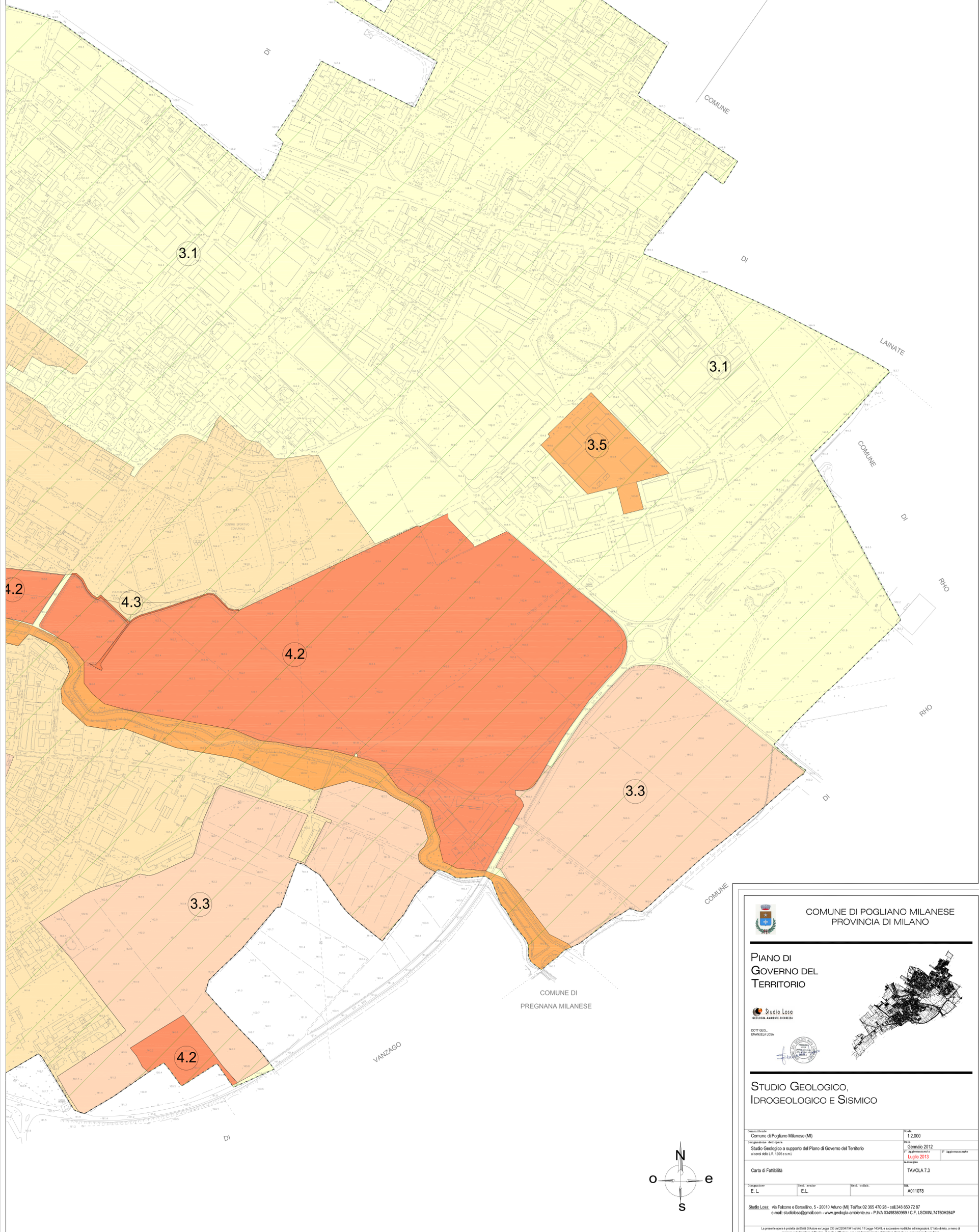


LEGENDA

Suddivisione del territorio comunale in Zone di Fattibilità Geologica delle Aree di Piano			
TOMASIA	ZONA	DESCRIZIONE	CLASSE DI FATTIBILITÀ DELLA AZIENDA IN PIANO
3.1	3.1	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 3
3.2	3.2	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 3
3.3	3.3	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 3
3.4	3.4	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area di pozzi di atterraggio, tubazioni e pilastri.	CLASSE 3
3.5	3.5	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area di pozzi di caratterizzazione ex art. 10 della L. n. 151/1999.	CLASSE 3
4.1	4.1	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Piano A e B PV.	CLASSE 4
4.2	4.2	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 4
4.3	4.3	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 4
4.4	4.4	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 4
4.5	4.5	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 4
4.6	4.6	- Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati. - Area con presenza nel piano di coltivazione di idrocarburi in base dati.	CLASSE 4

Suddivisione del territorio comunale in Scenari di Pericolosità Sismica Locale			
TOMASIA	SOGLIA	DESCRIZIONE	EFFETTO
Z4a	Z4a	- Zone di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluviali di tipo medio.	AMPLIFICAZIONI LITOSTRUCCHURE E GEOMETRICHE
Z4b	Z4b	- Zone di valle 10-15 m (trascorse con parete subverticale, bordo di cava, nicchia di distacco, sito di terrazzo fluviale o di nuovo impianto).	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE

Fa0.10.5 - Faloglia) 0.10.5 - Fa<Fas
 Fa0.15.5 - Faloglia) 0.15.5 - Fa<Fas



SOTTOSUOLO C
Fa<Fas
Fa<Fas



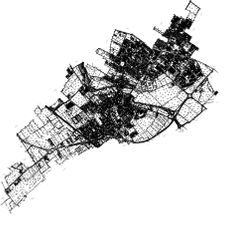
COMUNE DI POGLIANO MILANESE
 PROVINCIA DI MILANO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Studio Lusa
 GEOLOGIA, AMBIENTE E SICUREZZA

Geologo
 EMANUELA LUSA





STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO

Comune di Pogliano Milanese (MI)		Scala	1:2.000
Data		Gennaio 2012	
Studio Geologico a supporto del Piano di Governo del Territorio ai sensi della L.R. 12/05 e s.m.l.		Luglio 2013	
Carta di Fattibilità		TAVOLA 7.3	
Responsabile	Geol. Emmanuela Lusa	Geol. Collaboratori	AD11078

Studio Lusa - via Falzone e Borzellino, 5 - 20110 Aruno (MI) Tel/fax 02 365 470 28 - cell. 348 850 72 87
 e-mail: studioluma@gmail.com - www.geologia-ambiente.eu - P.IVA 0349830099 / C.F. LSCMNL74760H264P

La presente opera è protetta dalla Legge D'Atene n. Legge 633 del 22/04/1961 ed Art. 11 Legge 103/68 e successive modifiche ed integrazioni. È fatto divieto, a meno di esplicita autorizzazione dell'Autore, di copiare o diffondere, con qualsiasi mezzo elettronico, ogni valore contenuta in questa opera.