	-0,0028	8,1256 E-08	2,576 E-06	2,1254 E-07
01292	001	0,0011	-0,0001	-0,0172	3,3149 E-06	2,3248 E-05	1,489 E-07
	002	0,0004	0,0002	-0,0063	3,229 E-07	1,0928 E-05	5,3577 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0013	5,8572 E-08	2,7326 E-06	1,1042 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,104 E-07	-5,0186 E-09	1,192 E-07
	005	0,0002	0,0001	-0,0029	1,2612 E-07	5,8961 E-06	2,3785 E-07
01293	001	0,0015	-0,0001	-0,0181	3,6938 E-06	3,9158 E-05	2,2203 E-07
	002	0,0006	0,0002	-0,0068	4,1615 E-07	1,875 E-05	5,8785 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0014	8,4202 E-08	4,6901 E-06	1,2123 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	9,8694 E-08	-5,7513 E-09	1,3052 E-07
	005	0,0003	0,0001	-0,0031	1,8151 E-07	1,0122 E-05	2,6107 E-07
01294	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-7,0654 E-07	-2,3132 E-06	5,8421 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,7227 E-07	-1,1885 E-06	4,4777 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4339 E-07	-3,0734 E-07	4,4629 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,772 E-07	5,5756 E-08	-1,6739 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1013 E-07	-6,6647 E-07	9,6539 E-11
01295	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,0237 E-06	-1,707 E-06	7,5356 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,738 E-07	-8,6349 E-07	1,6643 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3481 E-07	-2,1817 E-07	-3,3721 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0737 E-07	1,5078 E-08	3,7649 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9157 E-07	-4,7306 E-07	-7,2788 E-11
01296	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-6,062 E-07	-1,1971 E-06	-1,712 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,5125 E-07	-6,6193 E-07	-5,5555 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3718 E-07	-1,6411 E-07	-5,4039 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,725 E-07	-3,8131 E-09	-4,2408 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9674 E-07	-3,5584 E-07	-1,1678 E-10
01297	001	0,0003	-0,0001	-0,0173	2,0612 E-06	-4,2603 E-06	-2,3833 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0064	7,3671 E-08	-2,269 E-06	2,6008 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3309 E-08	-5,7195 E-07	5,0767 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5869 E-07	1,6746 E-09	7,1996 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0029	-2,9246 E-08	-1,2308 E-06	1,0939 E-07
01298	001	0,0003	-0,0001	-0,0172	2,1941 E-06	-7,5576 E-06	-2,0093 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0064	9,4953 E-08	-4,0718 E-06	2,9532 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8138 E-09	-9,9702 E-07	5,8286 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5277 E-07	1,7402 E-09	7,8551 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0029	-1,5203 E-08	-2,1534 E-06	1,2559 E-07
01299	001	0,0003	-0,0001	-0,0169	2,338 E-06	-9,7562 E-06	-1,5581 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0063	1,1963 E-07	-5,2226 E-06	3,3241 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7556 E-10	-1,2869 E-06	6,6267 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4662 E-07	8,2064 E-10	8,5112 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0028	7,7183 E-10	-2,7832 E-06	1,4278 E-07
01300	001	0,0000	0,0000	-0,0205	8,6376 E-06	-4,6413 E-05	9,3114 E-08
	002	-0,0002	0,0003	-0,0078	1,9103 E-06	-2,4097 E-05	2,5406 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0017	4,756 E-07	-6,0255 E-06	2,7525 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,4356 E-09	8,5115 E-09	1,8517 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0037	1,027 E-06	-1,3016 E-05	5,7096 E-08
01301	001	0,0001	0,0000	-0,0196	9,2802 E-06	-3,9974 E-05	-6,4773 E-08
	002	-0,0002	0,0003	-0,0073	2,1231 E-06	-2,111 E-05	1,0233 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0016	5,2983 E-07	-5,2807 E-06	-9,3818 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2527 E-09	9,4063 E-09	1,804 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0034	1,1441 E-06	-1,1404 E-05	-2,2791 E-08
01302	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-1,4137 E-06	-1,2433 E-05	3,7339 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,084 E-07	-4,7572 E-06	1,2211 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0436 E-07	-1,1856 E-06	3,5191 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6112 E-07	-1,2787 E-08	-2,324 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4135 E-07	-2,564 E-06	7,5972 E-10
01303	001	0,0019	-0,0001	-0,0213	4,6214 E-06	6,0571 E-05	3,3503 E-07
	002	0,0008	0,0002	-0,0083	6,6988 E-07	2,9453 E-05	6,6725 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0018	1,5234 E-07	7,3683 E-06	1,3625 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	7,4908 E-08	-3,7515 E-09	1,5526 E-07
	005	0,0004	0,0001	-0,0039	3,2874 E-07	1,5902 E-05	2,9324 E-07
01304	001	0,0017	-0,0001	-0,0230	5,1415 E-06	5,1011 E-05	3,7548 E-07
	002	0,0007	0,0002	-0,0091	8,2309 E-07	2,4791 E-05	6,8356 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0020	1,9279 E-07	6,2031 E-06	1,3823 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4046 E-08	-1,5309 E-09	1,6611 E-07
	005	0,0004	0,0001	-0,0044	4,1613 E-07	1,3384 E-05	2,9736 E-07
01305	001	0,0013	-0,0001	-0,0242	5,6825 E-06	2,8748 E-05	3,8944 E-07
	002	0,0005	0,0003	-0,0097	9,8557 E-07	1,3756 E-05	6,7371 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0022	2,355 E-07	3,4442 E-06	1,3407 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,3488 E-08	6,3996 E-10	1,7496 E-07
	005	0,0003	0,0002	-0,0047	5,084 E-07	7,4247 E-06	2,882 E-07
01306	001	0,0008	-0,0001	-0,0246	6,2325 E-06	-5,1213 E-07	3,8157 E-07
	002	0,0002	0,0003	-0,0099	1,1519 E-06	-7,3098 E-07	6,3861 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0022	2,7915 E-07	-1,7825 E-07	1,2405 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3048 E-08	2,6857 E-09	1,8163 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0048	6,027 E-07	-3,9868 E-07	2,6635 E-07
01307	001	0,0004	0,0000	-0,0241	6,7939 E-06	-2,7703 E-05	3,5177 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0097	1,3227 E-06	-1,4232 E-05	5,7806 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0022	3,2388 E-07	-3,5546 E-06	1,081 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2781 E-08	4,9452 E-09	1,8606 E-07
	005	0,0000	0,0002	-0,0047	6,9935 E-07	-7,6896 E-06	2,3173 E-07
01308	001	0,0000	0,0000	-0,0230	7,3855 E-06	-4,5662 E-05	3,0171 E-07
	002	-0,0002	0,0003	-0,0091	1,5056 E-06	-2,3248 E-05	4,9267 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0020	3,7155 E-07	-5,81 E-06	8,6414 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,294 E-08	7,0121 E-09	1,8821 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0044	8,0231 E-07	-1,2558 E-05	1,8467 E-07
01309	001	0,0003	0,0000	-0,0180	1,0901 E-05	-3,2606 E-05	-6,9265 E-07
	002	-0,0001	0,0003	-0,0065	2,6713 E-06	-1,7651 E-05	-3,8003 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0014	6,6831 E-07	-4,4167 E-06	-1,2603 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6886 E-09	1,4551 E-08	1,6146 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0029	1,4431 E-06	-9,5361 E-06	-2,7511 E-07
01310	001	0,0003	-0,0001	-0,0173	1,1841 E-05	-3,1031 E-05	-1,1782 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0061	2,9799 E-06	-1,688 E-05	-7,15 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	7,4595 E-07	-4,2238 E-06	-2,067 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1181 E-09	1,7572 E-08	1,4647 E-07
	005	0,0000	0,0002	-0,0027	1,6107 E-06	-9,1198 E-06	-4,4953 E-07
01311	001	0,0003	-0,0001	-0,0166	1,2861 E-05	-3,0989 E-05	-1,8024 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0057	3,3043 E-06	-1,677 E-05	-1,1185 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0012	8,2753 E-07	-4,196 E-06	-3,0371 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2072 E-09	2,0372 E-08	1,2758 E-07
	005	0,0000	0,0002	-0,0025	1,7868 E-06	-9,0604 E-06	-6,5925 E-07
01312	001	-0,0011	0,0002	-0,0180	1,0952 E-05	3,1972 E-05	-3,2754 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0065	2,685 E-06	1,7347 E-05	9,5182 E-09
	003	-0,0001	0,0001	-0,0014	6,6993 E-07	4,3391 E-06	3,2543 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,3991 E-10	-1,4107 E-08	-1,5961 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0029	1,446 E-06	9,3727 E-06	7,2492 E-08
01313	001	-0,0011	0,0002	-0,0173	1,1925 E-05	3,1553 E-05	8,0323 E-08
	002	-0,0004	0,0004	-0,0061	3,0175 E-06	1,7141 E-05	3,3587 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0013	7,5331 E-07	4,2876 E-06	1,1106 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9226 E-09	-1,7428 E-08	-1,4464 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0027	1,626 E-06	9,2636 E-06	2,4246 E-07
01314	001	-0,0011	0,0002	-0,0166	1,2996 E-05	3,1059 E-05	5,9787 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0057	3,3677 E-06	1,6737 E-05	7,131 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0012	8,4109 E-07	4,1863 E-06	2,0164 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8804 E-09	-2,0184 E-08	-1,2635 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0025	1,8155 E-06	9,048 E-06	4,3851 E-07
01315	001	-0,0028	0,0010	-0,0151	1,1896 E-05	3,5545 E-05	-2,5217 E-06
	002	-0,0013	0,0006	-0,0049	3,719 E-06	1,8656 E-05	-2,9893 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0010	9,2479 E-07	4,667 E-06	-5,5381 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2684 E-08	-3,0038 E-08	-1,0555 E-07
	005	-0,0007	0,0003	-0,0021	1,9987 E-06	1,0091 E-05	-1,1669 E-07
01316	001	-0,0020	0,0006	-0,0155	1,3929 E-05	3,0681 E-05	-4,7794 E-07
	002	-0,0008	0,0005	-0,0051	4,1438 E-06	1,6137 E-05	5,4508 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0002	0,0001	-0,0010	1,0327 E-06	4,0366 E-06	1,5491 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,866 E-09	-2,5303 E-08	-1,0292 E-07
	005	-0,0004	0,0003	-0,0022	2,2305 E-06	8,7274 E-06	3,3798 E-07
01317	001	-0,0005	0,0000	-0,0213	4,579 E-06	-6,2116 E-05	-8,1127 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0083	6,1597 E-07	-2,996 E-05	-8,2548 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0018	1,384 E-07	-7,4921 E-06	-1,7812 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	7,3314 E-08	3,9113 E-09	-1,4538 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0039	2,9787 E-07	-1,6184 E-05	-3,8471 E-07
01318	001	-0,0006	0,0001	-0,0230	5,117 E-06	-4,9151 E-05	-8,8316 E-07
	002	-0,0001	0,0003	-0,0091	7,7716 E-07	-2,3644 E-05	-8,5709 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0020	1,8073 E-07	-5,9121 E-06	-1,8388 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,2831 E-08	2,0199 E-09	-1,566 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0044	3,893 E-07	-1,2773 E-05	-3,9704 E-07
