

Comune di Pogliano Milanese
Provincia di Milano

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 3 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

...

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01404	Y	+	-0,0035	0,0057	-0,0002	-2,7042 E-05	-6,8378 E-06	3,6807 E-06
	Y	-	0,0035	-0,0057	0,0002	2,7042 E-05	6,8378 E-06	-3,6807 E-06
	X	+	-0,0015	0,0022	-0,0002	-1,1583 E-05	-3,1599 E-06	3,937 E-06
	X	-	0,0015	-0,0022	0,0002	1,1583 E-05	3,1599 E-06	-3,937 E-06
	Y	+	-0,0033	0,0049	-0,0004	-2,6417 E-05	-7,2066 E-06	8,9789 E-06
01405	Y	-	0,0033	-0,0049	0,0004	2,6417 E-05	7,2066 E-06	-8,9789 E-06
	X	+	-0,0017	0,0043	-0,0006	-1,6873 E-05	3,5632 E-06	3,0044 E-06
	X	-	0,0017	-0,0043	0,0006	1,6873 E-05	-3,5632 E-06	-3,0044 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0097	-0,0014	-3,848 E-05	8,1263 E-06	6,8519 E-06
	Y	-	0,0038	-0,0097	0,0014	3,848 E-05	-8,1263 E-06	-6,8519 E-06
01406	X	+	-0,0017	0,0042	-0,0005	-1,7196 E-05	2,9886 E-06	3,1122 E-06
	X	-	0,0017	-0,0042	0,0005	1,7196 E-05	-2,9886 E-06	-3,1122 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0095	-0,0011	-3,9217 E-05	6,8159 E-06	7,0976 E-06
	Y	-	0,0038	-0,0095	0,0011	3,9217 E-05	-6,8159 E-06	-7,0976 E-06
01407	X	+	-0,0017	0,0041	-0,0004	-1,7416 E-05	3,0307 E-06	3,2748 E-06
	X	-	0,0017	-0,0041	0,0004	1,7416 E-05	-3,0307 E-06	-3,2748 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0093	-0,0009	-3,9719 E-05	6,9118 E-06	7,4687 E-06
	Y	-	0,0038	-0,0093	0,0009	3,9719 E-05	-6,9118 E-06	-7,4687 E-06
01408	X	+	-0,0017	0,0029	-0,0002	-1,8464 E-05	2,962 E-07	3,783 E-06
	X	-	0,0017	-0,0029	0,0002	1,8464 E-05	-2,962 E-07	-3,783 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0065	-0,0004	-4,2108 E-05	6,7551 E-07	8,6276 E-06
	Y	-	0,0038	-0,0065	0,0004	4,2108 E-05	-6,7551 E-07	-8,6276 E-06
01409	X	+	-0,0017	0,0034	-0,0003	-1,8198 E-05	1,3364 E-06	4,8269 E-06
	X	-	0,0017	-0,0034	0,0003	1,8198 E-05	-1,3364 E-06	-4,8269 E-06
	Y	+	-0,0039	0,0078	-0,0006	-4,1502 E-05	3,0477 E-06	1,1008 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0078	0,0006	4,1502 E-05	-3,0477 E-06	-1,1008 E-05
01410	X	+	-0,0017	0,0038	-0,0002	-1,7576 E-05	2,9831 E-06	4,1946 E-06
	X	-	0,0017	-0,0038	0,0002	1,7576 E-05	-2,9831 E-06	-4,1946 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0088	-0,0006	-4,0085 E-05	6,8034 E-06	9,5664 E-06
	Y	-	0,0038	-0,0088	0,0006	4,0085 E-05	-6,8034 E-06	-9,5664 E-06
01411	X	+	-0,0017	0,0037	-0,0002	-1,7517 E-05	2,8248 E-06	5,4909 E-06
	X	-	0,0017	-0,0037	0,0002	1,7517 E-05	-2,8248 E-06	-5,4909 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0085	-0,0004	-3,9949 E-05	6,4422 E-06	1,2523 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0085	0,0004	3,9949 E-05	-6,4422 E-06	-1,2523 E-05
01412	X	+	-0,0017	0,0033	-0,0001	-1,6661 E-05	2,4939 E-06	3,7243 E-06
	X	-	0,0017	-0,0033	0,0001	1,6661 E-05	-2,4939 E-06	-3,7243 E-06
	Y	+	-0,0039	0,0075	-0,0003	-3,7998 E-05	5,6876 E-06	8,4937 E-06
	Y	-	0,0039	-0,0075	0,0003	3,7998 E-05	-5,6876 E-06	-8,4937 E-06
01413	X	+	-0,0017	0,0047	-0,0009	-1,5079 E-05	1,8696 E-06	6,2271 E-06
	X	-	0,0017	-0,0047	0,0009	1,5079 E-05	-1,8696 E-06	-6,2271 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0108	-0,0021	-3,4389 E-05	4,2639 E-06	1,4202 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0108	0,0021	3,4389 E-05	-4,2639 E-06	-1,4202 E-05
01414	X	+	-0,0017	0,0046	-0,0009	-1,6639 E-05	2,1105 E-06	4,7134 E-06
	X	-	0,0017	-0,0046	0,0009	1,6639 E-05	-2,1105 E-06	-4,7134 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0104	-0,0020	-3,7948 E-05	4,8132 E-06	1,075 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0104	0,0020	3,7948 E-05	-4,8132 E-06	-1,075 E-05
01415	X	+	-0,0017	0,0044	-0,0008	-1,7535 E-05	3,3518 E-06	3,5937 E-06
	X	-	0,0017	-0,0044	0,0008	1,7535 E-05	-3,3518 E-06	-3,5937 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0101	-0,0018	-3,999 E-05	7,6443 E-06	8,1958 E-06
	Y	-	0,0038	-0,0101	0,0018	3,999 E-05	-7,6443 E-06	-8,1958 E-06
01416	X	+	-0,0017	0,0032	-0,0007	-2,0829 E-05	3,2309 E-06	3,3666 E-06
	X	-	0,0017	-0,0032	0,0007	2,0829 E-05	-3,2309 E-06	-3,3666 E-06
	Y	+	-0,0039	0,0073	-0,0017	-4,7503 E-05	7,3684 E-06	7,6778 E-06
	Y	-	0,0039	-0,0073	0,0017	4,7503 E-05	-7,3684 E-06	-7,6778 E-06
01417	X	+	-0,0017	0,0038	-0,0007	-1,9698 E-05	2,6566 E-06	4,3738 E-06
	X	-	0,0017	-0,0038	0,0007	1,9698 E-05	-2,6566 E-06	-4,3738 E-06
	Y	+	-0,0039	0,0087	-0,0016	-4,4923 E-05	6,0587 E-06	9,975 E-06
	Y	-	0,0039	-0,0087	0,0016	4,4923 E-05	-6,0587 E-06	-9,975 E-06
01418	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9527 E-06	-2,5408 E-06	-4,2335 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9527 E-06	2,5408 E-06	4,2335 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4534 E-06	-5,7945 E-06	-9,655 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,4534 E-06	5,7945 E-06	9,655 E-10
01419	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,966 E-06	-2,5193 E-06	-4,0669 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,966 E-06	2,5193 E-06	4,0669 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,4837 E-06	-5,7455 E-06	-9,275 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4837 E-06	5,7455 E-06	9,275 E-10
01420	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	9,5616 E-08	1,9824 E-06	2,829 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-9,5616 E-08	-1,9824 E-06	-2,829 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1806 E-07	4,521 E-06	6,4519 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,1806 E-07	-4,521 E-06	-6,4519 E-09
01421	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0092 E-07	2,0047 E-06	2,8727 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0092 E-07	-2,0047 E-06	-2,8727 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3015 E-07	4,572 E-06	6,5516 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3015 E-07	-4,572 E-06	-6,5516 E-09
01422	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2735 E-06	-2,4704 E-06	1,5659 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2735 E-06	2,4704 E-06	-1,5659 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-5,185 E-06	-5,6339 E-06	3,5712 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	5,185 E-06	5,6339 E-06	-3,5712 E-09
01423	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,2747 E-06	1,1849 E-06	-2,3402 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2747 E-06	-1,1849 E-06	2,3402 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-7,4683 E-06	2,7022 E-06	-5,3372 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	7,4683 E-06	-2,7022 E-06	5,3372 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01424	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,5758 E-07	2,8536 E-06	2,4571 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5758 E-07	-2,8536 E-06	-2,4571 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,9558 E-06	6,508 E-06	5,6037 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9558 E-06	-6,508 E-06	-5,6037 E-11
01425	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,4321 E-09	5,1674 E-07	-2,0631 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4321 E-09	-5,1674 E-07	2,0631 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4669 E-08	1,1785 E-06	-4,7051 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4669 E-08	-1,1785 E-06	4,7051 E-10
01426	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1248 E-07	4,088 E-08	-1,3866 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1248 E-07	-4,088 E-08	1,3866 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5652 E-07	9,3232 E-08	-3,1624 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5652 E-07	-9,3232 E-08	3,1624 E-11
01427	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6612 E-07	1,5141 E-07	1,3904 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6612 E-07	-1,5141 E-07	-1,3904 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,7887 E-07	3,453 E-07	3,171 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7887 E-07	-3,453 E-07	-3,171 E-10
01428	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,311 E-07	-4,7337 E-08	-1,6165 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,311 E-07	4,7337 E-08	1,6165 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,99 E-07	-1,0796 E-07	-3,6867 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,99 E-07	1,0796 E-07	3,6867 E-11
01429	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,283 E-09	-1,983 E-07	2,3021 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,283 E-09	1,983 E-07	-2,3021 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2066 E-09	-4,5225 E-07	5,2503 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,2066 E-09	4,5225 E-07	-5,2503 E-11
01430	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0837 E-07	-2,0324 E-07	1,4886 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,0837 E-07	2,0324 E-07	-1,4886 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,752 E-07	-4,635 E-07	3,3949 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,752 E-07	4,635 E-07	-3,3949 E-10
01431	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4551 E-07	-3,2118 E-07	-3,2651 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4551 E-07	3,2118 E-07	3,2651 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,8799 E-07	-7,3249 E-07	-7,4464 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8799 E-07	7,3249 E-07	7,4464 E-12
01432	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2082 E-07	-2,2734 E-07	-5,0731 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2082 E-07	2,2734 E-07	5,0731 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,4159 E-06	-5,1848 E-07	-1,157 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4159 E-06	5,1848 E-07	1,157 E-11
01433	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,0123 E-07	8,3889 E-07	-3,2099 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0123 E-07	-8,3889 E-07	3,2099 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5992 E-06	1,9132 E-06	-7,3205 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5992 E-06	-1,9132 E-06	7,3205 E-11
01434	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1968 E-07	1,3402 E-06	6,9201 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1968 E-07	-1,3402 E-06	-6,9201 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2907 E-07	3,0565 E-06	1,5782 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,2907 E-07	-3,0565 E-06	-1,5782 E-10
01435	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8013 E-07	9,1731 E-08	-9,3421 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8013 E-07	-9,1731 E-08	9,3421 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5511 E-06	2,092 E-07	-2,1306 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5511 E-06	-2,092 E-07	2,1306 E-11
01436	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3242 E-07	-3,5464 E-07	1,415 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3242 E-07	3,5464 E-07	-1,415 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8618 E-07	-8,0881 E-07	3,2271 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8618 E-07	8,0881 E-07	-3,2271 E-11
01437	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5294 E-07	-4,5922 E-07	3,6996 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5294 E-07	4,5922 E-07	-3,6996 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,488 E-07	-1,0473 E-06	8,4374 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,488 E-07	1,0473 E-06	-8,4374 E-11
01438	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5546 E-07	-4,7582 E-07	2,1644 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5546 E-07	4,7582 E-07	-2,1644 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5455 E-07	-1,0852 E-06	4,9363 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5455 E-07	1,0852 E-06	-4,9363 E-13
01439	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,2377 E-07	-3,5316 E-07	1,1197 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2377 E-07	3,5316 E-07	-1,1197 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,6647 E-07	-8,0542 E-07	2,5536 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6647 E-07	8,0542 E-07	-2,5536 E-11
01440	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,0096 E-07	7,8666 E-08	-1,4832 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0096 E-07	-7,8666 E-08	1,4832 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5986 E-06	1,7941 E-07	-3,3825 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5986 E-06	-1,7941 E-07	3,3825 E-11
01441	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1533 E-07	1,3407 E-06	6,5645 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1533 E-07	-1,3407 E-06	-6,5645 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,1915 E-07	3,0577 E-06	1,4971 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1915 E-07	-3,0577 E-06	-1,4971 E-10
01442	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0103 E-07	8,3659 E-07	-3,3875 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,0103 E-07	-8,3659 E-07	3,3875 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5988 E-06	1,908 E-06	-7,7256 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5988 E-06	-1,908 E-06	7,7256 E-11
01443	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0988 E-07	-2,4983 E-07	-1,6575 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,0988 E-07	2,4983 E-07	1,6575 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3909 E-06	-5,6976 E-07	-3,7801 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3909 E-06	5,6976 E-07	3,7801 E-11
01444	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3534 E-07	-3,0856 E-07	-4,391 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3534 E-07	3,0856 E-07	4,391 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6479 E-07	-7,037 E-07	-1,0014 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,6479 E-07	7,037 E-07	1,0014 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1575 E-07	-2,1062 E-07	-1,2986 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01445	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1575 E-07	2,1062 E-07	1,2986 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9205 E-07	-4,8034 E-07	-2,9616 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,9205 E-07	4,8034 E-07	2,9616 E-11
01446	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,0469 E-09	-2,1573 E-07	1,0565 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0469 E-09	2,1573 E-07	-1,0565 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0633 E-08	-4,9201 E-07	2,4095 E-12
01447	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0633 E-08	4,9201 E-07	-2,4095 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6011 E-07	-6,0628 E-08	-8,5887 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6011 E-07	6,0628 E-08	8,5887 E-12
01448	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6516 E-07	-1,3827 E-07	-1,9588 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6516 E-07	1,3827 E-07	1,9588 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1964 E-07	1,6997 E-07	-3,7659 E-12
01449	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1964 E-07	-1,6997 E-07	3,7659 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7286 E-07	3,8763 E-07	-8,5887 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7286 E-07	-3,8763 E-07	8,5887 E-12
01450	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,5777 E-08	1,9988 E-08	7,7925 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5777 E-08	-1,9988 E-08	-7,7925 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5001 E-07	4,5586 E-08	1,7772 E-10
01451	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5001 E-07	-4,5586 E-08	-1,7772 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2296 E-08	5,2942 E-07	-1,0705 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2296 E-08	-5,2942 E-07	1,0705 E-10
01452	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,085 E-08	1,2074 E-06	-2,4413 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,085 E-08	-1,2074 E-06	2,4413 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6686 E-07	2,8323 E-06	1,9707 E-11
01453	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,6686 E-07	-2,8323 E-06	-1,9707 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,977 E-06	6,4595 E-06	4,4944 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,977 E-06	-6,4595 E-06	-4,4944 E-11
01454	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2749 E-06	1,1939 E-06	-2,2846 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,2749 E-06	-1,1939 E-06	2,2846 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	7,4687 E-06	2,7227 E-06	-5,2103 E-10
01455	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-7,4687 E-06	-2,7227 E-06	5,2103 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2719 E-06	-2,4964 E-06	1,6298 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2719 E-06	2,4964 E-06	-1,6298 E-09
01456	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,1814 E-06	-5,6933 E-06	3,7169 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,1814 E-06	5,6933 E-06	-3,7169 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,0348 E-07	-3,2688 E-06	-7,4214 E-11
01457	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,0348 E-07	3,2688 E-06	7,4214 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,0605 E-06	-7,4549 E-06	-1,6925 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0605 E-06	7,4549 E-06	1,6925 E-10
01458	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,9275 E-06	-2,0326 E-06	1,8333 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9275 E-06	2,0326 E-06	-1,8333 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	4,3959 E-06	-4,6356 E-06	4,1812 E-09
01459	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,3959 E-06	4,6356 E-06	-4,1812 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,4893 E-06	4,3417 E-06	1,0415 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4893 E-06	-4,3417 E-06	-1,0415 E-10
01460	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	3,3966 E-06	9,9018 E-06	2,3752 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,3966 E-06	-9,9018 E-06	-2,3752 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0449 E-07	1,9794 E-06	-2,9516 E-11
01461	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0449 E-07	-1,9794 E-06	2,9516 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,6635 E-07	4,5143 E-06	-6,7316 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6635 E-07	-4,5143 E-06	6,7316 E-11
01462	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,2916 E-07	-1,1004 E-07	-6,9977 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2916 E-07	1,1004 E-07	6,9977 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,5068 E-07	-2,5095 E-07	-1,5959 E-11
01463	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5068 E-07	2,5095 E-07	1,5959 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4012 E-07	-2,3674 E-08	-8,4524 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4012 E-07	2,3674 E-08	8,4524 E-11
01464	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,7568 E-07	-5,3992 E-08	-1,9277 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7568 E-07	5,3992 E-08	1,9277 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2619 E-07	-3,1961 E-08	-5,4023 E-11
01465	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2619 E-07	3,1961 E-08	5,4023 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,1586 E-07	-7,289 E-08	-1,2321 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1586 E-07	7,289 E-08	1,2321 E-10
01466	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0077 E-07	-3,2963 E-07	-2,3147 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0077 E-07	3,2963 E-07	2,3147 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5789 E-07	-7,5177 E-07	-5,279 E-11
01467	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5789 E-07	7,5177 E-07	5,279 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,3945 E-07	-3,6927 E-07	-4,0958 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3945 E-07	3,6927 E-07	4,0958 E-12
01468	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,7415 E-07	-8,4218 E-07	-9,341 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7415 E-07	8,4218 E-07	9,341 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,6509 E-07	-3,8465 E-07	8,9316 E-11
01469	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6509 E-07	3,8465 E-07	-8,9316 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,3262 E-07	-8,7724 E-07	2,037 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3262 E-07	8,7724 E-07	-2,037 E-10
01470	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,941 E-07	-5,5676 E-07	2,7725 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,941 E-07	5,5676 E-07	-2,7725 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,1269 E-06	-1,2698 E-06	6,323 E-11
01471	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1269 E-06	1,2698 E-06	-6,323 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,078 E-07	-1,203 E-07	3,3829 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,078 E-07	1,203 E-07	-3,3829 E-12
01472	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,3862 E-06	-2,7436 E-07	7,7151 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3862 E-06	2,7436 E-07	-7,7151 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0428 E-07	1,8986 E-06	2,0768 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0428 E-07	-1,8986 E-06	-2,0768 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01467	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,6588 E-07	4,33 E-06	4,7364 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6588 E-07	-4,33 E-06	-4,7364 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9293 E-07	7,0604 E-07	3,2602 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,9293 E-07	-7,0604 E-07	-3,2602 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9613 E-07	1,6102 E-06	7,4353 E-11
01468	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	8,9613 E-07	-1,6102 E-06	-7,4353 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,332 E-07	-4,527 E-07	-1,1999 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,332 E-07	4,527 E-07	1,1999 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,5991 E-07	-1,0324 E-06	-2,7365 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,5991 E-07	1,0324 E-06	2,7365 E-11
01469	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6485 E-07	-5,6626 E-07	-2,8829 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,6485 E-07	5,6626 E-07	2,8829 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7597 E-07	-1,2914 E-06	-6,5747 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,7597 E-07	1,2914 E-06	6,5747 E-11
01470	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3374 E-08	-7,0549 E-07	-1,6921 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3374 E-08	7,0549 E-07	1,6921 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3307 E-08	-1,609 E-06	-3,8591 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,3307 E-08	1,609 E-06	3,8591 E-11
01471	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,9905 E-07	-5,8236 E-07	-1,0479 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9905 E-07	5,8236 E-07	1,0479 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,5396 E-07	-1,3281 E-06	-2,3898 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5396 E-07	1,3281 E-06	2,3898 E-11
01472	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,7823 E-07	-4,3866 E-07	-2,6521 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7823 E-07	4,3866 E-07	2,6521 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,3454 E-07	-1,0004 E-06	-6,0484 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3454 E-07	1,0004 E-06	6,0484 E-12
01473	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,1175 E-07	7,1893 E-07	3,5761 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1175 E-07	-7,1893 E-07	-3,5761 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,3905 E-07	1,6396 E-06	8,1558 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3905 E-07	-1,6396 E-06	-8,1558 E-11
01474	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9985 E-07	1,8931 E-06	2,056 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9985 E-07	-1,8931 E-06	-2,056 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5578 E-07	4,3174 E-06	4,689 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,5578 E-07	-4,3174 E-06	-4,689 E-11
01475	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,014 E-07	-1,2632 E-07	3,5962 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,014 E-07	1,2632 E-07	-3,5962 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3716 E-06	-2,8809 E-07	8,2016 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,3716 E-06	2,8809 E-07	-8,2016 E-11
01476	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7274 E-07	-5,0815 E-07	1,3294 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,7274 E-07	5,0815 E-07	-1,3294 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0781 E-06	-1,1589 E-06	3,0319 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,0781 E-06	1,1589 E-06	-3,0319 E-11
01477	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0205 E-07	-3,3711 E-07	1,6395 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0205 E-07	3,3711 E-07	-1,6395 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1691 E-07	-7,6882 E-07	3,7392 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,1691 E-07	7,6882 E-07	-3,7392 E-11
01478	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2048 E-07	-3,6928 E-07	6,5574 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,2048 E-07	3,6928 E-07	-6,5574 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,309 E-07	-8,4219 E-07	1,4955 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,309 E-07	8,4219 E-07	-1,4955 E-11
01479	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7254 E-07	-3,3965 E-07	4,3972 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7254 E-07	3,3965 E-07	-4,3972 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2157 E-07	-7,7461 E-07	1,0028 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,2157 E-07	7,7461 E-07	-1,0028 E-11
01480	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9127 E-07	-7,0107 E-08	1,2321 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9127 E-07	7,0107 E-08	-1,2321 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3622 E-07	-1,5989 E-07	2,8099 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3622 E-07	1,5989 E-07	-2,8099 E-11
01481	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0308 E-07	-1,6329 E-09	-6,857 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0308 E-07	1,6329 E-09	6,857 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9122 E-07	-3,7241 E-09	-1,5638 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,9122 E-07	3,7241 E-09	1,5638 E-10
01482	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7953 E-07	-1,1309 E-07	-4,5821 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,7953 E-07	1,1309 E-07	4,5821 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6556 E-07	-2,5791 E-07	-1,045 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,6556 E-07	2,5791 E-07	1,045 E-10
01483	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,246 E-07	1,9725 E-06	1,2437 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,246 E-07	-1,9725 E-06	-1,2437 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1222 E-07	4,4986 E-06	2,8364 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,1222 E-07	-4,4986 E-06	-2,8364 E-11
01484	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,487 E-06	4,3183 E-06	1,0703 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,487 E-06	-4,3183 E-06	-1,0703 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,3912 E-06	9,8484 E-06	2,441 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,3912 E-06	-9,8484 E-06	-2,441 E-10
01485	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9305 E-06	-2,06 E-06	1,8599 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,9305 E-06	2,06 E-06	-1,8599 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,4026 E-06	-4,698 E-06	4,2417 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	4,4026 E-06	4,698 E-06	-4,2417 E-09
01486	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,0644 E-07	-3,2995 E-06	-9,4472 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,0644 E-07	3,2995 E-06	9,4472 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0672 E-06	-7,5248 E-06	-2,1546 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,0672 E-06	7,5248 E-06	2,1546 E-10
01487	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,0162 E-06	9,447 E-07	-5,0273 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0162 E-06	-9,447 E-07	5,0273 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,8789 E-06	2,1545 E-06	-1,1465 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,8789 E-06	-2,1545 E-06	1,1465 E-09
01488	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2007 E-06	1,966 E-06	3,2102 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2007 E-06	-1,966 E-06	-3,2102 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,7383 E-06	4,4838 E-06	7,3213 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7383 E-06	-4,4838 E-06	-7,3213 E-12
01489	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4283 E-08	5,6178 E-07	7,1478 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4283 E-08	-5,6178 E-07	-7,1478 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8187 E-08	1,2812 E-06	1,6301 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,8187 E-08	-1,2812 E-06	-1,6301 E-11
01490	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0122 E-09	2,6251 E-08	2,2584 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0122 E-09	-2,6251 E-08	-2,2584 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,8696 E-09	5,9868 E-08	5,1506 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8696 E-09	-5,9868 E-08	-5,1506 E-12
01491	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5367 E-08	5,8685 E-08	1,3853 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,5367 E-08	-5,8685 E-08	-1,3853 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7188 E-07	1,3384 E-07	3,1594 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7188 E-07	-1,3384 E-07	-3,1594 E-10
01492	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3494 E-08	-4,9518 E-08	-2,8206 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3494 E-08	4,9518 E-08	2,8206 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6761 E-07	-1,1293 E-07	-6,4327 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6761 E-07	1,1293 E-07	6,4327 E-12
01493	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,5584 E-08	-1,6832 E-07	1,098 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5584 E-08	1,6832 E-07	-1,098 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9518 E-07	-3,8387 E-07	2,5041 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9518 E-07	3,8387 E-07	-2,5041 E-11
01494	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8109 E-07	-1,6239 E-07	-8,55 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8109 E-07	1,6239 E-07	8,55 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,4107 E-07	-3,7034 E-07	-1,9499 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4107 E-07	3,7034 E-07	1,9499 E-11
01495	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6788 E-07	-2,4707 E-07	-8,0984 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6788 E-07	2,4707 E-07	8,0984 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0671 E-06	-5,6346 E-07	-1,8469 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0671 E-06	5,6346 E-07	1,8469 E-11
01496	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,6679 E-07	-1,4362 E-07	-3,1999 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6679 E-07	1,4362 E-07	3,1999 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,7488 E-06	-3,2754 E-07	-7,2979 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7488 E-06	3,2754 E-07	7,2979 E-12
01497	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,1764 E-07	5,1889 E-07	-4,7535 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1764 E-07	-5,1889 E-07	4,7535 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,6367 E-06	1,1834 E-06	-1,0841 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6367 E-06	-1,1834 E-06	1,0841 E-10
01498	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6951 E-07	8,0931 E-07	-3,2943 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6951 E-07	-8,0931 E-07	3,2943 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1465 E-07	1,8457 E-06	-7,513 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1465 E-07	-1,8457 E-06	7,513 E-12
01499	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6215 E-07	9,3671 E-08	-1,1204 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,6215 E-07	-9,3671 E-08	1,1204 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7382 E-06	2,1363 E-07	-2,5553 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7382 E-06	-2,1363 E-07	2,5553 E-12
01500	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0376 E-07	-2,6809 E-07	7,6802 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,0376 E-07	2,6809 E-07	-7,6802 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1489 E-06	6,1141 E-07	1,7516 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1489 E-06	-6,1141 E-07	-1,7516 E-11
01501	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8292 E-07	-3,3613 E-07	2,0351 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8292 E-07	3,3613 E-07	-2,0351 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1718 E-07	-7,6658 E-07	4,6414 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,1718 E-07	7,6658 E-07	-4,6414 E-11
01502	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,916 E-07	-3,5655 E-07	1,6919 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,916 E-07	3,5655 E-07	-1,6919 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,3697 E-07	-8,1316 E-07	3,8586 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3697 E-07	8,1316 E-07	-3,8586 E-12
01503	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,1744 E-07	-2,411 E-07	5,2922 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1744 E-07	2,411 E-07	-5,2922 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1801 E-06	-5,4986 E-07	1,2069 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1801 E-06	5,4986 E-07	-1,2069 E-11
01504	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,7034 E-07	7,8904 E-08	-5,0889 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7034 E-07	-7,8904 E-08	5,0889 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,7568 E-06	1,7995 E-07	-1,1606 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7568 E-06	-1,7995 E-07	1,1606 E-11
01505	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6394 E-07	8,0964 E-07	-3,1632 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6394 E-07	-8,0964 E-07	3,1632 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0196 E-07	1,8465 E-06	-7,214 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0196 E-07	-1,8465 E-06	7,214 E-12
01506	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1922 E-07	5,151 E-07	-5,264 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,1922 E-07	-5,151 E-07	5,264 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6403 E-06	1,1747 E-06	-1,2005 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,6403 E-06	-1,1747 E-06	1,2005 E-10
01507	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6395 E-07	-1,6088 E-07	-2,0987 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,6395 E-07	1,6088 E-07	2,0987 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7423 E-06	-3,6692 E-07	-4,7864 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7423 E-06	3,6692 E-07	4,7864 E-11
01508	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,578 E-07	-2,3831 E-07	-4,5934 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,578 E-07	2,3831 E-07	4,5934 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0441 E-06	-5,435 E-07	-1,0476 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0441 E-06	5,435 E-07	1,0476 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01509	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8747 E-07	-1,8486 E-07	-5,2082 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8747 E-07	1,8486 E-07	5,2082 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5561 E-07	-4,2159 E-07	-1,1878 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,5561 E-07	4,2159 E-07	1,1878 E-11
01510	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0096 E-08	-1,5571 E-07	-1,1447 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,0096 E-08	1,5571 E-07	1,1447 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8267 E-07	-3,5512 E-07	-2,6106 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8267 E-07	3,5512 E-07	2,6106 E-12
01511	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,3854 E-08	-7,0924 E-08	-5,4691 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3854 E-08	7,0924 E-08	5,4691 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1404 E-07	-1,6175 E-07	-1,2473 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1404 E-07	1,6175 E-07	1,2473 E-11
01512	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,9413 E-08	8,0874 E-08	8,2759 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9413 E-08	-8,0874 E-08	-8,2759 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,9886 E-08	1,8444 E-07	1,8874 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9886 E-08	-1,8444 E-07	-1,8874 E-11
01513	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3889 E-08	5,0034 E-08	4,5193 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3889 E-08	-5,0034 E-08	-4,5193 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4483 E-08	1,1411 E-07	1,0307 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,4483 E-08	-1,1411 E-07	-1,0307 E-10
01514	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,74 E-08	5,6058 E-07	5,016 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,74 E-08	-5,6058 E-07	-5,016 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,249 E-08	1,2785 E-06	1,144 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,249 E-08	-1,2785 E-06	-1,144 E-11
01515	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2099 E-06	1,9568 E-06	8,2893 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2099 E-06	-1,9568 E-06	-8,2893 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7593 E-06	4,4628 E-06	1,8905 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,7593 E-06	-4,4628 E-06	-1,8905 E-12
01516	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0246 E-06	9,4044 E-07	-5,0448 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,0246 E-06	-9,4044 E-07	5,0448 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,8979 E-06	2,1448 E-06	-1,1505 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	6,8979 E-06	-2,1448 E-06	1,1505 E-09
01517	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,5644 E-07	-1,2313 E-06	-2,1652 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5644 E-07	1,2313 E-06	2,1652 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,269 E-06	-2,8082 E-06	-4,9381 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,269 E-06	2,8082 E-06	4,9381 E-10
01518	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1063 E-06	-8,8312 E-08	-2,3774 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1063 E-06	8,8312 E-08	2,3774 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,523 E-06	-2,0141 E-07	-5,4219 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,523 E-06	2,0141 E-07	5,4219 E-10
01519	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0831 E-06	9,1634 E-07	1,4861 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0831 E-06	-9,1634 E-07	-1,4861 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,4702 E-06	2,0898 E-06	3,3892 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4702 E-06	-2,0898 E-06	-3,3892 E-11
01520	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8277 E-07	5,2813 E-07	-5,3104 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8277 E-07	-5,2813 E-07	5,3104 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,4489 E-07	1,2045 E-06	-1,2111 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4489 E-07	-1,2045 E-06	1,2111 E-12
01521	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4047 E-08	1,9798 E-08	-1,4749 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,4047 E-08	-1,9798 E-08	1,4749 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6887 E-07	4,5151 E-08	-3,3636 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6887 E-07	-4,5151 E-08	3,3636 E-13
01522	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0694 E-07	-5,1772 E-08	-3,6615 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0694 E-07	5,1772 E-08	3,6615 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4388 E-07	-1,1807 E-07	-8,3505 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4388 E-07	1,1807 E-07	8,3505 E-12
01523	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0322 E-07	-3,3521 E-08	-3,5232 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0322 E-07	3,3521 E-08	3,5232 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3541 E-07	-7,6449 E-08	-8,035 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3541 E-07	7,6449 E-08	8,035 E-12
01524	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5261 E-08	-5,6361 E-08	-1,2619 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,5261 E-08	5,6361 E-08	1,2619 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2603 E-07	-1,2854 E-07	-2,8779 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2603 E-07	1,2854 E-07	2,8779 E-13
01525	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5962 E-08	-6,7936 E-08	-7,2705 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5962 E-08	6,7936 E-08	7,2705 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0482 E-07	-1,5494 E-07	-1,6581 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0482 E-07	1,5494 E-07	1,6581 E-13
01526	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6453 E-07	-8,6319 E-08	4,3931 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6453 E-07	8,6319 E-08	-4,3931 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,7523 E-07	-1,9686 E-07	1,0019 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7523 E-07	1,9686 E-07	-1,0019 E-12
01527	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0259 E-07	-1,1109 E-07	2,5678 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0259 E-07	1,1109 E-07	-2,5678 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,9009 E-07	-2,5335 E-07	5,8562 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9009 E-07	2,5335 E-07	-5,8562 E-13
01528	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5609 E-07	1,3784 E-08	1,313 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5609 E-07	-1,3784 E-08	-1,313 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,1211 E-07	3,1435 E-08	2,9945 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1211 E-07	-3,1435 E-08	-2,9945 E-12
01529	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,7055 E-08	2,7443 E-07	1,32 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7055 E-08	-2,7443 E-07	-1,32 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2135 E-07	6,2587 E-07	3,0105 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2135 E-07	-6,2587 E-07	-3,0105 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6548 E-07	1,4737 E-07	8,8223 E-14

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01530	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6548 E-07	-1,4737 E-07	-8,8223 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0546 E-07	3,3609 E-07	2,012 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,0546 E-07	-3,3609 E-07	-2,012 E-13
01531	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4081 E-07	-7,0897 E-08	-1,5868 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4081 E-07	7,0897 E-08	1,5868 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7726 E-07	-1,6169 E-07	-3,6188 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,7726 E-07	1,6169 E-07	3,6188 E-13
01532	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9733 E-07	-1,1966 E-07	-7,2922 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9733 E-07	1,1966 E-07	7,2922 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5002 E-07	-2,7291 E-07	-1,6631 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,5002 E-07	2,7291 E-07	1,6631 E-12
01533	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0324 E-09	-1,3186 E-07	-5,65 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0324 E-09	1,3186 E-07	5,65 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6351 E-09	-3,0073 E-07	-1,2886 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6351 E-09	3,0073 E-07	1,2886 E-12
01534	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0193 E-07	-1,2025 E-07	-1,7175 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0193 E-07	1,2025 E-07	1,7175 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6053 E-07	-2,7425 E-07	-3,9171 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6053 E-07	2,7425 E-07	3,9171 E-13
01535	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,433 E-07	-6,7698 E-08	-5,7413 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,433 E-07	6,7698 E-08	5,7413 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,8293 E-07	-1,5439 E-07	-1,3094 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8293 E-07	1,5439 E-07	1,3094 E-14
01536	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,645 E-07	1,4921 E-07	1,8374 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,645 E-07	-1,4921 E-07	-1,8374 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0322 E-07	3,4029 E-07	4,1904 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0322 E-07	-3,4029 E-07	-4,1904 E-13
01537	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8294 E-08	2,7291 E-07	1,435 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,8294 E-08	-2,7291 E-07	-1,435 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2417 E-07	6,2241 E-07	3,2728 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2417 E-07	-6,2241 E-07	-3,2728 E-12
01538	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5365 E-07	1,0765 E-08	1,9112 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,5365 E-07	-1,0765 E-08	-1,9112 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0655 E-07	2,4552 E-08	4,3588 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,0655 E-07	-2,4552 E-08	-4,3588 E-12
01539	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9832 E-07	-1,0886 E-07	6,2752 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9832 E-07	1,0886 E-07	-6,2752 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8036 E-07	-2,4827 E-07	1,4311 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,8036 E-07	2,4827 E-07	-1,4311 E-12
01540	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6302 E-07	-8,2199 E-08	2,4139 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6302 E-07	8,2199 E-08	-2,4139 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,718 E-07	-1,8747 E-07	5,5052 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,718 E-07	1,8747 E-07	-5,5052 E-13
01541	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4124 E-08	-6,9188 E-08	1,5888 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,4124 E-08	6,9188 E-08	-1,5888 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0063 E-07	-1,5779 E-07	3,6234 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0063 E-07	1,5779 E-07	-3,6234 E-13
01542	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,7568 E-08	-5,8634 E-08	1,7349 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7568 E-08	5,8634 E-08	-1,7349 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3129 E-07	-1,3372 E-07	3,9566 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3129 E-07	1,3372 E-07	-3,9566 E-13
01543	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0581 E-07	-3,1504 E-08	-4,3885 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0581 E-07	3,1504 E-08	4,3885 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,413 E-07	-7,1849 E-08	-1,0008 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,413 E-07	7,1849 E-08	1,0008 E-13
01544	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0271 E-07	-4,5752 E-08	-1,3919 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0271 E-07	4,5752 E-08	1,3919 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3424 E-07	-1,0434 E-07	-3,1743 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3424 E-07	1,0434 E-07	3,1743 E-12
01545	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,3467 E-08	1,8894 E-08	-1,2976 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3467 E-08	-1,8894 E-08	1,2976 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4474 E-07	4,3089 E-08	-2,9592 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4474 E-07	-4,3089 E-08	2,9592 E-12
01546	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8975 E-07	5,2638 E-07	-3,7434 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8975 E-07	-5,2638 E-07	3,7434 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,608 E-07	1,2005 E-06	-8,5374 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,608 E-07	-1,2005 E-06	8,5374 E-13
01547	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0874 E-06	9,129 E-07	1,4811 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0874 E-06	-9,129 E-07	-1,4811 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,48 E-06	2,082 E-06	3,3778 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,48 E-06	-2,082 E-06	-3,3778 E-11
01548	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1038 E-06	-9,6752 E-08	-2,4066 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1038 E-06	9,6752 E-08	2,4066 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5173 E-06	-2,2065 E-07	-5,4886 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,5173 E-06	2,2065 E-07	5,4886 E-10
01549	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4035 E-07	-1,2374 E-06	-2,1899 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,4035 E-07	1,2374 E-06	2,1899 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2323 E-06	-2,8221 E-06	-4,9943 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2323 E-06	2,8221 E-06	4,9943 E-10
01550	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,9605 E-07	5,0676 E-07	1,7953 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9605 E-07	-5,0676 E-07	-1,7953 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,7519 E-07	1,1557 E-06	4,0943 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7519 E-07	-1,1557 E-06	-4,0943 E-10
01551	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7751 E-07	3,4806 E-07	-4,9471 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7751 E-07	-3,4806 E-07	4,9471 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01552	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,0484 E-07	7,9379 E-07	-1,1282 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0484 E-07	-7,9379 E-07	1,1282 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6382 E-08	5,4921 E-08	1,3842 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,6382 E-08	-5,4921 E-08	-1,3842 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2859 E-07	1,2525 E-07	3,1569 E-13
01553	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2859 E-07	-1,2525 E-07	-3,1569 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7283 E-08	-4,5891 E-08	9,3472 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,7283 E-08	4,5891 E-08	-9,3472 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2187 E-07	-1,0466 E-07	2,1318 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2187 E-07	1,0466 E-07	-2,1318 E-13
01554	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3243 E-08	-2,177 E-08	1,8688 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,3243 E-08	2,177 E-08	-1,8688 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8985 E-07	-4,965 E-08	4,262 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8985 E-07	4,965 E-08	-4,262 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3788 E-08	-2,2561 E-09	9,2487 E-14
01555	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,3788 E-08	2,2561 E-09	-9,2487 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4548 E-07	-5,1454 E-09	2,1093 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4548 E-07	5,1454 E-09	-2,1093 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2163 E-08	-6,4528 E-10	3,1761 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,2163 E-08	6,4528 E-10	-3,1761 E-15
01556	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3351 E-08	-1,4717 E-09	7,2435 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3351 E-08	1,4717 E-09	-7,2435 E-15
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,7275 E-09	-3,7609 E-09	-9,4337 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7275 E-09	3,7609 E-09	9,4337 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5343 E-08	-8,5772 E-09	-2,1515 E-14
01557	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5343 E-08	8,5772 E-09	2,1515 E-14
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,2208 E-08	-2,3544 E-08	-1,7325 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2208 E-08	2,3544 E-08	1,7325 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1907 E-07	-5,3694 E-08	-3,9513 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1907 E-07	5,3694 E-08	3,9513 E-14
01558	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,4767 E-08	-2,7018 E-08	-3,9694 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4767 E-08	2,7018 E-08	3,9694 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1613 E-07	-6,1618 E-08	-9,0528 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1613 E-07	6,1618 E-08	9,0528 E-14
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,1348 E-08	2,6093 E-08	-6,8306 E-14
01559	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1348 E-08	-2,6093 E-08	6,8306 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6272 E-07	5,9509 E-08	-1,5578 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6272 E-07	-5,9509 E-08	1,5578 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2168 E-08	5,0363 E-08	-3,5887 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,2168 E-08	-5,0363 E-08	3,5887 E-14
01560	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3363 E-08	1,1486 E-07	-8,1845 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3363 E-08	-1,1486 E-07	8,1845 E-14
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0315 E-07	-2,5321 E-09	2,1994 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0315 E-07	2,5321 E-09	-2,1994 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3525 E-07	-5,7748 E-09	5,016 E-15
01561	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3525 E-07	5,7748 E-09	-5,016 E-15
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5993 E-08	-2,3901 E-08	2,2764 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,5993 E-08	2,3901 E-08	-2,2764 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9612 E-07	-5,4509 E-08	5,1915 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9612 E-07	5,4509 E-08	-5,1915 E-14
01562	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1171 E-08	-1,7001 E-08	3,3458 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1171 E-08	1,7001 E-08	-3,3458 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,109 E-08	-3,8773 E-08	7,6305 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,109 E-08	3,8773 E-08	-7,6305 E-14
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1974 E-08	-1,7876 E-08	1,8682 E-14
01563	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1974 E-08	1,7876 E-08	-1,8682 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,2921 E-08	-4,0768 E-08	4,2606 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2921 E-08	4,0768 E-08	-4,2606 E-14
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,6349 E-08	-2,2249 E-08	4,347 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6349 E-08	2,2249 E-08	-4,347 E-15
01564	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9693 E-07	-5,0743 E-08	9,9139 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9693 E-07	5,0743 E-08	-9,9139 E-15
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0223 E-07	-3,3577 E-09	-3,8252 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0223 E-07	3,3577 E-09	3,8252 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3314 E-07	-7,6577 E-09	-8,7238 E-15
01565	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3314 E-07	7,6577 E-09	8,7238 E-15
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1891 E-08	4,973 E-08	-4,0879 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1891 E-08	-4,973 E-08	4,0879 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,2731 E-08	1,1342 E-07	-9,3229 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2731 E-08	-1,1342 E-07	9,3229 E-14
01566	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1243 E-08	2,5276 E-08	-8,6558 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,1243 E-08	-2,5276 E-08	8,6558 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6248 E-07	5,7646 E-08	-1,9741 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6248 E-07	-5,7646 E-08	1,9741 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,329 E-08	-2,7843 E-08	-6,4971 E-14
01567	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,329 E-08	2,7843 E-08	6,4971 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1276 E-07	-6,35 E-08	-1,4817 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1276 E-07	6,35 E-08	1,4817 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,126 E-08	-2,2569 E-08	-2,1267 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,126 E-08	2,2569 E-08	2,1267 E-14
01568	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1691 E-07	-5,147 E-08	-4,8503 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1691 E-07	5,147 E-08	4,8503 E-14
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1137 E-09	-4,7893 E-09	-9,9136 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1137 E-09	4,7893 E-09	9,9136 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3943 E-08	-1,0923 E-08	-2,2609 E-14

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3943 E-08	1,0923 E-08	2,2609 E-14
01573	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,2726 E-08	-6,1139 E-10	-8,5076 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2726 E-08	6,1139 E-10	8,5076 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,4636 E-08	-1,3944 E-09	-1,9403 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4636 E-08	1,3944 E-09	1,9403 E-14
01574	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,5405 E-08	-5,2397 E-09	-4,1796 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5405 E-08	5,2397 E-09	4,1796 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4916 E-07	-1,195 E-08	-9,5321 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4916 E-07	1,195 E-08	9,5321 E-15
01575	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,5542 E-08	-2,0768 E-08	3,6692 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5542 E-08	2,0768 E-08	-3,6692 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9509 E-07	-4,7364 E-08	8,368 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9509 E-07	4,7364 E-08	-8,368 E-14
01576	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,5939 E-08	-4,2701 E-08	6,6593 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5939 E-08	4,2701 E-08	-6,6593 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,188 E-07	-9,7386 E-08	1,5187 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,188 E-07	9,7386 E-08	-1,5187 E-13
01577	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,3114 E-08	5,5155 E-08	1,7131 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3114 E-08	-5,5155 E-08	-1,7131 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2113 E-07	1,2579 E-07	3,9068 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2113 E-07	-1,2579 E-07	-3,9068 E-13
01578	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7954 E-07	3,4702 E-07	-5,177 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7954 E-07	-3,4702 E-07	5,177 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0947 E-07	7,9142 E-07	-1,1807 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0947 E-07	-7,9142 E-07	1,1807 E-11
01579	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9546 E-07	5,0667 E-07	1,8846 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9546 E-07	-5,0667 E-07	-1,8846 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7383 E-07	1,1555 E-06	4,298 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,7383 E-07	-1,1555 E-06	-4,298 E-10
01580	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5428 E-07	-4,2375 E-07	5,289 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5428 E-07	4,2375 E-07	-5,289 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,7992 E-07	-9,6642 E-07	1,2062 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7992 E-07	9,6642 E-07	-1,2062 E-10
01581	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,331 E-07	2,9399 E-07	-2,9292 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,331 E-07	-2,9399 E-07	2,9292 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,3161 E-07	6,7048 E-07	-6,6804 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3161 E-07	-6,7048 E-07	6,6804 E-12
01582	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,8848 E-08	2,2752 E-07	-4,535 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8848 E-08	-2,2752 E-07	4,535 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2544 E-07	5,1888 E-07	-1,0343 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2544 E-07	-5,1888 E-07	1,0343 E-11
01583	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8333 E-08	6,9188 E-08	2,3995 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,8333 E-08	-6,9188 E-08	-2,3995 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2426 E-07	1,5779 E-07	5,4723 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2426 E-07	-1,5779 E-07	-5,4723 E-13
01584	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1679 E-07	-2,4955 E-08	-1,178 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1679 E-07	2,4955 E-08	1,178 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6636 E-07	-5,6912 E-08	-2,6865 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6636 E-07	5,6912 E-08	2,6865 E-14
01585	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8104 E-08	-1,9508 E-08	-7,0281 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,8104 E-08	1,9508 E-08	7,0281 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0093 E-07	-4,449 E-08	-1,6028 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,0093 E-07	4,449 E-08	1,6028 E-14
01586	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,31 E-08	5,5774 E-09	-7,0729 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,31 E-08	-5,5774 E-09	7,0729 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4391 E-07	1,272 E-08	-1,6131 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4391 E-07	-1,272 E-08	1,6131 E-14
01587	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,559 E-08	1,6377 E-08	-2,1014 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,559 E-08	-1,6377 E-08	2,1014 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0397 E-07	3,7349 E-08	-4,7926 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0397 E-07	-3,7349 E-08	4,7926 E-15
01588	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2244 E-08	1,6946 E-08	5,1318 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,2244 E-08	-1,6946 E-08	-5,1318 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3535 E-08	3,8647 E-08	1,1704 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3535 E-08	-3,8647 E-08	-1,1704 E-15
01589	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1435 E-08	8,2878 E-09	9,2698 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1435 E-08	-8,2878 E-09	-9,2698 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8884 E-08	1,8901 E-08	2,1141 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8884 E-08	-1,8901 E-08	-2,1141 E-15
01590	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4367 E-09	-7,0513 E-09	1,5455 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,4367 E-09	7,0513 E-09	-1,5455 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,468 E-08	-1,6081 E-08	3,5246 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,468 E-08	1,6081 E-08	-3,5246 E-15
01591	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,548 E-09	-9,9843 E-09	2,803 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,548 E-09	9,9843 E-09	-2,803 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9495 E-08	-2,277 E-08	6,3925 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9495 E-08	2,277 E-08	-6,3925 E-15
01592	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3598 E-09	1,7424 E-09	2,7882 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3598 E-09	-1,7424 E-09	-2,7882 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,3818 E-09	3,9737 E-09	6,3588 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3818 E-09	-3,9737 E-09	-6,3588 E-15
01593	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3853 E-08	-4,5385 E-09	1,0868 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3853 E-08	4,5385 E-09	-1,0868 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1593 E-08	-1,0351 E-08	2,4785 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1593 E-08	1,0351 E-08	-2,4785 E-15

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01594	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3502 E-08	-9,8184 E-09	-3,8195 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3502 E-08	9,8184 E-09	3,8195 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0792 E-08	-2,2392 E-08	-8,7108 E-16
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0792 E-08	2,2392 E-08	8,7108 E-16
01595	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3809 E-09	1,0555 E-09	-1,3116 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,3809 E-09	-1,0555 E-09	1,3116 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2272 E-08	2,4072 E-09	-2,9913 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2272 E-08	-2,4072 E-09	2,9913 E-15
01596	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1677 E-10	7,2738 E-09	-1,2593 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1677 E-10	-7,2738 E-09	1,2593 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9438 E-10	1,6589 E-08	-2,8721 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,9438 E-10	-1,6589 E-08	2,8721 E-15
01597	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,1063 E-09	1,2244 E-09	-4,1084 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1063 E-09	-1,2244 E-09	4,1084 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1646 E-08	2,7924 E-09	-9,3696 E-16
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1646 E-08	-2,7924 E-09	9,3696 E-16
01598	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3321 E-08	-9,6158 E-09	1,5775 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3321 E-08	9,6158 E-09	-1,5775 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0379 E-08	-2,193 E-08	3,5977 E-16
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0379 E-08	2,193 E-08	-3,5977 E-16
01599	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3489 E-08	-4,9492 E-09	1,2004 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3489 E-08	4,9492 E-09	-1,2004 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0763 E-08	-1,1287 E-08	2,7377 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0763 E-08	1,1287 E-08	-2,7377 E-15
01600	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6574 E-09	1,5167 E-09	3,32 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6574 E-09	-1,5167 E-09	-3,32 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0606 E-09	3,4589 E-09	7,5717 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,0606 E-09	-3,4589 E-09	-7,5717 E-15
01601	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4933 E-09	-1,0273 E-08	3,985 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,4933 E-09	1,0273 E-08	-3,985 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,937 E-08	-2,3428 E-08	9,0882 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,937 E-08	2,3428 E-08	-9,0882 E-15
01602	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,6246 E-09	-6,8267 E-09	2,2024 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6246 E-09	6,8267 E-09	-2,2024 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5108 E-08	-1,5569 E-08	5,0229 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5108 E-08	1,5569 E-08	-5,0229 E-15
01603	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1257 E-08	8,3606 E-09	6,6643 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1257 E-08	-8,3606 E-09	-6,6643 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,848 E-08	1,9067 E-08	1,5199 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,848 E-08	-1,9067 E-08	-1,5199 E-15
01604	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1866 E-08	1,6671 E-08	4,1295 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1866 E-08	-1,6671 E-08	-4,1295 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,2675 E-08	3,8019 E-08	9,4179 E-16
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2675 E-08	-3,8019 E-08	-9,4179 E-16
01605	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5885 E-08	1,5783 E-08	4,4178 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5885 E-08	-1,5783 E-08	-4,4178 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0465 E-07	3,5996 E-08	1,0075 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0465 E-07	-3,5996 E-08	-1,0075 E-15
01606	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,3977 E-08	4,8727 E-09	-6,7508 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3977 E-08	-4,8727 E-09	6,7508 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4591 E-07	1,1113 E-08	-1,5396 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4591 E-07	-1,1113 E-08	1,5396 E-15
01607	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,8622 E-08	-1,8911 E-08	-2,3034 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8622 E-08	1,8911 E-08	2,3034 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0211 E-07	-4,313 E-08	-5,2532 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0211 E-07	4,313 E-08	5,2532 E-15
01608	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1678 E-07	-2,4559 E-08	-1,2121 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1678 E-07	2,4559 E-08	1,2121 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6633 E-07	-5,601 E-08	-2,7644 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6633 E-07	5,601 E-08	2,7644 E-14
01609	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,8317 E-08	6,9124 E-08	2,5007 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8317 E-08	-6,9124 E-08	-2,5007 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2422 E-07	1,5765 E-07	5,7032 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2422 E-07	-1,5765 E-07	-5,7032 E-13
01610	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8711 E-08	2,2764 E-07	-4,7895 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,8711 E-08	-2,2764 E-07	4,7895 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2512 E-07	5,1916 E-07	-1,0923 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2512 E-07	-5,1916 E-07	1,0923 E-11
01611	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,338 E-07	2,9723 E-07	-4,2152 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,338 E-07	-2,9723 E-07	4,2152 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3321 E-07	6,7787 E-07	-9,6134 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,3321 E-07	-6,7787 E-07	9,6134 E-14
01612	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5369 E-07	-4,1835 E-07	5,6674 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5369 E-07	4,1835 E-07	-5,6674 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7858 E-07	-9,5411 E-07	1,2925 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,7858 E-07	9,5411 E-07	-1,2925 E-10
01613	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0951 E-08	7,1485 E-08	-1,9347 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0951 E-08	-7,1485 E-08	1,9347 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3901 E-07	1,6303 E-07	-4,4124 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3901 E-07	-1,6303 E-07	4,4124 E-12
01614	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6455 E-08	4,1972 E-08	2,6581 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6455 E-08	-4,1972 E-08	-2,6581 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0333 E-08	9,5723 E-08	6,0622 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,0333 E-08	-9,5723 E-08	-6,0622 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4722 E-08	-2,9359 E-09	-1,9697 E-14

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01615	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,4722 E-08	2,9359 E-09	1,9697 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7041 E-07	-6,6957 E-09	-4,4922 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7041 E-07	6,6957 E-09	4,4922 E-14
01616	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1523 E-08	-5,777 E-09	2,2961 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,1523 E-08	5,777 E-09	-2,2961 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6312 E-07	-1,3175 E-08	5,2365 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6312 E-07	1,3175 E-08	-5,2365 E-15
01617	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7847 E-08	1,3069 E-08	-3,2551 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,7847 E-08	-1,3069 E-08	3,2551 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3193 E-07	2,9806 E-08	-7,4237 E-16
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3193 E-07	-2,9806 E-08	7,4237 E-16
01618	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6343 E-08	2,6937 E-08	-4,5441 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,6343 E-08	-2,6937 E-08	4,5441 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0569 E-07	6,1432 E-08	-1,0363 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0569 E-07	-6,1432 E-08	1,0363 E-14
01619	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6089 E-08	2,7494 E-08	-5,8002 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6089 E-08	-2,7494 E-08	5,8002 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2306 E-08	6,2704 E-08	-1,3228 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,2306 E-08	-6,2704 E-08	1,3228 E-14
01620	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1818 E-08	1,902 E-08	-6,062 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1818 E-08	-1,902 E-08	6,062 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2565 E-08	4,3378 E-08	-1,3825 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,2565 E-08	-4,3378 E-08	1,3825 E-14
01621	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1933 E-08	7,7997 E-09	-3,9979 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1933 E-08	-7,7997 E-09	3,9979 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2827 E-08	1,7788 E-08	-9,1178 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,2827 E-08	-1,7788 E-08	9,1178 E-15
01622	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7151 E-08	6,172 E-10	-6,5876 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7151 E-08	-6,172 E-10	6,5876 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1921 E-08	1,4076 E-09	-1,5024 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1921 E-08	-1,4076 E-09	1,5024 E-15
01623	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7638 E-08	-8,366 E-10	-8,2325 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7638 E-08	8,366 E-10	8,2325 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0227 E-08	-1,908 E-09	-1,8775 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0227 E-08	1,908 E-09	1,8775 E-15
01624	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9474 E-09	-2,2254 E-09	-3,4768 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,9474 E-09	2,2254 E-09	3,4768 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2686 E-08	-5,0752 E-09	-7,9293 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2686 E-08	5,0752 E-09	7,9293 E-15
01625	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1467 E-09	-4,36 E-09	-5,9936 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1467 E-09	4,36 E-09	5,9936 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8959 E-09	-9,9436 E-09	-1,3669 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8959 E-09	9,9436 E-09	1,3669 E-14
01626	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5903 E-09	-1,4161 E-09	-4,4083 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5903 E-09	1,4161 E-09	4,4083 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,1881 E-09	-3,2295 E-09	-1,0054 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1881 E-09	3,2295 E-09	1,0054 E-14
01627	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9988 E-09	4,5458 E-09	-9,6009 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9988 E-09	-4,5458 E-09	9,6009 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5585 E-09	1,0367 E-08	-2,1896 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5585 E-09	-1,0367 E-08	2,1896 E-15
01628	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6786 E-09	4,891 E-09	-2,2099 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6786 E-09	-4,891 E-09	2,2099 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1089 E-09	1,1154 E-08	-5,0399 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1089 E-09	-1,1154 E-08	5,0399 E-15
01629	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,334 E-09	-5,5912 E-10	-4,3158 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,334 E-09	5,5912 E-10	4,3158 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6036 E-09	-1,2751 E-09	-9,8427 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,6036 E-09	1,2751 E-09	9,8427 E-15
01630	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5417 E-09	-5,0128 E-09	-2,9015 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5417 E-09	5,0128 E-09	2,9015 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,7967 E-09	-1,1432 E-08	-6,6172 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7967 E-09	1,1432 E-08	6,6172 E-15
01631	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,3907 E-09	-2,9419 E-09	-8,69 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3907 E-09	2,9419 E-09	8,69 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1417 E-08	-6,7094 E-09	-1,9819 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1417 E-08	6,7094 E-09	1,9819 E-15
01632	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6845 E-08	-8,0637 E-10	-1,4237 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6845 E-08	8,0637 E-10	1,4237 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,8417 E-08	-1,839 E-09	-3,2469 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8417 E-08	1,839 E-09	3,2469 E-15
01633	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6696 E-08	6,9041 E-10	-2,0736 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6696 E-08	-6,9041 E-10	2,0736 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0883 E-08	1,5746 E-09	-4,7291 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0883 E-08	-1,5746 E-09	4,7291 E-15
01634	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,181 E-08	8,028 E-09	1,0674 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,181 E-08	-8,028 E-09	-1,0674 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,2547 E-08	1,8309 E-08	2,4343 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2547 E-08	-1,8309 E-08	-2,4343 E-15
01635	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1553 E-08	1,8488 E-08	2,5331 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1553 E-08	-1,8488 E-08	-2,5331 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,1961 E-08	4,2165 E-08	5,7771 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1961 E-08	-4,2165 E-08	-5,7771 E-15
01636	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5937 E-08	2,7739 E-08	-7,0107 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5937 E-08	-2,7739 E-08	7,0107 E-16

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01637	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,1958 E-08	6,3262 E-08	-1,5989 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1958 E-08	-6,3262 E-08	1,5989 E-15
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6697 E-08	2,6205 E-08	-2,943 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6697 E-08	-2,6205 E-08	2,943 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,065 E-07	5,9763 E-08	-6,7119 E-15
01638	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,065 E-07	-5,9763 E-08	6,7119 E-15
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,7732 E-08	1,2491 E-08	-2,401 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7732 E-08	-1,2491 E-08	2,401 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3166 E-07	2,8488 E-08	-5,4758 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3166 E-07	-2,8488 E-08	5,4758 E-15
01639	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,1686 E-08	-4,6751 E-09	-1,8823 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1686 E-08	4,6751 E-09	1,8823 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6349 E-07	-1,0662 E-08	-4,2927 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6349 E-07	1,0662 E-08	4,2927 E-15
01640	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,6101 E-08	-2,3528 E-09	-2,3225 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6101 E-08	2,3528 E-09	2,3225 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7356 E-07	-5,3659 E-09	-5,2967 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7356 E-07	5,3659 E-09	5,2967 E-14
01641	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,7964 E-08	4,1511 E-08	3,3552 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7964 E-08	-4,1511 E-08	-3,3552 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,3776 E-08	9,4671 E-08	7,6518 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3776 E-08	-9,4671 E-08	-7,6518 E-13
01642	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1298 E-08	7,1531 E-08	-3,9879 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1298 E-08	-7,1531 E-08	3,9879 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,398 E-07	1,6314 E-07	-9,0949 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,398 E-07	-1,6314 E-07	9,0949 E-12
01643	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,8297 E-08	2,5937 E-07	4,3991 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8297 E-08	-2,5937 E-07	-4,3991 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7857 E-07	5,9152 E-07	1,0033 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7857 E-07	-5,9152 E-07	-1,0033 E-10
01644	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5323 E-07	-1,1194 E-08	1,0442 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5323 E-07	1,1194 E-08	-1,0442 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4947 E-07	-2,5529 E-08	2,3814 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4947 E-07	2,5529 E-08	-2,3814 E-10
01645	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5932 E-07	3,3913 E-10	-4,03 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5932 E-07	-3,3913 E-10	4,03 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,1948 E-07	7,7343 E-10	-9,191 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1948 E-07	-7,7343 E-10	9,191 E-12
01646	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5684 E-07	-3,5309 E-08	2,5598 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5684 E-07	3,5309 E-08	-2,5598 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8574 E-07	-8,0527 E-08	5,838 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8574 E-07	8,0527 E-08	-5,838 E-13
01647	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8583 E-07	-3,4437 E-08	-6,792 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8583 E-07	3,4437 E-08	6,792 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,2381 E-07	-7,8539 E-08	-1,549 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2381 E-07	7,8539 E-08	1,549 E-14
01648	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0717 E-07	-2,0468 E-08	-4,103 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0717 E-07	2,0468 E-08	4,103 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,4441 E-07	-4,6679 E-08	-9,3574 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4441 E-07	4,6679 E-08	9,3574 E-14
01649	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,583 E-08	1,0124 E-08	6,9552 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,583 E-08	-1,0124 E-08	-6,9552 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0452 E-07	2,3088 E-08	1,5862 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0452 E-07	-2,3088 E-08	-1,5862 E-13
01650	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9446 E-08	2,8509 E-08	1,1623 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9446 E-08	-2,8509 E-08	-1,1623 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,4349 E-08	6,5019 E-08	2,6508 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4349 E-08	-6,5019 E-08	-2,6508 E-13
01651	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,655 E-09	1,9441 E-08	1,1351 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,655 E-09	-1,9441 E-08	-1,1351 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5178 E-08	4,4338 E-08	2,5888 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5178 E-08	-4,4338 E-08	-2,5888 E-13
01652	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8442 E-08	3,0867 E-10	1,2224 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8442 E-08	-3,0867 E-10	-1,2224 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2058 E-08	7,0397 E-10	2,7879 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,2058 E-08	-7,0397 E-10	-2,7879 E-13
01653	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8745 E-08	-4,2742 E-09	3,1969 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8745 E-08	4,2742 E-09	-3,1969 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1117 E-07	-9,7477 E-09	7,291 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1117 E-07	9,7477 E-09	-7,291 E-14
01654	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0552 E-08	4,0343 E-09	-6,8676 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,0552 E-08	-4,0343 E-09	6,8676 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,381 E-07	9,2007 E-09	-1,5662 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,381 E-07	-9,2007 E-09	1,5662 E-14
01655	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3399 E-08	6,2922 E-09	3,6232 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,3399 E-08	-6,2922 E-09	-3,6232 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2178 E-07	1,435 E-08	8,2631 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2178 E-07	-1,435 E-08	-8,2631 E-14
01656	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6329 E-08	7,1098 E-09	9,7106 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6329 E-08	-7,1098 E-09	-9,7106 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2852 E-08	1,6215 E-08	2,2146 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,2852 E-08	-1,6215 E-08	-2,2146 E-13
01657	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7849 E-08	3,2236 E-09	1,3494 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7849 E-08	-3,2236 E-09	-1,3494 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0706 E-08	7,3519 E-09	3,0776 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0706 E-08	-7,3519 E-09	-3,0776 E-13

