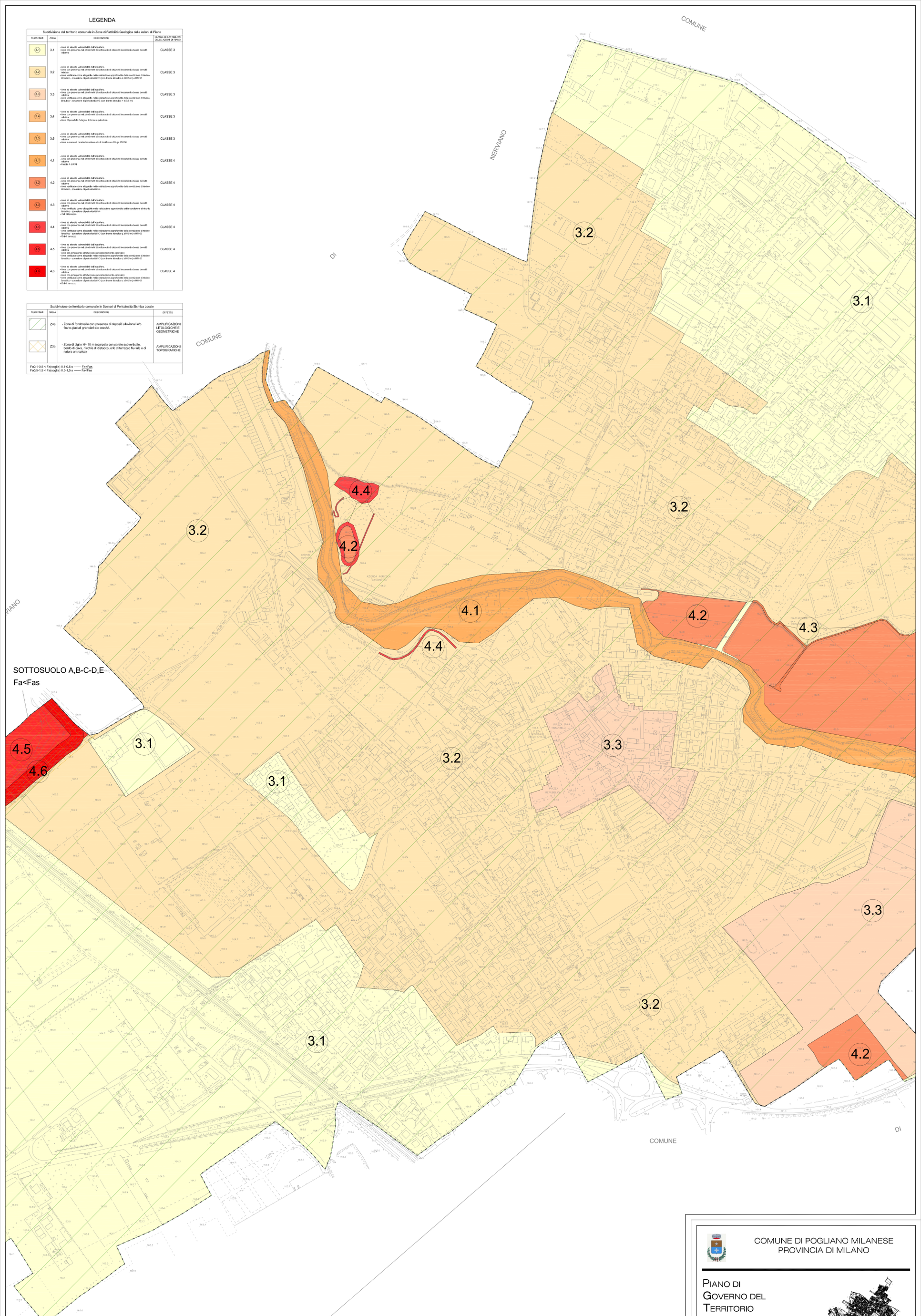


LEGENDA

Simbolo	Classe	Descrizione	Effetto
	3.1	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 3
	3.2	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 3
	3.3	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 3
	3.4	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 3
	3.5	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 3
	4.1	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 4
	4.2	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 4
	4.3	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 4
	4.4	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 4
	4.5	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 4
	4.6	Area di elevata vulnerabilità dell'edificio. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità. - Area con presenza di reti sotterranee di approvvigionamento a bassa densità.	CLASSE 4

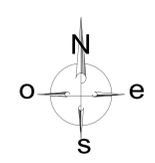
Simbolo	Simbolo	Descrizione	Effetto
	Zb	Zone di fondazione con presenza di depositi alluvionali e/o bivio-gliantati e/o costati.	AMPLIFICAZIONI UTOLOGICHE E GEOMETRICHE
	Zc	Zone di tipo IV-10 m (scaricate con pendii subverticali, bivio di corso, tracce di sbarramento, aree di terreno fruibili e di natura antropica).	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE

Fa0.5.0.5 - Falanghella 0.5.0.5 - Fasfas
 Fa0.5.0.5 - Falanghella 0.5.0.5 - Fasfas



SOTTOSUOLO A,B-C-D-E
 Fa<Fas

SOTTOSUOLO C
 Fa<Fas
 Fa<Fas



COMUNE DI POGLIANO MILANESE
 PROVINCIA DI MILANO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Studio Losa
 GEOLOGIA, AMBIENTE, SICUREZZA

DOTT. GEOL. EMANUELA LOSA

STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO

Comune di Pogliano Milanese (MI)	Scala 1:2.000
Comune di Pogliano Milanese (MI)	Data
Studio Geologico a supporto del Piano di Governo del Territorio ai sensi della LR. 1205 e s.m.l.	Gennaio 2012
	1° Aggiornamento Luglio 2013
	2° Aggiornamento
Carta di Fattibilità	TAVOLA 7.2
Disegnato da E. L.	AD11078

Studio Losa - via Falzone e Borvillino, 5 - 20110 Aruno (MI) Tel/Fax 02 365 470 28 - cell. 348 850 72 87
 e-mail: studiolosag@gmail.com - www.geologia-ambiente.eu - P.IVA 03498360969 / C.F. LSCMNL74760H264P

La presente opera è protetta da D.M. 01/08/2001 n. 13748 e successive modifiche ed integrazioni. È fatto divieto, a meno di esplicita autorizzazione dell'autore, di copiare o diffondere, con qualsiasi mezzo (carta, elettronico), ogni contenuto senza permesso per legge.