01319	001	-0,0007	0,0001	-0,0242	5,6663 E-06	-2,7332 E-05	-9,1225 E-07
	002	-0,0002	0,0003	-0,0097	9,4353 E-07	-1,2999 E-05	-8,5479 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0022	2,2431 E-07	-3,2498 E-06	-1,8161 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2556 E-08	-5,268 E-11	-1,6556 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0047	4,8344 E-07	-7,0244 E-06	-3,9201 E-07
01320	001	-0,0009	0,0001	-0,0246	6,2226 E-06	9,8541 E-07	-9,1485 E-07
	002	-0,0003	0,0003	-0,0099	1,1129 E-06	9,2793 E-07	-8,2535 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0022	2,6861 E-07	2,3263 E-07	-1,7299 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2339 E-08	-2,1829 E-09	-1,7234 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0048	5,7914 E-07	4,9692 E-07	-3,7323 E-07
01321	001	-0,0010	0,0001	-0,0242	6,7828 E-06	2,6807 E-05	-9,0205 E-07
	002	-0,0003	0,0003	-0,0097	1,2834 E-06	1,3712 E-05	-7,7172 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0022	3,1322 E-07	3,4291 E-06	-1,5877 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,214 E-08	-4,4265 E-09	-1,7692 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0047	6,7549 E-07	7,4013 E-06	-3,423 E-07
01322	001	-0,0012	0,0002	-0,0230	7,3748 E-06	4,7353 E-05	-8,8471 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0091	1,4678 E-06	2,3949 E-05	-7,0346 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0020	3,6117 E-07	5,9888 E-06	-1,4119 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2523 E-08	-6,2169 E-09	-1,7999 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0044	7,7907 E-07	1,293 E-05	-3,0411 E-07
01323	001	-0,0017	0,0003	-0,0211	7,2419 E-06	4,929 E-05	-1,165 E-06
	002	-0,0007	0,0004	-0,0081	1,3876 E-06	2,4965 E-05	-7,0248 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0018	3,4464 E-07	6,2432 E-06	-1,4236 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2544 E-09	-1,1062 E-08	-1,7315 E-07
	005	-0,0004	0,0002	-0,0038	7,4346 E-07	1,3484 E-05	-3,064 E-07
01324	001	-0,0011	0,0002	-0,0204	8,5753 E-06	4,2684 E-05	-8,2477 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0078	1,8561 E-06	2,2069 E-05	-5,1907 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0017	4,611 E-07	5,5193 E-06	-9,5464 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,7702 E-09	-9,0144 E-09	-1,7906 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0036	9,9493 E-07	1,1919 E-05	-2,0486 E-07
01325	001	-0,0012	0,0002	-0,0195	9,287 E-06	4,0356 E-05	-7,5261 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0073	2,1069 E-06	2,1136 E-05	-4,0361 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0016	5,2443 E-07	5,2861 E-06	-6,7292 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3922 E-09	-9,8435 E-09	-1,7601 E-07
	005	-0,0002	0,0002	-0,0034	1,1317 E-06	1,1417 E-05	-1,4377 E-07
01326	001	-0,0031	0,0007	-0,0180	6,4927 E-06	1,7566 E-05	-3,2238 E-06
	002	-0,0014	0,0005	-0,0065	1,2498 E-06	1,0161 E-05	-1,3301 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0014	3,1476 E-07	2,5411 E-06	-2,9888 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1071 E-08	-6,9191 E-09	-1,757 E-07
	005	-0,0008	0,0003	-0,0030	6,7966 E-07	5,4876 E-06	-6,4407 E-07
01327	001	-0,0023	0,0005	-0,0184	8,5653 E-06	2,944 E-05	-1,7864 E-06
	002	-0,0010	0,0005	-0,0067	1,926 E-06	1,579 E-05	-6,9533 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0014	4,8179 E-07	3,949 E-06	-1,4155 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,8282 E-09	-1,0649 E-08	-1,6947 E-07
	005	-0,0005	0,0003	-0,0031	1,04 E-06	8,5306 E-06	-3,0397 E-07
01328	001	-0,0005	-0,0001	-0,0172	2,0324 E-06	5,9405 E-06	7,3259 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0064	3,9825 E-08	3,0958 E-06	-3,0034 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2186 E-08	7,7929 E-07	-6,2032 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,586 E-07	-1,1306 E-09	-6,695 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-4,8894 E-08	1,6783 E-06	-1,3422 E-07
01329	001	-0,0005	-0,0001	-0,0171	2,1612 E-06	6,5786 E-06	2,3204 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0063	5,8975 E-08	3,4407 E-06	-3,4037 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,627 E-08	8,7496 E-07	-7,0816 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5279 E-07	-1,0931 E-09	-7,3211 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-3,613 E-08	1,89 E-06	-1,532 E-07
01330	001	-0,0005	-0,0001	-0,0169	2,3069 E-06	6,7374 E-06	-3,6442 E-08
	002	-0,0002	0,0001	-0,0062	8,3254 E-08	3,6011 E-06	-3,8264 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9971 E-09	9,1435 E-07	-8,0185 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,466 E-07	-4,8429 E-10	-7,9353 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0028	-2,0435 E-08	1,9801 E-06	-1,7344 E-07
01331	001	-0,0004	0,0000	-0,0164	2,2441 E-06	2,3066 E-06	-1,9977 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0060	4,1051 E-08	1,6156 E-06	-4,3747 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8956 E-08	4,0466 E-07	-9,3639 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4354 E-07	1,3596 E-09	-8,0637 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0027	-4,1958 E-08	8,8163 E-07	-2,0248 E-07
01332	001	-0,0006	0,0000	-0,0165	2,6748 E-06	1,1062 E-07	-2,1522 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0060	1,4757 E-07	5,2587 E-07	-4,8944 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	1,0039 E-08	1,2607 E-07	-1,0424 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,3138 E-07	2,0798 E-09	-9,2943 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0027	2,0651 E-08	2,8165 E-07	-2,2537 E-07
01333	001	-0,0006	0,0000	-0,0167	2,9383 E-06	-1,2529 E-05	-3,2805 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0061	1,9959 E-07	-5,7033 E-06	-5,5433 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	2,5027 E-08	-1,4298 E-06	-1,1887 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,2116 E-07	3,7462 E-09	-1,0115 E-07
	005	-0,0001	0,0001	-0,0027	5,3007 E-08	-3,0825 E-06	-2,5695 E-07
01334	001	-0,0006	0,0000	-0,0171	3,2529 E-06	-2,3072 E-05	-4,7176 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0063	2,6815 E-07	-1,0848 E-05	-6,2969 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	4,4347 E-08	-2,7164 E-06	-1,3601 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,0994 E-07	4,8508 E-09	-1,0991 E-07
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	9,4724 E-08	-5,8627 E-06	-2,9395 E-07
01335	001	-0,0006	0,0000	-0,0180	3,6456 E-06	-3,5724 E-05	-6,0952 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0067	3,63 E-07	-1,7024 E-05	-7,0337 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0014	7,046 E-08	-4,26 E-06	-1,5253 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	9,7585 E-08	5,3698 E-09	-1,1976 E-07
	005	-0,0001	0,0001	-0,0031	1,5112 E-07	-9,1985 E-06	-3,2958 E-07
01336	001	0,0000	0,0001	-0,0190	3,6624 E-06	-4,426 E-05	-1,0838 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0072	3,0448 E-07	-2,1044 E-05	-8,7 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0015	5,8909 E-08	-5,2644 E-06	-1,9363 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	8,1759 E-08	6,0399 E-09	-1,2268 E-07
	005	0,0001	0,0001	-0,0033	1,2615 E-07	-1,137 E-05	-4,1831 E-07
01337	001	-0,0003	0,0000	-0,0184	1,3372 E-06	5,015 E-06	2,6491 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0070	-4,2285 E-08	2,3208 E-06	-1,0839 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,9254 E-08	5,7793 E-07	-2,1011 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,923 E-07	-1,3408 E-10	-3,1534 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,0726 E-07	1,2429 E-06	-4,5529 E-08
01338	001	-0,0003	0,0000	-0,0183	1,421 E-06	7,9384 E-06	2,4605 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0069	-3,3225 E-08	3,7359 E-06	-1,3085 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,6181 E-08	9,312 E-07	-2,5702 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8813 E-07	-9,2637 E-10	-3,6207 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,0064 E-07	2,0045 E-06	-5,5678 E-08
01339	001	-0,0003	0,0000	-0,0181	1,5107 E-06	9,7269 E-06	2,2141 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0068	-2,3072 E-08	4,6691 E-06	-1,5535 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,2798 E-08	1,164 E-06	-3,0893 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8379 E-07	-1,1469 E-09	-4,0934 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0031	-9,3346 E-08	2,5063 E-06	-6,6908 E-08
01340	001	-0,0004	0,0000	-0,0174	1,5072 E-06	1,1388 E-05	1,2315 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0065	-3,4406 E-08	5,5682 E-06	-1,8756 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,5289 E-08	1,3892 E-06	-3,8668 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8203 E-07	-5,5011 E-10	-4,228 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0030	-9,8737 E-08	2,9937 E-06	-8,3703 E-08
01341	001	-0,0004	0,0000	-0,0175	1,7016 E-06	8,7416 E-06	1,7012 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0066	-1,1388 E-09	4,3356 E-06	-2,0585 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,5537 E-08	1,0803 E-06	-4,1636 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,7462 E-07	-6,4488 E-10	-5,0492 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0030	-7,769 E-08	2,3241 E-06	-9,0138 E-08
01342	001	-0,0004	0,0000	-0,0174	1,8009 E-06	5,9895 E-06	1,3978 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0065	1,0319 E-08	3,0332 E-06	-2,3373 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,1736 E-08	7,5524 E-07	-4,7665 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,698 E-07	-5,7124 E-10	-5,5277 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0030	-6,9493 E-08	1,621 E-06	-1,0317 E-07
01343	001	-0,0006	0,0000	-0,0170	1,8018 E-06	2,6542 E-06	-1,2939 E-08
	002	-0,0002	0,0001	-0,0063	-1,1705 E-08	1,3526 E-06	-2,7926 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0013	-3,6505 E-08	3,3764 E-07	-5,9205 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,66 E-07	2,3881 E-10	-5,442 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0029	-7,981 E-08	7,2141 E-07	-1,2809 E-07
01344	001	-0,0003	0,0000	-0,0192	9,6124 E-07	1,402 E-05	3,2647 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	-7,5232 E-08	6,9632 E-06	-1,4481 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,1731 E-08	1,7379 E-06	-1,5144 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1407 E-07	1,8078 E-09	-1,1408 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,3412 E-07	3,7564 E-06	-3,3151 E-09
01345	001	-0,0002	0,0000	-0,0189	1,0013 E-06	1,0698 E-05	3,2364 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0072	-7,2675 E-08	5,2863 E-06	-2,5223 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,0533 E-08	1,3181 E-06	-3,7629 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1121 E-07	2,2541 E-09	-1,3621 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,3155 E-07	2,8503 E-06	-8,1858 E-09