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0706 E-08	-7,3519 E-09	-3,0776 E-13
01658	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8986 E-09	2,3611 E-09	3,9069 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,8986 E-09	-2,3611 E-09	-3,9069 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5733 E-08	5,3848 E-09	8,9103 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5733 E-08	-5,3848 E-09	-8,9103 E-14
01659	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0232 E-09	3,6217 E-09	6,0231 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0232 E-09	-3,6217 E-09	-6,0231 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3336 E-09	8,2597 E-09	1,3736 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3336 E-09	-8,2597 E-09	-1,3736 E-14
01660	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,4329 E-09	4,3054 E-09	8,3782 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4329 E-09	-4,3054 E-09	-8,3782 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4671 E-08	9,8189 E-09	1,9107 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4671 E-08	-9,8189 E-09	-1,9107 E-13
01661	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9514 E-08	3,9823 E-09	8,3518 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9514 E-08	-3,9823 E-09	-8,3518 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,4505 E-08	9,0822 E-09	1,9047 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4505 E-08	-9,0822 E-09	-1,9047 E-13
01662	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,6012 E-08	4,1743 E-09	2,9138 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6012 E-08	-4,1743 E-09	-2,9138 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,213 E-08	9,52 E-09	6,6453 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,213 E-08	-9,52 E-09	-6,6453 E-14
01663	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0858 E-08	6,2131 E-09	3,2005 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0858 E-08	-6,2131 E-09	-3,2005 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1599 E-07	1,417 E-08	7,299 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1599 E-07	-1,417 E-08	-7,299 E-15
01664	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8586 E-08	3,9478 E-09	4,5829 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8586 E-08	-3,9478 E-09	-4,5829 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3361 E-07	9,0035 E-09	1,0452 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3361 E-07	-9,0035 E-09	-1,0452 E-13
01665	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,8953 E-08	-2,7801 E-09	2,619 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8953 E-08	2,7801 E-09	-2,619 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1164 E-07	-6,3403 E-09	5,973 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1164 E-07	6,3403 E-09	-5,973 E-14
01666	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9859 E-08	-6,4671 E-10	-6,9585 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9859 E-08	6,4671 E-10	6,9585 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5291 E-08	-1,4749 E-09	-1,587 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5291 E-08	1,4749 E-09	1,587 E-13
01667	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4849 E-09	1,9481 E-08	-2,6964 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,4849 E-09	-1,9481 E-08	2,6964 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2509 E-08	4,4428 E-08	-6,1495 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2509 E-08	-4,4428 E-08	6,1495 E-14
01668	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6873 E-08	2,9828 E-08	5,2834 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6873 E-08	-2,9828 E-08	-5,2834 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,848 E-08	6,8026 E-08	1,2049 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,848 E-08	-6,8026 E-08	-1,2049 E-13
01669	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5051 E-08	7,6393 E-09	6,0935 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,5051 E-08	-7,6393 E-09	-6,0935 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0274 E-07	1,7422 E-08	1,3897 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0274 E-07	-1,7422 E-08	-1,3897 E-13
01670	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0747 E-07	-1,7962 E-08	3,6914 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0747 E-07	1,7962 E-08	-3,6914 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4511 E-07	-4,0964 E-08	8,4187 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4511 E-07	4,0964 E-08	-8,4187 E-14
01671	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8396 E-07	-3,3015 E-08	7,3248 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8396 E-07	3,3015 E-08	-7,3248 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1955 E-07	-7,5295 E-08	1,6705 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,1955 E-07	7,5295 E-08	-1,6705 E-13
01672	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5279 E-07	-3,4328 E-08	2,3453 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5279 E-07	3,4328 E-08	-2,3453 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7651 E-07	-7,8289 E-08	5,3487 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,7651 E-07	7,8289 E-08	-5,3487 E-13
01673	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5642 E-07	-3,378 E-09	-4,3699 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,5642 E-07	3,378 E-09	4,3699 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1285 E-07	-7,7038 E-09	-9,966 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,1285 E-07	7,7038 E-09	9,966 E-12
01674	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5764 E-07	-1,1963 E-08	1,0732 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5764 E-07	1,1963 E-08	-1,0732 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5952 E-07	-2,7283 E-08	2,4475 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,5952 E-07	2,7283 E-08	-2,4475 E-10
01675	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,456 E-08	2,6677 E-07	4,4432 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,456 E-08	-2,6677 E-07	-4,4432 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9285 E-07	6,0841 E-07	1,0133 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9285 E-07	-6,0841 E-07	-1,0133 E-10
01676	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0814 E-06	1,1255 E-07	5,5182 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0814 E-06	-1,1255 E-07	-5,5182 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4662 E-06	2,5667 E-07	1,2585 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4662 E-06	-2,5667 E-07	-1,2585 E-10
01677	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2082 E-06	-7,1837 E-08	-4,5687 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2082 E-06	7,1837 E-08	4,5687 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7554 E-06	-1,6383 E-07	-1,042 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7554 E-06	1,6383 E-07	1,042 E-11
01678	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,02 E-06	-1,5601 E-07	-1,3407 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,02 E-06	1,5601 E-07	1,3407 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3262 E-06	-3,5579 E-07	-3,0576 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3262 E-06	3,5579 E-07	3,0576 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01679	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,3813 E-07	-1,7301 E-07	1,4029 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3813 E-07	1,7301 E-07	-1,4029 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6834 E-06	-3,9457 E-07	3,1994 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6834 E-06	3,9457 E-07	-3,1994 E-12
01680	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,4794 E-07	-1,1231 E-07	7,4335 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4794 E-07	1,1231 E-07	-7,4335 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0216 E-06	-2,5614 E-07	1,6953 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0216 E-06	2,5614 E-07	-1,6953 E-13
01681	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6932 E-07	-1,9841 E-08	-2,7545 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6932 E-07	1,9841 E-08	2,7545 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,1422 E-07	-4,525 E-08	-6,282 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1422 E-07	4,525 E-08	6,282 E-12
01682	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8939 E-07	6,966 E-09	-1,7784 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8939 E-07	-6,966 E-09	1,7784 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,3193 E-07	1,5887 E-08	-4,0559 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3193 E-07	-1,5887 E-08	4,0559 E-12
01683	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1163 E-07	-3,2076 E-08	-2,705 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1163 E-07	3,2076 E-08	2,705 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5459 E-07	-7,3153 E-08	-6,1692 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5459 E-07	7,3153 E-08	6,1692 E-12
01684	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4678 E-09	-5,8204 E-08	-2,0171 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4678 E-09	5,8204 E-08	2,0171 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9088 E-09	-1,3274 E-07	-4,6002 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,9088 E-09	1,3274 E-07	4,6002 E-12
01685	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9548 E-08	-2,263 E-08	7,0853 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,9548 E-08	2,263 E-08	-7,0853 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2703 E-07	-5,1611 E-08	1,6159 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2703 E-07	5,1611 E-08	-1,6159 E-12
01686	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2642 E-07	1,6815 E-08	-5,1589 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2642 E-07	-1,6815 E-08	5,1589 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8831 E-07	3,8349 E-08	-1,1766 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8831 E-07	-3,8349 E-08	1,1766 E-12
01687	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1079 E-07	3,0484 E-08	-9,2847 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1079 E-07	-3,0484 E-08	9,2847 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5267 E-07	6,9522 E-08	-2,1175 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5267 E-07	-6,9522 E-08	2,1175 E-12
01688	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2975 E-08	3,998 E-08	-2,8755 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,2975 E-08	-3,998 E-08	2,8755 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6643 E-07	9,1179 E-08	-6,558 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6643 E-07	-9,1179 E-08	6,558 E-12
01689	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8585 E-08	2,1061 E-08	-2,314 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,8585 E-08	-2,1061 E-08	2,314 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7998 E-08	4,8032 E-08	-5,2774 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,7998 E-08	-4,8032 E-08	5,2774 E-12
01690	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5333 E-08	2,2103 E-08	7,1457 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5333 E-08	-2,2103 E-08	-7,1457 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4969 E-08	5,0408 E-08	1,6297 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4969 E-08	-5,0408 E-08	-1,6297 E-12
01691	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,042 E-08	2,5491 E-08	-1,0577 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,042 E-08	-2,5491 E-08	1,0577 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3764 E-08	5,8134 E-08	-2,4122 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3764 E-08	-5,8134 E-08	2,4122 E-12
01692	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,0942 E-08	3,0543 E-08	-2,1691 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0942 E-08	-3,0543 E-08	2,1691 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,3374 E-08	6,9656 E-08	-4,947 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3374 E-08	-6,9656 E-08	4,947 E-12
01693	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,6971 E-08	3,1077 E-08	-1,07 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6971 E-08	-3,1077 E-08	1,07 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7554 E-07	7,0875 E-08	-2,4402 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7554 E-07	-7,0875 E-08	2,4402 E-12
01694	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0256 E-07	2,3832 E-08	-1,0512 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0256 E-07	-2,3832 E-08	1,0512 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3391 E-07	5,4352 E-08	-2,3974 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3391 E-07	-5,4352 E-08	2,3974 E-13
01695	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2177 E-07	2,2053 E-08	-8,6075 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2177 E-07	-2,2053 E-08	8,6075 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,7771 E-07	5,0294 E-08	-1,963 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7771 E-07	-5,0294 E-08	1,963 E-13
01696	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,7812 E-08	-1,9127 E-08	-1,6599 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7812 E-08	1,9127 E-08	1,6599 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2307 E-07	-4,3621 E-08	-3,7857 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2307 E-07	4,3621 E-08	3,7857 E-12
01697	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,4731 E-09	-5,0993 E-08	7,008 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4731 E-09	5,0993 E-08	-7,008 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1605 E-08	-1,163 E-07	1,5983 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1605 E-08	1,163 E-07	-1,5983 E-12
01698	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0641 E-07	-3,678 E-08	1,9091 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0641 E-07	3,678 E-08	-1,9091 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4269 E-07	-8,3882 E-08	4,3539 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4269 E-07	8,3882 E-08	-4,3539 E-12
01699	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8453 E-07	1,3218 E-08	-8,8211 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8453 E-07	-1,3218 E-08	8,8211 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2084 E-07	3,0145 E-08	-2,0118 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,2084 E-07	-3,0145 E-08	2,0118 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5593 E-07	-2,5859 E-08	-1,1312 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01700	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5593 E-07	2,5859 E-08	1,1312 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8369 E-07	-5,8975 E-08	-2,5799 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,8369 E-07	5,8975 E-08	2,5799 E-12
01701	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,503 E-07	-1,2523 E-07	-1,2391 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,503 E-07	1,2523 E-07	1,2391 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,027 E-06	-2,856 E-07	-2,826 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,027 E-06	2,856 E-07	2,826 E-12
01702	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3747 E-07	-1,6313 E-07	-2,7383 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3747 E-07	1,6313 E-07	2,7383 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6819 E-06	-3,7203 E-07	-6,2449 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6819 E-06	3,7203 E-07	6,2449 E-13
01703	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0146 E-06	-1,505 E-07	-2,7168 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0146 E-06	1,505 E-07	2,7168 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3139 E-06	-3,4323 E-07	-6,196 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3139 E-06	3,4323 E-07	6,196 E-12
01704	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2017 E-06	-7,3416 E-08	-2,1992 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2017 E-06	7,3416 E-08	2,1992 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7405 E-06	-1,6744 E-07	-5,0156 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7405 E-06	1,6744 E-07	5,0156 E-12
01705	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,082 E-06	9,6855 E-08	6,4739 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,082 E-06	-9,6855 E-08	-6,4739 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4676 E-06	2,2089 E-07	1,4764 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4676 E-06	-2,2089 E-07	-1,4764 E-10
01706	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,613 E-06	1,141 E-06	-3,9721 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,613 E-06	-1,141 E-06	3,9721 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6787 E-06	2,6022 E-06	-9,0589 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,6787 E-06	-2,6022 E-06	9,0589 E-11
01707	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,263 E-06	4,8411 E-07	-2,4581 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,263 E-06	-4,8411 E-07	2,4581 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1611 E-06	1,1041 E-06	-5,6059 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,1611 E-06	-1,1041 E-06	5,6059 E-10
01708	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4189 E-06	-1,3693 E-07	6,6925 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4189 E-06	1,3693 E-07	-6,6925 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5166 E-06	-3,1229 E-07	1,5263 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5166 E-06	3,1229 E-07	-1,5263 E-10
01709	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3498 E-06	-3,9744 E-07	5,5735 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,3498 E-06	3,9744 E-07	-5,5735 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,359 E-06	-9,0642 E-07	1,2711 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,359 E-06	9,0642 E-07	-1,2711 E-10
01710	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8674 E-06	-5,8425 E-07	-2,5481 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8674 E-06	5,8425 E-07	2,5481 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2588 E-06	-1,3325 E-06	-5,8112 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2588 E-06	1,3325 E-06	5,8112 E-12
01711	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2503 E-06	-6,3598 E-07	-4,884 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2503 E-06	6,3598 E-07	4,884 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8515 E-06	-1,4504 E-06	-1,1139 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8515 E-06	1,4504 E-06	1,1139 E-10
01712	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,6721 E-07	-3,7287 E-07	4,7342 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6721 E-07	3,7287 E-07	-4,7342 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7497 E-06	-8,5037 E-07	1,0797 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7497 E-06	8,5037 E-07	-1,0797 E-10
01713	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4952 E-07	-1,2286 E-07	5,7562 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4952 E-07	1,2286 E-07	-5,7562 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2533 E-06	-2,8021 E-07	1,3128 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2533 E-06	2,8021 E-07	-1,3128 E-10
01714	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,8041 E-07	-1,4273 E-07	1,4322 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8041 E-07	1,4273 E-07	-1,4322 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0956 E-06	-3,255 E-07	3,2662 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0956 E-06	3,255 E-07	-3,2662 E-11
01715	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,4564 E-07	-2,6833 E-07	9,0722 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4564 E-07	2,6833 E-07	-9,0722 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,602 E-07	-6,1197 E-07	2,069 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,602 E-07	6,1197 E-07	-2,069 E-10
01716	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1479 E-08	-2,1297 E-07	-1,3188 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1479 E-08	2,1297 E-07	1,3188 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6179 E-08	-4,8571 E-07	-3,0076 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6179 E-08	4,8571 E-07	3,0076 E-11
01717	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2244 E-07	-4,6779 E-08	-1,0964 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2244 E-07	4,6779 E-08	1,0964 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7923 E-07	-1,0669 E-07	-2,5004 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7923 E-07	1,0669 E-07	2,5004 E-11
01718	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2215 E-07	-5,3972 E-09	3,052 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2215 E-07	5,3972 E-09	-3,052 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7859 E-07	-1,2309 E-08	6,9605 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7859 E-07	1,2309 E-08	-6,9605 E-11
01719	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1537 E-07	4,5795 E-08	7,5252 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1537 E-07	-4,5795 E-08	-7,5252 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6311 E-07	1,0444 E-07	1,7162 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6311 E-07	-1,0444 E-07	-1,7162 E-11
01720	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6256 E-08	2,4506 E-08	1,0338 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,6256 E-08	-2,4506 E-08	-1,0338 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,511 E-07	5,589 E-08	2,3578 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,511 E-07	-5,589 E-08	-2,3578 E-10
01721	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,869 E-08	2,1461 E-08	-1,4558 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,869 E-08	-2,1461 E-08	1,4558 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01722	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8238 E-08	4,8945 E-08	-3,3202 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,8238 E-08	-4,8945 E-08	3,3202 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4928 E-09	1,7136 E-08	-9,0194 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4928 E-09	-1,7136 E-08	9,0194 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9658 E-09	3,9081 E-08	-2,057 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,9658 E-09	-3,9081 E-08	2,057 E-11
01723	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5167 E-08	1,9199 E-08	5,0066 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5167 E-08	-1,9199 E-08	-5,0066 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0301 E-07	4,3785 E-08	1,1418 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0301 E-07	-4,3785 E-08	-1,1418 E-10
01724	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,6598 E-08	2,874 E-08	3,3292 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6598 E-08	-2,874 E-08	-3,3292 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2908 E-07	6,5545 E-08	7,5927 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2908 E-07	-6,5545 E-08	-7,5927 E-11
01725	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0808 E-07	3,7263 E-08	8,994 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0808 E-07	-3,7263 E-08	-8,994 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,4649 E-07	8,4982 E-08	2,0512 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4649 E-07	-8,4982 E-08	-2,0512 E-11
01726	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2252 E-07	1,1543 E-09	-3,9486 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2252 E-07	-1,1543 E-09	3,9486 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,7942 E-07	2,6325 E-09	-9,0053 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7942 E-07	-2,6325 E-09	9,0053 E-12
01727	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1086 E-07	-5,4543 E-08	8,8577 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1086 E-07	5,4543 E-08	-8,8577 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5284 E-07	-1,2439 E-07	2,0201 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5284 E-07	1,2439 E-07	-2,0201 E-11
01728	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,3521 E-08	-2,0332 E-07	5,2795 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3521 E-08	2,0332 E-07	-5,2795 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,6449 E-08	-4,6369 E-07	1,2041 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6449 E-08	4,6369 E-07	-1,2041 E-10
01729	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,583 E-07	-2,7827 E-07	-7,9309 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,583 E-07	2,7827 E-07	7,9309 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8909 E-07	-6,3462 E-07	-1,8087 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,8909 E-07	6,3462 E-07	1,8087 E-10
01730	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4337 E-07	-1,3967 E-07	7,9006 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,4337 E-07	1,3967 E-07	-7,9006 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0112 E-06	-3,1853 E-07	1,8018 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0112 E-06	3,1853 E-07	-1,8018 E-11
01731	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5702 E-07	-1,1126 E-07	2,4434 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,5702 E-07	1,1126 E-07	-2,4434 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2704 E-06	-2,5375 E-07	5,5724 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2704 E-06	2,5375 E-07	-5,5724 E-11
01732	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4976 E-07	-3,6902 E-07	2,0002 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,4976 E-07	3,6902 E-07	-2,0002 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7099 E-06	-8,4159 E-07	4,5618 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7099 E-06	8,4159 E-07	-4,5618 E-11
01733	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2289 E-06	-6,1011 E-07	2,7801 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2289 E-06	6,1011 E-07	-2,7801 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8027 E-06	-1,3914 E-06	6,3403 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8027 E-06	1,3914 E-06	-6,3403 E-11
01734	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8902 E-06	-6,0347 E-07	-1,376 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8902 E-06	6,0347 E-07	1,376 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,3109 E-06	-1,3763 E-06	-3,1382 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3109 E-06	1,3763 E-06	3,1382 E-11
01735	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,3149 E-06	-3,9756 E-07	1,1788 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3149 E-06	3,9756 E-07	-1,1788 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-5,2794 E-06	-9,0669 E-07	2,6884 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2794 E-06	9,0669 E-07	-2,6884 E-10
01736	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4762 E-06	-1,5634 E-07	-9,1828 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4762 E-06	1,5634 E-07	9,1828 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-5,6472 E-06	-3,5656 E-07	-2,0943 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6472 E-06	3,5656 E-07	2,0943 E-10
01737	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2486 E-06	4,8791 E-07	-4,2585 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2486 E-06	-4,8791 E-07	4,2585 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-5,1283 E-06	1,1127 E-06	-9,7121 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1283 E-06	-1,1127 E-06	9,7121 E-10
01738	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6208 E-06	1,1565 E-06	-4,9513 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6208 E-06	-1,1565 E-06	4,9513 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,6965 E-06	2,6375 E-06	-1,1292 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6965 E-06	-2,6375 E-06	1,1292 E-10
01739	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,4149 E-06	-6,2021 E-06	4,9166 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0003	3,4149 E-06	6,2021 E-06	-4,9166 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0002	-0,0007	-7,7881 E-06	-1,4145 E-05	1,1213 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0002	0,0007	7,7881 E-06	1,4145 E-05	-1,1213 E-06
01740	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-3,7021 E-06	2,2343 E-06	1,6459 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7021 E-06	-2,2343 E-06	-1,6459 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0006	-8,4432 E-06	5,0955 E-06	3,7537 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,4432 E-06	-5,0955 E-06	-3,7537 E-07
01741	X	+	0,0001	0,0005	0,0000	-3,2852 E-06	1,8768 E-06	1,3268 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,2852 E-06	-1,8768 E-06	-1,3268 E-06
	Y	+	0,0003	0,0012	-0,0001	-7,4922 E-06	4,2802 E-06	3,0259 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0012	0,0001	7,4922 E-06	-4,2802 E-06	-3,0259 E-06
01742	X	+	0,0003	0,0010	-0,0001	-1,0704 E-07	1,4068 E-06	2,9989 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0010	0,0001	1,0704 E-07	-1,4068 E-06	-2,9989 E-06
	Y	+	0,0006	0,0023	-0,0003	-2,4411 E-07	3,2084 E-06	6,8394 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	-0,0006	-0,0023	0,0003	2,4411 E-07	-3,2084 E-06	-6,8394 E-06
01743	X	+	0,0000	0,0002	0,0000	-2,9195 E-06	5,3034 E-07	4,382 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9195 E-06	-5,3034 E-07	-4,382 E-07
	Y	+	0,0000	0,0005	0,0000	-6,6584 E-06	1,2095 E-06	9,9937 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0005	0,0000	6,6584 E-06	-1,2095 E-06	-9,9937 E-07
01744	X	+	0,0001	0,0008	0,0001	-1,4635 E-06	3,5826 E-07	1,9684 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0008	-0,0001	1,4635 E-06	-3,5826 E-07	-1,9684 E-06
	Y	+	0,0001	0,0018	0,0001	-3,3378 E-06	8,1707 E-07	4,4893 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0018	-0,0001	3,3378 E-06	-8,1707 E-07	-4,4893 E-06
01745	X	+	0,0000	0,0055	-0,0002	2,052 E-06	2,353 E-06	4,2743 E-06
	X	-	0,0000	-0,0055	0,0002	-2,052 E-06	-2,353 E-06	-4,2743 E-06
	Y	+	0,0001	0,0126	-0,0004	4,6799 E-06	5,3664 E-06	9,7482 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0126	0,0004	-4,6799 E-06	-5,3664 E-06	-9,7482 E-06
01746	X	+	-0,0002	0,0005	-0,0001	-2,9029 E-06	-3,5214 E-06	1,7203 E-06
	X	-	0,0002	-0,0005	0,0001	2,9029 E-06	3,5214 E-06	-1,7203 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0011	-0,0002	-6,6204 E-06	-8,031 E-06	3,9233 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0011	0,0002	6,6204 E-06	8,031 E-06	-3,9233 E-06
01747	X	+	-0,0005	0,0009	-0,0002	3,428 E-07	-3,5265 E-06	3,9914 E-06
	X	-	0,0005	-0,0009	0,0002	-3,428 E-07	3,5265 E-06	-3,9914 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0021	-0,0004	7,8181 E-07	-8,0427 E-06	9,1028 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0021	0,0004	-7,8181 E-07	8,0427 E-06	-9,1028 E-06
01748	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0001	-3,2566 E-06	-4,2593 E-06	1,0783 E-06
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0001	3,2566 E-06	4,2593 E-06	-1,0783 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0005	-0,0002	-7,427 E-06	-9,7138 E-06	2,4593 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0005	0,0002	7,427 E-06	9,7138 E-06	-2,4593 E-06
01749	X	+	-0,0006	0,0008	0,0000	-2,3589 E-06	-5,6569 E-06	4,0828 E-06
	X	-	0,0006	-0,0008	0,0000	2,3589 E-06	5,6569 E-06	-4,0828 E-06
	Y	+	-0,0014	0,0018	-0,0001	-5,3798 E-06	-1,2901 E-05	9,3113 E-06
	Y	-	0,0014	-0,0018	0,0001	5,3798 E-06	1,2901 E-05	-9,3113 E-06
01750	X	+	-0,0011	0,0053	0,0002	-1,0206 E-06	3,0447 E-07	5,3183 E-06
	X	-	0,0011	-0,0053	-0,0002	1,0206 E-06	-3,0447 E-07	-5,3183 E-06
	Y	+	-0,0025	0,0122	0,0005	-2,3276 E-06	6,9437 E-07	1,2129 E-05
	Y	-	0,0025	-0,0122	-0,0005	2,3276 E-06	-6,9437 E-07	-1,2129 E-05
01751	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2472 E-06	1,5183 E-06	2,1502 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-4,2472 E-06	-1,5183 E-06	-2,1502 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0007	9,6863 E-06	3,4627 E-06	4,9038 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0007	-9,6863 E-06	-3,4627 E-06	-4,9038 E-07
01752	X	+	0,0000	0,0001	0,0003	-4,2662 E-06	1,469 E-06	2,3114 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2662 E-06	-1,469 E-06	-2,3114 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0008	-9,7296 E-06	3,3503 E-06	5,2715 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0001	-0,0008	9,7296 E-06	-3,3503 E-06	-5,2715 E-07
01753	X	+	0,0001	0,0002	0,0004	-5,7188 E-06	1,4921 E-06	1,8014 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0004	5,7188 E-06	-1,4921 E-06	-1,8014 E-07
	Y	+	0,0002	0,0004	0,0009	-1,3042 E-05	3,4029 E-06	4,1082 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0004	-0,0009	1,3042 E-05	-3,4029 E-06	-4,1082 E-07
01754	X	+	0,0004	0,0009	0,0005	-1,2525 E-05	1,4009 E-06	-8,7166 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0009	-0,0005	1,2525 E-05	-1,4009 E-06	8,7166 E-07
	Y	+	0,0009	0,0022	0,0011	-2,8564 E-05	3,1949 E-06	-1,9879 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0022	-0,0011	2,8564 E-05	-3,1949 E-06	1,9879 E-06
01755	X	+	0,0007	0,0024	0,0006	-2,0864 E-05	5,2482 E-07	8,0165 E-07
	X	-	-0,0007	-0,0024	-0,0006	2,0864 E-05	-5,2482 E-07	-8,0165 E-07
	Y	+	0,0015	0,0055	0,0013	-4,7583 E-05	1,1969 E-06	1,8283 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0055	-0,0013	4,7583 E-05	-1,1969 E-06	-1,8283 E-06
01756	X	+	0,0009	0,0042	0,0006	-1,7111 E-05	2,0623 E-06	5,6016 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0042	-0,0006	1,7111 E-05	-2,0623 E-06	-5,6016 E-06
	Y	+	0,0022	0,0096	0,0014	-3,9024 E-05	4,7033 E-06	1,2775 E-05
	Y	-	-0,0022	-0,0096	-0,0014	3,9024 E-05	-4,7033 E-06	-1,2775 E-05
01757	X	+	0,0002	0,0005	0,0004	-8,9281 E-06	1,3409 E-06	2,1346 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0004	8,9281 E-06	-1,3409 E-06	-2,1346 E-07
	Y	+	0,0005	0,0011	0,0010	-2,0362 E-05	3,058 E-06	4,8681 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0011	-0,0010	2,0362 E-05	-3,058 E-06	-4,8681 E-07
01758	X	+	0,0005	0,0016	0,0005	-1,5173 E-05	1,4742 E-06	1,3279 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0016	-0,0005	1,5173 E-05	-1,4742 E-06	-1,3279 E-06
	Y	+	0,0011	0,0036	0,0011	-3,4605 E-05	3,3621 E-06	3,0284 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0036	-0,0011	3,4605 E-05	-3,3621 E-06	-3,0284 E-06
01759	X	+	0,0008	0,0031	0,0006	-1,8259 E-05	1,8313 E-06	3,9493 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0031	-0,0006	1,8259 E-05	-1,8313 E-06	-3,9493 E-06
	Y	+	0,0018	0,0071	0,0013	-4,1641 E-05	4,1765 E-06	9,007 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0071	-0,0013	4,1641 E-05	-4,1765 E-06	-9,007 E-06
01760	X	+	0,0001	0,0002	0,0004	-5,1912 E-06	8,4988 E-07	2,0629 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0004	5,1912 E-06	-8,4988 E-07	-2,0629 E-07
	Y	+	0,0002	0,0003	0,0008	-1,1839 E-05	1,9383 E-06	4,7046 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0003	-0,0008	1,1839 E-05	-1,9383 E-06	-4,7046 E-07
01761	X	+	0,0003	0,0009	0,0004	-1,1065 E-05	8,251 E-07	1,3362 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0009	-0,0004	1,1065 E-05	-8,251 E-07	-1,3362 E-06
	Y	+	0,0007	0,0020	0,0010	-2,5234 E-05	1,8817 E-06	3,0473 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0020	-0,0010	2,5234 E-05	-1,8817 E-06	-3,0473 E-06
01762	X	+	0,0006	0,0021	0,0005	-1,6024 E-05	3,5277 E-06	3,5672 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0021	-0,0005	1,6024 E-05	-3,5277 E-06	-3,5672 E-06
	Y	+	0,0014	0,0048	0,0012	-3,6544 E-05	8,0454 E-06	8,1354 E-06
	Y	-	-0,0014	-0,0048	-0,0012	3,6544 E-05	-8,0454 E-06	-8,1354 E-06
01763	X	+	0,0010	0,0036	0,0006	-1,611 E-05	1,234 E-06	4,99 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0036	-0,0006	1,611 E-05	-1,234 E-06	-4,99 E-06
	Y	+	0,0023	0,0081	0,0014	-3,6742 E-05	2,8142 E-06	1,138 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0081	-0,0014	3,6742 E-05	-2,8142 E-06	-1,138 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01764	X	+	0,0002	0,0004	0,0003	-7,392 E-06	2,3237 E-07	6,6483 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0004	-0,0003	7,392 E-06	-2,3237 E-07	-6,6483 E-07
	Y	+	0,0004	0,0009	0,0007	-1,6858 E-05	5,2995 E-07	1,5162 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0009	-0,0007	1,6858 E-05	-5,2995 E-07	-1,5162 E-06
01765	X	+	0,0003	0,0012	0,0004	-1,1001 E-05	-1,6034 E-06	2,6588 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0012	-0,0004	1,1001 E-05	1,6034 E-06	-2,6588 E-06
	Y	+	0,0007	0,0028	0,0009	-2,5089 E-05	-3,6566 E-06	6,0636 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0028	-0,0009	2,5089 E-05	3,6566 E-06	-6,0636 E-06
01766	X	+	0,0001	0,0001	0,0002	-4,0528 E-06	3,342 E-07	2,6121 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0002	4,0528 E-06	-3,342 E-07	-2,6121 E-07
	Y	+	0,0002	0,0003	0,0004	-9,2429 E-06	7,622 E-07	5,9573 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0003	-0,0004	9,2429 E-06	-7,622 E-07	-5,9573 E-07
01767	X	+	0,0002	0,0007	0,0002	-8,3498 E-06	-6,5032 E-07	1,1217 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0007	-0,0002	8,3498 E-06	6,5032 E-07	-1,1217 E-06
	Y	+	0,0005	0,0016	0,0004	-1,9043 E-05	-1,4831 E-06	2,5582 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0016	-0,0004	1,9043 E-05	1,4831 E-06	-2,5582 E-06
01768	X	+	0,0011	0,0030	0,0002	-1,4862 E-05	-2,8828 E-06	5,0822 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0030	-0,0002	1,4862 E-05	2,8828 E-06	-5,0822 E-06
	Y	+	0,0026	0,0069	0,0006	-3,3895 E-05	-6,5746 E-06	1,1591 E-05
	Y	-	-0,0026	-0,0069	-0,0006	3,3895 E-05	6,5746 E-06	-1,1591 E-05
01769	X	+	0,0001	0,0003	0,0001	-5,97 E-06	2,657 E-07	5,0268 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,97 E-06	-2,657 E-07	-5,0268 E-07
	Y	+	0,0003	0,0007	0,0002	-1,3615 E-05	6,0597 E-07	1,1464 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0007	-0,0002	1,3615 E-05	-6,0597 E-07	-1,1464 E-06
01770	X	+	0,0002	0,0010	0,0000	-9,0873 E-06	-7,1345 E-07	8,8262 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0010	0,0000	9,0873 E-06	7,1345 E-07	-8,8262 E-07
	Y	+	0,0005	0,0023	0,0001	-2,0725 E-05	-1,6271 E-06	2,0129 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0023	-0,0001	2,0725 E-05	1,6271 E-06	-2,0129 E-06
01771	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-3,2031 E-06	6,5429 E-07	1,8654 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2031 E-06	-6,5429 E-07	-1,8654 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0002	-7,305 E-06	1,4922 E-06	4,2542 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,305 E-06	-1,4922 E-06	-4,2542 E-07
01772	X	+	0,0002	0,0006	0,0001	-7,2276 E-06	1,074 E-06	9,3083 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0006	-0,0001	7,2276 E-06	-1,074 E-06	-9,3083 E-07
	Y	+	0,0004	0,0013	0,0002	-1,6483 E-05	2,4494 E-06	2,1229 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0013	-0,0002	1,6483 E-05	-2,4494 E-06	-2,1229 E-06
01773	X	+	0,0005	0,0014	0,0000	-1,0828 E-05	4,0023 E-06	1,8053 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0014	0,0000	1,0828 E-05	-4,0023 E-06	-1,8053 E-06
	Y	+	0,0011	0,0031	0,0001	-2,4695 E-05	9,1277 E-06	4,1172 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0031	-0,0001	2,4695 E-05	-9,1277 E-06	-4,1172 E-06
01774	X	+	0,0010	0,0025	0,0001	-1,3429 E-05	2,3437 E-06	4,2204 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0025	-0,0001	1,3429 E-05	-2,3437 E-06	-4,2204 E-06
	Y	+	0,0022	0,0056	0,0001	-3,0627 E-05	5,3451 E-06	9,6252 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0056	-0,0001	3,0627 E-05	-5,3451 E-06	-9,6252 E-06
01775	X	+	0,0001	0,0002	0,0001	-4,7311 E-06	7,6934 E-07	4,6017 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0001	4,7311 E-06	-7,6934 E-07	-4,6017 E-07
	Y	+	0,0002	0,0006	0,0002	-1,079 E-05	1,7546 E-06	1,0495 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0006	-0,0002	1,079 E-05	-1,7546 E-06	-1,0495 E-06
01776	X	+	0,0003	0,0008	0,0001	-7,9674 E-06	1,8771 E-06	1,7295 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0008	-0,0001	7,9674 E-06	-1,8771 E-06	-1,7295 E-06
	Y	+	0,0006	0,0019	0,0003	-1,8171 E-05	4,281 E-06	3,9443 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0019	-0,0003	1,8171 E-05	-4,281 E-06	-3,9443 E-06
01777	X	+	0,0007	0,0017	0,0002	-1,1492 E-05	4,4601 E-06	2,6693 E-06
	X	-	-0,0007	-0,0017	-0,0002	1,1492 E-05	-4,4601 E-06	-2,6693 E-06
	Y	+	0,0017	0,0039	0,0004	-2,6208 E-05	1,0172 E-05	6,0876 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0039	-0,0004	2,6208 E-05	-1,0172 E-05	-6,0876 E-06
01778	X	+	0,0001	0,0001	0,0001	-2,452 E-06	4,8339 E-07	1,242 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0001	2,452 E-06	-4,8339 E-07	-1,242 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0001	-5,5921 E-06	1,1024 E-06	2,8325 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,5921 E-06	-1,1024 E-06	-2,8325 E-07
01779	X	+	0,0002	0,0004	0,0001	-5,4738 E-06	1,3289 E-07	8,1286 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0004	-0,0001	5,4738 E-06	-1,3289 E-07	-8,1286 E-07
	Y	+	0,0004	0,0010	0,0002	-1,2484 E-05	3,0308 E-07	1,8538 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0010	-0,0002	1,2484 E-05	-3,0308 E-07	-1,8538 E-06
01780	X	+	0,0010	0,0020	0,0002	-1,0622 E-05	-5,7813 E-07	3,4058 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0020	-0,0002	1,0622 E-05	5,7813 E-07	-3,4058 E-06
	Y	+	0,0024	0,0046	0,0004	-2,4225 E-05	-1,3185 E-06	7,7674 E-06
	Y	-	-0,0024	-0,0046	-0,0004	2,4225 E-05	1,3185 E-06	-7,7674 E-06
01781	X	+	0,0001	0,0002	0,0000	-3,6274 E-06	2,7033 E-07	3,1441 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,6274 E-06	-2,7033 E-07	-3,1441 E-07
	Y	+	0,0003	0,0004	0,0000	-8,2728 E-06	6,1653 E-07	7,1705 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0004	0,0000	8,2728 E-06	-6,1653 E-07	-7,1705 E-07
01782	X	+	0,0002	0,0006	0,0000	-5,3591 E-06	-5,9264 E-07	8,9008 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0006	0,0000	5,3591 E-06	5,9264 E-07	-8,9008 E-07
	Y	+	0,0004	0,0014	0,0000	-1,2222 E-05	-1,3516 E-06	2,0299 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0014	0,0000	1,2222 E-05	1,3516 E-06	-2,0299 E-06
01783	X	+	0,0001	0,0001	0,0000	-1,9282 E-06	5,5936 E-07	1,1561 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,9282 E-06	-5,5936 E-07	-1,1561 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0000	-4,3976 E-06	1,2757 E-06	2,6367 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,3976 E-06	-1,2757 E-06	-2,6367 E-07
01784	X	+	0,0002	0,0003	-0,0001	-4,4287 E-06	3,2283 E-07	5,8646 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0003	0,0001	4,4287 E-06	-3,2283 E-07	-5,8646 E-07
	Y	+	0,0004	0,0008	-0,0001	-1,01 E-05	7,3625 E-07	1,3375 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0008	0,0001	1,01 E-05	-7,3625 E-07	-1,3375 E-06
	X	+	0,0010	0,0015	-0,0001	-8,1395 E-06	-7,5203 E-07	4,1279 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01785	X	-	-0,0010	-0,0015	0,0001	8,1395 E-06	7,5203 E-07	-4,1279 E-06
	Y	+	0,0023	0,0035	-0,0002	-1,8563 E-05	-1,7151 E-06	9,4142 E-06
	Y	-	-0,0023	-0,0035	0,0002	1,8563 E-05	1,7151 E-06	-9,4142 E-06
01786	X	+	0,0001	0,0001	0,0000	-2,868 E-06	8,9698 E-07	3,379 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,868 E-06	-8,9698 E-07	-3,379 E-07
	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0001	-6,5408 E-06	2,0457 E-06	7,7061 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0001	6,5408 E-06	-2,0457 E-06	-7,7061 E-07
01787	X	+	0,0003	0,0005	0,0000	-4,7645 E-06	1,928 E-06	1,2166 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0005	0,0000	4,7645 E-06	-1,928 E-06	-1,2166 E-06
	Y	+	0,0006	0,0011	-0,0001	-1,0866 E-05	4,3971 E-06	2,7747 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0011	0,0001	1,0866 E-05	-4,3971 E-06	-2,7747 E-06
01788	X	+	0,0008	0,0010	0,0000	-6,6862 E-06	4,8551 E-06	2,848 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0010	0,0000	6,6862 E-06	-4,8551 E-06	-2,848 E-06
	Y	+	0,0018	0,0023	-0,0001	-1,5249 E-05	1,1073 E-05	6,4952 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0023	0,0001	1,5249 E-05	-1,1073 E-05	-6,4952 E-06
01789	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-7,2212 E-07	8,4569 E-07	1,071 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	7,2212 E-07	-8,4569 E-07	-1,071 E-07
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	-1,6469 E-06	1,9287 E-06	2,4425 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	1,6469 E-06	-1,9287 E-06	-2,4425 E-07
01790	X	+	0,0002	0,0001	0,0000	-1,7073 E-06	1,1254 E-06	8,1878 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,7073 E-06	-1,1254 E-06	-8,1878 E-07
	Y	+	0,0005	0,0003	0,0000	-3,8936 E-06	2,5665 E-06	1,8673 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0003	0,0000	3,8936 E-06	-2,5665 E-06	-1,8673 E-06
01791	X	+	0,0005	0,0003	0,0000	-2,6094 E-06	4,5813 E-06	2,2131 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0003	0,0000	2,6094 E-06	-4,5813 E-06	-2,2131 E-06
	Y	+	0,0011	0,0007	0,0001	-5,951 E-06	1,0448 E-05	5,0472 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0007	-0,0001	5,951 E-06	-1,0448 E-05	-5,0472 E-06
01792	X	+	0,0010	0,0006	0,0000	-3,2679 E-06	1,8151 E-06	4,3134 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0006	0,0000	3,2679 E-06	-1,8151 E-06	-4,3134 E-06
	Y	+	0,0022	0,0013	0,0000	-7,4528 E-06	4,1396 E-06	9,8373 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0013	0,0000	7,4528 E-06	-4,1396 E-06	-9,8373 E-06
01793	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-7,2635 E-07	8,3225 E-07	3,3971 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	7,2635 E-07	-8,3225 E-07	-3,3971 E-07
	Y	+	0,0003	0,0001	0,0000	-1,6565 E-06	1,8981 E-06	7,7476 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0001	0,0000	1,6565 E-06	-1,8981 E-06	-7,7476 E-07
01794	X	+	0,0003	0,0001	0,0000	-1,1156 E-06	-3,2636 E-07	1,1142 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0001	0,0000	1,1156 E-06	3,2636 E-07	-1,1142 E-06
	Y	+	0,0006	0,0003	0,0000	-2,5443 E-06	-7,4431 E-07	2,541 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0003	0,0000	2,5443 E-06	7,4431 E-07	-2,541 E-06
01795	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	4,0503 E-07	7,673 E-07	9,5641 E-08
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,0503 E-07	-7,673 E-07	-9,5641 E-08
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	9,2372 E-07	1,7499 E-06	2,1812 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-9,2372 E-07	-1,7499 E-06	-2,1812 E-07
01796	X	+	0,0002	-0,0001	0,0000	9,778 E-07	6,9614 E-07	6,5227 E-07
	X	-	-0,0002	0,0001	0,0000	-9,778 E-07	-6,9614 E-07	-6,5227 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0002	0,0000	2,23 E-06	1,5876 E-06	1,4876 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0002	0,0000	-2,23 E-06	-1,5876 E-06	-1,4876 E-06
01797	X	+	0,0010	-0,0004	0,0000	1,7933 E-06	-6,1512 E-08	3,4869 E-06
	X	-	-0,0010	0,0004	0,0000	-1,7933 E-06	6,1512 E-08	-3,4869 E-06
	Y	+	0,0023	-0,0009	0,0000	4,0898 E-06	-1,4028 E-07	7,9523 E-06
	Y	-	-0,0023	0,0009	0,0000	-4,0898 E-06	1,4028 E-07	-7,9523 E-06
01798	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	1,2203 E-06	1,0084 E-06	3,6419 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,2203 E-06	-1,0084 E-06	-3,6419 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0001	0,0000	2,7831 E-06	2,2997 E-06	8,3058 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0001	0,0000	-2,7831 E-06	-2,2997 E-06	-8,3058 E-07
01799	X	+	0,0003	-0,0002	0,0000	2,0076 E-06	1,8909 E-06	1,3045 E-06
	X	-	-0,0003	0,0002	0,0000	-2,0076 E-06	-1,8909 E-06	-1,3045 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0005	0,0000	4,5786 E-06	4,3124 E-06	2,9752 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0005	0,0000	-4,5786 E-06	-4,3124 E-06	-2,9752 E-06
01800	X	+	0,0008	-0,0004	0,0000	2,7458 E-06	4,6711 E-06	2,3753 E-06
	X	-	-0,0008	0,0004	0,0000	-2,7458 E-06	-4,6711 E-06	-2,3753 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0010	-0,0001	6,2622 E-06	1,0653 E-05	5,4171 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0010	0,0001	-6,2622 E-06	-1,0653 E-05	-5,4171 E-06
01801	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	1,6623 E-06	7,1851 E-07	1,1721 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,6623 E-06	-7,1851 E-07	-1,1721 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0001	3,791 E-06	1,6386 E-06	2,6732 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,791 E-06	-1,6386 E-06	-2,6732 E-07
01802	X	+	0,0002	-0,0003	0,0000	3,8837 E-06	1,0369 E-06	7,574 E-07
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0000	-3,8837 E-06	-1,0369 E-06	-7,574 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0007	0,0001	8,8572 E-06	2,3647 E-06	1,7273 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0007	-0,0001	-8,8572 E-06	-2,3647 E-06	-1,7273 E-06
01803	X	+	0,0005	-0,0007	0,0000	5,8439 E-06	4,7892 E-06	1,7735 E-06
	X	-	-0,0005	0,0007	0,0000	-5,8439 E-06	-4,7892 E-06	-1,7735 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0017	0,0001	1,3328 E-05	1,0922 E-05	4,0447 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0017	-0,0001	-1,3328 E-05	-1,0922 E-05	-4,0447 E-06
01804	X	+	0,0010	-0,0013	0,0001	6,7751 E-06	1,8455 E-06	3,6655 E-06
	X	-	-0,0010	0,0013	-0,0001	-6,7751 E-06	-1,8455 E-06	-3,6655 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0030	0,0001	1,5451 E-05	4,2089 E-06	8,3596 E-06
	Y	-	-0,0022	0,0030	-0,0001	-1,5451 E-05	-4,2089 E-06	-8,3596 E-06
01805	X	+	0,0001	-0,0002	0,0000	3,3487 E-06	4,6214 E-07	3,4659 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0000	-3,3487 E-06	-4,6214 E-07	-3,4659 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0004	0,0001	7,6371 E-06	1,054 E-06	7,9044 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0004	-0,0001	-7,6371 E-06	-1,054 E-06	-7,9044 E-07
01806	X	+	0,0002	-0,0006	0,0001	5,2286 E-06	-2,6902 E-07	7,4651 E-07
	X	-	-0,0002	0,0006	-0,0001	-5,2286 E-06	2,6902 E-07	-7,4651 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01807	Y	+	0,0005	-0,0013	0,0002	1,1925 E-05	-6,1353 E-07	1,7025 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0013	-0,0002	-1,1925 E-05	6,1353 E-07	-1,7025 E-06
	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	2,2236 E-06	4,2704 E-07	1,4137 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-2,2236 E-06	-4,2704 E-07	-1,4137 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0000	5,0713 E-06	9,7391 E-07	3,2241 E-07
01808	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-5,0713 E-06	-9,7391 E-07	-3,2241 E-07
	X	+	0,0002	-0,0004	0,0000	4,8568 E-06	-1,8175 E-07	6,794 E-07
	X	-	-0,0002	0,0004	0,0000	-4,8568 E-06	1,8175 E-07	-6,794 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0009	0,0000	1,1077 E-05	-4,1451 E-07	1,5495 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0009	0,0000	-1,1077 E-05	4,1451 E-07	-1,5495 E-06
01809	X	+	0,0011	-0,0018	0,0000	9,1143 E-06	-1,5547 E-06	4,051 E-06
	X	-	-0,0011	0,0018	0,0000	-9,1143 E-06	1,5547 E-06	-4,051 E-06
	Y	+	0,0025	-0,0041	-0,0001	2,0786 E-05	-3,5457 E-06	9,2387 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0041	0,0001	-2,0786 E-05	3,5457 E-06	-9,2387 E-06
01810	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	4,2684 E-06	3,979 E-07	3,904 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-4,2684 E-06	-3,979 E-07	-3,904 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0005	-0,0002	9,7345 E-06	9,0747 E-07	8,9036 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0002	-9,7345 E-06	-9,0747 E-07	-8,9036 E-07
01811	X	+	0,0002	-0,0007	-0,0001	6,5329 E-06	-5,9008 E-07	1,6577 E-06
	X	-	-0,0002	0,0007	0,0001	-6,5329 E-06	5,9008 E-07	-1,6577 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0016	-0,0003	1,4899 E-05	-1,3457 E-06	3,7806 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0016	0,0003	-1,4899 E-05	1,3457 E-06	-3,7806 E-06
01812	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9088 E-06	6,596 E-07	1,6166 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-2,9088 E-06	-6,596 E-07	-1,6166 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0002	6,6338 E-06	1,5043 E-06	3,6868 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0002	-6,6338 E-06	-1,5043 E-06	-3,6868 E-07
01813	X	+	0,0002	-0,0005	-0,0001	6,5858 E-06	1,0153 E-06	9,5433 E-07
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0001	-6,5858 E-06	-1,0153 E-06	-9,5433 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0012	-0,0003	1,502 E-05	2,3156 E-06	2,1765 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0012	0,0003	-1,502 E-05	-2,3156 E-06	-2,1765 E-06
01814	X	+	0,0005	-0,0012	-0,0002	1,0084 E-05	4,3874 E-06	2,2858 E-06
	X	-	-0,0005	0,0012	0,0002	-1,0084 E-05	-4,3874 E-06	-2,2858 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0028	-0,0004	2,2999 E-05	1,0006 E-05	5,213 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0028	0,0004	-2,2999 E-05	-1,0006 E-05	-5,213 E-06
01815	X	+	0,0010	-0,0022	-0,0002	1,1694 E-05	2,4232 E-06	2,7477 E-06
	X	-	-0,0010	0,0022	0,0002	-1,1694 E-05	-2,4232 E-06	-2,7477 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0051	-0,0004	2,6671 E-05	5,5263 E-06	6,2666 E-06
	Y	-	-0,0022	0,0051	0,0004	-2,6671 E-05	-5,5263 E-06	-6,2666 E-06
01816	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0001	5,4911 E-06	8,1182 E-07	4,4133 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0001	-5,4911 E-06	-8,1182 E-07	-4,4133 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0007	-0,0002	1,2523 E-05	1,8515 E-06	1,0065 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0007	0,0002	-1,2523 E-05	-1,8515 E-06	-1,0065 E-06
01817	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0001	9,0359 E-06	2,0424 E-06	1,1668 E-06
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0001	-9,0359 E-06	-2,0424 E-06	-1,1668 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0021	-0,0001	2,0607 E-05	4,6579 E-06	2,6609 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0021	0,0001	-2,0607 E-05	-4,6579 E-06	-2,6609 E-06
01818	X	+	0,0007	-0,0019	0,0000	1,2404 E-05	4,078 E-06	2,7953 E-06
	X	-	-0,0007	0,0019	0,0000	-1,2404 E-05	-4,078 E-06	-2,7953 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0043	-0,0001	2,8289 E-05	9,3005 E-06	6,3751 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0043	0,0001	-2,8289 E-05	-9,3005 E-06	-6,3751 E-06
01819	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0001	3,6356 E-06	4,5603 E-07	1,7352 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0001	-3,6356 E-06	-4,5603 E-07	-1,7352 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0003	8,2914 E-06	1,04 E-06	3,9573 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0003	-8,2914 E-06	-1,04 E-06	-3,9573 E-07
01820	X	+	0,0002	-0,0006	-0,0001	7,8586 E-06	-8,0146 E-10	7,0981 E-07
	X	-	-0,0002	0,0006	0,0001	-7,8586 E-06	8,0146 E-10	-7,0981 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0014	-0,0002	1,7923 E-05	-1,8278 E-09	1,6188 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0014	0,0002	-1,7923 E-05	1,8278 E-09	-1,6188 E-06
01821	X	+	0,0010	-0,0027	0,0000	1,4663 E-05	-1,4156 E-06	3,6201 E-06
	X	-	-0,0010	0,0027	0,0000	-1,4663 E-05	1,4156 E-06	-3,6201 E-06
	Y	+	0,0024	-0,0062	-0,0001	3,344 E-05	-3,2285 E-06	8,256 E-06
	Y	-	-0,0024	0,0062	0,0001	-3,344 E-05	3,2285 E-06	-8,256 E-06
01822	X	+	0,0002	-0,0003	-0,0002	6,3905 E-06	4,6339 E-08	5,2288 E-07
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0002	-6,3905 E-06	-4,6339 E-08	-5,2288 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0008	-0,0004	1,4574 E-05	1,0568 E-07	1,1925 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0008	0,0004	-1,4574 E-05	-1,0568 E-07	-1,1925 E-06
01823	X	+	0,0002	-0,0011	-0,0002	9,1763 E-06	-1,2386 E-06	1,3859 E-06
	X	-	-0,0002	0,0011	0,0002	-9,1763 E-06	1,2386 E-06	-1,3859 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0024	-0,0004	2,0928 E-05	-2,8248 E-06	3,1607 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0024	0,0004	-2,0928 E-05	2,8248 E-06	-3,1607 E-06
01824	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0003	4,4979 E-06	5,0183 E-07	2,2562 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0003	-4,4979 E-06	-5,0183 E-07	-2,2562 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0003	-0,0006	1,0258 E-05	1,1445 E-06	5,1456 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0003	0,0006	-1,0258 E-05	-1,1445 E-06	-5,1456 E-07
01825	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0003	9,3498 E-06	-3,4655 E-07	1,33 E-06
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0003	-9,3498 E-06	3,4655 E-07	-1,33 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0017	-0,0008	2,1323 E-05	-7,9034 E-07	3,0332 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0017	0,0008	-2,1323 E-05	7,9034 E-07	-3,0332 E-06
01826	X	+	0,0011	-0,0032	-0,0005	1,6268 E-05	-2,2785 E-06	4,3137 E-06
	X	-	-0,0011	0,0032	0,0005	-1,6268 E-05	2,2785 E-06	-4,3137 E-06
	Y	+	0,0025	-0,0074	-0,0011	3,7101 E-05	-5,1964 E-06	9,8378 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0074	0,0011	-3,7101 E-05	5,1964 E-06	-9,8378 E-06
01827	X	+	0,0002	-0,0004	-0,0004	8,1059 E-06	8,9718 E-07	5,9773 E-07
	X	-	-0,0002	0,0004	0,0004	-8,1059 E-06	-8,9718 E-07	-5,9773 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0010	-0,0009	1,8486 E-05	2,0461 E-06	1,3632 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0010	0,0009	-1,8486 E-05	-2,0461 E-06	-1,3632 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	-0,0005	0,0010	0,0009	-1,8486 E-05	-2,0461 E-06	-1,3632 E-06
01828	X	+	0,0004	-0,0014	-0,0005	1,3259 E-05	1,3492 E-06	2,5256 E-06
	X	-	-0,0004	0,0014	0,0005	-1,3259 E-05	-1,3492 E-06	-2,5256 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0032	-0,0011	3,0239 E-05	3,077 E-06	5,7599 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0032	0,0011	-3,0239 E-05	-3,077 E-06	-5,7599 E-06
01829	X	+	0,0009	-0,0028	-0,0006	1,7081 E-05	3,4095 E-06	4,3688 E-06
	X	-	-0,0009	0,0028	0,0006	-1,7081 E-05	-3,4095 E-06	-4,3688 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0063	-0,0013	3,8956 E-05	7,7757 E-06	9,9636 E-06
	Y	-	-0,0019	0,0063	0,0013	-3,8956 E-05	-7,7757 E-06	-9,9636 E-06
01830	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0004	5,4551 E-06	1,1861 E-06	8,8855 E-08
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0004	-5,4551 E-06	-1,1861 E-06	-8,8855 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0004	-0,0009	1,2441 E-05	2,705 E-06	2,0265 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0004	0,0009	-1,2441 E-05	-2,705 E-06	-2,0265 E-07
01831	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0005	1,1812 E-05	1,2945 E-06	6,4612 E-07
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0005	-1,1812 E-05	-1,2945 E-06	-6,4612 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0021	-0,0011	2,6939 E-05	2,9523 E-06	1,4735 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0021	0,0011	-2,6939 E-05	-2,9523 E-06	-1,4735 E-06
01832	X	+	0,0006	-0,0023	-0,0005	1,757 E-05	1,7393 E-06	2,4501 E-06
	X	-	-0,0006	0,0023	0,0005	-1,757 E-05	-1,7393 E-06	-2,4501 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0052	-0,0012	4,0071 E-05	3,9668 E-06	5,5878 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0052	0,0012	-4,0071 E-05	-3,9668 E-06	-5,5878 E-06
01833	X	+	0,0010	-0,0039	-0,0006	1,649 E-05	1,6737 E-06	5,3059 E-06
	X	-	-0,0010	0,0039	0,0006	-1,649 E-05	-1,6737 E-06	-5,3059 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0088	-0,0014	3,7607 E-05	3,817 E-06	1,2101 E-05
	Y	-	-0,0022	0,0088	0,0014	-3,7607 E-05	-3,817 E-06	-1,2101 E-05
01834	X	+	0,0002	-0,0005	-0,0004	8,7867 E-06	1,6389 E-06	-9,6387 E-08
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0004	-8,7867 E-06	-1,6389 E-06	9,6387 E-08
	Y	+	0,0005	-0,0011	-0,0010	2,0039 E-05	3,7377 E-06	-2,1982 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0011	0,0010	-2,0039 E-05	-3,7377 E-06	2,1982 E-07
01835	X	+	0,0005	-0,0016	-0,0005	1,6805 E-05	1,0553 E-06	-6,9953 E-07
	X	-	-0,0005	0,0016	0,0005	-1,6805 E-05	-1,0553 E-06	6,9953 E-07
	Y	+	0,0012	-0,0036	-0,0012	3,8326 E-05	2,4067 E-06	-1,5954 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0036	0,0012	-3,8326 E-05	-2,4067 E-06	1,5954 E-06
01836	X	+	0,0008	-0,0033	-0,0006	2,1299 E-05	1,0498 E-06	4,1859 E-06
	X	-	-0,0008	0,0033	0,0006	-2,1299 E-05	-1,0498 E-06	-4,1859 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0076	-0,0014	4,8576 E-05	2,3942 E-06	9,5465 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0076	0,0014	-4,8576 E-05	-2,3942 E-06	-9,5465 E-06
01837	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	3,4565 E-06	-6,0795 E-06	4,9037 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0003	-3,4565 E-06	6,0795 E-06	-4,9037 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0007	7,883 E-06	-1,3865 E-05	1,1184 E-06
	Y	-	0,0002	0,0002	-0,0007	-7,883 E-06	1,3865 E-05	-1,1184 E-06
01838	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7145 E-06	2,1796 E-06	1,7097 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0002	-3,7145 E-06	-2,1796 E-06	-1,7097 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0006	8,4714 E-06	4,9709 E-06	3,8993 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0006	-8,4714 E-06	-4,9709 E-06	-3,8993 E-07
01839	X	+	0,0001	-0,0005	0,0000	3,284 E-06	1,7505 E-06	1,3067 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0000	-3,284 E-06	-1,7505 E-06	-1,3067 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0012	0,0001	7,4897 E-06	3,9921 E-06	2,98 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0012	-0,0001	-7,4897 E-06	-3,9921 E-06	-2,98 E-06
01840	X	+	0,0003	-0,0010	0,0001	1,0125 E-07	1,1297 E-06	2,8036 E-06
	X	-	-0,0003	0,0010	-0,0001	-1,0125 E-07	-1,1297 E-06	-2,8036 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0023	0,0003	2,3091 E-07	2,5764 E-06	6,394 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0023	-0,0003	-2,3091 E-07	-2,5764 E-06	-6,394 E-06
01841	X	+	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9228 E-06	4,8664 E-07	4,3457 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0000	-2,9228 E-06	-4,8664 E-07	-4,3457 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0005	0,0000	6,6658 E-06	1,1098 E-06	9,911 E-07
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0000	-6,6658 E-06	-1,1098 E-06	-9,911 E-07
01842	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0001	1,4407 E-06	3,2275 E-07	1,8654 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0001	-1,4407 E-06	-3,2275 E-07	-1,8654 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0018	-0,0001	3,2857 E-06	7,3607 E-07	4,2543 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0018	0,0001	-3,2857 E-06	-7,3607 E-07	-4,2543 E-06
01843	X	+	0,0001	-0,0055	0,0002	-2,0892 E-06	1,0771 E-06	4,0855 E-06
	X	-	-0,0001	0,0055	-0,0002	2,0892 E-06	-1,0771 E-06	-4,0855 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0126	0,0004	-4,7648 E-06	2,4564 E-06	9,3176 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0126	-0,0004	4,7648 E-06	-2,4564 E-06	-9,3176 E-06
01844	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0001	2,904 E-06	-3,6254 E-06	1,6696 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0001	-2,904 E-06	3,6254 E-06	-1,6696 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0011	0,0002	6,6229 E-06	-8,2682 E-06	3,8076 E-06
	Y	-	0,0005	0,0011	-0,0002	-6,6229 E-06	8,2682 E-06	-3,8076 E-06
01845	X	+	-0,0005	-0,0009	0,0002	-3,1523 E-07	-3,7357 E-06	3,7328 E-06
	X	-	0,0005	0,0009	-0,0002	3,1523 E-07	3,7357 E-06	-3,7328 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0021	0,0004	-7,1891 E-07	-8,5197 E-06	8,5131 E-06
	Y	-	0,0013	0,0021	-0,0004	7,1891 E-07	8,5197 E-06	-8,5131 E-06
01846	X	+	-0,0001	-0,0002	0,0001	3,2646 E-06	-4,2581 E-06	1,05 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	-0,0001	-3,2646 E-06	4,2581 E-06	-1,05 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0005	0,0002	7,4453 E-06	-9,711 E-06	2,3947 E-06
	Y	-	0,0003	0,0005	-0,0002	-7,4453 E-06	9,711 E-06	-2,3947 E-06
01847	X	+	-0,0006	-0,0008	0,0000	2,3753 E-06	-5,6201 E-06	3,9294 E-06
	X	-	0,0006	0,0008	0,0000	-2,3753 E-06	5,6201 E-06	-3,9294 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0018	0,0001	5,4171 E-06	-1,2817 E-05	8,9614 E-06
	Y	-	0,0014	0,0018	-0,0001	-5,4171 E-06	1,2817 E-05	-8,9614 E-06
01848	X	+	-0,0011	-0,0053	-0,0002	1,065 E-06	5,433 E-07	4,1715 E-06
	X	-	0,0011	0,0053	0,0002	-1,065 E-06	-5,433 E-07	-4,1715 E-06
	Y	+	-0,0025	-0,0121	-0,0005	2,4289 E-06	1,2391 E-06	9,5137 E-06
	Y	-	0,0025	0,0121	0,0005	-2,4289 E-06	-1,2391 E-06	-9,5137 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01849	X	+	-0,0001	0,0000	0,0005	3,4787 E-06	-4,9154 E-06	5,9006 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,4787 E-06	4,9154 E-06	-5,9006 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0011	7,9336 E-06	-1,121 E-05	1,3457 E-06
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0011	-7,9336 E-06	1,121 E-05	-1,3457 E-06
01850	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0005	-3,2925 E-06	-4,718 E-06	7,6616 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0005	3,2925 E-06	4,718 E-06	-7,6616 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0011	-7,5089 E-06	-1,076 E-05	1,7473 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0011	7,5089 E-06	1,076 E-05	-1,7473 E-06
01851	X	+	-0,0003	0,0001	-0,0008	-3,4591 E-06	-7,1067 E-06	1,124 E-06
	X	-	0,0003	-0,0001	0,0008	3,4591 E-06	7,1067 E-06	-1,124 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0002	-0,0018	-7,8889 E-06	-1,6208 E-05	2,5634 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0002	0,0018	7,8889 E-06	1,6208 E-05	-2,5634 E-06
01852	X	+	-0,0012	0,0007	-0,0010	-1,1024 E-05	-7,3239 E-06	1,825 E-06
	X	-	0,0012	-0,0007	0,0010	1,1024 E-05	7,3239 E-06	-1,825 E-06
	Y	+	-0,0027	0,0015	-0,0023	-2,5142 E-05	-1,6703 E-05	4,1621 E-06
	Y	-	0,0027	-0,0015	0,0023	2,5142 E-05	1,6703 E-05	-4,1621 E-06
01853	X	+	-0,0017	0,0022	-0,0009	-2,2478 E-05	-1,5073 E-07	2,0014 E-06
	X	-	0,0017	-0,0022	0,0009	2,2478 E-05	1,5073 E-07	-2,0014 E-06
	Y	+	-0,0040	0,0050	-0,0021	-5,1265 E-05	-3,4375 E-07	4,5644 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0050	0,0021	5,1265 E-05	3,4375 E-07	-4,5644 E-06
01854	X	+	-0,0017	0,0041	-0,0008	-1,8808 E-05	2,1544 E-06	5,4064 E-06
	X	-	0,0017	-0,0041	0,0008	1,8808 E-05	-2,1544 E-06	-5,4064 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0093	-0,0018	-4,2895 E-05	4,9135 E-06	1,233 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0093	0,0018	4,2895 E-05	-4,9135 E-06	-1,233 E-05
01855	X	+	-0,0017	0,0029	-0,0004	-1,957 E-05	4,3785 E-06	3,5636 E-06
	X	-	0,0017	-0,0029	0,0004	1,957 E-05	-4,3785 E-06	-3,5636 E-06
	Y	+	-0,0039	0,0067	-0,0009	-4,4631 E-05	9,9857 E-06	8,1273 E-06
	Y	-	0,0039	-0,0067	0,0009	4,4631 E-05	-9,9857 E-06	-8,1273 E-06
01856	X	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-4,2228 E-06	-1,9767 E-06	-9,1503 E-08
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0000	4,2228 E-06	1,9767 E-06	9,1503 E-08
	Y	+	-0,0002	0,0002	0,0000	-9,6307 E-06	-4,5081 E-06	-2,0868 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0002	0,0000	9,6307 E-06	4,5081 E-06	2,0868 E-07
01857	X	+	-0,0004	0,0008	0,0000	-1,0311 E-05	-3,7586 E-06	7,1817 E-07
	X	-	0,0004	-0,0008	0,0000	1,0311 E-05	3,7586 E-06	-7,1817 E-07
	Y	+	-0,0009	0,0017	0,0000	-2,3515 E-05	-8,572 E-06	1,6379 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0017	0,0000	2,3515 E-05	8,572 E-06	-1,6379 E-06
01858	X	+	-0,0012	0,0019	-0,0001	-1,6077 E-05	-1,1563 E-05	2,8634 E-06
	X	-	0,0012	-0,0019	0,0001	1,6077 E-05	1,1563 E-05	-2,8634 E-06
	Y	+	-0,0027	0,0044	-0,0002	-3,6666 E-05	-2,6372 E-05	6,5303 E-06
	Y	-	0,0027	-0,0044	0,0002	3,6666 E-05	2,6372 E-05	-6,5303 E-06
01859	X	+	-0,0017	0,0035	-0,0002	-1,7223 E-05	1,6578 E-06	5,1075 E-06
	X	-	0,0017	-0,0035	0,0002	1,7223 E-05	-1,6578 E-06	-5,1075 E-06
	Y	+	-0,0039	0,0079	-0,0005	-3,928 E-05	3,7809 E-06	1,1648 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0079	0,0005	3,928 E-05	-3,7809 E-06	-1,1648 E-05
01860	X	+	-0,0002	0,0003	-0,0001	-6,8637 E-06	-1,6089 E-06	3,7906 E-07
	X	-	0,0002	-0,0003	0,0001	6,8637 E-06	1,6089 E-06	-3,7906 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0008	-0,0001	-1,5654 E-05	-3,6692 E-06	8,645 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0008	0,0001	1,5654 E-05	3,6692 E-06	-8,645 E-07
01861	X	+	-0,0005	0,0011	-0,0001	-1,0559 E-05	-1,8133 E-07	2,0394 E-06
	X	-	0,0005	-0,0011	0,0001	1,0559 E-05	1,8133 E-07	-2,0394 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0026	-0,0003	-2,4082 E-05	-4,1354 E-07	4,6511 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0026	0,0003	2,4082 E-05	4,1354 E-07	-4,6511 E-06
01862	X	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-3,6356 E-06	-1,2416 E-06	1,3166 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0000	3,6356 E-06	1,2416 E-06	-1,3166 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0002	0,0000	-8,2913 E-06	-2,8317 E-06	3,0027 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0002	0,0000	8,2913 E-06	2,8317 E-06	-3,0027 E-07
01863	X	+	-0,0004	0,0006	0,0000	-8,131 E-06	-3,09 E-07	7,0144 E-07
	X	-	0,0004	-0,0006	0,0000	8,131 E-06	3,09 E-07	-7,0144 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0015	0,0000	-1,8544 E-05	-7,0471 E-07	1,5997 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0015	0,0000	1,8544 E-05	7,0471 E-07	-1,5997 E-06
01864	X	+	-0,0017	0,0030	0,0002	-1,5293 E-05	1,8653 E-06	4,1503 E-06
	X	-	0,0017	-0,0030	-0,0002	1,5293 E-05	-1,8653 E-06	-4,1503 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0068	0,0005	-3,4878 E-05	4,254 E-06	9,4653 E-06
	Y	-	0,0038	-0,0068	-0,0005	3,4878 E-05	-4,254 E-06	-9,4653 E-06
01865	X	+	-0,0002	0,0003	0,0000	-5,8937 E-06	-1,1159 E-06	2,6249 E-07
	X	-	0,0002	-0,0003	0,0000	5,8937 E-06	1,1159 E-06	-2,6249 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0007	0,0001	-1,3441 E-05	-2,5448 E-06	5,9864 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0007	-0,0001	1,3441 E-05	2,5448 E-06	-5,9864 E-07
01866	X	+	-0,0004	0,0010	0,0001	-9,1729 E-06	3,4685 E-07	3,5463 E-07
	X	-	0,0004	-0,0010	-0,0001	9,1729 E-06	-3,4685 E-07	-3,5463 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0022	0,0003	-2,092 E-05	7,9104 E-07	8,0877 E-07
	Y	-	0,0010	-0,0022	-0,0003	2,092 E-05	-7,9104 E-07	-8,0877 E-07
01867	X	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-3,1365 E-06	-1,5256 E-06	1,198 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0000	3,1365 E-06	1,5256 E-06	-1,198 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0002	0,0000	-7,1531 E-06	-3,4793 E-06	2,7321 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0002	0,0000	7,1531 E-06	3,4793 E-06	-2,7321 E-07
01868	X	+	-0,0003	0,0006	0,0001	-7,4533 E-06	-2,0444 E-06	6,8882 E-07
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0001	7,4533 E-06	2,0444 E-06	-6,8882 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0013	0,0001	-1,6998 E-05	-4,6625 E-06	1,5709 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0013	-0,0001	1,6998 E-05	4,6625 E-06	-1,5709 E-06
01869	X	+	-0,0008	0,0014	0,0001	-1,1047 E-05	-5,6582 E-06	1,3816 E-06
	X	-	0,0008	-0,0014	-0,0001	1,1047 E-05	5,6582 E-06	-1,3816 E-06
	Y	+	-0,0017	0,0032	0,0003	-2,5194 E-05	-1,2904 E-05	3,151 E-06
	Y	-	0,0017	-0,0032	-0,0003	2,5194 E-05	1,2904 E-05	-3,151 E-06
	X	+	-0,0014	0,0025	0,0001	-1,3206 E-05	-4,3505 E-06	3,7656 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01870	X	-	0,0014	-0,0025	-0,0001	1,3206 E-05	4,3505 E-06	-3,7656 E-06
	Y	+	-0,0033	0,0057	0,0003	-3,0117 E-05	-9,9219 E-06	8,5878 E-06
	Y	-	0,0033	-0,0057	-0,0003	3,0117 E-05	9,9219 E-06	-8,5878 E-06
01871	X	+	-0,0002	0,0002	0,0000	-4,9456 E-06	-1,7649 E-06	3,7009 E-07
	X	-	0,0002	-0,0002	0,0000	4,9456 E-06	1,7649 E-06	-3,7009 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0006	-0,0001	-1,1279 E-05	-4,0251 E-06	8,4404 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0006	0,0001	1,1279 E-05	4,0251 E-06	-8,4404 E-07
01872	X	+	-0,0005	0,0008	-0,0001	-8,3197 E-06	-3,018 E-06	1,512 E-06
	X	-	0,0005	-0,0008	0,0001	8,3197 E-06	3,018 E-06	-1,512 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0019	-0,0002	-1,8974 E-05	-6,8829 E-06	3,4484 E-06
	Y	-	0,0011	-0,0019	0,0002	1,8974 E-05	6,8829 E-06	-3,4484 E-06
01873	X	+	-0,0011	0,0017	-0,0001	-1,1588 E-05	-6,4737 E-06	2,954 E-06
	X	-	0,0011	-0,0017	0,0001	1,1588 E-05	6,4737 E-06	-2,954 E-06
	Y	+	-0,0026	0,0040	-0,0003	-2,6429 E-05	-1,4764 E-05	6,7369 E-06
	Y	-	0,0026	-0,0040	0,0003	2,6429 E-05	1,4764 E-05	-6,7369 E-06
01874	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,5288 E-06	-1,472 E-06	1,0453 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0001	2,5288 E-06	1,472 E-06	-1,0453 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0001	-5,7672 E-06	-3,357 E-06	2,3839 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0001	5,7672 E-06	3,357 E-06	-2,3839 E-07
01875	X	+	-0,0004	0,0004	-0,0001	-5,8724 E-06	-1,3893 E-06	7,7649 E-07
	X	-	0,0004	-0,0004	0,0001	5,8724 E-06	1,3893 E-06	-7,7649 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0010	-0,0002	-1,3393 E-05	-3,1684 E-06	1,7709 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0010	0,0002	1,3393 E-05	3,1684 E-06	-1,7709 E-06
01876	X	+	-0,0015	0,0020	-0,0002	-1,0781 E-05	-1,0251 E-06	4,1442 E-06
	X	-	0,0015	-0,0020	0,0002	1,0781 E-05	1,0251 E-06	-4,1442 E-06
	Y	+	-0,0034	0,0046	-0,0004	-2,4587 E-05	-2,3379 E-06	9,4514 E-06
	Y	-	0,0034	-0,0046	0,0004	2,4587 E-05	2,3379 E-06	-9,4514 E-06
01877	X	+	-0,0002	0,0002	-0,0001	-3,8313 E-06	-1,5716 E-06	3,7931 E-07
	X	-	0,0002	-0,0002	0,0001	3,8313 E-06	1,5716 E-06	-3,7931 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0004	-0,0002	-8,7378 E-06	-3,5843 E-06	8,6507 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0004	0,0002	8,7378 E-06	3,5843 E-06	-8,6507 E-07
01878	X	+	-0,0005	0,0006	-0,0001	-6,2658 E-06	-2,3775 E-06	1,3251 E-06
	X	-	0,0005	-0,0006	0,0001	6,2658 E-06	2,3775 E-06	-1,3251 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0015	-0,0002	-1,429 E-05	-5,4222 E-06	3,0221 E-06
	Y	-	0,0011	-0,0015	0,0002	1,429 E-05	5,4222 E-06	-3,0221 E-06
01879	X	+	-0,0013	0,0013	-0,0001	-9,0217 E-06	-9,0237 E-06	2,6739 E-06
	X	-	0,0013	-0,0013	0,0001	9,0217 E-06	9,0237 E-06	-2,6739 E-06
	Y	+	-0,0029	0,0030	-0,0002	-2,0575 E-05	-2,058 E-05	6,0982 E-06
	Y	-	0,0029	-0,0030	0,0002	2,0575 E-05	2,058 E-05	-6,0982 E-06
01880	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,8834 E-06	-1,7234 E-06	1,3117 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	1,8834 E-06	1,7234 E-06	-1,3117 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0002	-4,2954 E-06	-3,9305 E-06	2,9916 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0002	4,2954 E-06	3,9305 E-06	-2,9916 E-07
01881	X	+	-0,0004	0,0003	-0,0001	-4,4579 E-06	-1,6688 E-06	7,7381 E-07
	X	-	0,0004	-0,0003	0,0001	4,4579 E-06	1,6688 E-06	-7,7381 E-07
	Y	+	-0,0009	0,0008	-0,0003	-1,0167 E-05	-3,8059 E-06	1,7648 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0008	0,0003	1,0167 E-05	3,8059 E-06	-1,7648 E-06
01882	X	+	-0,0016	0,0015	-0,0002	-8,3333 E-06	5,26 E-07	3,0215 E-06
	X	-	0,0016	-0,0015	0,0002	8,3333 E-06	-5,26 E-07	-3,0215 E-06
	Y	+	-0,0036	0,0035	-0,0005	-1,9005 E-05	1,1996 E-06	6,8909 E-06
	Y	-	0,0036	-0,0035	0,0005	1,9005 E-05	-1,1996 E-06	-6,8909 E-06
01883	X	+	-0,0016	0,0010	-0,0001	-5,801 E-06	-5,5476 E-08	3,5424 E-06
	X	-	0,0016	-0,0010	0,0001	5,801 E-06	5,5476 E-08	-3,5424 E-06
	Y	+	-0,0036	0,0024	-0,0002	-1,323 E-05	-1,2652 E-07	8,079 E-06
	Y	-	0,0036	-0,0024	0,0002	1,323 E-05	1,2652 E-07	-8,079 E-06
01884	X	+	-0,0001	0,0000	0,0001	-5,724 E-07	-1,6163 E-06	9,4051 E-08
	X	-	0,0001	0,0000	-0,0001	5,724 E-07	1,6163 E-06	-9,4051 E-08
	Y	+	-0,0002	0,0000	0,0003	-1,3054 E-06	-3,6861 E-06	2,145 E-07
	Y	-	0,0002	0,0000	-0,0003	1,3054 E-06	3,6861 E-06	-2,145 E-07
01885	X	+	-0,0004	0,0001	0,0001	-1,3074 E-06	-1,5177 E-06	5,3732 E-07
	X	-	0,0004	-0,0001	-0,0001	1,3074 E-06	1,5177 E-06	-5,3732 E-07
	Y	+	-0,0009	0,0002	0,0002	-2,9816 E-06	-3,4613 E-06	1,2254 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0002	-0,0002	2,9816 E-06	3,4613 E-06	-1,2254 E-06
01886	X	+	-0,0016	0,0005	0,0002	-4,1295 E-06	1,1772 E-06	3,7599 E-06
	X	-	0,0016	-0,0005	-0,0002	4,1295 E-06	-1,1772 E-06	-3,7599 E-06
	Y	+	-0,0037	0,0012	0,0004	-9,4179 E-06	2,6848 E-06	8,5749 E-06
	Y	-	0,0037	-0,0012	-0,0004	9,4179 E-06	-2,6848 E-06	-8,5749 E-06
01887	X	+	-0,0002	0,0000	0,0001	-6,206 E-07	-1,5872 E-06	2,7712 E-07
	X	-	0,0002	0,0000	-0,0001	6,206 E-07	1,5872 E-06	-2,7712 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0001	0,0002	-1,4154 E-06	-3,6197 E-06	6,32 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0001	-0,0002	1,4154 E-06	3,6197 E-06	-6,32 E-07
01888	X	+	-0,0005	0,0001	0,0002	-1,0122 E-06	-5,3565 E-07	8,5415 E-07
	X	-	0,0005	-0,0001	-0,0002	1,0122 E-06	5,3565 E-07	-8,5415 E-07
	Y	+	-0,0011	0,0002	0,0003	-2,3085 E-06	-1,2216 E-06	1,948 E-06
	Y	-	0,0011	-0,0002	-0,0003	2,3085 E-06	1,2216 E-06	-1,948 E-06
01889	X	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,0509 E-07	-1,7624 E-06	9,9281 E-08
	X	-	0,0001	0,0000	0,0000	1,0509 E-07	1,7624 E-06	-9,9281 E-08
	Y	+	-0,0002	0,0000	0,0001	-2,3968 E-07	-4,0193 E-06	2,2642 E-07
	Y	-	0,0002	0,0000	-0,0001	2,3968 E-07	4,0193 E-06	-2,2642 E-07
01890	X	+	-0,0004	0,0000	0,0001	-2,6679 E-07	-2,3259 E-06	6,862 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0001	2,6679 E-07	2,3259 E-06	-6,862 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0000	0,0001	-6,0845 E-07	-5,3046 E-06	1,565 E-06
	Y	-	0,0008	0,0000	-0,0001	6,0845 E-07	5,3046 E-06	-1,565 E-06
01891	X	+	-0,0008	0,0001	0,0001	-5,2864 E-07	-5,6678 E-06	1,65 E-06
	X	-	0,0008	-0,0001	-0,0001	5,2864 E-07	5,6678 E-06	-1,65 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01892	Y	+	-0,0018	0,0001	0,0003	-1,2056 E-06	-1,2926 E-05	3,763 E-06
	Y	-	0,0018	-0,0001	-0,0003	1,2056 E-06	1,2926 E-05	-3,763 E-06
	X	+	-0,0014	0,0001	0,0001	-1,1625 E-06	-4,1521 E-06	3,9878 E-06
	X	-	0,0014	-0,0001	-0,0001	1,1625 E-06	4,1521 E-06	-3,9878 E-06
	Y	+	-0,0033	0,0003	0,0003	-2,6513 E-06	-9,4694 E-06	9,0948 E-06
01893	Y	-	0,0033	-0,0003	-0,0003	2,6513 E-06	9,4694 E-06	-9,0948 E-06
	X	+	-0,0002	0,0000	0,0000	2,9865 E-07	-2,0232 E-06	3,2429 E-07
	X	-	0,0002	0,0000	0,0000	-2,9865 E-07	2,0232 E-06	-3,2429 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0001	6,8111 E-07	-4,6142 E-06	7,3958 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0001	-6,8111 E-07	4,6142 E-06	-7,3958 E-07
01894	X	+	-0,0005	-0,0001	-0,0001	4,7653 E-07	-3,2882 E-06	1,1642 E-06
	X	-	0,0005	0,0001	0,0001	-4,7653 E-07	3,2882 E-06	-1,1642 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0001	-0,0002	1,0868 E-06	-7,4992 E-06	2,6552 E-06
	Y	-	0,0012	0,0001	0,0002	-1,0868 E-06	7,4992 E-06	-2,6552 E-06
	X	+	-0,0011	-0,0001	-0,0001	7,373 E-07	-5,9526 E-06	2,4205 E-06
01895	X	-	0,0011	0,0001	0,0001	-7,373 E-07	5,9526 E-06	-2,4205 E-06
	Y	+	-0,0026	-0,0002	-0,0003	1,6815 E-06	-1,3576 E-05	5,5201 E-06
	Y	-	0,0026	0,0002	0,0003	-1,6815 E-06	1,3576 E-05	-5,5201 E-06
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	4,3779 E-07	-1,5977 E-06	8,8593 E-08
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	-4,3779 E-07	1,5977 E-06	-8,8593 E-08
01896	Y	+	-0,0002	0,0000	-0,0002	9,9844 E-07	-3,6438 E-06	2,0205 E-07
	Y	-	0,0002	0,0000	0,0002	-9,9844 E-07	3,6438 E-06	-2,0205 E-07
	X	+	-0,0004	-0,0001	-0,0001	9,9675 E-07	-1,447 E-06	5,9004 E-07
	X	-	0,0004	0,0001	0,0001	-9,9675 E-07	1,447 E-06	-5,9004 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0002	-0,0003	2,2732 E-06	-3,3 E-06	1,3457 E-06
01897	Y	-	0,0008	0,0002	0,0003	-2,2732 E-06	3,3 E-06	-1,3457 E-06
	X	+	-0,0015	-0,0003	-0,0002	2,0804 E-06	-4,9005 E-07	2,9514 E-06
	X	-	0,0015	0,0003	0,0002	-2,0804 E-06	4,9005 E-07	-2,9514 E-06
	Y	+	-0,0035	-0,0007	-0,0005	4,7445 E-06	-1,1176 E-06	6,731 E-06
	Y	-	0,0035	0,0007	0,0005	-4,7445 E-06	1,1176 E-06	-6,731 E-06
01899	X	+	-0,0002	-0,0001	-0,0001	1,1385 E-06	-1,815 E-06	2,8443 E-07
	X	-	0,0002	0,0001	0,0001	-1,1385 E-06	1,815 E-06	-2,8443 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0001	-0,0003	2,5965 E-06	-4,1392 E-06	6,4867 E-07
	Y	-	0,0005	0,0001	0,0003	-2,5965 E-06	4,1392 E-06	-6,4867 E-07
	X	+	-0,0005	-0,0002	-0,0001	1,722 E-06	-6,4089 E-07	9,6897 E-07
01900	X	-	0,0005	0,0002	0,0001	-1,722 E-06	6,4089 E-07	-9,6897 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0004	-0,0002	3,9271 E-06	-1,4616 E-06	2,2099 E-06
	Y	-	0,0011	0,0004	0,0002	-3,9271 E-06	1,4616 E-06	-2,2099 E-06
	X	+	-0,0015	-0,0008	0,0001	5,6138 E-06	1,2504 E-06	2,4615 E-06
	X	-	0,0015	0,0008	-0,0001	-5,6138 E-06	-1,2504 E-06	-2,4615 E-06
01901	Y	+	-0,0034	-0,0018	0,0002	1,2803 E-05	2,8516 E-06	5,6137 E-06
	Y	-	0,0034	0,0018	-0,0002	-1,2803 E-05	-2,8516 E-06	-5,6137 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0001	3,2339 E-06	-1,8644 E-06	4,2224 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0001	-3,2339 E-06	1,8644 E-06	-4,2224 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0004	0,0003	7,3753 E-06	-4,2521 E-06	9,6297 E-07
01902	Y	-	0,0006	0,0004	-0,0003	-7,3753 E-06	4,2521 E-06	-9,6297 E-07
	X	+	-0,0005	-0,0005	0,0001	5,2208 E-06	-1,3494 E-07	1,2887 E-06
	X	-	0,0005	0,0005	-0,0001	-5,2208 E-06	1,3494 E-07	-1,2887 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0013	0,0003	1,1907 E-05	-3,0775 E-07	2,939 E-06
	Y	-	0,0012	0,0013	-0,0003	-1,1907 E-05	3,0775 E-07	-2,939 E-06
01904	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0001	2,1729 E-06	-1,5964 E-06	1,0167 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0001	-2,1729 E-06	1,5964 E-06	-1,0167 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0002	4,9556 E-06	-3,6408 E-06	2,3188 E-07
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0002	-4,9556 E-06	3,6408 E-06	-2,3188 E-07
	X	+	-0,0004	-0,0004	0,0001	5,1189 E-06	-1,6938 E-06	7,7226 E-07
01905	X	-	0,0004	0,0004	-0,0001	-5,1189 E-06	1,6938 E-06	-7,7226 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0009	0,0002	1,1674 E-05	-3,8629 E-06	1,7612 E-06
	Y	-	0,0008	0,0009	-0,0002	-1,1674 E-05	3,8629 E-06	-1,7612 E-06
	X	+	-0,0008	-0,0009	0,0001	7,678 E-06	-9,1899 E-06	1,7539 E-06
	X	-	0,0008	0,0009	-0,0001	-7,678 E-06	9,1899 E-06	-1,7539 E-06
01906	Y	+	-0,0017	-0,0022	0,0002	1,7511 E-05	-2,0959 E-05	4 E-06
	Y	-	0,0017	0,0022	-0,0002	-1,7511 E-05	2,0959 E-05	-4 E-06
	X	+	-0,0015	-0,0017	0,0002	9,5394 E-06	-1,5107 E-06	3,3791 E-06
	X	-	0,0015	0,0017	-0,0002	-9,5394 E-06	1,5107 E-06	-3,3791 E-06
	Y	+	-0,0035	-0,0039	0,0004	2,1756 E-05	-3,4453 E-06	7,7064 E-06
01907	Y	-	0,0035	0,0039	-0,0004	-2,1756 E-05	3,4453 E-06	-7,7064 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0001	4,3025 E-06	-1,5013 E-06	3,136 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0001	-4,3025 E-06	1,5013 E-06	-3,136 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0005	0,0001	9,8125 E-06	-3,424 E-06	7,1521 E-07
	Y	-	0,0005	0,0005	-0,0001	-9,8125 E-06	3,424 E-06	-7,1521 E-07
01909	X	+	-0,0005	-0,0007	0,0001	6,9695 E-06	-3,233 E-07	1,212 E-06
	X	-	0,0005	0,0007	-0,0001	-6,9695 E-06	3,233 E-07	-1,212 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0017	0,0002	1,5895 E-05	-7,3732 E-07	2,764 E-06
	Y	-	0,0011	0,0017	-0,0002	-1,5895 E-05	7,3732 E-07	-2,764 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,7213 E-06	-1,5788 E-06	9,9174 E-08
01910	X	-	0,0001	0,0001	0,0000	-2,7213 E-06	1,5788 E-06	-9,9174 E-08
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0001	6,2062 E-06	-3,6005 E-06	2,2618 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	-0,0001	-6,2062 E-06	3,6005 E-06	-2,2618 E-07
	X	+	-0,0003	-0,0005	0,0001	6,5628 E-06	-2,0657 E-06	6,8648 E-07
	X	-	0,0003	0,0005	-0,0001	-6,5628 E-06	2,0657 E-06	-6,8648 E-07
01911	Y	+	-0,0008	-0,0011	0,0001	1,4967 E-05	-4,711 E-06	1,5656 E-06
	Y	-	0,0008	0,0011	-0,0001	-1,4967 E-05	4,711 E-06	-1,5656 E-06
	X	+	-0,0008	-0,0012	0,0001	1,0099 E-05	-5,9825 E-06	1,8272 E-06
	X	-	0,0008	0,0012	-0,0001	-1,0099 E-05	5,9825 E-06	-1,8272 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0028	0,0003	2,3033 E-05	-1,3644 E-05	4,1671 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	0,0017	0,0028	-0,0003	-2,3033 E-05	1,3644 E-05	-4,1671 E-06
01913	X	+	-0,0014	-0,0022	0,0001	1,2037 E-05	-4,3256 E-06	2,6963 E-06
	X	-	0,0014	0,0022	-0,0001	-1,2037 E-05	4,3256 E-06	-2,6963 E-06
	Y	+	-0,0033	-0,0051	0,0002	2,7453 E-05	-9,865 E-06	6,1493 E-06
	Y	-	0,0033	0,0051	-0,0002	-2,7453 E-05	9,865 E-06	-6,1493 E-06
01914	X	+	-0,0002	-0,0003	0,0000	5,2483 E-06	-1,742 E-06	3,1425 E-07
	X	-	0,0002	0,0003	0,0000	-5,2483 E-06	1,742 E-06	-3,1425 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0006	-0,0001	1,1969 E-05	-3,9728 E-06	7,1669 E-07
	Y	-	0,0005	0,0006	0,0001	-1,1969 E-05	3,9728 E-06	-7,1669 E-07
01915	X	+	-0,0005	-0,0009	-0,0001	8,889 E-06	-3,1412 E-06	8,8241 E-07
	X	-	0,0005	0,0009	0,0001	-8,889 E-06	3,1412 E-06	-8,8241 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0020	-0,0002	2,0272 E-05	-7,1639 E-06	2,0124 E-06
	Y	-	0,0011	0,0020	0,0002	-2,0272 E-05	7,1639 E-06	-2,0124 E-06
01916	X	+	-0,0011	-0,0018	-0,0001	1,2408 E-05	-6,021 E-06	2,3546 E-06
	X	-	0,0011	0,0018	0,0001	-1,2408 E-05	6,021 E-06	-2,3546 E-06
	Y	+	-0,0026	-0,0042	-0,0003	2,8299 E-05	-1,3732 E-05	5,3699 E-06
	Y	-	0,0026	0,0042	0,0003	-2,8299 E-05	1,3732 E-05	-5,3699 E-06
01917	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,2481 E-06	-1,3147 E-06	1,0929 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0000	-3,2481 E-06	1,3147 E-06	-1,0929 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0002	0,0000	7,4077 E-06	-2,9983 E-06	2,4925 E-07
	Y	-	0,0003	0,0002	0,0000	-7,4077 E-06	2,9983 E-06	-2,4925 E-07
01918	X	+	-0,0004	-0,0006	-0,0001	7,5901 E-06	-7,4231 E-07	5,8049 E-07
	X	-	0,0004	0,0006	0,0001	-7,5901 E-06	7,4231 E-07	-5,8049 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0013	-0,0002	1,731 E-05	-1,6929 E-06	1,3239 E-06
	Y	-	0,0008	0,0013	0,0002	-1,731 E-05	1,6929 E-06	-1,3239 E-06
01919	X	+	-0,0015	-0,0027	-0,0003	1,5014 E-05	-5,7202 E-07	4,1934 E-06
	X	-	0,0015	0,0027	0,0003	-1,5014 E-05	5,7202 E-07	-4,1934 E-06
	Y	+	-0,0035	-0,0061	-0,0007	3,4242 E-05	-1,3046 E-06	9,5637 E-06
	Y	-	0,0035	0,0061	0,0007	-3,4242 E-05	1,3046 E-06	-9,5637 E-06
01920	X	+	-0,0003	-0,0003	0,0000	6,0325 E-06	-1,0442 E-06	4,1404 E-07
	X	-	0,0003	0,0003	0,0000	-6,0325 E-06	1,0442 E-06	-4,1404 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0007	0,0000	1,3758 E-05	-2,3813 E-06	9,4426 E-07
	Y	-	0,0006	0,0007	0,0000	-1,3758 E-05	2,3813 E-06	-9,4426 E-07
01921	X	+	-0,0004	-0,0010	0,0000	8,9232 E-06	4,4046 E-07	1,2658 E-06
	X	-	0,0004	0,0010	0,0000	-8,9232 E-06	-4,4046 E-07	-1,2658 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0023	0,0000	2,035 E-05	1,0045 E-06	2,8869 E-06
	Y	-	0,0010	0,0023	0,0000	-2,035 E-05	-1,0045 E-06	-2,8869 E-06
01922	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,9326 E-06	-1,4586 E-06	1,4067 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0000	-3,9326 E-06	1,4586 E-06	-1,4067 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0000	8,9688 E-06	-3,3265 E-06	3,2083 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0000	-8,9688 E-06	3,3265 E-06	-3,2083 E-07
01923	X	+	-0,0004	-0,0007	0,0001	8,9992 E-06	-1,5135 E-06	1,0608 E-06
	X	-	0,0004	0,0007	-0,0001	-8,9992 E-06	1,5135 E-06	-1,0608 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0016	0,0002	2,0524 E-05	-3,4518 E-06	2,4193 E-06
	Y	-	0,0009	0,0016	-0,0002	-2,0524 E-05	3,4518 E-06	-2,4193 E-06
01924	X	+	-0,0017	-0,0032	0,0000	1,631 E-05	3,0403 E-06	3,0532 E-06
	X	-	0,0017	0,0032	0,0000	-1,631 E-05	-3,0403 E-06	-3,0532 E-06
	Y	+	-0,0039	-0,0073	0,0000	3,7196 E-05	6,9338 E-06	6,9632 E-06
	Y	-	0,0039	0,0073	0,0000	-3,7196 E-05	-6,9338 E-06	-6,9632 E-06
01925	X	+	-0,0002	-0,0004	0,0000	7,3964 E-06	-2,7831 E-06	1,7224 E-07
	X	-	0,0002	0,0004	0,0000	-7,3964 E-06	2,7831 E-06	-1,7224 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0008	-0,0001	1,6868 E-05	-6,3472 E-06	3,9282 E-07
	Y	-	0,0005	0,0008	0,0001	-1,6868 E-05	6,3472 E-06	-3,9282 E-07
01926	X	+	-0,0007	-0,0013	0,0000	1,2834 E-05	-6,9591 E-06	1,793 E-06
	X	-	0,0007	0,0013	0,0000	-1,2834 E-05	6,9591 E-06	-1,793 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0029	0,0001	2,9269 E-05	-1,5871 E-05	4,0891 E-06
	Y	-	0,0015	0,0029	-0,0001	-2,9269 E-05	1,5871 E-05	-4,0891 E-06
01927	X	+	-0,0016	-0,0027	0,0001	1,7792 E-05	-2,7039 E-06	3,7595 E-06
	X	-	0,0016	0,0027	-0,0001	-1,7792 E-05	2,7039 E-06	-3,7595 E-06
	Y	+	-0,0038	-0,0061	0,0003	4,0577 E-05	-6,1666 E-06	8,574 E-06
	Y	-	0,0038	0,0061	-0,0003	-4,0577 E-05	6,1666 E-06	-8,574 E-06
01928	X	+	-0,0017	-0,0038	0,0004	1,8269 E-05	2,2669 E-06	4,5067 E-06
	X	-	0,0017	0,0038	-0,0004	-1,8269 E-05	-2,2669 E-06	-4,5067 E-06
	Y	+	-0,0038	-0,0086	0,0010	4,1666 E-05	5,17 E-06	1,0278 E-05
	Y	-	0,0038	0,0086	-0,0010	-4,1666 E-05	-5,17 E-06	-1,0278 E-05
01929	X	+	-0,0008	-0,0003	0,0009	6,9006 E-06	-8,1731 E-06	2,0605 E-06
	X	-	0,0008	0,0003	-0,0009	-6,9006 E-06	8,1731 E-06	-2,0605 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0007	0,0021	1,5738 E-05	-1,864 E-05	4,6991 E-06
	Y	-	0,0017	0,0007	-0,0021	-1,5738 E-05	1,864 E-05	-4,6991 E-06
01930	X	+	-0,0015	-0,0013	0,0010	1,7246 E-05	-4,6833 E-06	1,1478 E-06
	X	-	0,0015	0,0013	-0,0010	-1,7246 E-05	4,6833 E-06	-1,1478 E-06
	Y	+	-0,0035	-0,0030	0,0023	3,9332 E-05	-1,0681 E-05	2,6178 E-06
	Y	-	0,0035	0,0030	-0,0023	-3,9332 E-05	1,0681 E-05	-2,6178 E-06
01931	X	+	-0,0017	-0,0032	0,0008	2,2666 E-05	2,7497 E-06	4,693 E-06
	X	-	0,0017	0,0032	-0,0008	-2,2666 E-05	-2,7497 E-06	-4,693 E-06
	Y	+	-0,0039	-0,0073	0,0019	5,1693 E-05	6,271 E-06	1,0703 E-05
	Y	-	0,0039	0,0073	-0,0019	-5,1693 E-05	-6,271 E-06	-1,0703 E-05
01932	X	+	-0,0016	-0,0052	0,0010	1,2575 E-05	1,4216 E-06	1,5979 E-05
	X	-	0,0016	0,0052	-0,0010	-1,2575 E-05	-1,4216 E-06	-1,5979 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0119	0,0022	3,2421 E-05	3,2421 E-06	3,6442 E-05
	Y	-	0,0037	0,0119	-0,0022	-2,868 E-05	-3,2421 E-06	-3,6442 E-05
01933	X	+	-0,0016	0,0052	-0,0010	-1,3648 E-05	1,5817 E-06	1,3069 E-05
	X	-	0,0016	-0,0052	0,0010	1,3648 E-05	-1,5817 E-06	-1,3069 E-05
	Y	+	-0,0037	0,0120	-0,0022	-3,1126 E-05	3,6073 E-06	2,9805 E-05
	Y	-	0,0037	-0,0120	0,0022	3,1126 E-05	-3,6073 E-06	-2,9805 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01934	X	+	0,0011	-0,0052	-0,0006	1,0593 E-05	2,0715 E-06	1,5622 E-05
	X	-	-0,0011	0,0052	0,0006	-1,0593 E-05	-2,0715 E-06	-1,5622 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0119	-0,0013	2,4159 E-05	4,7242 E-06	3,5628 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0119	0,0013	-2,4159 E-05	-4,7242 E-06	-3,5628 E-05
01935	X	+	0,0010	0,0052	0,0006	-1,1243 E-05	1,9043 E-06	1,6839 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0052	-0,0006	1,1243 E-05	-1,9043 E-06	-1,6839 E-05
	Y	+	0,0024	0,0118	0,0014	-2,5641 E-05	4,343 E-06	3,8403 E-05
	Y	-	-0,0024	-0,0118	-0,0014	2,5641 E-05	-4,343 E-06	-3,8403 E-05
01936	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2296 E-06	1,7099 E-06	-1,1936 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2296 E-06	-1,7099 E-06	1,1936 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,8042 E-06	3,8997 E-06	-2,7221 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,8042 E-06	-3,8997 E-06	2,7221 E-08
01937	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0587 E-07	-3,855 E-06	-2,5597 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	5,0587 E-07	3,855 E-06	2,5597 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1537 E-06	-8,7918 E-06	-5,8378 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,1537 E-06	8,7918 E-06	5,8378 E-08
01938	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2231 E-06	1,6884 E-06	-1,1747 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2231 E-06	-1,6884 E-06	1,1747 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7895 E-06	3,8506 E-06	-2,679 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,7895 E-06	-3,8506 E-06	2,679 E-08
01939	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,9603 E-07	-3,7771 E-06	-2,4715 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9603 E-07	3,7771 E-06	2,4715 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,1313 E-06	-8,614 E-06	-5,6366 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1313 E-06	8,614 E-06	5,6366 E-08
01940	X	+	-0,0015	-0,0023	0,0000	1,7867 E-05	-4,9009 E-06	2,836 E-06
	X	-	0,0015	0,0023	0,0000	-1,7867 E-05	4,9009 E-06	-2,836 E-06
	Y	+	-0,0035	-0,0053	0,0001	4,0748 E-05	-1,1177 E-05	6,4678 E-06
	Y	-	0,0035	0,0053	-0,0001	-4,0748 E-05	1,1177 E-05	-6,4678 E-06
01941	X	+	-0,0018	-0,0025	0,0008	2,1993 E-05	2,0849 E-06	2,6013 E-06
	X	-	0,0018	0,0025	-0,0008	-2,1993 E-05	-2,0849 E-06	-2,6013 E-06
	Y	+	-0,0040	-0,0058	0,0019	5,0158 E-05	4,755 E-06	5,9326 E-06
	Y	-	0,0040	0,0058	-0,0019	-5,0158 E-05	-4,755 E-06	-5,9326 E-06
01942	X	+	-0,0014	-0,0005	-0,0001	4,6462 E-06	-6,135 E-06	2,3383 E-06
	X	-	0,0014	0,0005	0,0001	-4,6462 E-06	6,135 E-06	-2,3383 E-06
	Y	+	-0,0032	-0,0012	-0,0003	1,0596 E-05	-1,3992 E-05	5,3329 E-06
	Y	-	0,0032	0,0012	0,0003	-1,0596 E-05	1,3992 E-05	-5,3329 E-06
01943	X	+	-0,0014	-0,0007	0,0002	5,4474 E-06	-5,5388 E-06	1,9277 E-06
	X	-	0,0014	0,0007	-0,0002	-5,4474 E-06	5,5388 E-06	-1,9277 E-06
	Y	+	-0,0031	-0,0016	0,0006	1,2424 E-05	-1,2632 E-05	4,3963 E-06
	Y	-	0,0031	0,0016	-0,0006	-1,2424 E-05	1,2632 E-05	-4,3963 E-06
01944	X	+	-0,0014	0,0007	-0,0002	-5,7311 E-06	-5,6478 E-06	2,5606 E-06
	X	-	0,0014	-0,0007	0,0002	5,7311 E-06	5,6478 E-06	-2,5606 E-06
	Y	+	-0,0031	0,0017	-0,0006	-1,307 E-05	-1,288 E-05	5,8398 E-06
	Y	-	0,0031	-0,0017	0,0006	1,307 E-05	1,288 E-05	-5,8398 E-06
01945	X	+	-0,0014	0,0005	0,0002	-4,6169 E-06	-6,3561 E-06	2,5907 E-06
	X	-	0,0014	-0,0005	-0,0002	4,6169 E-06	6,3561 E-06	-2,5907 E-06
	Y	+	-0,0032	0,0011	0,0004	-1,0529 E-05	-1,4496 E-05	5,9085 E-06
	Y	-	0,0032	-0,0011	-0,0004	1,0529 E-05	1,4496 E-05	-5,9085 E-06
01946	X	+	-0,0018	0,0025	-0,0008	-2,2146 E-05	3,7964 E-06	2,142 E-06
	X	-	0,0018	-0,0025	0,0008	2,2146 E-05	-3,7964 E-06	-2,142 E-06
	Y	+	-0,0041	0,0058	-0,0019	-5,0507 E-05	8,6582 E-06	4,8852 E-06
	Y	-	0,0041	-0,0058	0,0019	5,0507 E-05	-8,6582 E-06	-4,8852 E-06
01947	X	+	-0,0015	0,0023	0,0000	-1,7879 E-05	-3,6605 E-06	3,0689 E-06
	X	-	0,0015	-0,0023	0,0000	1,7879 E-05	3,6605 E-06	-3,0689 E-06
	Y	+	-0,0035	0,0053	-0,0001	-4,0776 E-05	-8,3481 E-06	6,999 E-06
	Y	-	0,0035	-0,0053	0,0001	4,0776 E-05	8,3481 E-06	-6,999 E-06
01948	X	+	-0,0015	-0,0016	0,0001	9,7478 E-06	-2,1868 E-06	2,8095 E-06
	X	-	0,0015	0,0016	-0,0001	-9,7478 E-06	2,1868 E-06	-2,8095 E-06
	Y	+	-0,0034	-0,0036	0,0003	2,2231 E-05	-4,9874 E-06	6,4075 E-06
	Y	-	0,0034	0,0036	-0,0003	-2,2231 E-05	4,9874 E-06	-6,4075 E-06
01949	X	+	-0,0005	-0,0008	0,0000	7,0905 E-06	-3,9302 E-06	1,3687 E-06
	X	-	0,0005	0,0008	0,0000	-7,0905 E-06	3,9302 E-06	-1,3687 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0019	0,0000	1,6171 E-05	-8,9634 E-06	3,1216 E-06
	Y	-	0,0012	0,0019	0,0000	-1,6171 E-05	8,9634 E-06	-3,1216 E-06
01950	X	+	-0,0006	-0,0010	0,0002	8,562 E-06	-2,8197 E-06	1,7811 E-06
	X	-	0,0006	0,0010	-0,0002	-8,562 E-06	2,8197 E-06	-1,7811 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0022	0,0004	1,9527 E-05	-6,4307 E-06	4,0621 E-06
	Y	-	0,0013	0,0022	-0,0004	-1,9527 E-05	6,4307 E-06	-4,0621 E-06
01951	X	+	-0,0014	-0,0019	0,0002	1,1321 E-05	-3,4753 E-06	2,714 E-06
	X	-	0,0014	0,0019	-0,0002	-1,1321 E-05	3,4753 E-06	-2,714 E-06
	Y	+	-0,0031	-0,0044	0,0005	2,5819 E-05	-7,9258 E-06	6,1896 E-06
	Y	-	0,0031	0,0044	-0,0005	-2,5819 E-05	7,9258 E-06	-6,1896 E-06
01952	X	+	-0,0016	-0,0011	0,0001	7,0741 E-06	-4,6371 E-07	2,7078 E-06
	X	-	0,0016	0,0011	-0,0001	-7,0741 E-06	4,6371 E-07	-2,7078 E-06
	Y	+	-0,0036	-0,0025	0,0003	1,6133 E-05	-1,0576 E-06	6,1754 E-06
	Y	-	0,0036	0,0025	-0,0003	-1,6133 E-05	1,0576 E-06	-6,1754 E-06
01953	X	+	-0,0007	-0,0006	0,0001	5,0488 E-06	-7,2516 E-06	1,4197 E-06
	X	-	0,0007	0,0006	-0,0001	-5,0488 E-06	7,2516 E-06	-1,4197 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0013	0,0001	1,1514 E-05	-1,6538 E-05	3,2378 E-06
	Y	-	0,0017	0,0013	-0,0001	-1,1514 E-05	1,6538 E-05	-3,2378 E-06
01954	X	+	-0,0006	-0,0007	0,0002	6,3017 E-06	-2,8159 E-06	1,8578 E-06
	X	-	0,0006	0,0007	-0,0002	-6,3017 E-06	2,8159 E-06	-1,8578 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0016	0,0005	1,4372 E-05	-6,422 E-06	4,2369 E-06
	Y	-	0,0013	0,0016	-0,0005	-1,4372 E-05	6,422 E-06	-4,2369 E-06
	X	+	-0,0015	-0,0014	0,0003	8,8112 E-06	-2,3601 E-06	2,6466 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01955	X	-	0,0015	0,0014	-0,0003	-8,8112 E-06	2,3601 E-06	-2,6466 E-06
	Y	+	-0,0035	-0,0033	0,0006	2,0095 E-05	-5,3826 E-06	6,0359 E-06
	Y	-	0,0035	0,0033	-0,0006	-2,0095 E-05	5,3826 E-06	-6,0359 E-06
01956	X	+	-0,0015	0,0014	-0,0003	-8,628 E-06	-2,7475 E-06	2,6637 E-06
	X	-	0,0015	-0,0014	0,0003	8,628 E-06	2,7475 E-06	-2,6637 E-06
	Y	+	-0,0034	0,0032	-0,0006	-1,9677 E-05	-6,266 E-06	6,0749 E-06
	Y	-	0,0034	-0,0032	0,0006	1,9677 E-05	6,266 E-06	-6,0749 E-06
01957	X	+	-0,0006	0,0007	-0,0002	-6,243 E-06	-3,0269 E-06	1,7338 E-06
	X	-	0,0006	-0,0007	0,0002	6,243 E-06	3,0269 E-06	-1,7338 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0017	-0,0005	-1,4238 E-05	-6,9032 E-06	3,9541 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0017	0,0005	1,4238 E-05	6,9032 E-06	-3,9541 E-06
01958	X	+	-0,0007	0,0006	-0,0001	-5,4563 E-06	-7,3331 E-06	1,5342 E-06
	X	-	0,0007	-0,0006	0,0001	5,4563 E-06	7,3331 E-06	-1,5342 E-06
	Y	+	-0,0017	0,0014	-0,0001	-1,2444 E-05	-1,6724 E-05	3,499 E-06
	Y	-	0,0017	-0,0014	0,0001	1,2444 E-05	1,6724 E-05	-3,499 E-06
01959	X	+	-0,0016	0,0012	-0,0001	-7,0824 E-06	-4,7925 E-07	3,1246 E-06
	X	-	0,0016	-0,0012	0,0001	7,0824 E-06	4,7925 E-07	-3,1246 E-06
	Y	+	-0,0036	0,0027	-0,0003	-1,6152 E-05	-1,093 E-06	7,1261 E-06
	Y	-	0,0036	-0,0027	0,0003	1,6152 E-05	1,093 E-06	-7,1261 E-06
01960	X	+	-0,0014	0,0019	-0,0002	-1,1327 E-05	-4,0946 E-06	3,4216 E-06
	X	-	0,0014	-0,0019	0,0002	1,1327 E-05	4,0946 E-06	-3,4216 E-06
	Y	+	-0,0031	0,0044	-0,0005	-2,5832 E-05	-9,3381 E-06	7,8033 E-06
	Y	-	0,0031	-0,0044	0,0005	2,5832 E-05	9,3381 E-06	-7,8033 E-06
01961	X	+	-0,0006	0,0010	-0,0002	-8,471 E-06	-2,1912 E-06	2,1743 E-06
	X	-	0,0006	-0,0010	0,0002	8,471 E-06	2,1912 E-06	-2,1743 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0022	-0,0004	-1,9319 E-05	-4,9974 E-06	4,9587 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0022	0,0004	1,9319 E-05	4,9974 E-06	-4,9587 E-06
01962	X	+	-0,0005	0,0008	0,0000	-7,1744 E-06	-3,5119 E-06	1,4027 E-06
	X	-	0,0005	-0,0008	0,0000	7,1744 E-06	3,5119 E-06	-1,4027 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0019	-0,0001	-1,6362 E-05	-8,0093 E-06	3,199 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0019	0,0001	1,6362 E-05	8,0093 E-06	-3,199 E-06
01963	X	+	-0,0015	0,0016	-0,0001	-9,9867 E-06	-2,0418 E-06	3,3406 E-06
	X	-	0,0015	-0,0016	0,0001	9,9867 E-06	2,0418 E-06	-3,3406 E-06
	Y	+	-0,0034	0,0037	-0,0002	-2,2776 E-05	-4,6567 E-06	7,6187 E-06
	Y	-	0,0034	-0,0037	0,0002	2,2776 E-05	4,6567 E-06	-7,6187 E-06
01964	X	+	-0,0014	-0,0023	-0,0003	1,4676 E-05	-4,6458 E-06	3,0207 E-06
	X	-	0,0014	0,0023	0,0003	-1,4676 E-05	4,6458 E-06	-3,0207 E-06
	Y	+	-0,0031	-0,0052	-0,0007	3,347 E-05	-1,0595 E-05	6,8891 E-06
	Y	-	0,0031	0,0052	0,0007	-3,347 E-05	1,0595 E-05	-6,8891 E-06
01965	X	+	-0,0005	-0,0011	-0,0002	1,0054 E-05	-1,6315 E-06	4,0659 E-07
	X	-	0,0005	0,0011	0,0002	-1,0054 E-05	1,6315 E-06	-4,0659 E-07
	Y	+	-0,0012	-0,0026	-0,0004	2,293 E-05	-3,7208 E-06	9,2728 E-07
	Y	-	0,0012	0,0026	0,0004	-2,293 E-05	3,7208 E-06	-9,2728 E-07
01966	X	+	-0,0008	-0,0015	0,0002	1,3321 E-05	-7,9143 E-06	3,0886 E-06
	X	-	0,0008	0,0015	-0,0002	-1,3321 E-05	7,9143 E-06	-3,0886 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0034	0,0005	3,038 E-05	-1,805 E-05	7,0438 E-06
	Y	-	0,0018	0,0034	-0,0005	-3,038 E-05	1,805 E-05	-7,0438 E-06
01967	X	+	-0,0017	-0,0029	0,0001	1,7024 E-05	1,4877 E-06	3,9377 E-06
	X	-	0,0017	0,0029	-0,0001	-1,7024 E-05	-1,4877 E-06	-3,9377 E-06
	Y	+	-0,0039	-0,0067	0,0003	3,8826 E-05	3,3928 E-06	8,9804 E-06
	Y	-	0,0039	0,0067	-0,0003	-3,8826 E-05	-3,3928 E-06	-8,9804 E-06
01968	X	+	-0,0017	0,0030	-0,0002	-1,6843 E-05	2,7996 E-06	3,5454 E-06
	X	-	0,0017	-0,0030	0,0002	1,6843 E-05	-2,7996 E-06	-3,5454 E-06
	Y	+	-0,0040	0,0068	-0,0004	-3,8412 E-05	6,3849 E-06	8,0858 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0068	0,0004	3,8412 E-05	-6,3849 E-06	-8,0858 E-06
01969	X	+	-0,0008	0,0015	-0,0002	-1,3391 E-05	-6,2426 E-06	3,0739 E-06
	X	-	0,0008	-0,0015	0,0002	1,3391 E-05	6,2426 E-06	-3,0739 E-06
	Y	+	-0,0018	0,0034	-0,0005	-3,054 E-05	-1,4237 E-05	7,0104 E-06
	Y	-	0,0018	-0,0034	0,0005	3,054 E-05	1,4237 E-05	-7,0104 E-06
01970	X	+	-0,0005	0,0012	0,0002	-1,0475 E-05	-2,3762 E-06	4,1839 E-07
	X	-	0,0005	-0,0012	-0,0002	1,0475 E-05	2,3762 E-06	-4,1839 E-07
	Y	+	-0,0012	0,0027	0,0004	-2,3889 E-05	-5,4191 E-06	9,542 E-07
	Y	-	0,0012	-0,0027	-0,0004	2,3889 E-05	5,4191 E-06	-9,542 E-07
01971	X	+	-0,0014	0,0023	0,0003	-1,418 E-05	-3,9766 E-06	2,8455 E-06
	X	-	0,0014	-0,0023	-0,0003	1,418 E-05	3,9766 E-06	-2,8455 E-06
	Y	+	-0,0032	0,0053	0,0007	-3,2339 E-05	-9,069 E-06	6,4895 E-06
	Y	-	0,0032	-0,0053	-0,0007	3,2339 E-05	9,069 E-06	-6,4895 E-06
01972	X	+	-0,0014	-0,0002	-0,0002	1,4772 E-06	-4,0845 E-06	2,0473 E-06
	X	-	0,0014	0,0002	0,0002	-1,4772 E-06	4,0845 E-06	-2,0473 E-06
	Y	+	-0,0031	-0,0005	-0,0006	3,369 E-06	-9,3152 E-06	4,669 E-06
	Y	-	0,0031	0,0005	0,0006	-3,369 E-06	9,3152 E-06	-4,669 E-06
01973	X	+	-0,0006	-0,0001	-0,0002	9,672 E-07	-2,3153 E-06	1,2761 E-06
	X	-	0,0006	0,0001	0,0002	-9,672 E-07	2,3153 E-06	-1,2761 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0003	-0,0005	2,2058 E-06	-5,2804 E-06	2,9103 E-06
	Y	-	0,0013	0,0003	0,0005	-2,2058 E-06	5,2804 E-06	-2,9103 E-06
01974	X	+	-0,0007	-0,0003	0,0000	2,7505 E-06	-7,4736 E-06	1,6306 E-06
	X	-	0,0007	0,0003	0,0000	-2,7505 E-06	7,4736 E-06	-1,6306 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0007	-0,0001	6,2728 E-06	-1,7044 E-05	3,7187 E-06
	Y	-	0,0015	0,0007	0,0001	-6,2728 E-06	1,7044 E-05	-3,7187 E-06
01975	X	+	-0,0016	-0,0006	-0,0001	3,9298 E-06	-5,7213 E-08	3,4384 E-06
	X	-	0,0016	0,0006	0,0001	-3,9298 E-06	5,7213 E-08	-3,4384 E-06
	Y	+	-0,0036	-0,0015	-0,0001	8,9625 E-06	-1,3048 E-07	7,8418 E-06
	Y	-	0,0036	0,0015	0,0001	-8,9625 E-06	1,3048 E-07	-7,8418 E-06
01976	X	+	-0,0016	0,0006	0,0000	-4,5563 E-06	-1,7944 E-07	3,3174 E-06
	X	-	0,0016	-0,0006	0,0000	4,5563 E-06	1,7944 E-07	-3,3174 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
01977	Y	+	-0,0036	0,0014	0,0001	-1,0391 E-05	-4,0923 E-07	7,5658 E-06
	Y	-	0,0036	-0,0014	-0,0001	1,0391 E-05	4,0923 E-07	-7,5658 E-06
	X	+	-0,0007	0,0003	0,0001	-2,4937 E-06	-7,1923 E-06	1,667 E-06
	X	-	0,0007	-0,0003	-0,0001	2,4937 E-06	7,1923 E-06	-1,667 E-06
	Y	+	-0,0015	0,0006	0,0001	-5,6872 E-06	-1,6403 E-05	3,8018 E-06
01978	Y	-	0,0015	-0,0006	-0,0001	5,6872 E-06	1,6403 E-05	-3,8018 E-06
	X	+	-0,0006	0,0001	0,0002	-9,4034 E-07	-2,7332 E-06	1,2228 E-06
	X	-	0,0006	-0,0001	-0,0002	9,4034 E-07	2,7332 E-06	-1,2228 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0002	0,0005	-2,1446 E-06	-6,2335 E-06	2,7888 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0002	-0,0005	2,1446 E-06	6,2335 E-06	-2,7888 E-06
01979	X	+	-0,0014	0,0002	0,0003	-1,787 E-06	-3,6276 E-06	2,0981 E-06
	X	-	0,0014	-0,0002	-0,0003	1,787 E-06	3,6276 E-06	-2,0981 E-06
	Y	+	-0,0031	0,0005	0,0006	-4,0755 E-06	-8,2733 E-06	4,785 E-06
	Y	-	0,0031	-0,0005	-0,0006	4,0755 E-06	8,2733 E-06	-4,785 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	3,2355 E-07	3,3776 E-06	3,857 E-10
01980	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,2355 E-07	-3,3776 E-06	-3,857 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	7,3789 E-07	7,7031 E-06	8,7963 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,3789 E-07	-7,7031 E-06	-8,7963 E-10
	X	+	-0,0016	-0,0048	0,0007	1,6744 E-05	3,8563 E-06	1,1557 E-05
	X	-	0,0016	0,0048	-0,0007	-1,6744 E-05	-3,8563 E-06	-1,1557 E-05
01981	Y	+	-0,0037	-0,0109	0,0016	3,8186 E-05	8,7947 E-06	2,6357 E-05
	Y	-	0,0037	0,0109	-0,0016	-3,8186 E-05	-8,7947 E-06	-2,6357 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,8176 E-07	1,4039 E-08	-1,6667 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8176 E-07	-1,4039 E-08	1,6667 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0987 E-06	3,2018 E-08	-3,801 E-10
01982	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0987 E-06	-3,2018 E-08	3,801 E-10
	X	+	-0,0016	-0,0040	0,0001	1,5934 E-05	3,0679 E-06	1,2237 E-05
	X	-	0,0016	0,0040	-0,0001	-1,5934 E-05	-3,0679 E-06	-1,2237 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0091	0,0002	3,6339 E-05	6,9968 E-06	2,7908 E-05
	Y	-	0,0036	0,0091	-0,0002	-3,6339 E-05	-6,9968 E-06	-2,7908 E-05
01984	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8843 E-07	2,8668 E-06	-2,54 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8843 E-07	-2,8668 E-06	2,54 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,2973 E-07	6,5381 E-06	-5,7929 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2973 E-07	-6,5381 E-06	5,7929 E-09
	X	+	-0,0016	-0,0044	0,0003	1,704 E-05	3,2765 E-06	1,062 E-05
01985	X	-	0,0016	0,0044	-0,0003	-1,704 E-05	-3,2765 E-06	-1,062 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0100	0,0007	3,8863 E-05	7,4724 E-06	2,422 E-05
	Y	-	0,0036	0,0100	-0,0007	-3,8863 E-05	-7,4724 E-06	-2,422 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0779 E-07	-5,312 E-07	-1,7532 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0779 E-07	5,312 E-07	1,7532 E-10
01986	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,0194 E-07	-1,2115 E-06	-3,9984 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0194 E-07	1,2115 E-06	3,9984 E-10
	X	+	-0,0016	-0,0027	0,0002	1,1485 E-05	-1,9004 E-06	1,0742 E-05
	X	-	0,0016	0,0027	-0,0002	-1,1485 E-05	1,9004 E-06	-1,0742 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0061	0,0004	2,6193 E-05	-4,3341 E-06	2,4498 E-05
01987	Y	-	0,0036	0,0061	-0,0004	-2,6193 E-05	4,3341 E-06	-2,4498 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,784 E-07	-2,5039 E-07	-1,4203 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,784 E-07	2,5039 E-07	1,4203 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,6299 E-07	-5,7104 E-07	-3,2391 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6299 E-07	5,7104 E-07	3,2391 E-10
01989	X	+	-0,0016	-0,0032	-0,0003	1,4608 E-05	-1,8415 E-06	1,2635 E-05
	X	-	0,0016	0,0032	0,0003	-1,4608 E-05	1,8415 E-06	-1,2635 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0074	-0,0006	3,3315 E-05	-4,1998 E-06	2,8815 E-05
	Y	-	0,0036	0,0074	0,0006	-3,3315 E-05	4,1998 E-06	-2,8815 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,6402 E-07	-7,1355 E-07	-1,5601 E-10
01990	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6402 E-07	7,1355 E-07	1,5601 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,0212 E-07	-1,6273 E-06	-3,558 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0212 E-07	1,6273 E-06	3,558 E-10
	X	+	-0,0016	-0,0020	0,0002	8,1274 E-06	5,7548 E-08	1,1523 E-05
	X	-	0,0016	0,0020	-0,0002	-8,1274 E-06	-5,7548 E-08	-1,1523 E-05
01991	Y	+	-0,0036	-0,0045	0,0005	1,8536 E-05	1,3125 E-07	2,6281 E-05
	Y	-	0,0036	0,0045	-0,0005	-1,8536 E-05	-1,3125 E-07	-2,6281 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,1404 E-07	-5,6719 E-07	-2,2937 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1404 E-07	5,6719 E-07	2,2937 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,1622 E-07	-1,2935 E-06	-5,231 E-10
01992	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1622 E-07	1,2935 E-06	5,231 E-10
	X	+	-0,0016	-0,0023	0,0002	1,0499 E-05	-2,777 E-07	1,1356 E-05
	X	-	0,0016	0,0023	-0,0002	-1,0499 E-05	2,777 E-07	-1,1356 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0052	0,0004	2,3943 E-05	-6,3333 E-07	2,5898 E-05
	Y	-	0,0036	0,0052	-0,0004	-2,3943 E-05	6,3333 E-07	-2,5898 E-05
01994	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1582 E-07	1,4249 E-06	2,0943 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1582 E-07	-1,4249 E-06	-2,0943 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,6413 E-07	3,2496 E-06	4,7764 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6413 E-07	-3,2496 E-06	-4,7764 E-10
	X	+	-0,0016	-0,0014	0,0001	6,5997 E-06	7,9764 E-07	1,1413 E-05
01995	X	-	0,0016	0,0014	-0,0001	-6,5997 E-06	-7,9764 E-07	-1,1413 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0033	0,0002	1,5051 E-05	1,8191 E-06	2,603 E-05
	Y	-	0,0036	0,0033	-0,0002	-1,5051 E-05	-1,8191 E-06	-2,603 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,6867 E-07	-2,0649 E-07	-2,7133 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6867 E-07	2,0649 E-07	2,7133 E-10
01996	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,8468 E-07	-4,7093 E-07	-6,1881 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8468 E-07	4,7093 E-07	6,1881 E-10
	X	+	-0,0016	-0,0016	0,0001	7,7837 E-06	8,4969 E-07	1,1483 E-05
	X	-	0,0016	0,0016	-0,0001	-7,7837 E-06	-8,4969 E-07	-1,1483 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0037	0,0003	1,7752 E-05	1,9378 E-06	2,6189 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	0,0036	0,0037	-0,0003	-1,7752 E-05	-1,9378 E-06	-2,6189 E-05
01998	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9609 E-08	1,5603 E-07	2,8266 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,9609 E-08	-1,5603 E-07	-2,8266 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3595 E-07	3,5584 E-07	6,4463 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3595 E-07	-3,5584 E-07	-6,4463 E-10
01999	X	+	-0,0016	-0,0009	-0,0001	3,7955 E-06	1,5729 E-06	1,0867 E-05
	X	-	0,0016	0,0009	0,0001	-3,7955 E-06	-1,5729 E-06	-1,0867 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0021	-0,0002	8,6561 E-06	3,5872 E-06	2,4782 E-05
	Y	-	0,0036	0,0021	0,0002	-8,6561 E-06	-3,5872 E-06	-2,4782 E-05
02000	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9915 E-08	1,4932 E-06	-7,1021 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,9915 E-08	-1,4932 E-06	7,1021 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3664 E-07	3,4053 E-06	-1,6197 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3664 E-07	-3,4053 E-06	1,6197 E-09
02001	X	+	-0,0016	-0,0011	0,0000	4,6053 E-06	1,3291 E-06	1,0739 E-05
	X	-	0,0016	0,0011	0,0000	-4,6053 E-06	-1,3291 E-06	-1,0739 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0024	0,0000	1,0503 E-05	3,0313 E-06	2,4491 E-05
	Y	-	0,0036	0,0024	0,0000	-1,0503 E-05	-3,0313 E-06	-2,4491 E-05
02002	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9615 E-08	-7,8922 E-07	-1,578 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9615 E-08	7,8922 E-07	1,578 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4735 E-08	-1,7999 E-06	-3,5988 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4735 E-08	1,7999 E-06	3,5988 E-10
02003	X	+	-0,0016	0,0003	0,0002	-1,5735 E-06	-1,6256 E-06	1,3845 E-05
	X	-	0,0016	-0,0003	-0,0002	1,5735 E-06	1,6256 E-06	-1,3845 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0007	0,0005	-3,5886 E-06	-3,7073 E-06	3,1575 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0007	-0,0005	3,5886 E-06	3,7073 E-06	-3,1575 E-05
02004	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,42 E-09	-7,7688 E-07	-1,2992 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,42 E-09	7,7688 E-07	1,2992 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6922 E-08	-1,7718 E-06	-2,9629 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6922 E-08	1,7718 E-06	2,9629 E-10
02005	X	+	-0,0016	-0,0003	-0,0002	1,5795 E-06	-1,6241 E-06	1,3865 E-05
	X	-	0,0016	0,0003	0,0002	-1,5795 E-06	1,6241 E-06	-1,3865 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0007	-0,0005	3,6024 E-06	-3,7039 E-06	3,1621 E-05
	Y	-	0,0036	0,0007	0,0005	-3,6024 E-06	3,7039 E-06	-3,1621 E-05
02006	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4271 E-08	1,487 E-06	-6,6809 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4271 E-08	-1,487 E-06	6,6809 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0097 E-07	3,3913 E-06	-1,5237 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0097 E-07	-3,3913 E-06	1,5237 E-09
02007	X	+	-0,0016	0,0011	0,0000	-6,0311 E-06	1,3427 E-06	1,1212 E-05
	X	-	0,0016	-0,0011	0,0000	6,0311 E-06	-1,3427 E-06	-1,1212 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0025	0,0000	-1,3755 E-05	3,0623 E-06	2,5569 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0025	0,0000	1,3755 E-05	-3,0623 E-06	-2,5569 E-05
02008	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,7297 E-08	1,7462 E-07	2,8539 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7297 E-08	-1,7462 E-07	-2,8539 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3067 E-07	3,9823 E-07	6,5087 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3067 E-07	-3,9823 E-07	-6,5087 E-10
02009	X	+	-0,0016	0,0009	0,0001	-4,5625 E-06	1,5901 E-06	1,0807 E-05
	X	-	0,0016	-0,0009	-0,0001	4,5625 E-06	-1,5901 E-06	-1,0807 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0021	0,0002	-1,0405 E-05	3,6264 E-06	2,4646 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0021	-0,0002	1,0405 E-05	-3,6264 E-06	-2,4646 E-05
02010	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7059 E-07	-2,1225 E-07	-2,4825 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7059 E-07	2,1225 E-07	2,4825 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8905 E-07	-4,8406 E-07	-5,6617 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,8905 E-07	4,8406 E-07	5,6617 E-10
02011	X	+	-0,0016	0,0016	-0,0001	-6,7589 E-06	8,8446 E-07	1,1585 E-05
	X	-	0,0016	-0,0016	0,0001	6,7589 E-06	-8,8446 E-07	-1,1585 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0037	-0,0003	-1,5415 E-05	2,0171 E-06	2,6421 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0037	0,0003	1,5415 E-05	-2,0171 E-06	-2,6421 E-05
02012	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1172 E-07	1,422 E-06	1,9897 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1172 E-07	-1,422 E-06	-1,9897 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5479 E-07	3,2431 E-06	4,5379 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,5479 E-07	-3,2431 E-06	-4,5379 E-10
02013	X	+	-0,0016	0,0014	-0,0001	-6,3081 E-06	8,3746 E-07	1,0146 E-05
	X	-	0,0016	-0,0014	0,0001	6,3081 E-06	-8,3746 E-07	-1,0146 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0033	-0,0002	-1,4386 E-05	1,9099 E-06	2,314 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0033	0,0002	1,4386 E-05	-1,9099 E-06	-2,314 E-05
02014	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9805 E-07	-5,2033 E-07	-1,5059 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,9805 E-07	5,2033 E-07	1,5059 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7974 E-07	-1,1867 E-06	-3,4343 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,7974 E-07	1,1867 E-06	3,4343 E-10
02015	X	+	-0,0016	0,0023	-0,0002	-9,897 E-06	-2,8988 E-07	1,1403 E-05
	X	-	0,0016	-0,0023	0,0002	9,897 E-06	2,8988 E-07	-1,1403 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0052	-0,0004	-2,2571 E-05	-6,611 E-07	2,6006 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0052	0,0004	2,2571 E-05	6,611 E-07	-2,6006 E-05
02016	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7852 E-07	-6,7305 E-07	-1,7694 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,7852 E-07	6,7305 E-07	1,7694 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3519 E-07	-1,535 E-06	-4,0354 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	6,3519 E-07	1,535 E-06	4,0354 E-10
02017	X	+	-0,0016	0,0020	-0,0002	-9,0728 E-06	2,9102 E-08	1,2955 E-05
	X	-	0,0016	-0,0020	0,0002	9,0728 E-06	-2,9102 E-08	-1,2955 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0046	-0,0005	-2,0692 E-05	6,6371 E-08	2,9545 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0046	0,0005	2,0692 E-05	-6,6371 E-08	-2,9545 E-05
02018	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2775 E-07	-2,6397 E-07	-1,3526 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,2775 E-07	2,6397 E-07	1,3526 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7554 E-07	-6,0202 E-07	-3,0847 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,7554 E-07	6,0202 E-07	3,0847 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
02019	X	+	-0,0016	0,0032	0,0003	-1,3937 E-05	-1,7897 E-06	1,2724 E-05
	X	-	0,0016	-0,0032	-0,0003	1,3937 E-05	1,7897 E-06	-1,2724 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0074	0,0006	-3,1786 E-05	-4,0817 E-06	2,9018 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0074	-0,0006	3,1786 E-05	4,0817 E-06	-2,9018 E-05
02020	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5112 E-07	-5,3439 E-07	-1,608 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,5112 E-07	5,3439 E-07	1,608 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0078 E-07	-1,2187 E-06	-3,6672 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,0078 E-07	1,2187 E-06	3,6672 E-10
02021	X	+	-0,0016	0,0027	-0,0002	-1,1792 E-05	-1,8991 E-06	1,2025 E-05
	X	-	0,0016	-0,0027	0,0002	1,1792 E-05	1,8991 E-06	-1,2025 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0061	-0,0004	-2,6893 E-05	-4,3312 E-06	2,7425 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0061	0,0004	2,6893 E-05	4,3312 E-06	-2,7425 E-05
02022	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,944 E-07	2,8445 E-06	-2,3439 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,944 E-07	-2,8445 E-06	2,3439 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4335 E-07	6,4872 E-06	-5,3455 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	4,4335 E-07	-6,4872 E-06	5,3455 E-09
02023	X	+	-0,0016	0,0044	-0,0003	-1,7446 E-05	3,2563 E-06	1,2077 E-05
	X	-	0,0016	-0,0044	0,0003	1,7446 E-05	-3,2563 E-06	-1,2077 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0100	-0,0007	-3,9789 E-05	7,4263 E-06	2,7544 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0100	0,0007	3,9789 E-05	-7,4263 E-06	-2,7544 E-05
02024	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0433 E-07	2,2747 E-08	-7,4537 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,0433 E-07	-2,2747 E-08	7,4537 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1502 E-06	5,1878 E-08	-1,6999 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1502 E-06	-5,1878 E-08	1,6999 E-10
02025	X	+	-0,0016	0,0040	-0,0001	-1,6541 E-05	3,0252 E-06	1,4506 E-05
	X	-	0,0016	-0,0040	0,0001	1,6541 E-05	-3,0252 E-06	-1,4506 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0092	-0,0003	-3,7724 E-05	6,8994 E-06	3,3082 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0092	0,0003	3,7724 E-05	-6,8994 E-06	-3,3082 E-05
02026	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3061 E-07	3,3869 E-06	4,2037 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,3061 E-07	-3,3869 E-06	-4,2037 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,5399 E-07	7,7244 E-06	9,5872 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	7,5399 E-07	-7,7244 E-06	-9,5872 E-10
02027	X	+	-0,0016	0,0048	-0,0007	-1,7174 E-05	3,7797 E-06	1,3483 E-05
	X	-	0,0016	-0,0048	0,0007	1,7174 E-05	-3,7797 E-06	-1,3483 E-05
	Y	+	-0,0037	0,0109	-0,0016	-3,9167 E-05	8,6202 E-06	3,0751 E-05
	Y	-	0,0037	-0,0109	0,0016	3,9167 E-05	-8,6202 E-06	-3,0751 E-05
02028	X	+	-0,0017	-0,0049	0,0010	1,4241 E-05	1,4441 E-06	6,9685 E-06
	X	-	0,0017	0,0049	-0,0010	-1,4241 E-05	-1,4441 E-06	-6,9685 E-06
	Y	+	-0,0038	-0,0112	0,0022	3,2479 E-05	3,2935 E-06	1,5893 E-05
	Y	-	0,0038	0,0112	-0,0022	-3,2479 E-05	-3,2935 E-06	-1,5893 E-05
02029	X	+	-0,0005	-0,0051	0,0004	8,305 E-06	-3,4603 E-07	5,088 E-06
	X	-	0,0005	0,0051	-0,0004	-8,305 E-06	3,4603 E-07	-5,088 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0117	0,0008	1,8941 E-05	-7,8917 E-07	1,1604 E-05
	Y	-	0,0011	0,0117	-0,0008	-1,8941 E-05	7,8917 E-07	-1,1604 E-05
02030	X	+	-0,0004	-0,0013	0,0004	1,2368 E-05	-2,0972 E-06	3,4417 E-06
	X	-	0,0004	0,0013	-0,0004	-1,2368 E-05	2,0972 E-06	-3,4417 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0029	0,0010	2,8206 E-05	-4,7828 E-06	7,8493 E-06
	Y	-	0,0008	0,0029	-0,0010	-2,8206 E-05	4,7828 E-06	-7,8493 E-06
02031	X	+	-0,0013	-0,0015	-0,0001	1,4211 E-05	-3,8643 E-06	6,0129 E-06
	X	-	0,0013	0,0015	0,0001	-1,4211 E-05	3,8643 E-06	-6,0129 E-06
	Y	+	-0,0029	-0,0035	-0,0003	3,2411 E-05	-8,8131 E-06	1,3713 E-05
	Y	-	0,0029	0,0035	0,0003	-3,2411 E-05	8,8131 E-06	-1,3713 E-05
02032	X	+	-0,0013	-0,0046	-0,0002	1,6807 E-05	1,2148 E-06	4,0011 E-06
	X	-	0,0013	0,0046	0,0002	-1,6807 E-05	-1,2148 E-06	-4,0011 E-06
	Y	+	-0,0029	-0,0104	-0,0004	3,8331 E-05	2,7704 E-06	9,125 E-06
	Y	-	0,0029	0,0104	0,0004	-3,8331 E-05	-2,7704 E-06	-9,125 E-06
02033	X	+	0,0005	-0,0047	0,0004	1,5911 E-05	1,6024 E-06	3,3177 E-06
	X	-	-0,0005	0,0047	-0,0004	-1,5911 E-05	-1,6024 E-06	-3,3177 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0106	0,0010	3,6287 E-05	3,6544 E-06	7,5665 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0106	-0,0010	-3,6287 E-05	-3,6544 E-06	-7,5665 E-06
02034	X	+	0,0005	-0,0016	0,0003	1,4177 E-05	1,0852 E-06	3,6912 E-06
	X	-	-0,0005	0,0016	-0,0003	-1,4177 E-05	-1,0852 E-06	-3,6912 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0036	0,0007	2,3332 E-05	2,4749 E-06	8,4182 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0036	-0,0007	-2,3332 E-05	-2,4749 E-06	-8,4182 E-06
02035	X	+	-0,0001	-0,0013	-0,0004	1,3281 E-05	-1,0625 E-06	3,0404 E-06
	X	-	0,0001	0,0013	0,0004	-1,3281 E-05	1,0625 E-06	-3,0404 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0030	-0,0008	3,0289 E-05	-2,4231 E-06	6,934 E-06
	Y	-	0,0003	0,0030	0,0008	-3,0289 E-05	2,4231 E-06	-6,934 E-06
02036	X	+	-0,0002	-0,0051	-0,0003	1,0028 E-05	7,2665 E-07	4,8604 E-06
	X	-	0,0002	0,0051	0,0003	-1,0028 E-05	-7,2665 E-07	-4,8604 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0117	-0,0006	2,2871 E-05	1,6572 E-06	1,1085 E-05
	Y	-	0,0004	0,0117	0,0006	-2,2871 E-05	-1,6572 E-06	-1,1085 E-05
02037	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,0814 E-06	-2,2807 E-06	2,0375 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0814 E-06	2,2807 E-06	-2,0375 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,747 E-06	-5,2014 E-06	4,6468 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,747 E-06	5,2014 E-06	-4,6468 E-10
02038	X	+	-0,0013	-0,0054	-0,0001	8,6059 E-06	-1,146 E-06	1,2588 E-05
	X	-	0,0013	0,0054	0,0001	-8,6059 E-06	1,146 E-06	-1,2588 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0124	-0,0001	1,9627 E-05	-2,6137 E-06	2,871 E-05
	Y	-	0,0030	0,0124	0,0001	-1,9627 E-05	2,6137 E-06	-2,871 E-05
02039	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4669 E-07	-6,1187 E-08	-1,2197 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4669 E-07	6,1187 E-08	1,2197 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2468 E-06	-1,3954 E-07	-2,7816 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2468 E-06	1,3954 E-07	2,7816 E-10
	X	+	-0,0001	-0,0054	0,0000	8,3622 E-07	1,2085 E-06	1,0819 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
02040	X	-	0,0001	0,0054	0,0000	-8,3622 E-07	-1,2085 E-06	-1,0819 E-05
	Y	+	-0,0003	-0,0124	-0,0001	1,9071 E-06	2,7561 E-06	2,4674 E-05
	Y	-	0,0003	0,0124	0,0001	-1,9071 E-06	-2,7561 E-06	-2,4674 E-05
02041	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,3679 E-07	-2,3339 E-07	-7,1335 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3679 E-07	2,3339 E-07	7,1335 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,9084 E-06	-5,3227 E-07	-1,6269 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9084 E-06	5,3227 E-07	1,6269 E-09
02042	X	+	-0,0005	-0,0054	0,0001	9,7999 E-07	8,1362 E-07	1,0764 E-05
	X	-	0,0005	0,0054	-0,0001	-9,7999 E-07	-8,1362 E-07	-1,0764 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0124	0,0003	2,235 E-06	1,8556 E-06	2,4549 E-05
	Y	-	0,0010	0,0124	-0,0003	-2,235 E-06	-1,8556 E-06	-2,4549 E-05
02043	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2022 E-06	9,7509 E-07	-2,0877 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2022 E-06	-9,7509 E-07	2,0877 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0223 E-06	2,2238 E-06	-4,7613 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0223 E-06	-2,2238 E-06	4,7613 E-10
02044	X	+	0,0007	-0,0054	0,0003	7,0839 E-06	4,6979 E-06	1,2566 E-05
	X	-	-0,0007	0,0054	-0,0003	-7,0839 E-06	-4,6979 E-06	-1,2566 E-05
	Y	+	0,0017	-0,0124	0,0008	1,6156 E-05	1,0714 E-05	2,8659 E-05
	Y	-	-0,0017	0,0124	-0,0008	-1,6156 E-05	-1,0714 E-05	-2,8659 E-05
02045	X	+	0,0010	-0,0049	-0,0006	1,3105 E-05	1,8598 E-06	8,522 E-06
	X	-	-0,0010	0,0049	0,0006	-1,3105 E-05	-1,8598 E-06	-8,522 E-06
	Y	+	0,0023	-0,0113	-0,0014	2,9888 E-05	4,2415 E-06	1,9435 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0113	0,0014	-2,9888 E-05	-4,2415 E-06	-1,9435 E-05
02046	X	+	0,0009	0,0010	0,0000	-5,5715 E-06	1,8232 E-06	3,4203 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0010	0,0000	5,5715 E-06	-1,8232 E-06	-3,4203 E-06
	Y	+	0,0021	0,0023	0,0001	-1,2706 E-05	4,1581 E-06	7,8005 E-06
	Y	-	-0,0021	-0,0023	-0,0001	1,2706 E-05	-4,1581 E-06	-7,8005 E-06
02047	X	+	0,0003	0,0005	0,0001	-4,3869 E-06	1,8318 E-06	1,7153 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0005	-0,0001	4,3869 E-06	-1,8318 E-06	-1,7153 E-06
	Y	+	0,0007	0,0012	0,0001	-1,0005 E-05	4,1777 E-06	3,912 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0012	-0,0001	1,0005 E-05	-4,1777 E-06	-3,912 E-06
02048	X	+	0,0003	0,0004	-0,0001	-3,3994 E-06	2,3085 E-06	1,533 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0004	0,0001	3,3994 E-06	-2,3085 E-06	-1,533 E-06
	Y	+	0,0008	0,0009	-0,0002	-7,7528 E-06	5,2649 E-06	3,4961 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0009	0,0002	7,7528 E-06	-5,2649 E-06	-3,4961 E-06
02049	X	+	0,0009	0,0007	-0,0001	-4,4204 E-06	1,631 E-06	3,4085 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0007	0,0001	4,4204 E-06	-1,631 E-06	-3,4085 E-06
	Y	+	0,0021	0,0017	-0,0002	-1,0081 E-05	3,7197 E-06	7,7735 E-06
	Y	-	-0,0021	-0,0017	0,0002	1,0081 E-05	-3,7197 E-06	-7,7735 E-06
02050	X	+	0,0009	0,0004	0,0001	-2,3996 E-06	9,6495 E-07	3,3946 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0004	-0,0001	2,3996 E-06	-9,6495 E-07	-3,3946 E-06
	Y	+	0,0021	0,0009	0,0002	-5,4727 E-06	2,2007 E-06	7,7417 E-06
	Y	-	-0,0021	-0,0009	-0,0002	5,4727 E-06	-2,2007 E-06	-7,7417 E-06
02051	X	+	0,0003	0,0002	0,0001	-1,6475 E-06	1,691 E-06	1,7292 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0002	-0,0001	1,6475 E-06	-1,691 E-06	-1,7292 E-06
	Y	+	0,0008	0,0005	0,0002	-3,7572 E-06	3,8566 E-06	3,9438 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0005	-0,0002	3,7572 E-06	-3,8566 E-06	-3,9438 E-06
02052	X	+	0,0004	0,0001	-0,0001	-6,6621 E-07	2,6794 E-06	1,397 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0001	0,0001	6,6621 E-07	-2,6794 E-06	-1,397 E-06
	Y	+	0,0008	0,0002	-0,0002	-1,5194 E-06	6,1108 E-06	3,186 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0002	0,0002	1,5194 E-06	-6,1108 E-06	-3,186 E-06
02053	X	+	0,0009	0,0001	-0,0001	-1,0247 E-06	1,1017 E-06	2,4475 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0001	0,0001	1,0247 E-06	-1,1017 E-06	-2,4475 E-06
	Y	+	0,0022	0,0003	-0,0002	-2,337 E-06	2,5126 E-06	5,5818 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0003	0,0002	2,337 E-06	-2,5126 E-06	-5,5818 E-06
02054	X	+	0,0009	-0,0002	0,0001	8,261 E-07	1,1381 E-06	4,1312 E-06
	X	-	-0,0009	0,0002	-0,0001	-8,261 E-07	-1,1381 E-06	-4,1312 E-06
	Y	+	0,0021	-0,0003	0,0002	1,884 E-06	2,5955 E-06	9,4218 E-06
	Y	-	-0,0021	0,0003	-0,0002	-1,884 E-06	-2,5955 E-06	-9,4218 E-06
02055	X	+	0,0003	-0,0001	0,0001	6,9134 E-07	2,4575 E-06	1,4649 E-06
	X	-	-0,0003	0,0001	-0,0001	-6,9134 E-07	-2,4575 E-06	-1,4649 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0002	0,0002	1,5767 E-06	5,6047 E-06	3,341 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0002	-0,0002	-1,5767 E-06	-5,6047 E-06	-3,341 E-06
02056	X	+	0,0003	-0,0002	-0,0001	1,7497 E-06	1,5885 E-06	1,5377 E-06
	X	-	-0,0003	0,0002	0,0001	-1,7497 E-06	-1,5885 E-06	-1,5377 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0005	-0,0002	3,9903 E-06	3,6228 E-06	3,5068 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0005	0,0002	-3,9903 E-06	-3,6228 E-06	-3,5068 E-06
02057	X	+	0,0009	-0,0004	-0,0001	2,5066 E-06	1,5449 E-06	2,1502 E-06
	X	-	-0,0009	0,0004	0,0001	-2,5066 E-06	-1,5449 E-06	-2,1502 E-06
	Y	+	0,0021	-0,0009	-0,0002	5,7166 E-06	3,5234 E-06	4,9038 E-06
	Y	-	-0,0021	0,0009	0,0002	-5,7166 E-06	-3,5234 E-06	-4,9038 E-06
02058	X	+	0,0009	-0,0007	0,0001	4,5937 E-06	2,0872 E-06	4,0471 E-06
	X	-	-0,0009	0,0007	-0,0001	-4,5937 E-06	-2,0872 E-06	-4,0471 E-06
	Y	+	0,0021	-0,0016	0,0002	1,0477 E-05	4,76 E-06	9,2298 E-06
	Y	-	-0,0021	0,0016	-0,0002	-1,0477 E-05	-4,76 E-06	-9,2298 E-06
02059	X	+	0,0003	-0,0004	0,0001	3,0651 E-06	1,9903 E-06	1,5707 E-06
	X	-	-0,0003	0,0004	-0,0001	-3,0651 E-06	-1,9903 E-06	-1,5707 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0008	0,0002	6,9904 E-06	4,539 E-06	3,5823 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0008	-0,0002	-6,9904 E-06	-4,539 E-06	-3,5823 E-06
02060	X	+	0,0003	-0,0005	-0,0001	4,5361 E-06	2,0066 E-06	1,7865 E-06
	X	-	-0,0003	0,0005	0,0001	-4,5361 E-06	-2,0066 E-06	-1,7865 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0012	-0,0001	1,0345 E-05	4,5763 E-06	4,0742 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0012	0,0001	-1,0345 E-05	-4,5763 E-06	-4,0742 E-06
02061	X	+	0,0009	-0,0010	0,0000	5,8007 E-06	1,4614 E-06	2,8849 E-06
	X	-	-0,0009	0,0010	0,0000	-5,8007 E-06	-1,4614 E-06	-2,8849 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
02062	Y	+	0,0021	-0,0023	-0,0001	1,3229 E-05	3,333 E-06	6,5794 E-06
	Y	-	-0,0021	0,0023	0,0001	-1,3229 E-05	-3,333 E-06	-6,5794 E-06
	X	+	0,0010	0,0031	0,0006	-1,598 E-05	4,0408 E-07	3,8114 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0031	-0,0006	1,598 E-05	-4,0408 E-07	-3,8114 E-06
	Y	+	0,0023	0,0070	0,0014	-3,6445 E-05	9,2156 E-07	8,6924 E-06
02063	Y	-	-0,0023	-0,0070	-0,0014	3,6445 E-05	-9,2156 E-07	-8,6924 E-06
	X	+	0,0004	0,0016	0,0005	-1,3789 E-05	9,3511 E-07	3,6415 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0016	-0,0005	1,3789 E-05	-9,3511 E-07	-3,6415 E-06
	Y	+	0,0009	0,0037	0,0012	-3,1447 E-05	2,1326 E-06	8,3049 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0037	-0,0012	3,1447 E-05	-2,1326 E-06	-8,3049 E-06
02064	X	+	0,0003	0,0012	0,0000	-1,0262 E-05	1,6771 E-06	9,4962 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,0262 E-05	-1,6771 E-06	-9,4962 E-07
	Y	+	0,0007	0,0027	0,0000	-2,3403 E-05	3,8248 E-06	2,1657 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0027	0,0000	2,3403 E-05	-3,8248 E-06	-2,1657 E-06
	X	+	0,0009	0,0023	0,0000	-1,4449 E-05	1,4796 E-06	3,1826 E-06
02065	X	-	-0,0009	-0,0023	0,0000	1,4449 E-05	-1,4796 E-06	-3,1826 E-06
	Y	+	0,0022	0,0053	0,0000	-3,2954 E-05	3,3744 E-06	7,2584 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0053	0,0000	3,2954 E-05	-3,3744 E-06	-7,2584 E-06
	X	+	0,0009	0,0019	0,0002	-1,1634 E-05	2,0042 E-06	2,3937 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0019	-0,0002	1,1634 E-05	-2,0042 E-06	-2,3937 E-06
02066	Y	+	0,0021	0,0043	0,0005	-2,6533 E-05	4,5708 E-06	5,4591 E-06
	Y	-	-0,0021	-0,0043	-0,0005	2,6533 E-05	-4,5708 E-06	-5,4591 E-06
	X	+	0,0003	0,0009	0,0002	-8,2018 E-06	8,1492 E-07	2,4534 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0009	-0,0002	8,2018 E-06	-8,1492 E-07	-2,4534 E-06
	Y	+	0,0007	0,0021	0,0004	-1,8705 E-05	1,8585 E-06	5,5953 E-06
02067	Y	-	-0,0007	-0,0021	-0,0004	1,8705 E-05	-1,8585 E-06	-5,5953 E-06
	X	+	0,0003	0,0007	-0,0001	-5,8558 E-06	1,5962 E-06	9,0719 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0007	0,0001	5,8558 E-06	-1,5962 E-06	-9,0719 E-07
	Y	+	0,0007	0,0015	-0,0003	-1,3355 E-05	3,6402 E-06	2,069 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0015	0,0003	1,3355 E-05	-3,6402 E-06	-2,069 E-06
02069	X	+	0,0009	0,0013	-0,0001	-8,1547 E-06	1,9454 E-06	3,2468 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0013	0,0001	8,1547 E-06	-1,9454 E-06	-3,2468 E-06
	Y	+	0,0022	0,0030	-0,0003	-1,8598 E-05	4,4366 E-06	7,4047 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0030	0,0003	1,8598 E-05	-4,4366 E-06	-7,4047 E-06
	X	+	0,0010	-0,0013	0,0001	7,8852 E-06	1,2407 E-06	2,8281 E-06
02070	X	-	-0,0010	0,0013	-0,0001	-7,8852 E-06	-1,2407 E-06	-2,8281 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0030	0,0003	1,7983 E-05	2,8296 E-06	6,4499 E-06
	Y	-	-0,0022	0,0030	-0,0003	-1,7983 E-05	-2,8296 E-06	-6,4499 E-06
	X	+	0,0003	-0,0007	0,0001	5,8666 E-06	1,9154 E-06	9,6707 E-07
	X	-	-0,0003	0,0007	-0,0001	-5,8666 E-06	-1,9154 E-06	-9,6707 E-07
02071	Y	+	0,0007	-0,0015	0,0003	1,3379 E-05	4,3684 E-06	2,2055 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0015	-0,0003	-1,3379 E-05	-4,3684 E-06	-2,2055 E-06
	X	+	0,0003	-0,0010	-0,0002	8,52 E-06	1,4599 E-06	2,3077 E-06
	X	-	-0,0003	0,0010	0,0002	-8,52 E-06	-1,4599 E-06	-2,3077 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0022	-0,0005	1,9431 E-05	3,3295 E-06	5,263 E-06
02072	Y	-	-0,0007	0,0022	0,0005	-1,9431 E-05	-3,3295 E-06	-5,263 E-06
	X	+	0,0009	-0,0019	-0,0002	1,127 E-05	1,402 E-06	2,4277 E-06
	X	-	-0,0009	0,0019	0,0002	-1,127 E-05	-1,402 E-06	-2,4277 E-06
	Y	+	0,0021	-0,0044	-0,0005	2,5702 E-05	3,1975 E-06	5,5366 E-06
	Y	-	-0,0021	0,0044	0,0005	-2,5702 E-05	-3,1975 E-06	-5,5366 E-06
02074	X	+	0,0009	-0,0023	0,0000	1,4579 E-05	2,2742 E-06	3,4743 E-06
	X	-	-0,0009	0,0023	0,0000	-1,4579 E-05	-2,2742 E-06	-3,4743 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0053	0,0001	3,3249 E-05	5,1866 E-06	7,9236 E-06
	Y	-	-0,0022	0,0053	-0,0001	-3,3249 E-05	-5,1866 E-06	-7,9236 E-06
	X	+	0,0003	-0,0012	0,0000	1,0262 E-05	1,2741 E-06	6,5351 E-07
02075	X	-	-0,0003	0,0012	0,0000	-1,0262 E-05	-1,2741 E-06	-6,5351 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0027	0,0000	2,3404 E-05	2,9058 E-06	1,4904 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0027	0,0000	-2,3404 E-05	-2,9058 E-06	-1,4904 E-06
	X	+	0,0004	-0,0016	-0,0005	1,3304 E-05	-1,6474 E-08	3,7497 E-06
	X	-	-0,0004	0,0016	0,0005	-1,3304 E-05	1,6474 E-08	-3,7497 E-06
02076	Y	+	0,0009	-0,0036	-0,0012	3,0343 E-05	-3,7571 E-08	8,5517 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0036	0,0012	-3,0343 E-05	3,7571 E-08	-8,5517 E-06
	X	+	0,0010	-0,0030	-0,0006	1,6488 E-05	1,0836 E-06	4,2828 E-06
	X	-	-0,0010	0,0030	0,0006	-1,6488 E-05	-1,0836 E-06	-4,2828 E-06
	Y	+	0,0023	-0,0069	-0,0014	3,7603 E-05	2,4712 E-06	9,7676 E-06
02077	Y	-	-0,0023	0,0069	0,0014	-3,7603 E-05	-2,4712 E-06	-9,7676 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4464 E-06	-6,7758 E-07	-8,8896 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4464 E-06	6,7758 E-07	8,8896 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,2988 E-06	-1,5453 E-06	-2,0274 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,2988 E-06	1,5453 E-06	2,0274 E-10
02079	X	+	0,0010	-0,0041	-0,0006	1,6206 E-05	-1,4729 E-06	1,2611 E-05
	X	-	-0,0010	0,0041	0,0006	-1,6206 E-05	1,4729 E-06	-1,2611 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0093	-0,0013	3,696 E-05	-3,3592 E-06	2,8762 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0093	0,0013	-3,696 E-05	3,3592 E-06	-2,8762 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,621 E-07	-1,2593 E-07	-1,2409 E-10
02080	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,621 E-07	1,2593 E-07	1,2409 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2819 E-06	-2,8721 E-07	-2,8301 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2819 E-06	2,8721 E-07	2,8301 E-10
	X	+	0,0010	-0,0026	-0,0002	1,1146 E-05	4,3783 E-07	1,2673 E-05
	X	-	-0,0010	0,0026	0,0002	-1,1146 E-05	-4,3783 E-07	-1,2673 E-05
02081	Y	+	0,0023	-0,0060	-0,0004	2,5419 E-05	9,9854 E-07	2,8903 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0060	0,0004	-2,5419 E-05	-9,9854 E-07	-2,8903 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8412 E-07	-3,5579 E-07	-9,6057 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,8412 E-07	3,5579 E-07	9,6057 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7883 E-06	-8,1143 E-07	-2,1907 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,7883 E-06	8,1143 E-07	2,1907 E-10
02083	X	+	0,0010	-0,0033	0,0000	1,3732 E-05	-2,3875 E-07	1,0948 E-05
	X	-	-0,0010	0,0033	0,0000	-1,3732 E-05	2,3875 E-07	-1,0948 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0074	0,0000	3,1317 E-05	-5,4449 E-07	2,4968 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0074	0,0000	-3,1317 E-05	5,4449 E-07	-2,4968 E-05
02084	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9094 E-07	9,8789 E-08	-1,1713 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9094 E-07	-9,8789 E-08	1,1713 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,3545 E-07	2,253 E-07	-2,6713 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3545 E-07	-2,253 E-07	2,6713 E-10
02085	X	+	0,0010	-0,0014	0,0000	5,7428 E-06	3,5628 E-07	1,1711 E-05
	X	-	-0,0010	0,0014	0,0000	-5,7428 E-06	-3,5628 E-07	-1,1711 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0031	0,0001	1,3097 E-05	8,1254 E-07	2,6708 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0031	-0,0001	-1,3097 E-05	-8,1254 E-07	-2,6708 E-05
02086	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6486 E-07	-7,7953 E-08	-4,1633 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6486 E-07	7,7953 E-08	4,1633 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0405 E-07	-1,7778 E-07	-9,4949 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0405 E-07	1,7778 E-07	9,4949 E-11
02087	X	+	0,0010	-0,0018	0,0001	7,7329 E-06	-9,8625 E-08	1,2299 E-05
	X	-	-0,0010	0,0018	-0,0001	-7,7329 E-06	9,8625 E-08	-1,2299 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0041	0,0002	1,7636 E-05	-2,2493 E-07	2,8048 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0041	-0,0002	-1,7636 E-05	2,2493 E-07	-2,8048 E-05
02088	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,102 E-08	1,6044 E-07	-1,4727 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,102 E-08	-1,6044 E-07	1,4727 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8478 E-07	3,659 E-07	-3,3587 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8478 E-07	-3,659 E-07	3,3587 E-10
02089	X	+	0,0010	-0,0006	0,0000	2,4819 E-06	2,0987 E-07	1,3537 E-05
	X	-	-0,0010	0,0006	0,0000	-2,4819 E-06	-2,0987 E-07	-1,3537 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0013	0,0000	5,6603 E-06	4,7864 E-07	3,0872 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0013	0,0000	-5,6603 E-06	-4,7864 E-07	-3,0872 E-05
02090	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3207 E-07	2,1439 E-07	-1,1766 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3207 E-07	-2,1439 E-07	1,1766 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,012 E-07	4,8895 E-07	-2,6834 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,012 E-07	-4,8895 E-07	2,6834 E-10
02091	X	+	0,0010	-0,0010	0,0000	4,5893 E-06	2,8068 E-07	1,039 E-05
	X	-	-0,0010	0,0010	0,0000	-4,5893 E-06	-2,8068 E-07	-1,039 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0023	0,0001	1,0467 E-05	6,4011 E-07	2,3696 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0023	-0,0001	-1,0467 E-05	-6,4011 E-07	-2,3696 E-05
02092	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,148 E-08	1,7521 E-07	-1,3537 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,148 E-08	-1,7521 E-07	1,3537 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1793 E-08	3,9958 E-07	-3,0874 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,1793 E-08	-3,9958 E-07	3,0874 E-10
02093	X	+	0,0010	0,0002	0,0000	-1,1882 E-06	1,2407 E-07	1,3524 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0002	0,0000	1,1882 E-06	-1,2407 E-07	-1,3524 E-05
	Y	+	0,0023	0,0005	0,0000	-2,7098 E-06	2,8296 E-07	3,0844 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0005	0,0000	2,7098 E-06	-2,8296 E-07	-3,0844 E-05
02094	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1838 E-08	1,6063 E-07	-2,1091 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1838 E-08	-1,6063 E-07	2,1091 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,2609 E-08	3,6633 E-07	-4,8102 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2609 E-08	-3,6633 E-07	4,8102 E-11
02095	X	+	0,0010	-0,0002	0,0000	7,5017 E-07	1,3855 E-07	1,0426 E-05
	X	-	-0,0010	0,0002	0,0000	-7,5017 E-07	-1,3855 E-07	-1,0426 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0005	0,0001	1,7109 E-06	3,1598 E-07	2,3777 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0005	-0,0001	-1,7109 E-06	-3,1598 E-07	-2,3777 E-05
02096	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3267 E-07	1,4832 E-07	-1,0423 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3267 E-07	-1,4832 E-07	1,0423 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0256 E-07	3,3827 E-07	-2,3771 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0256 E-07	-3,3827 E-07	2,3771 E-10
02097	X	+	0,0010	0,0010	0,0000	-4,0318 E-06	2,0819 E-07	1,1753 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0010	0,0000	4,0318 E-06	-2,0819 E-07	-1,1753 E-05
	Y	+	0,0023	0,0023	-0,0001	-9,195 E-06	4,7479 E-07	2,6804 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0023	0,0001	9,195 E-06	-4,7479 E-07	-2,6804 E-05
02098	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3327 E-08	1,7857 E-07	-1,4743 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,3327 E-08	-1,7857 E-07	1,4743 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4442 E-07	4,0724 E-07	-3,3623 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4442 E-07	-4,0724 E-07	3,3623 E-10
02099	X	+	0,0010	0,0006	0,0000	-3,2577 E-06	1,6078 E-07	1,1929 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0006	0,0000	3,2577 E-06	-1,6078 E-07	-1,1929 E-05
	Y	+	0,0023	0,0014	0,0000	-7,4295 E-06	3,6668 E-07	2,7206 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0014	0,0000	7,4295 E-06	-3,6668 E-07	-2,7206 E-05
02100	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6996 E-07	-8,3776 E-08	-7,0751 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6996 E-07	8,3776 E-08	7,0751 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1567 E-07	-1,9106 E-07	-1,6136 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1567 E-07	1,9106 E-07	1,6136 E-10
02101	X	+	0,0010	0,0018	-0,0001	-7,7213 E-06	-2,5911 E-08	1,2309 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0018	0,0001	7,7213 E-06	2,5911 E-08	-1,2309 E-05
	Y	+	0,0023	0,0041	-0,0002	-1,7609 E-05	-5,9094 E-08	2,8071 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0041	0,0002	1,7609 E-05	5,9094 E-08	-2,8071 E-05
02102	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1408 E-07	1,4867 E-07	-1,5735 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1408 E-07	-1,4867 E-07	1,5735 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8823 E-07	3,3905 E-07	-3,5886 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8823 E-07	-3,3905 E-07	3,5886 E-10
02103	X	+	0,0010	0,0014	0,0000	-6,2319 E-06	4,2847 E-07	1,0336 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0014	0,0000	6,2319 E-06	-4,2847 E-07	-1,0336 E-05
	Y	+	0,0023	0,0032	0,0000	-1,4213 E-05	9,7718 E-07	2,3572 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0032	0,0000	1,4213 E-05	-9,7718 E-07	-2,3572 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
02104	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,0023 E-07	-3,46 E-07	-9,9458 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0023 E-07	3,46 E-07	9,9458 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,825 E-06	-7,891 E-07	-2,2683 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,825 E-06	7,891 E-07	2,2683 E-10
02105	X	+	0,0010	0,0033	0,0000	-1,4045 E-05	-2,6941 E-07	1,0835 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0033	0,0000	1,4045 E-05	2,6941 E-07	-1,0835 E-05
	Y	+	0,0023	0,0074	0,0000	-3,203 E-05	-6,1443 E-07	2,471 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0074	0,0000	3,203 E-05	6,1443 E-07	-2,471 E-05
02106	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5894 E-07	-1,1749 E-07	-7,564 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5894 E-07	1,1749 E-07	7,564 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2747 E-06	-2,6794 E-07	-1,7251 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2747 E-06	2,6794 E-07	1,7251 E-10
02107	X	+	0,0010	0,0026	0,0002	-1,1589 E-05	3,9446 E-07	1,5192 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0026	-0,0002	1,1589 E-05	-3,9446 E-07	-1,5192 E-05
	Y	+	0,0023	0,0060	0,0004	-2,6431 E-05	8,9961 E-07	3,4648 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0060	-0,0004	2,6431 E-05	-8,9961 E-07	-3,4648 E-05
02108	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5005 E-06	-6,7239 E-07	-7,7678 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5005 E-06	6,7239 E-07	7,7678 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,422 E-06	-1,5335 E-06	-1,7716 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,422 E-06	1,5335 E-06	1,7716 E-10
02109	X	+	0,0010	0,0041	0,0006	-1,5553 E-05	-1,4257 E-06	1,0665 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0041	-0,0006	1,5553 E-05	1,4257 E-06	-1,0665 E-05
	Y	+	0,0024	0,0094	0,0013	-3,547 E-05	-3,2514 E-06	2,4322 E-05
	Y	-	-0,0024	-0,0094	-0,0013	3,547 E-05	3,2514 E-06	-2,4322 E-05
02110	X	+	0,0010	0,0050	0,0006	-1,2109 E-05	2,1539 E-06	6,8939 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0050	-0,0006	1,2109 E-05	-2,1539 E-06	-6,8939 E-06
	Y	+	0,0023	0,0113	0,0014	-2,7615 E-05	4,9122 E-06	1,5722 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0113	-0,0014	2,7615 E-05	-4,9122 E-06	-1,5722 E-05
02111	X	+	-0,0017	0,0049	-0,0010	-1,482 E-05	1,5837 E-06	9,2102 E-06
	X	-	0,0017	-0,0049	0,0010	1,482 E-05	-1,5837 E-06	-9,2102 E-06
	Y	+	-0,0038	0,0112	-0,0022	-3,3798 E-05	3,6118 E-06	2,1005 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0112	0,0022	3,3798 E-05	-3,6118 E-06	-2,1005 E-05
02112	X	+	-0,0004	0,0051	-0,0004	-8,3281 E-06	-5,5396 E-07	3,9773 E-06
	X	-	0,0004	-0,0051	0,0004	8,3281 E-06	5,5396 E-07	-3,9773 E-06
	Y	+	-0,0010	0,0117	-0,0008	-1,8993 E-05	-1,2634 E-06	9,0707 E-06
	Y	-	0,0010	-0,0117	0,0008	1,8993 E-05	1,2634 E-06	-9,0707 E-06
02113	X	+	-0,0003	0,0013	-0,0004	-1,2188 E-05	-1,6837 E-06	3,0007 E-06
	X	-	0,0003	-0,0013	0,0004	1,2188 E-05	1,6837 E-06	-3,0007 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0029	-0,0010	-2,7796 E-05	-3,8399 E-06	6,8434 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0029	0,0010	2,7796 E-05	3,8399 E-06	-6,8434 E-06
02114	X	+	-0,0013	0,0015	0,0001	-1,4228 E-05	-4,2368 E-06	5,9671 E-06
	X	-	0,0013	-0,0015	-0,0001	1,4228 E-05	4,2368 E-06	-5,9671 E-06
	Y	+	-0,0030	0,0034	0,0003	-3,2448 E-05	-9,6625 E-06	1,3609 E-05
	Y	-	0,0030	-0,0034	-0,0003	3,2448 E-05	9,6625 E-06	-1,3609 E-05
02115	X	+	-0,0014	0,0046	0,0002	-1,681 E-05	9,5843 E-07	3,8352 E-06
	X	-	0,0014	-0,0046	-0,0002	1,681 E-05	-9,5843 E-07	-3,8352 E-06
	Y	+	-0,0031	0,0104	0,0004	-3,8337 E-05	2,1858 E-06	8,7466 E-06
	Y	-	0,0031	-0,0104	-0,0004	3,8337 E-05	-2,1858 E-06	-8,7466 E-06
02116	X	+	0,0006	0,0047	-0,0004	-1,5941 E-05	1,3997 E-06	3,3401 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0047	0,0004	1,5941 E-05	-1,3997 E-06	-3,3401 E-06
	Y	+	0,0013	0,0106	-0,0010	-3,6356 E-05	3,1923 E-06	7,6174 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0106	0,0010	3,6356 E-05	-3,1923 E-06	-7,6174 E-06
02117	X	+	0,0005	0,0016	-0,0003	-1,4213 E-05	1,6452 E-06	3,3529 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0016	0,0003	1,4213 E-05	-1,6452 E-06	-3,3529 E-06
	Y	+	0,0011	0,0036	-0,0007	-3,2415 E-05	3,752 E-06	7,6467 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0036	0,0007	3,2415 E-05	-3,752 E-06	-7,6467 E-06
02118	X	+	-0,0001	0,0013	0,0004	-1,3596 E-05	-1,3853 E-06	2,7374 E-06
	X	-	0,0001	-0,0013	-0,0004	1,3596 E-05	1,3853 E-06	-2,7374 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0030	0,0008	-3,1007 E-05	-3,1593 E-06	6,2429 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0030	-0,0008	3,1007 E-05	3,1593 E-06	-6,2429 E-06
02119	X	+	-0,0002	0,0051	0,0003	-1,0002 E-05	6,9646 E-07	3,042 E-06
	X	-	0,0002	-0,0051	-0,0003	1,0002 E-05	-6,9646 E-07	-3,042 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0117	0,0006	-2,2811 E-05	1,5884 E-06	6,9375 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0117	-0,0006	2,2811 E-05	-1,5884 E-06	-6,9375 E-06
02120	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0733 E-06	-2,3101 E-06	2,1024 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,0733 E-06	2,3101 E-06	-2,1024 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,7283 E-06	-5,2685 E-06	4,7947 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,7283 E-06	5,2685 E-06	-4,7947 E-10
02121	X	+	-0,0013	0,0054	0,0001	-8,5921 E-06	3,9182 E-07	1,2675 E-05
	X	-	0,0013	-0,0054	-0,0001	8,5921 E-06	-3,9182 E-07	-1,2675 E-05
	Y	+	-0,0030	0,0124	0,0001	-1,9595 E-05	8,9359 E-07	2,8908 E-05
	Y	-	0,0030	-0,0124	-0,0001	1,9595 E-05	-8,9359 E-07	-2,8908 E-05
02122	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4971 E-07	-5,1916 E-08	-1,0973 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,4971 E-07	5,1916 E-08	1,0973 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2537 E-06	-1,184 E-07	-2,5026 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2537 E-06	1,184 E-07	2,5026 E-10
02123	X	+	-0,0001	0,0054	0,0000	-8,5759 E-07	1,8407 E-06	1,2329 E-05
	X	-	0,0001	-0,0054	0,0000	8,5759 E-07	-1,8407 E-06	-1,2329 E-05
	Y	+	-0,0003	0,0124	0,0001	-1,9558 E-06	4,198 E-06	2,8118 E-05
	Y	-	0,0003	-0,0124	-0,0001	1,9558 E-06	-4,198 E-06	-2,8118 E-05
02124	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3308 E-07	-2,2301 E-07	-7,3521 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,3308 E-07	2,2301 E-07	7,3521 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8999 E-06	-5,086 E-07	-1,6767 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,8999 E-06	5,086 E-07	1,6767 E-09
	X	+	-0,0004	0,0054	-0,0001	-1,0763 E-06	-4,4565 E-07	1,2433 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
02125	X	-	0,0004	-0,0054	0,0001	1,0763 E-06	4,4565 E-07	-1,2433 E-05
	Y	+	-0,0010	0,0124	-0,0003	-2,4546 E-06	-1,0164 E-06	2,8356 E-05
	Y	-	0,0010	-0,0124	0,0003	2,4546 E-06	1,0164 E-06	-2,8356 E-05
02126	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2109 E-06	9,892 E-07	-1,6955 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2109 E-06	-9,892 E-07	1,6955 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0423 E-06	2,256 E-06	-3,8668 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0423 E-06	-2,256 E-06	3,8668 E-10
02127	X	+	0,0007	0,0054	-0,0003	-7,2508 E-06	3,4572 E-06	1,2654 E-05
	X	-	-0,0007	-0,0054	0,0003	7,2508 E-06	-3,4572 E-06	-1,2654 E-05
	Y	+	0,0017	0,0124	-0,0008	-1,6536 E-05	7,8846 E-06	2,8859 E-05
	Y	-	-0,0017	-0,0124	0,0008	1,6536 E-05	-7,8846 E-06	-2,8859 E-05

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.
S_x, S_y, S_z, **Θ_x, Θ_y, Θ_z** Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

SOLAI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Solai - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche								
Id _{Cmp}	CC	Estr. Inz.			Estr. Fin.			
		M ₃	N	T ₂	M ₃	N	T ₂	
		[N m]	[N]	[N]	[N m]	[N]	[N]	
Piano Terra								
					Sezione solaio: Solai 1.1			
Travetto 2-1	001	1.064	0	1.575	0	0	0	0
	002	709	0	1.050	0	0	0	0
	003	177	0	263	0	0	0	0
	005	383	0	567	0	0	0	0
Travetto 3-2	001	350	0	5.211	1.064	0	-5.438	
	002	233	0	2.924	709	0	-3.075	
	003	58	0	731	177	0	-769	
	005	126	0	1.579	383	0	-1.661	
Travetto 4-3	001	0	0	0	350	0	-824	
	002	0	0	0	233	0	-549	
	003	0	0	0	58	0	-137	
	005	0	0	0	126	0	-297	

LEGENDA:

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
Estr. Inz./Fin. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Muri - SOLLECITAZIONI IN ASSENZA DI SISMA

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Muro P4-P3				
Maschio Maschio 13				
Sezione 92				
Carico Permanente	-23193	1327	146	-4184
Permanenti NON Strutturali	-8977	638	62	-2274
Abitazioni	-2246	160	16	-567
Autorimessa <= 30kN	18	-3	0	-5
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4860	346	32	-1226
Maschio Maschio 12				
Sezione 83				
Carico Permanente	-27241	-779	20	1732
Permanenti NON Strutturali	-11573	-357	5	668
Abitazioni	-2893	-90	0	166
Autorimessa <= 30kN	3	0	0	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-6255	-194	3	361
Maschio Maschio 11				
Sezione 77				
Carico Permanente	-43463	-224	18	796
Permanenti NON Strutturali	-18824	-47	1	488
Abitazioni	-4704	-12	0	121
Autorimessa <= 30kN	1	0	0	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-10166	-26	1	264
Maschio Maschio 10				
Sezione 71				
Carico Permanente	-15024	15	4	75
Permanenti NON Strutturali	-6393	7	0	34
Abitazioni	-1599	2	0	-5
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3456	3	0	19
Maschio Maschio 9				
Sezione 62				
Carico Permanente	-16470	87	3	-2111
Permanenti NON Strutturali	-7120	40	0	-940
Abitazioni	-1779	10	0	-235
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3843	21	0	-508
Maschio Maschio 8				
Sezione 53				
Carico Permanente	-13540	-92	2	1831

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Permanenti NON Strutturali	-5969	-42	0	827
Abitazioni	-1492	-11	0	207
Autorimessa <= 30kN	1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3223	-22	0	447
Maschio Maschio 7				
Sezione 47				
Carico Permanente	-46605	902	8	269
Permanenti NON Strutturali	-20219	440	0	124
Abitazioni	-5046	110	0	31
Autorimessa <= 30kN	-2	0	0	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-10918	237	0	67
Maschio Maschio 6				
Sezione 38				
Carico Permanente	-13113	104	2	-1781
Permanenti NON Strutturali	-5753	47	0	-801
Abitazioni	-1437	12	0	-203
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3107	26	0	-432
Maschio Maschio 5				
Sezione 29				
Carico Permanente	-16120	-105	3	2241
Permanenti NON Strutturali	-6939	-48	0	998
Abitazioni	-1734	-12	0	253
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3749	-26	0	548
Maschio Maschio 4				
Sezione 23				
Carico Permanente	-14908	44	4	-332
Permanenti NON Strutturali	-6358	22	0	-107
Abitazioni	-1588	5	0	-28
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3434	12	0	-59
Maschio Maschio 3				
Sezione 17				
Carico Permanente	-45442	1527	17	-322
Permanenti NON Strutturali	-19705	702	2	-269
Abitazioni	-4922	176	0	-69
Autorimessa <= 30kN	1	0	0	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-10647	378	1	-144
Maschio Maschio 2				
Sezione 8				
Carico Permanente	-27146	431	24	-1646
Permanenti NON Strutturali	-11455	192	7	-605
Abitazioni	-2864	49	2	-151
Autorimessa <= 30kN	2	0	0	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-6188	104	4	-326
Maschio Maschio 1				
Sezione 2				
Carico Permanente	-24242	-1273	141	4342
Permanenti NON Strutturali	-9263	-599	62	2338
Abitazioni	-2319	-151	16	584
Autorimessa <= 30kN	21	3	1	6
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-5012	-325	34	1260
Fascia Fascia 1				
Sezione 189[Arm]				
Carico Permanente	679	0	41	-972
Permanenti NON Strutturali	52	0	29	-336
Abitazioni	14	0	7	-84
Autorimessa <= 30kN	-1	0	1	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	30	0	15	-182
Sezione 190				
Carico Permanente	-4203	293	31	1727
Permanenti NON Strutturali	-2269	110	18	1171
Abitazioni	-566	27	4	292
Autorimessa <= 30kN	-13	-1	1	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1221	60	10	628
Fascia Fascia 2				
Sezione 194				
Carico Permanente	-241	-8259	-15	2663
Permanenti NON Strutturali	978	-3468	-9	1050
Abitazioni	246	-867	-2	261
Autorimessa <= 30kN	-2	1	0	-1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	528	-1874	-4	567
Fascia Fascia 3				
Sezione 198[Arm]				
Carico Permanente	-13108	536	0	-1181
Permanenti NON Strutturali	-7116	266	2	-597
Abitazioni	-1778	67	0	-149
Autorimessa <= 30kN	-5	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3840	144	2	-323
Sezione 199				
Carico Permanente	8735	372	0	-995
Permanenti NON Strutturali	4158	185	0	-501
Abitazioni	1041	47	0	-125
Autorimessa <= 30kN	-3	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	2247	99	0	-270

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Fascia Fascia 4				
Sezione 203				
Carico Permanente	-14957	-673	11	-145
Permanenti NON Strutturali	-5910	-13	2	27
Abitazioni	-1475	-5	1	3
Autorimessa <= 30kN	-6	0	0	2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3189	-8	1	12
Fascia Fascia 5				
Sezione 207[Arm]				
Carico Permanente	415	0	-3	229
Permanenti NON Strutturali	-352	0	-3	128
Abitazioni	-84	0	-1	27
Autorimessa <= 30kN	-4	0	-1	-1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-185	0	-1	58
Sezione 208				
Carico Permanente	-563	-1	0	858
Permanenti NON Strutturali	-354	4	0	427
Abitazioni	-90	1	0	105
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-194	2	0	226
Fascia Fascia 6				
Sezione 212				
Carico Permanente	-10461	-2528	10	446
Permanenti NON Strutturali	-4132	-762	3	571
Abitazioni	-1031	-192	0	143
Autorimessa <= 30kN	-4	-2	0	-3
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2231	-413	1	319
Fascia Fascia 7				
Sezione 216[Arm]				
Carico Permanente	-2318	0	-1	56
Permanenti NON Strutturali	-1594	0	-2	-4
Abitazioni	-398	0	0	-1
Autorimessa <= 30kN	-2	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-862	0	-1	-2
Sezione 217				
Carico Permanente	16	0	0	-174
Permanenti NON Strutturali	-148	0	0	-108
Abitazioni	-36	0	0	-29
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-78	0	0	-63
Fascia Fascia 8				
Sezione 222[Arm]				
Carico Permanente	1836	0	0	-144
Permanenti NON Strutturali	567	0	-1	-51
Abitazioni	142	0	0	-13
Autorimessa <= 30kN	-2	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	306	0	0	-27
Sezione 223				
Carico Permanente	-7142	-59	0	633
Permanenti NON Strutturali	-3620	-7	0	345
Abitazioni	-903	-1	0	84
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1955	-3	0	184
Fascia Fascia 9				
Sezione 227				
Carico Permanente	-9700	-3685	3	2744
Permanenti NON Strutturali	-3688	-1350	0	851
Abitazioni	-921	-337	0	212
Autorimessa <= 30kN	4	-2	0	-4
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1995	-729	0	464
Fascia Fascia 10				
Sezione 231[Arm]				
Carico Permanente	-7417	0	3	-1935
Permanenti NON Strutturali	-4050	0	0	-942
Abitazioni	-1009	0	0	-236
Autorimessa <= 30kN	-2	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2185	0	0	-509
Sezione 232				
Carico Permanente	5005	0	1	-1318
Permanenti NON Strutturali	2338	0	0	-640
Abitazioni	583	0	0	-160
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1262	0	0	-346
Fascia Fascia 11				
Sezione 236				
Carico Permanente	-8518	-5185	3	-3025
Permanenti NON Strutturali	-3145	-2004	0	-958
Abitazioni	-787	-502	0	-237
Autorimessa <= 30kN	6	3	0	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1702	-1083	0	-518
Fascia Fascia 12				
Sezione 240[Arm]				
Carico Permanente	-10144	0	2	790
Permanenti NON Strutturali	-5387	0	0	383
Abitazioni	-1347	0	0	96
Autorimessa <= 30kN	-3	0	0	0

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2906	0	0	206
Sezione 241				
Carico Permanente	6124	0	1	451
Permanenti NON Strutturali	2885	0	0	213
Abitazioni	723	0	0	53
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1557	0	0	114
Fascia Fascia 13				
Sezione 246[Arm]				
Carico Permanente	1289	0	0	-136
Permanenti NON Strutturali	297	0	-1	-71
Abitazioni	76	0	0	-17
Autorimessa <= 30kN	-3	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	162	0	0	-38
Sezione 247				
Carico Permanente	-8183	510	0	-1284
Permanenti NON Strutturali	-4101	265	0	-654
Abitazioni	-1025	67	0	-159
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2215	144	0	-351
Fascia Fascia 14				
Sezione 251				
Carico Permanente	-11353	-2590	4	714
Permanenti NON Strutturali	-4535	-744	1	-64
Abitazioni	-1133	-185	0	-19
Autorimessa <= 30kN	-3	0	0	2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2448	-404	1	-38
Fascia Fascia 15				
Sezione 255[Arm]				
Carico Permanente	-1769	0	-1	-1086
Permanenti NON Strutturali	-1361	0	-2	-494
Abitazioni	-339	0	0	-124
Autorimessa <= 30kN	-3	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-733	0	-1	-266
Sezione 256				
Carico Permanente	-539	0	0	-1176
Permanenti NON Strutturali	-372	0	0	-539
Abitazioni	-93	0	0	-132
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-201	0	0	-284
Fascia Fascia 16				
Sezione 260				
Carico Permanente	-14835	-668	15	552
Permanenti NON Strutturali	-5826	-38	3	194
Abitazioni	-1455	-11	1	46
Autorimessa <= 30kN	-8	-2	-1	-3
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3143	-20	2	104
Fascia Fascia 17				
Sezione 264[Arm]				
Carico Permanente	721	0	-4	-1295
Permanenti NON Strutturali	-148	0	-3	-608
Abitazioni	-37	0	-1	-158
Autorimessa <= 30kN	-4	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-81	0	-1	-342
Sezione 265				
Carico Permanente	-2098	0	0	-1384
Permanenti NON Strutturali	-1111	0	-1	-670
Abitazioni	-276	0	0	-170
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-595	0	0	-366
Fascia Fascia 18				
Sezione 269				
Carico Permanente	-2796	-6910	-13	-1605
Permanenti NON Strutturali	-194	-2895	-8	-572
Abitazioni	-49	-726	-2	-144
Autorimessa <= 30kN	5	5	0	3
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-106	-1565	-4	-309
Fascia Fascia 19				
Sezione 273[Arm]				
Carico Permanente	-14336	514	0	866
Permanenti NON Strutturali	-7695	253	2	458
Abitazioni	-1923	63	0	114
Autorimessa <= 30kN	-5	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4154	136	2	248
Sezione 274				
Carico Permanente	10015	314	0	631
Permanenti NON Strutturali	4762	154	0	327
Abitazioni	1192	39	0	82
Autorimessa <= 30kN	-2	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	2573	83	0	177
Fascia Fascia 20				
Sezione 279[Arm]				
Carico Permanente	-31	0	42	179
Permanenti NON Strutturali	-210	0	29	-14
Abitazioni	-51	0	7	-3
Autorimessa <= 30kN	-1	0	1	0

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-115	0	15	-7
Sezione 280				
Carico Permanente	-4003	45	31	-1623
Permanenti NON Strutturali	-2176	30	20	-1135
Abitazioni	-542	7	4	-291
Autorimessa <= 30kN	-11	-1	1	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1170	16	9	-625
Muro P1-P3				
Maschio Maschio 16				
Sezione 110				
Carico Permanente	-10081	13	-206	1837
Permanenti NON Strutturali	-2777	18	-97	1033
Abitazioni	-692	5	-25	257
Autorimessa <= 30kN	-9	1	0	4
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1497	10	-53	549
Maschio Maschio 15				
Sezione 104				
Carico Permanente	-9519	8	-52	-202
Permanenti NON Strutturali	-2283	0	-16	-74
Abitazioni	-571	0	-4	-17
Autorimessa <= 30kN	-2	0	2	-1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1232	0	-10	-49
Maschio Maschio 14				
Sezione 98				
Carico Permanente	-10980	-7	-106	-1909
Permanenti NON Strutturali	-3215	-10	-46	-969
Abitazioni	-801	-3	-11	-238
Autorimessa <= 30kN	-2	0	-1	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1734	-5	-25	-522
Fascia Fascia 21				
Sezione 284				
Carico Permanente	2249	-4821	3	-1778
Permanenti NON Strutturali	1510	-1394	14	-1233
Abitazioni	379	-348	3	-303
Autorimessa <= 30kN	-4	0	3	-26
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	818	-753	6	-656
Fascia Fascia 22				
Sezione 288[Arm]				
Carico Permanente	-353	154	46	-1039
Permanenti NON Strutturali	512	42	22	-384
Abitazioni	126	10	6	-95
Autorimessa <= 30kN	4	0	0	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	275	23	12	-207
Sezione 289				
Carico Permanente	3208	100	10	-705
Permanenti NON Strutturali	962	27	4	-277
Abitazioni	240	6	2	-69
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	519	14	2	-146
Fascia Fascia 23				
Sezione 293				
Carico Permanente	1315	-4604	18	2786
Permanenti NON Strutturali	1422	-1523	27	1453
Abitazioni	353	-379	6	360
Autorimessa <= 30kN	8	-1	4	12
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	764	-823	13	779
Fascia Fascia 24				
Sezione 297[Arm]				
Carico Permanente	-648	158	-21	1132
Permanenti NON Strutturali	369	46	-1	424
Abitazioni	90	12	0	105
Autorimessa <= 30kN	4	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	199	25	-1	229
Sezione 298				
Carico Permanente	3280	110	-6	809
Permanenti NON Strutturali	1053	34	-1	307
Abitazioni	263	8	0	76
Autorimessa <= 30kN	1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	569	19	0	166
Muro P2-P1				
Maschio Maschio 25				
Sezione 164				
Carico Permanente	-51855	7287	-207	-6327
Permanenti NON Strutturali	-19177	3537	-69	-3623
Abitazioni	-4785	881	-17	-903
Autorimessa <= 30kN	13	2	-1	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-10357	1910	-36	-1957
Maschio Maschio 24				
Sezione 158				
Carico Permanente	-44696	764	-62	-295
Permanenti NON Strutturali	-18646	412	-16	-60
Abitazioni	-4660	102	-4	-14
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-10071	222	-9	-30
Maschio Maschio 23				
Sezione 152				

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Carico Permanente	-29128	-301	-23	300
Permanenti NON Strutturali	-12229	-101	-6	236
Abitazioni	-3053	-24	-2	59
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-6599	-55	-4	114
Maschio Maschio 22				
Sezione 146				
Carico Permanente	-20799	256	-18	820
Permanenti NON Strutturali	-8304	122	-5	424
Abitazioni	-2076	31	-1	108
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4485	67	-3	241
Maschio Maschio 21				
Sezione 140				
Carico Permanente	-20075	16	-17	231
Permanenti NON Strutturali	-7955	8	-4	57
Abitazioni	-1988	1	-1	17
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4298	4	-2	30
Maschio Maschio 20				
Sezione 134				
Carico Permanente	-21870	-234	-20	-742
Permanenti NON Strutturali	-8913	-110	-6	-403
Abitazioni	-2227	-27	-1	-99
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4815	-58	-3	-217
Maschio Maschio 19				
Sezione 128				
Carico Permanente	-25958	166	-21	-105
Permanenti NON Strutturali	-10722	55	-6	-144
Abitazioni	-2678	13	-1	-39
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-5787	29	-4	-78
Maschio Maschio 18				
Sezione 122				
Carico Permanente	-46054	719	-64	943
Permanenti NON Strutturali	-19239	311	-16	291
Abitazioni	-4809	77	-5	75
Autorimessa <= 30kN	1	0	1	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-10400	167	-9	160
Maschio Maschio 17				
Sezione 116				
Carico Permanente	-52816	-8249	-210	5674
Permanenti NON Strutturali	-19687	-3961	-68	3324
Abitazioni	-4915	-987	-17	831
Autorimessa <= 30kN	12	-3	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-10640	-2141	-36	1797
Fascia Fascia 25				
Sezione 302				
Carico Permanente	-3961	-5067	-48	3474
Permanenti NON Strutturali	-991	-1772	-8	1702
Abitazioni	-248	-441	-2	428
Autorimessa <= 30kN	-2	-2	1	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-535	-956	-5	923
Fascia Fascia 26				
Sezione 306[Arm]				
Carico Permanente	-9428	531	-28	-401
Permanenti NON Strutturali	-5154	252	-9	-178
Abitazioni	-1286	63	-2	-44
Autorimessa <= 30kN	-4	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2784	136	-6	-96
Sezione 307				
Carico Permanente	6429	288	-7	-505
Permanenti NON Strutturali	2858	136	-3	-226
Abitazioni	714	34	0	-56
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1545	74	0	-122
Fascia Fascia 27				
Sezione 311				
Carico Permanente	-8339	-3255	-4	-1807
Permanenti NON Strutturali	-2883	-1097	1	-904
Abitazioni	-720	-275	1	-227
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1557	-593	0	-492
Fascia Fascia 28				
Sezione 315[Arm]				
Carico Permanente	-13319	406	-24	181
Permanenti NON Strutturali	-6929	193	-6	67
Abitazioni	-1732	48	-2	16
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3746	104	-4	34
Sezione 316				
Carico Permanente	6808	249	-6	130
Permanenti NON Strutturali	3064	119	-2	47
Abitazioni	767	30	0	11
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1658	64	0	24
Fascia Fascia 29				
Sezione 320				
Carico Permanente	-13175	-1137	-14	-1616
Permanenti NON Strutturali	-4979	-72	-5	-870
Abitazioni	-1246	-18	0	-216
Autorimessa <= 30kN	0	-1	0	-1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2690	-38	-1	-468
Fascia Fascia 30				
Sezione 324[Arm]				
Carico Permanente	-2590	0	-16	152
Permanenti NON Strutturali	-1750	0	-5	39
Abitazioni	-437	0	-1	10
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-942	0	-3	22
Sezione 325				
Carico Permanente	-1775	0	-5	-86
Permanenti NON Strutturali	-981	0	-2	-83
Abitazioni	-245	0	0	-20
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-531	0	-1	-44
Fascia Fascia 31				
Sezione 329				
Carico Permanente	-13635	-1060	-27	-608
Permanenti NON Strutturali	-5073	-172	-8	-265
Abitazioni	-1271	-43	-1	-69
Autorimessa <= 30kN	2	0	0	-3
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2741	-95	-3	-140
Fascia Fascia 32				
Sezione 333[Arm]				
Carico Permanente	-2905	0	-14	-421
Permanenti NON Strutturali	-1818	0	-5	-201
Abitazioni	-455	0	-1	-50
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-983	0	-3	-107
Sezione 334				
Carico Permanente	-703	0	-4	-470
Permanenti NON Strutturali	-419	0	-1	-227
Abitazioni	-105	0	0	-59
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-225	0	-1	-127
Fascia Fascia 33				
Sezione 338				
Carico Permanente	-13701	-561	-19	-58
Permanenti NON Strutturali	-5112	19	-4	-37
Abitazioni	-1279	3	0	-9
Autorimessa <= 30kN	-2	-1	0	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2762	10	-3	-24
Fascia Fascia 34				
Sezione 342[Arm]				
Carico Permanente	-3201	0	-14	-90
Permanenti NON Strutturali	-1965	0	-4	-38
Abitazioni	-492	0	-1	-10
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1059	0	-3	-20
Sezione 343				
Carico Permanente	-315	57	-4	50
Permanenti NON Strutturali	-229	31	-1	34
Abitazioni	-57	7	0	7
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-125	16	0	16
Fascia Fascia 35				
Sezione 347				
Carico Permanente	-13332	-1192	-13	1483
Permanenti NON Strutturali	-5063	-90	-4	825
Abitazioni	-1265	-23	0	205
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2732	-50	-2	442
Fascia Fascia 36				
Sezione 351[Arm]				
Carico Permanente	-2085	0	-16	-791
Permanenti NON Strutturali	-1504	0	-5	-323
Abitazioni	-376	0	-1	-81
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-813	0	-3	-175
Sezione 352				
Carico Permanente	-2476	0	-5	-1050
Permanenti NON Strutturali	-1273	0	-2	-459
Abitazioni	-318	0	0	-115
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-687	0	-1	-249
Fascia Fascia 37				
Sezione 356				
Carico Permanente	-7411	-4004	-3	936
Permanenti NON Strutturali	-2492	-1385	0	524
Abitazioni	-623	-346	1	131

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Autorimessa <= 30kN	1	1	0	5
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1346	-747	0	283
Fascia Fascia 38				
Sezione 360[Arm]				
Carico Permanente	-13055	414	-24	-116
Permanenti NON Strutturali	-6824	197	-6	-35
Abitazioni	-1703	49	-2	-10
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3682	106	-4	-21
Sezione 361				
Carico Permanente	6351	267	-6	-40
Permanenti NON Strutturali	2854	128	-2	0
Abitazioni	712	31	0	0
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1539	69	0	-2
Fascia Fascia 39				
Sezione 365				
Carico Permanente	-5071	-4013	-50	-2485
Permanenti NON Strutturali	-1432	-1371	-10	-1276
Abitazioni	-358	-344	-2	-325
Autorimessa <= 30kN	6	1	2	4
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-774	-742	-6	-698
Fascia Fascia 40				
Sezione 369[Arm]				
Carico Permanente	-13638	418	-27	287
Permanenti NON Strutturali	-7169	198	-9	121
Abitazioni	-1790	50	-2	29
Autorimessa <= 30kN	-4	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3872	108	-5	65
Sezione 370				
Carico Permanente	7176	260	-6	187
Permanenti NON Strutturali	3213	123	-2	78
Abitazioni	803	31	0	19
Autorimessa <= 30kN	-1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1736	67	-2	41
Muro P2-P4				
Maschio Maschio 28				
Sezione 182				
Carico Permanente	-10076	23	231	1780
Permanenti NON Strutturali	-2756	25	113	1018
Abitazioni	-687	6	28	257
Autorimessa <= 30kN	-10	1	0	4
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1485	13	61	549
Maschio Maschio 27				
Sezione 176				
Carico Permanente	-10298	12	53	400
Permanenti NON Strutturali	-2490	4	17	90
Abitazioni	-623	1	4	23
Autorimessa <= 30kN	-3	0	-2	-1
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1343	3	10	50
Maschio Maschio 26				
Sezione 170				
Carico Permanente	-11145	-5	93	-1913
Permanenti NON Strutturali	-3329	-11	42	-979
Abitazioni	-831	-3	10	-241
Autorimessa <= 30kN	-2	0	1	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1797	-6	23	-522
Fascia Fascia 41				
Sezione 374				
Carico Permanente	2205	-4802	-3	-1827
Permanenti NON Strutturali	1493	-1397	-14	-1261
Abitazioni	374	-349	-3	-310
Autorimessa <= 30kN	-6	0	-3	-26
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	809	-754	-6	-671
Fascia Fascia 42				
Sezione 378[Arm]				
Carico Permanente	552	173	-47	-945
Permanenti NON Strutturali	732	46	-22	-352
Abitazioni	182	11	-6	-88
Autorimessa <= 30kN	3	0	0	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	394	25	-12	-190
Sezione 379				
Carico Permanente	3217	58	-10	-707
Permanenti NON Strutturali	963	12	-4	-262
Abitazioni	241	4	-2	-67
Autorimessa <= 30kN	0	0	0	-2
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	520	6	-2	-141
Fascia Fascia 43				
Sezione 383				
Carico Permanente	1300	-4618	-19	2830
Permanenti NON Strutturali	1418	-1527	-27	1475
Abitazioni	353	-382	-6	366
Autorimessa <= 30kN	8	-1	-4	12
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	762	-824	-14	791
Fascia Fascia 44				
Sezione 387[Arm]				

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Carico Permanente	207	181	21	1017
Permanenti NON Strutturali	585	51	1	388
Abitazioni	145	13	0	97
Autorimessa <= 30kN	4	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	315	28	0	210
Sezione 388				
Carico Permanente	3285	110	6	806
Permanenti NON Strutturali	1055	34	1	306
Abitazioni	263	8	0	76
Autorimessa <= 30kN	1	0	0	0
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	569	19	0	169

LEGENDA:

CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
N	Sforzo normale.
M_{NP}	Momento nel piano.
M_{FP}	Momento fuori piano.
T_{NP}	Taglio nel piano.

Muri - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma				
Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Muro P4-P3				
Maschio Maschio 13				
Sezione 92				
X	-1814	110	10	-1366
Y	9768	1376	487	-2881
Z	-579	58	5	-141
Maschio Maschio 12				
Sezione 83				
X	-445	-232	9	-547
Y	2679	-57	131	-833
Z	-784	-21	0	56
Maschio Maschio 11				
Sezione 77				
X	-631	-1149	21	-2784
Y	-124	27	291	-70
Z	-1213	7	-6	65
Maschio Maschio 10				
Sezione 71				
X	173	-33	5	-959
Y	-16	1	119	35
Z	-448	0	-2	9
Maschio Maschio 9				
Sezione 62				
X	-555	-85	5	-426
Y	29	-1	93	17
Z	-522	3	-1	-67
Maschio Maschio 8				
Sezione 53				
X	367	-34	2	-96
Y	-8	2	63	0
Z	-402	-2	2	53
Maschio Maschio 7				
Sezione 47				
X	24	-1152	0	-2889
Y	-61	2	300	-6
Z	-1291	27	5	24
Maschio Maschio 6				
Sezione 38				
X	-285	-29	-2	-53
Y	-3	-2	60	2
Z	-387	3	2	-51
Maschio Maschio 5				
Sezione 29				
X	543	-82	-5	-447
Y	30	0	92	-18
Z	-509	-4	-1	72
Maschio Maschio 4				
Sezione 23				
X	-519	-128	-6	-969
Y	-32	-6	116	-38
Z	-442	3	-3	-7
Maschio Maschio 3				
Sezione 17				
X	740	-1180	-23	-2870
Y	-134	-20	291	71
Z	-1268	35	-5	-32
Maschio Maschio 2				
Sezione 8				
X	90	-141	-10	-661
Y	3050	-1	130	942
Z	-780	12	-2	-36
Maschio Maschio 1				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Sezione 2				
X	1502	146	-8	-1431
Y	8961	-1058	455	3356
Z	-628	-51	5	148
Fascia Fascia 1				
Sezione 189[Arm]				
X	85	0	-1	-830
Y	-583	0	-4	1765
Z	-44	0	0	20
Sezione 190				
X	-795	13	-3	-2102
Y	1761	80	-66	2637
Z	-60	15	-1	103
Fascia Fascia 2				
Sezione 194				
X	-647	732	-2	-4081
Y	1485	-246	247	1738
Z	54	-234	-1	52
Fascia Fascia 3				
Sezione 198[Arm]				
X	-697	-24	0	-887
Y	20	19	-11	-252
Z	396	7	0	-106
Sezione 199				
X	-772	-17	0	-334
Y	598	21	-6	-104
Z	265	6	0	-47
Fascia Fascia 4				
Sezione 203				
X	242	-38	1	-4122
Y	-44	55	229	-78
Z	-406	-9	0	-61
Fascia Fascia 5				
Sezione 207[Arm]				
X	706	0	-1	-1256
Y	-858	0	-5	-47
Z	-103	0	0	57
Sezione 208				
X	730	18	0	-709
Y	-170	1	-7	-30
Z	-106	-2	0	37
Fascia Fascia 6				
Sezione 212				
X	998	-1055	2	-3956
Y	-44	-3	192	-160
Z	-284	-72	0	43
Fascia Fascia 7				
Sezione 216[Arm]				
X	463	0	0	-704
Y	-814	0	-6	-21
Z	-22	0	0	48
Sezione 217				
X	333	0	-1	-356
Y	-197	0	-8	-18
Z	11	0	0	8
Fascia Fascia 8				
Sezione 222[Arm]				
X	162	0	0	-871
Y	-736	0	-5	-28
Z	-45	0	0	17
Sezione 223				
X	498	3	-1	-2280
Y	-214	12	-20	-56
Z	-150	3	1	6
Fascia Fascia 9				
Sezione 227				
X	569	-214	-1	-4073
Y	-82	26	226	-65
Z	-262	-92	0	32
Fascia Fascia 10				
Sezione 231[Arm]				
X	-1636	0	0	-981
Y	-805	0	-7	-13
Z	131	0	0	-132
Sezione 232				
X	-1174	0	0	-408
Y	-215	0	-7	-7
Z	96	0	0	-50
Fascia Fascia 11				
Sezione 236				
X	381	-326	1	-3980
Y	-97	33	227	64
Z	-236	-130	-1	-29
Fascia Fascia 12				
Sezione 240[Arm]				
X	1123	0	0	-1021

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Y	-793	0	-5	15
Z	124	0	0	92
Sezione 241				
X	926	0	0	-407
Y	-209	0	-7	6
Z	129	0	0	30
Fascia Fascia 13				
Sezione 246[Arm]				
X	-358	0	0	-937
Y	-722	0	-6	28
Z	-47	0	0	-22
Sezione 247				
X	-662	279	2	-2425
Y	-228	4	-21	67
Z	-174	18	0	-11
Fascia Fascia 14				
Sezione 251				
X	-1394	1458	-1	-3967
Y	-53	5	194	154
Z	-307	-76	1	-8
Fascia Fascia 15				
Sezione 255[Arm]				
X	-550	0	0	-671
Y	-814	0	-6	21
Z	-14	0	0	-82
Sezione 256				
X	-910	0	1	-456
Y	-176	0	-7	14
Z	-7	0	0	-54
Fascia Fascia 16				
Sezione 260				
X	-83	81	0	-3896
Y	-53	64	255	60
Z	-405	-7	1	38
Fascia Fascia 17				
Sezione 264[Arm]				
X	-1433	0	1	-1241
Y	-825	0	-5	47
Z	-201	0	0	-86
Sezione 265				
X	-1409	0	1	-704
Y	-153	0	-7	26
Z	-168	0	0	-52
Fascia Fascia 18				
Sezione 269				
X	340	-715	0	-4067
Y	1430	-315	224	-1899
Z	-19	-196	-1	-31
Fascia Fascia 19				
Sezione 273[Arm]				
X	923	10	0	-904
Y	-25	24	-11	257
Z	369	9	0	102
Sezione 274				
X	646	22	0	-338
Y	664	12	-6	102
Z	301	4	0	39
Fascia Fascia 20				
Sezione 279[Arm]				
X	-99	0	1	-892
Y	-520	0	-16	-1856
Z	-33	0	0	-25
Sezione 280				
X	362	37	2	-2043
Y	1260	82	-53	-2492
Z	-63	8	-1	-117
Muro P1-P3				
Maschio Maschio 16				
Sezione 110				
X	-623	-13	-33	577
Y	4797	752	-211	4071
Z	-109	4	-7	63
Maschio Maschio 15				
Sezione 104				
X	-205	-9	-23	-142
Y	1786	340	-1	3845
Z	-202	1	-2	-15
Maschio Maschio 14				
Sezione 98				
X	-1905	21	6	-528
Y	-731	745	121	4551
Z	-7	4	6	46
Fascia Fascia 21				
Sezione 284				
X	32	-325	14	-721
Y	6053	-3608	13	17092

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Z	165	-92	-1	92
Fascia Fascia 22				
Sezione 288[Arm]				
X	86	-1	-3	-217
Y	-3208	2	0	6283
Z	83	1	0	-62
Sezione 289				
X	23	2	-3	-86
Y	-2318	-95	-1	2460
Z	55	2	0	-23
Fascia Fascia 23				
Sezione 293				
X	337	-551	29	-633
Y	-1096	1376	27	16294
Z	97	-107	-2	93
Fascia Fascia 24				
Sezione 297[Arm]				
X	-271	-3	-3	71
Y	3211	1	0	6072
Z	71	1	0	54
Sezione 298				
X	-264	-3	-3	41
Y	2735	118	0	2294
Z	49	1	0	21
Muro P2-P1				
Maschio Maschio 25				
Sezione 164				
X	-718	-1890	17	-3839
Y	-17476	-6042	740	8504
Z	-1397	279	-9	-284
Maschio Maschio 24				
Sezione 158				
X	94	-1170	18	-2683
Y	-527	55	295	396
Z	-1213	25	-5	47
Maschio Maschio 23				
Sezione 152				
X	-408	-535	9	-2220
Y	-32	-11	208	-43
Z	-544	82	2	157
Maschio Maschio 22				
Sezione 146				
X	168	-396	6	-1812
Y	27	-8	205	-35
Z	-218	57	1	80
Maschio Maschio 21				
Sezione 140				
X	326	-137	0	-2007
Y	29	0	202	6
Z	250	0	3	-6
Maschio Maschio 20				
Sezione 134				
X	-42	-439	-6	-2340
Y	27	9	198	37
Z	-149	-63	2	-88
Maschio Maschio 19				
Sezione 128				
X	420	-456	-10	-1633
Y	-38	11	209	38
Z	-517	-73	1	-154
Maschio Maschio 18				
Sezione 122				
X	72	-1147	-18	-2745
Y	-533	-46	293	-388
Z	-1257	19	-5	-13
Maschio Maschio 17				
Sezione 116				
X	1084	-2124	-23	-4129
Y	-17085	5580	724	-8662
Z	-1402	-311	-10	231
Fascia Fascia 25				
Sezione 302				
X	-1013	513	-2	-3847
Y	-1326	-178	237	-2585
Z	6	-142	-2	125
Fascia Fascia 26				
Sezione 306[Arm]				
X	-146	-15	1	-1238
Y	668	-12	-10	-331
Z	309	7	0	-67
Sezione 307				
X	-291	-5	0	-477
Y	-90	-8	-6	-128
Z	181	4	0	-32
Fascia Fascia 27				
Sezione 311				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
X	2	228	-2	-3863
Y	169	-116	239	-125
Z	-215	-15	-1	-147
Fascia Fascia 28				
Sezione 315[Arm]				
X	323	-8	0	-1305
Y	843	-1	-8	15
Z	225	6	0	-75
Sezione 316				
X	153	17	0	-494
Y	160	-1	-6	8
Z	176	5	0	-24
Fascia Fascia 29				
Sezione 320				
X	738	-119	0	-3545
Y	211	-77	220	67
Z	-100	-45	-1	-98
Fascia Fascia 30				
Sezione 324[Arm]				
X	51	0	0	-1438
Y	809	0	-5	30
Z	-77	0	0	-28
Sezione 325				
X	-461	0	0	-806
Y	200	0	-10	21
Z	-79	0	0	-22
Fascia Fascia 31				
Sezione 329				
X	299	-328	1	-3963
Y	219	-77	255	27
Z	155	-47	0	-74
Fascia Fascia 32				
Sezione 333[Arm]				
X	-19	0	0	-1495
Y	800	0	-5	13
Z	-59	0	0	-30
Sezione 334				
X	-475	0	0	-806
Y	206	0	-8	9
Z	-51	0	0	-19
Fascia Fascia 33				
Sezione 338				
X	-240	113	1	-4253
Y	217	-59	232	-30
Z	212	-98	2	86
Fascia Fascia 34				
Sezione 342[Arm]				
X	-121	0	0	-1544
Y	796	0	-5	-18
Z	-35	0	0	30
Sezione 343				
X	114	13	0	-804
Y	195	1	-8	-8
Z	-40	-1	0	22
Fascia Fascia 35				
Sezione 347				
X	-530	120	0	-3587
Y	216	-76	218	-69
Z	-136	-26	-1	96
Fascia Fascia 36				
Sezione 351[Arm]				
X	-51	0	0	-1484
Y	803	0	-6	-36
Z	-81	0	0	35
Sezione 352				
X	-561	0	0	-812
Y	176	0	-9	-16
Z	-26	0	0	23
Fascia Fascia 37				
Sezione 356				
X	107	-252	3	-3910
Y	190	-139	257	105
Z	-155	-28	-2	135
Fascia Fascia 38				
Sezione 360[Arm]				
X	-398	6	0	-1264
Y	842	-1	-9	-15
Z	227	6	0	72
Sezione 361				
X	-62	0	0	-496
Y	158	-1	-5	-7
Z	171	6	0	22
Fascia Fascia 39				
Sezione 365				
X	953	-464	-1	-3823
Y	-1540	-126	217	2799

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N m]	[N m]	[N]
Z	-37	-102	-2	-106
Fascia Fascia 40				
Sezione 369[Arm]				
X	300	-9	-1	-1264
Y	697	-4	-10	340
Z	256	6	0	62
Sezione 370				
X	67	17	0	-480
Y	-28	-9	-6	129
Z	202	4	0	26
Muro P2-P4				
Maschio Maschio 28				
Sezione 182				
X	700	16	-40	-579
Y	4939	771	218	4082
Z	-148	5	8	62
Maschio Maschio 27				
Sezione 176				
X	266	7	-23	91
Y	142	329	2	3669
Z	-218	1	2	4
Maschio Maschio 26				
Sezione 170				
X	1899	-19	7	527
Y	-801	758	-110	4571
Z	25	6	-6	46
Fascia Fascia 41				
Sezione 374				
X	-31	323	14	721
Y	6066	-3590	-13	17105
Z	165	-91	0	93
Fascia Fascia 42				
Sezione 378[Arm]				
X	-55	-4	-4	217
Y	-3162	-130	0	6296
Z	88	3	0	-63
Sezione 379				
X	-18	3	-3	85
Y	-2265	31	2	2475
Z	55	0	0	-24
Fascia Fascia 43				
Sezione 383				
X	-336	552	29	632
Y	-1083	1416	-26	16316
Z	99	-108	2	95
Fascia Fascia 44				
Sezione 387[Arm]				
X	320	8	-4	-20
Y	3211	122	0	6066
Z	73	2	0	55
Sezione 388				
X	263	4	-3	-41
Y	2764	119	-1	2284
Z	49	1	0	21

LEGENDA:

Dir	Direzione del sisma.
N	Sforzo normale.
M _{NP}	Momento nel piano.
M _{FP}	Momento fuori piano.
T _{NP}	Taglio nel piano.

Muri - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N m]	[N m]	[N]
Muro P4-P3					
Maschio Maschio 13					
Sezione 92					
X	+	-110	-26	-9	93
X	-	110	26	9	-93
Y	+	-543	-135	-45	452
Y	-	543	135	45	-452
Maschio Maschio 12					
Sezione 83					
X	+	-39	9	-3	30
X	-	39	-9	3	-30
Y	+	-190	45	-10	146
Y	-	190	-45	10	-146
Maschio Maschio 11					
Sezione 77					
X	+	16	39	-4	98
X	-	-16	-39	4	-98
Y	+	79	191	-17	484
Y	-	-79	-191	17	-484

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N m]	[N m]	[N]
Maschio Maschio 10					
Sezione 71					
X	+	-5	1	-1	30
X	-	5	-1	1	-30
Y	+	-23	6	-4	150
Y	-	23	-6	4	-150
Maschio Maschio 9					
Sezione 62					
X	+	17	2	0	13
X	-	-17	-2	0	-13
Y	+	87	14	-2	65
Y	-	-87	-14	2	-65
Maschio Maschio 8					
Sezione 53					
X	+	-13	1	0	2
X	-	13	-1	0	-2
Y	+	-63	5	-2	12
Y	-	63	-5	2	-12
Maschio Maschio 7					
Sezione 47					
X	+	-1	38	0	97
X	-	1	-38	0	-97
Y	+	-4	185	0	478
Y	-	4	-185	0	-478
Maschio Maschio 6					
Sezione 38					
X	+	10	1	0	1
X	-	-10	-1	0	-1
Y	+	50	4	2	2
Y	-	-50	-4	-2	-2
Maschio Maschio 5					
Sezione 29					
X	+	-17	2	0	14
X	-	17	-2	0	-14
Y	+	-84	13	2	73
Y	-	84	-13	-2	-73
Maschio Maschio 4					
Sezione 23					
X	+	16	4	0	31
X	-	-16	-4	0	-31
Y	+	80	22	4	153
Y	-	-80	-22	-4	-153
Maschio Maschio 3					
Sezione 17					
X	+	-20	41	3	100
X	-	20	-41	-3	-100
Y	+	-96	198	17	498
Y	-	96	-198	-17	-498
Maschio Maschio 2					
Sezione 8					
X	+	50	5	2	35
X	-	-50	-5	-2	-35
Y	+	244	25	11	171
Y	-	-244	-25	-11	-171
Maschio Maschio 1					
Sezione 2					
X	+	99	-22	8	102
X	-	-99	22	-8	-102
Y	+	488	-108	42	505
Y	-	-488	108	-42	-505
Fascia Fascia 1					
Sezione 189[Arm]					
X	+	15	0	-3	61
X	-	-15	0	3	-61
Y	+	74	0	-13	300
Y	-	-74	0	13	-300
Sezione 190					
X	+	57	-1	-1	119
X	-	-57	1	1	-119
Y	+	282	-1	-4	589
Y	-	-282	1	4	-589
Fascia Fascia 2					
Sezione 194					
X	+	48	-29	3	169
X	-	-48	29	-3	-169
Y	+	236	-139	12	834
Y	-	-236	139	-12	-834
Fascia Fascia 3					
Sezione 198[Arm]					
X	+	40	1	-1	26
X	-	-40	-1	1	-26
Y	+	196	5	-3	131
Y	-	-196	-5	3	-131
Sezione 199					
X	+	38	1	0	10
X	-	-38	-1	0	-10

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N m]	[N m]	[N]
Y	+	185	5	-2	51
Y	-	-185	-5	2	-51
Fascia Fascia 4					
Sezione 203					
X	+	-1	0	1	137
X	-	1	0	-1	-137
Y	+	-4	2	7	677
Y	-	4	-2	-7	-677
Fascia Fascia 5					
Sezione 207[Arm]					
X	+	-17	0	-1	45
X	-	17	0	1	-45
Y	+	-86	0	-5	222
Y	-	86	0	5	-222
Sezione 208					
X	+	-21	0	0	26
X	-	21	0	0	-26
Y	+	-107	-2	0	130
Y	-	107	2	0	-130
Fascia Fascia 6					
Sezione 212					
X	+	-30	32	0	128
X	-	30	-32	0	-128
Y	+	-144	161	4	634
Y	-	144	-161	-4	-634
Fascia Fascia 7					
Sezione 216[Arm]					
X	+	-8	0	-3	25
X	-	8	0	3	-25
Y	+	-38	0	-15	125
Y	-	38	0	15	-125
Sezione 217					
X	+	-6	0	0	14
X	-	6	0	0	-14
Y	+	-28	0	0	67
Y	-	28	0	0	-67
Fascia Fascia 8					
Sezione 222[Arm]					
X	+	-2	0	-2	28
X	-	2	0	2	-28
Y	+	-11	0	-9	137
Y	-	11	0	9	-137
Sezione 223					
X	+	-15	-1	0	73
X	-	15	1	0	-73
Y	+	-74	-1	-3	360
Y	-	74	1	3	-360
Fascia Fascia 9					
Sezione 227					
X	+	-21	9	0	136
X	-	21	-9	0	-136
Y	+	-99	43	0	663
Y	-	99	-43	0	-663
Fascia Fascia 10					
Sezione 231[Arm]					
X	+	50	0	-2	34
X	-	-50	0	2	-34
Y	+	244	0	-10	168
Y	-	-244	0	10	-168
Sezione 232					
X	+	35	0	1	14
X	-	-35	0	-1	-14
Y	+	170	0	3	70
Y	-	-170	0	-3	-70
Fascia Fascia 11					
Sezione 236					
X	+	-11	9	0	129
X	-	11	-9	0	-129
Y	+	-50	44	-1	635
Y	-	50	-44	1	-635
Fascia Fascia 12					
Sezione 240[Arm]					
X	+	-33	0	-1	35
X	-	33	0	1	-35
Y	+	-163	0	-5	172
Y	-	163	0	5	-172
Sezione 241					
X	+	-26	0	0	14
X	-	26	0	0	-14
Y	+	-128	0	0	69
Y	-	128	0	0	-69
Fascia Fascia 13					
Sezione 246[Arm]					
X	+	8	0	2	30
X	-	-8	0	-2	-30
Y	+	42	0	8	148

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N m]	[N m]	[N]
Y	-	-42	0	-8	-148
Sezione 247					
X	+	21	-9	1	82
X	-	-21	9	-1	-82
Y	+	103	-45	5	407
Y	-	-103	45	-5	-407
Fascia Fascia 14					
Sezione 251					
X	+	43	-45	0	133
X	-	-43	45	0	-133
Y	+	208	-224	-3	649
Y	-	-208	224	3	-649
Fascia Fascia 15					
Sezione 255[Arm]					
X	+	11	0	0	24
X	-	-11	0	0	-24
Y	+	54	0	-2	120
Y	-	-54	0	2	-120
Sezione 256					
X	+	26	0	0	17
X	-	-26	0	0	-17
Y	+	127	0	0	83
Y	-	-127	0	0	-83
Fascia Fascia 16					
Sezione 260					
X	+	-5	-1	-1	132
X	-	5	1	1	-132
Y	+	-18	-9	-7	647
Y	-	18	9	7	-647
Fascia Fascia 17					
Sezione 264[Arm]					
X	+	42	0	-1	45
X	-	-42	0	1	-45
Y	+	205	0	-5	220
Y	-	-205	0	5	-220
Sezione 265					
X	+	45	0	0	25
X	-	-45	0	0	-25
Y	+	222	0	2	124
Y	-	-222	0	-2	-124
Fascia Fascia 18					
Sezione 269					
X	+	-37	28	-2	168
X	-	37	-28	2	-168
Y	+	-180	140	-10	824
Y	-	180	-140	10	-824
Fascia Fascia 19					
Sezione 273[Arm]					
X	+	-47	-1	0	27
X	-	47	1	0	-27
Y	+	-231	-3	2	135
Y	-	231	3	-2	-135
Sezione 274					
X	+	-34	-1	0	10
X	-	34	1	0	-10
Y	+	-166	-4	0	51
Y	-	166	4	0	-51
Fascia Fascia 20					
Sezione 279[Arm]					
X	+	-16	0	-3	64
X	-	16	0	3	-64
Y	+	-81	0	-15	316
Y	-	81	0	15	-316
Sezione 280					
X	+	-34	-2	0	114
X	-	34	2	0	-114
Y	+	-170	-8	-2	566
Y	-	170	8	2	-566
Muro P1-P3					
Maschio Maschio 16					
Sezione 110					
X	+	-60	-13	4	-84
X	-	60	13	-4	84
Y	+	-294	-66	22	-410
Y	-	294	66	-22	410
Maschio Maschio 15					
Sezione 104					
X	+	-33	-7	0	-59
X	-	33	7	0	59
Y	+	-159	-31	0	-293
Y	-	159	31	0	293
Maschio Maschio 14					
Sezione 98					
X	+	-37	-13	-2	-94
X	-	37	13	2	94
Y	+	-179	-63	-9	-461

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N m]	[N m]	[N]
Y	-	179	63	9	461
Fascia Fascia 21					
Sezione 284					
X	+	-110	57	0	-324
X	-	110	-57	0	324
Y	+	-536	279	0	-1597
Y	-	536	-279	0	1597
Fascia Fascia 22					
Sezione 288[Arm]					
X	+	63	0	0	-117
X	-	-63	0	0	117
Y	+	314	0	-1	-579
Y	-	-314	0	1	579
Sezione 289					
X	+	47	2	0	-46
X	-	-47	-2	0	46
Y	+	230	9	-2	-229
Y	-	-230	-9	2	229
Fascia Fascia 23					
Sezione 293					
X	+	17	-12	-1	-310
X	-	-17	12	1	310
Y	+	81	-59	-9	-1518
Y	-	-81	59	9	1518
Fascia Fascia 24					
Sezione 297[Arm]					
X	+	-67	0	0	-114
X	-	67	0	0	114
Y	+	-332	-1	0	-565
Y	-	332	1	0	565
Sezione 298					
X	+	-58	-2	0	-44
X	-	58	2	0	44
Y	+	-285	-12	0	-214
Y	-	285	12	0	214
Muro P2-P1					
Maschio Maschio 25					
Sezione 164					
X	+	296	51	-13	-254
X	-	-296	-51	13	254
Y	+	1450	251	-64	-1253
Y	-	-1450	-251	64	1253
Maschio Maschio 24					
Sezione 158					
X	+	13	-30	-4	-77
X	-	-13	30	4	77
Y	+	64	-153	-16	-384
Y	-	-64	153	16	384
Maschio Maschio 23					
Sezione 152					
X	+	-7	-13	-2	-54
X	-	7	13	2	54
Y	+	-32	-64	-6	-267
Y	-	32	64	6	267
Maschio Maschio 22					
Sezione 146					
X	+	5	-10	0	-47
X	-	-5	10	0	47
Y	+	27	-47	-4	-230
Y	-	-27	47	4	230
Maschio Maschio 21					
Sezione 140					
X	+	7	-4	0	-46
X	-	-7	4	0	46
Y	+	38	-16	0	-227
Y	-	-38	16	0	227
Maschio Maschio 20					
Sezione 134					
X	+	-3	-11	0	-58
X	-	3	11	0	58
Y	+	-12	-51	3	-281
Y	-	12	51	-3	281
Maschio Maschio 19					
Sezione 128					
X	+	7	-11	0	-41
X	-	-7	11	0	41
Y	+	36	-54	6	-203
Y	-	-36	54	-6	203
Maschio Maschio 18					
Sezione 122					
X	+	-9	-31	3	-77
X	-	9	31	-3	77
Y	+	-44	-147	17	-384
Y	-	44	147	-17	384
Maschio Maschio 17					
Sezione 116					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N m]	[N m]	[N]	
X	+	-285	41	13	-268	
X	-	285	-41	-13	268	
Y	+	-1406	205	63	-1322	
Y	-	1406	-205	-63	1322	
Fascia Fascia 25						
Sezione 302						
X	+	-54	11	2	-150	
X	-	54	-11	-2	150	
Y	+	-267	53	11	-745	
Y	-	267	-53	-11	745	
Fascia Fascia 26						
Sezione 306[Arm]						
X	+	-14	-1	2	-38	
X	-	14	1	-2	38	
Y	+	-68	-3	8	-190	
Y	-	68	3	-8	190	
Sezione 307						
X	+	-14	0	0	-16	
X	-	14	0	0	16	
Y	+	-69	-1	-2	-75	
Y	-	69	1	2	75	
Fascia Fascia 27						
Sezione 311						
X	+	-2	3	1	-96	
X	-	2	-3	-1	96	
Y	+	-9	21	6	-479	
Y	-	9	-21	-6	479	
Fascia Fascia 28						
Sezione 315[Arm]						
X	+	5	0	0	-32	
X	-	-5	0	0	32	
Y	+	25	-1	0	-158	
Y	-	-25	1	0	158	
Sezione 316						
X	+	2	0	0	-12	
X	-	-2	0	0	12	
Y	+	9	1	-1	-60	
Y	-	-9	-1	1	60	
Fascia Fascia 29						
Sezione 320						
X	+	17	-3	0	-83	
X	-	-17	3	0	83	
Y	+	84	-17	1	-415	
Y	-	-84	17	-1	415	
Fascia Fascia 30						
Sezione 324[Arm]						
X	+	0	0	-4	-36	
X	-	0	0	4	36	
Y	+	-2	0	-19	-178	
Y	-	2	0	19	178	
Sezione 325						
X	+	-12	0	0	-21	
X	-	12	0	0	21	
Y	+	-57	0	-2	-102	
Y	-	57	0	2	102	
Fascia Fascia 31						
Sezione 329						
X	+	6	-8	0	-92	
X	-	-6	8	0	92	
Y	+	32	-39	0	-458	
Y	-	-32	39	0	458	
Fascia Fascia 32						
Sezione 333[Arm]						
X	+	-1	0	-4	-37	
X	-	1	0	4	37	
Y	+	-4	0	-19	-183	
Y	-	4	0	19	183	
Sezione 334						
X	+	-12	0	0	-20	
X	-	12	0	0	20	
Y	+	-58	0	-1	-101	
Y	-	58	0	1	101	
Fascia Fascia 33						
Sezione 338						
X	+	-5	3	0	-100	
X	-	5	-3	0	100	
Y	+	-26	14	0	-489	
Y	-	26	-14	0	489	
Fascia Fascia 34						
Sezione 342[Arm]						
X	+	-2	0	-2	-38	
X	-	2	0	2	38	
Y	+	-10	0	-8	-189	
Y	-	10	0	8	189	
Sezione 343						
X	+	3	0	0	-20	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N m]	[N m]	[N]
X	-	-3	0	0	20
Y	+	16	1	4	-102
Y	-	-16	-1	-4	102
Fascia Fascia 35					
Sezione 347					
X	+	-12	4	0	-85
X	-	12	-4	0	85
Y	+	-60	18	-1	-417
Y	-	60	-18	1	417
Fascia Fascia 36					
Sezione 351[Arm]					
X	+	1	0	-2	-37
X	-	-1	0	2	37
Y	+	3	0	-11	-184
Y	-	-3	0	11	184
Sezione 352					
X	+	-14	0	0	-21
X	-	14	0	0	21
Y	+	-67	0	2	-102
Y	-	67	0	-2	102
Fascia Fascia 37					
Sezione 356					
X	+	4	-5	-1	-101
X	-	-4	5	1	101
Y	+	22	-23	-6	-497
Y	-	-22	23	6	497
Fascia Fascia 38					
Sezione 360[Arm]					
X	+	-7	0	1	-32
X	-	7	0	-1	32
Y	+	-32	0	0	-154
Y	-	32	0	0	154
Sezione 361					
X	+	0	0	0	-12
X	-	0	0	0	12
Y	+	2	0	1	-61
Y	-	-2	0	-1	61
Fascia Fascia 39					
Sezione 365					
X	+	57	-11	-2	-149
X	-	-57	11	2	149
Y	+	277	-54	-10	-740
Y	-	-277	54	10	740
Fascia Fascia 40					
Sezione 369[Arm]					
X	+	17	-1	0	-40
X	-	-17	1	0	40
Y	+	87	-1	-1	-196
Y	-	-87	1	1	196
Sezione 370					
X	+	7	1	0	-15
X	-	-7	-1	0	15
Y	+	34	3	-1	-74
Y	-	-34	-3	1	74
Muro P2-P4					
Maschio Maschio 28					
Sezione 182					
X	+	63	14	4	83
X	-	-63	-14	-4	-83
Y	+	310	68	23	409
Y	-	-310	-68	-23	-409
Maschio Maschio 27					
Sezione 176					
X	+	2	6	0	58
X	-	-2	-6	0	-58
Y	+	8	30	0	288
Y	-	-8	-30	0	-288
Maschio Maschio 26					
Sezione 170					
X	+	35	13	-1	93
X	-	-35	-13	1	-93
Y	+	171	64	-8	461
Y	-	-171	-64	8	-461
Fascia Fascia 41					
Sezione 374					
X	+	110	-56	0	323
X	-	-110	56	0	-323
Y	+	538	-276	0	1597
Y	-	-538	276	0	-1597
Fascia Fascia 42					
Sezione 378[Arm]					
X	+	-64	-2	-1	118
X	-	64	2	1	-118
Y	+	-315	-12	-5	581
Y	-	315	12	5	-581
Sezione 379					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N m]	[N m]	[N]	
X	+	-46	1	0	46	
X	-	46	-1	0	-46	
Y	+	-226	3	-1	228	
Y	-	226	-3	1	-228	
Fascia Fascia 43						
Sezione 383						
X	+	-15	12	-1	308	
X	-	15	-12	1	-308	
Y	+	-75	61	-9	1517	
Y	-	75	-61	9	-1517	
Fascia Fascia 44						
Sezione 387[Arm]						
X	+	68	2	1	114	
X	-	-68	-2	-1	-114	
Y	+	336	13	4	562	
Y	-	-336	-13	-4	-562	
Sezione 388						
X	+	58	2	0	44	
X	-	-58	-2	0	-44	
Y	+	285	12	-1	213	
Y	-	-285	-12	1	-213	

LEGENDA:

- Dir
- Direzione del sisma.
- e
- Segno dell'eccentricità accidentale.
- N
- Sforzo normale.
- M_{NP}
- Momento nel piano.
- M_{FP}
- Momento fuori piano.
- T_{NP}
- Taglio nel piano.

Platee - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
Fondazione					Platea 1														
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01420	0,000	0,000	0,000	-0,008	00148	0,000	0,000	0,000	-0,013	00009	0,000	0,000	0,000	-0,001	00073	0,000	0,000	0,000	0,012
	-0,032	-0,038	0,020	-0,009		0,022	-0,069	0,010	-0,006		-0,011	-0,010	0,007	-0,002		-0,018	0,018	-0,014	-0,003
01612	0,000	0,000	0,000	0,011	00072	0,000	0,000	0,000	0,009	00235	0,000	0,000	0,000	-0,003	00136	0,000	0,000	0,000	-0,009
	-0,128	-0,002	0,002	0,004		-0,035	0,035	0,010	0,002		-0,226	-0,159	0,051	-0,019		-0,033	-0,044	0,030	-0,003
02037	0,000	0,000	0,000	-0,001	00074	0,000	0,000	0,000	0,010	00523	0,000	0,000	0,000	0,001	02122	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,251	-0,110	0,039	-0,016		-0,047	0,050	0,000	0,002		-0,250	-0,045	0,000	0,002		-0,254	-0,060	0,006	-0,004
00071	0,000	0,000	0,000	0,013	00524	0,000	0,000	0,000	-0,001	00533	0,000	0,000	0,000	0,000	00070	0,000	0,000	0,000	0,011
	-0,028	0,030	0,005	-0,001		-0,274	-0,053	0,007	-0,003		-0,255	-0,048	0,010	0,003		-0,026	0,022	0,004	-0,006
00075	0,000	0,000	0,000	0,011	01549	0,000	0,000	0,000	0,011	00521	0,000	0,000	0,000	0,000	00968	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	0,024	0,010	0,005		-0,110	0,007	-0,015	-0,001		-0,252	-0,042	-0,008	-0,005		-0,280	-0,036	-0,031	0,001
00144	0,000	0,000	0,000	-0,010	00969	0,000	0,000	0,000	0,001	00522	0,000	0,000	0,000	-0,006	00076	0,000	0,000	0,000	0,010
	-0,030	0,046	-0,034	0,001		-0,265	-0,050	-0,033	0,006		-0,248	-0,040	-0,003	-0,005		-0,013	-0,005	-0,038	-0,006
00519	0,000	0,000	0,000	0,001	00236	0,000	0,000	0,001	-0,014	01454	0,000	0,000	0,000	-0,022	00008	0,000	-0,001	0,000	-0,012
	-0,241	-0,063	-0,027	-0,007		-0,236	-0,266	0,052	-0,013		-0,129	-0,189	0,032	-0,005		-0,222	-0,320	0,010	0,011
00131	0,000	0,000	0,000	0,001	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	-0,001	00077	0,000	0,000	0,000	0,009
	-0,037	-0,025	0,009	0,002		-0,040	-0,005	-0,009	0,004		-0,062	-0,044	0,009	0,014		-0,033	-0,044	-0,030	-0,003
00069	0,000	0,000	0,000	0,010	01675	0,000	0,000	0,000	0,012	00535	0,000	0,000	0,000	0,000	00536	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,030	0,046	0,034	0,001		-0,128	0,007	0,023	0,005		-0,281	-0,036	0,031	0,001		-0,266	-0,050	0,033	0,006
00066	0,000	0,000	0,000	0,012	00067	0,000	0,000	0,000	0,011	01738	0,000	0,000	0,000	0,016	00531	0,000	0,000	0,001	0,008
	-0,014	-0,084	0,043	0,000		0,012	-0,055	0,047	0,001		-0,110	-0,040	0,053	0,004		-0,216	-0,210	0,072	0,006
00005	0,000	0,000	0,000	0,010	01707	0,000	0,000	0,000	0,011	00970	0,000	0,000	0,000	0,001	02043	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,196	-0,236	0,036	-0,012		-0,005	0,027	-0,083	0,008		-0,245	-0,049	-0,044	0,013		-0,276	-0,074	-0,057	0,019
00149	0,000	0,000	0,000	-0,005	01419	0,000	0,000	0,000	-0,001	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	00133	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,060	0,022	0,015	-0,014		-0,022	-0,017	-0,014	0,003		-0,010	-0,010	-0,011	0,001		-0,013	-0,032	-0,025	0,006
01208	0,000	0,000	0,000	0,008	01982	0,000	0,000	0,000	0,006	01458	0,000	0,000	0,000	0,007	01706	0,000	0,000	0,000	-0,016
	-0,174	-0,549	-0,003	-0,004		-0,213	-0,576	-0,002	-0,011		-0,108	-0,366	-0,012	-0,033		-0,109	-0,039	-0,052	0,004
00145	0,000	0,000	0,000	-0,009	00146	0,000	0,000	0,000	-0,011	01643	0,000	0,000	0,000	-0,012	00147	0,000	0,000	0,000	-0,012
	-0,026	0,018	-0,019	-0,003		0,012	-0,055	-0,046	0,001		-0,128	0,007	-0,022	0,005		-0,014	-0,084	-0,043	0,001
00143	0,000	0,000	0,000	-0,011	00965	0,000	0,000	0,000	-0,003	00134	0,000	0,000	0,000	-0,011	00135	0,000	0,000	0,000	-0,013
	-0,026	0,022	-0,004	-0,006		-0,292	-0,121	-0,056	0,017		-0,010	-0,125	-0,025	0,008		0,005	-0,173	0,020	-0,002
00966	0,000	0,000	0,000	0,000	00967	0,000	0,000	0,000	0,004	01580	0,000	0,000	0,000	-0,011	00140	0,000	0,000	0,000	-0,012
	-0,254	-0,048	-0,010	0,003		-0,300	-0,039	-0,019	0,002		-0,128	-0,003	-0,002	0,004		-0,018	0,018	0,014	-0,003
00141	0,000	0,000	0,000	-0,009	00957	0,000	0,000	0,000	0,001	02039	0,000	0,000	0,000	0,003	00068	0,000	0,000	0,000	0,009
	-0,035	0,034	-0,009	0,002		-0,273	-0,053	-0,007	-0,003		-0,253	-0,060	-0,007	-0,004		-0,026	0,018	0,019	-0,003
00537	0,000	0,000	0,000	-0,001	01517	0,000	0,000	0,000	-0,011	00137	0,000	0,000	0,000	-0,010	00138	0,000	0,000	0,000	-0,011
	-0,247	-0,049	0,044	0,013		-0,110	0,007	0,015	-0,001		-0,013	-0,004	0,038	-0,006		-0,004	0,024	-0,010	0,005
00952	0,000	0,000	0,000	-0,001	00954	0,000	0,000	0,000	0,000	00139	0,000	0,000	0,000	-0,010	00955	0,000	0,000	0,000	0,006
	-0,240	-0,063	0,027	-0,007		-0,252	-0,042	0,008	-0,005		-0,047	0,050	0,000	0,002		-0,248	-0,040	0,003	-0,005
00007	0,000	0,000	0,000	-0,010	00217	0,000	0,000	0,000	-0,005	00218	0,000	0,000	0,000	0,003	00151	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,196	-0,236	-0,036	-0,012		-0,112	-0,326	-0,061	0,005		-0,144	-0,300	-0,070	0,003		0,005	-0,064	-0,040	-0,014
01455	0,000	0,001	0,000	0,009	00964	0,000	0,000	-0,001	-0,008	00154	0,000	0,000	0,000	-0,001	00213	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,102	-0,210	0,044	-0,021		-0,216	-0,208	-0,071	0,006		0,042	-0,074	-0,008	-0,014		-0,096	-0,386	-0,006	0,006
00214	0,000	0,000	0,000	-0,007	01939	0,000	0,000	0,000	0,009	00248	-0,001	-0,001	-0,001	0,009	00142	0,000	0,000	0,000	-0,013
	-0,103	-0,370	-0,029	0,003		-0,192	-0,340	0,056	0,002		-0,190	-0,366	0,058	0,004		-0,028	0,030	-0,005	-0,001
01938	0,000	0,000	0,000	0,007	00999	0,000	0,000	0,000	0,004	01980	0,000	0,000	0,000	0,015	01456	0,000	0,000	0,000	0,003
	-0,139	-0,232	-0,049	0,001		0,133	-0,228	0,022	-0,002		0,033	-0,303	0,043	0,001		0,124	-0,191	0,024	-0,010
02041	0,000	0,000	0,000	0,003	00956	0,000	0,000	0,000	-0,001	00953	0,000	0,000	0,000	0,002	00150	0,000	0,000	0,000	-0,004

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,299	-0,057	-0,001	0,002		-0,249	-0,045	0,000	0,002		-0,282	-0,035	0,016	-0,006		-0,027	-0,034	-0,001	-0,012
01644	0,000	0,000	0,000	0,017	00065	0,000	0,000	0,000	0,013	01421	0,000	0,000	0,000	0,008	01423	0,000	0,000	0,000	0,006
	-0,015	0,080	-0,012	-0,001		0,022	-0,069	-0,010	-0,006		-0,032	-0,038	-0,020	-0,009		0,043	-0,066	0,050	0,013
01487	0,000	0,000	0,000	0,008	00247	0,000	0,000	0,000	0,013	01518	0,000	0,000	0,000	0,015	00998	0,000	0,000	0,000	-0,019
	0,112	0,047	0,032	-0,009		-0,092	-0,334	0,036	-0,002		0,000	0,075	0,025	-0,002		0,133	-0,289	0,038	-0,009
01550	0,000	0,000	0,000	0,008	01581	0,000	0,000	0,000	0,016	01676	0,000	0,000	0,000	0,009	00152	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,095	0,075	0,011	0,001		-0,018	0,049	0,003	0,000		0,096	0,123	-0,042	0,001		0,013	-0,041	-0,032	-0,017
00216	0,000	0,000	0,000	-0,003	01646	0,000	0,000	0,000	-0,002	01614	0,000	0,000	0,000	-0,001	01645	0,000	0,000	0,000	0,003
	-0,111	-0,359	-0,044	0,004		0,079	0,099	-0,003	-0,002		0,096	0,057	0,001	-0,001		0,117	0,098	-0,009	-0,002
02120	0,000	0,000	0,000	0,001	01613	0,000	0,000	0,000	0,009	00130	0,000	0,000	0,000	0,005	01582	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,251	-0,110	-0,040	-0,016		0,089	0,064	-0,003	-0,002		-0,016	0,003	0,013	0,007		0,111	0,051	0,004	0,001
00129	0,000	0,000	0,000	-0,001	00201	0,000	0,000	0,000	0,003	00153	0,000	0,000	0,000	0,001	00215	0,000	0,000	0,000	-0,004
	0,055	-0,059	-0,001	-0,004		-0,225	-0,160	-0,051	-0,018		0,014	-0,037	-0,015	-0,018		-0,117	-0,358	-0,029	0,004
01708	0,000	0,000	0,000	-0,001	01519	0,000	0,000	0,000	0,002	01424	0,000	0,000	0,000	-0,009	01457	0,000	0,000	0,000	-0,014
	0,092	0,064	-0,056	0,017		0,131	0,097	0,029	0,000		0,083	-0,099	-0,040	0,011		-0,153	-0,317	0,058	-0,052
01984	0,000	0,000	0,000	-0,023	01486	0,000	0,000	0,000	0,022	01488	0,000	0,000	0,000	-0,006	00078	0,000	0,000	0,000	0,013
	-0,191	-0,515	0,018	-0,010		-0,128	-0,189	-0,032	-0,005		0,125	0,045	0,069	-0,010		0,005	-0,172	-0,020	-0,002
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	-0,001	00079	0,000	0,000	0,000	0,011
	0,084	0,068	-0,013	0,019		0,107	0,149	-0,017	0,002		0,101	0,078	0,011	0,002		-0,010	-0,124	0,025	0,008
00012	0,000	0,000	0,000	0,001	00200	0,000	0,000	0,000	0,005	00128	0,000	0,000	0,000	-0,003	01583	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,010	-0,010	-0,006	-0,002		-0,060	0,022	-0,015	-0,014		-0,005	0,008	-0,013	0,009		0,067	0,044	0,003	0,001
01520	0,000	0,000	0,000	-0,001	01425	0,000	0,000	0,000	-0,002	00080	0,000	0,000	0,000	0,002	01418	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,076	0,118	0,024	-0,001		-0,057	-0,102	-0,001	0,026		-0,014	-0,032	0,025	0,006		-0,022	-0,016	0,014	0,003
01453	0,000	0,000	0,000	0,001	00997	0,000	0,000	0,000	-0,004	01426	0,000	0,000	0,000	0,002	00125	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,061	-0,044	-0,009	0,014		-0,279	-0,631	-0,033	-0,017		0,011	-0,114	0,005	0,019		-0,034	0,007	-0,002	0,009
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	-0,001	01521	0,000	0,000	0,000	-0,001	01552	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,020	-0,033	0,001	0,004		-0,020	-0,033	-0,026	0,004		0,036	0,127	0,008	-0,001		0,045	0,079	0,006	0,002
01615	0,000	0,000	0,000	-0,002	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	-0,002	02078	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,043	0,047	0,001	-0,001		0,024	0,075	0,019	-0,017		0,069	0,146	-0,004	0,001		-0,104	-0,356	-0,003	0,003
00155	0,000	0,000	0,000	0,003	01222	0,000	0,000	0,000	-0,007	01428	0,000	0,000	0,000	0,001	01988	0,000	0,000	0,000	-0,006
	0,040	-0,031	-0,017	-0,019		-0,119	-0,546	0,005	-0,007		0,016	-0,109	-0,004	0,020		-0,144	-0,542	-0,024	-0,004
01204	0,000	0,000	0,000	-0,009	01205	0,000	0,000	0,000	-0,008	01491	0,000	0,000	0,000	0,001	00712	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,095	-0,511	0,013	-0,006		-0,109	-0,511	-0,011	-0,004		0,069	0,061	0,001	-0,016		-0,079	-0,357	-0,007	0,003
01710	0,000	0,000	0,000	0,002	00156	0,000	0,000	0,000	0,000	00713	0,000	0,000	0,000	-0,001	01584	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,071	0,066	0,005	0,017		0,058	-0,063	-0,005	-0,014		-0,076	-0,335	-0,003	0,004		0,022	0,038	0,001	0,001
01647	0,000	0,000	0,000	-0,001	01207	0,000	0,000	0,000	0,006	01206	0,000	0,000	0,000	-0,002	02124	0,000	0,000	0,000	-0,003
	0,037	0,092	0,000	-0,003		-0,100	-0,510	-0,004	-0,006		-0,111	-0,500	0,014	0,000		-0,299	-0,057	0,001	0,002
01459	0,000	0,000	0,000	-0,004	01711	0,000	0,000	0,000	-0,002	00714	0,000	0,000	0,000	-0,003	00532	0,000	0,000	0,000	0,003
	-0,062	-0,340	0,003	-0,028		0,064	0,067	-0,007	0,017		-0,068	-0,347	-0,003	0,003		-0,294	-0,123	0,057	0,018
01490	0,000	0,000	0,000	0,001	01616	0,000	0,000	0,000	-0,001	01679	0,000	0,000	0,000	-0,001	01427	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,044	0,055	-0,002	-0,015		0,012	0,040	0,000	-0,001		0,044	0,139	0,000	0,001		0,028	-0,119	-0,004	0,021
01553	0,000	0,000	0,000	-0,001	00159	0,000	0,000	0,000	-0,003	02082	0,000	0,000	0,000	-0,002	00158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,020	0,078	0,001	0,002		0,018	-0,035	-0,001	-0,019		-0,112	-0,373	0,005	0,003		0,053	-0,070	-0,001	-0,014
00157	0,000	0,000	0,000	-0,003	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,043	-0,027	0,005	-0,019		0,019	0,089	0,000	-0,003		0,004	0,035	0,000	0,001		0,034	0,125	0,000	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,002	01460	0,000	0,000	0,000	0,000	01712	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,040	-0,005	0,009	0,003		0,017	-0,038	-0,012	0,003		-0,064	-0,344	0,007	-0,032		0,058	0,068	-0,010	0,017
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	-0,002	00718	0,000	0,000	0,000	-0,005	01713	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,039	0,141	-0,001	0,000		-0,282	-0,035	-0,016	-0,006		-0,121	-0,390	0,000	0,003		0,048	0,070	0,000	0,017
00719	0,000	0,000	0,000	-0,004	00715	0,000	0,000	0,000	-0,012	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,130	-0,365	-0,004	0,002		-0,095	-0,341	-0,007	0,002		0,014	0,077	0,000	0,003		0,002	0,038	0,000	-0,001
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	-0,005	00123	0,000	0,000	0,000	0,001	00716	0,000	0,000	0,000	-0,011
	0,011	-0,113	-0,004	0,020		-0,167	-0,571	-0,012	-0,006		0,016	-0,033	0,006	0,004		-0,085	-0,367	-0,011	0,007
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	0,005	-0,010	0,009		0,033	0,127	0,003	0,000		0,015	0,089	-0,001	-0,003		0,001	0,035	0,000	0,001
01492	0,000	0,000	0,000	0,001	01461	0,000	0,000	0,000	-0,001	00006	0,000	-0,001	0,000	0,012	00161	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,049	0,061	0,004	-0,015		-0,082	-0,364	0,005	-0,034		-0,221	-0,318	-0,010	0,011		0,033	-0,069	0,000	-0,016
00717	0,000	0,000	0,000	0,003	01618	0,000	0,000	0,000	0,000	01681	0,000	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,131	-0,379	0,003	0,004		0,002	0,038	0,000	-0,001		0,035	0,146	-0,003	0,000		0,014	0,079	0,001	0,003
00011	0,000	0,000	0,000	0,000	00121	0,000	0,000	0,000	0,000	00160	0,000	0,000	0,000	0,000	00120	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,010	0,011	0,001		0,011	-0,035	-0,004	0,003		0,023	-0,042	0,006	-0,018		-0,022	0,006	-0,002	0,009
00534	0,000	0																	