01346	001	-0,0002	0,0000	-0,0187	1,0545 E-06	7,0589 E-06	3,1277 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0071	-6,8204 E-08	3,5044 E-06	-3,8337 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,8792 E-08	8,7226 E-07	-6,5471 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0801 E-07	2,5363 E-09	-1,6118 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,278 E-07	1,8872 E-06	-1,4214 E-08
01347	001	-0,0004	0,0001	-0,0176	7,8461 E-07	9,6016 E-06	1,6991 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0066	-1,2148 E-07	4,5583 E-06	-6,2409 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,2948 E-08	1,1363 E-06	-1,3603 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1242 E-07	3,5902 E-09	-1,0754 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0030	-1,5838 E-07	2,4558 E-06	-2,9439 E-08
01348	001	-0,0003	0,0000	-0,0181	9,6568 E-07	6,0247 E-06	2,217 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0068	-8,8306 E-08	2,9883 E-06	-5,8543 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,3887 E-08	7,4384 E-07	-1,2011 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0842 E-07	2,683 E-09	-1,3962 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0031	-1,3882 E-07	1,6079 E-06	-2,6014 E-08
01349	001	-0,0002	0,0000	-0,0185	1,1807 E-06	2,2516 E-06	2,8961 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0070	-5,7366 E-08	1,0371 E-06	-6,9246 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,4638 E-08	2,5619 E-07	-1,2979 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0059 E-07	1,9012 E-09	-2,266 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,1886 E-07	5,532 E-07	-2,8141 E-08
01350	001	-0,0004	0,0000	-0,0182	1,1877 E-06	-1,469 E-07	1,9794 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0069	-6,6475 E-08	7,446 E-09	-9,5467 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,6257 E-08	-7,1997 E-10	-1,9496 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9725 E-07	1,7248 E-09	-2,2782 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0032	-1,2238 E-07	-3,2277 E-09	-4,2222 E-08
01351	001	0,0001	0,0001	-0,0191	7,4462 E-07	-3,6533 E-05	1,5316 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0073	-8,645 E-08	-1,7855 E-05	1,1601 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,7275 E-08	-4,4728 E-06	2,8425 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2821 E-07	-2,0121 E-09	-2,3416 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,46 E-07	-9,6265 E-06	6,1632 E-09
01352	001	0,0000	0,0001	-0,0200	7,7058 E-07	-2,7446 E-05	1,9438 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0078	-8,5188 E-08	-1,3388 E-05	1,3534 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,666 E-08	-3,3537 E-06	3,5377 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2666 E-07	-2,4998 E-09	-1,3547 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0037	-1,4469 E-07	-7,2156 E-06	7,6605 E-09
01353	001	-0,0001	0,0001	-0,0206	7,9749 E-07	-1,5277 E-05	2,317 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0081	-8,3914 E-08	-7,4141 E-06	1,3852 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,6023 E-08	-1,8578 E-06	3,8676 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2501 E-07	-2,6893 E-09	-2,6655 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,4333 E-07	-3,9916 E-06	8,3671 E-09
01354	001	-0,0002	0,0000	-0,0208	8,2499 E-07	-5,1029 E-07	2,6362 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0082	-8,2531 E-08	-1,6544 E-07	1,2348 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,5354 E-08	-4,3261 E-08	3,7672 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2333 E-07	-2,3354 E-09	-4,099 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0039	-1,4189 E-07	-8,1712 E-08	8,1425 E-09
01355	001	-0,0002	0,0000	-0,0207	8,5384 E-07	1,1478 E-05	2,9065 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0081	-8,1098 E-08	5,6996 E-06	9,3595 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,4637 E-08	1,4248 E-06	3,3052 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2148 E-07	-1,5368 E-09	-5,5762 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,4036 E-07	3,0804 E-06	7,1354 E-09
01356	001	-0,0004	0,0001	-0,0199	8,5281 E-07	1,8722 E-05	2,9685 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0077	-8,4958 E-08	9,1733 E-06	4,4476 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,5657 E-08	2,2922 E-06	2,1796 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2171 E-07	-2,1567 E-10	-6,0935 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0036	-1,4257 E-07	4,9515 E-06	4,7029 E-09
01357	001	-0,0003	0,0000	-0,0199	9,0218 E-07	1,8154 E-05	3,199 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0077	-7,8783 E-08	8,9655 E-06	-2,6541 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,3423 E-08	2,2408 E-06	1,494 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,182 E-07	4,7275 E-10	-8,3262 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0036	-1,3776 E-07	4,8379 E-06	3,2042 E-09
01358	001	-0,0009	0,0001	-0,0184	7,289 E-07	-1,864 E-06	2,7247 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0070	-1,0992 E-07	-7,5271 E-07	-1,9214 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0015	-7,3017 E-08	-1,903 E-07	-1,2734 E-11
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2734 E-07	2,9846 E-09	-3,0601 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0032	-1,5848 E-07	-4,1137 E-07	-2,3213 E-11
01359	001	-0,0007	0,0001	-0,0190	8,4075 E-07	1,2637 E-05	2,9829 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0073	-9,1332 E-08	6,0397 E-06	-4,5401 E-09
	003	-0,0001	0,0000	-0,0016	-6,7144 E-08	1,5077 E-06	-2,0245 E-11
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2114 E-07	1,5993 E-09	-6,3584 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0034	-1,458 E-07	3,2572 E-06	-5,8114 E-11
01360	001	0,0002	0,0000	-0,0206	8,5376 E-07	-1,1726 E-05	-2,8238 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0081	-7,5722 E-08	-5,8436 E-06	-1,1451 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,3247 E-08	-1,4505 E-06	-4,2264 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,219 E-07	-2,3936 E-10	6,8364 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,3724 E-07	-3,1461 E-06	-9,137 E-09
01361	001	0,0001	0,0001	-0,0208	8,2579 E-07	-3,0379 E-07	-2,5687 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0082	-7,7761 E-08	-2,6685 E-07	-1,4834 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,411 E-08	-5,6992 E-08	-4,8932 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2365 E-07	1,1323 E-10	5,904 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0039	-1,3911 E-07	-1,3504 E-07	-1,0574 E-08
01362	001	0,0000	0,0001	-0,0207	7,9812 E-07	1,6106 E-05	-2,2544 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0081	-7,9698 E-08	7,794 E-06	-1,6468 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,4937 E-08	1,9542 E-06	-5,1212 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2534 E-07	2,3475 E-10	4,9617 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,4089 E-07	4,2165 E-06	-1,1062 E-08
01363	001	0,0000	0,0001	-0,0200	7,7093 E-07	2,8278 E-05	-1,8915 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0078	-8,1652 E-08	1,3764 E-05	-1,6464 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,5755 E-08	3,4429 E-06	-4,9516 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2697 E-07	2,8357 E-10	4,0763 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0037	-1,4266 E-07	7,4384 E-06	-1,0692 E-08
01364	001	0,0000	0,0001	-0,0192	7,451 E-07	3,2977 E-05	-1,5011 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0074	-8,3571 E-08	1,6099 E-05	-1,5065 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,654 E-08	4,0236 E-06	-4,4696 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2848 E-07	1,7691 E-10	3,3731 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,4436 E-07	8,6969 E-06	-9,6473 E-09
01365	001	-0,0002	0,0001	-0,0178	6,7853 E-07	2,5724 E-05	-7,3592 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0067	-8,92 E-08	1,2557 E-05	-9,2945 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,8784 E-08	3,1346 E-06	-2,5803 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3266 E-07	1,0458 E-10	1,1048 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0031	-1,492 E-07	6,7786 E-06	-5,5615 E-09
01366	001	0,0000	0,0001	-0,0175	6,955 E-07	2,2286 E-05	-6,7714 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0065	-8,7861 E-08	1,0897 E-05	-8,9889 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,813 E-08	2,7196 E-06	-2,7588 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3101 E-07	-2,7984 E-10	2,3287 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0030	-1,478 E-07	5,8853 E-06	-5,9441 E-09
01367	001	0,0000	0,0001	-0,0170	6,7902 E-07	1,1326 E-05	-3,3094 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0063	-8,9606 E-08	5,54 E-06	-5,6401 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8721 E-08	1,3801 E-06	-1,8856 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3176 E-07	-4,615 E-10	2,1093 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0029	-1,4908 E-07	2,9868 E-06	-4,0541 E-09
01368	001	0,0000	0,0001	-0,0169	6,7614 E-07	-5,6078 E-07	2,7378 E-09
	002	0,0000	0,0001	-0,0062	9,0222 E-08	-2,7103 E-07	-1,9624 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8901 E-08	-7,3211 E-08	-9,1912 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3185 E-07	-2,2602 E-10	1,8311 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0028	-1,4948 E-07	-1,7328 E-07	-1,9634 E-09
01369	001	0,0000	0,0001	-0,0170	6,8078 E-07	-9,8842 E-06	3,3497 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0063	-9,0159 E-08	-4,8417 E-06	1,0928 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8843 E-08	-1,2169 E-06	-1,3438 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3159 E-07	-2,9261 E-10	1,6841 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0029	-1,4936 E-07	-2,6385 E-06	-2,6557 E-10
01370	001	0,0000	0,0001	-0,0174	6,9711 E-07	-1,8823 E-05	6,5669 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0065	-8,9036 E-08	-9,199 E-06	4,1873 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,8414 E-08	-2,3075 E-06	6,8001 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,308 E-07	-5,3945 E-10	1,4339 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0030	-1,4844 E-07	-4,9743 E-06	1,4952 E-09
01371	001	0,0002	0,0001	-0,0178	6,8449 E-07	-2,4173 E-05	7,3516 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0067	-8,9692 E-08	-1,1754 E-05	5,6955 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,886 E-08	-2,9457 E-06	8,4404 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,3217 E-07	-1,7827 E-10	2,5007 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0031	-1,4941 E-07	-6,3451 E-06	1,8605 E-09