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01994	0,000	0,000	0,000	0,025	01433	0,000	0,000	0,000	0,008	01238	0,000	0,000	0,000	0,015	00164	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,110	-0,493	0,003	0,004		0,028	-0,088	0,042	0,022		-0,199	-0,561	-0,018	-0,004		0,052	-0,030	0,006	-0,019
01516	0,000	0,000	0,000	-0,008	01548	0,000	0,000	0,000	-0,015	00732	0,000	0,000	0,000	-0,003	00733	0,000	0,000	0,000	-0,005
	0,112	0,047	-0,031	-0,009		0,000	0,075	-0,025	-0,002		-0,085	-0,346	-0,009	0,002		-0,087	-0,380	0,002	0,006
00165	0,000	0,000	0,000	-0,001	00735	0,000	0,000	0,000	-0,006	02086	0,000	0,000	0,000	-0,001	00166	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,063	-0,071	0,002	-0,015		-0,109	-0,390	-0,011	0,003		-0,110	-0,361	0,000	0,002		0,036	-0,031	-0,004	-0,021
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000	0,000	00167	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,039	0,000	-0,002		0,015	0,082	-0,001	0,003		0,043	0,145	-0,002	0,000		0,041	-0,066	-0,002	-0,016
01716	0,000	0,000	0,000	0,001	01497	0,000	0,000	0,000	0,005	01653	0,000	0,000	0,000	0,000	01590	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,067	0,073	-0,004	0,017		0,067	0,066	-0,044	-0,016		0,019	0,092	-0,001	-0,003		0,003	0,036	0,000	0,001
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	-0,003	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,029	0,133	-0,005	-0,001		-0,120	-0,384	-0,005	0,004		0,025	-0,021	-0,003	-0,021		-0,119	-0,401	-0,001	0,002
00116	0,000	0,000	0,000	0,001	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,034	-0,002	0,004		-0,012	-0,118	0,001	0,024		0,039	0,148	-0,004	0,001		0,013	0,079	-0,003	0,002
01496	0,000	0,000	0,000	-0,001	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,001	01579	0,000	0,000	0,000	-0,008
	0,044	0,071	-0,006	-0,018		0,004	0,040	0,000	-0,002		-0,012	-0,026	0,020	0,005		0,095	0,075	-0,011	0,001
01229	0,000	0,000	0,000	-0,001	01467	0,000	0,000	0,000	-0,013	02000	0,000	0,000	0,000	-0,021	01016	0,000	0,000	0,000	-0,011
	-0,174	-0,573	0,009	-0,005		-0,113	-0,316	0,033	-0,044		-0,099	-0,482	0,036	-0,017		0,144	-0,317	0,015	-0,007
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,002	00745	0,000	0,000	0,000	-0,001	01717	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,046	-0,063	0,000	-0,017		-0,111	-0,382	-0,002	0,004		-0,115	-0,397	-0,005	0,003		0,058	0,076	-0,009	0,018
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,004	01465	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,018	0,094	-0,001	-0,003		0,029	0,125	-0,010	-0,001		-0,222	-0,591	-0,009	-0,005		-0,133	-0,386	-0,009	-0,036
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,001	0,000	-0,008	01611	0,000	0,000	0,000	-0,016	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,034	-0,001	0,001		-0,105	-0,212	-0,046	-0,021		-0,019	0,049	-0,003	0,000		0,039	0,153	-0,002	0,001
00748	0,000	0,000	0,000	-0,002	02090	0,000	0,000	0,000	0,004	00170	0,000	0,000	0,000	-0,003	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,124	-0,382	-0,002	0,002		-0,105	-0,395	0,003	0,004		0,033	-0,032	0,009	-0,021		0,016	0,073	-0,003	0,002
00114	0,000	0,000	0,000	0,004	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,018	0,008	0,012	0,010		0,004	0,040	0,000	-0,002		0,062	0,080	-0,002	0,020		0,036	0,114	0,007	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,013	00113	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,045	0,110	-0,006	0,000		0,018	0,069	0,001	0,003		0,081	-0,267	-0,033	-0,010		0,061	-0,058	0,011	-0,002
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,014	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	-0,005
	0,018	0,096	-0,001	-0,003		0,101	-0,326	0,008	0,005		0,004	0,032	0,000	0,001		0,101	-0,108	-0,033	0,013
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	-0,001	00171	0,000	0,000	0,000	0,001	00747	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,040	0,000	-0,002		0,063	0,080	-0,003	0,019		0,050	-0,070	-0,003	-0,016		-0,103	-0,407	-0,002	0,005
01498	0,000	0,000	0,000	-0,003	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	-0,003	00172	0,000	0,000	0,000	-0,003
	0,093	0,036	0,021	-0,010		0,039	0,156	-0,002	0,001		0,014	0,008	-0,008	0,009		0,036	-0,025	0,007	-0,022
02088	0,000	0,000	0,000	0,005	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,001	00111	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,106	-0,392	0,012	0,003		0,004	0,032	0,001	0,001		-0,019	-0,113	-0,004	0,022		0,012	-0,036	-0,022	0,004
01244	0,000	0,000	0,000	-0,003	01998	0,000	0,000	0,000	-0,004	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,156	-0,546	0,002	-0,012		-0,221	-0,568	-0,017	-0,008		0,019	0,097	0,000	-0,003		0,033	0,067	0,012	-0,016
01642	0,000	0,000	0,000	-0,009	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	-0,017	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,089	0,064	0,003	-0,002		0,013	0,073	0,003	0,002		-0,015	0,080	0,012	-0,001		0,004	0,041	0,000	-0,002
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,004	00174	0,000	0,000	0,000	0,003	01469	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,038	-0,032	-0,001	-0,021		-0,105	-0,396	0,007	0,002		0,054	-0,067	-0,013	-0,017		-0,083	-0,354	0,004	-0,033
01242	0,000	0,000	0,000	-0,003	01500	0,000	0,000	0,000	0,001	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,120	-0,535	0,005	-0,007		0,041	0,059	0,003	-0,015		0,041	0,156	0,001	0,001		0,007	-0,116	0,000	0,019
00109	0,000	0,000	0,000	0,001	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	-0,003	01468	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,030	0,006	-0,006	0,009		-0,005	-0,032	0,002	0,004		-0,164	-0,549	-0,014	-0,005		-0,090	-0,353	0,000	-0,034
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,019	0,097	0,000	-0,003		0,066	0,077	0,002	0,019		0,003	0,034	0,001	0,001		-0,114	-0,378	-0,006	0,002
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,001	00199	0,000	0,000	0,000	0,004	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,028	0,124	0,007	-0,001		0,007	-0,034	-0,011	0,004		-0,029	-0,032	0,001	-0,012		0,005	0,041	0,000	-0,002
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,014	0,077	0,002	0,002		0,041	0,156	-0,001	0,001		0,069	0,079	0,000	0,018		0,063	-0,068	0,013	-0,018
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	-0,001	02094	0,000	0,000	0,000	-0,001	01705	0,000	0,000	0,000	-0,009
	-0,087	-0,405	0,003	0,006		-0,038	-0,025	-0,009	0,002		-0,113	-0,382	0,003	0,003		0,096	0,123	0,042	0,001
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,041	0,000	-0,002		0,003	0,035	0,000	0,001		0,019	0,097	0,000	-0,003		0,031	0,128	0,003	0,000
02004	0,000	0,000	0,000	-0,004	00766	0,000	0,000	0,000	0,000	01723	0,000	0,000	0,000	0,000	00765	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,159	-0,549	-0,005	-0,005		-0,117	-0,375	0,007	0,002		0,069	0,079	0,000	0,018		-0,088	-0,397	-0,004	0,006
01737	0,000	0,000	0,000	-0,011	00758	0,000	0,000	0,000	-0,002	01690	0,000	0,000	0,000	0,000	01564	0,000	0,000	0,000	0,000

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,041	0,059	-0,003	-0,015		0,033	0,066	-0,013	-0,015		-0,160	-0,545	-0,001	-0,011		-0,089	-0,353	0,001	-0,033
00102	0,000	0,000	0,000	0,001	01724	0,000	0,000	0,000	0,000	01535	0,000	0,000	0,000	0,000	01250	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	-0,035	0,021	0,004		0,066	0,077	-0,002	0,019		0,028	0,124	-0,007	-0,001		-0,156	-0,541	0,013	-0,003
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,011	01441	0,000	0,000	0,000	0,005	02006	0,000	0,000	0,000	0,021
	0,003	0,034	-0,001	0,001		0,143	-0,316	-0,015	-0,008		0,101	-0,107	0,033	0,013		-0,099	-0,482	-0,035	-0,017
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	-0,002	00776	0,000	0,000	0,000	0,001	00181	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,019	0,097	0,000	-0,003		-0,118	-0,400	0,001	0,003		-0,119	-0,398	0,005	0,003		0,025	-0,021	0,003	-0,021
01442	0,000	0,000	0,000	-0,008	01035	0,000	0,000	0,000	-0,014	02012	0,000	0,000	0,000	-0,025	00767	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,028	-0,088	-0,042	0,022		0,101	-0,326	-0,008	0,005		-0,110	-0,492	-0,003	0,004		-0,122	-0,380	0,002	0,002
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,013	0,073	-0,003	0,002		0,041	0,157	-0,001	0,001		0,004	0,041	0,000	-0,002		0,061	0,080	0,002	0,020
02096	0,000	0,000	0,000	-0,004	01725	0,000	0,000	0,000	0,001	02008	0,000	0,000	0,000	0,003	00179	0,000	0,000	0,000	0,003
	-0,105	-0,395	-0,003	0,004		0,063	0,080	0,004	0,019		-0,218	-0,565	0,017	-0,008		0,034	-0,031	-0,008	-0,021
00775	0,000	0,000	0,000	-0,003	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,012	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,110	-0,381	0,002	0,004		0,046	-0,063	0,001	-0,017		-0,112	-0,315	-0,032	-0,044		0,004	0,032	-0,001	0,001
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	-0,006
	0,039	0,156	0,002	0,001		0,019	0,097	0,000	-0,003		0,036	0,114	-0,007	0,000		0,041	-0,066	-0,051	0,013
01053	-0,001	-0,001	0,001	-0,008	01937	0,000	0,000	0,000	-0,008	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	-0,005
	-0,189	-0,365	-0,058	0,005		-0,190	-0,337	-0,056	0,002		0,005	0,040	0,000	-0,002		0,067	0,066	0,044	-0,016
01474	0,000	0,000	0,000	-0,013	00101	0,000	0,000	0,000	0,003	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,081	-0,267	0,033	-0,010		0,015	0,008	0,007	0,009		0,018	0,069	-0,001	0,003		0,093	0,036	-0,020	-0,010
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,045	0,110	0,006	0,000		0,004	0,032	0,000	0,001		0,018	0,096	0,001	-0,003		0,043	-0,067	0,002	-0,016
00778	0,000	0,000	0,000	0,004	00100	0,000	0,000	0,000	-0,001	00183	0,000	0,000	0,000	-0,002	00777	0,000	0,000	0,000	0,008
	-0,120	-0,383	0,005	0,004		0,061	-0,058	-0,011	-0,002		0,035	-0,029	0,005	-0,021		-0,104	-0,388	0,011	0,003
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	-0,004	00098	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,016	0,073	0,003	0,002		0,004	0,040	0,000	-0,002		-0,018	0,008	-0,012	0,010		-0,012	-0,026	-0,020	0,005
00184	0,000	0,000	0,000	0,001	00786	0,000	0,000	0,000	0,005	02100	0,000	0,000	0,000	0,001	01727	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,065	-0,073	-0,002	-0,015		-0,078	-0,376	-0,002	0,006		-0,112	-0,361	0,000	0,002		0,058	0,075	0,008	0,018
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	-0,012	01034	0,000	0,000	0,000	-0,015	02010	0,000	0,000	0,000	-0,005
	0,039	0,153	0,002	0,001		-0,106	-0,341	-0,037	-0,002		-0,198	-0,560	0,018	-0,004		-0,222	-0,591	0,008	-0,005
01475	0,000	0,000	0,000	-0,004	01443	0,000	0,000	0,000	0,001	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,134	-0,386	0,010	-0,036		-0,013	-0,117	-0,001	0,025		0,003	0,034	0,001	0,001		0,028	0,125	0,010	-0,001
00185	0,000	0,000	0,000	0,002	00787	0,000	0,000	0,000	0,004	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,044	-0,026	-0,005	-0,020		-0,093	-0,349	0,009	0,002		0,018	0,094	0,001	-0,003		-0,177	-0,574	-0,009	-0,004
02016	0,000	0,000	0,000	0,001	01271	0,000	0,000	0,000	-0,001	01476	0,000	0,000	0,000	0,003	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,163	-0,566	-0,013	-0,004		-0,155	-0,570	0,016	-0,004		-0,096	-0,381	-0,003	-0,032		0,013	-0,118	0,000	0,021
00097	0,000	0,000	0,000	-0,001	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,001	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,034	0,002	0,004		0,013	0,079	0,003	0,002		0,043	0,071	0,006	-0,018		0,004	0,040	0,000	-0,002
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	-0,003	01281	0,000	0,000	0,000	0,001	01278	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,039	0,148	0,004	0,001		0,118	0,098	0,009	-0,002		-0,120	-0,558	0,003	-0,008		-0,146	-0,591	-0,034	-0,004
02014	0,000	0,000	0,000	-0,004	01477	0,000	0,000	0,000	0,001	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,151	-0,567	0,017	-0,005		-0,079	-0,364	0,005	-0,039		0,003	0,036	0,000	0,001		0,057	0,068	0,010	0,017
00791	0,000	0,000	0,000	0,002	02104	0,000	0,000	0,000	0,002	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,137	-0,369	0,004	0,002		-0,108	-0,372	-0,004	0,003		0,029	0,133	0,005	-0,001		0,068	0,072	0,004	0,017
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	-0,002	00789	0,000	0,000	0,000	-0,004	00788	0,000	0,000	0,000	-0,005
	0,019	0,092	0,001	-0,003		0,061	-0,068	0,006	-0,014		-0,076	-0,373	0,002	0,005		-0,077	-0,355	-0,012	0,002
01277	0,000	0,000	0,000	0,001	01509	0,000	0,000	0,000	0,001	01729	0,000	0,000	0,000	-0,001	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,124	-0,552	-0,004	-0,010		0,048	0,063	-0,002	-0,016		0,071	0,070	0,000	0,017		0,005	0,039	0,000	-0,002
00187	0,000	0,000	0,000	0,001	00790	0,000	0,000	0,000	-0,001	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,038	-0,031	-0,001	-0,020		-0,104	-0,354	0,002	0,002		0,015	0,082	0,001	0,003		0,043	0,145	0,002	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	-0,005	00096	0,000	0,000	0,000	0,001	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,045	0,061	0,000	-0,016		-0,016	0,003	-0,013	0,007		-0,031	0,008	0,000	0,010		0,033	0,134	0,000	-0,001
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	-0,002	02106	0,000	0,000	0,000	-0,007
	0,004	0,036	0,000	0,001		0,019	0,090	0,000	-0,003		-0,126	-0,376	-0,003	0,004		-0,107	-0,384	-0,006	0,003
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	-0,002	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,036	-0,070	-0,001	-0,016		0,111	0,051	-0,004	0,001		0,011	-0,113	0,003	0,020		-0,159	-0,569	-0,003	-0,005
01296	0,000	0,000	0,000	0,003	00095	0,000	0,000	0,000	0,001	01572	0,000	0,000	0,000	0,000	01445	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,135	-0,565	-0,003	-0,006		0,008	-0,034	-0,009	0,004		0,016	0,083	0,000	0,003		0,016	-0,124	0,002	0,024
01635	0,000	0,000	0,000	0,000	01730	0,000	0,000	0,000	-0,001	01698	0,000	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	0,005
	0,004	0,039	0,000	-0,001		0,055	0,072	-0,004	0,017		0,041	0,145	-0,002	0,000		-0,120	-0,390	0,000	0,003
00094	0,000	0																	

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01481	0,000	0,000	0,000	0,002	00090	0,000	0,000	0,000	-0,001	01289	0,000	0,000	0,000	0,009	01514	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,052	-0,337	0,001	-0,027		0,016	-0,032	-0,005	0,004		-0,108	-0,520	-0,014	-0,006		0,023	0,075	-0,020	-0,017
02024	0,000	0,000	0,000	-0,006	01482	0,000	0,000	0,000	-0,006	01512	0,000	0,000	0,000	0,000	01448	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,213	-0,577	0,003	-0,012		-0,110	-0,368	0,011	-0,033		0,069	0,062	-0,003	-0,016		0,029	-0,118	0,007	0,021
01638	0,000	0,000	0,000	0,000	00192	0,000	0,000	0,000	0,003	01575	0,000	0,000	0,000	0,000	00089	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,003	0,038	0,000	-0,002		0,051	-0,031	-0,006	-0,018		0,014	0,077	0,000	0,003		0,019	-0,039	0,012	0,003
01545	0,000	0,000	0,000	0,001	01544	0,000	0,000	0,000	0,000	01576	0,000	0,000	0,000	0,001	00088	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,036	0,127	-0,008	-0,001		0,034	0,124	0,000	0,000		0,020	0,078	-0,001	0,002		-0,035	0,007	0,001	0,009
01449	0,000	0,000	0,000	-0,002	01671	0,000	0,000	0,000	0,001	01670	0,000	0,000	0,000	0,000	01702	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,010	-0,113	-0,007	0,019		0,037	0,093	0,000	-0,003		0,020	0,089	0,000	-0,003		0,044	0,140	-0,001	0,001
00809	0,000	0,000	0,000	0,001	00193	0,000	0,000	0,000	-0,001	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,083	-0,340	0,002	0,003		0,057	-0,063	0,009	-0,015		0,004	0,035	0,000	0,001		0,044	0,056	0,004	-0,015
00802	0,000	0,000	0,000	0,003	01639	0,000	0,000	0,000	0,001	01286	0,000	0,000	0,000	-0,005	00194	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,100	-0,355	0,045	0,003		0,012	0,040	0,000	-0,001		-0,107	-0,516	0,003	-0,007		0,039	-0,032	0,016	-0,019
00810	0,000	0,000	0,000	0,002	00084	0,000	0,000	0,000	0,001	01484	0,000	0,000	0,000	-0,003	01302	0,000	0,000	0,000	0,004
	-0,085	-0,362	0,006	0,003		0,055	-0,059	0,001	-0,004		0,126	-0,190	-0,024	-0,010		-0,290	-0,637	0,031	-0,018
01450	0,000	0,000	0,000	0,002	01285	0,000	0,000	0,000	-0,007	01608	0,000	0,000	0,000	0,001	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,059	-0,101	0,001	0,027		-0,177	-0,552	0,003	-0,003		0,022	0,038	-0,001	0,001		-0,021	-0,033	-0,001	0,004
01734	0,000	0,000	0,000	-0,002	01672	0,000	0,000	0,000	0,002	01703	0,000	0,000	0,000	0,002	00195	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,069	0,067	-0,005	0,017		0,079	0,099	0,003	-0,002		0,069	0,147	0,004	0,001		0,039	-0,073	0,009	-0,014
02108	0,000	0,000	0,000	-0,004	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,002	01577	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,102	-0,357	0,003	0,003		0,108	0,149	0,017	0,002		0,043	0,047	-0,001	-0,001		0,045	0,079	-0,006	0,002
01056	0,000	0,000	0,000	0,019	01451	0,000	0,000	0,000	0,009	02022	0,000	0,000	0,000	0,023	01483	0,000	0,000	0,000	0,014
	0,137	-0,286	-0,038	-0,008		0,084	-0,099	0,040	0,011		-0,184	-0,510	-0,018	-0,009		-0,154	-0,318	-0,061	-0,052
00086	0,000	0,000	0,000	0,001	01546	0,000	0,000	0,000	0,001	00805	0,000	0,000	0,000	-0,002	01055	0,000	0,000	0,000	-0,004
	-0,020	-0,033	0,026	0,004		0,076	0,118	-0,025	-0,001		-0,102	-0,391	0,006	0,006		0,136	-0,226	-0,022	-0,002
01609	0,000	0,000	0,000	0,002	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	0,007	01515	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,067	0,045	-0,003	0,001		0,020	-0,041	0,014	-0,018		-0,107	-0,373	0,029	0,004		0,127	0,044	-0,070	-0,010
01735	0,000	0,000	0,000	0,001	01641	0,000	0,000	0,000	0,001	00085	0,000	0,000	0,000	0,003	00803	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,083	0,069	0,014	0,019		0,096	0,057	-0,001	-0,001		-0,004	0,008	0,013	0,009		-0,112	-0,356	0,029	0,004
00197	0,000	0,000	0,000	0,001	01578	0,000	0,000	0,000	0,001										
	0,017	-0,041	0,032	-0,017		0,101	0,078	-0,011	0,002										
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01420	0,000	0,000	0,000	-0,002	00148	0,000	0,000	0,000	-0,003	00009	0,000	0,000	0,000	0,000	00073	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,008	-0,011	0,005	-0,002		0,005	-0,020	0,002	-0,001		-0,003	-0,003	0,002	-0,001		-0,005	0,008	-0,002	-0,001
01612	0,000	0,000	0,000	0,002	00072	0,000	0,000	0,000	0,002	00235	0,000	0,000	0,000	-0,001	00136	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,026	0,004	0,001	0,001		-0,009	0,010	0,002	0,000		-0,055	-0,043	0,010	-0,007		-0,010	-0,015	0,009	-0,001
02037	0,000	0,000	0,000	0,000	00074	0,000	0,000	0,000	0,002	00523	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,058	-0,028	0,007	-0,006		-0,012	0,014	0,000	0,000		-0,047	-0,003	0,001	0,000		-0,048	-0,007	0,002	0,000
00071	0,000	0,000	0,000	0,002	00524	0,000	0,000	0,000	0,000	00533	0,000	0,000	0,000	0,000	00070	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,008	0,009	0,002	0,000		-0,051	-0,005	0,002	0,000		-0,048	-0,004	0,002	0,001		-0,008	0,008	0,002	-0,001
00075	0,000	0,000	0,000	0,002	01549	0,000	0,000	0,000	0,002	00521	0,000	0,000	0,000	0,000	00968	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	0,010	0,003	0,001		-0,024	0,007	-0,003	-0,001		-0,049	-0,002	0,000	-0,003		-0,056	-0,002	-0,007	0,002
00144	0,000	0,000	0,000	-0,002	00969	0,000	0,000	0,000	0,000	00522	0,000	0,000	0,000	-0,002	00076	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,008	0,012	-0,008	0,000		-0,054	-0,007	-0,007	0,003		-0,047	-0,002	0,001	-0,002		-0,004	0,000	-0,009	-0,002
00519	0,000	0,000	0,000	0,000	00236	0,000	0,000	0,000	-0,004	01454	0,000	0,000	0,000	-0,006	00008	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,052	-0,013	-0,004	-0,003		-0,065	-0,078	0,013	-0,005		-0,038	-0,059	0,009	-0,002		-0,064	-0,095	0,003	0,003
00131	0,000	0,000	0,000	0,000	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	0,000	00077	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,006	-0,011	0,002	0,000		-0,010	-0,002	-0,003	0,001		-0,016	-0,014	0,004	0,004		-0,010	-0,015	-0,009	-0,001
00069	0,000	0,000	0,000	0,002	01675	0,000	0,000	0,000	0,002	00535	0,000	0,000	0,000	0,000	00536	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	0,012	0,008	0,000		-0,027	0,005	0,006	0,001		-0,056	-0,002	0,007	0,002		-0,055	-0,007	0,007	0,003
00066	0,000	0,000	0,000	0,003	00067	0,000	0,000	0,000	0,003	01738	0,000	0,000	0,000	0,004	00531	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,004	-0,024	0,012	0,000		0,002	-0,013	0,012	0,000		-0,026	-0,009	0,014	0,002		-0,050	-0,054	0,018	0,003
00005	0,000	0,000	0,000	0,002	01707	0,000	0,000	0,000	0,002	00970	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,049	-0,064	0,009	-0,003		0,000	0,007	-0,019	0,002		-0,050	-0,006	-0,010	0,005		-0,058	-0,015	-0,013	0,006
00149	0,000	0,000	0,000	-0,001	01419	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	00133	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,015	0,005	0,005	-0,004		-0,006	-0,006	-0,004	0,001		-0,003	-0,003	-0,003	0,000		-0,004	-0,011	-0,007	0,002
01208	0,000	0,000	0,000	0,004	01982	0,000	0,000	0,000	0,003	01458	0,000	0,000	0,000	0,003	01706	0,000	0,000	0,000	-0,004
	-0,057	-0,177	0,000	-0,001		-0,078	-0,191	-0,001	-0,003		-0,037	-0,118	-0,006	-0,011		-0,025	-0,009	-0,014	0,002
00145	0,000	0,000	0,000	-0,002	00146	0,000	0,000	0,000	-0,003	01643	0,000	0,000	0,000	-0,002	00147	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,008	0,005	-0,005	-0,001		0,002	-0,013	-0,012	0,000		-0,026	0,005	-0,006	0,001		-0,004	-0,024	-0,011	0,000
00143	0,000	0,000	0,000	-0,002	00965	0,000	0,000	0,000	-0,001	00134	0,00								

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01487	0,000 0,037	0,000 0,009	0,000 0,006	0,002 -0,002	00247	0,000 -0,005	0,000 -0,078	0,000 0,008	0,004 0,000	01518	0,000 0,003	0,000 0,021	0,000 0,004	0,003 -0,001	00998	0,000 0,033	0,000 -0,092	0,000 0,011	-0,008 -0,003
01550	0,000 0,020	0,000 0,019	0,000 0,001	0,002 0,000	01581	0,000 -0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,003 0,000	01676	0,000 0,020	0,000 0,031	0,000 -0,009	0,002 0,000	00152	0,000 0,003	0,000 -0,012	0,000 -0,007	0,000 -0,004
00216	0,000 -0,031	0,000 -0,095	0,000 -0,010	-0,003 0,001	01646	0,000 0,016	0,000 0,025	0,000 -0,001	0,000 -0,001	01614	0,000 0,018	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	01645	0,000 0,023	0,000 0,024	0,000 -0,001	0,001 0,000
02120	0,000 -0,058	0,000 -0,028	0,000 -0,007	0,000 -0,006	01613	0,000 0,016	0,000 0,015	0,000 0,000	0,002 0,000	00130	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,001 0,002	01582	0,000 0,022	0,000 0,013	0,000 0,001	0,000 0,000
00129	0,000 0,020	0,000 -0,019	0,000 -0,005	0,000 -0,001	00201	0,000 -0,055	0,000 -0,043	0,000 -0,010	0,001 -0,007	00153	0,000 0,002	0,000 -0,010	0,000 -0,003	0,000 -0,005	00215	0,000 -0,034	0,000 -0,096	0,000 -0,007	-0,002 0,001
01708	0,000 0,020	0,000 0,016	0,000 -0,013	0,000 0,004	01519	0,000 0,032	0,000 0,027	0,000 0,008	0,001 0,000	01424	0,000 0,020	0,000 -0,030	0,000 -0,020	-0,004 0,004	01457	0,000 -0,067	0,000 -0,106	0,000 0,019	-0,004 -0,018
01984	0,000 -0,083	0,000 -0,177	0,000 0,004	-0,008 -0,003	01486	0,000 -0,038	0,000 -0,059	0,000 -0,009	0,006 -0,002	01488	0,000 0,030	0,000 0,014	0,000 0,026	-0,002 -0,003	00078	0,000 0,001	0,000 -0,054	0,000 -0,006	0,004 -0,001
01709	0,000 0,020	0,000 0,018	0,000 -0,003	0,000 0,005	01677	0,000 0,023	0,000 0,039	0,000 -0,004	0,000 0,000	01551	0,000 0,021	0,000 0,022	0,000 0,003	0,000 0,001	00079	0,000 -0,004	0,000 -0,038	0,000 0,008	0,003 0,003
00012	0,000 -0,003	0,000 -0,003	0,000 -0,002	0,000 -0,001	00200	0,000 -0,015	0,000 0,005	0,000 -0,005	0,001 -0,004	00128	0,000 -0,004	0,000 0,002	0,000 -0,009	-0,001 0,003	01583	0,000 0,013	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,000
01520	0,000 0,016	0,000 0,037	0,000 0,008	0,000 0,000	01425	0,000 -0,026	0,000 -0,032	0,000 0,000	0,000 0,009	00080	0,000 -0,004	0,000 -0,010	0,000 0,007	0,001 0,002	01418	0,000 -0,006	0,000 -0,006	0,000 0,004	0,000 0,001
01453	0,000 -0,015	0,000 -0,014	0,000 -0,004	0,000 0,004	00997	0,000 -0,107	0,000 -0,213	0,000 -0,012	0,000 -0,006	01426	0,000 0,005	0,000 -0,037	0,000 0,002	0,001 0,006	00125	0,000 -0,011	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,001 0,003
00126	0,000 -0,009	0,000 -0,010	0,000 -0,001	0,000 0,001	00127	0,000 -0,013	0,000 -0,008	0,000 -0,010	0,000 0,002	01521	0,000 0,009	0,000 0,041	0,000 0,002	0,000 0,000	01552	0,000 0,009	0,000 0,025	0,000 0,002	0,000 0,001
01615	0,000 0,008	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	01489	0,000 0,000	0,000 0,025	0,000 0,006	0,000 -0,006	01678	0,000 0,016	0,000 0,039	0,000 -0,002	0,000 0,000	02078	0,000 -0,029	0,000 -0,096	0,000 -0,001	0,001 0,001
00155	0,000 0,011	0,000 -0,009	0,000 -0,004	0,001 -0,005	01222	0,000 -0,038	0,000 -0,179	0,000 0,002	-0,003 -0,002	01428	0,000 0,006	0,000 -0,035	0,000 -0,002	0,000 0,007	01988	0,000 -0,046	0,000 -0,176	0,000 -0,008	-0,003 -0,001
01204	0,000 -0,027	0,000 -0,163	0,000 0,004	-0,004 -0,002	01205	0,000 -0,031	0,000 -0,161	0,000 -0,003	-0,003 -0,001	01491	0,000 0,024	0,000 0,020	0,000 0,001	0,000 -0,005	00712	0,000 -0,020	0,000 -0,097	0,000 -0,002	0,000 0,001
01710	0,000 0,019	0,000 0,018	0,000 0,001	0,000 0,005	00156	0,000 0,017	0,000 -0,018	0,000 -0,001	0,000 -0,004	00713	0,000 -0,019	0,000 -0,091	0,000 -0,002	-0,001 0,001	01584	0,000 0,004	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000
01647	0,000 0,009	0,000 0,025	0,000 0,000	0,000 -0,001	01207	0,000 -0,030	0,000 -0,161	0,000 -0,002	0,003 -0,002	01206	0,000 -0,030	0,000 -0,156	0,000 0,005	0,000 0,001	02124	0,000 -0,056	0,000 -0,006	0,000 0,001	-0,001 0,000
01459	0,000 -0,016	0,000 -0,107	0,000 0,001	-0,001 -0,008	01711	0,000 0,019	0,000 0,019	0,000 -0,004	-0,001 0,005	00714	0,000 -0,016	0,000 -0,096	0,000 -0,002	-0,002 0,001	00532	0,000 -0,067	0,000 -0,029	0,000 0,013	0,001 0,006
01490	0,000 0,014	0,000 0,018	0,000 -0,001	0,000 -0,005	01616	0,000 0,003	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000	01679	0,000 0,012	0,000 0,038	0,000 -0,001	0,000 0,000	01427	0,000 0,012	0,000 -0,038	0,000 -0,002	0,000 0,007
01553	0,000 0,006	0,000 0,025	0,000 0,000	0,000 0,001	00159	0,000 0,003	0,000 -0,011	0,000 0,000	-0,001 -0,006	02082	0,000 -0,036	0,000 -0,110	0,000 0,001	-0,001 0,001	00158	0,000 0,015	0,000 -0,022	0,000 0,001	0,000 -0,004
00157	0,000 0,013	0,000 -0,008	0,000 0,002	-0,001 -0,005	01648	0,000 0,005	0,000 0,025	0,000 0,000	0,000 -0,001	01585	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000	01522	0,000 0,011	0,000 0,040	0,000 0,000	0,000 0,000
00081	0,000 -0,010	0,000 -0,002	0,000 0,003	0,000 0,001	00124	0,000 0,008	0,000 -0,013	0,000 -0,005	0,001 0,001	01460	0,000 -0,019	0,000 -0,110	0,000 0,003	-0,001 -0,010	01712	0,000 0,016	0,000 0,020	0,000 -0,006	-0,001 0,005
01680	0,000 0,011	0,000 0,040	0,000 -0,002	0,000 0,000	00520	0,000 -0,057	0,000 -0,001	0,000 -0,002	-0,001 -0,003	00718	0,000 -0,039	0,000 -0,118	0,000 0,000	-0,002 0,001	01713	0,000 0,013	0,000 0,021	0,000 -0,001	0,000 0,005
00719	0,000 -0,041	0,000 -0,109	0,000 -0,002	-0,002 0,001	00715	0,000 -0,025	0,000 -0,096	0,000 -0,003	-0,005 0,001	01554	0,000 0,005	0,000 0,025	0,000 0,000	0,000 0,001	01617	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000
01429	0,000 0,003	0,000 -0,037	0,000 -0,002	0,000 0,007	01221	0,000 -0,056	0,000 -0,189	0,000 -0,004	-0,002 -0,002	00123	0,000 0,007	0,000 -0,011	0,000 0,001	0,000 0,001	00716	0,000 -0,025	0,000 -0,106	0,000 -0,004	-0,005 0,002
00122	0,000 -0,004	0,000 0,002	0,000 -0,004	0,000 0,003	01523	0,000 0,012	0,000 0,041	0,000 0,001	0,000 0,000	01649	0,000 0,005	0,000 0,026	0,000 -0,001	0,000 -0,001	01586	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000
01492	0,000 0,017	0,000 0,020	0,000 0,002	0,000 -0,005	01461	0,000 -0,027	0,000 -0,120	0,000 0,002	-0,001 -0,011	00006	0,000 -0,064	0,000 -0,094	0,000 -0,003	0,003 0,003	00161	0,000 0,007	0,000 -0,021	0,000 0,000	0,000 -0,005
00717	0,000 -0,043	0,000 -0,115	0,000 0,001	0,001 0,001	01618	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000	01681	0,000 0,010	0,000 0,043	0,000 -0,002	0,000 0,000	01555	0,000 0,005	0,000 0,026	0,000 0,001	0,000 0,001
00011	0,000 -0,003	0,000 -0,003	0,000 0,003	0,000 0,000	00121	0,000 0,004	0,000 -0,011	0,000 -0,002	0,000 0,001	00160	0,000 0,005	0,000 -0,014	0,000 0,002	0,000 -0,005	00120	0,000 -0,007	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,003
00534	0,000 -0,058	0,000 -0,002	0,000 0,004	-0,001 0,001	01650	0,000 0,004	0,000 0,027	0,000 0,000	0,000 -0,001	01524	0,000 0,011	0,000 0,043	0,000 0,002	0,000 0,000	01587	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000
02080	0,000 -0,033	0,000 -0,116	0,000 0,002	0,003 0,001	01714	0,000 0,016	0,000 0,021	0,000 0,001	0,000 0,005	01556	0,000 0,005	0,000 0,027	0,000 0,001	0,000 0,001	02126	0,000 -0,059	0,000 -0,015	0,000 0,013	0,000 0,007
01651	0,000 0,005	0,000 0,027	0,000 0,000	0,000 -0,001	01619	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	01462	0,000 -0,030	0,000 -0,126	0,000 0,000	0,000 -0,011	01220	0,000 -0,046	0,000 -0,189	0,000 0,001	-0,001 -0,002
01493	0,000 0,015	0,000 0,021	0,000 0,002	0,000 -0,005	01682	0,000 0,009	0,000 0,044	0,000 0,000	0,000 0,000	00162	0,000 0,011	0,000 -0,010	0,000 0,000	0,000 -0,006	01986	0,000 -0,055	0,000 -0,191	0,000 0,001	0,000 -0,002
01430	0,000 0,005	0,000 -0,042	0,000 -0,001	0,000 0,008	01215	0,000 -0,042	0,000 -0,185	0,000 0,001	0,000 -0,003	00730	0,000 -0,021	0,000 -0,111	0,000 -0,001	0,003 0,001	00729	0,000 -0,034	0,000 -0,108	0,000 0,000	0,002 0,000
00163	0,000 0,018	0,000 -0,020	0,000 -0,003	0,001 -0,004	01525	0,000 0,011	0,000 0,045	0,000 0,001	0,000 0,000	01494	0,000 0,016	0,000 0,021	0,000 0,001	0,000 -0,005	01588	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000
00119	0,000 0,003	0,000 -0,010	0,000 -0,005	0,000 0,001	01431	0,000 0,004	0,000 -0,040	0,000 0,000	0,000 0,007	00117	0,000 -0,010	0,000 0,003	0,000 -0,001	0,000 0,003	00118	0,000 0,003	0,000 -0,011	0,000 0,002	0,000 0,001
01715	0,00																		

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,037	0,009	-0,006	-0,002		0,003	0,021	-0,004	-0,001		-0,023	-0,103	-0,003	0,000		-0,026	-0,115	0,000	0,002
00165	0,000	0,000	0,000	0,000	00735	0,000	0,000	0,000	-0,002	02086	0,000	0,000	0,000	-0,001	00166	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,020	-0,022	0,001	-0,005		-0,034	-0,119	-0,004	0,001		-0,033	-0,110	0,000	0,001		0,011	-0,010	-0,001	-0,006
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000	0,000	00167	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	0,000	0,000		0,005	0,028	0,000	0,001		0,013	0,043	-0,001	0,000		0,012	-0,021	0,000	-0,005
01716	0,000	0,000	0,000	0,000	01497	0,000	0,000	0,000	0,002	01653	0,000	0,000	0,000	0,000	01590	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,021	0,022	-0,002	0,005		0,022	0,023	-0,015	-0,006		0,006	0,028	-0,001	-0,001		0,001	0,012	0,000	0,000
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	-0,001	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,046	-0,001	0,000		-0,038	-0,118	-0,002	0,001		0,006	-0,007	-0,001	-0,006		-0,039	-0,125	0,000	0,001
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,011	-0,001	0,001		-0,005	-0,040	0,000	0,008		0,012	0,045	-0,002	0,000		0,004	0,027	-0,001	0,001
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,015	0,024	-0,001	-0,006		0,001	0,012	0,000	0,000		-0,005	-0,008	0,006	0,002		0,020	0,019	-0,001	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	-0,001	01467	0,000	0,000	0,000	-0,004	02000	0,000	0,000	0,000	-0,007	01016	0,000	0,000	0,000	-0,004
	-0,061	-0,197	0,003	-0,002		-0,039	-0,108	0,011	-0,015		-0,034	-0,165	0,012	-0,006		0,049	-0,109	0,005	-0,003
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,001	00745	0,000	0,000	0,000	0,000	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,013	-0,020	0,000	-0,005		-0,035	-0,118	-0,001	0,001		-0,038	-0,124	-0,002	0,001		0,017	0,023	-0,004	0,005
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,001	01465	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,029	-0,001	-0,001		0,010	0,043	-0,003	0,000		-0,078	-0,205	-0,003	-0,002		-0,047	-0,133	-0,003	-0,013
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	-0,003	01611	0,000	0,000	0,000	-0,003	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,012	0,000	0,000		-0,018	-0,055	-0,007	-0,005		-0,003	0,013	0,000	0,000		0,012	0,047	-0,001	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,000	02090	0,000	0,000	0,000	0,002	00170	0,000	0,000	0,000	-0,001	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,038	-0,118	0,000	0,001		-0,034	-0,122	0,001	0,001		0,010	-0,010	0,003	-0,006		0,005	0,025	-0,001	0,001
00114	0,000	0,000	0,000	0,001	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,007	0,003	0,004	0,003		0,001	0,012	0,000	0,000		0,018	0,024	-0,001	0,006		0,012	0,039	0,002	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,005	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,015	0,038	-0,002	0,000		0,006	0,024	0,000	0,001		0,027	-0,092	-0,012	-0,003		0,020	-0,019	0,004	-0,001
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,005	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,005	0,029	0,000	-0,001		0,033	-0,113	0,003	0,002		0,001	0,011	0,000	0,000		0,034	-0,037	-0,011	0,005
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,012	0,000	0,000		0,019	0,024	-0,001	0,006		0,015	-0,022	-0,001	-0,005		-0,031	-0,125	-0,001	0,002
01498	0,000	0,000	0,000	-0,001	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	-0,001	00172	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,032	0,013	0,007	-0,004		0,012	0,048	-0,001	0,000		0,005	0,003	-0,002	0,003		0,011	-0,008	0,002	-0,007
02088	0,000	0,000	0,000	0,002	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,000	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,033	-0,121	0,004	0,001		0,001	0,011	0,000	0,000		-0,006	-0,038	-0,001	0,007		0,004	-0,012	-0,007	0,001
01244	0,000	0,000	0,000	0,000	01998	0,000	0,000	0,000	-0,001	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,053	-0,185	0,000	-0,004		-0,076	-0,194	-0,006	-0,003		0,006	0,030	0,000	-0,001		0,011	0,023	0,003	-0,005
01642	0,000	0,000	0,000	-0,002	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	-0,003	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,016	0,015	0,000	0,000		0,005	0,025	0,001	0,001		-0,003	0,021	0,002	0,000		0,001	0,013	0,000	-0,001
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,001	00174	0,000	0,000	0,000	0,001	01469	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,012	-0,010	0,000	-0,006		-0,032	-0,122	0,002	0,001		0,017	-0,021	-0,004	-0,005		-0,028	-0,119	0,001	-0,011
01242	0,000	0,000	0,000	-0,001	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,039	-0,180	0,002	-0,002		0,014	0,020	0,001	-0,005		0,012	0,048	0,000	0,000		0,003	-0,039	0,000	0,006
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	-0,001	01468	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,010	0,002	-0,002	0,003		-0,001	-0,011	0,001	0,001		-0,054	-0,185	-0,005	-0,002		-0,030	-0,119	-0,001	-0,011
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,030	0,000	-0,001		0,020	0,024	0,001	0,006		0,001	0,011	0,000	0,000		-0,035	-0,116	-0,002	0,001
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,001	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,042	0,002	0,000		0,003	-0,011	-0,004	0,001		-0,006	-0,010	-0,001	-0,003		0,001	0,013	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,026	0,001	0,001		0,013	0,048	0,000	0,000		0,021	0,024	0,000	0,006		0,020	-0,021	0,004	-0,005
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,000	01705	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,027	-0,124	0,001	0,002		-0,006	-0,010	-0,002	0,000		-0,035	-0,118	0,001	0,001		0,020	0,031	0,009	0,000
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,013	0,000	0,000		0,001	0,012	0,000	0,000		0,006	0,030	0,000	-0,001		0,011	0,043	0,001	0,000
02004	0,000	0,000	0,000	-0,001	00766	0,000	0,000	0,000	0,000	01723	0,000	0,000	0,000	0,000	00765	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,053	-0,185	-0,002	-0,002		-0,036	-0,115	0,002	0,001		0,021	0,024	0,000	0,006		-0,027	-0,122	-0,001	0,002
01737	0,000	0,000	0,000	-0,002	00758	0,000	0,000	0,000	0,000	01690	0,000	0,000	0,000	0,000	01564	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,007	0,019	0,002		-0,030	-0,126	-0,003	0,002		0,013	0,048	0,000	0,000		0,005	0,027	0,000	0,001
01259	0,000	0,000	0,000	-0,001	01437	0,000	0,000	0,000	0,000	01501	0,000	0,000	0,000	0,000	01258	0,000	0,000	0,000	

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,004	01441	0,000	0,000	0,000	0,002	02006	0,000	0,000	0,000	0,007
	0,001	0,011	0,000	0,000		0,048	-0,109	-0,005	-0,003		0,034	-0,037	0,011	0,005		-0,034	-0,165	-0,012	-0,006
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	0,000	00776	0,000	0,000	0,000	0,000	00181	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,030	0,000	-0,001		-0,038	-0,124	0,001	0,001		-0,038	-0,124	0,002	0,001		0,006	-0,007	0,001	-0,006
01442	0,000	0,000	0,000	-0,003	01035	0,000	0,000	0,000	-0,005	02012	0,000	0,000	0,000	-0,009	00767	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,008	-0,030	-0,014	0,008		0,033	-0,113	-0,003	0,002		-0,041	-0,171	-0,001	0,001		-0,038	-0,117	0,001	0,001
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,025	-0,001	0,001		0,013	0,048	0,000	0,000		0,001	0,013	0,000	-0,001		0,018	0,024	0,001	0,006
02096	0,000	0,000	0,000	-0,001	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,001	00179	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,034	-0,122	-0,001	0,001		0,019	0,025	0,001	0,006		-0,075	-0,193	0,006	-0,003		0,010	-0,010	-0,002	-0,006
00775	0,000	0,000	0,000	-0,001	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,004	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,035	-0,118	0,001	0,001		0,013	-0,020	0,000	-0,005		-0,039	-0,107	-0,011	-0,015		0,001	0,011	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,012	0,048	0,001	0,000		0,006	0,030	0,000	-0,001		0,012	0,039	-0,002	0,000		0,024	-0,022	-0,012	0,003
01053	0,000	0,000	0,000	-0,002	01937	0,000	0,000	0,000	-0,003	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,040	-0,094	-0,015	0,001		-0,051	-0,097	-0,015	0,000		0,001	0,012	0,000	0,000		0,022	0,023	0,015	-0,006
01474	0,000	0,000	0,000	-0,005	00101	0,000	0,000	0,000	0,001	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,026	-0,092	0,012	-0,003		0,005	0,003	0,002	0,003		0,006	0,024	0,000	0,001		0,032	0,013	-0,006	-0,004
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,015	0,038	0,002	0,000		0,001	0,011	0,000	0,000		0,005	0,029	0,000	-0,001		0,012	-0,021	0,000	-0,005
00778	0,000	0,000	0,000	0,002	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,003
	-0,038	-0,118	0,002	0,001		0,020	-0,019	-0,004	-0,001		0,010	-0,009	0,001	-0,006		-0,032	-0,118	0,004	0,001
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	-0,001	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,025	0,001	0,001		0,001	0,012	0,000	0,000		-0,007	0,003	-0,004	0,003		-0,005	-0,008	-0,006	0,002
00184	0,000	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	0,002	02100	0,000	0,000	0,000	0,001	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,020	-0,022	-0,001	-0,004		-0,023	-0,113	0,000	0,002		-0,034	-0,110	0,000	0,001		0,018	0,023	0,003	0,005
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	-0,003	01034	0,000	0,000	0,000	-0,005	02010	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,012	0,047	0,001	0,000		-0,009	-0,080	-0,009	0,000		-0,071	-0,194	0,006	-0,001		-0,079	-0,205	0,003	-0,002
01475	0,000	0,000	0,000	-0,001	01443	0,000	0,000	0,000	0,000	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,048	-0,133	0,003	-0,013		-0,005	-0,040	0,001	0,008		0,001	0,012	0,000	0,000		0,009	0,043	0,003	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,001	00787	0,000	0,000	0,000	0,001	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	-0,008	-0,002	-0,006		-0,025	-0,104	0,003	0,001		0,005	0,028	0,001	-0,001		-0,061	-0,197	-0,003	-0,002
02016	0,000	0,000	0,000	0,001	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,001	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,055	-0,192	-0,004	-0,001		-0,053	-0,194	0,005	-0,001		-0,033	-0,129	-0,001	-0,011		0,004	-0,040	0,000	0,007
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,000	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,011	0,001	0,001		0,004	0,027	0,001	0,001		0,014	0,025	0,001	-0,006		0,001	0,012	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	-0,001	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,012	0,045	0,002	0,000		0,024	0,025	0,001	0,000		-0,040	-0,189	0,001	-0,003		-0,049	-0,198	-0,011	-0,001
02014	0,000	0,000	0,000	-0,001	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,051	-0,191	0,006	-0,002		-0,027	-0,122	0,002	-0,013		0,001	0,012	0,000	0,000		0,016	0,020	0,005	0,005
00791	0,000	0,000	0,000	0,001	02104	0,000	0,000	0,000	0,001	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,044	-0,111	0,002	0,001		-0,033	-0,110	-0,001	0,001		0,010	0,045	0,001	0,000		0,021	0,022	0,002	0,005
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	-0,001	00789	0,000	0,000	0,000	-0,002	00788	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,006	0,027	0,001	-0,001		0,019	-0,021	0,002	-0,004		-0,022	-0,111	0,001	0,001		-0,020	-0,105	-0,003	0,000
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,041	-0,185	-0,001	-0,003		0,016	0,021	-0,001	-0,005		0,022	0,021	0,000	0,005		0,002	0,012	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	-0,001	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	-0,010	0,000	-0,006		-0,030	-0,106	0,000	0,001		0,005	0,028	0,000	0,001		0,013	0,043	0,001	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	-0,001	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,015	0,021	-0,001	-0,005		0,001	0,001	-0,001	0,002		-0,010	0,003	0,001	0,003		0,011	0,045	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	-0,001	02106	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,001	0,012	0,000	0,000		0,006	0,027	0,000	-0,001		-0,040	-0,114	-0,001	0,001		-0,034	-0,116	-0,002	0,001
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,009	-0,022	0,000	-0,005		0,022	0,013	-0,001	0,000		0,003	-0,038	0,002	0,007		-0,054	-0,191	-0,001	-0,002
01296	0,000	0,000	0,000	0,002	00095	0,000	0,000	0,000	0,000	01572	0,000	0,000	0,000	0,000	01445	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,045	-0,188	-0,001	-0,002		0,003	-0,011	-0,002	0,001		0,005	0,028	0,000	0,001		0,005	-0,041	0,001	0,008
01635	0,000	0,000	0,000	0,000	01730	0,000	0,000	0,000	0,000	01698	0,000	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,001	0,012	0,000	0,000		0,016	0,021	-0,001	0,005		0,012	0,043	-0,001	0,000		-0,040	-0,118	0,000	0,001
00094	0,000	0,000	0,000	0,000	01478	0,000	0,000	0,000	0,000	01479	0,000	0,000	0,000	0,000	01295	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,003	-0,010	0,005	0,001		-0,029	-0,125	-0,001	-0,011		-0,028	-0,121	-0,001	-0,011		-0,055	-0,188	0,004	-0,001
01604	0,000	0,000	0,000	0,000	01547	0,000	0,000	0,000	-0,001	01667	0,000	0,000	0,000	0,000	01541	0,000			

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,077	-0,191	0,002	-0,004		-0,039	-0,119	0,005	-0,011		0,024	0,020	-0,002	-0,005		0,012	-0,038	0,003	0,007
01638	0,000	0,000	0,000	0,000	00192	0,000	0,000	0,000	0,001	01575	0,000	0,000	0,000	0,000	00089	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,001	0,011	0,000	0,000		0,016	-0,009	-0,002	-0,005		0,005	0,025	0,000	0,001		0,008	-0,013	0,005	0,001
01545	0,000	0,000	0,000	0,000	01544	0,000	0,000	0,000	0,000	01576	0,000	0,000	0,000	0,000	00088	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,009	0,041	-0,002	0,000		0,012	0,040	0,000	0,000		0,006	0,025	0,000	0,001		-0,011	0,002	0,001	0,003
01449	0,000	0,000	0,000	-0,001	01671	0,000	0,000	0,000	0,000	01670	0,000	0,000	0,000	0,000	01702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	-0,036	-0,003	0,006		0,009	0,025	0,000	-0,001		0,006	0,025	0,000	-0,001		0,012	0,038	0,001	0,000
00809	0,000	0,000	0,000	0,001	00193	0,000	0,000	0,000	0,000	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,021	-0,093	0,001	0,001		0,017	-0,018	0,002	-0,004		0,001	0,011	0,000	0,000		0,014	0,018	0,002	-0,005
00802	0,000	0,000	0,000	0,003	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	-0,002	00194	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,026	-0,093	0,010	0,001		0,003	0,011	0,000	0,000		-0,031	-0,163	0,001	-0,002		0,011	-0,009	0,004	-0,005
00810	0,000	0,000	0,000	0,001	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	0,001	01302	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,022	-0,099	0,002	0,001		0,020	-0,019	0,005	-0,001		0,044	-0,050	-0,011	-0,002		-0,111	-0,215	0,011	-0,007
01450	0,000	0,000	0,000	0,000	01285	0,000	0,000	0,000	-0,004	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,027	-0,032	0,000	0,009		-0,059	-0,178	0,000	-0,001		0,004	0,011	0,000	0,000		-0,009	-0,010	0,001	0,001
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,019	0,018	-0,001	0,005		0,016	0,026	0,001	-0,001		0,016	0,039	0,002	0,000		0,010	-0,021	0,001	-0,004
02108	0,000	0,000	0,000	-0,001	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,029	-0,097	0,001	0,001		0,023	0,039	0,004	0,000		0,009	0,012	0,000	0,000		0,009	0,025	-0,002	0,001
01056	0,000	0,000	0,000	0,008	01451	0,000	0,000	0,000	0,004	02022	0,000	0,000	0,000	0,008	01483	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,034	-0,091	-0,011	-0,003		0,020	-0,030	0,020	0,004		-0,080	-0,175	-0,004	-0,003		-0,067	-0,106	-0,020	-0,018
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	0,000	01055	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,013	-0,008	0,010	0,002		0,016	0,037	-0,008	0,000		-0,029	-0,106	0,001	0,002		0,046	-0,060	-0,003	-0,001
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	0,003	01515	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,013	0,012	-0,001	0,000		0,004	-0,012	0,002	-0,005		-0,031	-0,101	0,007	0,001		0,031	0,013	-0,026	-0,003
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,001	00803	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,020	0,018	0,004	0,005		0,018	0,014	0,000	0,000		-0,004	0,002	0,009	0,003		-0,032	-0,095	0,007	0,001
00197	0,000	0,000	0,000	0,000	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	0,004	-0,012	0,007	-0,005		0,021	0,022	-0,003	0,001										
Condizione carico (Abitazioni)																			
01420	0,000	0,000	0,000	0,000	00148	0,000	0,000	0,000	-0,001	00009	0,000	0,000	0,000	0,000	00073	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,002	0,001	-0,001		0,002	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000
01612	0,000	0,000	0,000	0,001	00072	0,000	0,000	0,000	0,000	00235	0,000	0,000	0,000	0,000	00136	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,005	0,001	0,000	0,000		-0,001	0,003	0,001	0,000		-0,013	-0,010	0,003	-0,002		-0,001	-0,003	0,002	0,000
02037	0,000	0,000	0,000	0,000	00074	0,000	0,000	0,000	0,001	00523	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,007	0,002	-0,001		-0,001	0,004	0,000	0,000		-0,011	-0,001	0,000	0,000		-0,011	-0,002	0,000	0,000
00071	0,000	0,000	0,000	0,001	00524	0,000	0,000	0,000	0,000	00533	0,000	0,000	0,000	0,000	00070	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,001	0,000		-0,012	-0,001	0,000	0,000		-0,011	-0,001	0,001	0,000		-0,001	0,002	0,000	0,000
00075	0,000	0,000	0,000	0,000	01549	0,000	0,000	0,000	0,001	00521	0,000	0,000	0,000	0,000	00968	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,001	0,000		-0,005	0,002	-0,001	0,000		-0,011	0,000	0,000	-0,001		-0,013	0,000	-0,002	0,000
00144	0,000	0,000	0,000	-0,001	00969	0,000	0,000	0,000	0,000	00522	0,000	0,000	0,000	0,000	00076	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,003	-0,002	0,000		-0,013	-0,002	-0,002	0,001		-0,011	0,000	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,002	0,000
00519	0,000	0,000	0,000	0,000	00236	0,000	0,000	0,000	-0,001	01454	0,000	0,000	0,000	-0,002	00008	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,012	-0,003	-0,001	-0,001		-0,016	-0,019	0,003	-0,001		-0,008	-0,015	0,002	0,000		-0,015	-0,024	0,001	0,001
00131	0,000	0,000	0,000	0,000	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	0,000	00077	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	-0,001	0,000		-0,003	-0,002	0,001	0,001		-0,001	-0,003	-0,002	0,000
00069	0,000	0,000	0,000	0,001	01675	0,000	0,000	0,000	0,001	00535	0,000	0,000	0,000	0,000	00536	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,002	0,000		-0,006	0,001	0,001	0,000		-0,013	0,000	0,002	0,000		-0,013	-0,002	0,002	0,001
00066	0,000	0,000	0,000	0,001	00067	0,000	0,000	0,000	0,000	01738	0,000	0,000	0,000	0,001	00531	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	-0,005	0,003	0,000		0,001	-0,003	0,003	0,000		-0,006	-0,002	0,004	0,000		-0,012	-0,013	0,005	0,001
00005	0,000	0,000	0,000	0,001	01707	0,000	0,000	0,000	0,001	00970	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,015	0,002	-0,001		0,000	0,002	-0,005	0,001		-0,012	-0,001	-0,003	0,001		-0,014	-0,004	-0,003	0,002
00149	0,000	0,000	0,000	0,000	01419	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	00133	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	0,002	0,001	-0,001		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	-0,001	0,000
01208	0,000	0,000	0,000	0,001	01982	0,000	0,000	0,000	0,001	01458	0,000	0,000	0,000	0,001	01706	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,015	-0,045	0,000	0,000		-0,019	-0,048	0,000	-0,001		-0,010	-0,030	-0,001	-0,003		-0,006	-0,002	-0,004	0,000
00145	0,000	0,000	0,000	-0,001	00146	0,000	0,000	0,000	0,000	01643	0,000	0,000	0,000	-0,001	00147	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,002	-0,002	0,000		0,001	-0,003	-0,003	0,000		-0,005	0,001	-0,001	0,000		0,001	-0,005	-0,003	0,000
00143	0,000	0,000	0,000	0,000	00965	0,000	0,000	0,000	0,000	00134	0,000	0,000	0,000	-0,001	00135	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,001	0,002	0,000	0,000		-0,016	-0,007	-0,003	0,002		0,001	-0,009	-0,002	0,001		0,000	-0,013	0,001	0,000
00966	0,000	0,000	0,000	0,000	00967	0,000	0,000	0,000	0,000	01580	0,								

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,005	0,005	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,005	0,008	-0,002	0,000		0,001	-0,001	-0,002	-0,001
00216	0,000	0,000	0,000	-0,001	01646	0,000	0,000	0,000	0,000	01614	0,000	0,000	0,000	0,000	01645	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,023	-0,002	0,000		0,004	0,006	0,000	0,000		0,004	0,003	0,000	0,000		0,006	0,006	0,000	0,000
02120	0,000	0,000	0,000	0,000	01613	0,000	0,000	0,000	0,000	00130	0,000	0,000	0,000	0,000	01582	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,007	-0,002	-0,001		0,004	0,004	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,001		0,005	0,003	0,000	0,000
00129	0,000	0,000	0,000	0,000	00201	0,000	0,000	0,000	0,000	00153	0,000	0,000	0,000	0,000	00215	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,005	-0,003	-0,001	0,000		-0,013	-0,010	-0,003	-0,002		0,001	-0,001	-0,001	-0,001		-0,008	-0,023	-0,002	0,000
01708	0,000	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	0,000	01424	0,000	0,000	0,000	-0,001	01457	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,005	0,004	-0,003	0,001		0,008	0,007	0,002	0,000		0,005	-0,007	-0,005	0,001		-0,017	-0,027	0,005	-0,005
01984	0,000	0,000	0,000	-0,002	01486	0,000	0,000	0,000	0,002	01488	0,000	0,000	0,000	-0,001	00078	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,021	-0,045	0,001	-0,001		-0,008	-0,015	-0,002	0,000		0,007	0,004	0,006	-0,001		0,000	-0,013	-0,001	0,000
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,005	-0,001	0,001		0,006	0,010	-0,001	0,000		0,005	0,005	0,001	0,000		0,001	-0,009	0,002	0,001
00012	0,000	0,000	0,000	0,000	00200	0,000	0,000	0,000	0,000	00128	0,000	0,000	0,000	0,000	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	0,002	-0,001	-0,001		-0,001	0,001	-0,002	0,001		0,003	0,003	0,000	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,000	00080	0,000	0,000	0,000	0,000	01418	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,009	0,002	0,000		-0,006	-0,007	0,000	0,002		0,000	-0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
01453	0,000	0,000	0,000	0,000	00997	0,000	0,000	0,000	0,000	01426	0,000	0,000	0,000	0,000	00125	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,002	-0,001	0,001		-0,027	-0,054	-0,003	-0,001		0,001	-0,008	0,001	0,002		-0,002	0,001	0,000	0,001
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	0,000	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,001	0,000	0,000		-0,003	0,000	-0,002	0,000		0,002	0,010	0,001	0,000		0,002	0,006	0,000	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,003	0,000	0,000		0,000	0,006	0,001	-0,001		0,004	0,010	0,000	0,000		-0,007	-0,023	0,000	0,000
00155	0,000	0,000	0,000	0,000	01222	0,000	0,000	0,000	-0,001	01428	0,000	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,003	-0,001	-0,001	-0,001		-0,010	-0,045	0,001	-0,001		0,002	-0,008	-0,001	0,002		-0,012	-0,045	-0,002	0,000
01204	0,000	0,000	0,000	-0,001	01205	0,000	0,000	0,000	-0,001	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,007	-0,041	0,001	0,000		-0,008	-0,040	-0,001	0,000		0,006	0,005	0,000	-0,001		-0,005	-0,023	-0,001	0,000
01710	0,000	0,000	0,000	0,000	00156	0,000	0,000	0,000	0,000	00713	0,000	0,000	0,000	0,000	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,005	0,000	0,001		0,005	-0,002	0,000	-0,001		-0,004	-0,022	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	0,001	01206	0,000	0,000	0,000	0,000	02124	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,006	0,000	0,000		-0,007	-0,041	0,000	0,000		-0,008	-0,039	0,001	0,000		-0,013	-0,001	0,000	0,000
01459	0,000	0,000	0,000	0,000	01711	0,000	0,000	0,000	0,000	00714	0,000	0,000	0,000	-0,001	00532	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,027	0,000	-0,002		0,005	0,005	-0,001	0,001		-0,004	-0,023	0,000	0,000		-0,016	-0,007	0,003	0,002
01490	0,000	0,000	0,000	0,000	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,005	0,000	-0,001		0,001	0,003	0,000	0,000		0,003	0,010	0,000	0,000		0,003	-0,009	-0,001	0,002
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	0,000	02082	0,000	0,000	0,000	0,000	00158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	-0,001		-0,009	-0,026	0,000	0,000		0,004	-0,003	0,000	-0,001
00157	0,000	0,000	0,000	0,000	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,000	0,001	-0,001		0,001	0,006	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,003	0,010	0,000	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,000	01712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,000	0,001	0,000		0,002	-0,001	-0,001	0,000		-0,005	-0,028	0,001	-0,003		0,004	0,005	-0,001	0,001
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,000	00718	0,000	0,000	0,000	0,000	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,010	0,000	0,000		-0,013	0,000	0,000	-0,001		-0,010	-0,028	0,000	0,000		0,003	0,005	0,000	0,001
00719	0,000	0,000	0,000	0,000	00715	0,000	0,000	0,000	-0,001	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,026	0,000	0,000		-0,006	-0,023	-0,001	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	-0,001	00123	0,000	0,000	0,000	0,000	00716	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,001	-0,009	0,000	0,002		-0,014	-0,048	-0,001	-0,001		0,002	-0,001	0,000	0,000		-0,006	-0,025	-0,001	0,000
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,001	0,001		0,003	0,010	0,000	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000
01492	0,000	0,000	0,000	0,000	01461	0,000	0,000	0,000	0,000	00006	0,000	0,000	0,000	0,001	00161	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,005	0,001	-0,001		-0,007	-0,030	0,001	-0,003		-0,015	-0,023	-0,001	0,001		0,002	-0,003	0,000	-0,001
00717	0,000	0,000	0,000	0,000	01618	0,000	0,000	0,000	0,000	01681	0,000	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,028	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,002	0,011	0,000	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000
00011	0,000	0,000	0,000	0,000	00121	0,000	0,000	0,000	0,000	00160	0,000	0,000	0,000	0,000	00120	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,002	-0,002	0,000	-0,001		-0,001	0,001	0,000	0,001
00534	0,000	0,000	0,000	0,000	01650	0,000	0,000	0,000	0,000	01524	0,000	0,000	0,000	0,000	01587	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	0,000	0,001	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,003	0,011	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000
02080	0,000	0,000	0,000	0,001	01714	0,000	0,000	0,000	0,000	01556	0,000	0,000	0,000	0,000	02126	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,028	0,000	0,000		0,004	0,006	0,000	0,001		0,001	0,007	0,000	0,000		-0,014	-0,004	0,004	0,002
01651	0,000	0,000	0,000	0,000	01619	0,000	0,000	0,000	0,000	01462	0,000	0,000	0,000	0,000	01220	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		-0,008	-0,032	0,000	-0,003		-0,011	-0,048	0,000	0,

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000	0,000	00167	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,003	0,011	0,000	0,000		0,003	-0,003	0,000	-0,001
01716	0,000	0,000	0,000	0,000	01497	0,000	0,000	0,000	0,000	01653	0,000	0,000	0,000	0,000	01590	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,006	-0,001	0,001		0,005	0,006	-0,004	-0,001		0,001	0,007	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	0,000	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,011	0,000	0,000		-0,009	-0,029	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000	-0,002		-0,010	-0,030	0,000	0,000
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,009	0,000	0,002		0,003	0,011	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,006	0,000	-0,002		0,000	0,003	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,001	0,001		0,005	0,005	0,000	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	0,000	01467	0,000	0,000	0,000	-0,001	02000	0,000	0,000	0,000	-0,002	01016	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,015	-0,049	0,001	0,000		-0,010	-0,027	0,003	-0,004		-0,009	-0,042	0,003	-0,001		0,012	-0,027	0,001	-0,001
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,000	00745	0,000	0,000	0,000	0,000	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	-0,003	0,000	-0,001		-0,008	-0,029	0,000	0,000		-0,009	-0,030	0,000	0,000		0,004	0,006	-0,001	0,001
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,000	01465	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,002	0,011	-0,001	0,000		-0,020	-0,052	-0,001	0,000		-0,012	-0,033	-0,001	-0,003
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	-0,001	01611	0,000	0,000	0,000	-0,001	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		-0,004	-0,014	-0,002	-0,001		0,000	0,003	0,000	0,000		0,003	0,012	0,000	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,000	02090	0,000	0,000	0,000	0,000	00170	0,000	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,009	-0,028	0,000	0,000		-0,008	-0,030	0,000	0,000		0,003	-0,001	0,001	-0,002		0,001	0,006	0,000	0,000
00114	0,000	0,000	0,000	0,000	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,002	0,001	0,001		0,000	0,003	0,000	0,000		0,004	0,007	0,000	0,002		0,003	0,010	0,001	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,001	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,009	-0,001	0,000		0,002	0,006	0,000	0,000		0,006	-0,023	-0,003	-0,001		0,005	-0,003	0,001	0,000
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,001	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,008	-0,029	0,001	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,009	-0,008	-0,003	0,001
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		0,005	0,006	0,000	0,001		0,004	-0,003	0,000	-0,001		-0,008	-0,030	0,000	0,000
01498	0,000	0,000	0,000	0,000	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	0,000	00172	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,003	0,002	-0,001		0,003	0,012	0,000	0,000		0,002	0,002	0,000	0,001		0,003	0,000	0,001	-0,002
02088	0,000	0,000	0,000	0,000	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,000	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,029	0,001	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		-0,001	-0,008	0,000	0,002		0,001	-0,001	-0,001	0,000
01244	0,000	0,000	0,000	0,000	01998	0,000	0,000	0,000	0,000	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,046	0,000	-0,001		-0,019	-0,049	-0,001	-0,001		0,001	0,007	0,000	0,000		0,003	0,006	0,001	-0,001
01642	0,000	0,000	0,000	0,000	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	-0,001	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,004	0,000	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		0,000	0,005	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,000	00174	0,000	0,000	0,000	0,000	01469	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	-0,001	0,000	-0,002		-0,008	-0,029	0,001	0,000		0,005	-0,003	-0,001	-0,001		-0,007	-0,030	0,000	-0,003
01242	0,000	0,000	0,000	0,000	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,045	0,000	-0,001		0,004	0,005	0,000	-0,001		0,003	0,012	0,000	0,000		0,001	-0,009	0,000	0,002
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	0,000	01468	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,001	0,000	0,001		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,014	-0,047	-0,001	0,000		-0,008	-0,030	0,000	-0,003
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,005	0,006	0,000	0,001		0,000	0,003	0,000	0,000		-0,009	-0,028	0,000	0,000
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,000	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,010	0,000	0,000		0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000	-0,001		0,000	0,003	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,003	0,012	0,000	0,000		0,005	0,006	0,000	0,001		0,005	-0,003	0,001	-0,001
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,000	01705	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,030	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,009	-0,028	0,000	0,000		0,005	0,008	0,002	0,000
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,003	0,011	0,000	0,000
02004	0,000	0,000	0,000	0,000	00766	0,000	0,000	0,000	0,000	01723	0,000	0,000	0,000	0,000	00765	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,047	0,000	0,000		-0,009	-0,028	0,001	0,000		0,005	0,006	0,000	0,001		-0,007	-0,030	0,000	0,000
01737	0,000	0,000	0,000	-0,001	00758	0,000	0,000	0,000	0,000	01690	0,000	0,000	0,000	0,000	01564	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,005	0,001		-0,007	-0,030	-0,001	0,000		0,003	0,012	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000
01259	0,000	0,000	0,000	0,000	01437	0,000	0,000	0,000	0,000	01501	0,000	0,000	0,000	0,000	01258	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,046	0,000	-0,001		0,001	-0,010	0,000	0,002		0,004	0,005	0,000	-0,001		-0,014	-0,048	0,000	-0,001
01470	0,000	0,000	0,000	0,000	01438	0,000	0,000	0,000	0,000	01257	0,000	0,000	0,000	0,000	00107	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,007	-0,030	0,000	-0,003		0,001	-0,009	0,000	0,002		-0,011	-0,047	0,000	-0,001		0,001	0,000	0,001	0,000
01722	0,000	0,000	0,000																

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,001	0,007	0,000	0,000		-0,009	-0,030	0,000	0,000		-0,009	-0,030	0,001	0,000		0,002	0,000	0,000	-0,002
01442	0,000	0,000	0,000	-0,001	01035	0,000	0,000	0,000	-0,001	02012	0,000	0,000	0,000	-0,002	00767	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	-0,007	-0,004	0,002		0,008	-0,029	-0,001	0,000		-0,010	-0,043	0,000	0,000		-0,009	-0,028	0,000	0,000
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,003	0,012	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,004	0,007	0,000	0,002
02096	0,000	0,000	0,000	0,000	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,000	00179	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,030	0,000	0,000		0,005	0,007	0,000	0,001		-0,019	-0,049	0,001	-0,001		0,003	-0,001	-0,001	-0,002
00775	0,000	0,000	0,000	0,000	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,001	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,029	0,000	0,000		0,004	-0,003	0,000	-0,001		-0,010	-0,027	-0,003	-0,004		0,000	0,003	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,012	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,003	0,010	-0,001	0,000		0,006	-0,005	-0,003	0,001
01053	0,000	0,000	0,000	0,000	01937	0,000	0,000	0,000	-0,001	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,024	-0,004	0,000		-0,012	-0,024	-0,004	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,005	0,006	0,004	-0,001
01474	0,000	0,000	0,000	-0,001	00101	0,000	0,000	0,000	0,000	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	-0,023	0,003	-0,001		0,002	0,002	0,000	0,001		0,002	0,006	0,000	0,000		0,008	0,003	-0,002	-0,001
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,009	0,001	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,004	-0,003	0,000	-0,001
00778	0,000	0,000	0,000	0,000	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,009	-0,029	0,001	0,000		0,005	-0,003	-0,001	0,000		0,003	-0,001	0,000	-0,002		-0,008	-0,029	0,001	0,000
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	0,000	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		-0,001	0,002	-0,001	0,001		-0,001	0,000	-0,001	0,001
00184	0,000	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	-0,003	0,000	-0,001		-0,005	-0,027	0,000	0,000		-0,008	-0,026	0,000	0,000		0,004	0,006	0,001	0,001
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	-0,001	01034	0,000	0,000	0,000	-0,001	02010	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,012	0,000	0,000		-0,002	-0,020	-0,002	0,000		-0,018	-0,049	0,001	0,000		-0,020	-0,052	0,001	0,000
01475	0,000	0,000	0,000	0,000	01443	0,000	0,000	0,000	0,000	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,033	0,001	-0,003		-0,001	-0,009	0,000	0,002		0,000	0,003	0,000	0,000		0,002	0,011	0,001	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000	0,000	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,000	0,000	-0,001		-0,006	-0,025	0,001	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		-0,015	-0,049	-0,001	0,000
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,000	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,049	-0,001	0,000		-0,013	-0,049	0,001	0,000		-0,008	-0,032	0,000	-0,003		0,001	-0,009	0,000	0,002
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,000	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,004	0,006	0,000	-0,002		0,000	0,003	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,011	0,000	0,000		0,006	0,006	0,000	0,000		-0,010	-0,047	0,000	-0,001		-0,012	-0,050	-0,003	0,000
02014	0,000	0,000	0,000	0,000	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,048	0,001	0,000		-0,007	-0,031	0,000	-0,003		0,000	0,003	0,000	0,000		0,004	0,005	0,001	0,001
00791	0,000	0,000	0,000	0,000	02104	0,000	0,000	0,000	0,000	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,027	0,000	0,000		-0,008	-0,026	0,000	0,000		0,002	0,011	0,000	0,000		0,005	0,006	0,001	0,001
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	-0,001	00788	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,005	-0,003	0,001	-0,001		-0,005	-0,027	0,000	0,000		-0,005	-0,025	-0,001	0,000
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,046	0,000	-0,001		0,004	0,006	0,000	-0,001		0,006	0,006	0,000	0,001		0,000	0,003	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	0,000	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	-0,001	0,000	-0,002		-0,007	-0,025	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,003	0,011	0,000	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	0,000	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,005	0,000	-0,001		0,001	0,001	0,000	0,001		-0,002	0,001	0,000	0,001		0,003	0,011	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,000	02106	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,003	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		-0,010	-0,027	0,000	0,000		-0,008	-0,028	0,000	0,000
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	-0,003	0,000	-0,001		0,005	0,003	0,000	0,000		0,001	-0,009	0,000	0,002		-0,014	-0,048	0,000	0,000
01296	0,000	0,000	0,000	0,000	00095	0,000	0,000	0,000	0,000	01572	0,000	0,000	0,000	0,000	01445	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,047	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,001	-0,009	0,000	0,002
01635	0,000	0,000	0,000	0,000	01730	0,000	0,000	0,000	0,000	01698	0,000	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		0,004	0,006	0,000	0,001		0,003	0,011	0,000	0,000		-0,010	-0,028	0,000	0,000
00094	0,000	0,000	0,000	0,000	01478	0,000	0,000	0,000	0,000	01479	0,000	0,000	0,000	0,000	01295	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	-0,001	0,001	0,000		-0,007	-0,031	0,000	-0,003		-0,007	-0,030	0,000	-0,003		-0,014	-0,048	0,001	0,000
01604	0,000	0,000	0,000	0,000	01547	0,000	0,000	0,000	0,000	01667	0,000	0,000	0,000	0,000	01541	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		0,008	0,007	-0,002	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,003	0,011	0,000	0,000
00190	0,000	0,000	0,000	0,000	00189	0,000	0,000	0,000	0,000	01736	0,000	0,000	0,000	0,000	01573	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,001	0,000	-0,001		0,001	-0,001	0,000	-0,001		0,								

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01545	0,000 0,002	0,000 0,010	0,000 -0,001	0,000 0,000	01544	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,000	01576	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	00088	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001
01449	0,000 0,001	0,000 -0,008	0,000 -0,001	0,000 0,002	01671	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	01670	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	01702	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,000
00809	0,000 -0,005	0,000 -0,022	0,000 0,000	0,000 0,000	00193	0,000 0,005	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 -0,001	01607	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01513	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 -0,001
00802	0,000 -0,006	0,000 -0,022	0,000 0,003	0,001 0,000	01639	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01286	0,000 -0,008	0,000 -0,041	0,000 0,000	-0,001 -0,001	00194	0,000 0,003	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 -0,001
00810	0,000 -0,005	0,000 -0,024	0,000 0,001	0,000 0,000	00084	0,000 0,005	0,000 -0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	01484	0,000 0,011	0,000 -0,013	0,000 -0,003	0,000 0,000	01302	0,000 -0,028	0,000 -0,054	0,000 0,003	0,000 -0,002
01450	0,000 -0,007	0,000 -0,007	0,000 0,000	0,000 0,002	01285	0,000 -0,015	0,000 -0,045	0,000 0,000	0,000 0,000	01608	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00087	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01734	0,000 0,005	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001	01672	0,000 0,004	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	01703	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,000	00195	0,000 0,003	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 -0,001
02108	0,000 -0,007	0,000 -0,023	0,000 0,000	0,000 0,000	01704	0,000 0,006	0,000 0,010	0,000 0,001	0,000 0,000	01640	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01577	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000
01056	0,000 0,008	0,000 -0,023	0,000 -0,003	0,002 -0,001	01451	0,000 0,005	0,000 -0,007	0,000 0,005	0,001 0,001	02022	0,000 -0,020	0,000 -0,044	0,000 -0,001	0,002 -0,001	01483	0,000 -0,017	0,000 -0,027	0,000 -0,005	0,001 -0,004
00086	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	01546	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 -0,002	0,000 0,000	00805	0,000 -0,007	0,000 -0,025	0,000 0,000	0,000 0,000	01055	0,000 0,011	0,000 -0,016	0,000 -0,001	0,000 0,000
01609	0,000 0,003	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00196	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 -0,001	00804	0,000 -0,007	0,000 -0,024	0,000 0,002	0,001 0,000	01515	0,000 0,008	0,000 0,004	0,000 -0,006	0,001 -0,001
01735	0,000 0,005	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,001	01641	0,000 0,005	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00085	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	00803	0,000 -0,008	0,000 -0,023	0,000 0,002	0,001 0,000
00197	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	01578	0,000 0,005	0,000 0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000										
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01420	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	00148	0,000 -0,004	0,000 -0,006	0,000 0,001	0,000 0,000	00009	0,000 -0,004	0,000 -0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	00073	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01612	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00072	0,000 -0,008	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00235	0,000 -0,003	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00136	0,000 -0,010	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,001 0,000
02037	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00074	0,000 -0,011	0,000 -0,002	0,000 0,000	-0,001 0,000	00523	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02122	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00071	0,000 -0,009	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00524	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00533	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00070	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00075	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01549	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00521	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00968	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00144	0,000 -0,008	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00969	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00522	0,000 -0,003	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	00076	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00519	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00236	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	01454	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00008	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
00131	0,000 -0,005	0,000 -0,011	0,000 0,001	0,000 0,000	00132	0,000 -0,006	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	01422	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	00077	0,000 -0,010	0,000 -0,003	0,000 0,001	-0,001 0,000
00069	0,000 -0,008	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01675	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00535	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00536	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00066	0,000 -0,009	0,000 -0,003	0,000 0,000	-0,001 0,000	00067	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,001 0,000	01738	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	00531	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
00005	0,000 -0,005	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	01707	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00970	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	02043	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
00149	0,000 -0,006	0,000 -0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	01419	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	00010	0,000 -0,004	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,000 0,000	00133	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000
01208	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01982	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01458	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01706	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
00145	0,000 -0,008	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,001 0,000	00146	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 0,001	-0,001 0,000	01643	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00147	0,000 -0,009	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,001 0,000
00143	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00965	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00134	0,000 -0,011	0,000 -0,005	0,000 0,001	0,001 0,000	00135	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,000	-0,001 0,000
00966	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00967	0,000 -0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01580	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00140	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00141	0,000 -0,008	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00957	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02039	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00068	0,000 -0,008	0,000 -0,002	0,000 -0,002	-0,001 0,000
00537	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	01517	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00137	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00138	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
00952	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00954	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00139	0,000 -0,011	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,001 0,000	00955	0,000 -0,003	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
00007	0,000 -0,005	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	00217	0,000 -0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00218	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	00151	0,000 -0,002	0,000 -0,011	0,000 0,000	0,000 0,000
01455	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00964	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00154	0,000 -0,003	0,000 -0,011	0,000 0,000	0,000 0,000	00213	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 0,001	0,000 0,000
00214	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	01939	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00248	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00142	0,000 -0,009	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000
01938	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	00999	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,000	01980	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01456	0,000			

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02120	0,000	0,000	0,000	0,000	01613	0,000	0,000	0,000	0,000	00130	0,000	0,000	0,000	0,000	01582	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,004	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00129	0,000	0,000	0,000	0,000	00201	0,000	0,000	0,000	0,000	00153	0,000	0,000	0,000	0,000	00215	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,011	-0,001	-0,001		-0,003	-0,002	0,001	0,000		-0,003	-0,008	0,001	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000
01708	0,000	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	0,000	01424	0,000	0,000	0,000	0,000	01457	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,004	-0,001	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
01984	0,000	0,000	0,000	0,000	01486	0,000	0,000	0,000	0,000	01488	0,000	0,000	0,000	0,000	00078	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,003	0,000	0,000		-0,006	-0,001	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,004	0,000	0,000
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		-0,011	-0,005	-0,001	0,000
00012	0,000	0,000	0,000	0,000	00200	0,000	0,000	0,000	0,000	00128	0,000	0,000	0,000	0,000	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,004	-0,001	0,000		-0,006	-0,004	-0,001	0,000		-0,003	-0,004	-0,001	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,000	00080	0,000	0,000	0,000	0,000	01418	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,005	0,000	0,000		-0,005	-0,005	0,001	0,000		-0,005	-0,005	0,001	0,000
01453	0,000	0,000	0,000	0,000	00997	0,000	0,000	0,000	0,000	01426	0,000	0,000	0,000	0,000	00125	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,005	-0,005	-0,001	0,000		0,000	0,003	-0,001	0,000		0,000	-0,005	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	0,000	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,010	0,001	0,000		-0,001	-0,010	-0,002	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
00155	0,000	0,000	0,000	0,000	01222	0,000	0,000	0,000	0,000	01428	0,000	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,008	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000
01204	0,000	0,000	0,000	0,000	01205	0,000	0,000	0,000	0,000	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
01710	0,000	0,000	0,000	0,000	00156	0,000	0,000	0,000	0,000	00713	0,000	0,000	0,000	0,000	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,011	0,000	0,000		-0,002	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	0,000	01206	0,000	0,000	0,000	0,000	02124	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		-0,005	-0,001	0,000	0,000
01459	0,000	0,000	0,000	0,000	01711	0,000	0,000	0,000	0,000	00714	0,000	0,000	0,000	0,000	00532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,002	-0,001	-0,001	0,000
01490	0,000	0,000	0,000	0,000	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,005	0,000	0,000
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	0,000	02082	0,000	0,000	0,000	0,000	00158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,009	-0,001	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000		-0,003	-0,011	0,000	0,000
00157	0,000	0,000	0,000	0,000	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,008	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,000	01712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,004	0,001	0,000		-0,002	-0,010	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,000	00718	0,000	0,000	0,000	0,000	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,005	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
00719	0,000	0,000	0,000	0,000	00715	0,000	0,000	0,000	0,000	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	0,000	00123	0,000	0,000	0,000	0,000	00716	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,004	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		-0,002	-0,010	0,002	0,000		-0,001	-0,005	-0,001	0,000
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01492	0,000	0,000	0,000	0,000	01461	0,000	0,000	0,000	0,000	00006	0,000	0,000	0,000	0,000	00161	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		-0,004	-0,001	0,001	0,000		-0,002	-0,011	0,000	0,000
00717	0,000	0,000	0,000	0,000	01618	0,000	0,000	0,000	0,000	01681	0,000	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,005	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00011	0,000	0,000	0,000	0,000	00121	0,000	0,000	0,000	0,000	00160	0,000	0,000	0,000	0,000	00120	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,003	0,001	0,000		-0,003	-0,011	0,000	-0,001		-0,003	-0,009	0,001	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000
00534	0,000	0,000	0,000	0,000	01650	0,000	0,000	0,000	0,000	01524	0,000	0,000	0,000	0,000	01587	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,005	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02080	0,000	0,000	0,000	0,000	01714	0,000	0,000	0,000	0,000	01556	0,000	0,000	0,000	0,000	02126	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,006	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,001	-0,001	0,000
01651	0,000	0,000	0,000	0,000	01619	0,000	0,000	0,000	0,000	01462	0,000	0,000	0,000	0,000	01220	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
01493	0,000	0,000	0,000	0,000	01682	0,000	0,000	0,000	0,000	00162	0,000	0,000	0,000	0,000	01986	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,008	-0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01430	0,000	0,000	0,000	0,000	01215	0,000	0,000	0,000	0,00										

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	0,000	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,001		-0,002	-0,008	0,000	0,000		-0,001	-0,005	-0,001	0,000
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,010	-0,001	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,010	0,002	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	0,000	01467	0,000	0,000	0,000	0,000	02000	0,000	0,000	0,000	0,000	01016	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,000	00745	0,000	0,000	0,000	0,000	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,011	0,000	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,000	01465	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	0,000	01611	0,000	0,000	0,000	0,000	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,001	0,000	0,000		-0,003	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,000	02090	0,000	0,000	0,000	0,000	00170	0,000	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,002	-0,008	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00114	0,000	0,000	0,000	0,000	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,000	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,011	0,000	-0,001
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,000	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,003	-0,011	0,001	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,000
01498	0,000	0,000	0,000	0,000	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	0,000	00172	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		-0,002	-0,008	0,000	0,000
02088	0,000	0,000	0,000	0,000	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,000	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,006	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,002	-0,010	-0,002	0,000
01244	0,000	0,000	0,000	0,000	01998	0,000	0,000	0,000	0,000	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
01642	0,000	0,000	0,000	0,000	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	0,000	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,000	00174	0,000	0,000	0,000	0,000	01469	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,008	-0,001	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000		-0,003	-0,010	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01242	0,000	0,000	0,000	0,000	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,005	0,000	0,000
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	0,000	01468	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,004	0,000	0,000		-0,002	-0,010	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,000	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,010	-0,001	0,000		-0,004	-0,010	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,010	0,001	0,000
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,000	01705	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,006	0,000	0,000		-0,005	-0,011	-0,001	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02004	0,000	0,000	0,000	0,000	00766	0,000	0,000	0,000	0,000	01723	0,000	0,000	0,000	0,000	00765	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
01737	0,000	0,000	0,000	0,000	00758	0,000	0,000	0,000	0,000	01690	0,000	0,000	0,000	0,000	01564	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,006	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01259	0,000	0,000	0,000	0,000	01437	0,000	0,000	0,000	0,000	01501	0,000	0,000	0,000	0,000	01258	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	-0,005	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01470	0,000	0,000	0,000	0,000	01438	0,000	0,000	0,000	0,000	01257	0,000	0,000	0,000	0,000	00107	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,010	0,002	0,000
01722	0,000	0,000	0,000	0,000	01659	0,000	0,000	0,000	0,000	01533	0,000	0,000	0,000	0,000	02092	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
01692	0,000	0,000	0,000	0,000	01691	0,000	0,000	0,000	0,000	01596	0,000	0,000	0,000	0,000	01597	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000</															

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
02096	0,000	0,000	0,000	0,000	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,000	00179	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,008	0,000	0,000
00775	0,000	0,000	0,000	0,000	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,000	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,004	0,000	0,000		-0,002	-0,011	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,003	0,000	0,000
01053	0,000	0,000	0,000	0,000	01937	0,000	0,000	0,000	0,000	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,002	0,001	0,000		-0,001	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01474	0,000	0,000	0,000	0,000	00101	0,000	0,000	0,000	0,000	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,011	0,000	0,000
00778	0,000	0,000	0,000	0,000	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,005	0,000	0,001		-0,002	-0,011	0,000	-0,001		-0,002	-0,008	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	0,000	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		-0,002	-0,010	-0,002	0,000
00184	0,000	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,010	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	0,000	01034	0,000	0,000	0,000	0,000	02010	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,002	0,001	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01475	0,000	0,000	0,000	0,000	01443	0,000	0,000	0,000	0,000	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000	0,000	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,008	0,001	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,000	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,000	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,010	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,003	-0,001	0,000
02014	0,000	0,000	0,000	0,000	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
00791	0,000	0,000	0,000	0,000	02104	0,000	0,000	0,000	0,000	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	0,000	00788	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,011	0,000	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	0,000	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,008	0,001	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	0,000	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,004	-0,004	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,000	02106	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,011	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01296	0,000	0,000	0,000	0,000	00095	0,000	0,000	0,000	0,000	01572	0,000	0,000	0,000	0,000	01445	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,010	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
01635	0,000	0,000	0,000	0,000	01730	0,000	0,000	0,000	0,000	01698	0,000	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,000	0,000
00094	0,000	0,000	0,000	0,000	01478	0,000	0,000	0,000	0,000	01479	0,000	0,000	0,000	0,000	01295	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,010	0,002	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01604	0,000	0,000	0,000	0,000	01547	0,000	0,000	0,000	0,000	01667	0,000	0,000	0,000	0,000	01541	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00190	0,000	0,000	0,000	0,000	00189	0,000	0,000	0,000	0,000	01736	0,000	0,000	0,000	0,000	01573	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,009	0,001	0,000		-0,002	-0,009	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01636	0,000	0,000	0,000	0,000	01510	0,000	0,000	0,000	0,000	01699	0,000	0,000	0,000	0,000	00093	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000
00091	0,000	0,000	0,000	0,000	00092	0,000	0,000	0,000	0,000	01447	0,000	0,000	0,000	0,000	01605	0,000			

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00809	0,000	0,000	0,000	0,000	00193	0,000	0,000	0,000	0,000	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,004	0,000	0,000		-0,002	-0,011	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
00802	0,000	0,000	0,000	0,000	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	0,000	00194	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,008	-0,001	0,000
00810	0,000	0,000	0,000	0,000	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	0,000	01302	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	0,000	0,000		-0,002	-0,011	0,001	-0,001		0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,003	0,001	0,000
01450	0,000	0,000	0,000	0,000	01285	0,000	0,000	0,000	0,000	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,005	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,010	-0,001	0,000
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,011	0,000	0,000
02108	0,000	0,000	0,000	0,000	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01056	0,000	0,000	0,000	0,000	01451	0,000	0,000	0,000	0,000	02022	0,000	0,000	0,000	0,000	01483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		0,000	-0,004	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	0,000	01055	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,010	0,002	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,005	-0,001	0,000		0,002	0,004	0,000	0,000
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	0,000	01515	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,008	-0,001	0,000		-0,001	-0,006	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,000	00803	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,001	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000
00197	0,000	0,000	0,000	0,000	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	-0,002	-0,008	0,001	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000										
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01420	0,000	0,000	0,000	-0,001	00148	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000	00073	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,002	-0,004	0,002	-0,001		0,004	-0,008	0,001	-0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,005	-0,001	0,000
01612	0,000	0,000	0,000	0,001	00072	0,000	0,000	0,000	0,001	00235	0,000	0,000	0,000	-0,001	00136	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,011	0,002	0,000	0,000		-0,002	0,006	0,001	0,000		-0,028	-0,022	0,006	-0,004		-0,001	-0,007	0,005	-0,001
02037	0,000	0,000	0,000	0,000	00074	0,000	0,000	0,000	0,001	00523	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,030	-0,015	0,004	-0,003		-0,002	0,008	0,000	0,000		-0,023	-0,001	0,001	0,000		-0,024	-0,004	0,001	0,000
00071	0,000	0,000	0,000	0,001	00524	0,000	0,000	0,000	0,000	00533	0,000	0,000	0,000	0,000	00070	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	0,006	0,001	0,000		-0,025	-0,002	0,001	0,000		-0,024	-0,002	0,001	0,000		-0,001	0,005	0,001	-0,001
00075	0,000	0,000	0,000	0,001	01549	0,000	0,000	0,000	0,001	00521	0,000	0,000	0,000	0,000	00968	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,006	0,001	0,001		-0,010	0,004	-0,002	-0,001		-0,024	-0,001	0,000	-0,002		-0,028	-0,001	-0,004	0,001
00144	0,000	0,000	0,000	-0,001	00969	0,000	0,000	0,000	0,000	00522	0,000	0,000	0,000	-0,001	00076	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	0,007	-0,005	0,000		-0,028	-0,003	-0,004	0,002		-0,024	-0,001	0,000	-0,001		0,000	0,001	-0,005	-0,001
00519	0,000	0,000	0,000	0,000	00236	0,000	0,000	0,000	-0,002	01454	0,000	0,000	0,000	-0,003	00008	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,026	-0,007	-0,002	-0,002		-0,034	-0,042	0,008	-0,003		-0,018	-0,031	0,005	-0,001		-0,033	-0,051	0,002	0,002
00131	0,000	0,000	0,000	0,000	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	0,000	00077	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,001	0,001	0,000		-0,003	0,001	-0,001	0,000		-0,006	-0,005	0,002	0,002		-0,001	-0,007	-0,005	-0,001
00069	0,000	0,000	0,000	0,001	01675	0,000	0,000	0,000	0,001	00535	0,000	0,000	0,000	0,000	00536	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,007	0,005	0,000		-0,012	0,003	0,003	0,001		-0,028	-0,001	0,004	0,001		-0,028	-0,003	0,004	0,002
00066	0,000	0,000	0,000	0,002	00067	0,000	0,000	0,000	0,001	01738	0,000	0,000	0,000	0,002	00531	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,002	-0,012	0,006	0,000		0,002	-0,006	0,007	0,000		-0,012	-0,005	0,008	0,001		-0,026	-0,029	0,010	0,001
00005	0,000	0,000	0,000	0,001	01707	0,000	0,000	0,000	0,001	00970	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,024	-0,032	0,005	-0,001		0,001	0,004	-0,010	0,001		-0,026	-0,003	-0,006	0,003		-0,030	-0,008	-0,007	0,003
00149	0,000	0,000	0,000	-0,001	01419	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	00133	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	0,004	0,002	-0,002		-0,001	-0,001	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,003	-0,003	0,001
01208	0,000	0,000	0,000	0,002	01982	0,000	0,000	0,000	0,002	01458	0,000	0,000	0,000	0,002	01706	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,031	-0,097	0,000	-0,001		-0,042	-0,103	-0,001	-0,002		-0,021	-0,064	-0,003	-0,006		-0,012	-0,005	-0,008	0,001
00145	0,000	0,000	0,000	-0,001	00146	0,000	0,000	0,000	-0,001	01643	0,000	0,000	0,000	-0,001	00147	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,001	0,003	-0,004	0,000		0,002	-0,006	-0,007	0,000		-0,012	0,003	-0,003	0,001		0,002	-0,011	-0,006	0,000
00143	0,000	0,000	0,000	-0,001	00965	0,000	0,000	0,000	0,000	00134	0,000	0,000	0,000	-0,002	00135	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,001	0,005	-0,001	-0,001		-0,034	-0,015	-0,007	0,003		0,002	-0,019	-0,005	0,001		0,001	-0,027	0,003	0,000
00966	0,000	0,000	0,000	0,000	00967	0,000	0,000	0,000	0,000	01580	0,000	0,000	0,000	-0,001	00140	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,024	-0,002	-0,001	0,000		-0,029	-0,001	-0,002	0,001		-0,011	0,002	0,000	0,000		0,000	0,005	0,001	0,000
00141	0,000	0,000	0,000	-0,001	00957	0,000	0,000	0,000	0,000	02039	0,000	0,000	0,000	0,000	00068	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,002	0,006	-0,001	0,000		-0,025	-0,002	-0,001	0,000		-0,024	-0,003	-0,001	0,000		-0,001	0,003	0,004	0,000
00537	0,000	0,000	0,000	0,000	01517	0,000	0,000	0,000	-0,001	00137	0,000	0,000	0,000	-0,001	00138	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,026	-0,003	0,006	0,003		-0,010	0,004	0,002	-0,001		0,000	0,001	0,005	-0,001		0,000	0,006	-0,001	0,001
00952	0,000	0,000	0,000	0,000	00954	0,000	0,000	0,000	0,000	00139	0,000	0,000	0,000	-0,001	00955	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,026	-0,007	0,002	-0,002		-0,024	-0,001	0,000	-0,002		-0,002	0,008	0,000	0,000		-0,024	-0,001	0,000	

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,012	-0,006	-0,002	0,000		-0,028	-0,022	-0,006	-0,004		0,002	-0,002	-0,002	-0,003		-0,018	-0,050	-0,004	0,000
01708	0,000	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	0,000	01424	0,000	0,000	0,000	-0,002	01457	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,011	0,009	-0,007	0,002		0,017	0,014	0,004	0,000		0,011	-0,015	-0,011	0,002		-0,037	-0,058	0,010	-0,010
01984	0,000	0,000	0,000	-0,004	01486	0,000	0,000	0,000	0,003	01488	0,000	0,000	0,000	-0,001	00078	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,045	-0,097	0,002	-0,002		-0,018	-0,032	-0,005	-0,001		0,016	0,008	0,014	-0,002		0,001	-0,027	-0,003	0,000
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,011	0,010	-0,002	0,003		0,012	0,021	-0,002	0,000		0,011	0,012	0,002	0,000		0,002	-0,019	0,005	0,001
00012	0,000	0,000	0,000	0,000	00200	0,000	0,000	0,000	0,001	00128	0,000	0,000	0,000	-0,001	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,006	0,004	-0,002	-0,002		-0,001	0,003	-0,004	0,001		0,007	0,006	0,000	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,000	00080	0,000	0,000	0,000	0,000	01418	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,020	0,004	0,000		-0,014	-0,015	0,000	0,005		0,000	-0,003	0,003	0,001		-0,001	-0,001	0,002	0,000
01453	0,000	0,000	0,000	0,000	00997	0,000	0,000	0,000	0,000	01426	0,000	0,000	0,000	0,000	00125	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,006	-0,005	-0,002	0,002		-0,058	-0,116	-0,006	-0,003		0,003	-0,018	0,001	0,003		-0,005	0,003	0,000	0,002
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	0,000	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,001	-0,001	0,001		-0,006	0,000	-0,005	0,001		0,005	0,022	0,001	0,000		0,005	0,013	0,001	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,004	0,006	0,000	0,000		0,000	0,014	0,003	-0,003		0,009	0,021	-0,001	0,000		-0,015	-0,050	0,000	0,000
00155	0,000	0,000	0,000	0,001	01222	0,000	0,000	0,000	-0,002	01428	0,000	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,007	-0,001	-0,003	-0,003		-0,021	-0,097	0,001	-0,001		0,003	-0,017	-0,001	0,004		-0,025	-0,096	-0,004	-0,001
01204	0,000	0,000	0,000	-0,002	01205	0,000	0,000	0,000	-0,002	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,015	-0,088	0,002	-0,001		-0,017	-0,087	-0,002	0,000		0,013	0,011	0,001	-0,003		-0,011	-0,050	-0,001	0,000
01710	0,000	0,000	0,000	0,000	00156	0,000	0,000	0,000	0,000	00713	0,000	0,000	0,000	0,000	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,011	0,000	0,002		0,010	-0,005	-0,001	-0,002		-0,009	-0,047	-0,001	0,000		0,002	0,006	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	0,002	01206	0,000	0,000	0,000	0,000	02124	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,013	0,000	0,000		-0,016	-0,088	-0,001	-0,001		-0,017	-0,085	0,002	0,000		-0,028	-0,003	0,001	0,000
01459	0,000	0,000	0,000	-0,001	01711	0,000	0,000	0,000	0,000	00714	0,000	0,000	0,000	-0,001	00532	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,009	-0,058	0,001	-0,004		0,010	0,011	-0,002	0,002		-0,008	-0,049	-0,001	0,000		-0,035	-0,015	0,007	0,003
01490	0,000	0,000	0,000	0,000	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,010	-0,001	-0,003		0,001	0,006	0,000	0,000		0,007	0,021	-0,001	0,000		0,006	-0,019	-0,001	0,004
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	-0,001	02082	0,000	0,000	0,000	-0,001	00158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,013	0,000	0,000		0,003	-0,002	0,000	-0,003		-0,019	-0,057	0,000	0,000		0,010	-0,007	0,000	-0,002
00157	0,000	0,000	0,000	-0,001	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	-0,001	0,001	-0,003		0,003	0,013	0,000	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		0,006	0,021	0,000	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,000	01712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	0,001	0,001	0,000		0,005	-0,003	-0,002	0,001		-0,010	-0,060	0,002	-0,006		0,009	0,011	-0,003	0,003
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,000	00718	0,000	0,000	0,000	-0,001	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,022	-0,001	0,000		-0,029	-0,001	-0,001	-0,002		-0,021	-0,061	0,000	0,000		0,007	0,012	-0,001	0,003
00719	0,000	0,000	0,000	-0,001	00715	0,000	0,000	0,000	-0,003	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,022	-0,057	-0,001	0,000		-0,013	-0,050	-0,002	0,000		0,003	0,013	0,000	0,000		0,000	0,006	0,000	0,000
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	-0,001	00123	0,000	0,000	0,000	0,000	00716	0,000	0,000	0,000	-0,003
	0,002	-0,018	-0,001	0,004		-0,031	-0,104	-0,002	-0,001		0,004	-0,001	0,000	0,001		-0,013	-0,055	-0,002	0,001
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,003	-0,002	0,001		0,006	0,022	0,001	0,000		0,002	0,014	0,000	0,000		0,000	0,006	0,000	0,000
01492	0,000	0,000	0,000	0,000	01461	0,000	0,000	0,000	0,000	00006	0,000	0,000	0,000	0,002	00161	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,012	0,001	-0,003		-0,015	-0,065	0,001	-0,006		-0,033	-0,051	-0,002	0,002		0,005	-0,007	0,000	-0,003
00717	0,000	0,000	0,000	0,001	01618	0,000	0,000	0,000	0,000	01681	0,000	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,022	-0,060	0,000	0,000		0,000	0,006	0,000	0,000		0,005	0,023	-0,001	0,000		0,003	0,014	0,000	0,000
00011	0,000	0,000	0,000	0,000	00121	0,000	0,000	0,000	0,000	00160	0,000	0,000	0,000	0,000	00120	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001	0,000		0,003	-0,001	-0,001	0,001		0,004	-0,004	0,001	-0,003		-0,003	0,003	-0,001	0,001
00534	0,000	0,000	0,000	0,000	01650	0,000	0,000	0,000	0,000	01524	0,000	0,000	0,000	0,000	01587	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,029	-0,001	0,002	0,001		0,002	0,014	0,000	0,000		0,006	0,023	0,001	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000
02080	0,000	0,000	0,000	0,002	01714	0,000	0,000	0,000	0,000	01556	0,000	0,000	0,000	0,000	02126	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,018	-0,060	0,001	0,001		0,008	0,012	0,001	0,003		0,003	0,015	0,000	0,000		-0,031	-0,008	0,008	0,004
01651	0,000	0,000	0,000	0,000	01619	0,000	0,000	0,000	0,000	01462	0,000	0,000	0,000	0,000	01220	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,014	0,000	0,000		0,000	0,006	0,000	0,000		-0,016	-0,068	0,000	-0,006		-0,025	-0,103	0,000	-0,001
01493	0,000	0,000	0,000	0,000	01682	0,000	0,000	0,000	0,000	00162	0,000	0,000	0,000	0,000	01986	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,012	0,001	-0,003		0,005	0,024	0,000	0,000		0,007	-0,002	0,000	-0,003		-0,030	-0,104	0,001	-0,001
01430	0,000	0,000	0,000	0,000	01215	0,000	0,000	0,000	0,000	00730	0,000	0,000	0,000	0,001	00729	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	-0,021	0,000	0,004		-0,022	-0,101	0,001	-0,001		-0,010	-0,058	0,000	0,001		-0,018	-0,056	0,000	0,000
00163	0,000	0,000	0,000	0,001	01525	0,000	0,000	0,000	0,000	01494	0,000	0,000	0,000	0,000	01588	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	-0,006	-0,002	-0,003		0,006	0,024	0,001	0,000		0,009	0,012	0,001	-0,003		0,001	0,006	0,000	0,000
00119	0,000	0																	

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,001		-0,002	-0,020	0,000	0,005		0,006	0,024	-0,001	0,000		0,002	0,015	0,000	0,000
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,008	0,014	-0,001	-0,003		0,001	0,006	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,003	0,001		0,012	0,011	-0,001	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	0,000	01467	0,000	0,000	0,000	-0,002	02000	0,000	0,000	0,000	-0,004	01016	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,033	-0,107	0,002	-0,001		-0,021	-0,059	0,006	-0,008		-0,019	-0,090	0,006	-0,003		0,027	-0,059	0,003	-0,001
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,001	00745	0,000	0,000	0,000	0,000	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	-0,006	0,000	-0,003		-0,018	-0,062	0,000	0,000		-0,020	-0,065	-0,001	0,000		0,009	0,013	-0,002	0,003
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,001	01465	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	0,015	0,000	0,000		0,005	0,023	-0,002	0,000		-0,043	-0,112	-0,002	-0,001		-0,026	-0,072	-0,002	-0,007
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	-0,002	01611	0,000	0,000	0,000	-0,001	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,006	0,000	0,000		-0,009	-0,030	-0,004	-0,003		-0,001	0,007	0,000	0,000		0,006	0,025	-0,001	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,000	02090	0,000	0,000	0,000	0,001	00170	0,000	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,020	-0,061	0,000	0,000		-0,018	-0,064	0,001	0,001		0,006	-0,002	0,002	-0,004		0,003	0,013	-0,001	0,000
00114	0,000	0,000	0,000	0,001	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,003	0,002	0,002		0,001	0,007	0,000	0,000		0,009	0,014	0,000	0,003		0,007	0,021	0,001	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,002	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,020	-0,001	0,000		0,003	0,013	0,000	0,000		0,014	-0,050	-0,006	-0,002		0,012	-0,006	0,002	0,000
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,003	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,003	0,016	0,000	-0,001		0,017	-0,062	0,002	0,001		0,001	0,006	0,000	0,000		0,019	-0,018	-0,006	0,003
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,010	0,014	0,000	0,003		0,010	-0,007	-0,001	-0,003		-0,016	-0,065	0,000	0,001
01498	0,000	0,000	0,000	-0,001	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	-0,001	00172	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,017	0,007	0,004	-0,002		0,006	0,026	0,000	0,000		0,004	0,003	-0,001	0,002		0,007	-0,001	0,001	-0,004
02088	0,000	0,000	0,000	0,001	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,000	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,017	-0,063	0,002	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		-0,003	-0,018	-0,001	0,004		0,003	-0,002	-0,003	0,001
01244	0,000	0,000	0,000	0,000	01998	0,000	0,000	0,000	0,000	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,028	-0,100	0,000	-0,002		-0,041	-0,106	-0,003	-0,001		0,003	0,016	0,000	-0,001		0,006	0,013	0,002	-0,003
01642	0,000	0,000	0,000	-0,001	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	-0,002	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,008	0,000	0,000		0,002	0,013	0,000	0,000		0,000	0,011	0,001	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,001	00174	0,000	0,000	0,000	0,001	01469	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	-0,002	0,000	-0,003		-0,017	-0,063	0,001	0,000		0,010	-0,007	-0,002	-0,003		-0,015	-0,065	0,001	-0,006
01242	0,000	0,000	0,000	-0,001	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,021	-0,098	0,001	-0,001		0,008	0,011	0,001	-0,003		0,007	0,026	0,000	0,000		0,002	-0,019	0,000	0,004
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	0,000	01468	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	0,003	-0,001	0,002		0,000	-0,001	0,000	0,001		-0,029	-0,101	-0,002	-0,001		-0,016	-0,064	0,000	-0,006
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,016	0,000	-0,001		0,011	0,014	0,000	0,003		0,001	0,006	0,000	0,000		-0,018	-0,061	-0,001	0,000
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,001	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,023	0,001	0,000		0,002	-0,002	-0,002	0,001		-0,002	-0,001	0,000	-0,002		0,001	0,007	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,014	0,000	0,000		0,007	0,026	0,000	0,000		0,012	0,014	0,000	0,003		0,012	-0,007	0,002	-0,003
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,000	01705	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,014	-0,065	0,000	0,001		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,018	-0,061	0,000	0,000		0,012	0,017	0,005	0,000
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		0,003	0,016	0,000	-0,001		0,006	0,023	0,000	0,000
02004	0,000	0,000	0,000	-0,001	00766	0,000	0,000	0,000	0,000	01723	0,000	0,000	0,000	0,000	00765	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,029	-0,101	-0,001	-0,001		-0,019	-0,060	0,001	0,000		0,011	0,014	0,000	0,003		-0,014	-0,064	-0,001	0,001
01737	0,000	0,000	0,000	-0,001	00758	0,000	0,000	0,000	0,000	01690	0,000	0,000	0,000	0,000	01564	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,004	0,010	0,001		-0,015	-0,065	-0,001	0,001		0,007	0,026	0,000	0,000		0,003	0,014	0,000	0,000
01259	0,000	0,000	0,000	-0,001	01437	0,000	0,000	0,000	0,000	01501	0,000	0,000	0,000	0,000	01258	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,023	-0,100	0,000	-0,001		0,002	-0,021	0,000	0,004		0,008	0,012	0,000	-0,003		-0,031	-0,103	0,000	-0,001
01470	0,000	0,000	0,000	0,000	01438	0,000	0,000	0,000	0,000	01257	0,000	0,000	0,000	0,000	00107	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	-0,065	0,000	-0,006		0,002	-0,018	0,000	0,004		-0,025	-0,101	-0,001	-0,001		0,001	-0,001	0,001	0,001
01722	0,000	0,000	0,000	0,000	01659	0,000	0,000	0,000	0,000	01533	0,000	0,000	0,000	0,000	02092	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,013	0,000	0,003		0,003	0,016	0,000	-0,001		0,006	0,023	0,000	0,000		-0,019	-0,060	-0,002	0,000
01692	0,000	0,000	0,000	0,000	01691	0,000	0,000	0,000	0,000	01596	0,000	0,000	0,000	0,000	01597	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,026	0,000	0,000		0,007	0,026	0,000	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000
01565	0,000	0,000	0,000	0,000	00202	0,000	0,000	0,000	0,002	00106	0,000	0,000	0,000	0,000	01502	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,014	0,000	0,000		-0,034	-0,042	-0,008	-0,003		-0,003	0,003	-0,001	0,001		0,008	0,012	0,000	-0,003
01628	0,000	0,000	0,000	0,000	01439	0,000	0,000	0,000	0,000	00105	0,000	0,000	0,000	0,000	01660	0,000			

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,018	-0,064	-0,001	0,001		0,010	0,014	0,001	0,003		-0,041	-0,105	0,003	-0,002		0,006	-0,002	-0,001	-0,004
00775	0,000	0,000	0,000	-0,001	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,002	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,018	-0,062	0,000	0,000		0,008	-0,006	0,000	-0,003		-0,021	-0,058	-0,006	-0,008		0,001	0,006	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,006	0,026	0,000	0,000		0,003	0,016	0,000	-0,001		0,007	0,021	-0,001	0,000		0,014	-0,010	-0,006	0,002
01053	0,000	0,000	0,000	-0,001	01937	0,000	0,000	0,000	-0,001	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,021	-0,052	-0,008	0,001		-0,027	-0,053	-0,008	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		0,012	0,013	0,008	-0,003
01474	0,000	0,000	0,000	-0,002	00101	0,000	0,000	0,000	0,001	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	-0,050	0,006	-0,002		0,004	0,003	0,001	0,002		0,003	0,013	0,000	0,000		0,017	0,007	-0,003	-0,002
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,020	0,001	0,000		0,001	0,006	0,000	0,000		0,003	0,016	0,000	-0,001		0,008	-0,007	0,000	-0,003
00778	0,000	0,000	0,000	0,001	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,020	-0,062	0,001	0,000		0,012	-0,006	-0,002	0,000		0,006	-0,001	0,001	-0,003		-0,017	-0,062	0,002	0,001
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	-0,001	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,013	0,001	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000		-0,002	0,003	-0,002	0,002		-0,002	0,000	-0,003	0,001
00184	0,000	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	0,001	02100	0,000	0,000	0,000	0,000	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,012	-0,008	-0,001	-0,003		-0,012	-0,059	0,000	0,001		-0,018	-0,057	0,000	0,000		0,009	0,013	0,002	0,003
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	-0,002	01034	0,000	0,000	0,000	-0,003	02010	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,006	0,025	0,001	0,000		-0,004	-0,044	-0,005	0,000		-0,038	-0,106	0,003	-0,001		-0,043	-0,112	0,002	-0,001
01475	0,000	0,000	0,000	-0,001	01443	0,000	0,000	0,000	0,000	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,026	-0,072	0,001	-0,007		-0,002	-0,020	0,000	0,005		0,001	0,006	0,000	0,000		0,005	0,023	0,002	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000	0,001	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	-0,001	-0,001	-0,003		-0,013	-0,054	0,002	0,000		0,003	0,015	0,000	-0,001		-0,033	-0,107	-0,002	-0,001
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,001	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,030	-0,105	-0,002	-0,001		-0,029	-0,105	0,003	-0,001		-0,018	-0,070	-0,001	-0,006		0,003	-0,019	0,000	0,004
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,000	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,001		0,002	0,014	0,000	0,000		0,008	0,014	0,001	-0,003		0,001	0,006	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,024	0,001	0,000		0,013	0,013	0,001	0,000		-0,022	-0,103	0,000	-0,001		-0,026	-0,108	-0,006	-0,001
02014	0,000	0,000	0,000	-0,001	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,028	-0,104	0,003	-0,001		-0,015	-0,066	0,001	-0,007		0,001	0,006	0,000	0,000		0,008	0,011	0,003	0,003
00791	0,000	0,000	0,000	0,001	02104	0,000	0,000	0,000	0,001	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,023	-0,058	0,001	0,000		-0,018	-0,057	0,000	0,001		0,005	0,024	0,001	0,000		0,012	0,012	0,001	0,003
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	-0,001	00788	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,003	0,015	0,000	0,000		0,012	-0,007	0,001	-0,002		-0,011	-0,058	0,000	0,001		-0,010	-0,054	-0,002	0,000
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,022	-0,100	-0,001	-0,002		0,009	0,012	-0,001	-0,003		0,012	0,012	0,000	0,003		0,001	0,006	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	-0,001	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	-0,002	0,000	-0,003		-0,016	-0,055	0,000	0,000		0,003	0,015	0,000	0,000		0,007	0,023	0,000	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	-0,001	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,012	0,000	-0,003		0,002	0,002	0,000	0,001		-0,004	0,003	0,000	0,002		0,006	0,024	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,000	02106	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,003	0,014	0,000	0,000		-0,021	-0,059	0,000	0,000		-0,018	-0,060	-0,001	0,001
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	-0,007	0,000	-0,003		0,011	0,007	0,000	0,000		0,002	-0,018	0,001	0,004		-0,030	-0,104	-0,001	-0,001
01296	0,000	0,000	0,000	0,001	00095	0,000	0,000	0,000	0,000	01572	0,000	0,000	0,000	0,000	01445	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,024	-0,102	-0,001	-0,001		0,002	-0,002	-0,001	0,001		0,003	0,015	0,000	0,000		0,003	-0,020	0,000	0,004
01635	0,000	0,000	0,000	0,000	01730	0,000	0,000	0,000	0,000	01698	0,000	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,009	0,012	-0,001	0,003		0,007	0,023	0,000	0,000		-0,021	-0,062	0,000	0,000
00094	0,000	0,000	0,000	0,000	01478	0,000	0,000	0,000	0,000	01479	0,000	0,000	0,000	0,000	01295	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,002	-0,001	0,002	0,001		-0,016	-0,068	0,000	-0,006		-0,016	-0,065	-0,001	-0,006		-0,030	-0,103	0,002	-0,001
01604	0,000	0,000	0,000	0,000	01547	0,000	0,000	0,000	0,000	01667	0,000	0,000	0,000	0,000	01541	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,017	0,014	-0,004	0,000		0,003	0,014	0,000	0,000		0,006	0,024	-0,001	0,000
00190	0,000	0,000	0,000	0,001	00189	0,000	0,000	0,000	0,000	01736	0,000	0,000	0,000	0,000	01573	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	-0,003	-0,001	-0,003		0,002	-0,003	0,000	-0,003		0,011	0,010	0,007	0,002		0,003	0,015	0,000	0,000
01636	0,000	0,000	0,000	0,000	01510	0,000	0,000	0,000	0,000	01699	0,000	0,000	0,000	0,000	00093	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,006	0,000	0,000		0,008	0,012	-0,001	-0,003		0,005	0,024	0,000	0,000		-0,003	0,003	0,001	0,001
00091	0,000	0,000	0,000	0,000	00092	0,000	0,000	0,000	0,000	01447	0,000	0,000	0,000	0,000	01605	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,003	0,002	0,001		0,003	-0,001	0,001	0,001		0,003	-0,017	0,002	0,004		0,000	0,006	0,000	0,000
01701	0,000	0,000	0,000	0,000	01700	0,000	0,000	0,000	0,000	00801	0,000	0,000	0,000	0,001	00198	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,022	0,001	0,000		0,005	0,023	0,001	0,000		-0,018	-0,046	0,008	0,001		0,001	-0,005	0,004	-0,002
00808	0,000	0																	

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00802	0,000	0,000	0,000	0,002	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	-0,001	00194	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,014	-0,049	0,006	0,001		0,001	0,006	0,000	0,000		-0,016	-0,089	0,001	-0,001		0,007	-0,002	0,002	-0,003
00810	0,000	0,000	0,000	0,000	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	0,001	01302	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,051	0,001	0,000		0,012	-0,006	0,002	-0,001		0,023	-0,028	-0,006	-0,001		-0,060	-0,117	0,006	-0,003
01450	0,000	0,000	0,000	0,000	01285	0,000	0,000	0,000	-0,002	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,015	0,000	0,005		-0,032	-0,097	0,000	-0,001		0,002	0,006	0,000	0,000		-0,004	-0,001	0,001	0,001
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,011	0,000	0,002		0,009	0,014	0,000	0,000		0,009	0,021	0,001	0,000		0,007	-0,007	0,001	-0,002
02108	0,000	0,000	0,000	-0,001	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,015	-0,050	0,000	0,000		0,012	0,021	0,002	0,000		0,004	0,006	0,000	0,000		0,005	0,013	-0,001	0,000
01056	0,000	0,000	0,000	0,004	01451	0,000	0,000	0,000	0,002	02022	0,000	0,000	0,000	0,004	01483	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,018	-0,050	-0,006	-0,002		0,011	-0,015	0,011	0,002		-0,044	-0,096	-0,002	-0,002		-0,037	-0,058	-0,011	-0,010
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	0,000	01055	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,006	0,000	0,005	0,001		0,008	0,020	-0,004	0,000		-0,015	-0,055	0,001	0,001		0,024	-0,034	-0,001	-0,001
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	0,002	01515	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,006	0,000	0,000		0,003	-0,003	0,002	-0,003		-0,016	-0,052	0,004	0,001		0,016	0,008	-0,014	-0,002
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,001	00803	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,011	0,011	0,002	0,003		0,010	0,007	0,000	0,000		-0,001	0,003	0,004	0,001		-0,017	-0,049	0,004	0,001
00197	0,000	0,000	0,000	0,000	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	0,003	-0,003	0,003	-0,002		0,011	0,012	-0,002	0,000										

LEGENDA:

σ _{P1}	Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
σ _{P2}	Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
τ _P	Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
τ _{P23}	Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
σ _{L1}	Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
σ _{L2}	Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
τ _L	Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
τ _{P13}	Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Platee - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Fondazione					Platea 1														
Sisma in direzione X																			
01420	0,000	0,000	0,000	0,001	00148	0,000	0,000	0,000	0,002	00009	0,000	0,000	0,000	0,000	00073	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,004	0,003	0,003	0,001		0,005	0,007	0,003	0,001		0,000	0,001	0,001	0,000		0,001	0,003	0,001	0,000
01612	0,000	0,000	0,000	0,001	00072	0,000	0,000	0,000	0,001	00235	0,000	0,000	0,000	0,002	00136	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,009	0,002	0,001	0,000		0,002	0,005	0,002	0,000		0,021	0,013	0,004	0,002		0,002	0,006	0,002	0,001
02037	0,000	0,000	0,000	0,001	00074	0,000	0,000	0,000	0,001	00523	0,000	0,000	0,000	0,001	02122	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,018	0,010	0,002	0,002		0,001	0,006	0,001	0,000		0,012	0,004	0,001	0,001		0,010	0,003	0,001	0,000
00071	0,000	0,000	0,000	0,001	00524	0,000	0,000	0,000	0,001	00533	0,000	0,000	0,000	0,001	00070	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,005	0,001	0,000		0,012	0,003	0,001	0,000		0,013	0,004	0,001	0,000		0,001	0,005	0,001	0,000
00075	0,000	0,000	0,000	0,001	01549	0,000	0,000	0,000	0,001	00521	0,000	0,000	0,000	0,001	00968	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,004	0,003	0,001		0,008	0,003	0,001	0,001		0,013	0,008	0,002	0,002		0,018	0,004	0,001	0,001
00144	0,000	0,000	0,000	0,001	00969	0,000	0,000	0,000	0,001	00522	0,000	0,000	0,000	0,001	00076	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,006	0,003	0,001		0,019	0,008	0,001	0,001		0,009	0,006	0,001	0,002		0,003	0,002	0,002	0,001
00519	0,000	0,000	0,000	0,001	00236	0,000	0,000	0,000	0,003	01454	0,000	0,000	0,000	0,003	00008	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,007	0,003	0,001		0,028	0,024	0,002	0,002		0,017	0,017	0,002	0,001		0,024	0,021	0,003	0,002
00131	0,000	0,000	0,000	0,000	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	0,001	00077	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,002	0,004	0,000		0,001	0,001	0,002	0,000		0,007	0,004	0,006	0,001		0,002	0,006	0,002	0,001
00069	0,000	0,000	0,000	0,001	01675	0,000	0,000	0,000	0,001	00535	0,000	0,000	0,000	0,001	00536	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,006	0,003	0,001		0,011	0,003	0,002	0,001		0,018	0,004	0,001	0,001		0,019	0,008	0,001	0,001
00066	0,000	0,000	0,000	0,002	00067	0,000	0,000	0,000	0,001	01738	0,000	0,000	0,000	0,002	00531	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,004	0,010	0,004	0,001		0,002	0,007	0,004	0,000		0,013	0,007	0,004	0,001		0,030	0,028	0,005	0,001
00005	0,000	0,000	0,000	0,001	01707	0,000	0,000	0,000	0,001	00970	0,000	0,000	0,000	0,002	02043	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,027	0,028	0,003	0,001		0,003	0,003	0,001	0,001		0,021	0,009	0,003	0,002		0,029	0,009	0,003	0,003
00149	0,000	0,000	0,000	0,001	01419	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	00133	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,004	0,002	0,002		0,000	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,003	0,001	0,000
01208	0,000	0,000	0,000	0,001	01982	0,000	0,000	0,000	0,001	01458	0,000	0,000	0,000	0,000	01706	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,010	0,016	0,004	0,001		0,011	0,023	0,003	0,002		0,004	0,011	0,003	0,001		0,013	0,007	0,004	0,001
00145	0,000	0,000	0,000	0,001	00146	0,000	0,000	0,000	0,001	01643	0,000	0,000	0,000	0,001	00147	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,002	0,006	0,002	0,001		0,002	0,007	0,004	0,000		0,011	0,003	0,002	0,001		0,004	0,010	0,004	0,001
00143	0,000	0,000	0,000	0,001	00965	0,000	0,000	0,000	0,002	00134	0,000	0,000	0,000	0,001	00135	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,001	0,005	0,001	0,000		0,035	0,016	0,003	0,003		0,005	0,005	0,003	0,002		0,001	0,016	0,001	0,001
00966	0,000	0,000	0,000	0,001	00967	0,000	0,000	0,000	0,001	01580	0,000	0,000	0,000	0,001	00140	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	0,004	0,001	0,000		0,016	0,003	0,001	0,001		0,009	0,002	0,001	0,000		0,001	0,003	0,001	0,000
00141	0,000	0,000	0,000	0,001	00957	0,000	0,000	0,000	0,001	02039	0,000	0,000	0,000	0,001	00068	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,002	0,005	0,002	0,000		0,012	0,003	0,001	0,000		0,010	0,003	0,001	0,000		0,002	0,006	0,002	0,001
00537	0,000	0,000	0,000	0,002	01517	0,000	0,000	0,000	0,001	00137	0,000	0,000	0,000	0,001	00138	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,021	0,009	0,003	0,002		0,008	0,003	0,001	0,001		0,003	0,002	0,002	0,001		0,001	0,004	0,003	0,001
00952	0,000	0,000	0,000	0,001	00954	0,000	0,000	0,000	0,001	00139	0,000	0,000	0,000	0,001	00955	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,007	0,003	0,001		0,013	0,008	0,002	0,002		0,001	0,006	0,001	0,000		0,009	0,006	0,001	0,002
00007	0,000	0,000	0,000	0,001	00217	0,000	0,000	0,000	0,001	00218	0,000	0,000	0,000	0,001	00151	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,027	0,028	0,003	0,001		0,009	0,024	0,003	0,002		0,016	0,029	0,004	0,002		0,004	0,002	0,006	0,001
01455	0,000	0,000	0,000	0,003	00964	0,000	0,000	0,000	0,001	00154	0,000	0,000	0,000	0,000	00213	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,009	0,003	0,003	0,002		0,030	0,028	0,005	0,001		0,006	0,002	0,002	0,000		0,016	0,006	0,003	0,000
00214	0,000	0,000	0,000	0,002	01939	0,000	0,000	0,000	0,002	00248	0,000	0,000	0,000	0,002	00142	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,010	0,007	0,002	0,001		0,016	0,017	0,006	0,002		0,006	0,005	0,007	0,001		0,001	0,005	0,001	0,000

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01938	0,000	0,000	0,000	0,001	00999	0,000	0,000	0,000	0,003	01980	0,000	0,000	0,000	0,003	01456	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,020	0,027	0,005	0,001		0,017	0,007	0,004	0,002		0,048	0,027	0,002	0,002		0,019	0,006	0,009	0,001
02041	0,000	0,000	0,000	0,001	00956	0,000	0,000	0,000	0,001	00953	0,000	0,000	0,000	0,001	00150	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,011	0,002	0,001	0,000		0,012	0,004	0,001	0,001		0,012	0,005	0,002	0,002		0,009	0,002	0,003	0,001
01644	0,000	0,000	0,000	0,001	00065	0,000	0,000	0,000	0,002	01421	0,000	0,000	0,000	0,001	01423	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,006	0,007	0,002	0,000		0,005	0,007	0,003	0,001		0,004	0,003	0,003	0,001		0,019	0,007	0,006	0,002
01487	0,000	0,000	0,000	0,001	00247	0,000	0,000	0,000	0,002	01518	0,000	0,000	0,000	0,000	00998	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,018	0,008	0,004	0,001		0,032	0,019	0,003	0,002		0,007	0,004	0,002	0,000		0,004	0,010	0,005	0,002
01550	0,000	0,000	0,000	0,000	01581	0,000	0,000	0,000	0,000	01676	0,000	0,000	0,000	0,001	00152	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,008	0,003	0,000	0,000		0,007	0,004	0,000	0,000		0,010	0,008	0,002	0,000		0,004	0,002	0,005	0,001
00216	0,000	0,000	0,000	0,001	01646	0,000	0,000	0,000	0,000	01614	0,000	0,000	0,000	0,000	01645	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,019	0,002	0,001		0,003	0,002	0,001	0,000		0,004	0,001	0,001	0,000		0,007	0,004	0,002	0,000
02120	0,000	0,000	0,000	0,001	01613	0,000	0,000	0,000	0,000	00130	0,000	0,000	0,000	0,000	01582	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,018	0,010	0,002	0,002		0,008	0,004	0,001	0,000		0,007	0,001	0,002	0,000		0,005	0,002	0,000	0,000
00129	0,000	0,000	0,000	0,000	00201	0,000	0,000	0,000	0,002	00153	0,000	0,000	0,000	0,001	00215	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,004	0,001	0,001		0,021	0,013	0,004	0,002		0,004	0,001	0,003	0,001		0,004	0,012	0,002	0,001
01708	0,000	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	0,000	01424	0,000	0,000	0,000	0,002	01457	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,008	0,003	0,003	0,001		0,008	0,002	0,001	0,000		0,004	0,004	0,007	0,001		0,023	0,016	0,002	0,005
01984	0,000	0,000	0,000	0,002	01486	0,000	0,000	0,000	0,003	01488	0,000	0,000	0,000	0,001	00078	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,030	0,034	0,004	0,004		0,017	0,017	0,002	0,001		0,003	0,005	0,007	0,001		0,001	0,016	0,001	0,001
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,006	0,002	0,004	0,000		0,007	0,005	0,003	0,000		0,003	0,002	0,000	0,000		0,005	0,005	0,003	0,002
00012	0,000	0,000	0,000	0,000	00200	0,000	0,000	0,000	0,001	00128	0,000	0,000	0,000	0,001	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,001	0,000		0,009	0,004	0,002	0,002		0,002	0,001	0,002	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,001	00080	0,000	0,000	0,000	0,000	01418	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,004	0,001	0,000		0,009	0,003	0,003	0,001		0,000	0,003	0,001	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000
01453	0,000	0,000	0,000	0,001	00997	0,000	0,000	0,000	0,001	01426	0,000	0,000	0,000	0,001	00125	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,004	0,007	0,001		0,028	0,036	0,005	0,004		0,003	0,003	0,002	0,001		0,001	0,001	0,001	0,000
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	0,000	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,001	0,000		0,006	0,002	0,001	0,000		0,001	0,004	0,001	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,001	0,000	0,000	0,000		0,004	0,005	0,002	0,001		0,003	0,002	0,001	0,000		0,007	0,003	0,001	0,001
00155	0,000	0,000	0,000	0,000	01222	0,000	0,000	0,000	0,003	01428	0,000	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,005	0,001	0,001	0,000		0,019	0,011	0,003	0,002		0,003	0,002	0,002	0,001		0,010	0,014	0,003	0,002
01204	0,000	0,000	0,000	0,004	01205	0,000	0,000	0,000	0,006	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,013	0,011	0,002	0,001		0,029	0,015	0,004	0,003		0,004	0,003	0,002	0,000		0,009	0,003	0,001	0,000
01710	0,000	0,000	0,000	0,000	00156	0,000	0,000	0,000	0,001	00713	0,000	0,000	0,000	0,004	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,001	0,001	0,000		0,003	0,002	0,002	0,000		0,014	0,004	0,002	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	0,004	01206	0,000	0,000	0,000	0,006	02124	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,014	0,012	0,003	0,003		0,029	0,012	0,008	0,002		0,011	0,002	0,001	0,000
01459	0,000	0,000	0,000	0,002	01711	0,000	0,000	0,000	0,000	00714	0,000	0,000	0,000	0,006	00532	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,009	0,010	0,004	0,001		0,003	0,002	0,001	0,000		0,027	0,007	0,003	0,001		0,035	0,016	0,003	0,003
01490	0,000	0,000	0,000	0,000	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	0,002	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,004	0,003	0,001	0,001
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	0,000	02082	0,000	0,000	0,000	0,002	00158	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,003	0,001	0,001	0,000		0,007	0,004	0,001	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000
00157	0,000	0,000	0,000	0,001	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,001	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,001	01712	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,002	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,003	0,006	0,001	0,001		0,002	0,002	0,001	0,000
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,001	00718	0,000	0,000	0,000	0,002	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,012	0,005	0,002	0,002		0,012	0,003	0,002	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000
00719	0,000	0,000	0,000	0,002	00715	0,000	0,000	0,000	0,004	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,004	0,002	0,001		0,018	0,007	0,003	0,002		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	0,003	00123	0,000	0,000	0,000	0,000	00716	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,002	0,001	0,002	0,000		0,018	0,010	0,005	0,002		0,001	0,000	0,001	0,000		0,012	0,003	0,001	0,001
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01492	0,000	0,000	0,000	0,000	01461	0,000	0,000	0,000	0,001	00006	0,000	0,000	0,000	0,001	00161	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,002	0,000		0,004	0,003	0,003	0,001		0,025	0,021	0,003	0,002		0,003	0,001	0,001	0,000
00717	0,000	0,000	0,000	0,001	01618	0,000	0,000	0,000	0,000	01681	0,000	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,003	0,001	0,000															

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,003	0,008	0,002	0,001		0,027	0,010	0,009	0,002		0,006	0,004	0,003	0,001		0,002	0,001	0,002	0,000
01652	0,000	0,000	0,000	0,000	01526	0,000	0,000	0,000	0,000	01992	0,000	0,000	0,000	0,003	01589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000		0,008	0,006	0,003	0,002		0,000	0,000	0,000	0,000
01994	0,000	0,000	0,000	0,003	01433	0,000	0,000	0,000	0,001	01238	0,000	0,000	0,000	0,001	00164	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,037	0,032	0,002	0,002		0,013	0,005	0,004	0,002		0,033	0,034	0,001	0,003		0,002	0,001	0,001	0,000
01516	0,000	0,000	0,000	0,001	01548	0,000	0,000	0,000	0,000	00732	0,000	0,000	0,000	0,003	00733	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,018	0,008	0,004	0,001		0,007	0,004	0,002	0,000		0,011	0,004	0,002	0,001		0,021	0,008	0,001	0,000
00165	0,000	0,000	0,000	0,000	00735	0,000	0,000	0,000	0,002	02086	0,000	0,000	0,000	0,002	00166	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,002	0,001	0,000		0,008	0,007	0,001	0,001		0,008	0,007	0,001	0,001		0,002	0,000	0,000	0,000
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000	0,000	00167	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
01716	0,000	0,000	0,000	0,000	01497	0,000	0,000	0,000	0,001	01653	0,000	0,000	0,000	0,000	01590	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,002	0,002	0,000		0,008	0,006	0,005	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	0,001	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,003	0,001	0,000		0,007	0,005	0,001	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,005	0,004	0,001	0,001
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,001	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,003	0,002	0,003	0,001		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,003	0,003	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,005	0,003	0,000	0,000		0,008	0,003	0,000	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	0,002	01467	0,000	0,000	0,000	0,001	02000	0,000	0,000	0,000	0,002	01016	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,009	0,018	0,002	0,001		0,026	0,015	0,002	0,004		0,035	0,032	0,004	0,005		0,008	0,009	0,005	0,002
00169	0,000	0,000	0,000	0,001	00746	0,000	0,000	0,000	0,003	00745	0,000	0,000	0,000	0,003	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,001	0,001	0,000		0,014	0,007	0,002	0,001		0,009	0,004	0,001	0,001		0,001	0,001	0,000	0,000
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,000	01465	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,004	0,001	0,000		0,020	0,027	0,003	0,002		0,015	0,018	0,003	0,002
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	0,003	01611	0,000	0,000	0,000	0,000	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,010	0,003	0,003	0,002		0,007	0,004	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,003	02090	0,000	0,000	0,000	0,002	00170	0,000	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,013	0,005	0,003	0,001		0,006	0,005	0,001	0,001		0,002	0,001	0,001	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
00114	0,000	0,000	0,000	0,000	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,001	0,003	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000		0,002	0,003	0,002	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,003	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,003	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,008	0,007	0,009	0,001		0,004	0,001	0,005	0,000
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,003	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,008	0,009	0,005	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,008	0,005	0,009	0,001
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,003	0,001	0,001	0,000		0,019	0,004	0,002	0,001
01498	0,000	0,000	0,000	0,001	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	0,000	00172	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,004	0,009	0,001		0,000	0,002	0,000	0,000		0,004	0,000	0,005	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
02088	0,000	0,000	0,000	0,002	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,001	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,002	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,008	0,002	0,003	0,001		0,007	0,003	0,002	0,001
01244	0,000	0,000	0,000	0,003	01998	0,000	0,000	0,000	0,001	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,019	0,018	0,004	0,002		0,029	0,031	0,004	0,004		0,000	0,001	0,000	0,000		0,005	0,004	0,003	0,001
01642	0,000	0,000	0,000	0,000	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	0,001	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,004	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,006	0,007	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,004	00174	0,000	0,000	0,000	0,000	01469	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,002	0,001	0,001	0,000		0,015	0,004	0,002	0,001		0,004	0,001	0,001	0,000		0,003	0,005	0,002	0,001
01242	0,000	0,000	0,000	0,003	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,011	0,003	0,002		0,002	0,002	0,002	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,003	0,002	0,002	0,000
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	0,004	01468	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,000	0,001	0,000		0,003	0,001	0,001	0,000		0,024	0,017	0,007	0,002		0,006	0,008	0,003	0,002
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,006	0,002	0,001	0,001
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,001	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,004	0,001	0,000		0,001	0,000	0,002	0,000		0,010	0,002	0,003	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000
00756	0,000	0,000	0,000	0,003	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,002	01705	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,011	0,002	0,001	0,000		0,005	0,002	0,004	0,000		0,006	0,003	0,001	0,001		0,010	0,007	0,002	0,000
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000															

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01566	0,000	0,000	0,000	0,000	01936	0,000	0,000	0,000	0,001	01629	0,000	0,000	0,000	0,000	00800	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,020	0,027	0,005	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,017	0,030	0,005	0,002
01503	0,000	0,000	0,000	0,000	01504	0,000	0,000	0,000	0,000	01249	0,000	0,000	0,000	0,001	01472	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,002	0,002	0,003	0,000		0,005	0,004	0,002	0,001		0,012	0,020	0,003	0,002		0,006	0,009	0,003	0,001
00102	0,000	0,000	0,000	0,000	01724	0,000	0,000	0,000	0,000	01535	0,000	0,000	0,000	0,000	01250	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,007	0,003	0,002	0,001		0,001	0,001	0,001	0,000		0,001	0,004	0,001	0,000		0,015	0,013	0,005	0,001
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,003	01441	0,000	0,000	0,000	0,001	02006	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,008	0,009	0,005	0,002		0,008	0,005	0,008	0,001		0,035	0,033	0,004	0,005
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	0,002	00776	0,000	0,000	0,000	0,003	00181	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,006	0,004	0,001	0,001		0,013	0,005	0,002	0,001		0,001	0,001	0,001	0,000
01442	0,000	0,000	0,000	0,001	01035	0,000	0,000	0,000	0,003	02012	0,000	0,000	0,000	0,003	00767	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	0,005	0,004	0,002		0,008	0,009	0,005	0,001		0,036	0,032	0,002	0,002		0,007	0,004	0,001	0,001
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000
02096	0,000	0,000	0,000	0,001	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,001	00179	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,005	0,001	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,028	0,031	0,004	0,004		0,001	0,000	0,001	0,000
00775	0,000	0,000	0,000	0,003	00180	0,000	0,000	0,000	0,001	01473	0,000	0,000	0,000	0,002	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,006	0,001	0,001		0,002	0,001	0,002	0,000		0,025	0,015	0,002	0,004		0,000	0,000	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,003	0,002	0,000		0,019	0,007	0,006	0,002
01053	0,000	0,000	0,000	0,002	01937	0,000	0,000	0,000	0,002	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,006	0,005	0,007	0,001		0,016	0,017	0,006	0,002		0,000	0,000	0,000	0,000		0,008	0,006	0,005	0,001
01474	0,000	0,000	0,000	0,003	00101	0,000	0,000	0,000	0,000	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,007	0,009	0,001		0,004	0,000	0,005	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,004	0,004	0,008	0,001
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,001	0,003	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,003	0,002	0,002	0,000
00778	0,000	0,000	0,000	0,003	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,014	0,007	0,002	0,001		0,004	0,001	0,005	0,000		0,004	0,001	0,001	0,001		0,016	0,006	0,002	0,001
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	0,000	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,006	0,001	0,003	0,000		0,005	0,003	0,000	0,000
00184	0,000	0,000	0,000	0,001	00786	0,000	0,000	0,000	0,004	02100	0,000	0,000	0,000	0,002	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,001	0,000		0,013	0,006	0,001	0,000		0,008	0,007	0,001	0,001		0,002	0,001	0,001	0,000
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	0,001	01034	0,000	0,000	0,000	0,001	02010	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,031	0,019	0,003	0,002		0,033	0,034	0,001	0,003		0,020	0,027	0,003	0,002
01475	0,000	0,000	0,000	0,001	01443	0,000	0,000	0,000	0,001	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,015	0,018	0,003	0,002		0,003	0,002	0,003	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,004	0,001	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,001	00787	0,000	0,000	0,000	0,005	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,004	0,001	0,002	0,000		0,020	0,007	0,004	0,002		0,000	0,001	0,000	0,000		0,010	0,020	0,002	0,001
02016	0,000	0,000	0,000	0,002	01271	0,000	0,000	0,000	0,002	01476	0,000	0,000	0,000	0,001	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,011	0,003	0,001		0,008	0,014	0,003	0,001		0,002	0,007	0,002	0,001		0,002	0,001	0,002	0,000
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,001	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,003	0,003	0,003	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,002	01278	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,007	0,004	0,002	0,000		0,010	0,009	0,002	0,002		0,013	0,008	0,005	0,001
02014	0,000	0,000	0,000	0,003	01477	0,000	0,000	0,000	0,001	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,006	0,002	0,002		0,003	0,004	0,002	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,001	0,001	0,000
00791	0,000	0,000	0,000	0,001	02104	0,000	0,000	0,000	0,002	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,003	0,001	0,000		0,007	0,004	0,001	0,000		0,001	0,003	0,001	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,001	00789	0,000	0,000	0,000	0,005	00788	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,003	0,002	0,001	0,000		0,017	0,003	0,001	0,000		0,026	0,007	0,004	0,001
01277	0,000	0,000	0,000	0,002	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,006	0,002	0,002		0,001	0,001	0,002	0,000		0,003	0,003	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	0,002	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,001	0,001	0,000		0,008	0,003	0,001	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	0,000	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,002	0,000		0,007	0,001	0,002	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,002	02106	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,013	0,004	0,002	0,000		0,007	0,004	0,001	0,000
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,003	0,001	0,001	0,000		0,005	0,002	0,000	0,000		0,002	0,001	0,003	0,000		0,008	0,003	0,002	0,001
01296	0,000	0,000	0,000	0,003	00095	0,000	0,000	0,000	0,000										

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01543	0,000	0,001	0,000	0,000	01606	0,002	0,006	0,001	0,001	01287	0,010	0,015	0,003	0,002	01288	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,004		0,000	0,000	0,000	0,005
	0,000	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,012	0,011	0,003		0,002	0,017	0,012	0,002
01481	0,000	0,000	0,000	0,002	00090	0,000	0,000	0,000	0,000	01289	0,000	0,000	0,000	0,005	01514	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,008	0,002	0,001		0,001	0,001	0,001	0,000		0,020	0,014	0,003	0,001		0,004	0,005	0,002	0,001
02024	0,000	0,000	0,000	0,001	01482	0,000	0,000	0,000	0,001	01512	0,000	0,000	0,000	0,000	01448	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,012	0,023	0,003	0,002		0,007	0,011	0,004	0,001		0,003	0,003	0,002	0,000		0,003	0,003	0,002	0,001
01638	0,000	0,000	0,000	0,000	00192	0,000	0,000	0,000	0,000	01575	0,000	0,000	0,000	0,000	00089	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000
01545	0,000	0,000	0,000	0,000	01544	0,000	0,000	0,000	0,000	01576	0,000	0,000	0,000	0,000	00088	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,004	0,001	0,000		0,001	0,003	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
01449	0,000	0,000	0,000	0,000	01671	0,000	0,000	0,000	0,000	01670	0,000	0,000	0,000	0,000	01702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,003	0,002	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
00809	0,000	0,000	0,000	0,005	00193	0,000	0,000	0,000	0,001	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,022	0,007	0,003	0,001		0,004	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,003	0,002	0,000
00802	0,000	0,000	0,000	0,001	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	0,005	00194	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,018	0,002	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,025	0,015	0,004	0,003		0,003	0,001	0,001	0,000
00810	0,000	0,000	0,000	0,004	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	0,003	01302	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,019	0,005	0,003	0,001		0,007	0,004	0,001	0,001		0,019	0,006	0,009	0,001		0,028	0,036	0,005	0,004
01450	0,000	0,000	0,000	0,001	01285	0,000	0,000	0,000	0,003	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,003	0,003	0,002		0,018	0,015	0,006	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,002	0,002	0,000		0,003	0,002	0,001	0,000		0,003	0,002	0,001	0,000		0,007	0,002	0,002	0,000
02108	0,000	0,000	0,000	0,002	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,003	0,001	0,001		0,007	0,005	0,003	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
01056	0,000	0,000	0,000	0,003	01451	0,000	0,000	0,000	0,002	02022	0,000	0,000	0,000	0,002	01483	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,003	0,010	0,005	0,002		0,004	0,004	0,007	0,001		0,029	0,034	0,004	0,004		0,023	0,016	0,002	0,004
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	0,002	01055	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,006	0,001	0,001	0,000		0,001	0,004	0,001	0,000		0,008	0,004	0,002	0,000		0,017	0,007	0,004	0,002
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,001	00804	0,000	0,000	0,000	0,002	01515	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,004	0,001	0,003	0,001		0,011	0,008	0,002	0,001		0,003	0,005	0,007	0,001
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,001	00803	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,006	0,002	0,004	0,000		0,004	0,001	0,001	0,000		0,002	0,001	0,002	0,000		0,009	0,013	0,003	0,001
00197	0,000	0,000	0,000	0,001	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	0,004	0,001	0,004	0,001		0,003	0,002	0,000	0,000										
Sisma in direzione Y																			
01420	0,000	0,000	0,000	0,003	00148	0,000	0,000	0,000	0,005	00009	0,000	0,000	0,000	0,001	00073	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,013	0,010	0,003		0,013	0,026	0,004	0,002		0,002	0,001	0,003	0,001		0,010	0,012	0,012	0,002
01612	0,000	0,000	0,000	0,002	00072	0,000	0,000	0,000	0,000	00235	0,000	0,000	0,000	0,003	00136	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,008	0,007	0,004	0,004		0,003	0,007	0,010	0,001		0,062	0,044	0,022	0,004		0,009	0,014	0,020	0,002
02037	0,000	0,000	0,000	0,002	00074	0,000	0,000	0,000	0,002	00523	0,000	0,000	0,000	0,007	02122	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,054	0,010	0,016	0,003		0,007	0,016	0,005	0,003		0,033	0,069	0,014	0,015		0,010	0,021	0,006	0,006
00071	0,000	0,000	0,000	0,000	00524	0,000	0,000	0,000	0,003	00533	0,000	0,000	0,000	0,005	00070	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	0,005	0,006	0,001		0,019	0,045	0,010	0,009		0,022	0,041	0,009	0,009		0,007	0,004	0,006	0,001
00075	0,000	0,000	0,000	0,003	01549	0,000	0,000	0,000	0,002	00521	0,000	0,000	0,000	0,006	00968	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,013	0,007	0,012	0,001		0,017	0,009	0,006	0,005		0,054	0,083	0,019	0,019		0,020	0,074	0,013	0,019
00144	0,000	0,000	0,000	0,001	00969	0,000	0,000	0,000	0,007	00522	0,000	0,000	0,000	0,008	00076	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,010	0,019	0,011	0,003		0,035	0,085	0,016	0,018		0,040	0,099	0,016	0,023		0,003	0,012	0,017	0,002
00519	0,000	0,000	0,000	0,004	00236	0,000	0,001	0,001	0,005	01454	0,000	0,000	0,000	0,007	00008	0,001	0,001	0,001	0,004
	0,039	0,024	0,013	0,005		0,073	0,099	0,019	0,003		0,022	0,067	0,016	0,004		0,072	0,138	0,006	0,006
00131	0,000	0,000	0,000	0,001	00132	0,000	0,000	0,000	0,001	01422	0,000	0,000	0,000	0,003	00077	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,031	0,012	0,001	0,003		0,016	0,003	0,007	0,001		0,047	0,021	0,012	0,007		0,009	0,014	0,020	0,002
00069	0,000	0,000	0,000	0,001	01675	0,000	0,000	0,000	0,002	00535	0,000	0,000	0,000	0,006	00536	0,000	0,000	0,000	0,007
	0,010	0,019	0,011	0,003		0,007	0,016	0,004	0,004		0,020	0,074	0,013	0,019		0,035	0,085	0,016	0,018
00066	0,000	0,001	0,000	0,004	00067	0,000	0,000	0,000	0,002	01738	0,000	0,000	0,000	0,004	00531	0,000	0,001	0,000	0,005
	0,010	0,027	0,018	0,002		0,002	0,006	0,017	0,002		0,017	0,009	0,018	0,002		0,069	0,069	0,016	0,002
00005	0,001	0,001	0,000	0,003	01707	0,000	0,000	0,000	0,003	00970	0,000	0,000	0,000	0,005	02043	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,068																		

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,013	0,046	0,009	0,014		0,033	0,069	0,014	0,015		0,039	0,054	0,008	0,015		0,026	0,009	0,007	0,006
01644	0,000	0,000	0,000	0,002	00065	0,000	0,000	0,000	0,005	01421	0,000	0,000	0,000	0,003	01423	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,007	0,014	0,004	0,002		0,013	0,026	0,004	0,002		0,009	0,013	0,010	0,003		0,047	0,029	0,025	0,011
01487	0,000	0,000	0,000	0,003	00247	0,000	0,000	0,000	0,005	01518	0,000	0,000	0,000	0,004	00998	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,013	0,037	0,013	0,006		0,129	0,203	0,008	0,016		0,011	0,032	0,005	0,002		0,049	0,043	0,009	0,002
01550	0,000	0,000	0,000	0,001	01581	0,000	0,000	0,000	0,001	01676	0,000	0,000	0,000	0,001	00152	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,009	0,015	0,008	0,001		0,005	0,007	0,007	0,001		0,010	0,031	0,006	0,001		0,021	0,007	0,010	0,006
00216	0,000	0,000	0,000	0,009	01646	0,000	0,000	0,000	0,000	01614	0,000	0,000	0,000	0,000	01645	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,046	0,089	0,008	0,006		0,005	0,012	0,003	0,001		0,002	0,003	0,003	0,001		0,007	0,015	0,005	0,001
02120	0,000	0,000	0,000	0,002	01613	0,000	0,000	0,000	0,000	00130	0,000	0,000	0,000	0,001	01582	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,054	0,010	0,016	0,003		0,002	0,003	0,008	0,000		0,026	0,003	0,012	0,001		0,004	0,004	0,006	0,000
00129	0,000	0,000	0,000	0,001	00201	0,000	0,000	0,000	0,003	00153	0,000	0,000	0,000	0,001	00215	0,000	0,000	0,000	0,005
	0,012	0,003	0,018	0,000		0,062	0,044	0,022	0,004		0,020	0,007	0,006	0,005		0,032	0,073	0,005	0,005
01708	0,000	0,000	0,000	0,001	01519	0,000	0,000	0,000	0,001	01424	0,000	0,000	0,000	0,003	01457	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,018	0,029	0,007	0,003		0,016	0,026	0,010	0,001		0,037	0,018	0,022	0,002		0,036	0,010	0,006	0,002
01984	0,000	0,000	0,000	0,001	01486	0,000	0,000	0,000	0,007	01488	0,000	0,000	0,000	0,002	00078	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,041	0,029	0,011	0,002		0,022	0,066	0,016	0,003		0,031	0,018	0,020	0,002		0,001	0,051	0,009	0,002
01709	0,000	0,000	0,000	0,002	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,001	0,000	0,005
	0,016	0,029	0,009	0,003		0,013	0,029	0,005	0,001		0,010	0,010	0,004	0,001		0,015	0,054	0,012	0,003
00012	0,000	0,000	0,000	0,001	00200	0,000	0,000	0,000	0,003	00128	0,000	0,000	0,000	0,001	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,003	0,001		0,021	0,014	0,011	0,005		0,011	0,003	0,017	0,002		0,003	0,003	0,002	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,002	00080	0,000	0,000	0,000	0,001	01418	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,014	0,007	0,000		0,014	0,016	0,006	0,003		0,006	0,014	0,015	0,003		0,007	0,006	0,010	0,001
01453	0,000	0,001	0,000	0,003	00997	0,000	0,000	0,000	0,002	01426	0,000	0,000	0,000	0,001	00125	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,047	0,020	0,013	0,007		0,014	0,043	0,008	0,004		0,009	0,015	0,005	0,002		0,003	0,002	0,005	0,001
00126	0,000	0,000	0,000	0,001	00127	0,000	0,000	0,000	0,001	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,002	0,008	0,001		0,017	0,009	0,009	0,000		0,005	0,008	0,003	0,000		0,004	0,005	0,002	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,001	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,017	0,013	0,005	0,000		0,008	0,023	0,005	0,001		0,020	0,049	0,006	0,004
00155	0,000	0,000	0,000	0,001	01222	0,000	0,000	0,000	0,001	01428	0,000	0,000	0,000	0,001	01988	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,005	0,006	0,004		0,007	0,031	0,001	0,001		0,005	0,012	0,003	0,001		0,008	0,033	0,002	0,001
01204	0,000	0,000	0,000	0,002	01205	0,000	0,000	0,000	0,003	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,006	0,030	0,002	0,002		0,011	0,032	0,001	0,002		0,003	0,010	0,003	0,000		0,016	0,046	0,003	0,003
01710	0,000	0,000	0,000	0,001	00156	0,000	0,000	0,000	0,002	00713	0,000	0,000	0,000	0,004	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,012	0,025	0,010	0,002		0,014	0,009	0,005	0,003		0,016	0,031	0,004	0,003		0,001	0,001	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	0,002	01206	0,000	0,000	0,000	0,003	02124	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,003	0,008	0,001	0,001		0,009	0,028	0,001	0,003		0,019	0,036	0,004	0,002		0,013	0,045	0,009	0,014
01459	0,000	0,000	0,000	0,001	01711	0,000	0,000	0,000	0,001	00714	0,000	0,000	0,000	0,005	00532	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,006	0,012	0,002	0,001		0,010	0,021	0,007	0,001		0,027	0,035	0,003	0,002		0,069	0,030	0,012	0,001
01490	0,000	0,000	0,000	0,001	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,012	0,003	0,001		0,001	0,001	0,000	0,000		0,005	0,016	0,004	0,001		0,007	0,014	0,004	0,002
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	0,001	02082	0,000	0,000	0,000	0,001	00158	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,008	0,003	0,003	0,002		0,009	0,032	0,002	0,001		0,010	0,004	0,003	0,002
00157	0,000	0,000	0,000	0,001	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,003	0,004	0,003		0,002	0,004	0,001	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,001	0,005	0,002	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,001	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,001	01712	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,016	0,003	0,007	0,001		0,002	0,002	0,003	0,001		0,005	0,018	0,002	0,000		0,007	0,019	0,005	0,001
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,005	00718	0,000	0,000	0,000	0,001	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,010	0,003	0,001		0,039	0,054	0,008	0,016		0,009	0,033	0,002	0,001		0,005	0,017	0,003	0,001
00719	0,000	0,000	0,000	0,001	00715	0,000	0,000	0,000	0,003	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,030	0,002	0,001		0,015	0,031	0,003	0,002		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	0,001	00123	0,000	0,000	0,000	0,000	00716	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,004	0,012	0,002	0,001		0,009	0,034	0,002	0,001		0,002	0,002	0,005	0,001		0,007	0,033	0,002	0,001
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,002	0,001		0,001	0,002	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01492	0,000	0,000	0,000	0,000	01461	0,000	0,000	0,000	0,001	00006	0,001	0,001	0,001	0,004	00161	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,008	0,002	0,001		0,006	0,023	0,001	0,001		0,071	0,138	0,006	0,006		0,007	0,004	0,002	0,001
00717	0,000	0,000	0,000	0,000	01618	0,000	0,000	0,000	0,000	01681	0,000	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,032	0,002	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,006	0,002	0,001		0,001	0,001	0,000	0,000
00011	0,000	0,000	0,000	0,001	00121	0,000	0,000	0,000	0,000	00160	0,000	0,000	0,000	0,000	00120	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,007	0,001		0,002	0,002	0,002	0,000		0,007								

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01994	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,006	0,000 0,001	01433	0,000 0,004	0,000 0,006	0,000 0,002	0,001 0,001	01238	0,000 0,007	0,000 0,032	0,000 0,006	0,000 0,002	00164	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001
01516	0,000 0,013	0,000 0,037	0,000 0,014	0,003 0,006	01548	0,000 0,011	0,000 0,033	0,000 0,005	0,004 0,002	00732	0,000 0,008	0,000 0,029	0,000 0,001	0,000 0,001	00733	0,000 0,007	0,000 0,035	0,000 0,001	0,000 0,002
00165	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,002	0,001 0,001	00735	0,000 0,008	0,000 0,032	0,000 0,001	0,000 0,002	02086	0,000 0,009	0,000 0,031	0,000 0,001	0,000 0,001	00166	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001
01621	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01558	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01684	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	00167	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,001
01716	0,000 0,005	0,000 0,015	0,000 0,002	0,000 0,001	01497	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,002	0,001 0,001	01653	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01590	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01527	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00734	0,000 0,009	0,000 0,035	0,000 0,001	0,000 0,001	00168	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	02084	0,000 0,008	0,000 0,032	0,000 0,002	0,000 0,001
00116	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01432	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,001	01685	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01559	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
01496	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,001	0,001 0,001	01622	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00115	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01579	0,000 0,009	0,000 0,015	0,000 0,008	0,001 0,001
01229	0,000 0,008	0,000 0,036	0,000 0,002	0,000 0,002	01467	0,000 0,004	0,000 0,020	0,000 0,004	0,001 0,001	02000	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,007	0,000 0,001	01016	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,003	0,000 0,000
00169	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,001	00746	0,000 0,009	0,000 0,033	0,000 0,001	0,000 0,001	00745	0,000 0,008	0,000 0,030	0,000 0,001	0,000 0,001	01717	0,000 0,006	0,000 0,015	0,000 0,002	0,000 0,001
01654	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01528	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	01996	0,000 0,008	0,000 0,033	0,000 0,003	0,000 0,001	01465	0,000 0,008	0,000 0,029	0,000 0,002	0,000 0,001
01591	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01485	0,000 0,080	0,001 0,100	0,000 0,014	0,003 0,014	01611	0,000 0,005	0,000 0,007	0,000 0,007	0,001 0,001	01686	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
00748	0,000 0,009	0,000 0,032	0,000 0,001	0,000 0,001	02090	0,000 0,008	0,000 0,031	0,000 0,001	0,000 0,001	00170	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	01560	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
00114	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	01623	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01718	0,000 0,006	0,000 0,015	0,000 0,002	0,000 0,001	01530	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
01529	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01561	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01466	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 0,000	00113	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01655	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01017	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,001	01592	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01434	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,001	0,001 0,000
01624	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01719	0,000 0,006	0,000 0,015	0,000 0,002	0,000 0,001	00171	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,001	0,001 0,001	00747	0,000 0,007	0,000 0,036	0,000 0,001	0,000 0,002
01498	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	01687	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00112	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00172	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001
02088	0,000 0,008	0,000 0,031	0,000 0,001	0,000 0,001	01593	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01435	0,000 0,005	0,000 0,010	0,000 0,002	0,001 0,001	00111	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
01244	0,000 0,008	0,000 0,036	0,000 0,004	0,000 0,002	01998	0,000 0,007	0,000 0,027	0,000 0,006	0,000 0,002	01656	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01499	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001
01642	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,000	01562	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01674	0,000 0,007	0,000 0,014	0,000 0,004	0,002 0,002	01625	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
00175	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	00757	0,000 0,007	0,000 0,030	0,000 0,001	0,000 0,001	00174	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,002	0,001 0,001	01469	0,000 0,006	0,000 0,029	0,000 0,000	0,000 0,001
01242	0,000 0,008	0,000 0,036	0,000 0,002	0,000 0,002	01500	0,000 0,004	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	01688	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01436	0,000 0,004	0,000 0,011	0,000 0,002	0,000 0,001
00109	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	00110	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01243	0,000 0,008	0,000 0,033	0,000 0,002	0,000 0,001	01468	0,000 0,007	0,000 0,029	0,000 0,001	0,000 0,001
01657	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01720	0,000 0,005	0,000 0,015	0,000 0,002	0,000 0,001	01594	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00755	0,000 0,009	0,000 0,031	0,000 0,001	0,000 0,001
01531	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00108	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00199	0,001 0,027	0,000 0,009	0,000 0,007	0,003 0,006	01626	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
01563	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01689	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01721	0,000 0,006	0,000 0,014	0,000 0,002	0,000 0,001	00173	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,002	0,001 0,001
00756	0,000 0,007	0,000 0,036	0,000 0,002	0,000 0,002	00082	0,000 0,032	0,000 0,012	0,000 0,002	0,001 0,003	02094	0,000 0,009	0,000 0,031	0,000 0,001	0,000 0,001	01705	0,000 0,010	0,000 0,031	0,000 0,006	0,001 0,001
01627	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01595	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01658	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01532	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
02004	0,000 0,008	0,000 0,031	0,000 0,001	0,000 0,001	00766	0,000 0,009	0,000 0,030	0,000 0,001	0,000 0,001	01723	0,000 0,006	0,000 0,014	0,000 0,002	0,001 0,001	00765	0,000 0,007	0,000 0,037	0,000 0,002	0,000 0,002
01737	0,000 0,009	0,000 0,017	0,000 0,005	0,003 0,003	00758	0,000 0,007	0,000 0,037	0,000 0,002	0,000 0,002	01690	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01564	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
01259	0,000 0,008	0,000 0,036	0,000 0,001	0,000 0,001	01437	0,000 0,004	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,001	01501	0,000 0,004	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	01258	0,000 0,008	0,000 0,033	0,000 0,001	0,000 0,001
01470	0,000 0,007	0,000 0,029	0,000 0,000	0,000 0,001	01438	0,000 0,004	0,000 0,011	0,000 0,002	0,000 0,001	01257	0,000 0,008	0,000 0,036	0,000 0,001	0,000 0,002	00107	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
01722	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,002	0,001 0,001	01659	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01533	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	02092	0,000 0,009	0,000 0,030	0,000 0,001	0,000 0,001
01692	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01691	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01596	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01597	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01565	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00202	0,000 0,072	0,001 0,099	0,001 0,019	0,005 0,003	00106	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	01502	0,000 0,004	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001
01628	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01439	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,002	0,000 0,001	00105	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01660	0,000 0,001	0,00		

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,004	0,006	0,002	0,001		0,003	0,004	0,002	0,001		0,008	0,036	0,004	0,002		0,007	0,028	0,001	0,001
00102	0,000	0,000	0,000	0,000	01724	0,000	0,000	0,000	0,000	01535	0,000	0,000	0,000	0,000	01250	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,005	0,015	0,002	0,001		0,001	0,002	0,000	0,000		0,008	0,031	0,001	0,001
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,000	01441	0,000	0,000	0,000	0,001	02006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,007	0,003	0,000		0,004	0,005	0,001	0,000		0,003	0,015	0,007	0,001
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	0,000	00776	0,000	0,000	0,000	0,000	00181	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,008	0,032	0,002	0,001		0,008	0,031	0,001	0,001		0,005	0,001	0,002	0,001
01442	0,000	0,000	0,000	0,001	01035	0,000	0,000	0,000	0,000	02012	0,000	0,000	0,000	0,000	00767	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,006	0,002	0,001		0,002	0,004	0,003	0,001		0,004	0,014	0,006	0,001		0,009	0,031	0,001	0,001
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,006	0,015	0,002	0,001
02096	0,000	0,000	0,000	0,000	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,000	00179	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,031	0,001	0,001		0,006	0,015	0,002	0,001		0,007	0,027	0,006	0,002		0,004	0,001	0,001	0,001
00775	0,000	0,000	0,000	0,000	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,001	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,033	0,001	0,001		0,004	0,003	0,001	0,001		0,004	0,020	0,004	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,001	0,000	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,047	0,029	0,025	0,011
01053	0,001	0,001	0,001	0,003	01937	0,002	0,002	0,001	0,002	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,135	0,205	0,018	0,018		0,084	0,157	0,016	0,009		0,000	0,002	0,000	0,000		0,003	0,004	0,002	0,001
01474	0,000	0,000	0,000	0,001	00101	0,000	0,000	0,000	0,000	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,009	0,001	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,003	0,004	0,001	0,000
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,004	0,003	0,001	0,001
00778	0,000	0,000	0,000	0,000	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,035	0,001	0,001		0,003	0,001	0,000	0,000		0,004	0,001	0,002	0,001		0,008	0,032	0,001	0,001
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	0,000	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,001		0,001	0,001	0,001	0,000
00184	0,000	0,000	0,000	0,001	00786	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,003	0,002	0,001		0,007	0,035	0,001	0,002		0,009	0,030	0,001	0,001		0,006	0,015	0,002	0,001
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	0,005	01034	0,000	0,000	0,000	0,000	02010	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,134	0,206	0,008	0,016		0,007	0,032	0,006	0,002		0,008	0,032	0,003	0,001
01475	0,000	0,000	0,000	0,000	01443	0,000	0,000	0,000	0,001	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,029	0,003	0,001		0,005	0,011	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000	0,000	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,002	0,002	0,001		0,009	0,031	0,001	0,001		0,001	0,003	0,000	0,000		0,008	0,037	0,002	0,002
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,000	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,033	0,001	0,001		0,008	0,037	0,002	0,002		0,007	0,030	0,001	0,001		0,005	0,011	0,002	0,001
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,001	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,004	0,005	0,002	0,001		0,000	0,002	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,001	0,000		0,007	0,015	0,005	0,001		0,008	0,036	0,001	0,002		0,007	0,037	0,002	0,002
02014	0,000	0,000	0,000	0,000	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,033	0,001	0,001		0,007	0,029	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,008	0,019	0,005	0,001
00791	0,000	0,000	0,000	0,001	02104	0,000	0,000	0,000	0,001	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,030	0,002	0,001		0,009	0,033	0,002	0,001		0,001	0,002	0,000	0,000		0,005	0,015	0,002	0,001
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	0,000	00788	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,005	0,003	0,001	0,001		0,007	0,034	0,001	0,001		0,008	0,032	0,001	0,001
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,036	0,001	0,002		0,003	0,007	0,002	0,001		0,005	0,016	0,002	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	0,000	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,002	0,002	0,002		0,009	0,031	0,001	0,001		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	0,001	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,006	0,002	0,001		0,026	0,003	0,012	0,001		0,002	0,002	0,001	0,001		0,001	0,001	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,001	02106	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,008	0,033	0,001	0,001		0,008	0,032	0,001	0,001
00188	0,000	0,000	0,000	0,001	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,004	0,002	0,001		0,004	0,004	0,006	0,000		0,004	0,012	0,002	0,001		0,008	0,033	0,001	0,001
01296	0,000	0,000	0,000	0,001	00095	0,000	0,000	0,000	0,000	01572	0,000	0,000	0,000	0,000	01445	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,034	0,001	0,001		0,002	0,001	0,002	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,004	0,012	0,002	0,001
01635	0,000	0,000	0,000	0,000	01730	0,000	0,000	0,000	0,000	01698	0,000	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,005	0,016	0,002	0,001		0,002								

Platee - tensioni per effetto del sisma

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01481	0,000 0,004	0,000 0,011	0,000 0,002	0,001 0,001	00090	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,001	01289	0,000 0,008	0,000 0,031	0,000 0,002	0,002 0,002	01514	0,000 0,017	0,000 0,013	0,000 0,005	0,001 0,001
02024	0,000 0,006	0,000 0,032	0,000 0,003	0,001 0,003	01482	0,000 0,006	0,000 0,006	0,000 0,002	0,001 0,002	01512	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,000	01448	0,000 0,007	0,000 0,014	0,000 0,004	0,001 0,002
01638	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00192	0,000 0,011	0,000 0,003	0,000 0,004	0,001 0,003	01575	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00089	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001
01545	0,000 0,005	0,000 0,008	0,000 0,003	0,000 0,000	01544	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	01576	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00088	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,005	0,001 0,001
01449	0,000 0,009	0,000 0,015	0,000 0,005	0,001 0,002	01671	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 0,001	01670	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	01702	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,004	0,000 0,001
00809	0,000 0,021	0,000 0,032	0,000 0,004	0,005 0,003	00193	0,000 0,013	0,000 0,005	0,000 0,004	0,001 0,003	01607	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01513	0,000 0,005	0,000 0,012	0,000 0,003	0,001 0,001
00802	0,000 0,045	0,000 0,092	0,000 0,007	0,009 0,006	01639	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01286	0,000 0,012	0,000 0,028	0,000 0,001	0,002 0,003	00194	0,000 0,016	0,000 0,005	0,000 0,006	0,001 0,004
00810	0,000 0,030	0,000 0,048	0,000 0,002	0,005 0,003	00084	0,000 0,012	0,000 0,003	0,000 0,018	0,001 0,000	01484	0,000 0,021	0,000 0,071	0,000 0,028	0,011 0,006	01302	0,000 0,013	0,000 0,045	0,000 0,008	0,002 0,004
01450	0,000 0,013	0,000 0,016	0,000 0,006	0,002 0,003	01285	0,000 0,015	0,000 0,046	0,000 0,003	0,001 0,003	01608	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00087	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,008	0,001 0,001
01734	0,000 0,012	0,000 0,025	0,000 0,009	0,001 0,002	01672	0,000 0,005	0,000 0,012	0,000 0,003	0,000 0,001	01703	0,000 0,008	0,000 0,023	0,000 0,005	0,000 0,001	00195	0,000 0,015	0,000 0,008	0,000 0,005	0,002 0,004
02108	0,000 0,020	0,000 0,047	0,000 0,006	0,004 0,004	01704	0,000 0,013	0,000 0,029	0,000 0,005	0,000 0,001	01640	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01577	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000
01056	0,000 0,050	0,000 0,043	0,000 0,009	0,004 0,002	01451	0,000 0,037	0,000 0,018	0,000 0,021	0,003 0,002	02022	0,000 0,040	0,000 0,030	0,000 0,011	0,001 0,002	01483	0,000 0,035	0,000 0,010	0,000 0,006	0,002 0,002
00086	0,000 0,017	0,000 0,008	0,000 0,009	0,001 0,000	01546	0,000 0,014	0,000 0,014	0,000 0,007	0,000 0,000	00805	0,000 0,020	0,000 0,063	0,000 0,003	0,005 0,005	01055	0,000 0,021	0,000 0,095	0,000 0,020	0,010 0,007
01609	0,000 0,003	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	00196	0,000 0,019	0,000 0,006	0,000 0,007	0,001 0,005	00804	0,000 0,038	0,000 0,072	0,000 0,004	0,006 0,004	01515	0,000 0,031	0,000 0,018	0,000 0,020	0,002 0,002
01735	0,000 0,017	0,000 0,029	0,000 0,009	0,001 0,003	01641	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,003	0,000 0,001	00085	0,000 0,011	0,000 0,003	0,000 0,017	0,001 0,002	00803	0,000 0,047	0,000 0,073	0,000 0,006	0,007 0,005
00197	0,000 0,021	0,000 0,008	0,000 0,010	0,002 0,005	01578	0,000 0,010	0,000 0,010	0,000 0,004	0,000 0,001										
Sisma in direzione Z																			
01420	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00148	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00009	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00073	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01612	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00072	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00235	0,000 0,005	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	00136	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
02037	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	00074	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00523	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02122	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00071	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00524	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00533	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00070	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00075	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01549	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00521	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00968	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00144	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00969	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00522	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00076	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000
00519	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00236	0,000 0,005	0,000 0,006	0,000 0,001	0,001 0,000	01454	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	00008	0,000 0,005	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,000
00131	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00132	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01422	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00077	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
00069	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01675	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00535	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00536	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
00066	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	00067	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01738	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00531	0,000 0,005	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000
00005	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	01707	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00970	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	02043	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,001	0,001 0,000
00149	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01419	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00010	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00133	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000
01208	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,001	01982	0,000 0,005	0,000 0,013	0,000 0,001	0,000 0,001	01458	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	01706	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
00145	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00146	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01643	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00147	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000
00143	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00965	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	00134	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	00135	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000
00966	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00967	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01580	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00140	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00141	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00957	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02039	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00068	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00537	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	01517	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00137	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00138	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00952	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00954	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00139	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00955	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00007	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	00217	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,001	0,000 0,000	00218	0,000 0,003	0,000 0,007	0,000 0,001	0,000 0,000	00151	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
01455	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	00964	0,000 0,005	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	00154									

Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13
	OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01487	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00247	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,000	01518	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00998	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,000
01550	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01581	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01676	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	00152	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
00216	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 0,000	01646	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01614	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01645	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
02120	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	01613	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00130	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01582	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00129	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00201	0,000 0,005	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	00153	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00215	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 0,000
01708	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	01519	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01424	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	01457	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 0,001	0,000 0,001
01984	0,000 0,005	0,000 0,012	0,000 0,001	0,001 0,001	01486	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	01488	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	00078	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000
01709	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01677	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01551	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00079	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000
00012	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00200	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00128	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01583	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01520	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01425	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	00080	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01418	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01453	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00997	0,000 0,007	0,000 0,014	0,000 0,001	0,000 0,001	01426	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	00125	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00126	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00127	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01521	0,000 0,001	0,000 0,00							

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,003	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,008	0,001	0,000		0,002	0,009	0,000	0,001
00165	0,000	0,000	0,000	0,000	00735	0,000	0,000	0,000	0,000	02086	0,000	0,000	0,000	0,000	00166	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,000	0,000		0,003	0,009	0,000	0,001		0,003	0,008	0,001	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000	0,000	00167	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
01716	0,000	0,000	0,000	0,000	01497	0,000	0,000	0,000	0,000	01653	0,000	0,000	0,000	0,000	01590	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,001	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	0,000	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,003	0,009	0,000	0,001		0,002	0,000	0,000	0,000		0,003	0,009	0,000	0,001
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,001		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	0,000	01467	0,000	0,000	0,000	0,000	02000	0,000	0,000	0,000	0,000	01016	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,014	0,000	0,001		0,002	0,007	0,001	0,001		0,002	0,011	0,001	0,001		0,004	0,007	0,001	0,000
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,000	00745	0,000	0,000	0,000	0,000	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,003	0,009	0,000	0,001		0,003	0,009	0,000	0,001		0,001	0,002	0,001	0,000
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,000	01465	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,006	0,015	0,001	0,001		0,004	0,009	0,000	0,001
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	0,000	01611	0,000	0,000	0,000	0,000	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,004	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,000	02090	0,000	0,000	0,000	0,000	00170	0,000	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,009	0,001	0,001		0,002	0,009	0,000	0,001		0,002	0,001	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00114	0,000	0,000	0,000	0,000	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,000	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,003	0,006	0,001	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,000	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,003	0,008	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,002	0,001	0,000
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,002	0,009	0,000	0,001
01498	0,000	0,000	0,000	0,000	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	0,000	00172	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000
02088	0,000	0,000	0,000	0,000	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,000	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,009	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01244	0,000	0,000	0,000	0,000	01998	0,000	0,000	0,000	0,000	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,012	0,001	0,001		0,005	0,013	0,001	0,001		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
01642	0,000	0,000	0,000	0,000	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	0,000	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,000	00174	0,000	0,000	0,000	0,000	01469	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,000	0,000		0,002	0,009	0,000	0,001		0,001	0,001	0,000	0,000		0,002	0,008	0,000	0,001
01242	0,000	0,000	0,000	0,000	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,012	0,001	0,001		0,001	0,002	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	0,000	01468	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,004	0,012	0,001	0,001		0,002	0,008	0,000	0,001
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,009	0,001	0,001
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,000	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,000	01705	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,009	0,000	0,001		0,001	0,000	0,000	0,000		0,003	0,009	0,001	0,001		0,002	0,003	0,001	0,000
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
02004	0,000	0,000	0,000	0,000	00766	0,000	0,000	0,000	0,000	01723	0,000	0,000	0,000	0,000	00765	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,012	0,001	0,001		0,003	0,008	0,001	0,001		0,002	0,002	0,001	0,000		0,002	0,009	0,000	0,001
01737	0,000	0,000	0,000	0,000	00758	0,000	0,000	0,000	0,000	01690	0,000	0,000	0,000	0,000	01564	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,002	0,009	0,000	0,001		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01259	0,000	0,000	0,000	0,000	01437	0,000	0,000	0,000	0,000	01501	0,000	0,000	0,000	0,000	01258	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,012	0,001	0,001		0,002	0,002	0,001	0,000		0,001								

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,000	01441	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,004	0,007	0,001	0,000		0,003	0,002	0,001	0,000		0,002	0,011	0,001	0,001
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	0,000	00776	0,000	0,000	0,000	0,000	00181	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,003	0,009	0,000	0,001		0,003	0,009	0,000	0,001		0,002	0,000	0,000	0,000
01442	0,000	0,000	0,000	0,000	01035	0,000	0,000	0,000	0,000	02012	0,000	0,000	0,000	0,001	00767	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,001	0,001		0,003	0,008	0,001	0,000		0,003	0,012	0,001	0,001		0,003	0,009	0,001	0,001
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000
02096	0,000	0,000	0,000	0,000	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,000	00179	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,009	0,000	0,001		0,002	0,002	0,001	0,000		0,005	0,013	0,001	0,001		0,002	0,001	0,001	0,000
00775	0,000	0,000	0,000	0,000	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,000	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,009	0,000	0,001		0,001	0,001	0,001	0,000		0,002	0,007	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000
01053	0,000	0,000	0,000	0,000	01937	0,000	0,000	0,000	0,000	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,007	0,001	0,001		0,004	0,007	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000
01474	0,000	0,000	0,000	0,000	00101	0,000	0,000	0,000	0,000	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,006	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
00778	0,000	0,000	0,000	0,000	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,009	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,002	0,009	0,000	0,001
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	0,000	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00184	0,000	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,000	0,000		0,002	0,008	0,000	0,001		0,003	0,008	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	0,000	01034	0,000	0,000	0,000	0,000	02010	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,002	0,006	0,001	0,000		0,005	0,014	0,000	0,001		0,006	0,015	0,001	0,001
01475	0,000	0,000	0,000	0,000	01443	0,000	0,000	0,000	0,000	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,009	0,000	0,001		0,002	0,002	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000	0,000	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,001	0,000		0,002	0,008	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,004	0,014	0,001	0,001
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,000	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,013	0,001	0,001		0,004	0,014	0,001	0,001		0,002	0,009	0,000	0,001		0,002	0,002	0,001	0,000
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,000	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,002	0,002	0,000	0,000		0,003	0,013	0,001	0,001		0,003	0,014	0,001	0,001
02014	0,000	0,000	0,000	0,000	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,013	0,001	0,001		0,002	0,008	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
00791	0,000	0,000	0,000	0,000	02104	0,000	0,000	0,000	0,000	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,008	0,001	0,000		0,002	0,008	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,002	0,001	0,001	0,000
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	0,000	00788	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000		0,002	0,008	0,000	0,000		0,001	0,008	0,000	0,000
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,013	0,001	0,001		0,001	0,002	0,001	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	0,000	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		0,002	0,008	0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	0,000	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,000	02106	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,003	0,008	0,000	0,000		0,002	0,008	0,000	0,000
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000		0,004	0,013	0,001	0,001
01296	0,000	0,000	0,000	0,000	00095	0,000	0,000	0,000	0,000	01572	0,000	0,000	0,000	0,000	01445	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,013	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,002	0,002	0,001	0,001
01635	0,000	0,000	0,000	0,000	01730	0,000	0,000	0,000	0,000	01698	0,000	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,003	0,008	0,000	0,000
00094	0,000	0,000	0,000	0,000	01478	0,000	0,000	0,000	0,000	01479	0,000	0,000	0,000	0,000	01295	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,008	0,000	0,001		0,002	0,008	0,000	0,001		0,004	0,013	0,001	0,001
01604	0,000	0,000	0,000	0,000	01547	0,000	0,000	0,000	0,000										

Platee - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13	Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13	Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13	Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,005	0,013	0,001	0,001		0,002	0,008	0,000	0,001		0,002	0,002	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
01638	0,000	0,000	0,000	0,000	00192	0,000	0,000	0,000	0,000	01575	0,000	0,000	0,000	0,000	00089	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01545	0,000	0,000	0,000	0,000	01544	0,000	0,000	0,000	0,000	01576	0,000	0,000	0,000	0,000	00088	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01449	0,000	0,000	0,000	0,000	01671	0,000	0,000	0,000	0,000	01670	0,000	0,000	0,000	0,000	01702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,001	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
00809	0,000	0,000	0,000	0,000	00193	0,000	0,000	0,000	0,000	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,007	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
00802	0,000	0,000	0,000	0,000	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	0,000	00194	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,008	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,011	0,000	0,001		0,002	0,001	0,001	0,000
00810	0,000	0,000	0,000	0,000	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	0,000	01302	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,007	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,003	0,003	0,001	0,000		0,007	0,015	0,001	0,001
01450	0,000	0,000	0,000	0,000	01285	0,000	0,000	0,000	0,000	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,002	0,001	0,001		0,004	0,012	0,001	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,001	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
02108	0,000	0,000	0,000	0,000	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,007	0,001	0,000		0,002	0,003	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
01056	0,000	0,000	0,000	0,000	01451	0,000	0,000	0,000	0,000	02022	0,000	0,000	0,000	0,001	01483	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	0,006	0,001	0,000		0,002	0,002	0,001	0,000		0,005	0,012	0,001	0,001		0,004	0,007	0,001	0,001
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	0,000	01055	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,001	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,002	0,008	0,000	0,001		0,003	0,004	0,000	0,000
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	0,000	01515	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000		0,002	0,008	0,001	0,000		0,002	0,002	0,002	0,000
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,000	00803	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,001	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,003	0,007	0,001	0,000
00197	0,000	0,000	0,000	0,000	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	0,002	0,001	0,001	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000										

LEGENDA:

- σP1
- Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σP2
- Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τP
- Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τP23
- Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ11
- Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ12
- Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ1
- Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τP13
- Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Platee - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ1	σ2	τ	τ13	Nodo	σ1	σ2	τ	τ13	Nodo	σ1	σ2	τ	τ13	Nodo	σ1	σ2	τ	τ13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
Fondazione					Platea 1														
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01420	0,000	0,000	0,000	0,000	00148	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000	00073	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01612	0,000	0,000	0,000	0,000	00072	0,000	0,000	0,000	0,000	00235	0,000	0,000	0,000	0,000	00136	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02037	0,000	0,000	0,000	0,000	00074	0,000	0,000	0,000	0,000	00523	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00071	0,000	0,000	0,000	0,000	00524	0,000	0,000	0,000	0,000	00533	0,000	0,000	0,000	0,000	00070	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00075	0,000	0,000	0,000	0,000	01549	0,000	0,000	0,000	0,000	00521	0,000	0,000	0,000	0,000	00968	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00144	0,000	0,000	0,000	0,000	00969	0,000	0,000	0,000	0,000	00522	0,000	0,000	0,000	0,000	00076	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00519	0,000	0,000	0,000	0,000	00236	0,000	0,000	0,000	0,000	01454	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000
00131	0,000	0,000	0,000	0,000	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	0,000	00077	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00069	0,000	0,000	0,000	0,000	01675	0,000	0,000	0,000	0,000	00535	0,000	0,000	0,000	0,000	00536	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
00066	0,000	0,000	0,000	0,000	00067	0,000	0,000	0,000	0,000	01738	0,000	0,000	0,000	0,000	00531	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000
00005	0,000	0,000	0,000	0,000	01707	0,000	0,000	0,000	0,000	00970	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00149	0,000	0,000	0,000	0,000	01419	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	00133	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01208	0,000	0,000	0,000	0,000	01982	0,000	0,000	0,000	0,000	01458	0,000	0,000	0,000	0,000	01706	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00145	0,000	0,000	0,000	0,000	00146	0,000	0,000	0,000	0,000	01643	0,000	0,000	0,000	0,000	00147	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00143	0,000	0,000	0,000	0,000	00965	0,000	0,000	0,000	0,000	00134	0,000	0,000	0,000	0,000	00135	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00966	0,000	0,000	0,000	0,000	00967	0,000	0,000	0,000	0,000	01580	0,000	0,000	0,000	0,000	00140	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00141	0,000	0,000	0,000	0,000	00957	0,000	0,000	0,000	0,000	02039	0,000	0,000	0,000	0,000	00068	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00537	0,000	0,000	0,000	0,000	01517	0,000	0,000	0,000	0,000	00137	0,000	0,000	0,000	0,000	00138	0,000	0,000	0,000	0,000

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13
	OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00952	0,000	0,000	0,000	0,000	00954	0,000	0,000	0,000	0,000	00139	0,000	0,000	0,000	0,000	00955	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
00007	0,000	0,000	0,000	0,000	00217	0,000	0,000	0,000	0,000	00218	0,000	0,000	0,000	0,000	00151	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01455	0,000	0,000	0,000	0,000	00964	0,000	0,000	0,000	0,000	00154	0,000	0,000	0,000	0,000	00213	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00214	0,000	0,000	0,000	0,000	01939	0,000	0,000	0,000	0,000	00248	0,000	0,000	0,000	0,000	00142	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01938	0,000	0,000	0,000	0,000	00999	0,000	0,000	0,000	0,000	01980	0,000	0,000	0,000	0,000	01456	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000
02041	0,000	0,000	0,000	0,000	00956	0,000	0,000	0,000	0,000	00953	0,000	0,000	0,000	0,000	00150	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01644	0,000	0,000	0,000	0,000	00065	0,000	0,000	0,000	0,000	01421	0,000	0,000	0,000	0,000	01423	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
01487	0,000	0,000	0,000	0,000	00247	0,000	0,000	0,000	0,000	01518	0,000	0,000	0,000	0,000	00998	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01550	0,000	0,000	0,000	0,000	01581	0,000	0,000	0,000	0,000	01676	0,000	0,000	0,000	0,000	00152	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00216	0,000	0,000	0,000	0,000	01646	0,000	0,000	0,000	0,000	01614	0,000	0,000	0,000	0,000	01645	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02120	0,000	0,000	0,000	0,000	01613	0,000	0,000	0,000	0,000	00130	0,000	0,000	0,000	0,000	01582	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00129	0,000	0,000	0,000	0,000	00201	0,000	0,000	0,000	0,000	00153	0,000	0,000	0,000	0,000	00215	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01708	0,000	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	0,000	01424	0,000	0,000	0,000	0,000	01457	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01984	0,000	0,000	0,000	0,000	01486	0,000	0,000	0,000	0,000	01488	0,000	0,000	0,000	0,000	00078	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00012	0,000	0,000	0,000	0,000	00200	0,000	0,000	0,000	0,000	00128	0,000	0,000	0,000	0,000	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,000	00080	0,000	0,000	0,000	0,000	01418	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01453	0,000	0,000	0,000	0,000	00997	0,000	0,000	0,000	0,000	01426	0,000	0,000	0,000	0,000	00125	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	0,000	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00155	0,000	0,000	0,000	0,000	01222	0,000	0,000	0,000	0,000	01428	0,000	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01204	0,000	0,000	0,000	0,000	01205	0,000	0,000	0,000	0,000	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01710	0,000	0,000	0,000	0,000	00156	0,000	0,000	0,000	0,000	00713	0,000	0,000	0,000	0,000	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	0,000	01206	0,000	0,000	0,000	0,000	02124	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01459	0,000	0,000	0,000	0,000	01711	0,000	0,000	0,000	0,000	00714	0,000	0,000	0,000	0,000	00532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01490	0,000	0,000	0,000	0,000	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	0,000	02082	0,000	0,000	0,000	0,000	00158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00157	0,000	0,000	0,000	0,000	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,000	01712	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,000	00718	0,000	0,000	0,000	0,000	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00719	0,000	0,000	0,000	0,000	00715	0,000	0,000	0,000											

Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13
	OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00163	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01525	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01494	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01588	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00119	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01431	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00117	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00118	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01715	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01683	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01557	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01620	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00731	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01990	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01233	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01230	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01464	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01214	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01463	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01495	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01652	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01526	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01992	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01589	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01994	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01433	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01238	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00164	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01516	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01548	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00732	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00733	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00165	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00735	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02086	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00166	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01621	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01558	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01684	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00167	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01716	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01497	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01653	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01590	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01527	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00734	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00168	0,000 0,000	0,000							

Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13
	OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01628	0,000	0,000	0,000	0,000	01439	0,000	0,001	0,000	0,000	00105	0,000	0,000	0,000	0,000	01660	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02002	0,000	0,000	0,000	0,000	00176	0,000	0,000	0,000	0,000	01251	0,000	0,000	0,000	0,000	01440	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00103	0,000	0,000	0,000	0,000	00177	0,000	0,000	0,000	0,000	01471	0,000	0,000	0,000	0,000	01534	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00768	0,000	0,000	0,000	0,000	02098	0,000	0,000	0,000	0,000	00178	0,000	0,000	0,000	0,000	00104	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01566	0,000	0,000	0,000	0,000	01936	0,000	0,000	0,000	0,000	01629	0,000	0,000	0,000	0,000	00800	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
01503	0,000	0,000	0,000	0,000	01504	0,000	0,000	0,000	0,000	01249	0,000	0,000	0,000	0,000	01472	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00102	0,000	0,000	0,000	0,000	01724	0,000	0,000	0,000	0,000	01535	0,000	0,000	0,000	0,000	01250	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,000	01441	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	0,000	00776	0,000	0,000	0,000	0,000	00181	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01442	0,000	0,000	0,000	0,000	01035	0,000	0,000												

Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13
	OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01701	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01700	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00801	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00198	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00808	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01733	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00807	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01731	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01542	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01668	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02026	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,000	01294	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01511	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01637	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00806	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00191	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01574	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01480	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02018	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01669	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01543	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01606	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01287	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01288	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01481	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00090	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01289	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01514	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02024	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01482	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01512	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01448	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01638	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00192	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01575	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00089	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01545	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01544	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01576	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00088	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01449	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01671	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01670	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01702	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00809	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00193	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01607	0,000 0,000	0,000 0							

Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13
	OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00007	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00217	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00218	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00151	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01455	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00964	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00154	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00213	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00214	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01939	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00248	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00142	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01938	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00999	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01980	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,000	01456	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
02041	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00956	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00953	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00150	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01644	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00065	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01421	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01423	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01487	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00247	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,000	01518	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00998	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01550	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01581	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01676	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00152	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00216	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01646	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01614	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01645	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02120	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01613	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00130	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01582	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00129	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00201	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00153	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00215	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01708	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01519	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01424	0,000 -0,00								

Nodo	O1 OP1	O2 OP2	T1 TP	T2 TP23	Nodo	O1 OP1	O2 OP2	T1 TP	T2 TP23	Nodo	O1 OP1	O2 OP2	T1 TP	T2 TP23	Nodo	O1 OP1	O2 OP2	T1 TP	T2 TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01715	0,000	0,000	0,000	0,000	01683	0,000	0,000	0,000	0,000	01557	0,000	0,000	0,000	0,000	01620	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000						
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000							
00731	0,000	0,000	0,000	0,000	01990	0,000	0,000	0,000	0,000	01233	0,000	0,000	0,000	0,000	01230	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000		
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
01464	0,000	0,000	0,000	0,000	01214	0,000	0,000	0,000	0,000	01463	0,000	0,000	0,000	0,000	01495	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
01652	0,000	0,000	0,000	0,000	01526	0,000	0,000	0,000	0,000	01992	0,000	0,000	0,000	0,000	01589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
01994	0,000	0,000	0,000	0,000	01433	0,000	0,000	0,000	0,000	01238	0,000	0,000	0,000	0,000	00164	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
01516	0,000	0,000	0,000	0,000	01548	0,000	0,000	0,000	0,000	00732	0,000	0,000	0,000	0,000	00733	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
00165	0,000	0,000	0,000	0,000	00735	0,000	0,000	0,000	0,000	02086	0,000	0,000	0,000	0,000	00166	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000						

Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13	Nodo	OL1	OL2	TL	TP13
	OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23		OP1	OP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
02002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00176	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01251	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01440	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00103	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00177	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01471	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01534	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00768	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02098	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00178	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00104	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01566	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01936	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01629	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00800	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01503	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01504	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01249	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01472	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00102	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01724	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01535	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01250	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01598	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01036	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01441	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02006	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01661	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02102	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00776	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00181	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01442	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01035	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02012	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00767	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01567	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01693	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01630	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01726	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02096	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01725	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02008	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00179	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00775	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00180	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01473	0,000 0,001	0,000 0,							

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01542	0,000	0,000	0,000	0,000	01668	0,000	0,000	0,000	0,000	02026	0,000	0,000	0,000	0,000	01294	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01511	0,000	0,000	0,000	0,000	01637	0,000	0,000	0,000	0,000	00806	0,000	0,000	0,000	0,000	00191	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01574	0,000	0,000	0,000	0,000	01480	0,000	0,000	0,000	0,000	02018	0,000	0,000	0,000	0,000	01669	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01543	0,000	0,000	0,000	0,000	01606	0,000	0,000	0,000	0,000	01287	0,000	0,000	0,000	0,000	01288	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01481	0,000	0,000	0,000	0,000	00090	0,000	0,000	0,000	0,000	01289	0,000	0,000	0,000	0,000	01514	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02024	0,000	0,000	0,000	0,000	01482	0,000	0,000	0,000	0,000	01512	0,000	0,000	0,000	0,000	01448	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01638	0,000	0,000	0,000	0,000	00192	0,000	0,000	0,000	0,000	01575	0,000	0,000	0,000	0,000	00089	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01545	0,000	0,000	0,000	0,000	01544	0,000	0,000	0,000	0,000	01576	0,000	0,000	0,000	0,000	00088	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01449	0,000	0,000	0,000	0,000	01671	0,000	0,000	0,000	0,000	01670	0,000	0,000	0,000	0,000	01702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00809	0,000	0,000	0,000	0,000	00193	0,000	0,000	0,000	0,000	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00802	0,000	0,000	0,000	0,000	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	0,000	00194	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00810	0,000	0,000	0,000	0,000	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	0,000	01302	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01450	0,000	0,000	0,000	0,000	01285	0,000	0,000	0,000	0,000	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02108	0,000	0,000	0,000	0,000	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01056	0,000	0,000	0,000	0,000	01451	0,000	0,000	0,000	0,000	02022	0,000	0,000	0,000	0,000	01483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	-0,001	0,000		0,002	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	0,000	01055	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	0,000	01515	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,000	00803	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00197	0,000	0,000	0,000	0,000	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000										
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01420	0,000	0,000	0,000	0,000	00148	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000	00073	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000
01612	0,000	0,000	0,000	0,000	00072	0,000	0,000	0,000	0,000	00235	0,000	0,000	0,000	0,000	00136	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,002	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000
02037	0,000	0,000	0,000	0,000	00074	0,000	0,000	0,000	0,000	00523	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,002	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,000	-0,001
00071	0,000	0,000	0,000	0,000	00524	0,000	0,000	0,000	0,000	00533	0,000	0,000	0,000	0,000	00070	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	0,000	-0,001		-0,001	-0,001	0,000	-0,001		0,001	0,000	0,000	0,000
00075	0,000	0,000	0,000	0,000	01549	0,000	0,000	0,000	0,000	00521	0,000	0,000	0,000	0,000	00968	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,001	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,003	0,000	0,001	-0,002		-0,001	-0,001	0,000	0,002
00144	0,000	0,000	0,000	0,000	00969	0,000	0,000	0,000	0,000	00522	0,000	0,000	0,000	0,000	00076	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,001	0,001	0,000		-0,001	-0,003	0,001	0,002		0,003	0,001	0,001	-0,002		0,000	-0,001	0,001	0,000
00519	0,000	0,000	0,000	0,000	00236	0,000	0,000	0,000	0,000	01454	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,002	0,002	-0,001		-0,001	-0,004	0,001	0,000		0,001	-0,002	0,001	0,000		-0,001	-0,007	0,000	0,000
00131	0,000	0,000	0,000	0,000	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	0,000	00077	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	-0,002	-0,002	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000
00069	0,000	0,000	0,000	0,000	01675	0,000	0,000	0,000	0,000	00535	0,000	0,000	0,000	0,000	00536	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	-0,002		0,001	0,003	0,001	-0,002
00066	0,000	0,000	0,000	0,000	00067	0,000	0,000	0,000	0,000	01738	0,000	0,000	0,000	0,000	00531	0,0			

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,007	-0,008	0,002	-0,001		0,002	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,005	0,000	0,000
00214	0,000	0,000	0,000	-0,001	01939	0,000	0,000	0,000	0,000	00248	0,000	0,000	0,000	0,000	00142	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,006	0,000	0,000		-0,004	-0,009	0,000	0,000		-0,011	-0,015	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01938	0,000	0,000	0,000	0,000	00999	0,000	0,000	0,000	0,001	01980	0,000	0,000	0,000	0,001	01456	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	0,005	0,000	0,000		-0,002	-0,008	0,001	0,000		-0,017	-0,019	0,000	0,000		-0,004	-0,007	-0,004	-0,001
02041	0,000	0,000	0,000	0,000	00956	0,000	0,000	0,000	0,000	00953	0,000	0,000	0,000	0,000	00150	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,001		-0,001	0,000	0,000	0,001		-0,001	0,001	0,001	0,001		0,000	0,000	-0,001	0,000
01644	0,000	0,000	0,000	0,000	00065	0,000	0,000	0,000	0,000	01421	0,000	0,000	0,000	0,000	01423	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,006	0,000	0,001	0,001
01487	0,000	0,000	0,000	0,000	00247	0,000	0,000	0,000	0,000	01518	0,000	0,000	0,000	0,000	00998	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,003	0,003	0,000	-0,001		-0,015	-0,019	-0,001	0,000		-0,001	0,002	0,001	0,000		0,004	-0,002	0,000	0,000
01550	0,000	0,000	0,000	0,000	01581	0,000	0,000	0,000	0,000	01676	0,000	0,000	0,000	0,000	00152	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00216	0,000	0,000	0,000	-0,001	01646	0,000	0,000	0,000	0,000	01614	0,000	0,000	0,000	0,000	01645	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,006	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
02120	0,000	0,000	0,000	0,000	01613	0,000	0,000	0,000	0,000	00130	0,000	0,000	0,000	0,000	01582	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,002	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00129	0,000	0,000	0,000	0,000	00201	0,000	0,000	0,000	0,000	00153	0,000	0,000	0,000	0,000	00215	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	0,001	0,000		0,001	0,001	0,002	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,005	0,000	0,000
01708	0,000	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	0,000	01424	0,000	0,000	0,000	0,000	01457	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		0,003	-0,001	0,003	0,000		0,006	0,001	0,000	0,001
01984	0,000	0,000	0,000	0,000	01486	0,000	0,000	0,000	0,000	01488	0,000	0,000	0,000	0,000	00078	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,003	0,001	0,000		-0,001	0,002	0,001	0,000		0,002	0,001	-0,003	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		-0,001	0,003	0,000	0,000
00012	0,000	0,000	0,000	0,000	00200	0,000	0,000	0,000	0,000	00128	0,000	0,000	0,000	0,000	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,001	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,000	00080	0,000	0,000	0,000	0,000	01418	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	-0,001	0,000		0,002	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,001	0,001	-0,001	0,000
01453	0,000	0,000	0,000	0,000	00997	0,000	0,000	0,000	0,000	01426	0,000	0,000	0,000	0,000	00125	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	-0,002	0,000		0,005	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	0,000	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,001	0,000		0,002	-0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,002	0,005	0,000	0,000
00155	0,000	0,000	0,000	0,000	01222	0,000	0,000	0,000	0,001	01428	0,000	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
01204	0,000	0,000	0,000	0,001	01205	0,000	0,000	0,000	0,001	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,004	0,000	0,000
01710	0,000	0,000	0,000	0,000	00156	0,000	0,000	0,000	0,000	00713	0,000	0,000	0,000	-0,001	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	-0,001	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	0,001	01206	0,000	0,000	0,000	0,001	02124	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000	-0,001
01459	0,000	0,000	0,000	0,000	01711	0,000	0,000	0,000	0,000	00714	0,000	0,000	0,000	-0,001	00532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,001	0,000
01490	0,000	0,000	0,000	0,000	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	0,000	02082	0,000	0,000	0,000	0,000	00158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
00157	0,000	0,000	0,000	0,000	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,000	01712	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,000	00718	0,000	0,000	0,000	0,000	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,001	-0,001		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
00719	0,000	0,000	0,000	0,000	00715	0,000	0,000	0,000	-0,001	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	0,001	00123	0,000	0,000	0,000	0,000	00716	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000							

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00731	0,000	0,000	0,000	0,000	01990	0,000	0,000	0,000	0,000	01233	0,000	0,000	0,000	0,000	01230	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,003	0,000	0,000
01464	0,000	0,000	0,000	0,000	01214	0,000	0,000	0,000	0,001	01463	0,000	0,000	0,000	0,000	01495	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01652	0,000	0,000	0,000	0,000	01526	0,000	0,000	0,000	0,000	01992	0,000	0,000	0,000	0,001	01589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01994	0,000	0,000	0,000	0,000	01433	0,000	0,000	0,000	0,000	01238	0,000	0,000	0,000	0,000	00164	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,005	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,001	0,000		-0,005	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01516	0,000	0,000	0,000	0,000	01548	0,000	0,000	0,000	0,000	00732	0,000	0,000	0,000	0,000	00733	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,003	-0,003	-0,001	0,001		0,001	-0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
00165	0,000	0,000	0,000	0,000	00735	0,000	0,000	0,000	0,000	02086	0,000	0,000	0,000	0,000	00166	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000	0,000	00167	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01716	0,000	0,000	0,000	0,000	01497	0,000	0,000	0,000	0,000	01653	0,000	0,000	0,000	0,000	01590	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	0,000	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	0,000	01467	0,000	0,000	0,000	0,000	02000	0,000	0,000	0,000	0,000	01016	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,003	0,000	0,000		0,004	0,002	0,000	0,001		0,005	0,005	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,000	00745	0,000	0,000	0,000	0,000	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,000	01465	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000		-0,002	-0,002	0,000	0,000
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	0,000	01611	0,000	0,000	0,000	0,000	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,007	0,008	0,002	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,000	02090	0,000	0,000	0,000	0,000	00170	0,000	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00114	0,000	0,000	0,000	0,000	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,000	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,000	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01498	0,000	0,000	0,000	0,000	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	0,000	00172	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02088	0,000	0,000	0,000	0,000	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,000	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01244	0,000	0,000	0,000	0,000	01998	0,000	0,000	0,000	0,000	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		0,004	0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000
01642	0,000	0,000	0,000	0,000	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	0,000	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,000	00174	0,000	0,000	0,000	0,000	01469	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01242	0,000	0,000	0,000	0,000	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	0,001	01468	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,000	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,000	01705	0,000	0		

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00768	0,000	0,000	0,000	0,000	02098	0,000	0,000	0,000	0,000	00178	0,000	0,000	0,000	0,000	00104	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01566	0,000	0,000	0,000	0,000	01936	0,000	0,000	0,000	0,000	01629	0,000	0,000	0,000	0,000	00800	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,004	-0,006	0,000	0,000
01503	0,000	0,000	0,000	0,000	01504	0,000	0,000	0,000	0,000	01249	0,000	0,000	0,000	0,000	01472	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,003	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
00102	0,000	0,000	0,000	0,000	01724	0,000	0,000	0,000	0,000	01535	0,000	0,000	0,000	0,000	01250	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,000	01441	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,001	0,000		-0,005	-0,005	0,000	0,000
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	0,000	00776	0,000	0,000	0,000	0,000	00181	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01442	0,000	0,000	0,000	0,000	01035	0,000	0,000	0,000	0,000	02012	0,000	0,000	0,000	0,000	00767	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,000	0,001	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,005	0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02096	0,000	0,000	0,000	0,000	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,000	00179	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,004	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00775	0,000	0,000	0,000	0,000	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,000	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,004	-0,002	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,006	0,000	0,001	-0,001
01053	0,000	0,000	0,000	0,000	01937	0,000	0,000	0,000	0,000	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,016	-0,001	0,000		0,004	0,009	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	-0,001	0,000
01474	0,000	0,000	0,000	0,000	00101	0,000	0,000	0,000	0,000	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00778	0,000	0,000	0,000	0,000	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	0,000	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
00184	0,000	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	0,000	01034	0,000	0,000	0,000	0,000	02010	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,015	0,019	-0,001	0,000		0,005	0,005	0,000	0,000		0,003	0,004	0,000	0,000
01475	0,000	0,000	0,000	0,000	01443	0,000	0,000	0,000	0,000	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000	-0,001	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,000	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,000	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
02014	0,000	0,000	0,000	0,000	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
00791	0,000	0,000	0,000	0,000	02104	0,000	0,000	0,000	0,000	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	-0,001	00788	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	0,000	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	0,000	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,000	02106	0,000	0,000	0,000	