01372	001	0,0002	0,0000	-0,0187	1,0606 E-06	-6,7191 E-06	-3,1176 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0071	-5,7094 E-08	-3,3018 E-06	3,3437 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,5746 E-08	-8,2117 E-07	5,3599 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0772 E-07	-1,3618 E-09	1,5147 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,2102 E-07	-1,7802 E-06	1,155 E-08
01373	001	0,0002	0,0000	-0,0189	1,0078 E-06	-9,3206 E-06	-3,1862 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0072	-6,2388 E-08	-4,6538 E-06	2,158 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,7744 E-08	-1,1587 E-06	2,834 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,111 E-07	-1,2776 E-09	1,2937 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,2534 E-07	-2,5088 E-06	6,0985 E-09
01374	001	0,0002	0,0000	-0,0192	9,6479 E-07	-1,3819 E-05	-3,2142 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0073	-6,635 E-08	-6,8442 E-06	1,1183 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,9345 E-08	-1,7055 E-06	6,0745 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1415 E-07	-1,1927 E-09	1,1054 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,288 E-07	-3,6898 E-06	1,2928 E-09
01375	001	0,0009	0,0001	-0,0184	7,2431 E-07	9,5802 E-07	-2,5727 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0070	-1,0305 E-07	3,8755 E-07	2,4766 E-09
	003	0,0001	0,0000	-0,0015	-7,1347 E-08	9,9616 E-08	3,09 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2841 E-07	-1,833 E-09	1,6789 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0032	-1,5474 E-07	2,1351 E-07	6,5407 E-10
01376	001	0,0007	0,0001	-0,0190	8,4094 E-07	-1,2493 E-05	-2,8705 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0073	-8,4153 E-08	-6,0171 E-06	4,2552 E-09
	003	0,0001	0,0000	-0,0016	-6,5318 E-08	-1,4992 E-06	-2,0985 E-10
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2181 E-07	-1,539 E-09	6,4827 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0034	-1,4171 E-07	-3,244 E-06	-4,6666 E-10
01377	001	0,0003	0,0000	-0,0199	9,0574 E-07	-1,8165 E-05	-3,1248 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0077	-7,1517 E-08	-8,9838 E-06	-2,4097 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,148 E-08	-2,2382 E-06	-2,3247 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1835 E-07	-8,4689 E-10	8,6845 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0036	-1,3342 E-07	-4,842 E-06	-5,0351 E-09
01378	001	0,0004	0,0001	-0,0199	8,5219 E-07	-1,8627 E-05	-2,8792 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0077	-7,9042 E-08	-9,1338 E-06	-5,8712 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,4202 E-08	-2,2756 E-06	-2,7834 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,2256 E-07	-7,3826 E-10	6,6534 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0036	-1,393 E-07	-4,925 E-06	-6,0225 E-09
01379	001	0,0003	0,0000	-0,0181	1,5195 E-06	-1,2047 E-05	-2,4085 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0068	-6,0955 E-09	-5,7251 E-06	1,4242 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,8037 E-08	-1,4353 E-06	2,7726 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8281 E-07	2,4703 E-09	3,9742 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0031	-8,2714 E-08	-3,1014 E-06	5,9785 E-08
01380	001	0,0003	0,0000	-0,0183	1,4304 E-06	-7,6324 E-06	-2,6065 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0069	-1,7033 E-08	-3,5666 E-06	1,1961 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,1639 E-08	-8,9532 E-07	2,2984 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8717 E-07	2,3506 E-09	3,4902 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-9,0505 E-08	-1,9324 E-06	4,9562 E-08
01381	001	0,0003	0,0000	-0,0185	1,3488 E-06	-4,9575 E-06	-2,7559 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0070	-2,6536 E-08	-2,2755 E-06	9,8603 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,4845 E-08	-5,7159 E-07	1,8672 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9135 E-07	1,732 E-09	3,0161 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-9,744 E-08	-1,2317 E-06	4,0264 E-08
01382	001	0,0004	0,0000	-0,0182	1,1964 E-06	3,0312 E-08	-2,041 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0069	-5,2022 E-08	-6,8743 E-08	8,8099 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,2192 E-08	-1,6741 E-08	1,7815 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9628 E-07	-4,4122 E-10	2,1248 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0032	-1,1332 E-07	-3,5375 E-08	3,8437 E-08
01383	001	0,0002	0,0000	-0,0185	1,1902 E-06	-2,6227 E-06	-2,9177 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0070	-4,3729 E-08	-1,2104 E-06	6,2537 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,0861 E-08	-3,0151 E-07	1,1414 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9998 E-07	-3,7277 E-10	2,1299 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,1045 E-07	-6,5142 E-07	2,4612 E-08
01384	001	0,0004	0,0001	-0,0177	7,873 E-07	-1,1218 E-05	-1,7427 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0066	-1,1047 E-07	-5,4621 E-06	5,7868 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,9899 E-08	-1,3623 E-06	1,2782 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,1194 E-07	-2,9462 E-09	8,5807 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0030	-1,5161 E-07	-2,9474 E-06	2,7589 E-08
01385	001	0,0003	0,0000	-0,0181	9,7404 E-07	-5,058 E-06	-2,1368 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0068	-7,6322 E-08	-2,4576 E-06	5,5489 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,0544 E-08	-6,1163 E-07	1,1422 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0776 E-07	-1,8428 E-09	1,2404 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0031	-1,3139 E-07	-1,3245 E-06	2,4647 E-08
01386	001	0,0005	-0,0001	-0,0169	2,3131 E-06	-8,7368 E-06	5,8717 E-09
	002	0,0001	0,0001	-0,0062	1,0712 E-07	-4,7197 E-06	3,6055 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3316 E-09	-1,1645 E-06	7,4665 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4549 E-07	6,3816 E-10	7,8237 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0028	-5,4965 E-09	-2,5184 E-06	1,6093 E-07
01387	001	0,0005	-0,0001	-0,0171	2,1756 E-06	-6,898 E-06	-4,9123 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0063	8,4128 E-08	-3,7252 E-06	3,2036 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,2744 E-09	-9,1668 E-07	6,5872 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5152 E-07	1,6198 E-09	7,1872 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-2,0507 E-08	-1,9794 E-06	1,4199 E-07
01388	001	0,0004	-0,0001	-0,0172	2,0452 E-06	-4,472 E-06	-9,7212 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0064	6,3434 E-08	-2,3922 E-06	2,8159 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,562 E-08	-5,9842 E-07	5,7431 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,5743 E-07	1,4044 E-09	6,5509 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-3,4229 E-08	-1,2887 E-06	1,238 E-07
01389	001	0,0006	0,0000	-0,0171	1,8084 E-06	-1,1297 E-06	5,1534 E-09
	002	0,0002	0,0001	-0,0063	1,0721 E-08	-7,3537 E-07	2,6528 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,0382 E-08	-1,8734 E-07	5,6005 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,6542 E-07	2,4568 E-10	5,2099 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	-6,6128 E-08	-3,9991 E-07	1,2078 E-07
01390	001	0,0004	0,0000	-0,0174	1,8097 E-06	-6,3099 E-06	-1,6167 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0065	3,0232 E-08	-3,1696 E-06	2,1745 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,616 E-08	-7,9742 E-07	4,3691 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,6872 E-07	9,3809 E-10	5,3865 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0030	-5,7024 E-08	-1,7188 E-06	9,4199 E-08
01391	001	0,0003	0,0000	-0,0175	1,7051 E-06	-6,788 E-06	-1,8814 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0066	1,7124 E-08	-3,3545 E-06	1,9146 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,0456 E-08	-8,4373 E-07	3,8159 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,7386 E-07	1,0774 E-09	4,899 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0030	-6,6316 E-08	-1,8199 E-06	8,2274 E-08
01392	001	0,0004	0,0000	-0,0174	1,5142 E-06	-1,1958 E-05	-1,5271 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0065	-1,751 E-08	-5,7434 E-06	1,7356 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,0528 E-08	-1,4389 E-06	3,5135 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,81 E-07	1,1023 E-09	4,1666 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0030	-8,8088 E-08	-3,1085 E-06	7,5774 E-08
01393	001	0,0011	0,0001	-0,0230	7,3476 E-06	-4,3563 E-05	8,3437 E-07
	002	0,0004	0,0003	-0,0091	1,5036 E-06	-2,2224 E-05	6,5995 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0020	3,7119 E-07	-5,5542 E-06	1,2986 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2121 E-08	7,1284 E-09	1,8 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0044	8,0159 E-07	-1,2005 E-05	2,7852 E-07
01394	001	0,0010	0,0001	-0,0241	6,776 E-06	-2,6554 E-05	8,5187 E-07
	002	0,0003	0,0003	-0,0097	1,3257 E-06	-1,3682 E-05	7,3236 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0022	3,2479 E-07	-3,4171 E-06	1,484 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1866 E-08	4,9915 E-09	1,7735 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0047	7,0136 E-07	-7,3923 E-06	3,1878 E-07
01395	001	0,0008	0,0001	-0,0246	6,2278 E-06	-6,3347 E-07	8,6732 E-07
	002	0,0003	0,0003	-0,0099	1,157 E-06	-7,9855 E-07	7,8702 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0022	2,8063 E-07	-1,9524 E-07	1,6292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1951 E-08	2,7237 E-09	1,7267 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0048	6,0594 E-07	-4,3516 E-07	3,5033 E-07
01396	001	0,0007	0,0001	-0,0242	5,6799 E-06	2,772 E-05	8,7044 E-07
	002	0,0002	0,0003	-0,0097	9,8868 E-07	1,3253 E-05	8,2019 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0022	2,3654 E-07	3,3183 E-06	1,7248 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,21 E-08	7,4125 E-10	1,6591 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0047	5,1068 E-07	7,1529 E-06	3,7118 E-07
01397	001	0,0005	0,0000	-0,0230	5,1264 E-06	4,8988 E-05	8,4539 E-07
	002	0,0001	0,0003	-0,0091	8,1817 E-07	2,3777 E-05	8,2537 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0020	1,9191 E-07	5,9494 E-06	1,755 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,2247 E-08	-1,4562 E-09	1,5694 E-07
	005	0,0001	0,0002	-0,0044	4,1426 E-07	1,2836 E-05	3,7787 E-07
01398	001	0,0005	0,0000	-0,0213	4,5954 E-06	5,7808 E-05	7,7682 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0083	6,5774 E-07	2,8072 E-05	7,9607 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0018	1,4973 E-07	7,023 E-06	1,7037 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	7,2692 E-08	-3,7166 E-09	1,456 E-07