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01511	0,000	0,000	0,000	0,000	01637	0,000	0,000	0,000	0,000	00806	0,000	0,000	0,000	-0,001	00191	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01574	0,000	0,000	0,000	0,000	01480	0,000	0,000	0,000	0,000	02018	0,000	0,000	0,000	0,000	01669	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01543	0,000	0,000	0,000	0,000	01606	0,000	0,000	0,000	0,000	01287	0,000	0,000	0,000	0,001	01288	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01481	0,000	0,000	0,000	0,000	00090	0,000	0,000	0,000	0,000	01289	0,000	0,000	0,000	0,001	01514	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
02024	0,000	0,000	0,000	0,000	01482	0,000	0,000	0,000	0,000	01512	0,000	0,000	0,000	0,000	01448	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01638	0,000	0,000	0,000	0,000	00192	0,000	0,000	0,000	0,000	01575	0,000	0,000	0,000	0,000	00089	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01545	0,000	0,000	0,000	0,000	01544	0,000	0,000	0,000	0,000	01576	0,000	0,000	0,000	0,000	00088	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01449	0,000	0,000	0,000	0,000	01671	0,000	0,000	0,000	0,000	01670	0,000	0,000	0,000	0,000	01702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00809	0,000	0,000	0,000	-0,001	00193	0,000	0,000	0,000	0,000	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,003	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00802	0,000	0,000	0,000	-0,001	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	0,001	00194	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,006	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000
00810	0,000	0,000	0,000	-0,001	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	0,001	01302	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,005	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,001	0,000		0,004	0,007	-0,003	0,001		-0,005	-0,002	0,001	0,000
01450	0,000	0,000	0,000	0,000	01285	0,000	0,000	0,000	0,001	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02108	0,000	0,000	0,000	-0,001	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,004	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01056	0,000	0,000	0,000	0,001	01451	0,000	0,000	0,000	0,000	02022	0,000	0,000	0,000	0,000	01483	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	0,002	0,000	0,000		-0,003	0,001	0,003	0,000		-0,008	-0,003	0,001	0,000		-0,006	-0,001	0,000	-0,001
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	-0,001	01055	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,002	0,001	0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,003	-0,006	0,000	0,000		0,002	0,008	0,001	0,000
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	-0,001	01515	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,006	0,000	0,000		-0,002	-0,001	-0,003	0,000
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,000	00803	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,000
00197	0,000	0,000	0,000	0,000	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000										
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01420	0,000	0,000	0,000	0,000	00148	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000	00073	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
01612	0,000	0,000	0,000	0,000	00072	0,000	0,000	0,000	0,000	00235	0,000	0,000	0,000	0,000	00136	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,001	0,001	-0,002	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000
02037	0,000	0,000	0,000	0,000	00074	0,000	0,000	0,000	0,000	00523	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,002	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,001
00071	0,000	0,000	0,000	0,000	00524	0,000	0,000	0,000	0,000	00533	0,000	0,000	0,000	0,000	00070	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,000	0,001		0,001	0,001	0,000	0,001		-0,001	0,000	0,000	0,000
00075	0,000	0,000	0,000	0,000	01549	0,000	0,000	0,000	0,000	00521	0,000	0,000	0,000	0,000	00968	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,003	0,000	-0,001	0,002		0,001	0,001	0,000	-0,002
00144	0,000	0,000	0,000	0,000	00969	0,000	0,000	0,000	0,000	00522	0,000	0,000	0,000	0,000	00076	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,001	0,003	-0,001	-0,002		-0,003	-0,001	-0,001	0,002		0,000	0,001	-0,001	0,000
00519	0,000	0,000	0,000	0,000	00236	0,000	0,000	0,000	0,000	01454	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,002	-0,002	0,001		0,001	0,004	-0,001	0,000		-0,001	0,002	-0,001	0,000		0,001	0,007	0,000	0,000
00131	0,000	0,000	0,000	0,000	00132	0,000	0,000	0,000	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	0,000	00077	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	-0,001	0,001	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,001	0,002	0,002	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000
00069	0,000	0,000	0,000	0,000	01675	0,000	0,000	0,000	0,000	00535	0,000	0,000	0,000	0,000	00536	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,002		-0,001	-0,003	-0,001	0,002
00066	0,000	0,000	0,000	0,000	00067	0,000	0,000	0,000	0,000	01738	0,000	0,000	0,000	0,000	00531	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,002	0,003	-0,001	0,000
00005	0,000	0,000	0,000	0,000	01707	0,000	0,000	0,000	0,000	00970	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,004	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000	</									

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01938	0,000	0,000	0,000	0,000	00999	0,000	0,000	0,000	-0,001	01980	0,000	0,000	0,000	-0,001	01456	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,003	-0,005	0,000	0,000		0,002	0,008	-0,001	0,000		0,017	0,019	0,000	0,000		0,004	0,007	0,004	0,001
02041	0,000	0,000	0,000	0,000	00956	0,000	0,000	0,000	0,000	00953	0,000	0,000	0,000	0,000	00150	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	-0,001		0,001	0,000	0,000	-0,001		0,001	-0,001	-0,001	-0,001		0,000	0,000	0,001	0,000
01644	0,000	0,000	0,000	0,000	00065	0,000	0,000	0,000	0,000	01421	0,000	0,000	0,000	0,000	01423	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,006	0,000	-0,001	-0,001
01487	0,000	0,000	0,000	0,000	00247	0,000	0,000	0,000	0,000	01518	0,000	0,000	0,000	0,000	00998	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,003	-0,003	0,000	0,001		0,015	0,019	0,001	0,000		0,001	-0,002	-0,001	0,000		-0,004	0,002	0,000	0,000
01550	0,000	0,000	0,000	0,000	01581	0,000	0,000	0,000	0,000	01676	0,000	0,000	0,000	0,000	00152	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00216	0,000	0,000	0,000	0,001	01646	0,000	0,000	0,000	0,000	01614	0,000	0,000	0,000	0,000	01645	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,006	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
02120	0,000	0,000	0,000	0,000	01613	0,000	0,000	0,000	0,000	00130	0,000	0,000	0,000	0,000	01582	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,002	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00129	0,000	0,000	0,000	0,000	00201	0,000	0,000	0,000	0,000	00153	0,000	0,000	0,000	0,000	00215	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,002	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,000
01708	0,000	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	0,000	01424	0,000	0,000	0,000	0,000	01457	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,001	0,000		-0,003	0,001	-0,003	0,000		-0,006	-0,001	0,000	-0,001
01984	0,000	0,000	0,000	0,000	01486	0,000	0,000	0,000	0,000	01488	0,000	0,000	0,000	0,000	00078	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,003	-0,001	0,000		0,001	-0,002	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	0,003	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000
01709	0,000	0,000	0,000	0,000	01677	0,000	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	0,000	00079	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,001	-0,003	0,000	0,000
00012	0,000	0,000	0,000	0,000	00200	0,000	0,000	0,000	0,000	00128	0,000	0,000	0,000	0,000	01583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01520	0,000	0,000	0,000	0,000	01425	0,000	0,000	0,000	0,000	00080	0,000	0,000	0,000	0,000	01418	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,001	0,000		-0,002	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,001	0,000
01453	0,000	0,000	0,000	0,000	00997	0,000	0,000	0,000	0,000	01426	0,000	0,000	0,000	0,000	00125	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,002	0,000		-0,005	-0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00126	0,000	0,000	0,000	0,000	00127	0,000	0,000	0,000	0,000	01521	0,000	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,002	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01615	0,000	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	0,000	01678	0,000	0,000	0,000	0,000	02078	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,000
00155	0,000	0,000	0,000	0,000	01222	0,000	0,000	0,000	-0,001	01428	0,000	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
01204	0,000	0,000	0,000	-0,001	01205	0,000	0,000	0,000	-0,001	01491	0,000	0,000	0,000	0,000	00712	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000
01710	0,000	0,000	0,000	0,000	00156	0,000	0,000	0,000	0,000	00713	0,000	0,000	0,000	0,001	01584	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	0,001	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01647	0,000	0,000	0,000	0,000	01207	0,000	0,000	0,000	-0,001	01206	0,000	0,000	0,000	-0,001	02124	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,001
01459	0,000	0,000	0,000	0,000	01711	0,000	0,000	0,000	0,000	00714	0,000	0,000	0,000	0,001	00532	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	-0,003	0,000	0,000		0,002	0,001	-0,001	0,000
01490	0,000	0,000	0,000	0,000	01616	0,000	0,000	0,000	0,000	01679	0,000	0,000	0,000	0,000	01427	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01553	0,000	0,000	0,000	0,000	00159	0,000	0,000	0,000	0,000	02082	0,000	0,000	0,000	0,000	00158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
00157	0,000	0,000	0,000	0,000	01648	0,000	0,000	0,000	0,000	01585	0,000	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00081	0,000	0,000	0,000	0,000	00124	0,000	0,000	0,000	0,000	01460	0,000	0,000	0,000	0,000	01712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
01680	0,000	0,000	0,000	0,000	00520	0,000	0,000	0,000	0,000	00718	0,000	0,000	0,000	0,000	01713	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,001		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00719	0,000	0,000	0,000	0,000	00715	0,000	0,000	0,000	0,001	01554	0,000	0,000	0,000	0,000	01617	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01429	0,000	0,000	0,000	0,000	01221	0,000	0,000	0,000	-0,001	00123	0,000	0,000	0,000	0,000	00716	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
00122	0,000	0,000	0,000	0,000	01523	0,000	0,000	0,000	0,000	01649	0,000	0,000	0,000	0,000	01586	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01492	0,000	0,000	0,000	0,000	01461	0,000	0,000	0,000	0,000	00006	0,000	0,000	0,000	0,000	00161	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,007	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00717	0,000	0,000	0,000	0,000	01618	0,000	0,000	0,000	0,000										

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13	Nodo	σL1	σL2	τL	τP13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01652	0,000	0,000	0,000	0,000	01526	0,000	0,000	0,000	0,000	01992	0,000	0,000	0,000	-0,001	01589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01994	0,000	0,000	0,000	0,000	01433	0,000	0,000	0,000	0,000	01238	0,000	0,000	0,000	0,000	00164	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,005	0,000	0,000		0,002	0,000	-0,001	0,000		0,005	0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01516	0,000	0,000	0,000	0,000	01548	0,000	0,000	0,000	0,000	00732	0,000	0,000	0,000	0,000	00733	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,003	0,003	0,001	-0,001		-0,001	0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
00165	0,000	0,000	0,000	0,000	00735	0,000	0,000	0,000	0,000	02086	0,000	0,000	0,000	0,000	00166	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01621	0,000	0,000	0,000	0,000	01558	0,000	0,000	0,000	0,000	01684	0,000	0,000	0,000	0,000	00167	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01716	0,000	0,000	0,000	0,000	01497	0,000	0,000	0,000	0,000	01653	0,000	0,000	0,000	0,000	01590	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01527	0,000	0,000	0,000	0,000	00734	0,000	0,000	0,000	0,000	00168	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00116	0,000	0,000	0,000	0,000	01432	0,000	0,000	0,000	0,000	01685	0,000	0,000	0,000	0,000	01559	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01496	0,000	0,000	0,000	0,000	01622	0,000	0,000	0,000	0,000	00115	0,000	0,000	0,000	0,000	01579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	0,000	01467	0,000	0,000	0,000	0,000	02000	0,000	0,000	0,000	0,000	01016	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,000	0,000		-0,004	-0,002	0,000	-0,001		-0,005	-0,005	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
00169	0,000	0,000	0,000	0,000	00746	0,000	0,000	0,000	0,000	00745	0,000	0,000	0,000	0,000	01717	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01654	0,000	0,000	0,000	0,000	01528	0,000	0,000	0,000	0,000	01996	0,000	0,000	0,000	0,000	01465	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,003	0,004	0,000	0,000		0,002	0,002	0,000	0,000
01591	0,000	0,000	0,000	0,000	01485	0,000	0,000	0,000	0,000	01611	0,000	0,000	0,000	0,000	01686	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,007	-0,008	-0,002	-0,001		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	0,000	02090	0,000	0,000	0,000	0,000	00170	0,000	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00114	0,000	0,000	0,000	0,000	01623	0,000	0,000	0,000	0,000	01718	0,000	0,000	0,000	0,000	01530	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01529	0,000	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000	0,000	01466	0,000	0,000	0,000	0,000	00113	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000
01655	0,000	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000	0,000	01592	0,000	0,000	0,000	0,000	01434	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
01624	0,000	0,000	0,000	0,000	01719	0,000	0,000	0,000	0,000	00171	0,000	0,000	0,000	0,000	00747	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01498	0,000	0,000	0,000	0,000	01687	0,000	0,000	0,000	0,000	00112	0,000	0,000	0,000	0,000	00172	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02088	0,000	0,000	0,000	0,000	01593	0,000	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	0,000	00111	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
01244	0,000	0,000	0,000	0,000	01998	0,000	0,000	0,000	0,000	01656	0,000	0,000	0,000	0,000	01499	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,003	0,000	0,000		-0,004	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000
01642	0,000	0,000	0,000	0,000	01562	0,000	0,000	0,000	0,000	01674	0,000	0,000	0,000	0,000	01625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00175	0,000	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	0,000	00174	0,000	0,000	0,000	0,000	01469	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
01242	0,000	0,000	0,000	0,000	01500	0,000	0,000	0,000	0,000	01688	0,000	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00109	0,000	0,000	0,000	0,000	00110	0,000	0,000	0,000	0,000	01243	0,000	0,000	0,000	-0,001	01468	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,003	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
01657	0,000	0,000	0,000	0,000	01720	0,000	0,000	0,000	0,000	01594	0,000	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01531	0,000	0,000	0,000	0,000	00108	0,000	0,000	0,000	0,000	00199	0,000	0,000	0,000	0,000	01626	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01563	0,000	0,000	0,000	0,000	01689	0,000	0,000	0,000	0,000	01721	0,000	0,000	0,000	0,000	00173	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00756	0,000	0,000	0,000	0,000	00082	0,000	0,000	0,000	0,000	02094	0,000	0,000	0,000	0,000	01705	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
01627	0,000	0,000	0,000	0,000	01595	0,000	0,000	0,000	0,000	01658	0,000	0,000	0,000	0,000	01532	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01566	0,000	0,000	0,000	0,000	01936	0,000	0,000	0,000	0,000	01629	0,000	0,000	0,000	0,000	00800	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,004	0,006	0,000	0,000
01503	0,000	0,000	0,000	0,000	01504	0,000	0,000	0,000	0,000	01249	0,000	0,000	0,000	0,000	01472	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000		0,002	0,003	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00102	0,000	0,000	0,000	0,000	01724	0,000	0,000	0,000	0,000	01535	0,000	0,000	0,000	0,000	01250	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
01598	0,000	0,000	0,000	0,000	01036	0,000	0,000	0,000	0,000	01441	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	-0,001	0,000		0,005	0,005	0,000	0,000
01661	0,000	0,000	0,000	0,000	02102	0,000	0,000	0,000	0,000	00776	0,000	0,000	0,000	0,000	00181	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01442	0,000	0,000	0,000	0,000	01035	0,000	0,000	0,000	0,000	02012	0,000	0,000	0,000	0,000	00767	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,000	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,005	-0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01567	0,000	0,000	0,000	0,000	01693	0,000	0,000	0,000	0,000	01630	0,000	0,000	0,000	0,000	01726	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02096	0,000	0,000	0,000	0,000	01725	0,000	0,000	0,000	0,000	02008	0,000	0,000	0,000	0,000	00179	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,004	0,005	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00775	0,000	0,000	0,000	0,000	00180	0,000	0,000	0,000	0,000	01473	0,000	0,000	0,000	0,000	01599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,004	0,002	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
01694	0,000	0,000	0,000	0,000	01662	0,000	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	0,000	01452	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,006	0,000	-0,001	0,001
01053	0,000	0,000	0,000	0,000	01937	0,000	0,000	0,000	0,000	01631	0,000	0,000	0,000	0,000	01506	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,016	0,001	0,000		-0,004	-0,009	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,001	0,000
01474	0,000	0,000	0,000	0,000	00101	0,000	0,000	0,000	0,000	01568	0,000	0,000	0,000	0,000	01505	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,001	0,000		0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000
01537	0,000	0,000	0,000	0,000	01600	0,000	0,000	0,000	0,000	01663	0,000	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00778	0,000	0,000	0,000	0,000	00100	0,000	0,000	0,000	0,000	00183	0,000	0,000	0,000	0,000	00777	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01569	0,000	0,000	0,000	0,000	01632	0,000	0,000	0,000	0,000	00099	0,000	0,000	0,000	0,000	00098	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
00184	0,000	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000	01727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01695	0,000	0,000	0,000	0,000	01054	0,000	0,000	0,000	0,000	01034	0,000	0,000	0,000	0,000	02010	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,015	-0,019	0,001	0,000		-0,005	-0,005	0,000	0,000		-0,003	-0,004	0,000	0,000
01475	0,000	0,000	0,000	0,000	01443	0,000	0,000	0,000	0,000	01601	0,000	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00185	0,000	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000	0,001	01664	0,000	0,000	0,000	0,000	01272	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,003	0,000	0,000
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	01271	0,000	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	0,000	01444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00097	0,000	0,000	0,000	0,000	01570	0,000	0,000	0,000	0,000	01507	0,000	0,000	0,000	0,000	01633	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01696	0,000	0,000	0,000	0,000	01673	0,000	0,000	0,000	0,000	01281	0,000	0,000	0,000	0,000	01278	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
02014	0,000	0,000	0,000	0,000	01477	0,000	0,000	0,000	0,000	01602	0,000	0,000	0,000	0,000	01732	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
00791	0,000	0,000	0,000	0,000	02104	0,000	0,000	0,000	0,000	01539	0,000	0,000	0,000	0,000	01728	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01665	0,000	0,000	0,000	0,000	00186	0,000	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	0,001	00788	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01277	0,000	0,000	0,000	0,000	01509	0,000	0,000	0,000	0,000	01729	0,000	0,000	0,000	0,000	01634	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00187	0,000	0,000	0,000	0,000	00790	0,000	0,000	0,000	0,000	01571	0,000	0,000	0,000	0,000	01697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01508	0,000	0,000	0,000	0,000	00083	0,000	0,000	0,000	0,000	00096	0,000	0,000	0,000	0,000	01540	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,003	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01603	0,000	0,000	0,000	0,000	01666	0,000	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	0,000	02106	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
00188	0,000	0,000	0,000	0,000	01610	0,000	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	0,000	02020	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
01296	0,000	0,000	0,000	-0,001	00095	0,000	0,000	0,000	0,000										

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01543	0,000	0,000	0,000	0,000	01606	0,000	0,000	0,000	0,000	01287	0,000	0,000	0,000	-0,001	01288	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01481	0,000	0,000	0,000	0,000	00090	0,000	0,000	0,000	0,000	01289	0,000	0,000	0,000	-0,001	01514	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000	0,000
02024	0,000	0,000	0,000	0,000	01482	0,000	0,000	0,000	0,000	01512	0,000	0,000	0,000	0,000	01448	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01638	0,000	0,000	0,000	0,000	00192	0,000	0,000	0,000	0,000	01575	0,000	0,000	0,000	0,000	00089	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01545	0,000	0,000	0,000	0,000	01544	0,000	0,000	0,000	0,000	01576	0,000	0,000	0,000	0,000	00088	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01449	0,000	0,000	0,000	0,000	01671	0,000	0,000	0,000	0,000	01670	0,000	0,000	0,000	0,000	01702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
00809	0,000	0,000	0,000	0,001	00193	0,000	0,000	0,000	0,000	01607	0,000	0,000	0,000	0,000	01513	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,003	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00802	0,000	0,000	0,000	0,001	01639	0,000	0,000	0,000	0,000	01286	0,000	0,000	0,000	-0,001	00194	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,006	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000
00810	0,000	0,000	0,000	0,001	00084	0,000	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000	-0,001	01302	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,005	0,000	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,000		-0,004	-0,007	0,003	-0,001		0,005	0,002	-0,001	0,000
01450	0,000	0,000	0,000	0,000	01285	0,000	0,000	0,000	-0,001	01608	0,000	0,000	0,000	0,000	00087	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
01734	0,000	0,000	0,000	0,000	01672	0,000	0,000	0,000	0,000	01703	0,000	0,000	0,000	0,000	00195	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02108	0,000	0,000	0,000	0,001	01704	0,000	0,000	0,000	0,000	01640	0,000	0,000	0,000	0,000	01577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,004	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
01056	0,000	0,000	0,000	-0,001	01451	0,000	0,000	0,000	0,000	02022	0,000	0,000	0,000	0,000	01483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	-0,002	0,000	0,000		0,003	-0,001	-0,003	0,000		0,008	0,003	-0,001	0,000		0,006	0,001	0,000	0,001
00086	0,000	0,000	0,000	0,000	01546	0,000	0,000	0,000	0,000	00805	0,000	0,000	0,000	0,001	01055	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,002	-0,001	-0,001	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,003	0,006	0,000	0,000		-0,002	-0,008	-0,001	0,000
01609	0,000	0,000	0,000	0,000	00196	0,000	0,000	0,000	0,000	00804	0,000	0,000	0,000	0,001	01515	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,006	0,000	0,000		0,002	0,001	0,003	0,000
01735	0,000	0,000	0,000	0,000	01641	0,000	0,000	0,000	0,000	00085	0,000	0,000	0,000	0,000	00803	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	-0,002	0,000		0,002	0,005	0,000	0,000
00197	0,000	0,000	0,000	0,000	01578	0,000	0,000	0,000	0,000										
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000										

LEGENDA:

σ _{P1}	Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
σ _{P2}	Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
τ _P	Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
τ _{P23}	Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
σ _{L1}	Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
σ _{L2}	Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
τ _L	Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
τ _{P13}	Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche								
Id _{Nd}	CC	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N m]	M _y [N m]	M _z [N m]	
00005	001	-5.436	3.425	10.339	-212	440	-75	
00005	002	-1.732	695	2.592	-35	90	4	
00005	003	-430	172	643	-9	22	1	
00005	004	-10	10	18	-1	0	-1	
00005	005	-932	371	1.392	-19	48	3	
00006	001	-4.793	-4.603	11.065	324	429	197	
00006	002	-1.748	-1.145	3.241	72	101	28	
00006	003	-434	-285	809	18	26	7	
00006	004	-13	-6	6	0	-4	0	
00006	005	-938	-616	1.748	39	56	15	
00007	001	5.692	3.529	10.520	-222	-463	111	
00007	002	1.798	711	2.628	-36	-96	4	
00007	003	446	176	652	-9	-24	1	
00007	004	11	8	19	-1	0	0	
00007	005	966	380	1.411	-19	-52	2	
00008	001	5.018	-4.616	11.216	330	-452	-201	
00008	002	1.801	-1.155	3.284	74	-110	-30	
00008	003	447	-288	820	18	-28	-8	
00008	004	15	-6	7	0	4	0	
00008	005	967	-622	1.772	40	-61	-16	
00009	001	-2	1	0	0	0	0	
00009	002	0	0	0	0	0	0	
00009	003	0	0	0	0	0	0	
00009	004	0	0	0	0	0	0	
00009	005	0	0	0	0	0	0	
00010	001	0	0	0	0	0	0	
00010	002	0	0	0	0	0	0	
00010	003	0	0	0	0	0	0	
00010	004	0	0	0	0	0	0	
00010	005	0	0	0	0	0	0	
00011	001	0	0	0	0	0	0	
00011	002	0	0	0	0	0	0	
00011	003	0	0	0	0	0	0	

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00011	004	0	0	0	0	0	0
00011	005	0	0	0	0	0	0
00012	001	1	1	0	0	0	0
00012	002	0	0	0	0	0	0
00012	003	0	0	0	0	0	0
00012	004	0	0	0	0	0	0
00012	005	0	0	0	0	0	0
00065	001	5	-3	0	0	0	0
00065	002	0	0	0	0	0	0
00065	003	0	0	0	0	0	0
00065	004	0	0	0	0	0	0
00065	005	0	0	0	0	0	0
00066	001	-8	-6	0	0	0	0
00066	002	1	0	0	0	0	0
00066	003	0	0	0	0	0	0
00066	004	0	0	0	0	0	0
00066	005	0	0	0	0	0	0
00067	001	-3	1	0	0	0	0
00067	002	0	1	0	0	0	0
00067	003	0	0	0	0	0	0
00067	004	0	0	0	0	0	0
00067	005	0	1	0	0	0	0
00068	001	-1	0	0	0	0	0
00068	002	-1	0	0	0	0	0
00068	003	0	0	0	0	0	0
00068	004	0	0	0	0	0	0
00068	005	0	0	0	0	0	0
00069	001	1	0	0	0	0	0
00069	002	0	0	0	0	0	0
00069	003	0	0	0	0	0	0
00069	004	0	0	0	0	0	0
00069	005	0	0	0	0	0	0
00070	001	1	0	0	0	0	0
00070	002	0	0	0	0	0	0
00070	003	0	0	0	0	0	0
00070	004	0	0	0	0	0	0
00070	005	0	0	0	0	0	0
00071	001	0	0	0	0	0	0
00071	002	0	0	0	0	0	0
00071	003	0	0	0	0	0	0
00071	004	0	0	0	0	0	0
00071	005	0	0	0	0	0	0
00072	001	0	0	0	0	0	0
00072	002	0	0	0	0	0	0
00072	003	0	0	0	0	0	0
00072	004	0	0	0	0	0	0
00072	005	0	0	0	0	0	0
00073	001	1	-1	0	0	0	0
00073	002	1	0	0	0	0	0
00073	003	0	0	0	0	0	0
00073	004	0	0	0	0	0	0
00073	005	0	0	0	0	0	0
00074	001	-1	0	0	0	0	0
00074	002	-1	0	0	0	0	0
00074	003	0	0	0	0	0	0
00074	004	0	0	0	0	0	0
00074	005	-1	0	0	0	0	0
00075	001	2	0	0	0	0	0
00075	002	2	0	0	0	0	0
00075	003	0	0	0	0	0	0
00075	004	0	0	0	0	0	0
00075	005	1	0	0	0	0	0
00076	001	-3	3	0	0	0	0
00076	002	-1	1	0	0	0	0
00076	003	0	0	0	0	0	0
00076	004	0	0	0	0	0	0
00076	005	-1	1	0	0	0	0
00077	001	0	3	0	0	0	0
00077	002	0	1	0	0	0	0
00077	003	0	0	0	0	0	0
00077	004	0	0	0	0	0	0
00077	005	0	1	0	0	0	0
00078	001	1	1	0	0	0	0
00078	002	0	0	0	0	0	0
00078	003	0	0	0	0	0	0
00078	004	0	0	0	0	0	0
00078	005	0	0	0	0	0	0
00079	001	-30	-9	0	0	0	0
00079	002	-4	-1	0	0	0	0
00079	003	-1	0	0	0	0	0
00079	004	0	0	0	0	0	0
00079	005	-2	-1	0	0	0	0
00080	001	0	2	0	0	0	0
00080	002	0	0	0	0	0	0
00080	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00080	004	0	0	0	0	0	0
00080	005	0	0	0	0	0	0
00081	001	0	0	0	0	0	0
00081	002	0	0	0	0	0	0
00081	003	0	0	0	0	0	0
00081	004	0	0	0	0	0	0
00081	005	0	0	0	0	0	0
00082	001	3	2	0	0	0	0
00082	002	0	0	0	0	0	0
00082	003	0	0	0	0	0	0
00082	004	0	0	0	0	0	0
00082	005	0	0	0	0	0	0
00083	001	0	0	0	0	0	0
00083	002	0	0	0	0	0	0
00083	003	0	0	0	0	0	0
00083	004	0	0	0	0	0	0
00083	005	0	0	0	0	0	0
00084	001	0	0	0	0	0	0
00084	002	0	0	0	0	0	0
00084	003	0	0	0	0	0	0
00084	004	0	0	0	0	0	0
00084	005	0	0	0	0	0	0
00085	001	0	0	0	0	0	0
00085	002	0	0	0	0	0	0
00085	003	0	0	0	0	0	0
00085	004	0	0	0	0	0	0
00085	005	0	0	0	0	0	0
00086	001	0	0	0	0	0	0
00086	002	0	0	0	0	0	0
00086	003	0	0	0	0	0	0
00086	004	0	0	0	0	0	0
00086	005	0	0	0	0	0	0
00087	001	0	0	0	0	0	0
00087	002	0	0	0	0	0	0
00087	003	0	0	0	0	0	0
00087	004	0	0	0	0	0	0
00087	005	0	0	0	0	0	0
00088	001	0	0	0	0	0	0
00088	002	0	0	0	0	0	0
00088	003	0	0	0	0	0	0
00088	004	0	0	0	0	0	0
00088	005	0	0	0	0	0	0
00089	001	0	0	0	0	0	0
00089	002	0	0	0	0	0	0
00089	003	0	0	0	0	0	0
00089	004	0	0	0	0	0	0
00089	005	0	0	0	0	0	0
00090	001	0	0	0	0	0	0
00090	002	0	0	0	0	0	0
00090	003	0	0	0	0	0	0
00090	004	0	0	0	0	0	0
00090	005	0	0	0	0	0	0
00091	001	0	0	0	0	0	0
00091	002	0	0	0	0	0	0
00091	003	0	0	0	0	0	0
00091	004	0	0	0	0	0	0
00091	005	0	0	0	0	0	0
00092	001	0	0	0	0	0	0
00092	002	0	0	0	0	0	0
00092	003	0	0	0	0	0	0
00092	004	0	0	0	0	0	0
00092	005	0	0	0	0	0	0
00093	001	0	0	0	0	0	0
00093	002	0	0	0	0	0	0
00093	003	0	0	0	0	0	0
00093	004	0	0	0	0	0	0
00093	005	0	0	0	0	0	0
00094	001	0	0	0	0	0	0
00094	002	0	0	0	0	0	0
00094	003	0	0	0	0	0	0
00094	004	0	0	0	0	0	0
00094	005	0	0	0	0	0	0
00095	001	0	0	0	0	0	0
00095	002	0	0	0	0	0	0
00095	003	0	0	0	0	0	0
00095	004	0	0	0	0	0	0
00095	005	0	0	0	0	0	0
00096	001	0	0	0	0	0	0
00096	002	0	0	0	0	0	0
00096	003	0	0	0	0	0	0
00096	004	0	0	0	0	0	0
00096	005	0	0	0	0	0	0
00097	001	0	0	0	0	0	0
00097	002	0	0	0	0	0	0
00097	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00097	004	0	0	0	0	0	0
00097	005	0	0	0	0	0	0
00098	001	0	0	0	0	0	0
00098	002	0	0	0	0	0	0
00098	003	0	0	0	0	0	0
00098	004	0	0	0	0	0	0
00098	005	0	0	0	0	0	0
00099	001	0	0	0	0	0	0
00099	002	0	0	0	0	0	0
00099	003	0	0	0	0	0	0
00099	004	0	0	0	0	0	0
00099	005	0	0	0	0	0	0
00100	001	0	0	0	0	0	0
00100	002	0	0	0	0	0	0
00100	003	0	0	0	0	0	0
00100	004	0	0	0	0	0	0
00100	005	0	0	0	0	0	0
00101	001	0	0	0	0	0	0
00101	002	0	0	0	0	0	0
00101	003	0	0	0	0	0	0
00101	004	0	0	0	0	0	0
00101	005	0	0	0	0	0	0
00102	001	0	0	0	0	0	0
00102	002	0	0	0	0	0	0
00102	003	0	0	0	0	0	0
00102	004	0	0	0	0	0	0
00102	005	0	0	0	0	0	0
00103	001	0	0	0	0	0	0
00103	002	0	0	0	0	0	0
00103	003	0	0	0	0	0	0
00103	004	0	0	0	0	0	0
00103	005	0	0	0	0	0	0
00104	001	0	0	0	0	0	0
00104	002	0	0	0	0	0	0
00104	003	0	0	0	0	0	0
00104	004	0	0	0	0	0	0
00104	005	0	0	0	0	0	0
00105	001	0	0	0	0	0	0
00105	002	0	0	0	0	0	0
00105	003	0	0	0	0	0	0
00105	004	0	0	0	0	0	0
00105	005	0	0	0	0	0	0
00106	001	0	0	0	0	0	0
00106	002	0	0	0	0	0	0
00106	003	0	0	0	0	0	0
00106	004	0	0	0	0	0	0
00106	005	0	0	0	0	0	0
00107	001	0	0	0	0	0	0
00107	002	0	0	0	0	0	0
00107	003	0	0	0	0	0	0
00107	004	0	0	0	0	0	0
00107	005	0	0	0	0	0	0
00108	001	0	0	0	0	0	0
00108	002	0	0	0	0	0	0
00108	003	0	0	0	0	0	0
00108	004	0	0	0	0	0	0
00108	005	0	0	0	0	0	0
00109	001	0	0	0	0	0	0
00109	002	0	0	0	0	0	0
00109	003	0	0	0	0	0	0
00109	004	0	0	0	0	0	0
00109	005	0	0	0	0	0	0
00110	001	0	0	0	0	0	0
00110	002	0	0	0	0	0	0
00110	003	0	0	0	0	0	0
00110	004	0	0	0	0	0	0
00110	005	0	0	0	0	0	0
00111	001	0	0	0	0	0	0
00111	002	0	0	0	0	0	0
00111	003	0	0	0	0	0	0
00111	004	0	0	0	0	0	0
00111	005	0	0	0	0	0	0
00112	001	0	0	0	0	0	0
00112	002	0	0	0	0	0	0
00112	003	0	0	0	0	0	0
00112	004	0	0	0	0	0	0
00112	005	0	0	0	0	0	0
00113	001	0	0	0	0	0	0
00113	002	0	0	0	0	0	0
00113	003	0	0	0	0	0	0
00113	004	0	0	0	0	0	0
00113	005	0	0	0	0	0	0
00114	001	0	0	0	0	0	0
00114	002	0	0	0	0	0	0
00114	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00114	004	0	0	0	0	0	0
00114	005	0	0	0	0	0	0
00115	001	0	0	0	0	0	0
00115	002	0	0	0	0	0	0
00115	003	0	0	0	0	0	0
00115	004	0	0	0	0	0	0
00115	005	0	0	0	0	0	0
00116	001	0	0	0	0	0	0
00116	002	0	0	0	0	0	0
00116	003	0	0	0	0	0	0
00116	004	0	0	0	0	0	0
00116	005	0	0	0	0	0	0
00117	001	0	0	0	0	0	0
00117	002	0	0	0	0	0	0
00117	003	0	0	0	0	0	0
00117	004	0	0	0	0	0	0
00117	005	0	0	0	0	0	0
00118	001	0	0	0	0	0	0
00118	002	0	0	0	0	0	0
00118	003	0	0	0	0	0	0
00118	004	0	0	0	0	0	0
00118	005	0	0	0	0	0	0
00119	001	0	0	0	0	0	0
00119	002	0	0	0	0	0	0
00119	003	0	0	0	0	0	0
00119	004	0	0	0	0	0	0
00119	005	0	0	0	0	0	0
00120	001	0	0	0	0	0	0
00120	002	0	0	0	0	0	0
00120	003	0	0	0	0	0	0
00120	004	0	0	0	0	0	0
00120	005	0	0	0	0	0	0
00121	001	0	0	0	0	0	0
00121	002	0	0	0	0	0	0
00121	003	0	0	0	0	0	0
00121	004	0	0	0	0	0	0
00121	005	0	0	0	0	0	0
00122	001	0	0	0	0	0	0
00122	002	0	0	0	0	0	0
00122	003	0	0	0	0	0	0
00122	004	0	0	0	0	0	0
00122	005	0	0	0	0	0	0
00123	001	0	0	0	0	0	0
00123	002	0	0	0	0	0	0
00123	003	0	0	0	0	0	0
00123	004	0	0	0	0	0	0
00123	005	0	0	0	0	0	0
00124	001	0	0	0	0	0	0
00124	002	0	0	0	0	0	0
00124	003	0	0	0	0	0	0
00124	004	0	0	0	0	0	0
00124	005	0	0	0	0	0	0
00125	001	0	0	0	0	0	0
00125	002	0	0	0	0	0	0
00125	003	0	0	0	0	0	0
00125	004	0	0	0	0	0	0
00125	005	0	0	0	0	0	0
00126	001	0	0	0	0	0	0
00126	002	0	0	0	0	0	0
00126	003	0	0	0	0	0	0
00126	004	0	0	0	0	0	0
00126	005	0	0	0	0	0	0
00127	001	0	0	0	0	0	0
00127	002	0	0	0	0	0	0
00127	003	0	0	0	0	0	0
00127	004	0	0	0	0	0	0
00127	005	0	0	0	0	0	0
00128	001	0	0	0	0	0	0
00128	002	0	0	0	0	0	0
00128	003	0	0	0	0	0	0
00128	004	0	0	0	0	0	0
00128	005	0	0	0	0	0	0
00129	001	0	0	0	0	0	0
00129	002	0	0	0	0	0	0
00129	003	0	0	0	0	0	0
00129	004	0	0	0	0	0	0
00129	005	0	0	0	0	0	0
00130	001	0	0	0	0	0	0
00130	002	0	0	0	0	0	0
00130	003	0	0	0	0	0	0
00130	004	0	0	0	0	0	0
00130	005	0	0	0	0	0	0
00131	001	-3	2	0	0	0	0
00131	002	0	0	0	0	0	0
00131	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00131	004	0	0	0	0	0	0
00131	005	0	0	0	0	0	0
00132	001	0	0	0	0	0	0
00132	002	0	0	0	0	0	0
00132	003	0	0	0	0	0	0
00132	004	0	0	0	0	0	0
00132	005	0	0	0	0	0	0
00133	001	-1	2	0	0	0	0
00133	002	0	0	0	0	0	0
00133	003	0	0	0	0	0	0
00133	004	0	0	0	0	0	0
00133	005	0	0	0	0	0	0
00134	001	31	-9	0	0	0	0
00134	002	5	-1	0	0	0	0
00134	003	1	0	0	0	0	0
00134	004	0	0	0	0	0	0
00134	005	3	-1	0	0	0	0
00135	001	-1	1	0	0	0	0
00135	002	0	0	0	0	0	0
00135	003	0	0	0	0	0	0
00135	004	0	0	0	0	0	0
00135	005	0	0	0	0	0	0
00136	001	0	3	0	0	0	0
00136	002	0	1	0	0	0	0
00136	003	0	0	0	0	0	0
00136	004	0	0	0	0	0	0
00136	005	0	1	0	0	0	0
00137	001	3	2	0	0	0	0
00137	002	1	1	0	0	0	0
00137	003	0	0	0	0	0	0
00137	004	0	0	0	0	0	0
00137	005	1	0	0	0	0	0
00138	001	-2	0	0	0	0	0
00138	002	-1	0	0	0	0	0
00138	003	0	0	0	0	0	0
00138	004	0	0	0	0	0	0
00138	005	-1	0	0	0	0	0
00139	001	1	0	0	0	0	0
00139	002	1	0	0	0	0	0
00139	003	0	0	0	0	0	0
00139	004	0	0	0	0	0	0
00139	005	1	0	0	0	0	0
00140	001	-1	-1	0	0	0	0
00140	002	-1	0	0	0	0	0
00140	003	0	0	0	0	0	0
00140	004	0	0	0	0	0	0
00140	005	0	0	0	0	0	0
00141	001	0	0	0	0	0	0
00141	002	0	0	0	0	0	0
00141	003	0	0	0	0	0	0
00141	004	0	0	0	0	0	0
00141	005	0	0	0	0	0	0
00142	001	0	0	0	0	0	0
00142	002	0	0	0	0	0	0
00142	003	0	0	0	0	0	0
00142	004	0	0	0	0	0	0
00142	005	0	0	0	0	0	0
00143	001	-1	0	0	0	0	0
00143	002	0	0	0	0	0	0
00143	003	0	0	0	0	0	0
00143	004	0	0	0	0	0	0
00143	005	0	0	0	0	0	0
00144	001	-1	0	0	0	0	0
00144	002	0	0	0	0	0	0
00144	003	0	0	0	0	0	0
00144	004	0	0	0	0	0	0
00144	005	0	0	0	0	0	0
00145	001	1	0	0	0	0	0
00145	002	1	0	0	0	0	0
00145	003	0	0	0	0	0	0
00145	004	0	0	0	0	0	0
00145	005	0	0	0	0	0	0
00146	001	3	1	0	0	0	0
00146	002	1	1	0	0	0	0
00146	003	0	0	0	0	0	0
00146	004	0	0	0	0	0	0
00146	005	0	0	0	0	0	0
00147	001	11	-8	0	0	0	0
00147	002	0	0	0	0	0	0
00147	003	0	0	0	0	0	0
00147	004	0	0	0	0	0	0
00147	005	0	0	0	0	0	0
00148	001	-6	-4	0	0	0	0
00148	002	0	0	0	0	0	0
00148	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00148	004	0	0	0	0	0	0
00148	005	0	0	0	0	0	0
00149	001	9	9	0	0	0	0
00149	002	0	0	0	0	0	0
00149	003	0	0	0	0	0	0
00149	004	0	0	0	0	0	0
00149	005	0	0	0	0	0	0
00150	001	9	3	0	0	0	0
00150	002	1	0	0	0	0	0
00150	003	0	0	0	0	0	0
00150	004	0	0	0	0	0	0
00150	005	0	0	0	0	0	0
00151	001	9	-3	0	0	0	0
00151	002	1	0	0	0	0	0
00151	003	0	0	0	0	0	0
00151	004	0	0	0	0	0	0
00151	005	1	0	0	0	0	0
00152	001	3	-1	0	0	0	0
00152	002	1	0	0	0	0	0
00152	003	0	0	0	0	0	0
00152	004	0	0	0	0	0	0
00152	005	0	0	0	0	0	0
00153	001	2	-1	0	0	0	0
00153	002	0	0	0	0	0	0
00153	003	0	0	0	0	0	0
00153	004	0	0	0	0	0	0
00153	005	0	0	0	0	0	0
00154	001	1	-1	0	0	0	0
00154	002	0	0	0	0	0	0
00154	003	0	0	0	0	0	0
00154	004	0	0	0	0	0	0
00154	005	0	0	0	0	0	0
00155	001	-1	1	0	0	0	0
00155	002	0	0	0	0	0	0
00155	003	0	0	0	0	0	0
00155	004	0	0	0	0	0	0
00155	005	0	0	0	0	0	0
00156	001	2	3	0	0	0	0
00156	002	1	1	0	0	0	0
00156	003	0	0	0	0	0	0
00156	004	0	0	0	0	0	0
00156	005	0	0	0	0	0	0
00157	001	1	-3	0	0	0	0
00157	002	0	-1	0	0	0	0
00157	003	0	0	0	0	0	0
00157	004	0	0	0	0	0	0
00157	005	0	0	0	0	0	0
00158	001	1	0	0	0	0	0
00158	002	0	0	0	0	0	0
00158	003	0	0	0	0	0	0
00158	004	0	0	0	0	0	0
00158	005	0	0	0	0	0	0
00159	001	0	0	0	0	0	0
00159	002	0	0	0	0	0	0
00159	003	0	0	0	0	0	0
00159	004	0	0	0	0	0	0
00159	005	0	0	0	0	0	0
00160	001	0	0	0	0	0	0
00160	002	0	0	0	0	0	0
00160	003	0	0	0	0	0	0
00160	004	0	0	0	0	0	0
00160	005	0	0	0	0	0	0
00161	001	0	0	0	0	0	0
00161	002	0	0	0	0	0	0
00161	003	0	0	0	0	0	0
00161	004	0	0	0	0	0	0
00161	005	0	0	0	0	0	0
00162	001	0	0	0	0	0	0
00162	002	0	0	0	0	0	0
00162	003	0	0	0	0	0	0
00162	004	0	0	0	0	0	0
00162	005	0	0	0	0	0	0
00163	001	0	0	0	0	0	0
00163	002	0	0	0	0	0	0
00163	003	0	0	0	0	0	0
00163	004	0	0	0	0	0	0
00163	005	0	0	0	0	0	0
00164	001	0	0	0	0	0	0
00164	002	0	0	0	0	0	0
00164	003	0	0	0	0	0	0
00164	004	0	0	0	0	0	0
00164	005	0	0	0	0	0	0
00165	001	0	0	0	0	0	0
00165	002	0	0	0	0	0	0
00165	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00165	004	0	0	0	0	0	0
00165	005	0	0	0	0	0	0
00166	001	1	1	0	0	0	0
00166	002	0	0	0	0	0	0
00166	003	0	0	0	0	0	0
00166	004	0	0	0	0	0	0
00166	005	0	0	0	0	0	0
00167	001	1	-1	0	0	0	0
00167	002	0	0	0	0	0	0
00167	003	0	0	0	0	0	0
00167	004	0	0	0	0	0	0
00167	005	0	0	0	0	0	0
00168	001	-1	1	0	0	0	0
00168	002	0	0	0	0	0	0
00168	003	0	0	0	0	0	0
00168	004	0	0	0	0	0	0
00168	005	0	0	0	0	0	0
00169	001	0	-3	0	0	0	0
00169	002	0	-1	0	0	0	0
00169	003	0	0	0	0	0	0
00169	004	0	0	0	0	0	0
00169	005	0	-1	0	0	0	0
00170	001	-2	3	0	0	0	0
00170	002	-1	1	0	0	0	0
00170	003	0	0	0	0	0	0
00170	004	0	0	0	0	0	0
00170	005	0	0	0	0	0	0
00171	001	0	-1	0	0	0	0
00171	002	0	0	0	0	0	0
00171	003	0	0	0	0	0	0
00171	004	0	0	0	0	0	0
00171	005	0	0	0	0	0	0
00172	001	-1	0	0	0	0	0
00172	002	0	0	0	0	0	0
00172	003	0	0	0	0	0	0
00172	004	0	0	0	0	0	0
00172	005	0	0	0	0	0	0
00173	001	0	1	0	0	0	0
00173	002	0	0	0	0	0	0
00173	003	0	0	0	0	0	0
00173	004	0	0	0	0	0	0
00173	005	0	0	0	0	0	0
00174	001	0	0	0	0	0	0
00174	002	0	0	0	0	0	0
00174	003	0	0	0	0	0	0
00174	004	0	0	0	0	0	0
00174	005	0	0	0	0	0	0
00175	001	1	1	0	0	0	0
00175	002	0	0	0	0	0	0
00175	003	0	0	0	0	0	0
00175	004	0	0	0	0	0	0
00175	005	0	0	0	0	0	0
00176	001	0	-1	0	0	0	0
00176	002	0	0	0	0	0	0
00176	003	0	0	0	0	0	0
00176	004	0	0	0	0	0	0
00176	005	0	0	0	0	0	0
00177	001	0	-1	0	0	0	0
00177	002	0	0	0	0	0	0
00177	003	0	0	0	0	0	0
00177	004	0	0	0	0	0	0
00177	005	0	0	0	0	0	0
00178	001	-1	0	0	0	0	0
00178	002	0	0	0	0	0	0
00178	003	0	0	0	0	0	0
00178	004	0	0	0	0	0	0
00178	005	0	0	0	0	0	0
00179	001	-1	0	0	0	0	0
00179	002	0	0	0	0	0	0
00179	003	0	0	0	0	0	0
00179	004	0	0	0	0	0	0
00179	005	0	0	0	0	0	0
00180	001	3	5	0	0	0	0
00180	002	1	2	0	0	0	0
00180	003	0	0	0	0	0	0
00180	004	0	0	0	0	0	0
00180	005	1	1	0	0	0	0
00181	001	5	0	0	0	0	0
00181	002	2	0	0	0	0	0
00181	003	0	0	0	0	0	0
00181	004	0	0	0	0	0	0
00181	005	1	0	0	0	0	0
00182	001	4	-2	0	0	0	0
00182	002	1	-1	0	0	0	0
00182	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00182	004	0	0	0	0	0	0
00182	005	1	0	0	0	0	0
00183	001	2	-1	0	0	0	0
00183	002	1	0	0	0	0	0
00183	003	0	0	0	0	0	0
00183	004	0	0	0	0	0	0
00183	005	0	0	0	0	0	0
00184	001	0	-1	0	0	0	0
00184	002	0	0	0	0	0	0
00184	003	0	0	0	0	0	0
00184	004	0	0	0	0	0	0
00184	005	0	0	0	0	0	0
00185	001	1	0	0	0	0	0
00185	002	0	0	0	0	0	0
00185	003	0	0	0	0	0	0
00185	004	0	0	0	0	0	0
00185	005	0	0	0	0	0	0
00186	001	1	1	0	0	0	0
00186	002	0	0	0	0	0	0
00186	003	0	0	0	0	0	0
00186	004	0	0	0	0	0	0
00186	005	0	0	0	0	0	0
00187	001	3	1	0	0	0	0
00187	002	1	0	0	0	0	0
00187	003	0	0	0	0	0	0
00187	004	0	0	0	0	0	0
00187	005	1	0	0	0	0	0
00188	001	1	-2	0	0	0	0
00188	002	0	-1	0	0	0	0
00188	003	0	0	0	0	0	0
00188	004	0	0	0	0	0	0
00188	005	0	0	0	0	0	0
00189	001	0	0	0	0	0	0
00189	002	0	0	0	0	0	0
00189	003	0	0	0	0	0	0
00189	004	0	0	0	0	0	0
00189	005	0	0	0	0	0	0
00190	001	-1	0	0	0	0	0
00190	002	0	0	0	0	0	0
00190	003	0	0	0	0	0	0
00190	004	0	0	0	0	0	0
00190	005	0	0	0	0	0	0
00191	001	0	1	0	0	0	0
00191	002	0	0	0	0	0	0
00191	003	0	0	0	0	0	0
00191	004	0	0	0	0	0	0
00191	005	0	0	0	0	0	0
00192	001	2	2	0	0	0	0
00192	002	0	0	0	0	0	0
00192	003	0	0	0	0	0	0
00192	004	0	0	0	0	0	0
00192	005	0	0	0	0	0	0
00193	001	2	-2	0	0	0	0
00193	002	0	0	0	0	0	0
00193	003	0	0	0	0	0	0
00193	004	0	0	0	0	0	0
00193	005	0	0	0	0	0	0
00194	001	1	0	0	0	0	0
00194	002	0	0	0	0	0	0
00194	003	0	0	0	0	0	0
00194	004	0	0	0	0	0	0
00194	005	0	0	0	0	0	0
00195	001	0	0	0	0	0	0
00195	002	0	0	0	0	0	0
00195	003	0	0	0	0	0	0
00195	004	0	0	0	0	0	0
00195	005	0	0	0	0	0	0
00196	001	-1	-1	0	0	0	0
00196	002	0	0	0	0	0	0
00196	003	0	0	0	0	0	0
00196	004	0	0	0	0	0	0
00196	005	0	0	0	0	0	0
00197	001	-1	2	0	0	0	0
00197	002	0	0	0	0	0	0
00197	003	0	0	0	0	0	0
00197	004	0	0	0	0	0	0
00197	005	0	0	0	0	0	0
00198	001	-1	2	0	0	0	0
00198	002	1	1	0	0	0	0
00198	003	0	0	0	0	0	0
00198	004	0	0	0	0	0	0
00198	005	0	0	0	0	0	0
00199	001	-2	-3	0	0	0	0
00199	002	1	-1	0	0	0	0
00199	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00199	004	0	0	0	0	0	0
00199	005	0	0	0	0	0	0
00200	001	-5	6	0	0	0	0
00200	002	0	0	0	0	0	0
00200	003	0	0	0	0	0	0
00200	004	0	0	0	0	0	0
00200	005	0	0	0	0	0	0
00201	001	-256	1.144	3.660	-86	-211	68
00201	002	-94	689	860	-72	-82	25
00201	003	-23	172	219	-18	-19	6
00201	004	-4	2	-18	-1	-6	1
00201	005	-49	371	472	-38	-42	13
00202	001	-939	1.059	5.927	75	-437	22
00202	002	-353	538	1.822	5	-163	8
00202	003	-85	134	452	1	-40	2
00202	004	-18	1	17	-1	-5	1
00202	005	-183	290	977	3	-86	4
00213	001	-239	-44	7.899	51	-50	-2
00213	002	15	-8	2.220	10	8	0
00213	003	8	-3	556	3	3	0
00213	004	-18	4	-9	-3	-5	0
00213	005	16	-6	1.202	7	6	0
00214	001	927	20	8.089	27	225	4
00214	002	536	8	2.089	4	132	0
00214	003	131	3	522	1	32	0
00214	004	13	-7	-5	1	4	0
00214	005	284	7	1.130	1	70	0
00215	001	910	-67	8.833	39	108	6
00215	002	498	-12	2.456	7	58	1
00215	003	123	-5	613	3	14	0
00215	004	7	8	-4	-4	1	0
00215	005	266	-10	1.327	6	31	1
00216	001	1.090	86	8.577	-39	321	10
00216	002	642	29	2.372	-11	176	3
00216	003	166	8	593	-3	45	1
00216	004	-29	-5	-6	-1	-8	0
00216	005	359	18	1.283	-6	98	1
00217	001	1.964	-15	7.019	26	598	5
00217	002	1.010	1	1.731	4	288	2
00217	003	252	-3	435	3	72	1
00217	004	-2	16	-17	-9	-1	-1
00217	005	546	-7	942	6	156	2
00218	001	1.995	78	5.776	-197	297	5
00218	002	941	6	1.311	-39	114	1
00218	003	235	0	330	-9	29	0
00218	004	-4	8	-14	-2	-1	-1
00218	005	510	0	714	-20	62	1
00235	001	233	1.150	3.670	-86	210	-66
00235	002	84	691	865	-72	82	-24
00235	003	20	172	220	-18	19	-6
00235	004	4	2	-18	-1	6	-1
00235	005	44	373	475	-38	41	-13
00236	001	932	1.066	5.899	73	437	-21
00236	002	343	537	1.812	4	161	-8
00236	003	82	134	450	1	39	-2
00236	004	19	1	17	-1	5	-1
00236	005	178	290	972	2	85	-4
00247	001	-282	-82	6.236	146	20	20
00247	002	264	-34	1.418	51	85	2
00247	003	69	-8	358	12	22	1
00247	004	-16	-5	-15	5	-2	-1
00247	005	150	-16	773	26	47	1
00248	001	468	-510	6.166	319	152	7
00248	002	400	-136	1.507	85	82	3
00248	003	101	-33	382	21	20	1
00248	004	-6	-6	-24	0	0	0
00248	005	219	-71	825	46	44	2
00519	001	-68	2.480	5.511	-335	-84	15
00519	002	-32	1.053	1.173	-134	-45	6
00519	003	-8	261	293	-33	-11	1
00519	004	0	11	1	-1	-3	0
00519	005	-17	564	633	-72	-23	3
00520	001	11	1.217	4.666	-149	-38	-8
00520	002	-11	573	918	-67	-27	-3
00520	003	-2	141	227	-17	-6	-1
00520	004	-3	8	12	-1	-3	0
00520	005	-4	306	491	-36	-13	-2
00521	001	-33	1.254	5.427	-284	-12	10
00521	002	-10	574	1.105	-141	-14	7
00521	003	-4	147	272	-36	-4	2
00521	004	9	-21	19	3	2	0
00521	005	-9	319	589	-78	-9	4
00522	001	31	172	4.802	-12	11	-13
00522	002	4	264	824	-61	-10	-4
00522	003	3	56	208	-12	-1	-1