	005	0,0001	0,0001	-0,0039	3,2314 E-07	1,5156 E-05	3,6696 E-07
01399	001	0,0000	0,0001	-0,0190	3,6526 E-06	4,6411 E-05	1,0908 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0072	3,3267 E-07	2,2241 E-05	8,6129 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0015	6,6876 E-08	5,563 E-06	1,911 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	8,0745 E-08	-6,5718 E-09	1,2303 E-07
	005	-0,0001	0,0001	-0,0033	1,4418 E-07	1,2008 E-05	4,1191 E-07
01400	001	0,0005	0,0000	-0,0181	3,641 E-06	3,8354 E-05	5,7097 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0067	3,9204 E-07	1,8355 E-05	6,7598 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0014	7,8541 E-08	4,591 E-06	1,4536 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	9,6817 E-08	-5,7062 E-09	1,1992 E-07
	005	0,0001	0,0001	-0,0031	1,693 E-07	9,9081 E-06	3,1322 E-07
01401	001	0,0005	0,0000	-0,0172	3,2585 E-06	2,3592 E-05	4,4598 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0063	2,9886 E-07	1,1099 E-05	6,06 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	5,2809 E-08	2,7756 E-06	1,2991 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,0914 E-07	-5,0479 E-09	1,0948 E-07
	005	0,0001	0,0001	-0,0029	1,1369 E-07	5,9887 E-06	2,7995 E-07
01402	001	0,0005	0,0000	-0,0167	2,9466 E-06	1,1758 E-05	3,2386 E-07
	002	0,0002	0,0002	-0,0061	2,2981 E-07	5,2659 E-06	5,3738 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0013	3,3327 E-08	1,3164 E-06	1,1461 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,2034 E-07	-4,044 E-09	9,9992 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0027	7,1584 E-08	2,8379 E-06	2,47 E-07
01403	001	0,0005	-0,0001	-0,0165	2,6731 E-06	2,5238 E-06	1,8638 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0060	1,7231 E-07	7,5524 E-07	4,6688 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6932 E-08	1,8856 E-07	9,85 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,3053 E-07	-2,5759 E-09	9,2243 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0027	3,6145 E-08	4,0274 E-07	2,1229 E-07
01404	001	0,0004	0,0000	-0,0164	2,2585 E-06	-2,5482 E-06	1,6689 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0060	6,7083 E-08	-1,7226 E-06	4,1525 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1614 E-08	-4,2684 E-07	8,8055 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4182 E-07	-1,7681 E-09	7,9748 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0027	-2,5523 E-08	-9,2711 E-07	1,8981 E-07
01405	001	0,0011	0,0002	-0,0166	1,2984 E-05	-3,0723 E-05	-6,1767 E-07
	002	0,0003	0,0004	-0,0057	3,4148 E-06	-1,6596 E-05	-7,4216 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0012	8,5414 E-07	-4,1524 E-06	-2,0928 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3789 E-09	2,0232 E-08	1,261 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0025	1,8444 E-06	-8,9669 E-06	-4,5548 E-07
01406	001	0,0011	0,0002	-0,0173	1,1876 E-05	-3,0526 E-05	-4,579 E-08
	002	0,0003	0,0004	-0,0061	3,0384 E-06	-1,6493 E-05	-3,4285 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0013	7,5995 E-07	-4,127 E-06	-1,1321 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0501 E-09	1,7594 E-08	1,4441 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0027	1,641 E-06	-8,9115 E-06	-2,4774 E-07
01407	001	0,0011	0,0002	-0,0180	1,0911 E-05	-3,3752 E-05	3,2114 E-07
	002	0,0004	0,0004	-0,0064	2,7209 E-06	-1,8051 E-05	-3,9313 E-08
	003	0,0001	0,0001	-0,0014	6,8017 E-07	-4,5163 E-06	-4,0312 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2103 E-09	1,5041 E-08	1,589 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0029	1,4688 E-06	-9,7523 E-06	-9,0071 E-08
01408	001	0,0032	0,0007	-0,0180	6,5986 E-06	-1,5056 E-05	3,1961 E-06
	002	0,0014	0,0005	-0,0065	1,3369 E-06	-9,209 E-06	1,2952 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0014	3,3744 E-07	-2,3035 E-06	2,9021 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9704 E-08	5,3922 E-09	1,7358 E-07
	005	0,0008	0,0003	-0,0030	7,2969 E-07	-4,9747 E-06	6,2415 E-07
01409	001	0,0023	0,0005	-0,0184	8,4567 E-06	-3,1091 E-05	1,8598 E-06
	002	0,0010	0,0005	-0,0067	1,9316 E-06	-1,6488 E-05	7,1049 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0014	4,846 E-07	-4,1245 E-06	1,4491 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1073 E-08	1,1416 E-08	1,6946 E-07
	005	0,0005	0,0003	-0,0031	1,047 E-06	-8,9078 E-06	3,1022 E-07
01410	001	0,0011	0,0002	-0,0195	9,2175 E-06	-4,0046 E-05	7,5614 E-07
	002	0,0004	0,0004	-0,0073	2,1248 E-06	-2,1111 E-05	3,8267 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0016	5,3019 E-07	-5,2806 E-06	6,1645 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4896 E-09	9,9493 E-09	1,757 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0034	1,145 E-06	-1,1404 E-05	1,3058 E-07
01411	001	0,0011	0,0002	-0,0205	8,5286 E-06	-4,582 E-05	8,0471 E-07
	002	0,0004	0,0004	-0,0078	1,8876 E-06	-2,3755 E-05	4,8961 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0017	4,7004 E-07	-5,9402 E-06	8,7644 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,6899 E-09	8,9218 E-09	1,7899 E-07
	005	0,0002	0,0002	-0,0037	1,0151 E-06	-1,2832 E-05	1,8692 E-07
01412	001	0,0017	0,0003	-0,0211	7,2283 E-06	-4,9111 E-05	1,1309 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0081	1,4299 E-06	-2,5142 E-05	6,667 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0018	3,562 E-07	-6,2868 E-06	1,3292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5228 E-09	1,1624 E-08	1,735 E-07
	005	0,0004	0,0002	-0,0038	7,694 E-07	-1,3582 E-05	2,8492 E-07
01413	001	0,0012	0,0000	-0,0137	1,6946 E-05	-3,4233 E-05	-3,5405 E-06
	002	0,0004	0,0002	-0,0042	4,4145 E-06	-1,7635 E-05	-2,6302 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0008	1,1061 E-06	-4,4117 E-06	-6,5939 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1401 E-08	3,1628 E-08	1,8764 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0017	2,3874 E-06	-9,5377 E-06	-1,4289 E-06
01414	001	0,0012	0,0001	-0,0145	1,6077 E-05	-3,2317 E-05	-3,0385 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0046	4,2442 E-06	-1,6864 E-05	-2,2755 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0009	1,0628 E-06	-4,2186 E-06	-5,7682 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4075 E-09	2,7131 E-08	4,8638 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0019	2,2943 E-06	-9,118 E-06	-1,2502 E-06
01415	001	0,0011	0,0002	-0,0152	1,5169 E-05	-3,0802 E-05	-2,2047 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0049	4,0637 E-06	-1,637 E-05	-1,7605 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0010	1,017 E-06	-4,0949 E-06	-4,5393 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7842 E-09	2,337 E-08	7,7359 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0021	2,1957 E-06	-8,8471 E-06	-9,844 E-07
01416	001	0,0028	0,0010	-0,0151	1,2088 E-05	-3,5628 E-05	2,7811 E-06
	002	0,0013	0,0006	-0,0049	3,8695 E-06	-1,8102 E-05	3,6638 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0010	9,6337 E-07	-4,5299 E-06	7,2365 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4713 E-08	3,2024 E-08	1,0326 E-07
	005	0,0007	0,0003	-0,0021	2,0823 E-06	-9,7882 E-06	1,5292 E-07
01417	001	0,0020	0,0006	-0,0155	1,3713 E-05	-3,0077 E-05	6,0751 E-07
	002	0,0008	0,0005	-0,0051	4,1115 E-06	-1,6123 E-05	-5,0757 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0010	1,0261 E-06	-4,0345 E-06	-1,4629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4763 E-09	2,5462 E-08	1,0485 E-07
	005	0,0004	0,0003	-0,0022	2,2168 E-06	-8,7155 E-06	-3,1971 E-07
01418	001	0,0000	0,0000	-0,0049	4,4746 E-05	-1,2405 E-05	-1,2716 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1822 E-05	-2,805 E-06	-1,8602 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7744 E-06	-5,0134 E-07	-4,6682 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0488 E-07	-1,0003 E-06	4,5981 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9941 E-06	-1,0832 E-06	-1,007 E-10
01419	001	0,0000	0,0000	-0,0049	4,4751 E-05	1,2371 E-05	1,2952 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1817 E-05	2,8143 E-06	1,9898 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7737 E-06	5,0405 E-07	4,9936 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0349 E-07	9,9847 E-07	-3,6465 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9964 E-06	1,0895 E-06	1,0779 E-10
01420	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-2,2502 E-05	2,8613 E-05	7,6316 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,6564 E-06	7,6058 E-06	2,8221 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0103 E-06	1,7632 E-06	6,5697 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,601 E-07	6,7146 E-07	2,3017 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,1854 E-06	3,8157 E-06	1,4121 E-10
01421	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-2,2492 E-05	-2,8856 E-05	-5,5992 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,6798 E-06	-7,716 E-06	1,7395 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0177 E-06	-1,7918 E-06	5,5235 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5549 E-07	-6,7198 E-07	-6,0368 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,2013 E-06	-3,8779 E-06	1,2038 E-10
01422	001	0,0000	0,0000	-0,0072	4,3901 E-05	5,5464 E-06	-4,9869 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	1,13 E-05	1,075 E-06	-7,6609 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7683 E-06	2,2322 E-07	-1,9226 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8428 E-07	2,279 E-07	1,4139 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,9845 E-06	4,8245 E-07	-4,1502 E-10
01423	001	0,0000	0,0000	-0,0071	3,5181 E-05	-4,0939 E-06	1,0332 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	8,8427 E-06	1,1861 E-07	2,121 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1778 E-06	5,6102 E-08	5,572 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6475 E-07	-1,3528 E-07	-1,314 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,7081 E-06	1,2127 E-07	1,2038 E-10
01424	001	0,0000	0,0000	-0,0073	3,1729 E-05	1,2008 E-05	-6,0954 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	9,5346 E-06	5,9226 E-06	-1,9275 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3438 E-06	1,4894 E-06	-5,2159 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9688 E-07	-4,9315 E-08	1,959 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,067 E-06	3,22 E-06	-1,1269 E-11
01425	001	0,0000	0,0000	-0,0084	4,0169 E-05	7,0324 E-06	6,002 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,2983 E-05	2,4475 E-06	2,0822 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1498 E-06	6,2564 E-07	5,8127 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,758 E-07	-7,1894 E-08	-3,0109 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,8094 E-06	1,3528 E-06	1,2558 E-10