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00522	004	-8	50	-10	-15	-5	0
00522	005	6	121	450	-27	-3	-3
00523	001	15	323	5.446	-163	21	3
00523	002	-2	100	889	-46	-7	-3
00523	003	-1	30	221	-13	-1	-1
00523	004	1	-24	4	7	-3	0
00523	005	-1	65	478	-28	-3	-1
00524	001	0	-11	5.327	32	28	0
00524	002	6	-18	929	7	0	0
00524	003	1	-5	232	2	0	0
00524	004	4	1	2	-2	-1	0
00524	005	1	-10	501	5	0	0
00531	001	-781	-1.143	6.047	-9	-420	-13
00531	002	-287	-478	1.542	12	-136	-5
00531	003	-68	-119	385	3	-33	-1
00531	004	-17	-1	1	-1	-4	-1
00531	005	-147	-258	832	7	-72	-2
00532	001	-83	-1.345	3.775	143	-167	-61
00532	002	-25	-650	792	74	-56	-20
00532	003	-6	-162	198	19	-13	-5
00532	004	-1	0	1	-1	-4	0
00532	005	-13	-351	427	41	-28	-11
00533	001	47	519	5.850	-116	54	-2
00533	002	13	-10	1.040	-5	6	0
00533	003	3	1	258	-2	2	0
00533	004	1	-16	7	3	-3	0
00533	005	7	2	559	-4	5	0
00534	001	81	-205	4.925	12	43	4
00534	002	18	-190	891	20	5	1
00534	003	5	-46	220	5	2	0
00534	004	-2	-7	14	1	-3	0
00534	005	10	-100	475	11	4	0
00535	001	-43	-840	4.693	156	29	8
00535	002	-12	-453	750	70	2	2
00535	003	-3	-111	185	17	1	0
00535	004	0	-8	11	0	-1	0
00535	005	-7	-241	400	38	1	1
00536	001	28	-1.247	5.637	426	-28	4
00536	002	6	-545	1.028	186	-15	3
00536	003	1	-139	260	48	-3	1
00536	004	0	16	-18	-7	-5	0
00536	005	3	-302	563	103	-6	2
00537	001	52	-1.940	6.299	380	-6	-1
00537	002	6	-923	1.436	200	-12	-3
00537	003	3	-222	361	48	-2	0
00537	004	-10	-40	-12	11	-7	-2
00537	005	8	-481	781	104	-4	-1
00712	001	-455	81	7.337	2	-34	8
00712	002	-75	24	1.963	-2	0	2
00712	003	-19	7	488	-1	0	1
00712	004	2	-8	10	2	0	-1
00712	005	-41	16	1.055	-2	0	1
00713	001	-94	-57	6.604	88	-1	-17
00713	002	99	-15	1.724	20	18	-4
00713	003	25	-5	430	6	4	-1
00713	004	0	6	2	-7	0	2
00713	005	54	-10	930	14	9	-3
00714	001	852	18	6.242	-21	236	23
00714	002	395	7	1.591	-7	117	6
00714	003	102	2	396	-2	30	2
00714	004	-15	-2	5	3	-3	-2
00714	005	220	5	857	-5	64	4
00715	001	2.345	-38	7.724	51	582	-6
00715	002	1.009	-11	2.176	12	251	-1
00715	003	248	-3	543	4	61	0
00715	004	22	2	5	-3	7	0
00715	005	535	-7	1.173	8	132	-1
00716	001	2.072	-21	7.362	19	229	-1
00716	002	872	-4	2.191	4	97	0
00716	003	217	-2	549	1	24	0
00716	004	3	4	-7	-2	1	0
00716	005	469	-4	1.186	3	52	0
00717	001	-862	-163	9.186	80	-75	6
00717	002	-419	-49	2.850	24	-37	2
00717	003	-103	-15	712	7	-9	1
00717	004	-7	14	-1	-6	-1	-1
00717	005	-223	-32	1.540	15	-20	1
00718	001	-168	86	9.436	-10	-72	-1
00718	002	-98	25	2.913	-3	-28	0
00718	003	-28	8	727	-1	-8	0
00718	004	19	-9	3	3	5	0
00718	005	-61	17	1.572	-3	-18	0
00719	001	1.943	-65	9.237	39	367	0
00719	002	866	-19	2.772	11	161	0
00719	003	221	-6	693	3	41	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00719	004	-19	6	-1	-2	-5	0
00719	005	476	-13	1.497	7	89	0
00729	001	-1.497	-48	8.482	21	-324	-2
00729	002	-677	-14	2.587	6	-147	-1
00729	003	-171	-4	646	2	-37	0
00729	004	9	4	3	-1	2	0
00729	005	-370	-9	1.396	4	-80	0
00730	001	-530	-10	6.656	10	-185	4
00730	002	-289	-3	1.869	2	-86	1
00730	003	-74	-1	468	1	-22	0
00730	004	6	2	-7	-1	1	0
00730	005	-159	-2	1.012	2	-47	1
00731	001	-238	87	6.621	-29	-9	-1
00731	002	-97	26	1.868	-9	-6	0
00731	003	-24	8	467	-3	-1	0
00731	004	-4	-6	-2	2	-1	0
00731	005	-51	17	1.009	-6	-3	0
00732	001	229	-37	7.228	16	-3	-1
00732	002	87	-11	2.094	4	-2	0
00732	003	24	-3	522	1	0	0
00732	004	-14	3	5	-1	-3	0
00732	005	53	-7	1.129	3	0	0
00733	001	1.281	-5	7.791	6	195	2
00733	002	494	-1	2.370	1	80	0
00733	003	123	-1	592	1	20	0
00733	004	3	2	-1	-1	-1	0
00733	005	265	-1	1.280	1	44	0
00734	001	479	-191	8.536	73	58	4
00734	002	181	-59	2.622	23	21	1
00734	003	44	-18	656	7	5	0
00734	004	9	16	-4	-6	2	0
00734	005	94	-39	1.417	15	11	1
00735	001	980	147	8.530	-34	87	4
00735	002	398	44	2.604	-10	36	1
00735	003	99	13	649	-3	9	0
00735	004	3	-12	5	3	1	0
00735	005	214	29	1.404	-7	19	1
00745	001	-133	-1	7.501	-56	-18	17
00745	002	-28	0	2.389	-17	-3	5
00745	003	-7	0	596	-5	-1	2
00745	004	4	0	2	5	0	-1
00745	005	-16	0	1.289	-11	-2	3
00746	001	-247	-86	7.581	102	-37	-27
00746	002	-182	-26	2.321	32	-28	-8
00746	003	-44	-8	580	9	-7	-2
00746	004	-7	7	-1	-7	-2	2
00746	005	-95	-17	1.254	20	-14	-5
00747	001	-310	-18	7.793	9	-101	-4
00747	002	-179	-6	2.356	3	-45	-1
00747	003	-45	-2	590	1	-12	0
00747	004	2	3	-6	-1	1	0
00747	005	-97	-4	1.275	2	-25	-1
00748	001	-120	-63	9.027	28	-60	5
00748	002	-120	-19	2.786	9	-44	2
00748	003	-33	-6	697	2	-12	0
00748	004	16	4	-3	-1	5	0
00748	005	-71	-12	1.506	5	-26	1
00755	001	-250	-69	7.767	24	-33	-3
00755	002	-107	-21	2.364	7	-13	-1
00755	003	-25	-6	590	2	-3	0
00755	004	-7	4	4	-1	-1	0
00755	005	-54	-13	1.275	4	-7	-1
00756	001	-103	10	7.376	7	-13	-1
00756	002	-25	3	2.254	2	-4	0
00756	003	-7	1	562	1	-1	0
00756	004	4	1	8	-1	1	0
00756	005	-15	1	1.214	2	-3	0
00757	001	89	72	8.319	-35	19	-3
00757	002	21	22	2.550	-11	9	-1
00757	003	10	6	637	-3	3	0
00757	004	-23	-5	1	3	-6	1
00757	005	21	14	1.377	-7	7	-1
00758	001	-143	35	7.847	-2	50	7
00758	002	-33	11	2.350	-1	9	2
00758	003	-11	3	590	0	2	1
00758	004	14	0	-14	-2	4	-1
00758	005	-24	6	1.275	0	4	2
00765	001	14	-6	7.266	18	40	6
00765	002	14	-2	2.199	5	13	2
00765	003	5	0	548	2	4	1
00765	004	-6	0	7	-1	-2	0
00765	005	10	-1	1.185	3	8	1
00766	001	398	-75	7.993	29	105	-5
00766	002	161	-23	2.460	9	46	-2
00766	003	37	-7	614	2	11	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00766	004	13	4	2	-1	3	0
00766	005	81	-14	1.328	5	23	-1
00767	001	151	-77	8.810	34	27	-1
00767	002	139	-24	2.704	11	21	0
00767	003	37	-7	676	3	6	0
00767	004	-11	5	-1	-1	-3	0
00767	005	79	-15	1.461	6	12	0
00768	001	141	-14	8.024	8	24	-1
00768	002	113	-4	2.450	3	16	0
00768	003	29	-2	614	1	4	0
00768	004	-3	3	-9	-1	-1	0
00768	005	62	-4	1.327	2	9	0
00775	001	255	-46	7.403	88	24	-21
00775	002	186	-14	2.289	27	20	-7
00775	003	45	-4	571	8	5	-2
00775	004	8	4	3	-6	1	2
00775	005	96	-9	1.235	17	10	-4
00776	001	157	-1	7.682	-62	45	30
00776	002	36	0	2.411	-19	20	9
00776	003	10	0	602	-6	5	3
00776	004	-5	0	0	5	0	-2
00776	005	21	0	1.302	-12	11	6
00777	001	-1.221	128	8.238	-30	-235	3
00777	002	-505	38	2.496	-9	-93	1
00777	003	-125	12	623	-3	-23	0
00777	004	-3	-11	3	3	-1	0
00777	005	-271	25	1.347	-6	-50	0
00778	001	-446	-180	8.796	73	-87	15
00778	002	-151	-55	2.718	22	-33	5
00778	003	-35	-17	680	7	-8	1
00778	004	-14	15	-2	-6	-4	-1
00778	005	-76	-36	1.469	15	-16	3
00786	001	-1.214	8	7.489	6	-129	2
00786	002	-446	3	2.268	1	-47	1
00786	003	-111	0	567	1	-12	0
00786	004	-1	2	-2	-1	1	0
00786	005	-240	1	1.226	1	-26	0
00787	001	-965	-29	7.578	16	-214	-1
00787	002	-384	-8	2.175	4	-84	0
00787	003	-99	-2	544	1	-22	0
00787	004	15	2	-1	-1	7	0
00787	005	-213	-5	1.175	3	-48	0
00788	001	416	63	6.484	-41	172	-2
00788	002	209	18	1.795	-13	83	-1
00788	003	51	6	448	-4	20	0
00788	004	5	-5	0	3	3	0
00788	005	111	12	969	-8	44	0
00789	001	1.320	20	7.119	15	176	7
00789	002	573	6	2.149	4	76	2
00789	003	145	2	538	1	19	1
00789	004	-8	0	-3	-2	-1	-1
00789	005	314	4	1.162	3	41	1
00790	001	1.316	-64	7.916	24	132	2
00790	002	582	-19	2.346	7	59	1
00790	003	147	-6	586	2	15	0
00790	004	-6	5	2	-2	-1	0
00790	005	318	-12	1.267	4	32	0
00791	001	-1.331	-51	9.490	38	-122	4
00791	002	-605	-15	2.873	11	-54	1
00791	003	-154	-5	718	3	-14	0
00791	004	11	5	0	-2	2	0
00791	005	-332	-10	1.552	7	-30	1
00792	001	-582	44	9.154	-19	-75	-10
00792	002	-284	12	2.843	-6	-38	-3
00792	003	-68	4	709	-2	-9	-1
00792	004	-15	-4	8	4	-3	1
00792	005	-147	8	1.533	-5	-19	-2
00793	001	866	-135	9.071	95	94	18
00793	002	412	-41	2.736	29	34	5
00793	003	101	-12	685	9	8	2
00793	004	9	11	-5	-8	3	-2
00793	005	219	-27	1.480	19	17	4
00800	001	-2.531	223	6.343	-177	-452	35
00800	002	-1.100	36	1.530	-37	-167	6
00800	003	-275	8	385	-8	-42	2
00800	004	4	7	-13	-3	1	0
00800	005	-596	16	832	-18	-91	3
00801	001	-1.185	-26	7.551	-22	-186	-17
00801	002	-693	2	2.006	-5	-93	-3
00801	003	-173	-3	505	0	-23	-1
00801	004	3	19	-20	-9	0	0
00801	005	-376	-7	1.092	1	-51	-2
00802	001	-1.726	22	7.331	-1	-479	5
00802	002	-931	14	1.786	-2	-241	1
00802	003	-239	5	446	0	-62	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00802	004	32	-7	-1	0	9	0
00802	005	-517	11	965	-1	-134	1
00803	001	-1.187	-54	9.011	34	-324	-11
00803	002	-649	-11	2.500	7	-175	-2
00803	003	-159	-4	626	2	-43	-1
00803	004	-14	6	-8	-4	-4	0
00803	005	-345	-9	1.354	5	-92	-1
00804	001	-311	46	8.493	13	-54	1
00804	002	-204	15	2.389	0	-57	-1
00804	003	-50	5	597	0	-14	0
00804	004	-6	-6	-4	1	-3	1
00804	005	-108	11	1.292	-1	-29	-1
00805	001	179	-49	7.986	55	-13	-1
00805	002	-6	-9	2.216	11	-14	0
00805	003	-4	-3	555	3	-4	0
00805	004	10	4	-8	-3	2	0
00805	005	-8	-6	1.201	7	-8	0
00806	001	-2.097	-31	7.766	19	-406	-6
00806	002	-888	-9	2.362	5	-186	-1
00806	003	-222	-3	592	2	-46	0
00806	004	-1	4	-9	-1	-1	0
00806	005	-479	-7	1.280	3	-100	-1
00807	001	-1.744	-15	6.652	37	-211	5
00807	002	-801	-6	1.738	8	-99	1
00807	003	-197	-2	434	2	-24	0
00807	004	-18	1	3	-2	-3	0
00807	005	-425	-4	938	5	-52	1
00808	001	-820	62	6.621	-7	-120	6
00808	002	-421	20	1.785	-4	-57	1
00808	003	-108	6	444	-1	-14	0
00808	004	10	-6	8	2	1	-1
00808	005	-232	13	961	-3	-31	1
00809	001	-653	-127	7.157	90	-173	12
00809	002	-318	-32	1.940	21	-91	3
00809	003	-80	-10	484	6	-23	1
00809	004	0	12	2	-7	0	-1
00809	005	-172	-22	1.048	14	-49	2
00810	001	487	104	7.326	0	86	-5
00810	002	67	28	1.929	-2	8	-1
00810	003	16	9	479	-1	2	0
00810	004	-1	-10	13	2	0	0
00810	005	36	19	1.036	-2	5	-1
00952	001	70	2.476	5.506	-335	85	-15
00952	002	33	1.050	1.170	-134	45	-6
00952	003	8	260	292	-33	11	-1
00952	004	0	11	0	-1	3	0
00952	005	18	563	632	-72	23	-3
00953	001	-10	1.213	4.659	-148	38	8
00953	002	11	571	913	-66	28	3
00953	003	2	141	226	-16	6	1
00953	004	3	8	12	-1	3	0
00953	005	4	305	488	-36	14	2
00954	001	34	1.247	5.423	-282	13	-10
00954	002	10	569	1.100	-140	15	-6
00954	003	4	146	271	-36	4	-2
00954	004	-9	-21	19	3	-2	0
00954	005	9	317	586	-77	9	-4
00955	001	-31	169	4.796	-10	-10	13
00955	002	-4	260	820	-60	10	4
00955	003	-3	55	207	-12	2	1
00955	004	8	50	-10	-15	5	0
00955	005	-6	119	447	-26	3	3
00956	001	-15	322	5.426	-163	-21	-2
00956	002	2	94	885	-45	7	3
00956	003	1	28	221	-12	1	1
00956	004	-1	-24	4	7	3	0
00956	005	1	61	477	-27	3	1
00957	001	2	1	5.318	32	-27	1
00957	002	-5	-12	923	7	0	0
00957	003	0	-3	230	2	0	0
00957	004	-4	2	2	-2	1	0
00957	005	-1	-7	498	4	0	0
00964	001	763	-1.139	6.054	-8	422	13
00964	002	281	-478	1.533	13	135	5
00964	003	66	-119	382	3	33	1
00964	004	18	-1	1	-1	4	1
00964	005	144	-258	827	7	71	2
00965	001	62	-1.339	3.767	143	167	60
00965	002	18	-649	785	74	55	20
00965	003	4	-162	196	19	13	5
00965	004	1	0	1	-1	4	0
00965	005	10	-350	423	41	28	10
00966	001	-47	524	5.846	-116	-53	2
00966	002	-12	-10	1.031	-5	-6	0
00966	003	-3	1	256	-2	-2	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00966	004	0	-16	7	3	3	0
00966	005	-7	2	553	-4	-4	0
00967	001	-80	-195	4.909	11	-42	-3
00967	002	-17	-184	883	20	-4	-1
00967	003	-5	-45	218	5	-2	0
00967	004	2	-6	14	1	3	0
00967	005	-10	-97	471	10	-4	0
00968	001	42	-824	4.679	154	-28	-8
00968	002	12	-442	742	68	-2	-2
00968	003	3	-109	183	17	-1	0
00968	004	0	-8	11	0	1	0
00968	005	7	-235	396	37	-1	-1
00969	001	-28	-1.235	5.609	421	28	-4
00969	002	-6	-535	1.011	183	15	-3
00969	003	-1	-137	256	47	3	-1
00969	004	0	16	-18	-7	5	0
00969	005	-3	-296	554	102	6	-2
00970	001	-52	-1.934	6.263	379	6	1
00970	002	-5	-915	1.412	199	12	3
00970	003	-3	-220	354	47	2	0
00970	004	10	-40	-12	11	7	2
00970	005	-7	-477	767	103	4	1
00997	001	1.095	-30	11.046	15	348	7
00997	002	282	-18	3.799	10	122	2
00997	003	69	-4	951	2	30	1
00997	004	5	-1	-6	1	1	0
00997	005	150	-9	2.055	5	66	1
00998	001	1	8	0	0	0	0
00998	002	0	3	0	0	0	0
00998	003	0	1	0	0	0	0
00998	004	0	0	0	0	0	0
00998	005	0	2	0	0	0	0
00999	001	-4	2	0	0	0	0
00999	002	-2	1	0	0	0	0
00999	003	0	0	0	0	0	0
00999	004	0	0	0	0	0	0
00999	005	-1	1	0	0	0	0
01016	001	0	0	0	0	0	0
01016	002	0	0	0	0	0	0
01016	003	0	0	0	0	0	0
01016	004	0	0	0	0	0	0
01016	005	0	0	0	0	0	0
01017	001	0	0	0	0	0	0
01017	002	0	0	0	0	0	0
01017	003	0	0	0	0	0	0
01017	004	0	0	0	0	0	0
01017	005	0	0	0	0	0	0
01034	001	1.342	-10	8.596	7	238	0
01034	002	480	-3	2.981	2	86	0
01034	003	119	0	744	0	21	0
01034	004	6	-5	0	1	1	0
01034	005	257	1	1.610	1	46	0
01035	001	0	0	0	0	0	0
01035	002	0	0	0	0	0	0
01035	003	0	0	0	0	0	0
01035	004	0	0	0	0	0	0
01035	005	0	0	0	0	0	0
01036	001	0	0	0	0	0	0
01036	002	0	0	0	0	0	0
01036	003	0	0	0	0	0	0
01036	004	0	0	0	0	0	0
01036	005	0	0	0	0	0	0
01053	001	-424	-361	5.913	306	-135	-1
01053	002	-408	-86	1.428	82	-78	-1
01053	003	-103	-21	362	21	-19	0
01053	004	7	-3	-23	-1	0	0
01053	005	-223	-45	781	45	-42	-1
01054	001	136	-275	6.879	150	-108	-14
01054	002	-272	-105	1.592	53	-116	-1
01054	003	-71	-24	401	12	-29	0
01054	004	15	-10	-13	5	2	1
01054	005	-153	-52	866	27	-63	-1
01055	001	4	2	0	0	0	0
01055	002	2	1	0	0	0	0
01055	003	0	0	0	0	0	0
01055	004	0	0	0	0	0	0
01055	005	1	1	0	0	0	0
01056	001	-1	8	0	0	0	0
01056	002	0	3	0	0	0	0
01056	003	0	1	0	0	0	0
01056	004	0	0	0	0	0	0
01056	005	0	2	0	0	0	0
01204	001	1.531	48	8.211	-18	143	-1
01204	002	700	13	2.643	-3	68	-1
01204	003	175	4	661	-1	17	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01204	004	-2	-5	-4	2	0	0
01204	005	379	9	1.429	-2	37	0
01205	001	2.295	17	7.610	-4	601	2
01205	002	932	5	2.325	2	240	0
01205	003	233	2	583	0	60	0
01205	004	1	-2	-10	2	-1	-1
01205	005	503	4	1.260	0	130	0
01206	001	145	-21	6.239	-1	-35	5
01206	002	20	-9	1.783	2	-25	2
01206	003	4	-3	442	1	-7	0
01206	004	6	2	17	-2	2	1
01206	005	8	-6	956	2	-15	1
01207	001	-1.228	-11	7.791	28	-139	-5
01207	002	-598	-4	2.444	13	-70	-2
01207	003	-150	0	612	3	-18	0
01207	004	3	-3	-8	3	1	-1
01207	005	-325	-1	1.324	6	-38	-1
01208	001	-1.245	-21	8.243	17	-65	1
01208	002	-622	-10	2.593	10	-39	1
01208	003	-155	-4	646	3	-10	0
01208	004	-1	7	12	-2	0	0
01208	005	-336	-8	1.396	6	-21	0
01214	001	-393	92	7.360	-36	-150	10
01214	002	-137	31	2.453	-11	-49	3
01214	003	-31	8	613	-3	-12	1
01214	004	-13	-1	-1	1	-2	0
01214	005	-68	17	1.326	-6	-25	2
01215	001	275	-27	8.546	-1	55	-5
01215	002	109	-9	2.855	1	18	-2
01215	003	23	-1	716	0	3	0
01215	004	22	-6	-13	2	6	0
01215	005	49	-2	1.548	-1	7	-1
01220	001	202	-30	10.286	12	35	0
01220	002	75	-10	3.478	5	14	0
01220	003	18	-1	871	1	4	0
01220	004	3	-6	-8	3	-1	0
01220	005	39	-3	1.882	2	8	0
01221	001	726	9	10.156	2	140	-2
01221	002	302	2	3.425	3	63	-1
01221	003	75	-1	853	1	16	0
01221	004	4	6	14	-2	-1	0
01221	005	161	-2	1.844	3	35	-1
01222	001	2.108	-19	9.705	12	374	3
01222	002	988	-6	3.160	6	175	1
01222	003	251	0	790	1	45	0
01222	004	-19	-6	-2	2	-6	0
01222	005	542	0	1.708	2	97	1
01229	001	-2.091	28	7.954	-2	-285	3
01229	002	-720	10	2.771	0	-99	1
01229	003	-180	3	694	0	-25	0
01229	004	2	-3	-9	1	1	0
01229	005	-390	7	1.501	-1	-54	0
01230	001	577	47	8.069	-32	29	-5
01230	002	274	16	2.740	-11	19	-2
01230	003	69	5	686	-3	5	0
01230	004	0	-4	-7	2	0	0
01230	005	148	11	1.483	-7	10	-1
01233	001	-268	-63	8.466	24	-43	0
01233	002	-75	-21	2.841	9	-13	0
01233	003	-18	-4	711	2	-3	0
01233	004	-1	-8	-5	2	0	0
01233	005	-40	-8	1.537	4	-7	0
01238	001	-1.340	-11	8.682	6	-237	1
01238	002	-471	-3	2.996	2	-85	0
01238	003	-116	0	749	0	-21	0
01238	004	-6	-5	0	1	-1	0
01238	005	-252	0	1.618	1	-45	0
01242	001	1.143	-24	9.555	7	136	1
01242	002	417	-8	3.182	3	48	0
01242	003	104	-1	796	0	12	0
01242	004	-2	-7	-7	3	-2	0
01242	005	226	-1	1.722	0	27	0
01243	001	665	7	9.354	-4	168	0
01243	002	203	2	3.086	-1	55	0
01243	003	50	-1	770	0	14	0
01243	004	3	6	5	-2	-2	0
01243	005	109	-1	1.664	0	30	0
01244	001	1.266	0	9.684	-2	403	0
01244	002	329	0	3.272	0	120	0
01244	003	84	1	819	-1	31	0
01244	004	-15	-7	-8	2	-6	0
01244	005	184	3	1.770	-1	67	0
01249	001	-690	6	10.011	-4	-142	0
01249	002	-144	2	3.347	-1	-40	0
01249	003	-38	2	838	-1	-11	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01249	004	9	-7	-12	2	3	0
01249	005	-81	4	1.813	-1	-23	0
01250	001	-671	3	8.629	-6	-111	-1
01250	002	-195	1	2.898	-2	-33	0
01250	003	-48	-1	721	0	-9	0
01250	004	-2	4	13	-3	1	0
01250	005	-104	-1	1.559	0	-19	0
01251	001	-1.077	-18	9.899	8	-193	2
01251	002	-396	-6	3.262	3	-73	1
01251	003	-100	-1	816	0	-19	0
01251	004	6	-5	-8	3	4	1
01251	005	-216	-1	1.765	0	-41	0
01257	001	-900	-23	10.362	6	-69	1
01257	002	-389	-7	3.527	2	-29	0
01257	003	-96	0	881	0	-7	0
01257	004	-4	-7	-5	3	0	0
01257	005	-209	-1	1.907	0	-16	0
01258	001	-286	25	10.036	-14	-83	3
01258	002	-143	8	3.395	-4	-33	1
01258	003	-36	1	846	0	-9	0
01258	004	3	7	9	-3	2	1
01258	005	-79	1	1.829	-1	-19	0
01259	001	1.051	-14	10.112	0	187	-1
01259	002	457	-4	3.411	0	78	0
01259	003	115	0	855	0	20	0
01259	004	-6	-7	-18	2	-1	0
01259	005	249	1	1.850	-1	43	0
01271	001	-138	70	8.235	-26	-3	-1
01271	002	-108	24	2.799	-9	-8	0
01271	003	-27	7	700	-3	-2	0
01271	004	0	-5	-6	2	0	0
01271	005	-58	15	1.514	-5	-4	0
01272	001	1.316	15	8.009	-10	281	1
01272	002	406	5	2.734	-3	92	0
01272	003	102	2	685	-1	23	0
01272	004	-1	-5	-9	2	-1	0
01272	005	220	5	1.481	-2	50	0
01277	001	-22	-28	8.275	1	-8	2
01277	002	4	-9	2.768	1	-2	1
01277	003	4	-1	693	0	0	0
01277	004	-13	-7	-10	2	-2	0
01277	005	8	-2	1.500	0	0	0
01278	001	373	96	7.604	-39	54	-1
01278	002	121	33	2.533	-12	18	0
01278	003	29	8	634	-3	4	0
01278	004	6	-1	-6	0	1	0
01278	005	63	18	1.371	-7	9	0
01281	001	320	-52	8.413	22	47	0
01281	002	92	-17	2.834	8	13	0
01281	003	23	-3	709	2	3	0
01281	004	1	-7	-4	2	0	0
01281	005	49	-6	1.533	3	7	0
01285	001	845	-11	8.204	13	61	-2
01285	002	512	-6	2.633	8	60	-1
01285	003	127	-3	655	2	15	0
01285	004	5	7	15	-2	2	0
01285	005	274	-6	1.415	5	32	-1
01286	001	397	-37	8.064	32	8	6
01286	002	258	-14	2.429	15	22	3
01286	003	66	-2	608	3	6	1
01286	004	-6	-6	-7	3	-1	0
01286	005	142	-5	1.315	7	13	1
01287	001	-137	-16	6.642	6	-42	4
01287	002	-61	-7	1.967	5	-16	1
01287	003	-14	-3	489	1	-4	0
01287	004	-4	5	11	-1	-1	0
01287	005	-31	-6	1.058	3	-8	1
01288	001	-1.542	29	6.821	-3	-209	4
01288	002	-602	9	2.033	2	-79	1
01288	003	-150	3	509	0	-20	0
01288	004	-1	-3	-6	2	0	0
01288	005	-325	6	1.101	0	-43	1
01289	001	-1.517	43	8.607	-26	-275	-5
01289	002	-721	13	2.819	-5	-139	-2
01289	003	-181	4	705	-2	-35	0
01289	004	3	-4	-7	2	1	0
01289	005	-391	9	1.526	-4	-76	-1
01294	001	-1.653	-19	10.120	12	-150	0
01294	002	-781	-7	3.339	6	-71	0
01294	003	-197	0	835	1	-18	0
01294	004	11	-6	-4	2	3	0
01294	005	-427	-1	1.805	2	-40	0
01295	001	-1.236	9	9.513	-2	-167	-1
01295	002	-585	3	3.185	1	-78	0
01295	003	-146	0	791	1	-20	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01295	004	-1	4	21	-2	1	0
01295	005	-315	0	1.712	2	-43	0
01296	001	-262	-25	10.394	14	-134	3
01296	002	-125	-9	3.457	6	-73	1
01296	003	-30	-1	865	1	-19	0
01296	004	-4	-5	-11	3	2	1
01296	005	-65	-3	1.872	2	-40	0
01302	001	-976	-29	11.594	14	-310	-4
01302	002	-229	-19	4.006	10	-108	-1
01302	003	-56	-5	1.002	2	-27	0
01302	004	-5	-1	-6	1	-1	0
01302	005	-122	-10	2.166	5	-58	-1
01418	001	3	-4	0	0	0	0
01418	002	0	-1	0	0	0	0
01418	003	0	0	0	0	0	0
01418	004	0	0	0	0	0	0
01418	005	0	0	0	0	0	0
01419	001	-3	-5	0	0	0	0
01419	002	-1	-1	0	0	0	0
01419	003	0	0	0	0	0	0
01419	004	0	0	0	0	0	0
01419	005	0	0	0	0	0	0
01420	001	28	-26	0	0	0	0
01420	002	1	-1	0	0	0	0
01420	003	0	0	0	0	0	0
01420	004	0	0	0	0	0	0
01420	005	1	0	0	0	0	0
01421	001	-20	-19	0	0	0	0
01421	002	1	1	0	0	0	0
01421	003	0	0	0	0	0	0
01421	004	0	0	0	0	0	0
01421	005	0	0	0	0	0	0
01422	001	117	21	0	0	0	0
01422	002	17	4	0	0	0	0
01422	003	4	1	0	0	0	0
01422	004	0	0	0	0	0	0
01422	005	9	2	0	0	0	0
01423	001	-20	-5	0	0	0	0
01423	002	-4	-1	0	0	0	0
01423	003	-1	0	0	0	0	0
01423	004	0	0	0	0	0	0
01423	005	-2	-1	0	0	0	0
01424	001	4	-2	0	0	0	0
01424	002	1	-1	0	0	0	0
01424	003	0	0	0	0	0	0
01424	004	0	0	0	0	0	0
01424	005	1	0	0	0	0	0
01425	001	-4	2	0	0	0	0
01425	002	-1	1	0	0	0	0
01425	003	0	0	0	0	0	0
01425	004	0	0	0	0	0	0
01425	005	-1	0	0	0	0	0
01426	001	-2	1	0	0	0	0
01426	002	-1	0	0	0	0	0
01426	003	0	0	0	0	0	0
01426	004	0	0	0	0	0	0
01426	005	0	0	0	0	0	0
01427	001	-2	-1	0	0	0	0
01427	002	-1	0	0	0	0	0
01427	003	0	0	0	0	0	0
01427	004	0	0	0	0	0	0
01427	005	0	0	0	0	0	0
01428	001	-1	-1	0	0	0	0
01428	002	0	0	0	0	0	0
01428	003	0	0	0	0	0	0
01428	004	0	0	0	0	0	0
01428	005	0	0	0	0	0	0
01429	001	1	1	0	0	0	0
01429	002	1	0	0	0	0	0
01429	003	0	0	0	0	0	0
01429	004	0	0	0	0	0	0
01429	005	0	0	0	0	0	0
01430	001	-7	1	0	0	0	0
01430	002	-2	0	0	0	0	0
01430	003	-1	0	0	0	0	0
01430	004	0	0	0	0	0	0
01430	005	-1	0	0	0	0	0
01431	001	0	-2	0	0	0	0
01431	002	0	-1	0	0	0	0
01431	003	0	0	0	0	0	0
01431	004	0	0	0	0	0	0
01431	005	0	0	0	0	0	0
01432	001	1	1	0	0	0	0
01432	002	0	0	0	0	0	0
01432	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01432	004	0	0	0	0	0	0
01432	005	0	0	0	0	0	0
01433	001	-1	0	0	0	0	0
01433	002	0	0	0	0	0	0
01433	003	0	0	0	0	0	0
01433	004	0	0	0	0	0	0
01433	005	0	0	0	0	0	0
01434	001	0	0	0	0	0	0
01434	002	0	0	0	0	0	0
01434	003	0	0	0	0	0	0
01434	004	0	0	0	0	0	0
01434	005	0	0	0	0	0	0
01435	001	0	0	0	0	0	0
01435	002	0	0	0	0	0	0
01435	003	0	0	0	0	0	0
01435	004	0	0	0	0	0	0
01435	005	0	0	0	0	0	0
01436	001	0	0	0	0	0	0
01436	002	0	0	0	0	0	0
01436	003	0	0	0	0	0	0
01436	004	0	0	0	0	0	0
01436	005	0	0	0	0	0	0
01437	001	0	1	0	0	0	0
01437	002	0	0	0	0	0	0
01437	003	0	0	0	0	0	0
01437	004	0	0	0	0	0	0
01437	005	0	0	0	0	0	0
01438	001	-1	0	0	0	0	0
01438	002	0	0	0	0	0	0
01438	003	0	0	0	0	0	0
01438	004	0	0	0	0	0	0
01438	005	0	0	0	0	0	0
01439	001	0	0	0	0	0	0
01439	002	0	0	0	0	0	0
01439	003	0	0	0	0	0	0
01439	004	0	0	0	0	0	0
01439	005	0	0	0	0	0	0
01440	001	0	0	0	0	0	0
01440	002	0	0	0	0	0	0
01440	003	0	0	0	0	0	0
01440	004	0	0	0	0	0	0
01440	005	0	0	0	0	0	0
01441	001	0	0	0	0	0	0
01441	002	0	0	0	0	0	0
01441	003	0	0	0	0	0	0
01441	004	0	0	0	0	0	0
01441	005	0	0	0	0	0	0
01442	001	1	0	0	0	0	0
01442	002	0	0	0	0	0	0
01442	003	0	0	0	0	0	0
01442	004	0	0	0	0	0	0
01442	005	0	0	0	0	0	0
01443	001	-1	1	0	0	0	0
01443	002	0	0	0	0	0	0
01443	003	0	0	0	0	0	0
01443	004	0	0	0	0	0	0
01443	005	0	0	0	0	0	0
01444	001	0	-2	0	0	0	0
01444	002	0	-1	0	0	0	0
01444	003	0	0	0	0	0	0
01444	004	0	0	0	0	0	0
01444	005	0	0	0	0	0	0
01445	001	1	1	0	0	0	0
01445	002	0	0	0	0	0	0
01445	003	0	0	0	0	0	0
01445	004	0	0	0	0	0	0
01445	005	0	0	0	0	0	0
01446	001	-1	0	0	0	0	0
01446	002	0	0	0	0	0	0
01446	003	0	0	0	0	0	0
01446	004	0	0	0	0	0	0
01446	005	0	0	0	0	0	0
01447	001	1	0	0	0	0	0
01447	002	0	0	0	0	0	0
01447	003	0	0	0	0	0	0
01447	004	0	0	0	0	0	0
01447	005	0	0	0	0	0	0
01448	001	0	1	0	0	0	0
01448	002	0	0	0	0	0	0
01448	003	0	0	0	0	0	0
01448	004	0	0	0	0	0	0
01448	005	0	0	0	0	0	0
01449	001	-3	-2	0	0	0	0
01449	002	-1	-1	0	0	0	0
01449	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01449	004	0	0	0	0	0	0
01449	005	-1	0	0	0	0	0
01450	001	3	2	0	0	0	0
01450	002	1	1	0	0	0	0
01450	003	0	0	0	0	0	0
01450	004	0	0	0	0	0	0
01450	005	1	1	0	0	0	0
01451	001	-4	-2	0	0	0	0
01451	002	-1	-1	0	0	0	0
01451	003	0	0	0	0	0	0
01451	004	0	0	0	0	0	0
01451	005	-1	0	0	0	0	0
01452	001	16	-4	0	0	0	0
01452	002	3	-1	0	0	0	0
01452	003	1	0	0	0	0	0
01452	004	0	0	0	0	0	0
01452	005	2	0	0	0	0	0
01453	001	-117	19	0	0	0	0
01453	002	-17	3	0	0	0	0
01453	003	-4	1	0	0	0	0
01453	004	0	0	0	0	0	0
01453	005	-9	2	0	0	0	0
01454	001	-3	199	0	0	0	0
01454	002	-1	38	0	0	0	0
01454	003	0	9	0	0	0	0
01454	004	0	1	0	0	0	0
01454	005	-1	20	0	0	0	0
01455	001	-4	-84	0	0	0	0
01455	002	-3	-21	0	0	0	0
01455	003	-1	-5	0	0	0	0
01455	004	-1	0	0	0	0	0
01455	005	-2	-11	0	0	0	0
01456	001	9	2	0	0	0	0
01456	002	4	2	0	0	0	0
01456	003	1	0	0	0	0	0
01456	004	0	0	0	0	0	0
01456	005	2	1	0	0	0	0
01457	001	4	-1	0	0	0	0
01457	002	1	0	0	0	0	0
01457	003	0	0	0	0	0	0
01457	004	0	0	0	0	0	0
01457	005	1	0	0	0	0	0
01458	001	-4	0	0	0	0	0
01458	002	-2	0	0	0	0	0
01458	003	0	0	0	0	0	0
01458	004	-1	0	0	0	0	0
01458	005	-1	0	0	0	0	0
01459	001	3	-1	0	0	0	0
01459	002	1	0	0	0	0	0
01459	003	0	0	0	0	0	0
01459	004	0	0	0	0	0	0
01459	005	1	0	0	0	0	0
01460	001	3	0	0	0	0	0
01460	002	0	0	0	0	0	0
01460	003	0	0	0	0	0	0
01460	004	0	0	0	0	0	0
01460	005	0	0	0	0	0	0
01461	001	2	1	0	0	0	0
01461	002	0	0	0	0	0	0
01461	003	0	0	0	0	0	0
01461	004	0	0	0	0	0	0
01461	005	0	0	0	0	0	0
01462	001	-5	2	0	0	0	0
01462	002	-2	1	0	0	0	0
01462	003	-1	0	0	0	0	0
01462	004	1	0	0	0	0	0
01462	005	-1	0	0	0	0	0
01463	001	16	1	0	0	0	0
01463	002	5	0	0	0	0	0
01463	003	1	0	0	0	0	0
01463	004	0	0	0	0	0	0
01463	005	3	0	0	0	0	0
01464	001	-7	2	0	0	0	0
01464	002	-2	1	0	0	0	0
01464	003	-1	0	0	0	0	0
01464	004	0	0	0	0	0	0
01464	005	-1	0	0	0	0	0
01465	001	3	1	0	0	0	0
01465	002	1	0	0	0	0	0
01465	003	0	0	0	0	0	0
01465	004	0	0	0	0	0	0
01465	005	1	0	0	0	0	0
01466	001	-1	0	0	0	0	0
01466	002	0	0	0	0	0	0
01466	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01466	004	0	0	0	0	0	0
01466	005	0	0	0	0	0	0
01467	001	0	0	0	0	0	0
01467	002	0	0	0	0	0	0
01467	003	0	0	0	0	0	0
01467	004	0	0	0	0	0	0
01467	005	0	0	0	0	0	0
01468	001	0	0	0	0	0	0
01468	002	0	0	0	0	0	0
01468	003	0	0	0	0	0	0
01468	004	1	0	0	0	0	0
01468	005	0	0	0	0	0	0
01469	001	-1	1	0	0	0	0
01469	002	0	0	0	0	0	0
01469	003	0	0	0	0	0	0
01469	004	0	0	0	0	0	0
01469	005	0	0	0	0	0	0
01470	001	2	-1	0	0	0	0
01470	002	1	0	0	0	0	0
01470	003	0	0	0	0	0	0
01470	004	1	0	0	0	0	0
01470	005	0	0	0	0	0	0
01471	001	3	-1	0	0	0	0
01471	002	1	0	0	0	0	0
01471	003	0	0	0	0	0	0
01471	004	1	0	0	0	0	0
01471	005	0	0	0	0	0	0
01472	001	0	0	0	0	0	0
01472	002	0	0	0	0	0	0
01472	003	0	0	0	0	0	0
01472	004	0	0	0	0	0	0
01472	005	0	0	0	0	0	0
01473	001	0	0	0	0	0	0
01473	002	0	0	0	0	0	0
01473	003	0	0	0	0	0	0
01473	004	0	0	0	0	0	0
01473	005	0	0	0	0	0	0
01474	001	1	0	0	0	0	0
01474	002	0	0	0	0	0	0
01474	003	0	0	0	0	0	0
01474	004	0	0	0	0	0	0
01474	005	0	0	0	0	0	0
01475	001	0	-1	0	0	0	0
01475	002	0	0	0	0	0	0
01475	003	0	0	0	0	0	0
01475	004	0	0	0	0	0	0
01475	005	0	0	0	0	0	0
01476	001	2	0	0	0	0	0
01476	002	1	0	0	0	0	0
01476	003	0	0	0	0	0	0
01476	004	0	0	0	0	0	0
01476	005	0	0	0	0	0	0
01477	001	-3	0	0	0	0	0
01477	002	-1	0	0	0	0	0
01477	003	0	0	0	0	0	0
01477	004	0	0	0	0	0	0
01477	005	0	0	0	0	0	0
01478	001	5	0	0	0	0	0
01478	002	2	0	0	0	0	0
01478	003	0	0	0	0	0	0
01478	004	1	0	0	0	0	0
01478	005	1	0	0	0	0	0
01479	001	2	0	0	0	0	0
01479	002	1	0	0	0	0	0
01479	003	0	0	0	0	0	0
01479	004	1	0	0	0	0	0
01479	005	0	0	0	0	0	0
01480	001	-8	3	0	0	0	0
01480	002	-3	1	0	0	0	0
01480	003	-1	0	0	0	0	0
01480	004	0	0	0	0	0	0
01480	005	-1	1	0	0	0	0
01481	001	11	1	0	0	0	0
01481	002	4	0	0	0	0	0
01481	003	1	0	0	0	0	0
01481	004	0	0	0	0	0	0
01481	005	2	0	0	0	0	0
01482	001	5	1	0	0	0	0
01482	002	2	0	0	0	0	0
01482	003	0	0	0	0	0	0
01482	004	0	0	0	0	0	0
01482	005	1	0	0	0	0	0
01483	001	-1	-1	0	0	0	0
01483	002	0	0	0	0	0	0
01483	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01483	004	0	0	0	0	0	0
01483	005	0	0	0	0	0	0
01484	001	-10	3	0	0	0	0
01484	002	-4	2	0	0	0	0
01484	003	-1	0	0	0	0	0
01484	004	0	0	0	0	0	0
01484	005	-2	1	0	0	0	0
01485	001	13	-82	0	0	0	0
01485	002	5	-21	0	0	0	0
01485	003	1	-5	0	0	0	0
01485	004	1	0	0	0	0	0
01485	005	3	-11	0	0	0	0
01486	001	3	196	0	0	0	0
01486	002	2	37	0	0	0	0
01486	003	0	9	0	0	0	0
01486	004	0	1	0	0	0	0
01486	005	1	20	0	0	0	0
01487	001	18	-4	0	0	0	0
01487	002	4	-2	0	0	0	0
01487	003	1	-1	0	0	0	0
01487	004	0	0	0	0	0	0
01487	005	2	-1	0	0	0	0
01488	001	0	-1	0	0	0	0
01488	002	0	0	0	0	0	0
01488	003	0	0	0	0	0	0
01488	004	0	0	0	0	0	0
01488	005	0	0	0	0	0	0
01489	001	0	0	0	0	0	0
01489	002	0	0	0	0	0	0
01489	003	0	0	0	0	0	0
01489	004	0	0	0	0	0	0
01489	005	0	0	0	0	0	0
01490	001	-1	0	0	0	0	0
01490	002	0	0	0	0	0	0
01490	003	0	0	0	0	0	0
01490	004	0	0	0	0	0	0
01490	005	0	0	0	0	0	0
01491	001	0	0	0	0	0	0
01491	002	0	0	0	0	0	0
01491	003	0	0	0	0	0	0
01491	004	0	0	0	0	0	0
01491	005	0	0	0	0	0	0
01492	001	0	0	0	0	0	0
01492	002	0	0	0	0	0	0
01492	003	0	0	0	0	0	0
01492	004	0	0	0	0	0	0
01492	005	0	0	0	0	0	0
01493	001	0	0	0	0	0	0
01493	002	0	0	0	0	0	0
01493	003	0	0	0	0	0	0
01493	004	0	0	0	0	0	0
01493	005	0	0	0	0	0	0
01494	001	-1	-1	0	0	0	0
01494	002	0	0	0	0	0	0
01494	003	0	0	0	0	0	0
01494	004	0	0	0	0	0	0
01494	005	0	0	0	0	0	0
01495	001	-1	0	0	0	0	0
01495	002	0	0	0	0	0	0
01495	003	0	0	0	0	0	0
01495	004	0	0	0	0	0	0
01495	005	0	0	0	0	0	0
01496	001	-1	-1	0	0	0	0
01496	002	0	0	0	0	0	0
01496	003	0	0	0	0	0	0
01496	004	0	0	0	0	0	0
01496	005	0	0	0	0	0	0
01497	001	0	0	0	0	0	0
01497	002	0	0	0	0	0	0
01497	003	0	0	0	0	0	0
01497	004	0	0	0	0	0	0
01497	005	0	0	0	0	0	0
01498	001	0	0	0	0	0	0
01498	002	0	0	0	0	0	0
01498	003	0	0	0	0	0	0
01498	004	0	0	0	0	0	0
01498	005	0	0	0	0	0	0
01499	001	0	0	0	0	0	0
01499	002	0	0	0	0	0	0
01499	003	0	0	0	0	0	0
01499	004	0	0	0	0	0	0
01499	005	0	0	0	0	0	0
01500	001	0	0	0	0	0	0
01500	002	0	0	0	0	0	0
01500	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01500	004	0	0	0	0	0	0
01500	005	0	0	0	0	0	0
01501	001	0	0	0	0	0	0
01501	002	0	0	0	0	0	0
01501	003	0	0	0	0	0	0
01501	004	0	0	0	0	0	0
01501	005	0	0	0	0	0	0
01502	001	0	0	0	0	0	0
01502	002	0	0	0	0	0	0
01502	003	0	0	0	0	0	0
01502	004	0	0	0	0	0	0
01502	005	0	0	0	0	0	0
01503	001	0	0	0	0	0	0
01503	002	0	0	0	0	0	0
01503	003	0	0	0	0	0	0
01503	004	0	0	0	0	0	0
01503	005	0	0	0	0	0	0
01504	001	0	0	0	0	0	0
01504	002	0	0	0	0	0	0
01504	003	0	0	0	0	0	0
01504	004	0	0	0	0	0	0
01504	005	0	0	0	0	0	0
01505	001	0	0	0	0	0	0
01505	002	0	0	0	0	0	0
01505	003	0	0	0	0	0	0
01505	004	0	0	0	0	0	0
01505	005	0	0	0	0	0	0
01506	001	0	0	0	0	0	0
01506	002	0	0	0	0	0	0
01506	003	0	0	0	0	0	0
01506	004	0	0	0	0	0	0
01506	005	0	0	0	0	0	0
01507	001	0	0	0	0	0	0
01507	002	0	0	0	0	0	0
01507	003	0	0	0	0	0	0
01507	004	0	0	0	0	0	0
01507	005	0	0	0	0	0	0
01508	001	0	0	0	0	0	0
01508	002	0	0	0	0	0	0
01508	003	0	0	0	0	0	0
01508	004	0	0	0	0	0	0
01508	005	0	0	0	0	0	0
01509	001	0	0	0	0	0	0
01509	002	0	0	0	0	0	0
01509	003	0	0	0	0	0	0
01509	004	0	0	0	0	0	0
01509	005	0	0	0	0	0	0
01510	001	0	0	0	0	0	0
01510	002	0	0	0	0	0	0
01510	003	0	0	0	0	0	0
01510	004	0	0	0	0	0	0
01510	005	0	0	0	0	0	0
01511	001	0	0	0	0	0	0
01511	002	0	0	0	0	0	0
01511	003	0	0	0	0	0	0
01511	004	0	0	0	0	0	0
01511	005	0	0	0	0	0	0
01512	001	0	-1	0	0	0	0
01512	002	0	0	0	0	0	0
01512	003	0	0	0	0	0	0
01512	004	0	0	0	0	0	0
01512	005	0	0	0	0	0	0
01513	001	1	0	0	0	0	0
01513	002	0	0	0	0	0	0
01513	003	0	0	0	0	0	0
01513	004	0	0	0	0	0	0
01513	005	0	0	0	0	0	0
01514	001	0	0	0	0	0	0
01514	002	0	0	0	0	0	0
01514	003	0	0	0	0	0	0
01514	004	0	0	0	0	0	0
01514	005	0	0	0	0	0	0
01515	001	0	-1	0	0	0	0
01515	002	0	0	0	0	0	0
01515	003	0	0	0	0	0	0
01515	004	0	0	0	0	0	0
01515	005	0	0	0	0	0	0
01516	001	-17	-5	0	0	0	0
01516	002	-4	-3	0	0	0	0
01516	003	-1	-1	0	0	0	0
01516	004	0	0	0	0	0	0
01516	005	-2	-1	0	0	0	0
01517	001	4	5	0	0	0	0
01517	002	2	4	0	0	0	0
01517	003	1	1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01517	004	0	-1	0	0	0	0
01517	005	1	2	0	0	0	0
01518	001	4	0	0	0	0	0
01518	002	2	-1	0	0	0	0
01518	003	0	0	0	0	0	0
01518	004	0	0	0	0	0	0
01518	005	1	-1	0	0	0	0
01519	001	0	0	0	0	0	0
01519	002	0	0	0	0	0	0
01519	003	0	0	0	0	0	0
01519	004	0	0	0	0	0	0
01519	005	0	0	0	0	0	0
01520	001	0	0	0	0	0	0
01520	002	0	0	0	0	0	0
01520	003	0	0	0	0	0	0
01520	004	0	0	0	0	0	0
01520	005	0	0	0	0	0	0
01521	001	0	0	0	0	0	0
01521	002	0	0	0	0	0	0
01521	003	0	0	0	0	0	0
01521	004	0	0	0	0	0	0
01521	005	0	0	0	0	0	0
01522	001	0	0	0	0	0	0
01522	002	0	0	0	0	0	0
01522	003	0	0	0	0	0	0
01522	004	0	0	0	0	0	0
01522	005	0	0	0	0	0	0
01523	001	0	0	0	0	0	0
01523	002	0	0	0	0	0	0
01523	003	0	0	0	0	0	0
01523	004	0	0	0	0	0	0
01523	005	0	0	0	0	0	0
01524	001	0	0	0	0	0	0
01524	002	0	0	0	0	0	0
01524	003	0	0	0	0	0	0
01524	004	0	0	0	0	0	0
01524	005	0	0	0	0	0	0
01525	001	0	0	0	0	0	0
01525	002	0	0	0	0	0	0
01525	003	0	0	0	0	0	0
01525	004	0	0	0	0	0	0
01525	005	0	0	0	0	0	0
01526	001	0	0	0	0	0	0
01526	002	0	0	0	0	0	0
01526	003	0	0	0	0	0	0
01526	004	0	0	0	0	0	0
01526	005	0	0	0	0	0	0
01527	001	0	0	0	0	0	0
01527	002	0	0	0	0	0	0
01527	003	0	0	0	0	0	0
01527	004	0	0	0	0	0	0
01527	005	0	0	0	0	0	0
01528	001	0	0	0	0	0	0
01528	002	0	0	0	0	0	0
01528	003	0	0	0	0	0	0
01528	004	0	0	0	0	0	0
01528	005	0	0	0	0	0	0
01529	001	0	0	0	0	0	0
01529	002	0	0	0	0	0	0
01529	003	0	0	0	0	0	0
01529	004	0	0	0	0	0	0
01529	005	0	0	0	0	0	0
01530	001	0	0	0	0	0	0
01530	002	0	0	0	0	0	0
01530	003	0	0	0	0	0	0
01530	004	0	0	0	0	0	0
01530	005	0	0	0	0	0	0
01531	001	0	0	0	0	0	0
01531	002	0	0	0	0	0	0
01531	003	0	0	0	0	0	0
01531	004	0	0	0	0	0	0
01531	005	0	0	0	0	0	0
01532	001	0	0	0	0	0	0
01532	002	0	0	0	0	0	0
01532	003	0	0	0	0	0	0
01532	004	0	0	0	0	0	0
01532	005	0	0	0	0	0	0
01533	001	0	0	0	0	0	0
01533	002	0	0	0	0	0	0
01533	003	0	0	0	0	0	0
01533	004	0	0	0	0	0	0
01533	005	0	0	0	0	0	0
01534	001	0	0	0	0	0	0
01534	002	0	0	0	0	0	0
01534	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01534	004	0	0	0	0	0	0
01534	005	0	0	0	0	0	0
01535	001	0	0	0	0	0	0
01535	002	0	0	0	0	0	0
01535	003	0	0	0	0	0	0
01535	004	0	0	0	0	0	0
01535	005	0	0	0	0	0	0
01536	001	0	0	0	0	0	0
01536	002	0	0	0	0	0	0
01536	003	0	0	0	0	0	0
01536	004	0	0	0	0	0	0
01536	005	0	0	0	0	0	0
01537	001	0	0	0	0	0	0
01537	002	0	0	0	0	0	0
01537	003	0	0	0	0	0	0
01537	004	0	0	0	0	0	0
01537	005	0	0	0	0	0	0
01538	001	0	0	0	0	0	0
01538	002	0	0	0	0	0	0
01538	003	0	0	0	0	0	0
01538	004	0	0	0	0	0	0
01538	005	0	0	0	0	0	0
01539	001	0	0	0	0	0	0
01539	002	0	0	0	0	0	0
01539	003	0	0	0	0	0	0
01539	004	0	0	0	0	0	0
01539	005	0	0	0	0	0	0
01540	001	0	0	0	0	0	0
01540	002	0	0	0	0	0	0
01540	003	0	0	0	0	0	0
01540	004	0	0	0	0	0	0
01540	005	0	0	0	0	0	0
01541	001	0	0	0	0	0	0
01541	002	0	0	0	0	0	0
01541	003	0	0	0	0	0	0
01541	004	0	0	0	0	0	0
01541	005	0	0	0	0	0	0
01542	001	0	0	0	0	0	0
01542	002	0	0	0	0	0	0
01542	003	0	0	0	0	0	0
01542	004	0	0	0	0	0	0
01542	005	0	0	0	0	0	0
01543	001	0	0	0	0	0	0
01543	002	0	0	0	0	0	0
01543	003	0	0	0	0	0	0
01543	004	0	0	0	0	0	0
01543	005	0	0	0	0	0	0
01544	001	0	0	0	0	0	0
01544	002	0	0	0	0	0	0
01544	003	0	0	0	0	0	0
01544	004	0	0	0	0	0	0
01544	005	0	0	0	0	0	0
01545	001	0	0	0	0	0	0
01545	002	0	0	0	0	0	0
01545	003	0	0	0	0	0	0
01545	004	0	0	0	0	0	0
01545	005	0	0	0	0	0	0
01546	001	0	0	0	0	0	0
01546	002	0	0	0	0	0	0
01546	003	0	0	0	0	0	0
01546	004	0	0	0	0	0	0
01546	005	0	0	0	0	0	0
01547	001	0	0	0	0	0	0
01547	002	0	0	0	0	0	0
01547	003	0	0	0	0	0	0
01547	004	0	0	0	0	0	0
01547	005	0	0	0	0	0	0
01548	001	-4	-1	0	0	0	0
01548	002	-2	-2	0	0	0	0
01548	003	0	0	0	0	0	0
01548	004	0	0	0	0	0	0
01548	005	-1	-1	0	0	0	0
01549	001	-4	5	0	0	0	0
01549	002	-2	4	0	0	0	0
01549	003	-1	1	0	0	0	0
01549	004	0	-1	0	0	0	0
01549	005	-1	2	0	0	0	0
01550	001	-1	2	0	0	0	0
01550	002	0	1	0	0	0	0
01550	003	0	0	0	0	0	0
01550	004	0	0	0	0	0	0
01550	005	0	1	0	0	0	0
01551	001	0	0	0	0	0	0
01551	002	0	0	0	0	0	0
01551	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01551	004	0	0	0	0	0	0
01551	005	0	0	0	0	0	0
01552	001	0	0	0	0	0	0
01552	002	0	0	0	0	0	0
01552	003	0	0	0	0	0	0
01552	004	0	0	0	0	0	0
01552	005	0	0	0	0	0	0
01553	001	0	0	0	0	0	0
01553	002	0	0	0	0	0	0
01553	003	0	0	0	0	0	0
01553	004	0	0	0	0	0	0
01553	005	0	0	0	0	0	0
01554	001	0	0	0	0	0	0
01554	002	0	0	0	0	0	0
01554	003	0	0	0	0	0	0
01554	004	0	0	0	0	0	0
01554	005	0	0	0	0	0	0
01555	001	0	0	0	0	0	0
01555	002	0	0	0	0	0	0
01555	003	0	0	0	0	0	0
01555	004	0	0	0	0	0	0
01555	005	0	0	0	0	0	0
01556	001	0	0	0	0	0	0
01556	002	0	0	0	0	0	0
01556	003	0	0	0	0	0	0
01556	004	0	0	0	0	0	0
01556	005	0	0	0	0	0	0
01557	001	0	0	0	0	0	0
01557	002	0	0	0	0	0	0
01557	003	0	0	0	0	0	0
01557	004	0	0	0	0	0	0
01557	005	0	0	0	0	0	0
01558	001	0	0	0	0	0	0
01558	002	0	0	0	0	0	0
01558	003	0	0	0	0	0	0
01558	004	0	0	0	0	0	0
01558	005	0	0	0	0	0	0
01559	001	0	0	0	0	0	0
01559	002	0	0	0	0	0	0
01559	003	0	0	0	0	0	0
01559	004	0	0	0	0	0	0
01559	005	0	0	0	0	0	0
01560	001	0	0	0	0	0	0
01560	002	0	0	0	0	0	0
01560	003	0	0	0	0	0	0
01560	004	0	0	0	0	0	0
01560	005	0	0	0	0	0	0
01561	001	0	0	0	0	0	0
01561	002	0	0	0	0	0	0
01561	003	0	0	0	0	0	0
01561	004	0	0	0	0	0	0
01561	005	0	0	0	0	0	0
01562	001	0	0	0	0	0	0
01562	002	0	0	0	0	0	0
01562	003	0	0	0	0	0	0
01562	004	0	0	0	0	0	0
01562	005	0	0	0	0	0	0
01563	001	0	0	0	0	0	0
01563	002	0	0	0	0	0	0
01563	003	0	0	0	0	0	0
01563	004	0	0	0	0	0	0
01563	005	0	0	0	0	0	0
01564	001	0	0	0	0	0	0
01564	002	0	0	0	0	0	0
01564	003	0	0	0	0	0	0
01564	004	0	0	0	0	0	0
01564	005	0	0	0	0	0	0
01565	001	0	0	0	0	0	0
01565	002	0	0	0	0	0	0
01565	003	0	0	0	0	0	0
01565	004	0	0	0	0	0	0
01565	005	0	0	0	0	0	0
01566	001	0	0	0	0	0	0
01566	002	0	0	0	0	0	0
01566	003	0	0	0	0	0	0
01566	004	0	0	0	0	0	0
01566	005	0	0	0	0	0	0
01567	001	0	0	0	0	0	0
01567	002	0	0	0	0	0	0
01567	003	0	0	0	0	0	0
01567	004	0	0	0	0	0	0
01567	005	0	0	0	0	0	0
01568	001	0	0	0	0	0	0
01568	002	0	0	0	0	0	0
01568	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01568	004	0	0	0	0	0	0
01568	005	0	0	0	0	0	0
01569	001	0	0	0	0	0	0
01569	002	0	0	0	0	0	0
01569	003	0	0	0	0	0	0
01569	004	0	0	0	0	0	0
01569	005	0	0	0	0	0	0
01570	001	0	0	0	0	0	0
01570	002	0	0	0	0	0	0
01570	003	0	0	0	0	0	0
01570	004	0	0	0	0	0	0
01570	005	0	0	0	0	0	0
01571	001	0	0	0	0	0	0
01571	002	0	0	0	0	0	0
01571	003	0	0	0	0	0	0
01571	004	0	0	0	0	0	0
01571	005	0	0	0	0	0	0
01572	001	0	0	0	0	0	0
01572	002	0	0	0	0	0	0
01572	003	0	0	0	0	0	0
01572	004	0	0	0	0	0	0
01572	005	0	0	0	0	0	0
01573	001	0	0	0	0	0	0
01573	002	0	0	0	0	0	0
01573	003	0	0	0	0	0	0
01573	004	0	0	0	0	0	0
01573	005	0	0	0	0	0	0
01574	001	0	0	0	0	0	0
01574	002	0	0	0	0	0	0
01574	003	0	0	0	0	0	0
01574	004	0	0	0	0	0	0
01574	005	0	0	0	0	0	0
01575	001	0	0	0	0	0	0
01575	002	0	0	0	0	0	0
01575	003	0	0	0	0	0	0
01575	004	0	0	0	0	0	0
01575	005	0	0	0	0	0	0
01576	001	0	0	0	0	0	0
01576	002	0	0	0	0	0	0
01576	003	0	0	0	0	0	0
01576	004	0	0	0	0	0	0
01576	005	0	0	0	0	0	0
01577	001	0	0	0	0	0	0
01577	002	0	0	0	0	0	0
01577	003	0	0	0	0	0	0
01577	004	0	0	0	0	0	0
01577	005	0	0	0	0	0	0
01578	001	0	0	0	0	0	0
01578	002	0	0	0	0	0	0
01578	003	0	0	0	0	0	0
01578	004	0	0	0	0	0	0
01578	005	0	0	0	0	0	0
01579	001	1	2	0	0	0	0
01579	002	0	1	0	0	0	0
01579	003	0	0	0	0	0	0
01579	004	0	0	0	0	0	0
01579	005	0	1	0	0	0	0
01580	001	0	-1	0	0	0	0
01580	002	0	-1	0	0	0	0
01580	003	0	0	0	0	0	0
01580	004	0	0	0	0	0	0
01580	005	0	-1	0	0	0	0
01581	001	0	1	0	0	0	0
01581	002	0	2	0	0	0	0
01581	003	0	0	0	0	0	0
01581	004	0	0	0	0	0	0
01581	005	0	1	0	0	0	0
01582	001	0	0	0	0	0	0
01582	002	0	0	0	0	0	0
01582	003	0	0	0	0	0	0
01582	004	0	0	0	0	0	0
01582	005	0	0	0	0	0	0
01583	001	0	0	0	0	0	0
01583	002	0	0	0	0	0	0
01583	003	0	0	0	0	0	0
01583	004	0	0	0	0	0	0
01583	005	0	0	0	0	0	0
01584	001	0	0	0	0	0	0
01584	002	0	0	0	0	0	0
01584	003	0	0	0	0	0	0
01584	004	0	0	0	0	0	0
01584	005	0	0	0	0	0	0
01585	001	0	0	0	0	0	0
01585	002	0	0	0	0	0	0
01585	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01585	004	0	0	0	0	0	0
01585	005	0	0	0	0	0	0
01586	001	0	0	0	0	0	0
01586	002	0	0	0	0	0	0
01586	003	0	0	0	0	0	0
01586	004	0	0	0	0	0	0
01586	005	0	0	0	0	0	0
01587	001	0	0	0	0	0	0
01587	002	0	0	0	0	0	0
01587	003	0	0	0	0	0	0
01587	004	0	0	0	0	0	0
01587	005	0	0	0	0	0	0
01588	001	0	0	0	0	0	0
01588	002	0	0	0	0	0	0
01588	003	0	0	0	0	0	0
01588	004	0	0	0	0	0	0
01588	005	0	0	0	0	0	0
01589	001	0	0	0	0	0	0
01589	002	0	0	0	0	0	0
01589	003	0	0	0	0	0	0
01589	004	0	0	0	0	0	0
01589	005	0	0	0	0	0	0
01590	001	0	0	0	0	0	0
01590	002	0	0	0	0	0	0
01590	003	0	0	0	0	0	0
01590	004	0	0	0	0	0	0
01590	005	0	0	0	0	0	0
01591	001	0	0	0	0	0	0
01591	002	0	0	0	0	0	0
01591	003	0	0	0	0	0	0
01591	004	0	0	0	0	0	0
01591	005	0	0	0	0	0	0
01592	001	0	0	0	0	0	0
01592	002	0	0	0	0	0	0
01592	003	0	0	0	0	0	0
01592	004	0	0	0	0	0	0
01592	005	0	0	0	0	0	0
01593	001	0	0	0	0	0	0
01593	002	0	0	0	0	0	0
01593	003	0	0	0	0	0	0
01593	004	0	0	0	0	0	0
01593	005	0	0	0	0	0	0
01594	001	0	0	0	0	0	0
01594	002	0	0	0	0	0	0
01594	003	0	0	0	0	0	0
01594	004	0	0	0	0	0	0
01594	005	0	0	0	0	0	0
01595	001	0	0	0	0	0	0
01595	002	0	0	0	0	0	0
01595	003	0	0	0	0	0	0
01595	004	0	0	0	0	0	0
01595	005	0	0	0	0	0	0
01596	001	0	0	0	0	0	0
01596	002	0	0	0	0	0	0
01596	003	0	0	0	0	0	0
01596	004	0	0	0	0	0	0
01596	005	0	0	0	0	0	0
01597	001	0	0	0	0	0	0
01597	002	0	0	0	0	0	0
01597	003	0	0	0	0	0	0
01597	004	0	0	0	0	0	0
01597	005	0	0	0	0	0	0
01598	001	0	0	0	0	0	0
01598	002	0	0	0	0	0	0
01598	003	0	0	0	0	0	0
01598	004	0	0	0	0	0	0
01598	005	0	0	0	0	0	0
01599	001	0	0	0	0	0	0
01599	002	0	0	0	0	0	0
01599	003	0	0	0	0	0	0
01599	004	0	0	0	0	0	0
01599	005	0	0	0	0	0	0
01600	001	0	0	0	0	0	0
01600	002	0	0	0	0	0	0
01600	003	0	0	0	0	0	0
01600	004	0	0	0	0	0	0
01600	005	0	0	0	0	0	0
01601	001	0	0	0	0	0	0
01601	002	0	0	0	0	0	0
01601	003	0	0	0	0	0	0
01601	004	0	0	0	0	0	0
01601	005	0	0	0	0	0	0
01602	001	0	0	0	0	0	0
01602	002	0	0	0	0	0	0
01602	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01602	004	0	0	0	0	0	0
01602	005	0	0	0	0	0	0
01603	001	0	0	0	0	0	0
01603	002	0	0	0	0	0	0
01603	003	0	0	0	0	0	0
01603	004	0	0	0	0	0	0
01603	005	0	0	0	0	0	0
01604	001	0	0	0	0	0	0
01604	002	0	0	0	0	0	0
01604	003	0	0	0	0	0	0
01604	004	0	0	0	0	0	0
01604	005	0	0	0	0	0	0
01605	001	0	0	0	0	0	0
01605	002	0	0	0	0	0	0
01605	003	0	0	0	0	0	0
01605	004	0	0	0	0	0	0
01605	005	0	0	0	0	0	0
01606	001	0	0	0	0	0	0
01606	002	0	0	0	0	0	0
01606	003	0	0	0	0	0	0
01606	004	0	0	0	0	0	0
01606	005	0	0	0	0	0	0
01607	001	0	0	0	0	0	0
01607	002	0	0	0	0	0	0
01607	003	0	0	0	0	0	0
01607	004	0	0	0	0	0	0
01607	005	0	0	0	0	0	0
01608	001	0	0	0	0	0	0
01608	002	0	0	0	0	0	0
01608	003	0	0	0	0	0	0
01608	004	0	0	0	0	0	0
01608	005	0	0	0	0	0	0
01609	001	0	0	0	0	0	0
01609	002	0	0	0	0	0	0
01609	003	0	0	0	0	0	0
01609	004	0	0	0	0	0	0
01609	005	0	0	0	0	0	0
01610	001	0	0	0	0	0	0
01610	002	0	0	0	0	0	0
01610	003	0	0	0	0	0	0
01610	004	0	0	0	0	0	0
01610	005	0	0	0	0	0	0
01611	001	0	1	0	0	0	0
01611	002	0	2	0	0	0	0
01611	003	0	0	0	0	0	0
01611	004	0	0	0	0	0	0
01611	005	0	1	0	0	0	0
01612	001	0	-1	0	0	0	0
01612	002	0	-1	0	0	0	0
01612	003	0	0	0	0	0	0
01612	004	0	0	0	0	0	0
01612	005	0	-1	0	0	0	0
01613	001	0	1	0	0	0	0
01613	002	0	0	0	0	0	0
01613	003	0	0	0	0	0	0
01613	004	0	0	0	0	0	0
01613	005	0	0	0	0	0	0
01614	001	0	0	0	0	0	0
01614	002	0	0	0	0	0	0
01614	003	0	0	0	0	0	0
01614	004	0	0	0	0	0	0
01614	005	0	0	0	0	0	0
01615	001	0	0	0	0	0	0
01615	002	0	0	0	0	0	0
01615	003	0	0	0	0	0	0
01615	004	0	0	0	0	0	0
01615	005	0	0	0	0	0	0
01616	001	0	0	0	0	0	0
01616	002	0	0	0	0	0	0
01616	003	0	0	0	0	0	0
01616	004	0	0	0	0	0	0
01616	005	0	0	0	0	0	0
01617	001	0	0	0	0	0	0
01617	002	0	0	0	0	0	0
01617	003	0	0	0	0	0	0
01617	004	0	0	0	0	0	0
01617	005	0	0	0	0	0	0
01618	001	0	0	0	0	0	0
01618	002	0	0	0	0	0	0
01618	003	0	0	0	0	0	0
01618	004	0	0	0	0	0	0
01618	005	0	0	0	0	0	0
01619	001	0	0	0	0	0	0
01619	002	0	0	0	0	0	0
01619	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01619	004	0	0	0	0	0	0
01619	005	0	0	0	0	0	0
01620	001	0	0	0	0	0	0
01620	002	0	0	0	0	0	0
01620	003	0	0	0	0	0	0
01620	004	0	0	0	0	0	0
01620	005	0	0	0	0	0	0
01621	001	0	0	0	0	0	0
01621	002	0	0	0	0	0	0
01621	003	0	0	0	0	0	0
01621	004	0	0	0	0	0	0
01621	005	0	0	0	0	0	0
01622	001	0	0	0	0	0	0
01622	002	0	0	0	0	0	0
01622	003	0	0	0	0	0	0
01622	004	0	0	0	0	0	0
01622	005	0	0	0	0	0	0
01623	001	0	0	0	0	0	0
01623	002	0	0	0	0	0	0
01623	003	0	0	0	0	0	0
01623	004	0	0	0	0	0	0
01623	005	0	0	0	0	0	0
01624	001	0	0	0	0	0	0
01624	002	0	0	0	0	0	0
01624	003	0	0	0	0	0	0
01624	004	0	0	0	0	0	0
01624	005	0	0	0	0	0	0
01625	001	0	0	0	0	0	0
01625	002	0	0	0	0	0	0
01625	003	0	0	0	0	0	0
01625	004	0	0	0	0	0	0
01625	005	0	0	0	0	0	0
01626	001	0	0	0	0	0	0
01626	002	0	0	0	0	0	0
01626	003	0	0	0	0	0	0
01626	004	0	0	0	0	0	0
01626	005	0	0	0	0	0	0
01627	001	0	0	0	0	0	0
01627	002	0	0	0	0	0	0
01627	003	0	0	0	0	0	0
01627	004	0	0	0	0	0	0
01627	005	0	0	0	0	0	0
01628	001	0	0	0	0	0	0
01628	002	0	0	0	0	0	0
01628	003	0	0	0	0	0	0
01628	004	0	0	0	0	0	0
01628	005	0	0	0	0	0	0
01629	001	0	0	0	0	0	0
01629	002	0	0	0	0	0	0
01629	003	0	0	0	0	0	0
01629	004	0	0	0	0	0	0
01629	005	0	0	0	0	0	0
01630	001	0	0	0	0	0	0
01630	002	0	0	0	0	0	0
01630	003	0	0	0	0	0	0
01630	004	0	0	0	0	0	0
01630	005	0	0	0	0	0	0
01631	001	0	0	0	0	0	0
01631	002	0	0	0	0	0	0
01631	003	0	0	0	0	0	0
01631	004	0	0	0	0	0	0
01631	005	0	0	0	0	0	0
01632	001	0	0	0	0	0	0
01632	002	0	0	0	0	0	0
01632	003	0	0	0	0	0	0
01632	004	0	0	0	0	0	0
01632	005	0	0	0	0	0	0
01633	001	0	0	0	0	0	0
01633	002	0	0	0	0	0	0
01633	003	0	0	0	0	0	0
01633	004	0	0	0	0	0	0
01633	005	0	0	0	0	0	0
01634	001	0	0	0	0	0	0
01634	002	0	0	0	0	0	0
01634	003	0	0	0	0	0	0
01634	004	0	0	0	0	0	0
01634	005	0	0	0	0	0	0
01635	001	0	0	0	0	0	0
01635	002	0	0	0	0	0	0
01635	003	0	0	0	0	0	0
01635	004	0	0	0	0	0	0
01635	005	0	0	0	0	0	0
01636	001	0	0	0	0	0	0
01636	002	0	0	0	0	0	0
01636	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01636	004	0	0	0	0	0	0
01636	005	0	0	0	0	0	0
01637	001	0	0	0	0	0	0
01637	002	0	0	0	0	0	0
01637	003	0	0	0	0	0	0
01637	004	0	0	0	0	0	0
01637	005	0	0	0	0	0	0
01638	001	0	0	0	0	0	0
01638	002	0	0	0	0	0	0
01638	003	0	0	0	0	0	0
01638	004	0	0	0	0	0	0
01638	005	0	0	0	0	0	0
01639	001	0	0	0	0	0	0
01639	002	0	0	0	0	0	0
01639	003	0	0	0	0	0	0
01639	004	0	0	0	0	0	0
01639	005	0	0	0	0	0	0
01640	001	0	0	0	0	0	0
01640	002	0	0	0	0	0	0
01640	003	0	0	0	0	0	0
01640	004	0	0	0	0	0	0
01640	005	0	0	0	0	0	0
01641	001	0	0	0	0	0	0
01641	002	0	0	0	0	0	0
01641	003	0	0	0	0	0	0
01641	004	0	0	0	0	0	0
01641	005	0	0	0	0	0	0
01642	001	0	1	0	0	0	0
01642	002	0	0	0	0	0	0
01642	003	0	0	0	0	0	0
01642	004	0	0	0	0	0	0
01642	005	0	0	0	0	0	0
01643	001	1	9	0	0	0	0
01643	002	0	2	0	0	0	0
01643	003	0	1	0	0	0	0
01643	004	0	0	0	0	0	0
01643	005	0	1	0	0	0	0
01644	001	-1	-8	0	0	0	0
01644	002	-1	-3	0	0	0	0
01644	003	0	-1	0	0	0	0
01644	004	0	0	0	0	0	0
01644	005	0	-1	0	0	0	0
01645	001	0	0	0	0	0	0
01645	002	0	0	0	0	0	0
01645	003	0	0	0	0	0	0
01645	004	0	0	0	0	0	0
01645	005	0	0	0	0	0	0
01646	001	0	0	0	0	0	0
01646	002	0	0	0	0	0	0
01646	003	0	0	0	0	0	0
01646	004	0	0	0	0	0	0
01646	005	0	0	0	0	0	0
01647	001	0	0	0	0	0	0
01647	002	0	0	0	0	0	0
01647	003	0	0	0	0	0	0
01647	004	0	0	0	0	0	0
01647	005	0	0	0	0	0	0
01648	001	0	0	0	0	0	0
01648	002	0	0	0	0	0	0
01648	003	0	0	0	0	0	0
01648	004	0	0	0	0	0	0
01648	005	0	0	0	0	0	0
01649	001	0	0	0	0	0	0
01649	002	0	0	0	0	0	0
01649	003	0	0	0	0	0	0
01649	004	0	0	0	0	0	0
01649	005	0	0	0	0	0	0
01650	001	0	0	0	0	0	0
01650	002	0	0	0	0	0	0
01650	003	0	0	0	0	0	0
01650	004	0	0	0	0	0	0
01650	005	0	0	0	0	0	0
01651	001	0	0	0	0	0	0
01651	002	0	0	0	0	0	0
01651	003	0	0	0	0	0	0
01651	004	0	0	0	0	0	0
01651	005	0	0	0	0	0	0
01652	001	0	0	0	0	0	0
01652	002	0	0	0	0	0	0
01652	003	0	0	0	0	0	0
01652	004	0	0	0	0	0	0
01652	005	0	0	0	0	0	0
01653	001	0	0	0	0	0	0
01653	002	0	0	0	0	0	0
01653	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01653	004	0	0	0	0	0	0
01653	005	0	0	0	0	0	0
01654	001	0	0	0	0	0	0
01654	002	0	0	0	0	0	0
01654	003	0	0	0	0	0	0
01654	004	0	0	0	0	0	0
01654	005	0	0	0	0	0	0
01655	001	0	0	0	0	0	0
01655	002	0	0	0	0	0	0
01655	003	0	0	0	0	0	0
01655	004	0	0	0	0	0	0
01655	005	0	0	0	0	0	0
01656	001	0	0	0	0	0	0
01656	002	0	0	0	0	0	0
01656	003	0	0	0	0	0	0
01656	004	0	0	0	0	0	0
01656	005	0	0	0	0	0	0
01657	001	0	0	0	0	0	0
01657	002	0	0	0	0	0	0
01657	003	0	0	0	0	0	0
01657	004	0	0	0	0	0	0
01657	005	0	0	0	0	0	0
01658	001	0	0	0	0	0	0
01658	002	0	0	0	0	0	0
01658	003	0	0	0	0	0	0
01658	004	0	0	0	0	0	0
01658	005	0	0	0	0	0	0
01659	001	0	0	0	0	0	0
01659	002	0	0	0	0	0	0
01659	003	0	0	0	0	0	0
01659	004	0	0	0	0	0	0
01659	005	0	0	0	0	0	0
01660	001	0	0	0	0	0	0
01660	002	0	0	0	0	0	0
01660	003	0	0	0	0	0	0
01660	004	0	0	0	0	0	0
01660	005	0	0	0	0	0	0
01661	001	0	0	0	0	0	0
01661	002	0	0	0	0	0	0
01661	003	0	0	0	0	0	0
01661	004	0	0	0	0	0	0
01661	005	0	0	0	0	0	0
01662	001	0	0	0	0	0	0
01662	002	0	0	0	0	0	0
01662	003	0	0	0	0	0	0
01662	004	0	0	0	0	0	0
01662	005	0	0	0	0	0	0
01663	001	0	0	0	0	0	0
01663	002	0	0	0	0	0	0
01663	003	0	0	0	0	0	0
01663	004	0	0	0	0	0	0
01663	005	0	0	0	0	0	0
01664	001	0	0	0	0	0	0
01664	002	0	0	0	0	0	0
01664	003	0	0	0	0	0	0
01664	004	0	0	0	0	0	0
01664	005	0	0	0	0	0	0
01665	001	0	0	0	0	0	0
01665	002	0	0	0	0	0	0
01665	003	0	0	0	0	0	0
01665	004	0	0	0	0	0	0
01665	005	0	0	0	0	0	0
01666	001	0	0	0	0	0	0
01666	002	0	0	0	0	0	0
01666	003	0	0	0	0	0	0
01666	004	0	0	0	0	0	0
01666	005	0	0	0	0	0	0
01667	001	0	0	0	0	0	0
01667	002	0	0	0	0	0	0
01667	003	0	0	0	0	0	0
01667	004	0	0	0	0	0	0
01667	005	0	0	0	0	0	0
01668	001	0	0	0	0	0	0
01668	002	0	0	0	0	0	0
01668	003	0	0	0	0	0	0
01668	004	0	0	0	0	0	0
01668	005	0	0	0	0	0	0
01669	001	0	0	0	0	0	0
01669	002	0	0	0	0	0	0
01669	003	0	0	0	0	0	0
01669	004	0	0	0	0	0	0
01669	005	0	0	0	0	0	0
01670	001	0	0	0	0	0	0
01670	002	0	0	0	0	0	0
01670	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01670	004	0	0	0	0	0	0
01670	005	0	0	0	0	0	0
01671	001	0	0	0	0	0	0
01671	002	0	0	0	0	0	0
01671	003	0	0	0	0	0	0
01671	004	0	0	0	0	0	0
01671	005	0	0	0	0	0	0
01672	001	0	0	0	0	0	0
01672	002	0	0	0	0	0	0
01672	003	0	0	0	0	0	0
01672	004	0	0	0	0	0	0
01672	005	0	0	0	0	0	0
01673	001	0	0	0	0	0	0
01673	002	0	0	0	0	0	0
01673	003	0	0	0	0	0	0
01673	004	0	0	0	0	0	0
01673	005	0	0	0	0	0	0
01674	001	1	-8	0	0	0	0
01674	002	1	-3	0	0	0	0
01674	003	0	-1	0	0	0	0
01674	004	0	0	0	0	0	0
01674	005	0	-1	0	0	0	0
01675	001	-1	9	0	0	0	0
01675	002	0	3	0	0	0	0
01675	003	0	1	0	0	0	0
01675	004	0	0	0	0	0	0
01675	005	0	1	0	0	0	0
01676	001	3	-2	0	0	0	0
01676	002	1	-1	0	0	0	0
01676	003	0	0	0	0	0	0
01676	004	0	0	0	0	0	0
01676	005	1	0	0	0	0	0
01677	001	0	0	0	0	0	0
01677	002	0	0	0	0	0	0
01677	003	0	0	0	0	0	0
01677	004	0	0	0	0	0	0
01677	005	0	0	0	0	0	0
01678	001	0	0	0	0	0	0
01678	002	0	0	0	0	0	0
01678	003	0	0	0	0	0	0
01678	004	0	0	0	0	0	0
01678	005	0	0	0	0	0	0
01679	001	1	0	0	0	0	0
01679	002	0	0	0	0	0	0
01679	003	0	0	0	0	0	0
01679	004	0	0	0	0	0	0
01679	005	0	0	0	0	0	0
01680	001	0	0	0	0	0	0
01680	002	0	0	0	0	0	0
01680	003	0	0	0	0	0	0
01680	004	0	0	0	0	0	0
01680	005	0	0	0	0	0	0
01681	001	0	0	0	0	0	0
01681	002	0	0	0	0	0	0
01681	003	0	0	0	0	0	0
01681	004	0	0	0	0	0	0
01681	005	0	0	0	0	0	0
01682	001	0	0	0	0	0	0
01682	002	0	0	0	0	0	0
01682	003	0	0	0	0	0	0
01682	004	0	0	0	0	0	0
01682	005	0	0	0	0	0	0
01683	001	0	0	0	0	0	0
01683	002	0	0	0	0	0	0
01683	003	0	0	0	0	0	0
01683	004	0	0	0	0	0	0
01683	005	0	0	0	0	0	0
01684	001	0	0	0	0	0	0
01684	002	0	0	0	0	0	0
01684	003	0	0	0	0	0	0
01684	004	0	0	0	0	0	0
01684	005	0	0	0	0	0	0
01685	001	0	0	0	0	0	0
01685	002	0	0	0	0	0	0
01685	003	0	0	0	0	0	0
01685	004	0	0	0	0	0	0
01685	005	0	0	0	0	0	0
01686	001	0	0	0	0	0	0
01686	002	0	0	0	0	0	0
01686	003	0	0	0	0	0	0
01686	004	0	0	0	0	0	0
01686	005	0	0	0	0	0	0
01687	001	0	0	0	0	0	0
01687	002	0	0	0	0	0	0
01687	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01687	004	0	0	0	0	0	0
01687	005	0	0	0	0	0	0
01688	001	0	0	0	0	0	0
01688	002	0	0	0	0	0	0
01688	003	0	0	0	0	0	0
01688	004	0	0	0	0	0	0
01688	005	0	0	0	0	0	0
01689	001	0	0	0	0	0	0
01689	002	0	0	0	0	0	0
01689	003	0	0	0	0	0	0
01689	004	0	0	0	0	0	0
01689	005	0	0	0	0	0	0
01690	001	0	0	0	0	0	0
01690	002	0	0	0	0	0	0
01690	003	0	0	0	0	0	0
01690	004	0	0	0	0	0	0
01690	005	0	0	0	0	0	0
01691	001	0	0	0	0	0	0
01691	002	0	0	0	0	0	0
01691	003	0	0	0	0	0	0
01691	004	0	0	0	0	0	0
01691	005	0	0	0	0	0	0
01692	001	0	0	0	0	0	0
01692	002	0	0	0	0	0	0
01692	003	0	0	0	0	0	0
01692	004	0	0	0	0	0	0
01692	005	0	0	0	0	0	0
01693	001	0	0	0	0	0	0
01693	002	0	0	0	0	0	0
01693	003	0	0	0	0	0	0
01693	004	0	0	0	0	0	0
01693	005	0	0	0	0	0	0
01694	001	1	1	0	0	0	0
01694	002	0	0	0	0	0	0
01694	003	0	0	0	0	0	0
01694	004	0	0	0	0	0	0
01694	005	0	0	0	0	0	0
01695	001	1	0	0	0	0	0
01695	002	0	0	0	0	0	0
01695	003	0	0	0	0	0	0
01695	004	0	0	0	0	0	0
01695	005	0	0	0	0	0	0
01696	001	0	0	0	0	0	0
01696	002	0	0	0	0	0	0
01696	003	0	0	0	0	0	0
01696	004	0	0	0	0	0	0
01696	005	0	0	0	0	0	0
01697	001	0	0	0	0	0	0
01697	002	0	0	0	0	0	0
01697	003	0	0	0	0	0	0
01697	004	0	0	0	0	0	0
01697	005	0	0	0	0	0	0
01698	001	0	0	0	0	0	0
01698	002	0	0	0	0	0	0
01698	003	0	0	0	0	0	0
01698	004	0	0	0	0	0	0
01698	005	0	0	0	0	0	0
01699	001	0	0	0	0	0	0
01699	002	0	0	0	0	0	0
01699	003	0	0	0	0	0	0
01699	004	0	0	0	0	0	0
01699	005	0	0	0	0	0	0
01700	001	0	0	0	0	0	0
01700	002	0	0	0	0	0	0
01700	003	0	0	0	0	0	0
01700	004	0	0	0	0	0	0
01700	005	0	0	0	0	0	0
01701	001	0	0	0	0	0	0
01701	002	0	0	0	0	0	0
01701	003	0	0	0	0	0	0
01701	004	0	0	0	0	0	0
01701	005	0	0	0	0	0	0
01702	001	0	0	0	0	0	0
01702	002	0	0	0	0	0	0
01702	003	0	0	0	0	0	0
01702	004	0	0	0	0	0	0
01702	005	0	0	0	0	0	0
01703	001	0	0	0	0	0	0
01703	002	0	0	0	0	0	0
01703	003	0	0	0	0	0	0
01703	004	0	0	0	0	0	0
01703	005	0	0	0	0	0	0
01704	001	0	0	0	0	0	0
01704	002	0	0	0	0	0	0
01704	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01704	004	0	0	0	0	0	0
01704	005	0	0	0	0	0	0
01705	001	-2	-2	0	0	0	0
01705	002	-1	-1	0	0	0	0
01705	003	0	0	0	0	0	0
01705	004	0	0	0	0	0	0
01705	005	-1	0	0	0	0	0
01706	001	4	-43	0	0	0	0
01706	002	1	-14	0	0	0	0
01706	003	0	-3	0	0	0	0
01706	004	0	-1	0	0	0	0
01706	005	0	-7	0	0	0	0
01707	001	4	43	0	0	0	0
01707	002	0	15	0	0	0	0
01707	003	0	4	0	0	0	0
01707	004	0	1	0	0	0	0
01707	005	0	8	0	0	0	0
01708	001	-6	-2	0	0	0	0
01708	002	-2	-1	0	0	0	0
01708	003	0	0	0	0	0	0
01708	004	0	0	0	0	0	0
01708	005	-1	-1	0	0	0	0
01709	001	-1	-2	0	0	0	0
01709	002	0	0	0	0	0	0
01709	003	0	0	0	0	0	0
01709	004	0	0	0	0	0	0
01709	005	0	0	0	0	0	0
01710	001	1	-1	0	0	0	0
01710	002	0	0	0	0	0	0
01710	003	0	0	0	0	0	0
01710	004	0	0	0	0	0	0
01710	005	0	0	0	0	0	0
01711	001	-4	1	0	0	0	0
01711	002	-1	0	0	0	0	0
01711	003	0	0	0	0	0	0
01711	004	0	0	0	0	0	0
01711	005	-1	0	0	0	0	0
01712	001	1	0	0	0	0	0
01712	002	0	0	0	0	0	0
01712	003	0	0	0	0	0	0
01712	004	0	0	0	0	0	0
01712	005	0	0	0	0	0	0
01713	001	-1	1	0	0	0	0
01713	002	0	0	0	0	0	0
01713	003	0	0	0	0	0	0
01713	004	0	0	0	0	0	0
01713	005	0	0	0	0	0	0
01714	001	0	-1	0	0	0	0
01714	002	0	0	0	0	0	0
01714	003	0	0	0	0	0	0
01714	004	0	0	0	0	0	0
01714	005	0	0	0	0	0	0
01715	001	-1	0	0	0	0	0
01715	002	0	0	0	0	0	0
01715	003	0	0	0	0	0	0
01715	004	0	0	0	0	0	0
01715	005	0	0	0	0	0	0
01716	001	0	0	0	0	0	0
01716	002	0	0	0	0	0	0
01716	003	0	0	0	0	0	0
01716	004	0	0	0	0	0	0
01716	005	0	0	0	0	0	0
01717	001	-2	1	0	0	0	0
01717	002	-1	0	0	0	0	0
01717	003	0	0	0	0	0	0
01717	004	0	0	0	0	0	0
01717	005	0	0	0	0	0	0
01718	001	0	-5	0	0	0	0
01718	002	0	-2	0	0	0	0
01718	003	0	0	0	0	0	0
01718	004	0	0	0	0	0	0
01718	005	0	-1	0	0	0	0
01719	001	7	5	0	0	0	0
01719	002	2	1	0	0	0	0
01719	003	1	0	0	0	0	0
01719	004	-1	0	0	0	0	0
01719	005	1	1	0	0	0	0
01720	001	1	-1	0	0	0	0
01720	002	0	0	0	0	0	0
01720	003	0	0	0	0	0	0
01720	004	0	0	0	0	0	0
01720	005	0	0	0	0	0	0
01721	001	1	1	0	0	0	0
01721	002	0	0	0	0	0	0
01721	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01721	004	0	0	0	0	0	0
01721	005	0	0	0	0	0	0
01722	001	-2	1	0	0	0	0
01722	002	-1	0	0	0	0	0
01722	003	0	0	0	0	0	0
01722	004	0	0	0	0	0	0
01722	005	0	0	0	0	0	0
01723	001	-2	-2	0	0	0	0
01723	002	-1	0	0	0	0	0
01723	003	0	0	0	0	0	0
01723	004	0	0	0	0	0	0
01723	005	0	0	0	0	0	0
01724	001	2	0	0	0	0	0
01724	002	1	0	0	0	0	0
01724	003	0	0	0	0	0	0
01724	004	0	0	0	0	0	0
01724	005	0	0	0	0	0	0
01725	001	4	-2	0	0	0	0
01725	002	1	-1	0	0	0	0
01725	003	0	0	0	0	0	0
01725	004	0	0	0	0	0	0
01725	005	1	0	0	0	0	0
01726	001	-13	6	0	0	0	0
01726	002	-4	2	0	0	0	0
01726	003	-1	1	0	0	0	0
01726	004	1	0	0	0	0	0
01726	005	-3	1	0	0	0	0
01727	001	-6	-3	0	0	0	0
01727	002	-2	-1	0	0	0	0
01727	003	-1	0	0	0	0	0
01727	004	1	0	0	0	0	0
01727	005	-1	-1	0	0	0	0
01728	001	-1	0	0	0	0	0
01728	002	0	0	0	0	0	0
01728	003	0	0	0	0	0	0
01728	004	0	0	0	0	0	0
01728	005	0	0	0	0	0	0
01729	001	-3	1	0	0	0	0
01729	002	-1	0	0	0	0	0
01729	003	0	0	0	0	0	0
01729	004	0	0	0	0	0	0
01729	005	0	0	0	0	0	0
01730	001	-6	2	0	0	0	0
01730	002	-2	1	0	0	0	0
01730	003	-1	0	0	0	0	0
01730	004	1	0	0	0	0	0
01730	005	-1	0	0	0	0	0
01731	001	-1	-3	0	0	0	0
01731	002	0	-1	0	0	0	0
01731	003	0	0	0	0	0	0
01731	004	0	0	0	0	0	0
01731	005	0	-1	0	0	0	0
01732	001	2	1	0	0	0	0
01732	002	0	0	0	0	0	0
01732	003	0	0	0	0	0	0
01732	004	0	0	0	0	0	0
01732	005	0	0	0	0	0	0
01733	001	-6	1	0	0	0	0
01733	002	-1	0	0	0	0	0
01733	003	0	0	0	0	0	0
01733	004	0	0	0	0	0	0
01733	005	-1	0	0	0	0	0
01734	001	-2	-2	0	0	0	0
01734	002	0	0	0	0	0	0
01734	003	0	0	0	0	0	0
01734	004	0	0	0	0	0	0
01734	005	0	0	0	0	0	0
01735	001	1	-2	0	0	0	0
01735	002	1	0	0	0	0	0
01735	003	0	0	0	0	0	0
01735	004	0	0	0	0	0	0
01735	005	0	0	0	0	0	0
01736	001	4	-2	0	0	0	0
01736	002	1	-1	0	0	0	0
01736	003	0	0	0	0	0	0
01736	004	0	0	0	0	0	0
01736	005	0	0	0	0	0	0
01737	001	-11	47	0	0	0	0
01737	002	-1	16	0	0	0	0
01737	003	0	4	0	0	0	0
01737	004	0	1	0	0	0	0
01737	005	-1	8	0	0	0	0
01738	001	-4	-41	0	0	0	0
01738	002	0	-14	0	0	0	0
01738	003	0	-3	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01738	004	0	-1	0	0	0	0
01738	005	0	-7	0	0	0	0
01936	001	0	0	0	0	0	0
01936	002	0	0	0	0	0	0
01936	003	0	0	0	0	0	0
01936	004	0	0	0	0	0	0
01936	005	0	0	0	0	0	0
01937	001	0	0	0	0	0	0
01937	002	0	0	0	0	0	0
01937	003	0	0	0	0	0	0
01937	004	0	0	0	0	0	0
01937	005	0	0	0	0	0	0
01938	001	0	0	0	0	0	0
01938	002	0	0	0	0	0	0
01938	003	0	0	0	0	0	0
01938	004	0	0	0	0	0	0
01938	005	0	0	0	0	0	0
01939	001	0	0	0	0	0	0
01939	002	0	0	0	0	0	0
01939	003	0	0	0	0	0	0
01939	004	0	0	0	0	0	0
01939	005	0	0	0	0	0	0
01980	001	-1.302	47	4.118	41	221	6
01980	002	21	-19	418	21	43	4
01980	003	8	-4	101	5	11	1
01980	004	-12	-1	17	2	0	0
01980	005	16	-10	219	11	23	2
01982	001	-581	5	10.184	11	4	0
01982	002	-391	-1	3.403	8	-9	0
01982	003	-95	1	852	1	-2	0
01982	004	-11	-8	-9	3	-2	0
01982	005	-206	3	1.843	3	-4	0
01984	001	4.540	-48	10.921	33	-497	-7
01984	002	1.755	-14	4.013	12	-175	-3
01984	003	438	-4	1.003	3	-44	-1
01984	004	1	1	1	-1	0	0
01984	005	948	-8	2.168	7	-94	-1
01986	001	-154	13	8.826	-3	127	-1
01986	002	-26	4	2.980	0	45	0
01986	003	-6	-1	743	1	11	0
01986	004	-3	8	7	-2	-1	0
01986	005	-13	-1	1.606	1	25	0
01988	001	1.585	-28	8.609	11	73	2
01988	002	721	-9	2.809	6	41	0
01988	003	180	-4	701	2	10	0
01988	004	2	8	4	-2	0	0
01988	005	388	-9	1.516	4	22	0
01990	001	-190	-12	7.964	5	-8	-3
01990	002	-10	-4	2.696	2	0	-1
01990	003	-3	-3	672	1	0	0
01990	004	4	7	8	-2	0	0
01990	005	-7	-5	1.453	2	0	-1
01992	001	-289	-15	7.914	2	-40	3
01992	002	-108	-6	2.679	2	-14	1
01992	003	-26	-3	668	1	-3	0
01992	004	-3	7	6	-2	-1	0
01992	005	-57	-6	1.445	2	-7	1
01994	001	-3.588	13	7.372	-2	149	-1
01994	002	-1.293	6	2.606	-1	51	0
01994	003	-323	1	651	0	13	0
01994	004	1	1	4	0	0	0
01994	005	-699	3	1.406	-1	27	0
01996	001	-802	-43	8.629	13	3	1
01996	002	-289	-15	3.001	5	1	0
01996	003	-72	-5	748	2	0	0
01996	004	-2	8	9	-2	0	0
01996	005	-155	-12	1.617	4	0	0
01998	001	1.241	3	11.319	-2	64	0
01998	002	393	1	3.902	0	16	0
01998	003	98	-1	974	0	4	0
01998	004	1	7	2	-2	-1	0
01998	005	211	-3	2.106	1	9	0
02000	001	3.185	-4	8.148	1	-379	0
02000	002	1.101	-1	2.805	0	-132	0
02000	003	274	0	700	0	-33	0
02000	004	3	-3	3	1	0	0
02000	005	593	1	1.513	0	-71	0
02002	001	-964	20	9.489	-9	-79	0
02002	002	-367	7	3.203	-3	-32	0
02002	003	-91	0	797	0	-8	0
02002	004	-3	7	15	-2	1	0
02002	005	-197	0	1.723	0	-17	0
02004	001	890	27	9.487	-12	81	0
02004	002	384	9	3.195	-4	33	0
02004	003	95	1	796	0	8	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
02004	004	4	7	7	-2	0	0
02004	005	206	2	1.722	-1	18	0
02006	001	-3.265	-3	8.150	0	369	0
02006	002	-1.126	-1	2.798	0	128	0
02006	003	-281	0	698	0	32	0
02006	004	-2	-3	2	1	0	0
02006	005	-607	1	1.510	0	69	0
02008	001	-1.524	0	11.401	-1	-92	0
02008	002	-491	0	3.924	0	-25	0
02008	003	-122	-1	980	0	-7	0
02008	004	0	7	1	-2	2	0
02008	005	-265	-3	2.119	1	-14	0
02010	001	1.050	-44	8.610	13	12	-1
02010	002	361	-16	3.020	5	3	0
02010	003	90	-6	752	2	1	0
02010	004	1	9	9	-2	0	0
02010	005	195	-12	1.627	4	2	0
02012	001	3.595	14	7.380	-2	-149	1
02012	002	1.299	6	2.613	-1	-51	0
02012	003	325	1	652	0	-13	0
02012	004	-1	1	4	0	0	0
02012	005	702	3	1.410	-1	-27	0
02014	001	310	-18	7.865	2	41	-4
02014	002	92	-7	2.664	2	13	-1
02014	003	22	-3	664	1	3	0
02014	004	3	7	5	-2	1	0
02014	005	49	-7	1.437	2	7	-1
02016	001	113	-26	7.823	6	6	3
02016	002	29	-9	2.642	3	0	1
02016	003	8	-4	658	1	0	0
02016	004	-3	8	8	-2	0	0
02016	005	17	-8	1.424	2	0	1
02018	001	-1.727	-30	8.551	12	-80	-2
02018	002	-712	-11	2.772	7	-41	-1
02018	003	-178	-4	692	2	-10	0
02018	004	-1	7	4	-2	1	0
02018	005	-384	-9	1.496	4	-23	0
02020	001	132	5	8.899	-2	-123	0
02020	002	66	1	3.033	1	-41	0
02020	003	16	-1	756	1	-10	0
02020	004	2	8	8	-2	1	0
02020	005	35	-3	1.635	2	-22	0
02022	001	-4.180	-50	10.551	33	496	7
02022	002	-1.595	-14	3.871	12	176	3
02022	003	-398	-4	967	3	44	1
02022	004	-1	2	1	-1	0	0
02022	005	-861	-8	2.090	7	95	1
02024	001	633	6	9.906	11	-17	1
02024	002	365	1	3.305	7	1	0
02024	003	89	2	828	1	0	0
02024	004	11	-7	-10	3	2	0
02024	005	192	4	1.789	3	0	0
02026	001	1.166	115	3.836	40	-211	-7
02026	002	-65	5	348	21	-43	-4
02026	003	-18	1	84	5	-11	-1
02026	004	11	1	15	2	0	0
02026	005	-40	2	182	11	-23	-2
02037	001	192	1.514	4.238	-170	144	16
02037	002	80	700	967	-71	62	5
02037	003	18	174	244	-18	15	1
02037	004	8	5	-14	0	5	0
02037	005	40	376	528	-38	32	3
02039	001	-13	58	5.770	29	-28	1
02039	002	0	-33	1.036	9	0	0
02039	003	-1	-11	259	3	-1	0
02039	004	3	13	-2	-3	3	0
02039	005	-1	-24	560	6	-2	0
02041	001	-11	-79	5.237	-29	-23	1
02041	002	4	12	949	-8	3	0
02041	003	0	4	234	-2	0	0
02041	004	3	-4	14	0	3	0
02041	005	1	9	507	-4	0	0
02043	001	141	-1.382	4.772	156	109	-18
02043	002	51	-584	1.041	60	38	-5
02043	003	12	-146	260	15	9	-1
02043	004	5	0	-1	0	4	0
02043	005	25	-316	563	32	19	-3
02078	001	-296	-72	8.155	57	18	-3
02078	002	-64	-17	2.257	12	10	-1
02078	003	-13	-5	562	4	3	0
02078	004	-12	5	3	-3	-2	0
02078	005	-29	-11	1.217	8	6	-1
02080	001	-1.084	124	8.468	-27	-10	-3
02080	002	-452	37	2.594	-8	-15	-1
02080	003	-112	11	647	-3	-4	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
02080	004	-5	-10	5	3	-1	0
02080	005	-242	24	1.398	-6	-8	-1
02082	001	1.386	78	8.221	-7	81	1
02082	002	641	21	2.463	-3	44	0
02082	003	161	7	616	-1	11	0
02082	004	-5	-9	-3	3	0	0
02082	005	348	15	1.331	-3	24	0
02084	001	201	123	8.085	-28	106	-6
02084	002	95	37	2.540	-8	34	-2
02084	003	26	11	635	-3	9	-1
02084	004	-9	-11	-3	3	-1	1
02084	005	55	25	1.372	-6	19	-1
02086	001	921	-52	8.263	24	65	-2
02086	002	338	-15	2.518	7	26	-1
02086	003	85	-5	628	2	7	0
02086	004	-2	4	2	-1	0	0
02086	005	183	-10	1.358	4	14	0
02088	001	-271	112	7.774	-35	54	1
02088	002	-137	34	2.390	-11	13	0
02088	003	-33	10	597	-3	3	0
02088	004	-8	-9	0	3	-1	0
02088	005	-70	22	1.291	-7	7	0
02090	001	-144	91	7.926	-30	-76	-3
02090	002	-121	27	2.479	-9	-31	-1
02090	003	-30	8	618	-3	-8	0
02090	004	-2	-8	5	3	0	0
02090	005	-64	18	1.336	-6	-16	-1
02092	001	87	-52	8.064	21	75	3
02092	002	28	-16	2.505	6	24	1
02092	003	8	-5	626	2	6	0
02092	004	-6	4	1	-1	-2	0
02092	005	18	-10	1.353	4	13	1
02094	001	21	-48	8.013	20	-76	-1
02094	002	8	-15	2.502	6	-24	0
02094	003	0	-4	625	2	-6	0
02094	004	9	2	2	-1	1	0
02094	005	0	-9	1.351	4	-13	0
02096	001	103	77	7.969	-23	76	3
02096	002	104	23	2.483	-7	30	1
02096	003	26	7	619	-2	8	0
02096	004	1	-7	6	3	0	0
02096	005	55	16	1.339	-5	16	1
02098	001	348	114	7.769	-33	-54	-2
02098	002	125	35	2.393	-10	-14	0
02098	003	30	11	598	-3	-4	0
02098	004	7	-9	-1	3	1	0
02098	005	65	23	1.293	-7	-8	0
02100	001	-784	-63	8.316	25	-57	2
02100	002	-329	-19	2.535	7	-24	1
02100	003	-83	-6	633	2	-6	0
02100	004	2	4	2	-2	0	0
02100	005	-178	-12	1.368	5	-13	0
02102	001	-204	120	8.066	-26	-104	5
02102	002	-88	36	2.550	-8	-34	2
02102	003	-24	11	638	-2	-9	1
02102	004	10	-10	-2	3	1	0
02102	005	-52	24	1.378	-5	-19	1
02104	001	-1.409	77	8.205	-8	-78	-1
02104	002	-584	22	2.451	-3	-41	0
02104	003	-147	7	613	-1	-10	0
02104	004	6	-9	-3	3	1	0
02104	005	-318	16	1.326	-3	-22	0
02106	001	998	120	8.590	-29	14	2
02106	002	469	35	2.652	-9	19	1
02106	003	117	11	661	-3	5	0
02106	004	4	-10	6	3	1	0
02106	005	252	24	1.430	-6	10	0
02108	001	428	-83	7.989	58	-11	3
02108	002	66	-20	2.191	13	-9	1
02108	003	14	-6	546	4	-3	0
02108	004	13	6	3	-3	2	0
02108	005	30	-13	1.183	8	-6	1
02120	001	-191	1.509	4.247	-170	-144	-16
02120	002	-80	698	971	-71	-62	-5
02120	003	-18	173	245	-18	-15	-1
02120	004	-8	5	-13	0	-5	0
02120	005	-40	375	530	-38	-32	-3
02122	001	14	80	5.790	29	28	-1
02122	002	-1	-30	1.049	9	1	0
02122	003	0	-10	263	3	1	0
02122	004	-4	13	-2	-3	-3	0
02122	005	1	-22	567	6	2	0
02124	001	10	-62	5.232	-29	24	-1
02124	002	-3	17	946	-8	-2	-1
02124	003	0	5	234	-2	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
02124	004	-2	-4	14	0	-3	0
02124	005	0	11	505	-5	0	0
02126	001	-138	-1.394	4.800	157	-109	18
02126	002	-50	-591	1.060	60	-39	5
02126	003	-12	-147	265	15	-9	1
02126	004	-5	0	-1	0	-4	0
02126	005	-25	-319	573	33	-19	3

LEGENDA:

IdNd Identificativo del nodo.

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

F_x, F_y, F_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

M_x, M_y, M_z

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma							
IdNd	Dir	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00005	X	699	464	1.426	21	48	10
00005	Y	950	2.208	4.448	215	312	135
00005	Z	138	72	271	4	11	1
00006	X	679	298	1.152	5	5	8
00006	Y	502	2.805	4.518	277	333	210
00006	Z	132	89	267	6	9	2
00007	X	727	482	1.453	22	50	14
00007	Y	1.003	2.191	4.438	219	300	135
00007	Z	143	74	274	4	11	2
00008	X	655	304	1.158	5	9	7
00008	Y	592	2.762	4.513	275	320	205
00008	Z	136	89	270	6	10	2
00009	X	0	0	4	0	0	0
00009	Y	2	2	1	0	0	0
00009	Z	0	0	2	0	0	0
00010	X	0	0	1	0	0	0
00010	Y	0	0	0	0	0	0
00010	Z	0	0	0	0	0	0
00011	X	0	0	1	0	0	0
00011	Y	0	0	0	0	0	0
00011	Z	0	0	0	0	0	0
00012	X	0	0	4	0	0	0
00012	Y	2	2	1	0	0	0
00012	Z	0	0	2	0	0	0
00065	X	1	1	12	0	0	0
00065	Y	7	4	4	0	0	0
00065	Z	0	0	8	0	0	0
00066	X	1	1	19	0	0	0
00066	Y	16	10	5	0	0	0
00066	Z	0	0	13	0	0	0
00067	X	0	0	7	0	0	0
00067	Y	2	2	2	0	0	0
00067	Z	0	0	5	0	0	0
00068	X	2	0	18	0	0	0
00068	Y	1	0	3	0	0	0
00068	Z	0	0	14	0	0	0
00069	X	1	0	13	0	0	0
00069	Y	1	0	1	0	0	0
00069	Z	0	0	11	0	0	0
00070	X	0	0	9	0	0	0
00070	Y	0	0	1	0	0	0
00070	Z	0	0	8	0	0	0
00071	X	0	0	9	0	0	0
00071	Y	0	0	0	0	0	0
00071	Z	0	0	10	0	0	0
00072	X	0	0	8	0	0	0
00072	Y	0	0	0	0	0	0
00072	Z	0	0	10	0	0	0
00073	X	2	1	7	0	0	0
00073	Y	1	1	1	0	0	0
00073	Z	0	0	8	0	0	0
00074	X	3	0	10	0	0	0
00074	Y	3	0	2	0	0	0
00074	Z	0	0	11	0	0	0
00075	X	4	1	6	0	0	0
00075	Y	3	0	2	0	0	0
00075	Z	0	0	7	0	0	0
00076	X	0	0	8	0	0	0
00076	Y	0	0	3	0	0	0
00076	Z	0	0	9	0	0	0
00077	X	0	0	14	0	0	0
00077	Y	0	0	6	0	0	0
00077	Z	0	0	15	0	0	0
00078	X	0	0	4	0	0	0
00078	Y	0	1	2	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00078	Z	0	0	4	0	0	0
00079	X	1	0	10	0	0	0
00079	Y	32	9	6	0	0	0
00079	Z	0	0	10	0	0	0
00080	X	0	0	4	0	0	0
00080	Y	1	2	2	0	0	0
00080	Z	0	0	3	0	0	0
00081	X	0	0	1	0	0	0
00081	Y	0	0	1	0	0	0
00081	Z	0	0	1	0	0	0
00082	X	0	0	2	0	0	0
00082	Y	3	3	4	0	0	0
00082	Z	0	0	3	0	0	0
00083	X	0	0	2	0	0	0
00083	Y	0	0	2	0	0	0
00083	Z	0	0	2	0	0	0
00084	X	0	0	3	0	0	0
00084	Y	0	0	3	0	0	0
00084	Z	0	0	3	0	0	0
00085	X	0	0	1	0	0	0
00085	Y	0	0	1	0	0	0
00085	Z	0	0	1	0	0	0
00086	X	0	0	2	0	0	0
00086	Y	0	0	2	0	0	0
00086	Z	0	0	3	0	0	0
00087	X	0	0	2	0	0	0
00087	Y	0	0	3	0	0	0
00087	Z	0	0	3	0	0	0
00088	X	0	0	1	0	0	0
00088	Y	1	0	2	0	0	0
00088	Z	0	0	2	0	0	0
00089	X	0	0	2	0	0	0
00089	Y	0	0	3	0	0	0
00089	Z	0	0	3	0	0	0
00090	X	0	0	2	0	0	0
00090	Y	0	0	4	0	0	0
00090	Z	0	0	3	0	0	0
00091	X	0	0	1	0	0	0
00091	Y	0	0	2	0	0	0
00091	Z	0	0	2	0	0	0
00092	X	0	0	2	0	0	0
00092	Y	0	0	4	0	0	0
00092	Z	0	0	3	0	0	0
00093	X	0	0	1	0	0	0
00093	Y	0	0	2	0	0	0
00093	Z	0	0	2	0	0	0
00094	X	0	0	1	0	0	0
00094	Y	0	0	4	0	0	0
00094	Z	0	0	3	0	0	0
00095	X	0	0	1	0	0	0
00095	Y	0	0	4	0	0	0
00095	Z	0	0	4	0	0	0
00096	X	0	0	1	0	0	0
00096	Y	0	0	2	0	0	0
00096	Z	0	0	2	0	0	0
00097	X	0	0	2	0	0	0
00097	Y	0	0	4	0	0	0
00097	Z	0	0	4	0	0	0
00098	X	0	0	3	0	0	0
00098	Y	0	0	3	0	0	0
00098	Z	0	0	4	0	0	0
00099	X	0	0	1	0	0	0
00099	Y	0	0	2	0	0	0
00099	Z	0	0	2	0	0	0
00100	X	0	0	1	0	0	0
00100	Y	0	0	3	0	0	0
00100	Z	0	0	3	0	0	0
00101	X	0	0	1	0	0	0
00101	Y	1	0	1	0	0	0
00101	Z	0	0	1	0	0	0
00102	X	0	0	4	0	0	0
00102	Y	0	0	2	0	0	0
00102	Z	0	0	3	0	0	0
00103	X	0	0	4	0	0	0
00103	Y	0	0	3	0	0	0
00103	Z	0	0	3	0	0	0
00104	X	0	0	2	0	0	0
00104	Y	0	0	1	0	0	0
00104	Z	0	0	2	0	0	0
00105	X	0	0	2	0	0	0
00105	Y	0	0	3	0	0	0
00105	Z	0	0	3	0	0	0
00106	X	0	0	0	0	0	0
00106	Y	0	0	1	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00106	Z	0	0	2	0	0	0
00107	X	0	0	1	0	0	0
00107	Y	0	0	3	0	0	0
00107	Z	0	0	3	0	0	0
00108	X	0	0	2	0	0	0
00108	Y	0	0	3	0	0	0
00108	Z	0	0	3	0	0	0
00109	X	0	0	2	0	0	0
00109	Y	0	0	1	0	0	0
00109	Z	0	0	2	0	0	0
00110	X	0	0	4	0	0	0
00110	Y	0	0	3	0	0	0
00110	Z	0	0	3	0	0	0
00111	X	0	0	4	0	0	0
00111	Y	0	1	2	0	0	0
00111	Z	0	0	3	0	0	0
00112	X	0	0	1	0	0	0
00112	Y	1	0	1	0	0	0
00112	Z	0	0	1	0	0	0
00113	X	0	0	1	0	0	0
00113	Y	0	0	3	0	0	0
00113	Z	0	0	3	0	0	0
00114	X	0	0	1	0	0	0
00114	Y	0	0	2	0	0	0
00114	Z	0	0	2	0	0	0
00115	X	0	0	3	0	0	0
00115	Y	0	0	3	0	0	0
00115	Z	0	0	4	0	0	0
00116	X	0	0	2	0	0	0
00116	Y	0	0	4	0	0	0
00116	Z	0	0	4	0	0	0
00117	X	0	0	1	0	0	0
00117	Y	0	0	2	0	0	0
00117	Z	0	0	2	0	0	0
00118	X	0	0	1	0	0	0
00118	Y	1	1	4	0	0	0
00118	Z	0	0	4	0	0	0
00119	X	0	0	1	0	0	0
00119	Y	1	1	4	0	0	0
00119	Z	0	0	3	0	0	0
00120	X	0	0	1	0	0	0
00120	Y	0	0	2	0	0	0
00120	Z	0	0	2	0	0	0
00121	X	0	0	2	0	0	0
00121	Y	0	0	4	0	0	0
00121	Z	0	0	3	0	0	0
00122	X	0	0	1	0	0	0
00122	Y	1	0	2	0	0	0
00122	Z	0	0	2	0	0	0
00123	X	0	0	2	0	0	0
00123	Y	1	1	4	0	0	0
00123	Z	0	0	3	0	0	0
00124	X	0	0	2	0	0	0
00124	Y	0	1	4	0	0	0
00124	Z	0	0	3	0	0	0
00125	X	0	0	1	0	0	0
00125	Y	0	0	2	0	0	0
00125	Z	0	0	2	0	0	0
00126	X	0	0	2	0	0	0
00126	Y	0	0	3	0	0	0
00126	Z	0	0	3	0	0	0
00127	X	0	0	2	0	0	0
00127	Y	0	0	2	0	0	0
00127	Z	0	0	3	0	0	0
00128	X	0	0	1	0	0	0
00128	Y	0	0	1	0	0	0
00128	Z	0	0	1	0	0	0
00129	X	0	0	3	0	0	0
00129	Y	0	0	3	0	0	0
00129	Z	0	0	3	0	0	0
00130	X	0	0	2	0	0	0
00130	Y	0	0	2	0	0	0
00130	Z	0	0	2	0	0	0
00131	X	0	0	2	0	0	0
00131	Y	3	2	4	0	0	0
00131	Z	0	0	3	0	0	0
00132	X	0	0	1	0	0	0
00132	Y	0	0	1	0	0	0
00132	Z	0	0	1	0	0	0
00133	X	0	0	4	0	0	0
00133	Y	1	2	2	0	0	0
00133	Z	0	0	4	0	0	0
00134	X	1	0	10	0	0	0
00134	Y	31	9	6	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00134	Z	0	0	10	0	0	0
00135	X	0	0	4	0	0	0
00135	Y	0	1	2	0	0	0
00135	Z	0	0	4	0	0	0
00136	X	0	0	14	0	0	0
00136	Y	0	0	6	0	0	0
00136	Z	0	0	15	0	0	0
00137	X	0	0	8	0	0	0
00137	Y	0	0	3	0	0	0
00137	Z	0	0	9	0	0	0
00138	X	4	1	6	0	0	0
00138	Y	3	0	2	0	0	0
00138	Z	0	0	7	0	0	0
00139	X	3	0	10	0	0	0
00139	Y	3	0	2	0	0	0
00139	Z	0	0	11	0	0	0
00140	X	2	1	7	0	0	0
00140	Y	1	1	1	0	0	0
00140	Z	0	0	8	0	0	0
00141	X	0	0	9	0	0	0
00141	Y	0	0	0	0	0	0
00141	Z	0	0	10	0	0	0
00142	X	0	0	9	0	0	0
00142	Y	0	0	0	0	0	0
00142	Z	0	0	10	0	0	0
00143	X	0	0	9	0	0	0
00143	Y	0	0	1	0	0	0
00143	Z	0	0	8	0	0	0
00144	X	1	0	13	0	0	0
00144	Y	1	0	1	0	0	0
00144	Z	0	0	11	0	0	0
00145	X	2	0	18	0	0	0
00145	Y	1	0	3	0	0	0
00145	Z	0	0	14	0	0	0
00146	X	0	0	7	0	0	0
00146	Y	2	2	2	0	0	0
00146	Z	0	0	5	0	0	0
00147	X	1	1	19	0	0	0
00147	Y	15	10	5	0	0	0
00147	Z	0	0	13	0	0	0
00148	X	1	1	12	0	0	0
00148	Y	7	4	4	0	0	0
00148	Z	0	0	8	0	0	0
00149	X	1	1	10	0	0	0
00149	Y	10	11	5	0	0	0
00149	Z	0	0	8	0	0	0
00150	X	1	1	15	0	0	0
00150	Y	4	3	9	0	0	0
00150	Z	0	0	15	0	0	0
00151	X	1	1	13	0	0	0
00151	Y	4	2	11	0	0	0
00151	Z	0	0	18	0	0	0
00152	X	0	0	7	0	0	0
00152	Y	4	2	9	0	0	0
00152	Z	0	0	15	0	0	0
00153	X	0	0	4	0	0	0
00153	Y	1	2	8	0	0	0
00153	Z	0	0	15	0	0	0
00154	X	0	0	1	0	0	0
00154	Y	2	3	10	0	0	0
00154	Z	0	0	17	0	0	0
00155	X	0	0	1	0	0	0
00155	Y	1	3	7	0	0	0
00155	Z	0	0	13	0	0	0
00156	X	0	0	1	0	0	0
00156	Y	4	3	8	0	0	0
00156	Z	0	0	14	0	0	0
00157	X	0	0	0	0	0	0
00157	Y	1	9	7	0	0	0
00157	Z	0	0	10	0	0	0
00158	X	0	0	0	0	0	0
00158	Y	1	3	8	0	0	0
00158	Z	0	0	12	0	0	0
00159	X	0	0	0	0	0	0
00159	Y	0	2	6	0	0	0
00159	Z	0	0	10	0	0	0
00160	X	0	0	1	0	0	0
00160	Y	3	8	6	0	0	0
00160	Z	0	0	9	0	0	0
00161	X	0	0	2	0	0	0
00161	Y	3	6	8	0	0	0
00161	Z	0	0	12	0	0	0
00162	X	0	0	1	0	0	0
00162	Y	1	1	6	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00162	Z	0	0	9	0	0	0
00163	X	0	0	1	0	0	0
00163	Y	0	4	8	0	0	0
00163	Z	0	0	12	0	0	0
00164	X	0	0	0	0	0	0
00164	Y	4	3	6	0	0	0
00164	Z	0	0	10	0	0	0
00165	X	0	0	2	0	0	0
00165	Y	1	0	8	0	0	0
00165	Z	0	0	13	0	0	0
00166	X	0	0	2	0	0	0
00166	Y	1	1	6	0	0	0
00166	Z	0	0	12	0	0	0
00167	X	0	0	3	0	0	0
00167	Y	0	0	8	0	0	0
00167	Z	0	0	16	0	0	0
00168	X	0	0	2	0	0	0
00168	Y	0	0	6	0	0	0
00168	Z	0	0	13	0	0	0
00169	X	0	0	2	0	0	0
00169	Y	2	1	6	0	0	0
00169	Z	0	0	16	0	0	0
00170	X	0	0	1	0	0	0
00170	Y	1	2	5	0	0	0
00170	Z	0	0	14	0	0	0
00171	X	0	0	1	0	0	0
00171	Y	1	4	5	0	0	0
00171	Z	0	0	17	0	0	0
00172	X	0	0	1	0	0	0
00172	Y	2	2	4	0	0	0
00172	Z	0	0	13	0	0	0
00173	X	0	0	0	0	0	0
00173	Y	0	1	4	0	0	0
00173	Z	0	0	16	0	0	0
00174	X	0	0	0	0	0	0
00174	Y	1	0	4	0	0	0
00174	Z	0	0	17	0	0	0
00175	X	0	0	0	0	0	0
00175	Y	3	3	4	0	0	0
00175	Z	0	0	14	0	0	0
00176	X	0	0	0	0	0	0
00176	Y	0	3	4	0	0	0
00176	Z	0	0	16	0	0	0
00177	X	0	0	1	0	0	0
00177	Y	2	0	4	0	0	0
00177	Z	0	0	13	0	0	0
00178	X	0	0	1	0	0	0
00178	Y	1	0	6	0	0	0
00178	Z	0	0	17	0	0	0
00179	X	0	0	1	0	0	0
00179	Y	0	0	5	0	0	0
00179	Z	0	0	14	0	0	0
00180	X	0	0	2	0	0	0
00180	Y	1	1	7	0	0	0
00180	Z	0	0	16	0	0	0
00181	X	0	0	2	0	0	0
00181	Y	1	3	6	0	0	0
00181	Z	0	0	13	0	0	0
00182	X	0	0	3	0	0	0
00182	Y	2	5	8	0	0	0
00182	Z	0	0	16	0	0	0
00183	X	0	0	2	0	0	0
00183	Y	1	3	7	0	0	0
00183	Z	0	0	12	0	0	0
00184	X	0	0	2	0	0	0
00184	Y	1	4	8	0	0	0
00184	Z	0	0	13	0	0	0
00185	X	0	0	1	0	0	0
00185	Y	1	10	7	0	0	0
00185	Z	0	0	10	0	0	0
00186	X	0	0	1	0	0	0
00186	Y	4	3	8	0	0	0
00186	Z	0	0	12	0	0	0
00187	X	0	0	1	0	0	0
00187	Y	3	1	6	0	0	0
00187	Z	0	0	9	0	0	0
00188	X	0	0	2	0	0	0
00188	Y	2	1	8	0	0	0
00188	Z	0	0	12	0	0	0
00189	X	0	0	1	0	0	0
00189	Y	2	1	6	0	0	0
00189	Z	0	0	10	0	0	0
00190	X	0	0	0	0	0	0
00190	Y	0	2	6	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00190	Z	0	0	10	0	0	0
00191	X	0	0	0	0	0	0
00191	Y	0	1	8	0	0	0
00191	Z	0	0	12	0	0	0
00192	X	0	0	0	0	0	0
00192	Y	2	1	7	0	0	0
00192	Z	0	0	11	0	0	0
00193	X	0	0	1	0	0	0
00193	Y	2	4	9	0	0	0
00193	Z	0	0	14	0	0	0
00194	X	0	0	1	0	0	0
00194	Y	1	2	7	0	0	0
00194	Z	0	0	13	0	0	0
00195	X	0	0	1	0	0	0
00195	Y	1	5	10	0	0	0
00195	Z	0	0	18	0	0	0
00196	X	0	0	3	0	0	0
00196	Y	2	5	8	0	0	0
00196	Z	0	0	15	0	0	0
00197	X	0	0	7	0	0	0
00197	Y	4	4	9	0	0	0
00197	Z	0	0	15	0	0	0
00198	X	0	0	13	0	0	0
00198	Y	1	3	11	0	0	0
00198	Z	0	0	18	0	0	0
00199	X	0	0	15	0	0	0
00199	Y	4	4	10	0	0	0
00199	Z	0	0	15	0	0	0
00200	X	1	1	10	0	0	0
00200	Y	9	10	5	0	0	0
00200	Z	0	0	8	0	0	0
00201	X	34	283	402	30	59	9
00201	Y	21	1.000	1.018	179	16	8
00201	Z	6	40	100	4	5	2
00202	X	175	247	879	4	84	4
00202	Y	16	354	1.418	106	14	1
00202	Z	24	37	148	1	12	1
00213	X	694	4	259	4	149	1
00213	Y	1.408	87	982	194	290	13
00213	Z	14	3	197	1	3	1
00214	X	346	8	76	5	109	1
00214	Y	1.358	151	2.288	218	355	19
00214	Z	38	6	200	2	9	1
00215	X	248	10	303	5	38	0
00215	Y	1.158	87	2.082	181	126	3
00215	Z	36	2	237	1	4	0
00216	X	243	3	565	5	89	1
00216	Y	1.547	82	1.827	187	357	18
00216	Z	47	6	225	3	13	1
00217	X	268	11	468	5	96	2
00217	Y	1.240	44	2.775	139	289	50
00217	Z	73	0	182	0	21	0
00218	X	200	8	558	21	42	1
00218	Y	733	349	3.070	247	25	8
00218	Z	65	1	153	4	9	0
00235	X	32	285	404	30	59	9
00235	Y	25	997	1.029	179	15	9
00235	Z	6	41	100	4	5	2
00236	X	165	243	870	4	83	4
00236	Y	31	347	1.450	106	17	2
00236	Z	24	36	147	1	11	1
00247	X	370	2	509	4	100	0
00247	Y	1.797	120	3.994	152	366	9
00247	Z	18	3	134	5	5	0
00248	X	78	21	61	9	48	1
00248	Y	665	543	4.005	267	88	11
00248	Z	28	13	137	7	6	0
00519	X	48	427	389	54	72	2
00519	Y	89	2.180	877	296	61	0
00519	Z	3	63	131	8	3	0
00520	X	62	266	271	31	67	1
00520	Y	74	2.339	26	279	53	2
00520	Z	3	30	91	4	2	0
00521	X	77	298	345	76	77	14
00521	Y	40	3.361	584	910	39	14
00521	Z	4	31	109	7	3	1
00522	X	27	225	214	58	66	1
00522	Y	9	3.941	577	1.114	31	5
00522	Z	2	4	100	1	2	0
00523	X	85	134	197	44	77	15
00523	Y	27	3.460	2.491	982	28	9
00523	Z	5	5	113	3	2	1
00524	X	42	81	282	10	74	1
00524	Y	13	3.082	209	410	3	1

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00524	Z	1	2	100	1	2	0
00531	X	155	167	936	2	71	4
00531	Y	15	125	1.805	78	60	1
00531	Z	22	34	160	0	11	0
00532	X	2	252	471	28	45	8
00532	Y	8	878	895	144	5	13
00532	Z	1	41	86	5	5	2
00533	X	53	95	375	15	68	3
00533	Y	7	3.807	608	576	12	1
00533	Z	2	9	122	2	2	0
00534	X	63	102	315	11	62	2
00534	Y	22	2.799	198	353	18	2
00534	Z	2	7	92	1	2	0
00535	X	30	203	324	30	57	0
00535	Y	36	4.330	1.996	570	18	3
00535	Z	4	23	91	4	2	0
00536	X	57	240	473	75	51	10
00536	Y	51	2.996	173	1.178	36	6
00536	Z	4	34	129	11	3	1
00537	X	46	362	671	69	56	12
00537	Y	80	2.179	906	622	33	2
00537	Z	3	55	153	11	3	0
00712	X	679	5	73	4	87	0
00712	Y	953	163	1.121	216	110	6
00712	Z	18	7	177	2	2	0
00713	X	1.055	2	401	4	145	1
00713	Y	1.142	81	1.267	190	156	7
00713	Z	20	1	161	1	3	0
00714	X	799	4	20	5	296	1
00714	Y	635	147	632	227	247	28
00714	Z	25	3	144	1	8	0
00715	X	918	5	328	5	254	1
00715	Y	514	114	450	228	138	28
00715	Z	61	1	188	1	15	0
00716	X	699	4	301	4	90	0
00716	Y	395	125	340	210	51	7
00716	Z	56	1	175	1	6	0
00717	X	511	7	54	5	69	0
00717	Y	103	172	211	252	14	9
00717	Z	21	9	229	6	2	0
00718	X	479	5	193	5	135	1
00718	Y	152	145	227	264	38	29
00718	Z	2	2	232	3	1	1
00719	X	720	5	113	5	160	1
00719	Y	334	160	435	256	66	29
00719	Z	57	5	229	4	11	1
00729	X	848	5	487	5	193	1
00729	Y	88	144	177	231	17	26
00729	Z	34	7	209	5	7	1
00730	X	932	7	229	6	256	1
00730	Y	45	124	76	238	13	28
00730	Z	12	5	160	5	4	1
00731	X	791	6	192	5	97	0
00731	Y	21	177	75	228	2	2
00731	Z	11	3	164	4	2	0
00732	X	996	6	212	6	134	0
00732	Y	27	97	75	226	4	4
00732	Z	25	4	182	5	3	0
00733	X	819	4	473	6	193	0
00733	Y	2	68	37	227	2	8
00733	Z	46	3	200	5	8	0
00734	X	594	12	131	8	77	0
00734	Y	10	164	15	252	2	4
00734	Z	15	9	230	6	2	0
00735	X	615	6	191	6	77	0
00735	Y	3	152	25	250	0	3
00735	Z	34	1	224	4	3	0
00745	X	771	2	307	5	88	0
00745	Y	11	44	12	206	1	4
00745	Z	6	0	205	1	1	0
00746	X	544	6	462	5	163	0
00746	Y	15	65	12	215	4	6
00746	Z	13	4	205	5	2	1
00747	X	770	5	356	4	172	1
00747	Y	11	107	23	234	2	25
00747	Z	15	1	201	2	4	0
00748	X	686	6	233	4	187	1
00748	Y	10	179	18	256	3	33
00748	Z	10	3	249	3	4	0
00755	X	613	2	5	2	78	0
00755	Y	4	149	18	221	0	7
00755	Z	10	1	212	2	1	0
00756	X	693	2	52	1	92	0
00756	Y	7	119	27	214	1	6

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00756	Z	6	1	188	1	1	0
00757	X	946	1	307	1	165	1
00757	Y	9	67	24	220	2	3
00757	Z	4	3	218	0	1	0
00758	X	570	1	323	2	213	1
00758	Y	9	104	30	246	2	4
00758	Z	6	2	200	1	0	0
00765	X	670	4	444	2	187	1
00765	Y	5	148	30	218	1	32
00765	Z	3	1	183	2	2	0
00766	X	779	1	392	1	192	0
00766	Y	6	118	19	216	1	26
00766	Z	14	1	220	2	4	0
00767	X	671	5	35	4	99	0
00767	Y	9	136	17	251	1	5
00767	Z	12	3	242	3	2	0
00768	X	568	5	65	4	74	0
00768	Y	7	151	23	241	1	9
00768	Z	9	1	208	2	1	0
00775	X	789	4	497	6	91	0
00775	Y	16	49	11	208	2	4
00775	Z	14	3	200	5	1	0
00776	X	512	2	256	3	156	0
00776	Y	7	71	9	216	2	7
00776	Z	6	0	208	2	2	1
00777	X	755	7	103	7	176	2
00777	Y	3	159	21	250	1	30
00777	Z	43	1	214	4	8	1
00778	X	668	13	410	9	162	2
00778	Y	14	166	17	255	3	31
00778	Z	11	10	238	7	3	1
00786	X	767	7	362	6	99	0
00786	Y	3	123	37	223	1	9
00786	Z	42	5	192	5	5	0
00787	X	945	8	358	7	266	1
00787	Y	6	156	63	248	4	31
00787	Z	41	6	196	6	10	1
00788	X	843	5	52	6	288	1
00788	Y	32	147	78	238	8	34
00788	Z	10	3	156	4	4	1
00789	X	968	5	406	4	128	0
00789	Y	66	95	111	220	8	4
00789	Z	28	3	170	5	4	0
00790	X	686	7	112	5	86	0
00790	Y	66	175	147	239	7	8
00790	Z	31	8	199	5	3	0
00791	X	527	6	122	5	67	0
00791	Y	241	177	355	264	25	3
00791	Z	40	4	238	4	4	0
00792	X	552	5	199	5	81	0
00792	Y	222	98	348	246	31	6
00792	Z	21	3	226	2	3	1
00793	X	611	8	63	5	160	1
00793	Y	110	203	188	260	34	8
00793	Z	20	8	225	7	1	0
00800	X	287	18	639	19	65	4
00800	Y	736	403	2.921	240	13	40
00800	Z	79	5	170	4	13	1
00801	X	137	10	576	4	33	2
00801	Y	1.147	26	2.522	156	116	2
00801	Z	49	1	203	1	7	0
00802	X	232	13	254	5	86	1
00802	Y	1.420	90	2.644	199	329	16
00802	Z	69	5	182	2	18	0
00803	X	355	7	286	4	106	0
00803	Y	1.470	62	2.174	180	372	8
00803	Z	47	2	243	1	13	0
00804	X	449	6	333	5	132	1
00804	Y	1.287	150	1.314	211	340	19
00804	Z	16	7	220	3	4	1
00805	X	494	7	69	5	61	0
00805	Y	1.146	114	1.433	199	132	6
00805	Z	11	5	199	2	1	0
00806	X	719	3	453	5	191	1
00806	Y	377	62	257	218	115	11
00806	Z	57	1	187	1	12	0
00807	X	1.052	3	280	4	146	0
00807	Y	728	85	863	209	102	5
00807	Z	48	1	163	1	6	0
00808	X	753	4	167	4	93	0
00808	Y	595	172	557	216	69	0
00808	Z	26	5	157	1	4	0
00809	X	955	5	298	4	262	1
00809	Y	813	110	569	215	221	24

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00809	Z	21	1	172	1	6	0
00810	X	852	4	441	4	194	1
00810	Y	1.291	140	1.548	213	277	25
00810	Z	20	6	179	2	4	0
00952	X	49	427	388	54	72	2
00952	Y	89	2.172	876	295	60	0
00952	Z	3	63	131	8	3	0
00953	X	62	266	270	31	68	1
00953	Y	74	2.332	24	278	54	2
00953	Z	3	30	91	4	2	0
00954	X	78	298	345	76	78	14
00954	Y	41	3.353	579	908	40	14
00954	Z	4	31	109	7	3	1
00955	X	27	226	214	58	66	1
00955	Y	9	3.929	580	1.110	32	5
00955	Z	2	5	99	1	2	0
00956	X	87	135	198	44	77	15
00956	Y	26	3.464	2.471	982	29	9
00956	Z	4	5	112	3	3	1
00957	X	41	82	282	10	74	1
00957	Y	9	3.081	231	409	5	1
00957	Z	1	1	99	1	2	0
00964	X	153	168	945	2	71	4
00964	Y	13	138	1.809	79	64	1
00964	Z	22	34	159	0	11	0
00965	X	4	253	474	28	45	8
00965	Y	10	891	885	146	5	14
00965	Z	1	41	85	5	5	1
00966	X	53	95	376	15	68	3
00966	Y	7	3.803	618	576	11	1
00966	Z	2	10	121	2	2	0
00967	X	62	102	316	11	62	2
00967	Y	21	2.804	197	353	17	2
00967	Z	3	7	91	1	2	0
00968	X	30	203	325	30	57	0
00968	Y	36	4.339	1.998	571	18	3
00968	Z	4	23	91	4	2	0
00969	X	57	240	474	75	51	10
00969	Y	50	3.002	168	1.180	36	6
00969	Z	4	33	127	11	3	1
00970	X	46	363	671	69	56	11
00970	Y	81	2.187	912	625	32	2
00970	Z	3	55	151	11	3	1
00997	X	339	8	742	6	80	0
00997	Y	89	230	655	184	39	8
00997	Z	17	2	274	1	8	0
00998	X	0	1	4	0	0	0
00998	Y	3	22	5	0	0	0
00998	Z	0	0	10	0	0	0
00999	X	0	0	3	0	0	0
00999	Y	6	3	6	0	0	0
00999	Z	0	0	8	0	0	0
01016	X	0	1	3	0	0	0
01016	Y	3	29	0	0	0	0
01016	Z	0	0	10	0	0	0
01017	X	0	0	2	0	0	0
01017	Y	9	5	0	0	0	0
01017	Z	0	0	8	0	0	0
01034	X	269	7	678	4	65	0
01034	Y	23	277	41	156	2	7
01034	Z	34	5	237	3	6	0
01035	X	0	0	2	0	0	0
01035	Y	9	5	0	0	0	0
01035	Z	0	0	8	0	0	0
01036	X	0	1	3	0	0	0
01036	Y	4	29	0	0	0	0
01036	Z	0	1	10	0	0	0
01053	X	167	24	76	10	52	1
01053	Y	941	487	4.000	256	102	8
01053	Z	28	8	131	7	5	0
01054	X	280	12	490	4	107	0
01054	Y	1.547	139	4.242	151	342	12
01054	Z	18	10	148	5	7	0
01055	X	0	0	3	0	0	0
01055	Y	7	4	6	0	0	0
01055	Z	0	0	8	0	0	0
01056	X	0	1	4	0	0	0
01056	Y	3	20	5	0	0	0
01056	Z	0	0	10	0	0	0
01204	X	808	9	440	6	100	0
01204	Y	313	117	237	214	36	7
01204	Z	40	3	199	2	4	0
01205	X	1.033	3	431	5	273	1
01205	Y	399	103	313	231	102	27

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01205	Z	54	2	181	1	14	0
01206	X	679	10	68	6	228	1
01206	Y	234	183	467	228	98	30
01206	Z	7	1	146	1	4	0
01207	X	889	6	165	6	118	0
01207	Y	518	88	841	207	64	5
01207	Z	49	1	199	0	6	0
01208	X	451	6	116	6	67	0
01208	Y	244	166	833	228	32	6
01208	Z	46	1	205	0	3	0
01214	X	691	5	326	5	172	1
01214	Y	4	142	32	218	3	28
01214	Z	8	6	193	4	3	1
01215	X	791	7	473	5	191	1
01215	Y	67	104	40	213	9	27
01215	Z	16	2	225	3	3	1
01220	X	602	9	47	7	80	0
01220	Y	62	155	83	253	10	9
01220	Z	11	3	268	3	2	0
01221	X	551	9	334	8	143	2
01221	Y	138	167	95	265	23	28
01221	Z	24	4	257	3	5	1
01222	X	885	11	27	8	187	2
01222	Y	300	137	236	252	57	27
01222	Z	62	3	242	2	11	1
01229	X	622	3	145	5	75	0
01229	Y	76	85	15	213	9	8
01229	Z	48	2	225	3	7	0
01230	X	558	5	480	6	155	0
01230	Y	24	96	18	218	2	5
01230	Z	26	4	218	4	3	0
01233	X	717	6	125	6	89	0
01233	Y	23	145	13	228	3	1
01233	Z	7	3	231	2	1	0
01238	X	268	9	703	4	65	0
01238	Y	21	301	42	159	2	6
01238	Z	34	6	239	3	6	0
01242	X	771	4	337	2	99	0
01242	Y	31	155	21	257	1	10
01242	Z	22	3	244	3	3	0
01243	X	725	2	365	3	177	1
01243	Y	31	178	12	274	3	26
01243	Z	10	3	236	3	3	1
01244	X	803	6	10	4	198	1
01244	Y	12	180	22	264	3	25
01244	Z	20	3	253	3	8	1
01249	X	654	6	310	4	96	0
01249	Y	6	195	22	268	1	5
01249	Z	8	4	257	4	2	0
01250	X	786	1	130	2	103	0
01250	Y	7	114	14	258	2	6
01250	Z	9	2	225	3	2	0
01251	X	858	5	466	2	205	0
01251	Y	9	185	20	262	3	9
01251	Z	21	4	249	3	4	0
01257	X	638	2	136	1	79	0
01257	Y	16	160	18	262	1	8
01257	Z	22	3	266	3	2	0
01258	X	563	1	215	1	141	0
01258	Y	38	158	14	278	1	27
01258	Z	7	3	254	3	2	1
01259	X	819	2	70	1	167	0
01259	Y	7	120	19	257	2	22
01259	Z	25	2	259	3	4	0
01271	X	541	8	229	6	75	0
01271	Y	15	158	21	222	1	9
01271	Z	14	6	224	4	1	0
01272	X	579	5	152	6	97	0
01272	Y	63	135	15	223	10	7
01272	Z	26	3	221	3	6	0
01277	X	628	6	96	5	79	0
01277	Y	29	132	32	215	2	7
01277	Z	9	3	220	3	1	0
01278	X	693	7	68	6	86	0
01278	Y	3	129	34	219	1	4
01278	Z	9	6	196	4	1	0
01281	X	777	3	133	5	97	0
01281	Y	24	72	13	221	3	2
01281	Z	7	1	229	2	1	0
01285	X	558	5	198	5	129	1
01285	Y	233	168	988	223	52	25
01285	Z	38	1	210	0	5	0
01286	X	879	6	401	6	238	1
01286	Y	446	124	563	230	114	25