01426	001	0,0000	0,0000	-0,0086	3,8017 E-05	1,4589 E-07	-1,4022 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2088 E-05	-3,4293 E-07	-5,1444 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9434 E-06	-8,0158 E-08	-8,465 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8819 E-07	-2,9418 E-08	-2,1995 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,3632 E-06	-1,7329 E-07	-1,8286 E-11
01427	001	0,0000	0,0000	-0,0086	3,8914 E-05	1,5874 E-06	-1,6166 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2437 E-05	6,2434 E-07	-2,8719 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0044 E-06	1,5535 E-07	-2,6885 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1773 E-07	2,2108 E-09	-2,2551 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,4951 E-06	3,3554 E-07	-5,7984 E-12
01428	001	0,0000	0,0000	-0,0088	3,9804 E-05	2,5964 E-06	1,1792 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3001 E-05	1,2542 E-06	3,5798 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,1865 E-06	3,185 E-07	9,282 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1247 E-07	-2,5825 E-08	-1,7033 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,8884 E-06	6,8818 E-07	2,0072 E-11
01429	001	0,0000	0,0000	-0,0090	4,0988 E-05	2,1702 E-06	-1,4694 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3603 E-05	1,0731 E-06	-8,7591 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3388 E-06	2,5911 E-07	-4,8854 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0315 E-07	4,5661 E-08	1,3482 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,2175 E-06	5,5979 E-07	-1,0561 E-11
01430	001	0,0000	0,0000	-0,0091	4,1914 E-05	8,3206 E-07	6,7893 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,4021 E-05	5,2856 E-07	2,1859 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,407 E-06	1,2736 E-07	5,4076 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8477 E-07	2,4576 E-08	2,6886 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,3648 E-06	2,7489 E-07	1,1689 E-10
01431	001	0,0000	0,0000	-0,0091	4,0979 E-05	-1,0004 E-06	-2,2917 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,382 E-05	-5,9349 E-08	-6,9457 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3793 E-06	-9,5226 E-09	-1,6532 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7116 E-07	-2,6145 E-08	-4,1026 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,3049 E-06	-2,1139 E-08	-3,5748 E-12
01432	001	0,0000	0,0000	-0,0089	4,1989 E-05	-5,0009 E-06	-8,0794 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,432 E-05	-1,4469 E-06	-2,7472 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4794 E-06	-3,5329 E-07	-6,8384 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9514 E-07	-4,2732 E-08	-1,3185 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,521 E-06	-7,64 E-07	-1,478 E-11
01433	001	0,0000	0,0000	-0,0082	3,7131 E-05	-1,099 E-05	4,5519 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2758 E-05	-3,758 E-06	3,4869 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1238 E-06	-9,2535 E-07	2,3546 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2026 E-07	-7,4234 E-08	-7,4259 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,7525 E-06	-1,9992 E-06	5,0927 E-12
01434	001	0,0000	0,0000	-0,0078	3,3334 E-05	5,1657 E-06	-1,0814 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1387 E-05	1,539 E-06	-4,037 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7738 E-06	3,6675 E-07	2,182 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5225 E-07	7,9178 E-08	-1,5978 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,997 E-06	7,9518 E-07	4,7135 E-12
01435	001	0,0000	0,0000	-0,0085	3,9588 E-05	6,6574 E-06	-2,903 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,3406 E-05	2,0076 E-06	-8,0462 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2535 E-06	4,9238 E-07	-2,4319 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7342 E-07	3,8892 E-08	1,1168 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	7,0349 E-06	1,0672 E-06	-5,2518 E-12
01436	001	0,0000	0,0000	-0,0088	3,9588 E-05	2,8323 E-06	2,9311 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3322 E-05	8,5571 E-07	1,0011 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2525 E-06	2,1458 E-07	9,5356 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6965 E-07	-9,5942 E-09	1,2044 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	7,0342 E-06	4,6669 E-07	2,0119 E-13
01437	001	0,0000	0,0000	-0,0089	3,9944 E-05	1,0077 E-06	-4,4337 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3444 E-05	3,3123 E-07	-1,4757 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2689 E-06	8,487 E-08	-3,2717 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3847 E-07	-1,3607 E-08	-2,062 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,0708 E-06	1,8506 E-07	-7,082 E-12
01438	001	0,0000	0,0000	-0,0089	3,9718 E-05	-1,3626 E-06	4,2 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,338 E-05	-4,4772 E-07	1,3306 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2864 E-06	-9,3181 E-08	9,5377 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6968 E-07	-9,2789 E-08	1,1862 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,109 E-06	-2,0137 E-07	2,0616 E-12
01439	001	0,0000	0,0000	-0,0088	3,9239 E-05	-2,7904 E-06	5,053 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3205 E-05	-8,4696 E-07	1,7667 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2419 E-06	-2,1232 E-07	-3,8162 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7489 E-07	7,0758 E-09	2,399 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	7,0126 E-06	-4,599 E-07	-8,2302 E-13
01440	001	0,0000	0,0000	-0,0084	3,9391 E-05	-6,7162 E-06	6,173 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,3333 E-05	-2,0338 E-06	2,2884 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2429 E-06	-4,9695 E-07	-1,151 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3097 E-07	-5,112 E-08	8,6272 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	7,0145 E-06	-1,0756 E-06	-2,4906 E-12
01441	001	0,0000	0,0000	-0,0078	3,3211 E-05	-5,1227 E-06	1,8013 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1341 E-05	-1,514 E-06	1,1632 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7647 E-06	-3,6043 E-07	-3,0507 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3671 E-07	-8,4223 E-08	1,6727 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,9799 E-06	-7,8033 E-07	-6,5942 E-12
01442	001	0,0000	0,0000	-0,0082	3,7089 E-05	1,102 E-05	2,2414 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,2745 E-05	3,7591 E-06	-1,5713 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	3,12 E-06	9,2456 E-07	-1,8999 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1555 E-07	7,3445 E-08	7,5456 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,7481 E-06	1,9992 E-06	-4,1103 E-12
01443	001	0,0000	0,0000	-0,0089	4,2012 E-05	4,9215 E-06	9,0028 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,431 E-05	1,4149 E-06	-2,6704 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4753 E-06	3,4493 E-07	-3,0758 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9378 E-07	4,2437 E-08	1,2042 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,5164 E-06	7,4598 E-07	-6,6506 E-13
01444	001	0,0000	0,0000	-0,0091	4,0886 E-05	9,5773 E-07	1,0043 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,3786 E-05	4,7567 E-08	2,4425 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3691 E-06	6,662 E-09	6,8397 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6994 E-07	2,6828 E-08	-3,699 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,2866 E-06	1,438 E-08	1,4799 E-12
01445	001	0,0000	0,0000	-0,0091	4,1878 E-05	-8,0057 E-07	2,2327 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,3997 E-05	-5,2647 E-07	6,2792 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,399 E-06	-1,2618 E-07	2,2064 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8507 E-07	-2,4875 E-08	-3,207 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,3511 E-06	-2,7316 E-07	4,7772 E-12
01446	001	0,0000	0,0000	-0,0090	4,0995 E-05	-2,0562 E-06	1,0456 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3596 E-05	-1,005 E-06	3,466 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3359 E-06	-2,4148 E-07	3,8535 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0046 E-07	-4,5581 E-08	2,4049 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,2144 E-06	-5,2303 E-07	8,3267 E-12
01447	001	0,0000	0,0000	-0,0088	3,9931 E-05	-2,6115 E-06	-9,8518 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3051 E-05	-1,2528 E-06	-4,8444 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	3,1979 E-06	-3,1771 E-07	-3,6663 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1145 E-07	2,7018 E-08	1,2292 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,9151 E-06	-6,8881 E-07	-7,9298 E-12
01448	001	0,0000	0,0000	-0,0086	3,8922 E-05	-1,8231 E-06	-6,9089 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2457 E-05	-7,2102 E-07	-2,1476 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0089 E-06	-1,786 E-07	-5,2985 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1692 E-07	-2,8069 E-09	-3,4159 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,5056 E-06	-3,8915 E-07	-1,1454 E-11
01449	001	0,0000	0,0000	-0,0086	3,8015 E-05	2,0419 E-08	2,2772 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2066 E-05	3,9255 E-07	9,2207 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9374 E-06	9,2928 E-08	2,0852 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8779 E-07	3,091 E-08	1,1008 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,3495 E-06	1,9768 E-07	4,504 E-11
01450	001	0,0000	0,0000	-0,0084	4,0316 E-05	-7,1348 E-06	-4,2131 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3039 E-05	-2,4817 E-06	-1,3602 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1636 E-06	-6,3385 E-07	-3,983 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7632 E-07	7,1805 E-08	2,9035 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,8367 E-06	-1,3718 E-06	-8,5989 E-11
01451	001	0,0000	0,0000	-0,0073	3,1651 E-05	-1,2088 E-05	5,1895 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	9,5013 E-06	-5,9518 E-06	1,6178 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3356 E-06	-1,4968 E-06	4,4248 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9607 E-07	4,9621 E-08	-1,8867 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0469 E-06	-3,2354 E-06	9,5513 E-12
01452	001	0,0000	0,0000	-0,0071	3,5243 E-05	4,1952 E-06	-8,6211 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	8,8533 E-06	-7,6085 E-08	-1,9452 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1804 E-06	-4,59 E-08	-5,0154 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6429 E-07	1,3652 E-07	7,42 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,7111 E-06	-9,9868 E-08	-1,0827 E-10
01453	001	0,0000	0,0000	-0,0072	4,3925 E-05	-5,6094 E-06	4,895 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	1,1309 E-05	-1,0704 E-06	7,1603 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7704 E-06	-2,2185 E-07	1,7969 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8417 E-07	-2,2929 E-07	-1,7809 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,9855 E-06	-4,7954 E-07	3,8761 E-10
01454	001	0,0000	0,0000	-0,0091	1,4991 E-05	1,5404 E-05	-3,0097 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	2,7481 E-06	3,6389 E-06	-1,4288 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7302 E-07	7,8033 E-07	-3,0766 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8785 E-08	6,4811 E-07	-2,4721 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4548 E-06	1,6868 E-06	-6,6549 E-11
01455	001	0,0000	0,0000	-0,0091	3,6647 E-06	-1,3221 E-05	-7,3579 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	2,272 E-07	-3,514 E-06	-1,3597 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4216 E-09	-8,9231 E-07	-3,3739 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9473 E-07	6,8363 E-08	-1,5358 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,2923 E-09	-1,9291 E-06	-7,2873 E-10
01456	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-6,8882 E-06	-3,0093 E-06	-4,1982 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,3511 E-06	2,564 E-06	-1,4215 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7199 E-07	6,5489 E-07	-3,4567 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2091 E-07	-7,5099 E-08	-5,0311 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4527 E-06	1,4158 E-06	-7,4685 E-11
01457	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,914 E-05	1,6613 E-05	1,6072 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-6,5325 E-06	6,8852 E-06	5,942 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7117 E-06	1,7143 E-06	1,5074 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9509 E-07	2,947 E-08	-1,004 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,7005 E-06	3,7063 E-06	3,2552 E-11
01458	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,1895 E-05	9,1066 E-07	1,3728 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-7,1653 E-06	-1,0655 E-07	5,4404 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8827 E-06	-2,4621 E-08	9,2084 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5943 E-07	-1,2128 E-08	2,201 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0701 E-06	-5,3051 E-08	1,9885 E-11
01459	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,0588 E-05	8,277 E-08	2,2061 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,5459 E-06	-1,2435 E-07	2,8239 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7316 E-06	-3,0014 E-08	2,0659 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7878 E-07	-6,9438 E-09	3,4354 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,7435 E-06	-6,5067 E-08	4,277 E-13
01460	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,1143 E-05	3,7276 E-06	-4,5708 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,8474 E-06	1,5901 E-06	-3,7966 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8044 E-06	3,9283 E-07	-1,7051 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,662 E-07	2,1748 E-08	3,8421 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9007 E-06	8,4881 E-07	-3,6948 E-12
01461	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-2,2081 E-05	3,1625 E-06	-5,9902 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,3361 E-06	1,4931 E-06	-1,2689 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9278 E-06	3,7135 E-07	-1,5308 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7287 E-07	8,7346 E-09	-8,1732 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1674 E-06	8,024 E-07	-3,3153 E-12
01462	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,2683 E-05	9,5409 E-07	1,666 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,6249 E-06	6,1785 E-07	6,088 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0003 E-06	1,5341 E-07	1,9441 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7436 E-07	5,6178 E-09	-2,1117 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,324 E-06	3,3123 E-07	4,2022 E-11
01463	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,265 E-05	-4,9218 E-07	6,3841 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,6698 E-06	1,2755 E-07	2,1416 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0056 E-06	3,9376 E-08	5,7715 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,4453 E-07	-3,6807 E-08	-2,0984 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3354 E-06	8,462 E-08	1,2475 E-10
01464	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,2609 E-05	-2,3669 E-06	1,8781 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,7418 E-06	-4,7431 E-07	6,2573 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0322 E-06	-1,1721 E-07	1,4803 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8733 E-07	-7,0304 E-09	4,1662 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3927 E-06	-2,5387 E-07	3,1994 E-11
01465	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,1588 E-05	-8,9748 E-06	-5,8261 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,4913 E-06	-2,8808 E-06	-2,1399 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9744 E-06	-7,1568 E-07	-6,6921 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,1212 E-07	-2,385 E-08	6,7233 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2677 E-06	-1,5468 E-06	-1,4463 E-11
01466	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,6359 E-05	-8,5624 E-06	1,6063 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-5,69 E-06	-3,1103 E-06	5,2461 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5223 E-06	-7,8419 E-07	1,409 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0381 E-07	2,481 E-08	-4,8174 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,2908 E-06	-1,6929 E-06	3,0419 E-12
01467	001	0,0000	0,0000	-0,0092	-1,9602 E-05	1,1436 E-05	4,3477 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,7318 E-06	3,6234 E-06	-1,9585 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7672 E-06	9,0308 E-07	2,5808 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3032 E-07	1,9243 E-09	-1,3166 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,821 E-06	1,9549 E-06	5,5736 E-12
01468	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,1402 E-05	4,0071 E-06	-7,9391 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,2395 E-06	1,1401 E-06	-2,8756 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8984 E-06	2,8205 E-07	2,1196 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5382 E-07	7,6263 E-09	-1,4206 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1053 E-06	6,1277 E-07	4,5817 E-12
01469	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-2,1751 E-05	2,1332 E-06	9,7488 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,336 E-06	6,8281 E-07	3,2065 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9224 E-06	1,6775 E-07	1,9558 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5522 E-07	9,2584 E-09	-5,7896 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1582 E-06	3,6517 E-07	4,2358 E-12
01470	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-2,2144 E-05	8,9371 E-08	-5,4108 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,4814 E-06	4,9731 E-08	-1,669 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9572 E-06	1,4706 E-08	-6,2483 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,4853 E-07	-1,2867 E-08	-1,7738 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,2339 E-06	3,2701 E-08	-1,3485 E-12
01471	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-2,1662 E-05	-2,1191 E-06	-5,3147 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,3116 E-06	-7,0517 E-07	-1,8274 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9164 E-06	-1,7354 E-07	-2,198 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5626 E-07	-1,0632 E-08	-2,1741 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1456 E-06	-3,7571 E-07	-4,7669 E-13
01472	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,1186 E-05	-4,1815 E-06	-2,074 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,1708 E-06	-1,2184 E-06	-7,3074 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8786 E-06	-3,034 E-07	1,7249 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,4192 E-07	-7,1299 E-10	-1,7768 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0636 E-06	-6,5701 E-07	3,7295 E-12
01473	001	0,0000	0,0000	-0,0092	-1,9621 E-05	-1,1381 E-05	-5,5844 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,7306 E-06	-3,5953 E-06	-1,6007 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7654 E-06	-8,975 E-07	-2,8909 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2475 E-07	2,4988 E-09	-8,5493 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,8186 E-06	-1,942 E-06	-3,8307 E-15
01474	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,6328 E-05	8,6306 E-06	-1,8587 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-5,6798 E-06	3,1425 E-06	-5,9212 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5186 E-06	7,9004 E-07	-1,5429 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0144 E-07	-2,2013 E-08	3,1618 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,2846 E-06	1,708 E-06	-3,3348 E-12
01475	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,1563 E-05	9,0349 E-06	-1,7844 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,4817 E-06	2,8664 E-06	-2,8681 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9707 E-06	7,1099 E-07	1,1261 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,1112 E-07	2,5309 E-08	-9,2147 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2622 E-06	1,5375 E-06	2,4339 E-12
01476	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,2553 E-05	2,1297 E-06	-7,7569 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,7155 E-06	4,0438 E-07	-1,606 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0243 E-06	9,965 E-08	1,407 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8728 E-07	7,1026 E-09	-2,7123 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3781 E-06	2,1548 E-07	3,0439 E-13
01477	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,2567 E-05	6,217 E-07	-1,2478 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,638 E-06	-9,3805 E-08	-4,0698 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9968 E-06	-3,0798 E-08	-8,0474 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,4606 E-07	3,8469 E-08	-1,0595 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3186 E-06	-6,6805 E-08	-1,7405 E-11