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01286	Z	26	0	194	1	4	0
01287	X	718	9	244	6	87	0
01287	Y	305	167	430	221	33	2
01287	Z	5	0	157	1	1	0
01288	X	1.063	2	164	5	144	1
01288	Y	474	72	533	211	63	5
01288	Z	32	2	165	1	4	0
01289	X	837	3	644	6	211	1
01289	Y	278	62	163	219	77	10
01289	Z	41	2	210	2	8	0
01294	X	665	11	270	8	82	0
01294	Y	222	153	177	256	22	3
01294	Z	50	3	255	2	5	0
01295	X	668	4	88	6	91	0
01295	Y	168	92	177	246	21	5
01295	Z	39	2	240	2	5	0
01296	X	691	11	163	7	176	0
01296	Y	93	185	75	259	26	8
01296	Z	15	4	269	3	6	0
01302	X	289	12	730	6	73	0
01302	Y	78	266	690	193	39	3
01302	Z	15	4	289	1	7	0
01418	X	0	0	2	0	0	0
01418	Y	4	5	2	0	0	0
01418	Z	0	0	3	0	0	0
01419	X	0	0	2	0	0	0
01419	Y	3	5	2	0	0	0
01419	Z	0	0	3	0	0	0
01420	X	4	3	11	0	0	0
01420	Y	34	32	5	0	0	0
01420	Z	0	0	8	0	0	0
01421	X	3	3	11	0	0	0
01421	Y	35	33	5	0	0	0
01421	Z	0	0	8	0	0	0
01422	X	4	1	11	0	0	0
01422	Y	117	22	21	0	0	0
01422	Z	1	0	25	0	0	0
01423	X	1	0	12	0	0	0
01423	Y	19	6	24	0	0	0
01423	Z	0	0	26	0	0	0
01424	X	0	0	8	0	0	0
01424	Y	11	6	12	0	0	0
01424	Z	0	0	21	0	0	0
01425	X	0	0	11	0	0	0
01425	Y	4	7	7	0	0	0
01425	Z	0	0	23	0	0	0
01426	X	1	0	10	0	0	0
01426	Y	19	5	7	0	0	0
01426	Z	0	0	24	0	0	0
01427	X	0	0	9	0	0	0
01427	Y	5	7	7	0	0	0
01427	Z	0	0	22	0	0	0
01428	X	0	0	9	0	0	0
01428	Y	3	5	6	0	0	0
01428	Z	0	0	24	0	0	0
01429	X	1	0	6	0	0	0
01429	Y	15	5	6	0	0	0
01429	Z	0	0	26	0	0	0
01430	X	1	0	4	0	0	0
01430	Y	13	0	5	0	0	0
01430	Z	0	0	25	0	0	0
01431	X	0	0	7	0	0	0
01431	Y	0	1	6	0	0	0
01431	Z	0	0	29	0	0	0
01432	X	0	0	12	0	0	0
01432	Y	1	0	5	0	0	0
01432	Z	0	0	28	0	0	0
01433	X	0	0	12	0	0	0
01433	Y	6	0	4	0	0	0
01433	Z	0	0	26	0	0	0
01434	X	0	0	8	0	0	0
01434	Y	14	2	4	0	0	0
01434	Z	0	0	22	0	0	0
01435	X	0	0	16	0	0	0
01435	Y	9	7	5	0	0	0
01435	Z	0	0	21	0	0	0
01436	X	0	0	13	0	0	0
01436	Y	17	5	5	0	0	0
01436	Z	0	0	24	0	0	0
01437	X	0	0	4	0	0	0
01437	Y	2	5	5	0	0	0
01437	Z	0	0	22	0	0	0
01438	X	0	0	5	0	0	0
01438	Y	13	5	5	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01438	Z	0	0	24	0	0	0
01439	X	0	0	13	0	0	0
01439	Y	6	1	5	0	0	0
01439	Z	0	0	24	0	0	0
01440	X	0	0	16	0	0	0
01440	Y	9	0	5	0	0	0
01440	Z	0	0	21	0	0	0
01441	X	0	0	8	0	0	0
01441	Y	14	2	4	0	0	0
01441	Z	0	0	22	0	0	0
01442	X	0	0	12	0	0	0
01442	Y	6	0	4	0	0	0
01442	Z	0	0	26	0	0	0
01443	X	0	0	12	0	0	0
01443	Y	1	0	5	0	0	0
01443	Z	0	0	28	0	0	0
01444	X	0	0	7	0	0	0
01444	Y	1	0	5	0	0	0
01444	Z	0	0	29	0	0	0
01445	X	0	0	4	0	0	0
01445	Y	1	1	5	0	0	0
01445	Z	0	0	25	0	0	0
01446	X	0	0	6	0	0	0
01446	Y	6	1	6	0	0	0
01446	Z	0	0	25	0	0	0
01447	X	0	0	9	0	0	0
01447	Y	2	1	6	0	0	0
01447	Z	0	0	24	0	0	0
01448	X	0	0	9	0	0	0
01448	Y	2	0	6	0	0	0
01448	Z	0	0	22	0	0	0
01449	X	0	0	10	0	0	0
01449	Y	2	7	7	0	0	0
01449	Z	0	0	24	0	0	0
01450	X	0	0	11	0	0	0
01450	Y	7	11	7	0	0	0
01450	Z	0	0	23	0	0	0
01451	X	0	0	7	0	0	0
01451	Y	10	6	12	0	0	0
01451	Z	0	0	21	0	0	0
01452	X	1	0	12	0	0	0
01452	Y	20	5	24	0	0	0
01452	Z	0	0	26	0	0	0
01453	X	4	1	11	0	0	0
01453	Y	121	22	21	0	0	0
01453	Z	1	0	25	0	0	0
01454	X	1	3	11	0	0	0
01454	Y	1	169	9	0	0	0
01454	Z	0	3	14	0	0	0
01455	X	2	5	5	0	0	0
01455	Y	1	44	12	0	0	0
01455	Z	0	2	15	0	0	0
01456	X	0	0	5	0	0	0
01456	Y	14	4	8	0	0	0
01456	Z	0	0	12	0	0	0
01457	X	0	0	7	0	0	0
01457	Y	4	1	4	0	0	0
01457	Z	0	0	15	0	0	0
01458	X	0	0	6	0	0	0
01458	Y	7	1	3	0	0	0
01458	Z	0	0	13	0	0	0
01459	X	0	0	5	0	0	0
01459	Y	4	12	2	0	0	0
01459	Z	0	0	13	0	0	0
01460	X	1	0	5	0	0	0
01460	Y	6	1	2	0	0	0
01460	Z	0	0	13	0	0	0
01461	X	0	1	3	0	0	0
01461	Y	2	13	2	0	0	0
01461	Z	0	0	14	0	0	0
01462	X	1	1	2	0	0	0
01462	Y	22	11	2	0	0	0
01462	Z	1	0	14	0	0	0
01463	X	1	0	3	0	0	0
01463	Y	30	5	2	0	0	0
01463	Z	1	0	18	0	0	0
01464	X	0	0	5	0	0	0
01464	Y	4	2	2	0	0	0
01464	Z	0	0	15	0	0	0
01465	X	0	0	7	0	0	0
01465	Y	9	1	2	0	0	0
01465	Z	0	0	14	0	0	0
01466	X	1	0	2	0	0	0
01466	Y	19	5	1	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01466	Z	0	0	11	0	0	0
01467	X	0	0	11	0	0	0
01467	Y	3	2	1	0	0	0
01467	Z	0	0	15	0	0	0
01468	X	0	0	8	0	0	0
01468	Y	5	13	1	0	0	0
01468	Z	0	0	14	0	0	0
01469	X	0	0	5	0	0	0
01469	Y	11	7	1	0	0	0
01469	Z	0	0	14	0	0	0
01470	X	0	0	0	0	0	0
01470	Y	9	9	1	0	0	0
01470	Z	0	0	14	0	0	0
01471	X	0	0	5	0	0	0
01471	Y	14	2	1	0	0	0
01471	Z	0	0	14	0	0	0
01472	X	0	0	8	0	0	0
01472	Y	16	1	1	0	0	0
01472	Z	0	0	14	0	0	0
01473	X	0	0	11	0	0	0
01473	Y	15	0	1	0	0	0
01473	Z	0	0	15	0	0	0
01474	X	1	0	2	0	0	0
01474	Y	19	5	1	0	0	0
01474	Z	0	0	11	0	0	0
01475	X	1	0	7	0	0	0
01475	Y	9	1	2	0	0	0
01475	Z	0	0	14	0	0	0
01476	X	0	0	5	0	0	0
01476	Y	7	4	2	0	0	0
01476	Z	0	0	15	0	0	0
01477	X	0	0	3	0	0	0
01477	Y	5	1	2	0	0	0
01477	Z	0	0	18	0	0	0
01478	X	1	0	2	0	0	0
01478	Y	15	0	2	0	0	0
01478	Z	0	0	14	0	0	0
01479	X	1	0	4	0	0	0
01479	Y	14	0	2	0	0	0
01479	Z	0	0	14	0	0	0
01480	X	1	0	5	0	0	0
01480	Y	9	5	2	0	0	0
01480	Z	0	0	13	0	0	0
01481	X	1	0	4	0	0	0
01481	Y	18	4	2	0	0	0
01481	Z	0	0	13	0	0	0
01482	X	1	0	6	0	0	0
01482	Y	3	5	3	0	0	0
01482	Z	0	0	13	0	0	0
01483	X	0	0	7	0	0	0
01483	Y	10	1	4	0	0	0
01483	Z	0	0	15	0	0	0
01484	X	0	0	5	0	0	0
01484	Y	15	4	8	0	0	0
01484	Z	1	0	12	0	0	0
01485	X	2	6	5	0	0	0
01485	Y	1	45	12	0	0	0
01485	Z	0	2	15	0	0	0
01486	X	1	3	11	0	0	0
01486	Y	1	173	9	0	0	0
01486	Z	0	3	14	0	0	0
01487	X	0	1	11	0	0	0
01487	Y	12	0	22	0	0	0
01487	Z	0	0	35	0	0	0
01488	X	0	0	7	0	0	0
01488	Y	1	1	9	0	0	0
01488	Z	0	0	20	0	0	0
01489	X	0	0	8	0	0	0
01489	Y	0	0	7	0	0	0
01489	Z	0	0	19	0	0	0
01490	X	0	0	7	0	0	0
01490	Y	0	1	7	0	0	0
01490	Z	0	0	19	0	0	0
01491	X	0	0	6	0	0	0
01491	Y	7	1	7	0	0	0
01491	Z	0	0	19	0	0	0
01492	X	0	0	6	0	0	0
01492	Y	2	2	7	0	0	0
01492	Z	0	0	19	0	0	0
01493	X	0	0	4	0	0	0
01493	Y	0	0	7	0	0	0
01493	Z	0	0	21	0	0	0
01494	X	0	0	3	0	0	0
01494	Y	4	3	7	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01494	Z	0	0	22	0	0	0
01495	X	0	0	6	0	0	0
01495	Y	2	1	8	0	0	0
01495	Z	0	0	24	0	0	0
01496	X	0	0	11	0	0	0
01496	Y	1	1	8	0	0	0
01496	Z	0	0	24	0	0	0
01497	X	0	0	9	0	0	0
01497	Y	5	1	7	0	0	0
01497	Z	0	0	21	0	0	0
01498	X	0	0	5	0	0	0
01498	Y	2	0	4	0	0	0
01498	Z	0	0	18	0	0	0
01499	X	0	0	12	0	0	0
01499	Y	3	3	4	0	0	0
01499	Z	0	0	19	0	0	0
01500	X	0	0	9	0	0	0
01500	Y	0	0	4	0	0	0
01500	Z	0	0	19	0	0	0
01501	X	0	0	3	0	0	0
01501	Y	2	1	4	0	0	0
01501	Z	0	0	19	0	0	0
01502	X	0	0	3	0	0	0
01502	Y	1	0	4	0	0	0
01502	Z	0	0	19	0	0	0
01503	X	0	0	9	0	0	0
01503	Y	1	1	4	0	0	0
01503	Z	0	0	19	0	0	0
01504	X	0	0	12	0	0	0
01504	Y	1	0	4	0	0	0
01504	Z	0	0	19	0	0	0
01505	X	0	0	5	0	0	0
01505	Y	1	0	4	0	0	0
01505	Z	0	0	18	0	0	0
01506	X	0	0	9	0	0	0
01506	Y	5	1	7	0	0	0
01506	Z	0	0	21	0	0	0
01507	X	0	0	10	0	0	0
01507	Y	0	2	8	0	0	0
01507	Z	0	0	24	0	0	0
01508	X	0	0	6	0	0	0
01508	Y	0	0	8	0	0	0
01508	Z	0	0	24	0	0	0
01509	X	0	0	3	0	0	0
01509	Y	1	1	7	0	0	0
01509	Z	0	0	22	0	0	0
01510	X	0	0	4	0	0	0
01510	Y	1	0	7	0	0	0
01510	Z	0	0	21	0	0	0
01511	X	0	0	6	0	0	0
01511	Y	0	0	7	0	0	0
01511	Z	0	0	19	0	0	0
01512	X	0	0	6	0	0	0
01512	Y	1	2	7	0	0	0
01512	Z	0	0	19	0	0	0
01513	X	0	0	7	0	0	0
01513	Y	3	1	7	0	0	0
01513	Z	0	0	19	0	0	0
01514	X	0	0	8	0	0	0
01514	Y	0	0	7	0	0	0
01514	Z	0	0	19	0	0	0
01515	X	0	0	7	0	0	0
01515	Y	1	1	9	0	0	0
01515	Z	0	0	20	0	0	0
01516	X	0	1	11	0	0	0
01516	Y	13	0	22	0	0	0
01516	Z	0	0	35	0	0	0
01517	X	5	11	7	0	0	0
01517	Y	5	8	3	0	0	0
01517	Z	0	0	9	0	0	0
01518	X	0	9	9	0	0	0
01518	Y	2	5	9	0	0	0
01518	Z	0	0	24	0	0	0
01519	X	0	0	4	0	0	0
01519	Y	1	1	5	0	0	0
01519	Z	0	0	13	0	0	0
01520	X	0	0	2	0	0	0
01520	Y	0	0	3	0	0	0
01520	Z	0	0	5	0	0	0
01521	X	0	0	2	0	0	0
01521	Y	0	0	3	0	0	0
01521	Z	0	0	4	0	0	0
01522	X	0	0	1	0	0	0
01522	Y	1	0	4	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01522	Z	0	0	4	0	0	0
01523	X	0	0	2	0	0	0
01523	Y	0	1	3	0	0	0
01523	Z	0	0	5	0	0	0
01524	X	0	0	1	0	0	0
01524	Y	0	0	3	0	0	0
01524	Z	0	0	5	0	0	0
01525	X	0	0	1	0	0	0
01525	Y	0	0	4	0	0	0
01525	Z	0	0	6	0	0	0
01526	X	0	0	1	0	0	0
01526	Y	0	0	4	0	0	0
01526	Z	0	0	6	0	0	0
01527	X	0	0	3	0	0	0
01527	Y	0	0	4	0	0	0
01527	Z	0	0	7	0	0	0
01528	X	0	0	3	0	0	0
01528	Y	0	0	4	0	0	0
01528	Z	0	0	6	0	0	0
01529	X	0	0	1	0	0	0
01529	Y	1	0	3	0	0	0
01529	Z	0	0	5	0	0	0
01530	X	0	0	3	0	0	0
01530	Y	0	0	2	0	0	0
01530	Z	0	0	4	0	0	0
01531	X	0	0	3	0	0	0
01531	Y	0	0	2	0	0	0
01531	Z	0	0	5	0	0	0
01532	X	0	0	2	0	0	0
01532	Y	0	0	2	0	0	0
01532	Z	0	0	5	0	0	0
01533	X	0	0	0	0	0	0
01533	Y	0	0	2	0	0	0
01533	Z	0	0	5	0	0	0
01534	X	0	0	2	0	0	0
01534	Y	0	0	2	0	0	0
01534	Z	0	0	5	0	0	0
01535	X	0	0	3	0	0	0
01535	Y	0	0	2	0	0	0
01535	Z	0	0	5	0	0	0
01536	X	0	0	3	0	0	0
01536	Y	0	0	2	0	0	0
01536	Z	0	0	4	0	0	0
01537	X	0	0	1	0	0	0
01537	Y	0	0	3	0	0	0
01537	Z	0	0	5	0	0	0
01538	X	0	0	3	0	0	0
01538	Y	0	0	4	0	0	0
01538	Z	0	0	6	0	0	0
01539	X	0	0	3	0	0	0
01539	Y	0	0	4	0	0	0
01539	Z	0	0	7	0	0	0
01540	X	0	0	1	0	0	0
01540	Y	0	0	4	0	0	0
01540	Z	0	0	6	0	0	0
01541	X	0	0	1	0	0	0
01541	Y	0	0	4	0	0	0
01541	Z	0	0	6	0	0	0
01542	X	0	0	1	0	0	0
01542	Y	0	0	3	0	0	0
01542	Z	0	0	5	0	0	0
01543	X	0	0	2	0	0	0
01543	Y	0	0	3	0	0	0
01543	Z	0	0	5	0	0	0
01544	X	0	0	1	0	0	0
01544	Y	0	0	4	0	0	0
01544	Z	0	0	4	0	0	0
01545	X	0	0	2	0	0	0
01545	Y	0	0	3	0	0	0
01545	Z	0	0	4	0	0	0
01546	X	0	0	2	0	0	0
01546	Y	0	0	3	0	0	0
01546	Z	0	0	5	0	0	0
01547	X	0	0	4	0	0	0
01547	Y	1	1	5	0	0	0
01547	Z	0	0	13	0	0	0
01548	X	0	9	9	0	0	0
01548	Y	3	5	9	0	0	0
01548	Z	0	0	24	0	0	0
01549	X	5	11	7	0	0	0
01549	Y	5	8	3	0	0	0
01549	Z	0	0	9	0	0	0
01550	X	1	2	4	0	0	0
01550	Y	0	2	4	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01550	Z	0	0	18	0	0	0
01551	X	0	0	3	0	0	0
01551	Y	0	0	1	0	0	0
01551	Z	0	0	3	0	0	0
01552	X	0	0	1	0	0	0
01552	Y	0	0	1	0	0	0
01552	Z	0	0	2	0	0	0
01553	X	0	0	1	0	0	0
01553	Y	0	0	1	0	0	0
01553	Z	0	0	2	0	0	0
01554	X	0	0	0	0	0	0
01554	Y	0	0	1	0	0	0
01554	Z	0	0	1	0	0	0
01555	X	0	0	0	0	0	0
01555	Y	0	0	1	0	0	0
01555	Z	0	0	1	0	0	0
01556	X	0	0	0	0	0	0
01556	Y	0	0	1	0	0	0
01556	Z	0	0	1	0	0	0
01557	X	0	0	0	0	0	0
01557	Y	0	0	1	0	0	0
01557	Z	0	0	1	0	0	0
01558	X	0	0	0	0	0	0
01558	Y	0	0	1	0	0	0
01558	Z	0	0	1	0	0	0
01559	X	0	0	1	0	0	0
01559	Y	0	0	1	0	0	0
01559	Z	0	0	1	0	0	0
01560	X	0	0	1	0	0	0
01560	Y	0	0	1	0	0	0
01560	Z	0	0	1	0	0	0
01561	X	0	0	0	0	0	0
01561	Y	0	0	1	0	0	0
01561	Z	0	0	1	0	0	0
01562	X	0	0	1	0	0	0
01562	Y	0	0	1	0	0	0
01562	Z	0	0	1	0	0	0
01563	X	0	0	0	0	0	0
01563	Y	0	0	1	0	0	0
01563	Z	0	0	1	0	0	0
01564	X	0	0	0	0	0	0
01564	Y	0	0	1	0	0	0
01564	Z	0	0	1	0	0	0
01565	X	0	0	0	0	0	0
01565	Y	0	0	1	0	0	0
01565	Z	0	0	1	0	0	0
01566	X	0	0	0	0	0	0
01566	Y	0	0	1	0	0	0
01566	Z	0	0	1	0	0	0
01567	X	0	0	1	0	0	0
01567	Y	0	0	1	0	0	0
01567	Z	0	0	1	0	0	0
01568	X	0	0	0	0	0	0
01568	Y	0	0	1	0	0	0
01568	Z	0	0	1	0	0	0
01569	X	0	0	1	0	0	0
01569	Y	0	0	1	0	0	0
01569	Z	0	0	1	0	0	0
01570	X	0	0	1	0	0	0
01570	Y	0	0	1	0	0	0
01570	Z	0	0	1	0	0	0
01571	X	0	0	0	0	0	0
01571	Y	0	0	1	0	0	0
01571	Z	0	0	1	0	0	0
01572	X	0	0	0	0	0	0
01572	Y	0	0	1	0	0	0
01572	Z	0	0	1	0	0	0
01573	X	0	0	0	0	0	0
01573	Y	0	0	1	0	0	0
01573	Z	0	0	1	0	0	0
01574	X	0	0	0	0	0	0
01574	Y	0	0	1	0	0	0
01574	Z	0	0	1	0	0	0
01575	X	0	0	0	0	0	0
01575	Y	0	0	1	0	0	0
01575	Z	0	0	1	0	0	0
01576	X	0	0	1	0	0	0
01576	Y	0	0	1	0	0	0
01576	Z	0	0	2	0	0	0
01577	X	0	0	1	0	0	0
01577	Y	0	0	1	0	0	0
01577	Z	0	0	2	0	0	0
01578	X	0	0	3	0	0	0
01578	Y	0	0	1	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01578	Z	0	0	3	0	0	0
01579	X	1	2	4	0	0	0
01579	Y	0	2	4	0	0	0
01579	Z	0	0	18	0	0	0
01580	X	0	4	6	0	0	0
01580	Y	0	3	1	0	0	0
01580	Z	0	0	9	0	0	0
01581	X	2	5	7	0	0	0
01581	Y	1	5	2	0	0	0
01581	Z	0	0	20	0	0	0
01582	X	0	0	2	0	0	0
01582	Y	0	0	1	0	0	0
01582	Z	0	0	6	0	0	0
01583	X	0	0	2	0	0	0
01583	Y	0	0	0	0	0	0
01583	Z	0	0	2	0	0	0
01584	X	0	0	1	0	0	0
01584	Y	0	0	0	0	0	0
01584	Z	0	0	4	0	0	0
01585	X	0	0	1	0	0	0
01585	Y	0	0	0	0	0	0
01585	Z	0	0	3	0	0	0
01586	X	0	0	0	0	0	0
01586	Y	0	0	0	0	0	0
01586	Z	0	0	3	0	0	0
01587	X	0	0	0	0	0	0
01587	Y	0	0	0	0	0	0
01587	Z	0	0	3	0	0	0
01588	X	0	0	0	0	0	0
01588	Y	0	0	0	0	0	0
01588	Z	0	0	3	0	0	0
01589	X	0	0	0	0	0	0
01589	Y	0	0	0	0	0	0
01589	Z	0	0	3	0	0	0
01590	X	0	0	0	0	0	0
01590	Y	0	0	0	0	0	0
01590	Z	0	0	3	0	0	0
01591	X	0	0	0	0	0	0
01591	Y	0	0	0	0	0	0
01591	Z	0	0	3	0	0	0
01592	X	0	0	0	0	0	0
01592	Y	0	0	0	0	0	0
01592	Z	0	0	3	0	0	0
01593	X	0	0	0	0	0	0
01593	Y	0	0	0	0	0	0
01593	Z	0	0	3	0	0	0
01594	X	0	0	0	0	0	0
01594	Y	0	0	0	0	0	0
01594	Z	0	0	3	0	0	0
01595	X	0	0	0	0	0	0
01595	Y	0	0	0	0	0	0
01595	Z	0	0	3	0	0	0
01596	X	0	0	0	0	0	0
01596	Y	0	0	0	0	0	0
01596	Z	0	0	3	0	0	0
01597	X	0	0	0	0	0	0
01597	Y	0	0	0	0	0	0
01597	Z	0	0	3	0	0	0
01598	X	0	0	0	0	0	0
01598	Y	0	0	0	0	0	0
01598	Z	0	0	3	0	0	0
01599	X	0	0	0	0	0	0
01599	Y	0	0	0	0	0	0
01599	Z	0	0	3	0	0	0
01600	X	0	0	0	0	0	0
01600	Y	0	0	0	0	0	0
01600	Z	0	0	3	0	0	0
01601	X	0	0	0	0	0	0
01601	Y	0	0	0	0	0	0
01601	Z	0	0	3	0	0	0
01602	X	0	0	0	0	0	0
01602	Y	0	0	0	0	0	0
01602	Z	0	0	3	0	0	0
01603	X	0	0	0	0	0	0
01603	Y	0	0	0	0	0	0
01603	Z	0	0	3	0	0	0
01604	X	0	0	0	0	0	0
01604	Y	0	0	0	0	0	0
01604	Z	0	0	3	0	0	0
01605	X	0	0	0	0	0	0
01605	Y	0	0	0	0	0	0
01605	Z	0	0	3	0	0	0
01606	X	0	0	0	0	0	0
01606	Y	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01606	Z	0	0	3	0	0	0
01607	X	0	0	1	0	0	0
01607	Y	0	0	0	0	0	0
01607	Z	0	0	3	0	0	0
01608	X	0	0	1	0	0	0
01608	Y	0	0	0	0	0	0
01608	Z	0	0	4	0	0	0
01609	X	0	0	2	0	0	0
01609	Y	0	0	0	0	0	0
01609	Z	0	0	2	0	0	0
01610	X	0	0	2	0	0	0
01610	Y	0	0	1	0	0	0
01610	Z	0	0	6	0	0	0
01611	X	2	5	7	0	0	0
01611	Y	1	5	2	0	0	0
01611	Z	0	0	20	0	0	0
01612	X	0	3	6	0	0	0
01612	Y	0	3	1	0	0	0
01612	Z	0	0	9	0	0	0
01613	X	0	0	5	0	0	0
01613	Y	0	0	1	0	0	0
01613	Z	0	0	16	0	0	0
01614	X	0	0	2	0	0	0
01614	Y	0	0	0	0	0	0
01614	Z	0	0	1	0	0	0
01615	X	0	0	2	0	0	0
01615	Y	0	0	1	0	0	0
01615	Z	0	0	4	0	0	0
01616	X	0	0	1	0	0	0
01616	Y	0	0	1	0	0	0
01616	Z	0	0	4	0	0	0
01617	X	0	0	0	0	0	0
01617	Y	0	0	1	0	0	0
01617	Z	0	0	3	0	0	0
01618	X	0	0	0	0	0	0
01618	Y	0	0	1	0	0	0
01618	Z	0	0	3	0	0	0
01619	X	0	0	0	0	0	0
01619	Y	0	0	0	0	0	0
01619	Z	0	0	3	0	0	0
01620	X	0	0	0	0	0	0
01620	Y	0	0	0	0	0	0
01620	Z	0	0	3	0	0	0
01621	X	0	0	0	0	0	0
01621	Y	0	0	0	0	0	0
01621	Z	0	0	3	0	0	0
01622	X	0	0	0	0	0	0
01622	Y	0	0	0	0	0	0
01622	Z	0	0	3	0	0	0
01623	X	0	0	0	0	0	0
01623	Y	0	0	0	0	0	0
01623	Z	0	0	3	0	0	0
01624	X	0	0	0	0	0	0
01624	Y	0	0	0	0	0	0
01624	Z	0	0	3	0	0	0
01625	X	0	0	0	0	0	0
01625	Y	0	0	0	0	0	0
01625	Z	0	0	3	0	0	0
01626	X	0	0	0	0	0	0
01626	Y	0	0	0	0	0	0
01626	Z	0	0	3	0	0	0
01627	X	0	0	0	0	0	0
01627	Y	0	0	0	0	0	0
01627	Z	0	0	3	0	0	0
01628	X	0	0	0	0	0	0
01628	Y	0	0	0	0	0	0
01628	Z	0	0	3	0	0	0
01629	X	0	0	0	0	0	0
01629	Y	0	0	0	0	0	0
01629	Z	0	0	3	0	0	0
01630	X	0	0	0	0	0	0
01630	Y	0	0	0	0	0	0
01630	Z	0	0	3	0	0	0
01631	X	0	0	0	0	0	0
01631	Y	0	0	0	0	0	0
01631	Z	0	0	3	0	0	0
01632	X	0	0	0	0	0	0
01632	Y	0	0	0	0	0	0
01632	Z	0	0	3	0	0	0
01633	X	0	0	0	0	0	0
01633	Y	0	0	0	0	0	0
01633	Z	0	0	3	0	0	0
01634	X	0	0	0	0	0	0
01634	Y	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01634	Z	0	0	3	0	0	0
01635	X	0	0	0	0	0	0
01635	Y	0	0	0	0	0	0
01635	Z	0	0	3	0	0	0
01636	X	0	0	0	0	0	0
01636	Y	0	0	0	0	0	0
01636	Z	0	0	3	0	0	0
01637	X	0	0	0	0	0	0
01637	Y	0	0	1	0	0	0
01637	Z	0	0	3	0	0	0
01638	X	0	0	0	0	0	0
01638	Y	0	0	1	0	0	0
01638	Z	0	0	3	0	0	0
01639	X	0	0	1	0	0	0
01639	Y	0	0	1	0	0	0
01639	Z	0	0	4	0	0	0
01640	X	0	0	2	0	0	0
01640	Y	0	0	1	0	0	0
01640	Z	0	0	4	0	0	0
01641	X	0	0	2	0	0	0
01641	Y	0	0	0	0	0	0
01641	Z	0	0	1	0	0	0
01642	X	0	0	5	0	0	0
01642	Y	0	0	1	0	0	0
01642	Z	0	0	16	0	0	0
01643	X	0	0	9	0	0	0
01643	Y	0	4	1	0	0	0
01643	Z	0	0	9	0	0	0
01644	X	1	2	16	0	0	0
01644	Y	1	5	3	0	0	0
01644	Z	0	0	22	0	0	0
01645	X	0	0	3	0	0	0
01645	Y	0	0	1	0	0	0
01645	Z	0	0	9	0	0	0
01646	X	0	0	2	0	0	0
01646	Y	0	0	2	0	0	0
01646	Z	0	0	0	0	0	0
01647	X	0	0	2	0	0	0
01647	Y	0	0	2	0	0	0
01647	Z	0	0	2	0	0	0
01648	X	0	0	1	0	0	0
01648	Y	0	0	2	0	0	0
01648	Z	0	0	2	0	0	0
01649	X	0	0	0	0	0	0
01649	Y	0	0	2	0	0	0
01649	Z	0	0	1	0	0	0
01650	X	0	0	0	0	0	0
01650	Y	0	0	2	0	0	0
01650	Z	0	0	1	0	0	0
01651	X	0	0	0	0	0	0
01651	Y	0	0	2	0	0	0
01651	Z	0	0	1	0	0	0
01652	X	0	0	0	0	0	0
01652	Y	0	0	2	0	0	0
01652	Z	0	0	1	0	0	0
01653	X	0	0	0	0	0	0
01653	Y	0	0	2	0	0	0
01653	Z	0	0	1	0	0	0
01654	X	0	0	0	0	0	0
01654	Y	0	0	3	0	0	0
01654	Z	0	0	0	0	0	0
01655	X	0	0	0	0	0	0
01655	Y	0	0	2	0	0	0
01655	Z	0	0	0	0	0	0
01656	X	0	0	0	0	0	0
01656	Y	0	0	2	0	0	0
01656	Z	0	0	0	0	0	0
01657	X	0	0	0	0	0	0
01657	Y	0	0	2	0	0	0
01657	Z	0	0	1	0	0	0
01658	X	0	0	0	0	0	0
01658	Y	0	0	1	0	0	0
01658	Z	0	0	1	0	0	0
01659	X	0	0	0	0	0	0
01659	Y	0	0	1	0	0	0
01659	Z	0	0	1	0	0	0
01660	X	0	0	0	0	0	0
01660	Y	0	0	1	0	0	0
01660	Z	0	0	1	0	0	0
01661	X	0	0	0	0	0	0
01661	Y	0	0	2	0	0	0
01661	Z	0	0	1	0	0	0
01662	X	0	0	0	0	0	0
01662	Y	0	0	2	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01662	Z	0	0	0	0	0	0
01663	X	0	0	0	0	0	0
01663	Y	0	0	2	0	0	0
01663	Z	0	0	0	0	0	0
01664	X	0	0	0	0	0	0
01664	Y	0	0	3	0	0	0
01664	Z	0	0	0	0	0	0
01665	X	0	0	0	0	0	0
01665	Y	0	0	3	0	0	0
01665	Z	0	0	1	0	0	0
01666	X	0	0	0	0	0	0
01666	Y	0	0	2	0	0	0
01666	Z	0	0	1	0	0	0
01667	X	0	0	0	0	0	0
01667	Y	0	0	2	0	0	0
01667	Z	0	0	1	0	0	0
01668	X	0	0	0	0	0	0
01668	Y	0	0	2	0	0	0
01668	Z	0	0	1	0	0	0
01669	X	0	0	0	0	0	0
01669	Y	0	0	2	0	0	0
01669	Z	0	0	1	0	0	0
01670	X	0	0	1	0	0	0
01670	Y	0	0	2	0	0	0
01670	Z	0	0	2	0	0	0
01671	X	0	0	2	0	0	0
01671	Y	0	0	2	0	0	0
01671	Z	0	0	2	0	0	0
01672	X	0	0	2	0	0	0
01672	Y	0	0	2	0	0	0
01672	Z	0	0	0	0	0	0
01673	X	0	0	3	0	0	0
01673	Y	0	0	1	0	0	0
01673	Z	0	0	9	0	0	0
01674	X	1	2	16	0	0	0
01674	Y	1	4	3	0	0	0
01674	Z	0	0	22	0	0	0
01675	X	0	0	9	0	0	0
01675	Y	0	4	1	0	0	0
01675	Z	0	0	10	0	0	0
01676	X	2	1	21	0	0	0
01676	Y	1	1	7	0	0	0
01676	Z	0	0	27	0	0	0
01677	X	0	0	4	0	0	0
01677	Y	0	0	4	0	0	0
01677	Z	0	0	13	0	0	0
01678	X	0	0	1	0	0	0
01678	Y	0	0	5	0	0	0
01678	Z	0	0	8	0	0	0
01679	X	0	0	1	0	0	0
01679	Y	1	0	5	0	0	0
01679	Z	0	0	6	0	0	0
01680	X	0	0	0	0	0	0
01680	Y	0	0	5	0	0	0
01680	Z	0	0	6	0	0	0
01681	X	0	0	0	0	0	0
01681	Y	1	0	5	0	0	0
01681	Z	0	0	6	0	0	0
01682	X	0	0	0	0	0	0
01682	Y	0	0	6	0	0	0
01682	Z	0	0	6	0	0	0
01683	X	0	0	0	0	0	0
01683	Y	1	1	6	0	0	0
01683	Z	0	0	6	0	0	0
01684	X	0	0	1	0	0	0
01684	Y	1	0	6	0	0	0
01684	Z	0	0	7	0	0	0
01685	X	0	0	2	0	0	0
01685	Y	0	0	7	0	0	0
01685	Z	0	0	8	0	0	0
01686	X	0	0	2	0	0	0
01686	Y	0	0	7	0	0	0
01686	Z	0	0	9	0	0	0
01687	X	0	0	2	0	0	0
01687	Y	0	0	6	0	0	0
01687	Z	0	0	9	0	0	0
01688	X	0	0	1	0	0	0
01688	Y	1	1	6	0	0	0
01688	Z	0	0	9	0	0	0
01689	X	0	0	1	0	0	0
01689	Y	1	0	5	0	0	0
01689	Z	0	0	9	0	0	0
01690	X	0	0	0	0	0	0
01690	Y	0	0	4	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01690	Z	0	0	8	0	0	0
01691	X	0	0	0	0	0	0
01691	Y	1	0	4	0	0	0
01691	Z	0	0	8	0	0	0
01692	X	0	0	1	0	0	0
01692	Y	1	0	5	0	0	0
01692	Z	0	0	9	0	0	0
01693	X	0	0	1	0	0	0
01693	Y	0	0	6	0	0	0
01693	Z	0	0	9	0	0	0
01694	X	0	0	2	0	0	0
01694	Y	0	0	6	0	0	0
01694	Z	0	0	9	0	0	0
01695	X	0	0	2	0	0	0
01695	Y	1	0	7	0	0	0
01695	Z	0	0	9	0	0	0
01696	X	0	0	2	0	0	0
01696	Y	0	1	7	0	0	0
01696	Z	0	0	8	0	0	0
01697	X	0	0	1	0	0	0
01697	Y	1	1	7	0	0	0
01697	Z	0	0	7	0	0	0
01698	X	0	0	0	0	0	0
01698	Y	1	1	6	0	0	0
01698	Z	0	0	6	0	0	0
01699	X	0	0	0	0	0	0
01699	Y	0	0	6	0	0	0
01699	Z	0	0	6	0	0	0
01700	X	0	0	0	0	0	0
01700	Y	0	0	5	0	0	0
01700	Z	0	0	6	0	0	0
01701	X	0	0	0	0	0	0
01701	Y	0	0	5	0	0	0
01701	Z	0	0	6	0	0	0
01702	X	0	0	1	0	0	0
01702	Y	1	0	5	0	0	0
01702	Z	0	0	6	0	0	0
01703	X	0	0	1	0	0	0
01703	Y	0	1	5	0	0	0
01703	Z	0	0	8	0	0	0
01704	X	0	0	4	0	0	0
01704	Y	0	1	4	0	0	0
01704	Z	0	0	13	0	0	0
01705	X	2	0	21	0	0	0
01705	Y	2	1	7	0	0	0
01705	Z	0	0	28	0	0	0
01706	X	1	11	26	0	0	0
01706	Y	2	14	7	0	0	0
01706	Z	0	1	19	0	0	0
01707	X	1	11	38	0	0	0
01707	Y	21	4	16	0	0	0
01707	Z	0	1	37	0	0	0
01708	X	1	0	21	0	0	0
01708	Y	4	8	14	0	0	0
01708	Z	0	0	35	0	0	0
01709	X	0	0	5	0	0	0
01709	Y	3	0	11	0	0	0
01709	Z	0	0	31	0	0	0
01710	X	0	0	1	0	0	0
01710	Y	5	2	8	0	0	0
01710	Z	0	0	24	0	0	0
01711	X	0	0	1	0	0	0
01711	Y	4	7	7	0	0	0
01711	Z	0	0	21	0	0	0
01712	X	0	0	1	0	0	0
01712	Y	3	8	7	0	0	0
01712	Z	0	0	21	0	0	0
01713	X	0	0	0	0	0	0
01713	Y	5	6	7	0	0	0
01713	Z	0	0	20	0	0	0
01714	X	0	0	2	0	0	0
01714	Y	3	5	8	0	0	0
01714	Z	0	0	20	0	0	0
01715	X	0	0	1	0	0	0
01715	Y	9	4	9	0	0	0
01715	Z	0	0	22	0	0	0
01716	X	0	0	5	0	0	0
01716	Y	3	1	9	0	0	0
01716	Z	0	0	23	0	0	0
01717	X	0	0	7	0	0	0
01717	Y	0	0	10	0	0	0
01717	Z	0	0	26	0	0	0
01718	X	0	0	6	0	0	0
01718	Y	0	0	10	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01718	Z	0	0	30	0	0	0
01719	X	0	0	5	0	0	0
01719	Y	7	5	9	0	0	0
01719	Z	0	0	28	0	0	0
01720	X	0	0	3	0	0	0
01720	Y	5	4	9	0	0	0
01720	Z	0	0	30	0	0	0
01721	X	0	0	1	0	0	0
01721	Y	2	0	7	0	0	0
01721	Z	0	0	27	0	0	0
01722	X	0	0	0	0	0	0
01722	Y	1	2	7	0	0	0
01722	Z	0	0	30	0	0	0
01723	X	0	0	1	0	0	0
01723	Y	8	4	7	0	0	0
01723	Z	0	0	27	0	0	0
01724	X	0	0	3	0	0	0
01724	Y	1	2	9	0	0	0
01724	Z	0	0	30	0	0	0
01725	X	0	0	5	0	0	0
01725	Y	0	1	9	0	0	0
01725	Z	0	0	28	0	0	0
01726	X	1	0	6	0	0	0
01726	Y	2	4	10	0	0	0
01726	Z	0	0	29	0	0	0
01727	X	0	0	7	0	0	0
01727	Y	4	4	10	0	0	0
01727	Z	0	0	26	0	0	0
01728	X	1	0	5	0	0	0
01728	Y	13	5	10	0	0	0
01728	Z	0	0	23	0	0	0
01729	X	1	0	1	0	0	0
01729	Y	14	7	9	0	0	0
01729	Z	0	0	22	0	0	0
01730	X	0	0	2	0	0	0
01730	Y	5	1	8	0	0	0
01730	Z	0	0	20	0	0	0
01731	X	0	0	0	0	0	0
01731	Y	5	1	7	0	0	0
01731	Z	0	0	20	0	0	0
01732	X	0	0	2	0	0	0
01732	Y	4	0	7	0	0	0
01732	Z	0	0	22	0	0	0
01733	X	0	0	1	0	0	0
01733	Y	4	3	7	0	0	0
01733	Z	0	0	21	0	0	0
01734	X	0	0	1	0	0	0
01734	Y	5	3	8	0	0	0
01734	Z	0	0	24	0	0	0
01735	X	0	0	5	0	0	0
01735	Y	10	1	11	0	0	0
01735	Z	0	0	31	0	0	0
01736	X	1	0	20	0	0	0
01736	Y	9	1	14	0	0	0
01736	Z	0	0	35	0	0	0
01737	X	0	12	38	0	0	0
01737	Y	17	12	16	0	0	0
01737	Z	0	1	38	0	0	0
01738	X	1	10	25	0	0	0
01738	Y	2	13	7	0	0	0
01738	Z	0	1	19	0	0	0
01936	X	0	0	0	0	0	0
01936	Y	0	0	0	0	0	0
01936	Z	0	0	0	0	0	0
01937	X	0	0	0	0	0	0
01937	Y	0	0	0	0	0	0
01937	Z	0	0	0	0	0	0
01938	X	0	0	0	0	0	0
01938	Y	0	0	0	0	0	0
01938	Z	0	0	0	0	0	0
01939	X	0	0	0	0	0	0
01939	Y	0	0	0	0	0	0
01939	Z	0	0	0	0	0	0
01980	X	633	6	1.155	1	28	0
01980	Y	2.476	176	4.938	57	154	11
01980	Z	23	5	77	2	4	0
01982	X	297	6	295	6	49	0
01982	Y	172	149	944	215	32	1
01982	Z	28	0	262	0	1	0
01984	X	575	3	1.127	3	38	1
01984	Y	270	172	47	91	26	20
01984	Z	115	4	279	1	12	0
01986	X	487	4	131	5	50	0
01986	Y	45	106	56	232	2	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01986	Z	5	2	231	2	4	0
01988	X	611	6	293	6	63	0
01988	Y	236	112	218	234	23	0
01988	Z	44	1	211	2	2	0
01990	X	472	8	97	5	51	0
01990	Y	24	174	9	227	3	1
01990	Z	5	4	216	3	0	0
01992	X	548	7	101	6	54	0
01992	Y	38	98	16	216	0	0
01992	Z	7	1	213	2	1	0
01994	X	582	4	961	3	7	1
01994	Y	12	260	59	71	0	22
01994	Z	100	0	209	1	4	0
01996	X	212	7	364	5	36	0
01996	Y	16	209	20	205	3	1
01996	Z	19	3	240	3	0	0
01998	X	338	7	629	4	68	0
01998	Y	5	306	12	239	3	11
01998	Z	26	5	288	3	1	0
02000	X	582	5	1.019	3	25	1
02000	Y	7	185	12	93	0	19
02000	Z	75	1	199	1	9	0
02002	X	576	1	266	2	65	0
02002	Y	5	97	13	259	0	1
02002	Z	21	2	241	3	2	0
02004	X	566	1	203	1	64	0
02004	Y	5	109	13	259	0	1
02004	Z	21	2	241	3	2	0
02006	X	595	4	1.033	3	24	1
02006	Y	7	183	13	93	0	19
02006	Z	77	1	199	2	9	0
02008	X	365	8	655	4	73	0
02008	Y	9	304	11	239	3	11
02008	Z	33	5	289	3	2	0
02010	X	244	5	335	4	38	0
02010	Y	20	164	20	199	3	1
02010	Z	24	2	241	2	0	0
02012	X	578	4	952	3	6	1
02012	Y	12	245	59	71	0	22
02012	Z	100	0	209	2	4	0
02014	X	534	6	116	5	57	0
02014	Y	12	144	16	218	1	0
02014	Z	6	2	212	2	1	0
02016	X	481	7	103	5	54	0
02016	Y	23	145	9	222	3	1
02016	Z	5	2	212	3	1	0
02018	X	579	10	335	7	62	0
02018	Y	195	173	203	239	21	0
02018	Z	45	2	209	1	2	0
02020	X	490	6	73	6	53	0
02020	Y	29	101	46	234	1	1
02020	Z	5	2	234	2	3	0
02022	X	542	3	1.099	3	38	1
02022	Y	249	178	25	91	27	19
02022	Z	105	4	270	2	12	0
02024	X	283	6	240	6	49	0
02024	Y	202	124	965	212	34	1
02024	Z	26	0	256	1	1	0
02026	X	611	3	1.135	1	27	0
02026	Y	2.372	176	4.719	60	143	12
02026	Z	20	3	70	2	4	0
02037	X	71	280	365	29	63	0
02037	Y	62	810	322	120	44	3
02037	Z	5	42	100	5	4	0
02039	X	79	54	335	6	72	0
02039	Y	13	2.218	510	268	5	1
02039	Z	3	1	122	1	2	0
02041	X	73	78	232	9	73	0
02041	Y	16	2.216	856	229	14	2
02041	Z	3	2	98	0	2	0
02043	X	59	251	538	25	46	0
02043	Y	25	972	32	124	14	3
02043	Z	6	39	106	4	4	0
02078	X	516	4	44	4	57	0
02078	Y	857	101	1.305	205	78	2
02078	Z	13	2	211	1	1	0
02080	X	491	6	212	5	53	0
02080	Y	74	118	184	238	5	0
02080	Z	24	1	207	4	0	0
02082	X	512	5	152	5	56	0
02082	Y	283	124	382	233	31	1
02082	Z	41	1	200	2	3	0
02084	X	405	6	86	5	50	0
02084	Y	11	186	13	232	2	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
02084	Z	7	1	219	3	3	0
02086	X	526	11	267	7	59	0
02086	Y	4	193	42	242	1	0
02086	Z	31	7	224	5	3	0
02088	X	480	2	21	2	53	0
02088	Y	7	112	16	222	1	1
02088	Z	11	3	207	1	1	0
02090	X	426	4	95	4	45	0
02090	Y	8	174	14	230	1	0
02090	Z	9	1	214	2	2	0
02092	X	460	1	26	1	48	0
02092	Y	5	117	18	226	1	2
02092	Z	4	1	220	2	2	0
02094	X	503	1	30	0	54	0
02094	Y	5	129	18	225	1	2
02094	Z	2	1	220	2	2	0
02096	X	403	6	98	4	48	0
02096	Y	9	190	13	232	1	1
02096	Z	8	1	213	2	2	0
02098	X	477	4	41	3	51	0
02098	Y	9	115	17	223	1	0
02098	Z	11	3	207	1	1	0
02100	X	548	6	217	6	58	0
02100	Y	3	129	42	239	1	1
02100	Z	30	6	225	5	2	0
02102	X	411	5	93	4	46	0
02102	Y	10	189	13	233	2	1
02102	Z	6	1	219	3	3	0
02104	X	477	5	215	4	55	0
02104	Y	249	187	344	239	28	1
02104	Z	38	2	201	1	3	0
02106	X	504	3	131	5	55	0
02106	Y	66	103	173	242	4	1
02106	Z	24	1	213	3	1	0
02108	X	496	3	94	4	55	0
02108	Y	912	97	1.385	202	81	1
02108	Z	13	2	208	1	1	0
02120	X	71	279	367	29	63	0
02120	Y	66	812	318	121	45	3
02120	Z	5	42	101	5	4	0
02122	X	77	55	335	6	71	0
02122	Y	14	2.269	509	270	6	1
02122	Z	3	1	123	1	2	0
02124	X	73	76	231	9	74	0
02124	Y	13	2.177	858	227	13	2
02124	Z	3	2	98	0	2	0
02126	X	59	251	538	25	46	0
02126	Y	27	964	34	123	14	3
02126	Z	6	39	107	4	4	0

LEGENDA:

IdNd Identificativo del nodo.
Dir Direzione del sisma.
F_x, F_y, F_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
M_x, M_y, M_z

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

IdNd	Dir	e	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00005	X	+	-3	-27	-42	3	-4	2
00005	X	-	3	27	42	-3	4	-2
00005	Y	+	-14	-135	-209	16	-22	11
00005	Y	-	14	135	209	-16	22	-11
00006	X	+	17	-34	31	4	5	4
00006	X	-	-17	34	-31	-4	-5	-4
00006	Y	+	82	-167	151	21	25	18
00006	Y	-	-82	167	-151	-21	-25	-18
00007	X	+	-3	27	41	-3	-4	2
00007	X	-	3	-27	-41	3	4	-2
00007	Y	+	-13	134	204	-16	-20	11
00007	Y	-	13	-134	-204	16	20	-11
00008	X	+	14	33	-31	-4	5	4
00008	X	-	-14	-33	31	4	-5	-4
00008	Y	+	70	163	-152	-20	23	17
00008	Y	-	-70	-163	152	20	-23	-17
00009	X	+	0	0	0	0	0	0
00009	X	-	0	0	0	0	0	0
00009	Y	+	0	0	0	0	0	0
00009	Y	-	0	0	0	0	0	0
00010	X	+	0	0	0	0	0	0
00010	X	-	0	0	0	0	0	0
00010	Y	+	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00010	Y	-	0	0	0	0	0	0
00011	X	+	0	0	0	0	0	0
00011	X	-	0	0	0	0	0	0
00011	Y	+	0	0	0	0	0	0
00011	Y	-	0	0	0	0	0	0
00012	X	+	0	0	0	0	0	0
00012	X	-	0	0	0	0	0	0
00012	Y	+	0	0	0	0	0	0
00012	Y	-	0	0	0	0	0	0
00065	X	+	0	0	0	0	0	0
00065	X	-	0	0	0	0	0	0
00065	Y	+	-1	0	0	0	0	0
00065	Y	-	1	0	0	0	0	0
00066	X	+	0	0	0	0	0	0
00066	X	-	0	0	0	0	0	0
00066	Y	+	1	1	0	0	0	0
00066	Y	-	-1	-1	0	0	0	0
00067	X	+	0	0	0	0	0	0
00067	X	-	0	0	0	0	0	0
00067	Y	+	0	0	0	0	0	0
00067	Y	-	0	0	0	0	0	0
00068	X	+	0	0	0	0	0	0
00068	X	-	0	0	0	0	0	0
00068	Y	+	0	0	0	0	0	0
00068	Y	-	0	0	0	0	0	0
00069	X	+	0	0	0	0	0	0
00069	X	-	0	0	0	0	0	0
00069	Y	+	0	0	0	0	0	0
00069	Y	-	0	0	0	0	0	0
00070	X	+	0	0	0	0	0	0
00070	X	-	0	0	0	0	0	0
00070	Y	+	0	0	0	0	0	0
00070	Y	-	0	0	0	0	0	0
00071	X	+	0	0	0	0	0	0
00071	X	-	0	0	0	0	0	0
00071	Y	+	0	0	0	0	0	0
00071	Y	-	0	0	0	0	0	0
00072	X	+	0	0	0	0	0	0
00072	X	-	0	0	0	0	0	0
00072	Y	+	0	0	0	0	0	0
00072	Y	-	0	0	0	0	0	0
00073	X	+	0	0	0	0	0	0
00073	X	-	0	0	0	0	0	0
00073	Y	+	0	0	0	0	0	0
00073	Y	-	0	0	0	0	0	0
00074	X	+	0	0	0	0	0	0
00074	X	-	0	0	0	0	0	0
00074	Y	+	0	0	0	0	0	0
00074	Y	-	0	0	0	0	0	0
00075	X	+	0	0	0	0	0	0
00075	X	-	0	0	0	0	0	0
00075	Y	+	0	0	0	0	0	0
00075	Y	-	0	0	0	0	0	0
00076	X	+	0	0	0	0	0	0
00076	X	-	0	0	0	0	0	0
00076	Y	+	0	0	0	0	0	0
00076	Y	-	0	0	0	0	0	0
00077	X	+	0	0	0	0	0	0
00077	X	-	0	0	0	0	0	0
00077	Y	+	0	0	0	0	0	0
00077	Y	-	0	0	0	0	0	0
00078	X	+	0	0	0	0	0	0
00078	X	-	0	0	0	0	0	0
00078	Y	+	0	0	0	0	0	0
00078	Y	-	0	0	0	0	0	0
00079	X	+	-1	0	0	0	0	0
00079	X	-	1	0	0	0	0	0
00079	Y	+	-3	-1	0	0	0	0
00079	Y	-	3	1	0	0	0	0
00080	X	+	0	0	0	0	0	0
00080	X	-	0	0	0	0	0	0
00080	Y	+	0	0	0	0	0	0
00080	Y	-	0	0	0	0	0	0
00081	X	+	0	0	0	0	0	0
00081	X	-	0	0	0	0	0	0
00081	Y	+	0	0	0	0	0	0
00081	Y	-	0	0	0	0	0	0
00082	X	+	0	0	0	0	0	0
00082	X	-	0	0	0	0	0	0
00082	Y	+	0	0	0	0	0	0
00082	Y	-	0	0	0	0	0	0
00083	X	+	0	0	0	0	0	0
00083	X	-	0	0	0	0	0	0
00083	Y	+	0	0	0	0	0	0
00083	Y	-	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00084	X	+	0	0	0	0	0	0
00084	X	-	0	0	0	0	0	0
00084	Y	+	0	0	0	0	0	0
00084	Y	-	0	0	0	0	0	0
00085	X	+	0	0	0	0	0	0
00085	X	-	0	0	0	0	0	0
00085	Y	+	0	0	0	0	0	0
00085	Y	-	0	0	0	0	0	0
00086	X	+	0	0	0	0	0	0
00086	X	-	0	0	0	0	0	0
00086	Y	+	0	0	0	0	0	0
00086	Y	-	0	0	0	0	0	0
00087	X	+	0	0	0	0	0	0
00087	X	-	0	0	0	0	0	0
00087	Y	+	0	0	0	0	0	0
00087	Y	-	0	0	0	0	0	0
00088	X	+	0	0	0	0	0	0
00088	X	-	0	0	0	0	0	0
00088	Y	+	0	0	0	0	0	0
00088	Y	-	0	0	0	0	0	0
00089	X	+	0	0	0	0	0	0
00089	X	-	0	0	0	0	0	0
00089	Y	+	0	0	0	0	0	0
00089	Y	-	0	0	0	0	0	0
00090	X	+	0	0	0	0	0	0
00090	X	-	0	0	0	0	0	0
00090	Y	+	0	0	0	0	0	0
00090	Y	-	0	0	0	0	0	0
00091	X	+	0	0	0	0	0	0
00091	X	-	0	0	0	0	0	0
00091	Y	+	0	0	0	0	0	0
00091	Y	-	0	0	0	0	0	0
00092	X	+	0	0	0	0	0	0
00092	X	-	0	0	0	0	0	0
00092	Y	+	0	0	0	0	0	0
00092	Y	-	0	0	0	0	0	0
00093	X	+	0	0	0	0	0	0
00093	X	-	0	0	0	0	0	0
00093	Y	+	0	0	0	0	0	0
00093	Y	-	0	0	0	0	0	0
00094	X	+	0	0	0	0	0	0
00094	X	-	0	0	0	0	0	0
00094	Y	+	0	0	0	0	0	0
00094	Y	-	0	0	0	0	0	0
00095	X	+	0	0	0	0	0	0
00095	X	-	0	0	0	0	0	0
00095	Y	+	0	0	0	0	0	0
00095	Y	-	0	0	0	0	0	0
00096	X	+	0	0	0	0	0	0
00096	X	-	0	0	0	0	0	0
00096	Y	+	0	0	0	0	0	0
00096	Y	-	0	0	0	0	0	0
00097	X	+	0	0	0	0	0	0
00097	X	-	0	0	0	0	0	0
00097	Y	+	0	0	0	0	0	0
00097	Y	-	0	0	0	0	0	0
00098	X	+	0	0	0	0	0	0
00098	X	-	0	0	0	0	0	0
00098	Y	+	0	0	0	0	0	0
00098	Y	-	0	0	0	0	0	0
00099	X	+	0	0	0	0	0	0
00099	X	-	0	0	0	0	0	0
00099	Y	+	0	0	0	0	0	0
00099	Y	-	0	0	0	0	0	0
00100	X	+	0	0	0	0	0	0
00100	X	-	0	0	0	0	0	0
00100	Y	+	0	0	0	0	0	0
00100	Y	-	0	0	0	0	0	0
00101	X	+	0	0	0	0	0	0
00101	X	-	0	0	0	0	0	0
00101	Y	+	0	0	0	0	0	0
00101	Y	-	0	0	0	0	0	0
00102	X	+	0	0	0	0	0	0
00102	X	-	0	0	0	0	0	0
00102	Y	+	0	0	0	0	0	0
00102	Y	-	0	0	0	0	0	0
00103	X	+	0	0	0	0	0	0
00103	X	-	0	0	0	0	0	0
00103	Y	+	0	0	0	0	0	0
00103	Y	-	0	0	0	0	0	0
00104	X	+	0	0	0	0	0	0
00104	X	-	0	0	0	0	0	0
00104	Y	+	0	0	0	0	0	0
00104	Y	-	0	0	0	0	0	0
00105	X	+	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00105	X	-	0	0	0	0	0	0
00105	Y	+	0	0	0	0	0	0
00105	Y	-	0	0	0	0	0	0
00106	X	+	0	0	0	0	0	0
00106	X	-	0	0	0	0	0	0
00106	Y	+	0	0	0	0	0	0
00106	Y	-	0	0	0	0	0	0
00107	X	+	0	0	0	0	0	0
00107	X	-	0	0	0	0	0	0
00107	Y	+	0	0	0	0	0	0
00107	Y	-	0	0	0	0	0	0
00108	X	+	0	0	0	0	0	0
00108	X	-	0	0	0	0	0	0
00108	Y	+	0	0	0	0	0	0
00108	Y	-	0	0	0	0	0	0
00109	X	+	0	0	0	0	0	0
00109	X	-	0	0	0	0	0	0
00109	Y	+	0	0	0	0	0	0
00109	Y	-	0	0	0	0	0	0
00110	X	+	0	0	0	0	0	0
00110	X	-	0	0	0	0	0	0
00110	Y	+	0	0	0	0	0	0
00110	Y	-	0	0	0	0	0	0
00111	X	+	0	0	0	0	0	0
00111	X	-	0	0	0	0	0	0
00111	Y	+	0	0	0	0	0	0
00111	Y	-	0	0	0	0	0	0
00112	X	+	0	0	0	0	0	0
00112	X	-	0	0	0	0	0	0
00112	Y	+	0	0	0	0	0	0
00112	Y	-	0	0	0	0	0	0
00113	X	+	0	0	0	0	0	0
00113	X	-	0	0	0	0	0	0
00113	Y	+	0	0	0	0	0	0
00113	Y	-	0	0	0	0	0	0
00114	X	+	0	0	0	0	0	0
00114	X	-	0	0	0	0	0	0
00114	Y	+	0	0	0	0	0	0
00114	Y	-	0	0	0	0	0	0
00115	X	+	0	0	0	0	0	0
00115	X	-	0	0	0	0	0	0
00115	Y	+	0	0	0	0	0	0
00115	Y	-	0	0	0	0	0	0
00116	X	+	0	0	0	0	0	0
00116	X	-	0	0	0	0	0	0
00116	Y	+	0	0	0	0	0	0
00116	Y	-	0	0	0	0	0	0
00117	X	+	0	0	0	0	0	0
00117	X	-	0	0	0	0	0	0
00117	Y	+	0	0	0	0	0	0
00117	Y	-	0	0	0	0	0	0
00118	X	+	0	0	0	0	0	0
00118	X	-	0	0	0	0	0	0
00118	Y	+	0	0	0	0	0	0
00118	Y	-	0	0	0	0	0	0
00119	X	+	0	0	0	0	0	0
00119	X	-	0	0	0	0	0	0
00119	Y	+	0	0	0	0	0	0
00119	Y	-	0	0	0	0	0	0
00120	X	+	0	0	0	0	0	0
00120	X	-	0	0	0	0	0	0
00120	Y	+	0	0	0	0	0	0
00120	Y	-	0	0	0	0	0	0
00121	X	+	0	0	0	0	0	0
00121	X	-	0	0	0	0	0	0
00121	Y	+	0	0	0	0	0	0
00121	Y	-	0	0	0	0	0	0
00122	X	+	0	0	0	0	0	0
00122	X	-	0	0	0	0	0	0
00122	Y	+	0	0	0	0	0	0
00122	Y	-	0	0	0	0	0	0
00123	X	+	0	0	0	0	0	0
00123	X	-	0	0	0	0	0	0
00123	Y	+	0	0	0	0	0	0
00123	Y	-	0	0	0	0	0	0
00124	X	+	0	0	0	0	0	0
00124	X	-	0	0	0	0	0	0
00124	Y	+	0	0	0	0	0	0
00124	Y	-	0	0	0	0	0	0
00125	X	+	0	0	0	0	0	0
00125	X	-	0	0	0	0	0	0
00125	Y	+	0	0	0	0	0	0
00125	Y	-	0	0	0	0	0	0
00126	X	+	0	0	0	0	0	0
00126	X	-	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00126	Y	+	0	0	0	0	0	0
00126	Y	-	0	0	0	0	0	0
00127	X	+	0	0	0	0	0	0
00127	X	-	0	0	0	0	0	0
00127	Y	+	0	0	0	0	0	0
00127	Y	-	0	0	0	0	0	0
00128	X	+	0	0	0	0	0	0
00128	X	-	0	0	0	0	0	0
00128	Y	+	0	0	0	0	0	0
00128	Y	-	0	0	0	0	0	0
00129	X	+	0	0	0	0	0	0
00129	X	-	0	0	0	0	0	0
00129	Y	+	0	0	0	0	0	0
00129	Y	-	0	0	0	0	0	0
00130	X	+	0	0	0	0	0	0
00130	X	-	0	0	0	0	0	0
00130	Y	+	0	0	0	0	0	0
00130	Y	-	0	0	0	0	0	0
00131	X	+	0	0	0	0	0	0
00131	X	-	0	0	0	0	0	0
00131	Y	+	0	0	0	0	0	0
00131	Y	-	0	0	0	0	0	0
00132	X	+	0	0	0	0	0	0
00132	X	-	0	0	0	0	0	0
00132	Y	+	0	0	0	0	0	0
00132	Y	-	0	0	0	0	0	0
00133	X	+	0	0	0	0	0	0
00133	X	-	0	0	0	0	0	0
00133	Y	+	0	0	0	0	0	0
00133	Y	-	0	0	0	0	0	0
00134	X	+	-1	0	0	0	0	0
00134	X	-	1	0	0	0	0	0
00134	Y	+	-3	1	0	0	0	0
00134	Y	-	3	-1	0	0	0	0
00135	X	+	0	0	0	0	0	0
00135	X	-	0	0	0	0	0	0
00135	Y	+	0	0	0	0	0	0
00135	Y	-	0	0	0	0	0	0
00136	X	+	0	0	0	0	0	0
00136	X	-	0	0	0	0	0	0
00136	Y	+	0	0	0	0	0	0
00136	Y	-	0	0	0	0	0	0
00137	X	+	0	0	0	0	0	0
00137	X	-	0	0	0	0	0	0
00137	Y	+	0	0	0	0	0	0
00137	Y	-	0	0	0	0	0	0
00138	X	+	0	0	0	0	0	0
00138	X	-	0	0	0	0	0	0
00138	Y	+	0	0	0	0	0	0
00138	Y	-	0	0	0	0	0	0
00139	X	+	0	0	0	0	0	0
00139	X	-	0	0	0	0	0	0
00139	Y	+	0	0	0	0	0	0
00139	Y	-	0	0	0	0	0	0
00140	X	+	0	0	0	0	0	0
00140	X	-	0	0	0	0	0	0
00140	Y	+	0	0	0	0	0	0
00140	Y	-	0	0	0	0	0	0
00141	X	+	0	0	0	0	0	0
00141	X	-	0	0	0	0	0	0
00141	Y	+	0	0	0	0	0	0
00141	Y	-	0	0	0	0	0	0
00142	X	+	0	0	0	0	0	0
00142	X	-	0	0	0	0	0	0
00142	Y	+	0	0	0	0	0	0
00142	Y	-	0	0	0	0	0	0
00143	X	+	0	0	0	0	0	0
00143	X	-	0	0	0	0	0	0
00143	Y	+	0	0	0	0	0	0
00143	Y	-	0	0	0	0	0	0
00144	X	+	0	0	0	0	0	0
00144	X	-	0	0	0	0	0	0
00144	Y	+	0	0	0	0	0	0
00144	Y	-	0	0	0	0	0	0
00145	X	+	0	0	0	0	0	0
00145	X	-	0	0	0	0	0	0
00145	Y	+	0	0	0	0	0	0
00145	Y	-	0	0	0	0	0	0
00146	X	+	0	0	0	0	0	0
00146	X	-	0	0	0	0	0	0
00146	Y	+	0	0	0	0	0	0
00146	Y	-	0	0	0	0	0	0
00147	X	+	0	0	0	0	0	0
00147	X	-	0	0	0	0	0	0
00147	Y	+	1	-1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00147	Y	-	-1	1	0	0	0	0
00148	X	+	0	0	0	0	0	0
00148	X	-	0	0	0	0	0	0
00148	Y	+	-1	0	0	0	0	0
00148	Y	-	1	0	0	0	0	0
00149	X	+	0	0	0	0	0	0
00149	X	-	0	0	0	0	0	0
00149	Y	+	1	1	0	0	0	0
00149	Y	-	-1	-1	0	0	0	0
00150	X	+	0	0	0	0	0	0
00150	X	-	0	0	0	0	0	0
00150	Y	+	0	0	0	0	0	0
00150	Y	-	0	0	0	0	0	0
00151	X	+	0	0	0	0	0	0
00151	X	-	0	0	0	0	0	0
00151	Y	+	0	0	0	0	0	0
00151	Y	-	0	0	0	0	0	0
00152	X	+	0	0	0	0	0	0
00152	X	-	0	0	0	0	0	0
00152	Y	+	0	0	0	0	0	0
00152	Y	-	0	0	0	0	0	0
00153	X	+	0	0	0	0	0	0
00153	X	-	0	0	0	0	0	0
00153	Y	+	0	0	0	0	0	0
00153	Y	-	0	0	0	0	0	0
00154	X	+	0	0	0	0	0	0
00154	X	-	0	0	0	0	0	0
00154	Y	+	0	0	0	0	0	0
00154	Y	-	0	0	0	0	0	0
00155	X	+	0	0	0	0	0	0
00155	X	-	0	0	0	0	0	0
00155	Y	+	0	0	0	0	0	0
00155	Y	-	0	0	0	0	0	0
00156	X	+	0	0	0	0	0	0
00156	X	-	0	0	0	0	0	0
00156	Y	+	0	0	0	0	0	0
00156	Y	-	0	0	0	0	0	0
00157	X	+	0	0	0	0	0	0
00157	X	-	0	0	0	0	0	0
00157	Y	+	0	0	0	0	0	0
00157	Y	-	0	0	0	0	0	0
00158	X	+	0	0	0	0	0	0
00158	X	-	0	0	0	0	0	0
00158	Y	+	0	0	0	0	0	0
00158	Y	-	0	0	0	0	0	0
00159	X	+	0	0	0	0	0	0
00159	X	-	0	0	0	0	0	0
00159	Y	+	0	0	0	0	0	0
00159	Y	-	0	0	0	0	0	0
00160	X	+	0	0	0	0	0	0
00160	X	-	0	0	0	0	0	0
00160	Y	+	0	0	0	0	0	0
00160	Y	-	0	0	0	0	0	0
00161	X	+	0	0	0	0	0	0
00161	X	-	0	0	0	0	0	0
00161	Y	+	0	0	0	0	0	0
00161	Y	-	0	0	0	0	0	0
00162	X	+	0	0	0	0	0	0
00162	X	-	0	0	0	0	0	0
00162	Y	+	0	0	0	0	0	0
00162	Y	-	0	0	0	0	0	0
00163	X	+	0	0	0	0	0	0
00163	X	-	0	0	0	0	0	0
00163	Y	+	0	0	0	0	0	0
00163	Y	-	0	0	0	0	0	0
00164	X	+	0	0	0	0	0	0
00164	X	-	0	0	0	0	0	0
00164	Y	+	0	0	0	0	0	0
00164	Y	-	0	0	0	0	0	0
00165	X	+	0	0	0	0	0	0
00165	X	-	0	0	0	0	0	0
00165	Y	+	0	0	0	0	0	0
00165	Y	-	0	0	0	0	0	0
00166	X	+	0	0	0	0	0	0
00166	X	-	0	0	0	0	0	0
00166	Y	+	0	0	0	0	0	0
00166	Y	-	0	0	0	0	0	0
00167	X	+	0	0	0	0	0	0
00167	X	-	0	0	0	0	0	0
00167	Y	+	0	0	0	0	0	0
00167	Y	-	0	0	0	0	0	0
00168	X	+	0	0	0	0	0	0
00168	X	-	0	0	0	0	0	0
00168	Y	+	0	0	0	0	0	0
00168	Y	-	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00169	X	+	0	0	0	0	0	0
00169	X	-	0	0	0	0	0	0
00169	Y	+	0	0	0	0	0	0
00169	Y	-	0	0	0	0	0	0
00170	X	+	0	0	0	0	0	0
00170	X	-	0	0	0	0	0	0
00170	Y	+	0	0	0	0	0	0
00170	Y	-	0	0	0	0	0	0
00171	X	+	0	0	0	0	0	0
00171	X	-	0	0	0	0	0	0
00171	Y	+	0	0	0	0	0	0
00171	Y	-	0	0	0	0	0	0
00172	X	+	0	0	0	0	0	0
00172	X	-	0	0	0	0	0	0
00172	Y	+	0	0	0	0	0	0
00172	Y	-	0	0	0	0	0	0
00173	X	+	0	0	0	0	0	0
00173	X	-	0	0	0	0	0	0
00173	Y	+	0	0	0	0	0	0
00173	Y	-	0	0	0	0	0	0
00174	X	+	0	0	0	0	0	0
00174	X	-	0	0	0	0	0	0
00174	Y	+	0	0	0	0	0	0
00174	Y	-	0	0	0	0	0	0
00175	X	+	0	0	0	0	0	0
00175	X	-	0	0	0	0	0	0
00175	Y	+	0	0	0	0	0	0
00175	Y	-	0	0	0	0	0	0
00176	X	+	0	0	0	0	0	0
00176	X	-	0	0	0	0	0	0
00176	Y	+	0	0	0	0	0	0
00176	Y	-	0	0	0	0	0	0
00177	X	+	0	0	0	0	0	0
00177	X	-	0	0	0	0	0	0
00177	Y	+	0	0	0	0	0	0
00177	Y	-	0	0	0	0	0	0
00178	X	+	0	0	0	0	0	0
00178	X	-	0	0	0	0	0	0
00178	Y	+	0	0	0	0	0	0
00178	Y	-	0	0	0	0	0	0
00179	X	+	0	0	0	0	0	0
00179	X	-	0	0	0	0	0	0
00179	Y	+	0	0	0	0	0	0
00179	Y	-	0	0	0	0	0	0
00180	X	+	0	0	0	0	0	0
00180	X	-	0	0	0	0	0	0
00180	Y	+	0	0	0	0	0	0
00180	Y	-	0	0	0	0	0	0
00181	X	+	0	0	0	0	0	0
00181	X	-	0	0	0	0	0	0
00181	Y	+	0	0	0	0	0	0
00181	Y	-	0	0	0	0	0	0
00182	X	+	0	0	0	0	0	0
00182	X	-	0	0	0	0	0	0
00182	Y	+	0	0	0	0	0	0
00182	Y	-	0	0	0	0	0	0
00183	X	+	0	0	0	0	0	0
00183	X	-	0	0	0	0	0	0
00183	Y	+	0	0	0	0	0	0
00183	Y	-	0	0	0	0	0	0
00184	X	+	0	0	0	0	0	0
00184	X	-	0	0	0	0	0	0
00184	Y	+	0	0	0	0	0	0
00184	Y	-	0	0	0	0	0	0
00185	X	+	0	0	0	0	0	0
00185	X	-	0	0	0	0	0	0
00185	Y	+	0	0	0	0	0	0
00185	Y	-	0	0	0	0	0	0
00186	X	+	0	0	0	0	0	0
00186	X	-	0	0	0	0	0	0
00186	Y	+	0	0	0	0	0	0
00186	Y	-	0	0	0	0	0	0
00187	X	+	0	0	0	0	0	0
00187	X	-	0	0	0	0	0	0
00187	Y	+	0	0	0	0	0	0
00187	Y	-	0	0	0	0	0	0
00188	X	+	0	0	0	0	0	0
00188	X	-	0	0	0	0	0	0
00188	Y	+	0	0	0	0	0	0
00188	Y	-	0	0	0	0	0	0
00189	X	+	0	0	0	0	0	0
00189	X	-	0	0	0	0	0	0
00189	Y	+	0	0	0	0	0	0
00189	Y	-	0	0	0	0	0	0
00190	X	+	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00190	X	-	0	0	0	0	0	0
00190	Y	+	0	0	0	0	0	0
00190	Y	-	0	0	0	0	0	0
00191	X	+	0	0	0	0	0	0
00191	X	-	0	0	0	0	0	0
00191	Y	+	0	0	0	0	0	0
00191	Y	-	0	0	0	0	0	0
00192	X	+	0	0	0	0	0	0
00192	X	-	0	0	0	0	0	0
00192	Y	+	0	0	0	0	0	0
00192	Y	-	0	0	0	0	0	0
00193	X	+	0	0	0	0	0	0
00193	X	-	0	0	0	0	0	0
00193	Y	+	0	0	0	0	0	0
00193	Y	-	0	0	0	0	0	0
00194	X	+	0	0	0	0	0	0
00194	X	-	0	0	0	0	0	0
00194	Y	+	0	0	0	0	0	0
00194	Y	-	0	0	0	0	0	0
00195	X	+	0	0	0	0	0	0
00195	X	-	0	0	0	0	0	0
00195	Y	+	0	0	0	0	0	0
00195	Y	-	0	0	0	0	0	0
00196	X	+	0	0	0	0	0	0
00196	X	-	0	0	0	0	0	0
00196	Y	+	0	0	0	0	0	0
00196	Y	-	0	0	0	0	0	0
00197	X	+	0	0	0	0	0	0
00197	X	-	0	0	0	0	0	0
00197	Y	+	0	0	0	0	0	0
00197	Y	-	0	0	0	0	0	0
00198	X	+	0	0	0	0	0	0
00198	X	-	0	0	0	0	0	0
00198	Y	+	0	0	0	0	0	0
00198	Y	-	0	0	0	0	0	0
00199	X	+	0	0	0	0	0	0
00199	X	-	0	0	0	0	0	0
00199	Y	+	0	0	0	0	0	0
00199	Y	-	0	0	0	0	0	0
00200	X	+	0	0	0	0	0	0
00200	X	-	0	0	0	0	0	0
00200	Y	+	1	-1	0	0	0	0
00200	Y	-	-1	1	0	0	0	0
00201	X	+	1	-25	2	4	2	0
00201	X	-	-1	25	-2	-4	-2	0
00201	Y	+	5	-124	12	19	8	-1
00201	Y	-	-5	124	-12	-19	-8	1
00202	X	+	4	-14	-7	2	2	0
00202	X	-	-4	14	7	-2	-2	0
00202	Y	+	22	-69	-37	9	12	0
00202	Y	-	-22	69	37	-9	-12	0
00213	X	+	-43	0	12	-2	-9	0
00213	X	-	43	0	-12	2	9	0
00213	Y	+	-212	2	60	-9	-44	1
00213	Y	-	212	-2	-60	9	44	-1
00214	X	+	-32	1	43	-2	-9	0
00214	X	-	32	-1	-43	2	9	0
00214	Y	+	-160	6	212	-10	-44	-1
00214	Y	-	160	-6	-212	10	44	1
00215	X	+	-27	0	31	-2	-3	0
00215	X	-	27	0	-31	2	3	0
00215	Y	+	-131	1	152	-9	-16	0
00215	Y	-	131	-1	-152	9	16	0
00216	X	+	-33	1	19	-2	-8	0
00216	X	-	33	-1	-19	2	8	0
00216	Y	+	-162	3	95	-10	-42	1
00216	Y	-	162	-3	-95	10	42	-1
00217	X	+	-28	0	39	-2	-8	-1
00217	X	-	28	0	-39	2	8	1
00217	Y	+	-140	1	190	-8	-37	-3
00217	Y	-	140	-1	-190	8	37	3
00218	X	+	-18	5	41	-3	-2	0
00218	X	-	18	-5	-41	3	2	0
00218	Y	+	-87	23	202	-16	-8	0
00218	Y	-	87	-23	-202	16	8	0
00235	X	+	1	25	-3	-4	2	0
00235	X	-	-1	-25	3	4	-2	0
00235	Y	+	4	124	-13	-19	8	-1
00235	Y	-	-4	-124	13	19	-8	1
00236	X	+	4	14	7	-2	2	0
00236	X	-	-4	-14	-7	2	-2	0
00236	Y	+	18	68	32	-9	11	0
00236	Y	-	-18	-68	-32	9	-11	0
00247	X	+	39	1	-79	-1	9	0
00247	X	-	-39	-1	79	1	-9	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00247	Y	+	194	5	-390	-6	43	-1
00247	Y	-	-194	-5	390	6	-43	1
00248	X	+	12	7	-62	-3	3	0
00248	X	-	-12	-7	62	3	-3	0
00248	Y	+	61	34	-306	-16	14	0
00248	Y	-	-61	-34	306	16	-14	0
00519	X	+	2	-50	2	7	2	0
00519	X	-	-2	50	-2	-7	-2	0
00519	Y	+	9	-244	10	32	10	-1
00519	Y	-	-9	244	-10	-32	-10	1
00520	X	+	1	-47	-8	6	2	0
00520	X	-	-1	47	8	-6	-2	0
00520	Y	+	7	-231	-39	27	8	0
00520	Y	-	-7	231	39	-27	-8	0
00521	X	+	1	-65	-18	17	1	0
00521	X	-	-1	65	18	-17	-1	0
00521	Y	+	4	-320	-87	85	6	-2
00521	Y	-	-4	320	87	-85	-6	2
00522	X	+	0	-72	7	20	1	0
00522	X	-	0	72	-7	-20	-1	0
00522	Y	+	0	-353	33	99	5	1
00522	Y	-	0	353	-33	-99	-5	-1
00523	X	+	1	-60	41	17	1	0
00523	X	-	-1	60	-41	-17	-1	0
00523	Y	+	3	-298	202	85	5	1
00523	Y	-	-3	298	-202	-85	-5	-1
00524	X	+	0	-54	4	7	0	0
00524	X	-	0	54	-4	-7	0	0
00524	Y	+	-2	-264	20	35	1	0
00524	Y	-	2	264	-20	-35	-1	0
00531	X	+	-3	-7	-8	1	-1	0
00531	X	-	3	7	8	-1	1	0
00531	Y	+	-16	-34	-40	7	-3	0
00531	Y	-	16	34	40	-7	3	0
00532	X	+	-1	-22	-4	3	-1	0
00532	X	-	1	22	4	-3	1	0
00532	Y	+	-3	-107	-19	16	-3	0
00532	Y	-	3	107	19	-16	3	0
00533	X	+	0	-67	-6	10	0	0
00533	X	-	0	67	6	-10	0	0
00533	Y	+	1	-332	-32	50	0	0
00533	Y	-	-1	332	32	-50	0	0
00534	X	+	0	-51	1	6	0	0
00534	X	-	0	51	-1	-6	0	0
00534	Y	+	0	-253	5	32	-1	0
00534	Y	-	0	253	-5	-32	1	0
00535	X	+	-1	-81	-30	11	0	0
00535	X	-	1	81	30	-11	0	0
00535	Y	+	-4	-398	-147	52	-1	0
00535	Y	-	4	398	147	-52	1	0
00536	X	+	-1	-59	7	22	-1	0
00536	X	-	1	59	-7	-22	1	0
00536	Y	+	-3	-290	34	111	-4	1
00536	Y	-	3	290	-34	-111	4	-1
00537	X	+	-1	-47	31	13	-1	0
00537	X	-	1	47	-31	-13	1	0
00537	Y	+	-6	-230	154	62	-3	0
00537	Y	-	6	230	-154	-62	3	0
00712	X	+	-35	1	23	-2	-4	0
00712	X	-	35	-1	-23	2	4	0
00712	Y	+	-171	4	113	-8	-21	0
00712	Y	-	171	-4	-113	8	21	0
00713	X	+	-48	0	34	-1	-7	0
00713	X	-	48	0	-34	1	7	0
00713	Y	+	-236	0	168	-6	-32	0
00713	Y	-	236	0	-168	6	32	0
00714	X	+	-32	1	12	-2	-12	0
00714	X	-	32	-1	-12	2	12	0
00714	Y	+	-158	4	60	-8	-60	0
00714	Y	-	158	-4	-60	8	60	0
00715	X	+	-33	0	0	-2	-9	0
00715	X	-	33	0	0	2	9	0
00715	Y	+	-162	2	2	-8	-44	1
00715	Y	-	162	-2	-2	8	44	-1
00716	X	+	-25	1	-1	-1	-3	0
00716	X	-	25	-1	1	1	3	0
00716	Y	+	-123	3	-5	-7	-16	0
00716	Y	-	123	-3	5	7	16	0
00717	X	+	-14	1	6	-1	-2	0
00717	X	-	14	-1	-6	1	2	0
00717	Y	+	-71	3	29	-6	-10	0
00717	Y	-	71	-3	-29	6	10	0
00718	X	+	-14	0	0	-1	-4	0
00718	X	-	14	0	0	1	4	0
00718	Y	+	-70	2	0	-7	-20	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

IdN _d	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00718	Y	-	70	-2	0	7	20	0
00719	X	+	-24	0	11	-1	-5	0
00719	X	-	24	0	-11	1	5	0
00719	Y	+	-120	2	56	-7	-26	0
00719	Y	-	120	-2	-56	7	26	0
00729	X	+	-22	0	16	-1	-5	0
00729	X	-	22	0	-16	1	5	0
00729	Y	+	-109	1	78	-5	-25	0
00729	Y	-	109	-1	-78	5	25	0
00730	X	+	-23	0	-3	-1	-6	0
00730	X	-	23	0	3	1	6	0
00730	Y	+	-115	1	-16	-5	-32	0
00730	Y	-	115	-1	16	5	32	0
00731	X	+	-20	1	-3	-1	-2	0
00731	X	-	20	-1	3	1	2	0
00731	Y	+	-96	3	-13	-4	-12	0
00731	Y	-	96	-3	13	4	12	0
00732	X	+	-24	0	7	-1	-3	0
00732	X	-	24	0	-7	1	3	0
00732	Y	+	-120	1	36	-4	-16	0
00732	Y	-	120	-1	-36	4	16	0
00733	X	+	-20	0	-10	-1	-5	0
00733	X	-	20	0	10	1	5	0
00733	Y	+	-96	1	-48	-4	-23	0
00733	Y	-	96	-1	48	4	23	0
00734	X	+	-14	0	-2	-1	-2	0
00734	X	-	14	0	2	1	2	0
00734	Y	+	-68	2	-9	-4	-9	0
00734	Y	-	68	-2	9	4	9	0
00735	X	+	-14	0	-3	-1	-2	0
00735	X	-	14	0	3	1	2	0
00735	Y	+	-71	1	-16	-4	-9	0
00735	Y	-	71	-1	16	4	9	0
00745	X	+	-18	0	8	-1	-2	0
00745	X	-	18	0	-8	1	2	0
00745	Y	+	-88	-1	39	-3	-10	0
00745	Y	-	88	1	-39	3	10	0
00746	X	+	-13	0	-10	0	-4	0
00746	X	-	13	0	10	0	4	0
00746	Y	+	-63	2	-50	-2	-19	0
00746	Y	-	63	-2	50	2	19	0
00747	X	+	-18	0	-8	0	-4	0
00747	X	-	18	0	8	0	4	0
00747	Y	+	-88	1	-38	-2	-20	0
00747	Y	-	88	-1	38	2	20	0
00748	X	+	-16	0	6	0	-4	0
00748	X	-	16	0	-6	0	4	0
00748	Y	+	-78	0	30	-2	-21	0
00748	Y	-	78	0	-30	2	21	0
00755	X	+	-14	0	0	0	-2	0
00755	X	-	14	0	0	0	2	0
00755	Y	+	-70	0	2	-1	-9	0
00755	Y	-	70	0	-2	1	9	0
00756	X	+	-16	0	-1	0	-2	0
00756	X	-	16	0	1	0	2	0
00756	Y	+	-80	0	-5	-1	-11	0
00756	Y	-	80	0	5	1	11	0
00757	X	+	-22	0	-7	0	-4	0
00757	X	-	22	0	7	0	4	0
00757	Y	+	-108	1	-35	0	-19	0
00757	Y	-	108	-1	35	0	19	0
00758	X	+	-13	0	8	0	-5	0
00758	X	-	13	0	-8	0	5	0
00758	Y	+	-65	-1	37	0	-24	0
00758	Y	-	65	1	-37	0	24	0
00765	X	+	-16	0	10	0	-4	0
00765	X	-	16	0	-10	0	4	0
00765	Y	+	-77	-1	50	1	-21	0
00765	Y	-	77	1	-50	-1	21	0
00766	X	+	-18	0	-9	0	-4	0
00766	X	-	18	0	9	0	4	0
00766	Y	+	-89	1	-46	1	-22	0
00766	Y	-	89	-1	46	-1	22	0
00767	X	+	-16	0	0	0	-2	0
00767	X	-	16	0	0	0	2	0
00767	Y	+	-77	-1	1	2	-11	0
00767	Y	-	77	1	-1	-2	11	0
00768	X	+	-13	0	1	0	-2	0
00768	X	-	13	0	-1	0	2	0
00768	Y	+	-65	-1	5	2	-8	0
00768	Y	-	65	1	-5	-2	8	0
00775	X	+	-18	0	11	0	-2	0
00775	X	-	18	0	-11	0	2	0
00775	Y	+	-90	-1	54	2	-10	0
00775	Y	-	90	1	-54	-2	10	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

IdNd	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00776	X	+	-12	0	-7	0	-4	0
00776	X	-	12	0	7	0	4	0
00776	Y	+	-59	1	-33	2	-18	0
00776	Y	-	59	-1	33	-2	18	0
00777	X	+	-18	0	-4	1	-4	0
00777	X	-	18	0	4	-1	4	0
00777	Y	+	-88	-1	-18	4	-20	0
00777	Y	-	88	1	18	-4	20	0
00778	X	+	-16	0	8	1	-4	0
00778	X	-	16	0	-8	-1	4	0
00778	Y	+	-76	-2	42	4	-19	1
00778	Y	-	76	2	-42	-4	19	-1
00786	X	+	-18	0	7	1	-2	0
00786	X	-	18	0	-7	-1	2	0
00786	Y	+	-91	-2	35	4	-12	0
00786	Y	-	91	2	-35	-4	12	0
00787	X	+	-23	0	7	1	-6	0
00787	X	-	23	0	-7	-1	6	0
00787	Y	+	-112	-2	33	5	-32	0
00787	Y	-	112	2	-33	-5	32	0
00788	X	+	-21	0	-3	1	-7	0
00788	X	-	21	0	3	-1	7	0
00788	Y	+	-103	-2	-16	4	-35	0
00788	Y	-	103	2	16	-4	35	0
00789	X	+	-25	0	-13	1	-3	0
00789	X	-	25	0	13	-1	3	0
00789	Y	+	-121	0	-63	4	-16	0
00789	Y	-	121	0	63	-4	16	0
00790	X	+	-18	0	-6	1	-2	0
00790	X	-	18	0	6	-1	2	0
00790	Y	+	-88	-1	-30	5	-11	0
00790	Y	-	88	1	30	-5	11	0
00791	X	+	-18	0	-4	1	-2	0
00791	X	-	18	0	4	-1	2	0
00791	Y	+	-87	-2	-20	7	-11	0
00791	Y	-	87	2	20	-7	11	0
00792	X	+	-18	0	-12	1	-3	0
00792	X	-	18	0	12	-1	3	0
00792	Y	+	-87	0	-59	7	-13	0
00792	Y	-	87	0	59	-7	13	0
00793	X	+	-17	-1	-3	1	-5	0
00793	X	-	17	1	3	-1	5	0
00793	Y	+	-83	-3	-13	5	-23	0
00793	Y	-	83	3	13	-5	23	0
00800	X	+	-20	-6	-36	3	-2	-1
00800	X	-	20	6	36	-3	2	1
00800	Y	+	-98	-28	-179	15	-9	-3
00800	Y	-	98	28	179	-15	9	3
00801	X	+	-23	0	-31	2	-3	0
00801	X	-	23	0	31	-2	3	0
00801	Y	+	-114	2	-154	9	-14	0
00801	Y	-	114	-2	154	-9	14	0
00802	X	+	-30	-1	-42	2	-8	0
00802	X	-	30	1	42	-2	8	0
00802	Y	+	-149	-3	-206	11	-39	-1
00802	Y	-	149	3	206	-11	39	1
00803	X	+	-35	0	-33	2	-9	0
00803	X	-	35	0	33	-2	9	0
00803	Y	+	-171	-2	-162	9	-46	0
00803	Y	-	171	2	162	-9	46	0
00804	X	+	-34	-1	-16	2	-9	0
00804	X	-	34	1	16	-2	9	0
00804	Y	+	-168	-6	-80	11	-46	0
00804	Y	-	168	6	80	-11	46	0
00805	X	+	-33	-1	-25	2	-4	0
00805	X	-	33	1	25	-2	4	0
00805	Y	+	-163	-4	-125	9	-19	0
00805	Y	-	163	4	125	-9	19	0
00806	X	+	-25	0	6	1	-7	0
00806	X	-	25	0	-6	-1	7	0
00806	Y	+	-124	-2	31	7	-34	0
00806	Y	-	124	2	-31	-7	34	0
00807	X	+	-40	0	-23	1	-6	0
00807	X	-	40	0	23	-1	6	0
00807	Y	+	-198	-1	-115	7	-28	0
00807	Y	-	198	1	115	-7	28	0
00808	X	+	-30	-1	-6	2	-4	0
00808	X	-	30	1	6	-2	4	0
00808	Y	+	-149	-5	-32	7	-18	0
00808	Y	-	149	5	32	-7	18	0
00809	X	+	-39	0	-3	2	-11	0
00809	X	-	39	0	3	-2	11	0
00809	Y	+	-195	-1	-17	8	-53	0
00809	Y	-	195	1	17	-8	53	0
00810	X	+	-45	-1	-40	2	-10	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
00810	X	-	45	1	40	-2	10	0
00810	Y	+	-222	-4	-198	8	-49	0
00810	Y	-	222	4	198	-8	49	0
00952	X	+	2	49	-2	-7	2	0
00952	X	-	-2	-49	2	7	-2	0
00952	Y	+	9	243	-10	-32	10	-1
00952	Y	-	-9	-243	10	32	-10	1
00953	X	+	1	47	8	-6	2	0
00953	X	-	-1	-47	-8	6	-2	0
00953	Y	+	7	231	39	-27	8	0
00953	Y	-	-7	-231	-39	27	-8	0
00954	X	+	1	65	18	-17	1	0
00954	X	-	-1	-65	-18	17	-1	0
00954	Y	+	4	319	87	-85	6	-2
00954	Y	-	-4	-319	-87	85	-6	2
00955	X	+	0	71	-7	-20	1	0
00955	X	-	0	-71	7	20	-1	0
00955	Y	+	0	352	-33	-99	5	1
00955	Y	-	0	-352	33	99	-5	-1
00956	X	+	1	61	-41	-17	1	0
00956	X	-	-1	-61	41	17	-1	0
00956	Y	+	3	298	-201	-85	5	1
00956	Y	-	-3	-298	201	85	-5	-1
00957	X	+	0	54	-4	-7	0	0
00957	X	-	0	-54	4	7	0	0
00957	Y	+	-1	265	-22	-35	2	0
00957	Y	-	1	-265	22	35	-2	0
00964	X	+	-3	7	8	-1	-1	0
00964	X	-	3	-7	-8	1	1	0
00964	Y	+	-15	35	39	-7	-3	0
00964	Y	-	15	-35	-39	7	3	0
00965	X	+	-1	22	4	-3	-1	0
00965	X	-	1	-22	-4	3	1	0
00965	Y	+	-3	108	17	-16	-3	0
00965	Y	-	3	-108	-17	16	3	0
00966	X	+	0	68	7	-10	0	0
00966	X	-	0	-68	-7	10	0	0
00966	Y	+	1	333	33	-50	0	0
00966	Y	-	-1	-333	-33	50	0	0
00967	X	+	0	52	-1	-6	0	0
00967	X	-	0	-52	1	6	0	0
00967	Y	+	0	254	-5	-32	-1	0
00967	Y	-	0	-254	5	32	1	0
00968	X	+	-1	81	30	-11	0	0
00968	X	-	1	-81	-30	11	0	0
00968	Y	+	-4	399	148	-53	-1	0
00968	Y	-	4	-399	-148	53	1	0
00969	X	+	-1	59	-7	-23	-1	0
00969	X	-	1	-59	7	23	1	0
00969	Y	+	-3	291	-34	-111	-4	1
00969	Y	-	3	-291	34	111	4	-1
00970	X	+	-1	47	-31	-13	-1	0
00970	X	-	1	-47	31	13	1	0
00970	Y	+	-5	232	-155	-62	-3	0
00970	Y	-	5	-232	155	62	3	0
00997	X	+	12	2	12	-2	3	0
00997	X	-	-12	-2	-12	2	-3	0
00997	Y	+	60	10	61	-8	15	-1
00997	Y	-	-60	-10	-61	8	-15	1
00998	X	+	0	0	0	0	0	0
00998	X	-	0	0	0	0	0	0
00998	Y	+	0	-1	0	0	0	0
00998	Y	-	0	1	0	0	0	0
00999	X	+	0	0	0	0	0	0
00999	X	-	0	0	0	0	0	0
00999	Y	+	0	0	0	0	0	0
00999	Y	-	0	0	0	0	0	0
01016	X	+	0	0	0	0	0	0
01016	X	-	0	0	0	0	0	0
01016	Y	+	0	0	0	0	0	0
01016	Y	-	0	0	0	0	0	0
01017	X	+	0	0	0	0	0	0
01017	X	-	0	0	0	0	0	0
01017	Y	+	0	0	0	0	0	0
01017	Y	-	0	0	0	0	0	0
01034	X	+	8	0	21	0	2	0
01034	X	-	-8	0	-21	0	-2	0
01034	Y	+	42	-2	104	2	10	0
01034	Y	-	-42	2	-104	-2	-10	0
01035	X	+	0	0	0	0	0	0
01035	X	-	0	0	0	0	0	0
01035	Y	+	0	0	0	0	0	0
01035	Y	-	0	0	0	0	0	0
01036	X	+	0	0	0	0	0	0
01036	X	-	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01036	Y	+	0	0	0	0	0	0
01036	Y	-	0	0	0	0	0	0
01053	X	+	20	-7	63	3	3	0
01053	X	-	-20	7	-63	-3	-3	0
01053	Y	+	96	-33	311	15	16	0
01053	Y	-	-96	33	-311	-15	-16	0
01054	X	+	33	0	82	1	9	0
01054	X	-	-33	0	-82	-1	-9	0
01054	Y	+	160	-1	405	6	43	-1
01054	Y	-	-160	1	-405	-6	-43	1
01055	X	+	0	0	0	0	0	0
01055	X	-	0	0	0	0	0	0
01055	Y	+	0	0	0	0	0	0
01055	Y	-	0	0	0	0	0	0
01056	X	+	0	0	0	0	0	0
01056	X	-	0	0	0	0	0	0
01056	Y	+	0	1	0	0	0	0
01056	Y	-	0	-1	0	0	0	0
01204	X	+	32	1	10	-1	4	0
01204	X	-	-32	-1	-10	1	-4	0
01204	Y	+	156	3	49	-7	19	0
01204	Y	-	-156	-3	-49	7	-19	0
01205	X	+	40	1	8	-2	11	0
01205	X	-	-40	-1	-8	2	-11	0
01205	Y	+	198	3	41	-8	52	1
01205	Y	-	-198	-3	-41	8	-52	-1
01206	X	+	27	1	-6	-2	9	0
01206	X	-	-27	-1	6	2	-9	0
01206	Y	+	132	5	-29	-8	45	-1
01206	Y	-	-132	-5	29	8	-45	1
01207	X	+	37	0	-20	-2	5	0
01207	X	-	-37	0	20	2	-5	0
01207	Y	+	185	1	-97	-8	24	0
01207	Y	-	-185	-1	97	8	-24	0
01208	X	+	19	1	-11	-2	3	0
01208	X	-	-19	-1	11	2	-3	0
01208	Y	+	92	5	-52	-9	13	0
01208	Y	-	-92	-5	52	9	-13	0
01214	X	+	23	1	10	-1	6	0
01214	X	-	-23	-1	-10	1	-6	0
01214	Y	+	113	3	48	-5	28	1
01214	Y	-	-113	-3	-48	5	-28	-1
01215	X	+	27	0	-17	-1	6	0
01215	X	-	-27	0	17	1	-6	0
01215	Y	+	132	0	-85	-4	32	0
01215	Y	-	-132	0	85	4	-32	0
01220	X	+	21	1	-1	-1	3	0
01220	X	-	-21	-1	1	1	-3	0
01220	Y	+	103	3	-5	-6	14	0
01220	Y	-	-103	-3	5	6	-14	0
01221	X	+	20	0	8	-1	5	0
01221	X	-	-20	0	-8	1	-5	0
01221	Y	+	97	2	41	-7	25	0
01221	Y	-	-97	-2	-41	7	-25	0
01222	X	+	34	0	-4	-1	7	0
01222	X	-	-34	0	4	1	-7	0
01222	Y	+	165	1	-20	-7	35	0
01222	Y	-	-165	-1	20	7	-35	0
01229	X	+	20	0	4	-1	2	0
01229	X	-	-20	0	-4	1	-2	0
01229	Y	+	97	2	22	-3	12	0
01229	Y	-	-97	-2	-22	3	-12	0
01230	X	+	18	0	-16	-1	5	0
01230	X	-	-18	0	16	1	-5	0
01230	Y	+	90	0	-78	-3	25	0
01230	Y	-	-90	0	78	3	-25	0
01233	X	+	23	0	-5	-1	3	0
01233	X	-	-23	0	5	1	-3	0
01233	Y	+	115	1	-24	-4	14	0
01233	Y	-	-115	-1	24	4	-14	0
01238	X	+	8	0	-22	0	2	0
01238	X	-	-8	0	22	0	-2	0
01238	Y	+	42	2	-108	-2	10	0
01238	Y	-	-42	-2	108	2	-10	0
01242	X	+	24	0	11	0	3	0
01242	X	-	-24	0	-11	0	-3	0
01242	Y	+	120	2	52	-1	15	0
01242	Y	-	-120	-2	-52	1	-15	0
01243	X	+	23	0	11	0	6	0
01243	X	-	-23	0	-11	0	-6	0
01243	Y	+	114	1	55	-2	28	0
01243	Y	-	-114	-1	-55	2	-28	0
01244	X	+	25	0	0	0	6	0
01244	X	-	-25	0	0	0	-6	0
01244	Y	+	125	1	-1	-2	31	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

IdN _d	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01244	Y	-	-125	-1	1	2	-31	0
01249	X	+	21	0	-9	0	3	0
01249	X	-	-21	0	9	0	-3	0
01249	Y	+	102	-1	-45	2	15	0
01249	Y	-	-102	1	45	-2	-15	0
01250	X	+	25	0	4	0	3	0
01250	X	-	-25	0	-4	0	-3	0
01250	Y	+	123	0	22	2	16	0
01250	Y	-	-123	0	-22	-2	-16	0
01251	X	+	27	0	-15	0	7	0
01251	X	-	-27	0	15	0	-7	0
01251	Y	+	134	-2	-72	1	32	0
01251	Y	-	-134	2	72	-1	-32	0
01257	X	+	20	0	-4	0	2	0
01257	X	-	-20	0	4	0	-2	0
01257	Y	+	98	1	-21	0	12	0
01257	Y	-	-98	-1	21	0	-12	0
01258	X	+	18	0	7	0	4	0
01258	X	-	-18	0	-7	0	-4	0
01258	Y	+	86	0	33	0	22	0
01258	Y	-	-86	0	-33	0	-22	0
01259	X	+	26	0	-2	0	5	0
01259	X	-	-26	0	2	0	-5	0
01259	Y	+	126	0	-11	0	26	0
01259	Y	-	-126	0	11	0	-26	0
01271	X	+	18	0	8	1	2	0
01271	X	-	-18	0	-8	-1	-2	0
01271	Y	+	87	-1	38	3	12	0
01271	Y	-	-87	1	-38	-3	-12	0
01272	X	+	19	0	5	1	3	0
01272	X	-	-19	0	-5	-1	-3	0
01272	Y	+	91	-2	25	3	15	0
01272	Y	-	-91	2	-25	-3	-15	0
01277	X	+	21	0	5	1	3	0
01277	X	-	-21	0	-5	-1	-3	0
01277	Y	+	104	-2	23	5	13	0
01277	Y	-	-104	2	-23	-5	-13	0
01278	X	+	23	0	3	1	3	0
01278	X	-	-23	0	-3	-1	-3	0
01278	Y	+	114	-1	17	5	14	0
01278	Y	-	-114	1	-17	-5	-14	0
01281	X	+	25	0	5	1	3	0
01281	X	-	-25	0	-5	-1	-3	0
01281	Y	+	125	-1	25	4	16	0
01281	Y	-	-125	1	-25	-4	-16	0
01285	X	+	22	-1	23	2	5	0
01285	X	-	-22	1	-23	-2	-5	0
01285	Y	+	110	-5	113	9	25	0
01285	Y	-	-110	5	-113	-9	-25	0
01286	X	+	36	-1	-3	2	10	0
01286	X	-	-36	1	3	-2	-10	0
01286	Y	+	179	-3	-16	9	48	1
01286	Y	-	-179	3	16	-9	-48	-1
01287	X	+	29	-1	0	2	3	0
01287	X	-	-29	1	0	-2	-3	0
01287	Y	+	142	-5	-2	8	17	0
01287	Y	-	-142	5	2	-8	-17	0
01288	X	+	42	0	15	2	6	0
01288	X	-	-42	0	-15	-2	-6	0
01288	Y	+	208	-1	73	8	28	0
01288	Y	-	-208	1	-73	-8	-28	0
01289	X	+	32	0	-18	1	8	0
01289	X	-	-32	0	18	-1	-8	0
01289	Y	+	159	-2	-87	7	41	0
01289	Y	-	-159	2	87	-7	-41	0
01294	X	+	25	-1	-5	1	3	0
01294	X	-	-25	1	5	-1	-3	0
01294	Y	+	124	-3	-24	7	15	0
01294	Y	-	-124	3	24	-7	-15	0
01295	X	+	24	0	7	1	3	0
01295	X	-	-24	0	-7	-1	-3	0
01295	Y	+	120	-1	34	7	16	0
01295	Y	-	-120	1	-34	-7	-16	0
01296	X	+	24	-1	-3	1	6	0
01296	X	-	-24	1	3	-1	-6	0
01296	Y	+	119	-4	-14	7	31	0
01296	Y	-	-119	4	14	-7	-31	0
01302	X	+	10	-2	-12	2	3	0
01302	X	-	-10	2	12	-2	-3	0
01302	Y	+	51	-11	-57	8	14	0
01302	Y	-	-51	11	57	-8	-14	0
01418	X	+	0	0	0	0	0	0
01418	X	-	0	0	0	0	0	0
01418	Y	+	0	0	0	0	0	0
01418	Y	-	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01419	X	+	0	0	0	0	0	0
01419	X	-	0	0	0	0	0	0
01419	Y	+	0	0	0	0	0	0
01419	Y	-	0	0	0	0	0	0
01420	X	+	1	-1	0	0	0	0
01420	X	-	-1	1	0	0	0	0
01420	Y	+	3	-3	0	0	0	0
01420	Y	-	-3	3	0	0	0	0
01421	X	+	1	1	0	0	0	0
01421	X	-	-1	-1	0	0	0	0
01421	Y	+	3	3	0	0	0	0
01421	Y	-	-3	-3	0	0	0	0
01422	X	+	-2	0	0	0	0	0
01422	X	-	2	0	0	0	0	0
01422	Y	+	-10	-2	0	0	0	0
01422	Y	-	10	2	0	0	0	0
01423	X	+	0	0	0	0	0	0
01423	X	-	0	0	0	0	0	0
01423	Y	+	1	0	0	0	0	0
01423	Y	-	-1	0	0	0	0	0
01424	X	+	0	0	0	0	0	0
01424	X	-	0	0	0	0	0	0
01424	Y	+	-1	0	0	0	0	0
01424	Y	-	1	0	0	0	0	0
01425	X	+	0	0	0	0	0	0
01425	X	-	0	0	0	0	0	0
01425	Y	+	0	0	0	0	0	0
01425	Y	-	0	0	0	0	0	0
01426	X	+	0	0	0	0	0	0
01426	X	-	0	0	0	0	0	0
01426	Y	+	0	0	0	0	0	0
01426	Y	-	0	0	0	0	0	0
01427	X	+	0	0	0	0	0	0
01427	X	-	0	0	0	0	0	0
01427	Y	+	0	0	0	0	0	0
01427	Y	-	0	0	0	0	0	0
01428	X	+	0	0	0	0	0	0
01428	X	-	0	0	0	0	0	0
01428	Y	+	0	0	0	0	0	0
01428	Y	-	0	0	0	0	0	0
01429	X	+	0	0	0	0	0	0
01429	X	-	0	0	0	0	0	0
01429	Y	+	0	0	0	0	0	0
01429	Y	-	0	0	0	0	0	0
01430	X	+	0	0	0	0	0	0
01430	X	-	0	0	0	0	0	0
01430	Y	+	0	0	0	0	0	0
01430	Y	-	0	0	0	0	0	0
01431	X	+	0	0	0	0	0	0
01431	X	-	0	0	0	0	0	0
01431	Y	+	0	0	0	0	0	0
01431	Y	-	0	0	0	0	0	0
01432	X	+	0	0	0	0	0	0
01432	X	-	0	0	0	0	0	0
01432	Y	+	0	0	0	0	0	0
01432	Y	-	0	0	0	0	0	0
01433	X	+	0	0	0	0	0	0
01433	X	-	0	0	0	0	0	0
01433	Y	+	0	0	0	0	0	0
01433	Y	-	0	0	0	0	0	0
01434	X	+	0	0	0	0	0	0
01434	X	-	0	0	0	0	0	0
01434	Y	+	0	0	0	0	0	0
01434	Y	-	0	0	0	0	0	0
01435	X	+	0	0	0	0	0	0
01435	X	-	0	0	0	0	0	0
01435	Y	+	0	0	0	0	0	0
01435	Y	-	0	0	0	0	0	0
01436	X	+	0	0	0	0	0	0
01436	X	-	0	0	0	0	0	0
01436	Y	+	0	0	0	0	0	0
01436	Y	-	0	0	0	0	0	0
01437	X	+	0	0	0	0	0	0
01437	X	-	0	0	0	0	0	0
01437	Y	+	0	0	0	0	0	0
01437	Y	-	0	0	0	0	0	0
01438	X	+	0	0	0	0	0	0
01438	X	-	0	0	0	0	0	0
01438	Y	+	0	0	0	0	0	0
01438	Y	-	0	0	0	0	0	0
01439	X	+	0	0	0	0	0	0
01439	X	-	0	0	0	0	0	0
01439	Y	+	0	0	0	0	0	0
01439	Y	-	0	0	0	0	0	0
01440	X	+	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01440	X	-	0	0	0	0	0	0
01440	Y	+	0	0	0	0	0	0
01440	Y	-	0	0	0	0	0	0
01441	X	+	0	0	0	0	0	0
01441	X	-	0	0	0	0	0	0
01441	Y	+	0	0	0	0	0	0
01441	Y	-	0	0	0	0	0	0
01442	X	+	0	0	0	0	0	0
01442	X	-	0	0	0	0	0	0
01442	Y	+	0	0	0	0	0	0
01442	Y	-	0	0	0	0	0	0
01443	X	+	0	0	0	0	0	0
01443	X	-	0	0	0	0	0	0
01443	Y	+	0	0	0	0	0	0
01443	Y	-	0	0	0	0	0	0
01444	X	+	0	0	0	0	0	0
01444	X	-	0	0	0	0	0	0
01444	Y	+	0	0	0	0	0	0
01444	Y	-	0	0	0	0	0	0
01445	X	+	0	0	0	0	0	0
01445	X	-	0	0	0	0	0	0
01445	Y	+	0	0	0	0	0	0
01445	Y	-	0	0	0	0	0	0
01446	X	+	0	0	0	0	0	0
01446	X	-	0	0	0	0	0	0
01446	Y	+	0	0	0	0	0	0
01446	Y	-	0	0	0	0	0	0
01447	X	+	0	0	0	0	0	0
01447	X	-	0	0	0	0	0	0
01447	Y	+	0	0	0	0	0	0
01447	Y	-	0	0	0	0	0	0
01448	X	+	0	0	0	0	0	0
01448	X	-	0	0	0	0	0	0
01448	Y	+	0	0	0	0	0	0
01448	Y	-	0	0	0	0	0	0
01449	X	+	0	0	0	0	0	0
01449	X	-	0	0	0	0	0	0
01449	Y	+	0	0	0	0	0	0
01449	Y	-	0	0	0	0	0	0
01450	X	+	0	0	0	0	0	0
01450	X	-	0	0	0	0	0	0
01450	Y	+	0	0	0	0	0	0
01450	Y	-	0	0	0	0	0	0
01451	X	+	0	0	0	0	0	0
01451	X	-	0	0	0	0	0	0
01451	Y	+	-1	0	0	0	0	0
01451	Y	-	1	0	0	0	0	0
01452	X	+	0	0	0	0	0	0
01452	X	-	0	0	0	0	0	0
01452	Y	+	1	0	0	0	0	0
01452	Y	-	-1	0	0	0	0	0
01453	X	+	-2	0	0	0	0	0
01453	X	-	2	0	0	0	0	0
01453	Y	+	-11	2	0	0	0	0
01453	Y	-	11	-2	0	0	0	0
01454	X	+	0	-3	0	0	0	0
01454	X	-	0	3	0	0	0	0
01454	Y	+	0	-13	0	0	0	0
01454	Y	-	0	13	0	0	0	0
01455	X	+	0	1	0	0	0	0
01455	X	-	0	-1	0	0	0	0
01455	Y	+	-1	3	0	0	0	0
01455	Y	-	1	-3	0	0	0	0
01456	X	+	0	0	0	0	0	0
01456	X	-	0	0	0	0	0	0
01456	Y	+	0	0	0	0	0	0
01456	Y	-	0	0	0	0	0	0
01457	X	+	0	0	0	0	0	0
01457	X	-	0	0	0	0	0	0
01457	Y	+	0	0	0	0	0	0
01457	Y	-	0	0	0	0	0	0
01458	X	+	0	0	0	0	0	0
01458	X	-	0	0	0	0	0	0
01458	Y	+	0	0	0	0	0	0
01458	Y	-	0	0	0	0	0	0
01459	X	+	0	0	0	0	0	0
01459	X	-	0	0	0	0	0	0
01459	Y	+	0	0	0	0	0	0
01459	Y	-	0	0	0	0	0	0
01460	X	+	0	0	0	0	0	0
01460	X	-	0	0	0	0	0	0
01460	Y	+	0	0	0	0	0	0
01460	Y	-	0	0	0	0	0	0
01461	X	+	0	0	0	0	0	0
01461	X	-	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

Id _{Nd}	Dir	e	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
			[N]	[N]	[N]	[N m]	[N m]	[N m]
01461	Y	+	0	0	0	0	0	0
01461	Y	-	0	0	0	0	0	0
01462	X	+	0	0	0	0	0	0
01462	X	-	0	0	0	0	0	0
01462	Y	+	0	0	0	0	0	0
01462	Y	-	0	0	0	0	0	0
01463	X	+	0	0	0	0	0	0
01463	X	-	0	0	0	0	0	0
01463	Y	+	1	0	0	0	0	0
01463	Y	-	-1	0	0	0	0	0
01464	X	+	0	0	0	0	0	0
01464	X	-	0	0	0	0	0	0
01464	Y	+	0	0	0	0	0	0
01464	Y	-	0	0	0	0	0	0
01465	X	+	0	0	0	0	0	0
01465	X	-	0	0	0	0	0	0
01465	Y	+	0	0	0	0	0	0
01465	Y	-	0	0	0	0	0	0
01466	X	+	0	0	0	0	0	0
01466	X	-	0	0	0	0	0	0
01466	Y	+	0	0	0	0	0	0
01466	Y	-	0	0	0	0	0	0
01467	X	+	0	0	0	0	0	0
01467	X	-	0	0	0	0	0	0
01467	Y	+	0	0	0	0	0	0
01467	Y	-	0	0	0	0	0	0
01468	X	+	0	0	0	0	0	0
01468	X	-	0	0	0	0	0	0
01468	Y	+	0	0	0	0	0	0
01468	Y	-	0	0	0	0	0	0
01469	X	+	0	0	0	0	0	0
01469	X	-	0	0	0	0	0	0
01469	Y	+	0	0	0	0	0	0
01469	Y	-	0	0	0	0	0	0
01470	X	+	0	0	0	0	0	0
01470	X	-	0	0	0	0	0	0
01470	Y	+	0	0	0	0	0	0
01470	Y	-	0	0	0	0	0	0
01471	X	+	0	0	0	0	0	0
01471	X	-	0	0	0	0	0	0
01471	Y	+	0	0	0	0	0	0
01471	Y	-	0	0	0	0	0	0
01472	X	+	0	0	0	0	0	0
01472	X	-	0	0	0	0	0	0
01472	Y	+	0	0	0	0	0	0
01472	Y	-	0	0	0	0	0	0
01473	X	+	0	0	0	0	0	0
01473	X	-	0	0	0	0	0	0
01473	Y	+	0	0	0	0	0	0
01473	Y	-	0	0	0	0	0	0
01474	X	+	0	0	0	0	0	0
01474	X	-	0	0	0	0	0	0

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

Id_{Nd} Identificativo del nodo.
Dir Direzione del sisma.
e Segno dell'eccentricità accidentale.
F_x, F_y, F_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
M_x, M_y, M_z

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	pag.2
SOLAI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.36
Muri - SOLLECITAZIONI IN ASSENZA DI SISMA	pag.36
Muri - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.44
Muri - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	pag.49
Platee - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.56
Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.76
Platee - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	pag.88
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE	pag.104
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA	pag.143
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	pag.166