01478	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,2659 E-05	-8,4721 E-07	-1,2446 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,6151 E-06	-5,8864 E-07	-4,1057 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9966 E-06	-1,444 E-07	-6,239 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,731 E-07	-1,0936 E-08	-2,0099 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3181 E-06	-3,1285 E-07	-1,3489 E-11
01479	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-2,1915 E-05	-2,9136 E-06	-4,6387 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,2686 E-06	-1,3562 E-06	-1,5203 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9097 E-06	-3,3684 E-07	-3,0179 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7066 E-07	-6,8593 E-09	-1,7504 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1299 E-06	-7,2979 E-07	-6,4562 E-13
01480	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,1225 E-05	-3,7704 E-06	1,7019 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,8942 E-06	-1,5762 E-06	5,5767 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8154 E-06	-3,8856 E-07	1,551 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,6575 E-07	-2,175 E-08	-7,8608 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9254 E-06	-8,4268 E-07	3,3518 E-11
01481	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-2,0666 E-05	5,3392 E-08	-2,4836 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,5874 E-06	1,3443 E-07	-9,7867 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7414 E-06	3,3677 E-08	-2,252 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7768 E-07	5,1879 E-09	-9,7437 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,7646 E-06	6,9309 E-08	-4,8643 E-11
01482	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,1889 E-05	-8,2875 E-07	-1,6168 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-7,1676 E-06	1,2509 E-07	-6,5754 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,883 E-06	3,0132 E-08	-1,4139 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5862 E-07	1,0606 E-08	-1,1528 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0693 E-06	6,2082 E-08	-3,0525 E-11
01483	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,9099 E-05	-1,7045 E-05	-9,1214 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-6,5174 E-06	-7,047 E-06	-3,1081 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7078 E-06	-1,7545 E-06	-8,1489 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9407 E-07	-3,0207 E-08	1,8643 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,6901 E-06	-3,7928 E-06	-1,7585 E-11
01484	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-6,7828 E-06	3,129 E-06	3,9104 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,3131 E-06	-2,5221 E-06	1,3792 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,623 E-07	-6,447 E-07	3,2999 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2016 E-07	7,5694 E-08	7,5158 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4309 E-06	-1,394 E-06	7,1228 E-11
01485	001	0,0000	0,0000	-0,0091	3,8052 E-06	1,3049 E-05	6,9937 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	2,7131 E-07	3,4951 E-06	1,2822 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	8,9122 E-09	8,8743 E-07	3,1711 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9374 E-07	-6,8229 E-08	1,9032 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9501 E-08	1,9167 E-06	6,8442 E-10
01486	001	0,0000	0,0000	-0,0091	1,5132 E-05	-1,545 E-05	3,0904 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	2,7925 E-06	-3,6274 E-06	1,5439 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	6,8427 E-07	-7,7717 E-07	3,3595 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8507 E-08	-6,4921 E-07	2,4943 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4787 E-06	-1,6792 E-06	7,2597 E-11
01487	001	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,0549 E-05	-2,2239 E-05	1,0995 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,2092 E-06	-4,0087 E-06	8,1848 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5314 E-06	-9,4847 E-07	2,325 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0558 E-07	-2,703 E-07	-1,3209 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3108 E-06	-2,0503 E-06	5,0065 E-11
01488	001	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,2246 E-05	-1,1436 E-06	9,8403 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0173 E-05	1,9712 E-06	7,2793 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5146 E-06	5,0119 E-07	1,6698 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4172 E-07	-4,5438 E-08	7,4272 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,4362 E-06	1,0836 E-06	3,6128 E-12
01489	001	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,4024 E-05	3,6003 E-06	-3,5094 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,4326 E-05	1,6301 E-06	-1,4415 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5445 E-06	4,05 E-07	-2,8675 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8023 E-07	1,0322 E-08	-3,7062 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,6627 E-06	8,7571 E-07	-6,1899 E-12
01490	001	0,0000	0,0000	-0,0069	-4,5313 E-05	8,8227 E-07	-8,819 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,4498 E-05	5,7432 E-08	-3,4609 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5851 E-06	1,3788 E-08	-5,1751 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9088 E-07	1,6362 E-09	-1,7401 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,7507 E-06	2,9795 E-08	-1,1178 E-11
01491	001	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,5483 E-05	1,4968 E-06	4,705 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4562 E-05	5,2445 E-07	-8,5728 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5941 E-06	1,3025 E-07	1,9608 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2441 E-07	3,2638 E-09	-2,0628 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,7699 E-06	2,8137 E-07	4,2533 E-12
01492	001	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,6222 E-05	1,9575 E-06	5,4616 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,5073 E-05	9,0423 E-07	1,5655 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,7305 E-06	2,2497 E-07	3,9227 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8069 E-07	4,6625 E-09	-6,7351 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,0645 E-06	4,8609 E-07	8,4838 E-12
01493	001	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,7652 E-05	1,2904 E-06	1,7468 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,5806 E-05	6,7411 E-07	-1,6968 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9148 E-06	1,6721 E-07	-2,0154 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7517 E-07	6,499 E-09	7,9549 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,4627 E-06	3,6122 E-07	-4,3563 E-12
01494	001	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,8149 E-05	4,1955 E-07	-1,2186 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,6146 E-05	3,317 E-07	-4,2587 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9987 E-06	8,3942 E-08	-1,244 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8023 E-07	-4,6397 E-09	8,9758 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,6439 E-06	1,8115 E-07	-2,6888 E-11
01495	001	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,814 E-05	-6,2529 E-07	-5,2124 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,6289 E-05	-1,1859 E-08	-1,7039 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,034 E-06	-3,3104 E-09	-4,3419 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8365 E-07	1,9611 E-09	4,2074 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,72 E-06	-7,5205 E-09	-9,3857 E-12
01496	001	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,7917 E-05	-3,6129 E-06	-9,4385 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,6398 E-05	-1,0608 E-06	-3,2137 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,0543 E-06	-2,643 E-07	-7,8722 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1759 E-07	-4,9305 E-09	-7,9074 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,7637 E-06	-5,7148 E-07	-1,7015 E-11
01497	001	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,1949 E-05	-6,1973 E-06	-4,4159 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4456 E-05	-2,1175 E-06	1,2996 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5717 E-06	-5,2902 E-07	2,3186 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0279 E-07	-4,6349 E-09	-9,9848 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,7205 E-06	-1,1428 E-06	5,0164 E-12
01498	001	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,8368 E-05	2,052 E-06	-1,1693 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,3147 E-05	5,5581 E-07	-4,2566 E-13

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- CC
- Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- S<sub>x</sub>, S<sub>y</sub>, S<sub>z</sub>, Θ<sub>x</sub>, Θ<sub>y</sub>, Θ<sub>z</sub>
- Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

<a href="#"><u>INFORMAZIONI GENERALI</u></a>	pag.2
<a href="#"><u>MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO</u></a>	pag.2
<a href="#"><u>MATERIALI MURATURA</u></a>	pag.2
<a href="#"><u>MATERIALI ACCIAIO</u></a>	pag.2
<a href="#"><u>TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI</u></a>	pag.3
<a href="#"><u>TERRENI</u></a>	pag.3
<a href="#"><u>ANALISI CARICHI</u></a>	pag.3
<a href="#"><u>TIPOLOGIE DI CARICO</u></a>	pag.3
<a href="#"><u>SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u></a>	pag.3
<a href="#"><u>SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u></a>	pag.5
<a href="#"><u>COMBINAZIONI SISMICHE</u></a>	pag.5
<a href="#"><u>SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)</u></a>	pag.6
<a href="#"><u>SERVIZIO(SLE): Frequente</u></a>	pag.6
<a href="#"><u>SERVIZIO(SLE): Quasi permanente</u></a>	pag.6
<a href="#"><u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA</u></a>	pag.6
<a href="#"><u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO</u></a>	pag.7
<a href="#"><u>PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA</u></a>	pag.8
<a href="#"><u>RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE</u></a>	pag.8
<a href="#"><u>LIVELLI O PIANI</u></a>	pag.10
<a href="#"><u>GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA</u></a>	pag.10
<a href="#"><u>NODI</u></a>	pag.11
<a href="#"><u>MURI</u></a>	pag.88
<a href="#"><u>PLATEE</u></a>	pag.95
<a href="#"><u>SOLAI E BALCONI</u></a>	pag.98
<a href="#"><u>NODI - CALCOLO DEI SOLAI</u></a>	pag.98
<a href="#"><u>SOLAI - SEZIONI DI CALCOLO</u></a>	pag.99
<a href="#"><u>CORDOLI</u></a>	pag.99
<a href="#"><u>CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)</u></a>	pag.99
<a href="#"><u>CARICHI SULLE PLATEE</u></a>	pag.100
<a href="#"><u>CARICHI SUI MURI</u></a>	pag.100
<a href="#"><u>CARICHI SUI SOLAI</u></a>	pag.101
<a href="#"><u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u></a>	pag.101