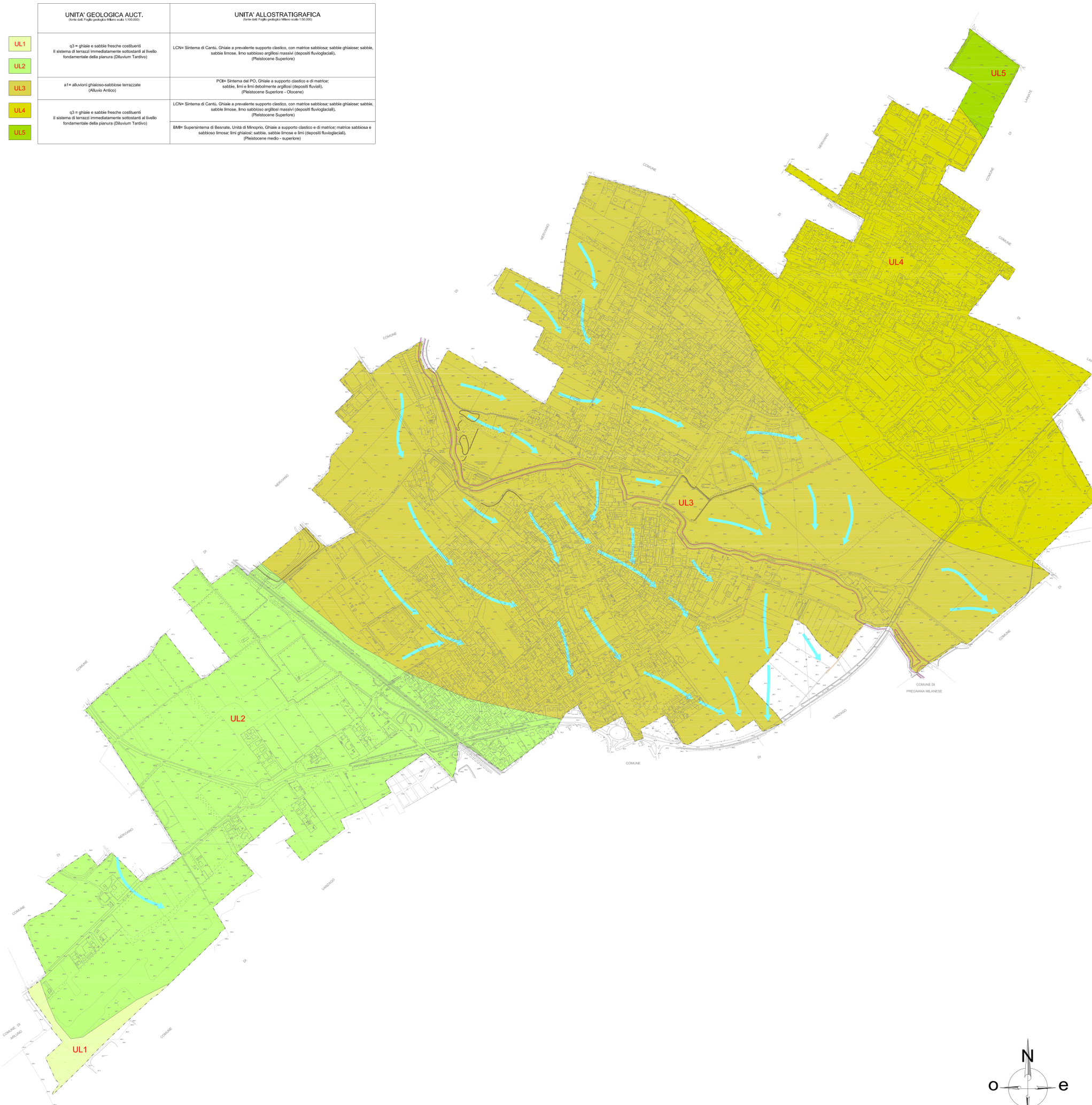


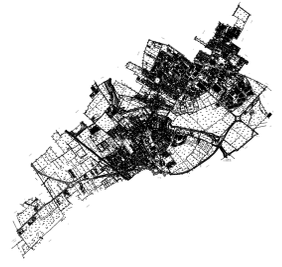
CARATTERI GEOLOGICI

UNITA' GEOLOGICA AUCT. <small>(linea cart. Poglio-geologico Milano scala 1:50.000)</small>	UNITA' ALLOSTRATIGRAFICA <small>(linea cart. Poglio-geologico Milano scala 1:50.000)</small>
UL1 q3 = ghiaie e sabbie fresche coesistenti il sistema di terrazzi immediatamente sottostanti al livello fondamentale della pianura (Diluvium Tardivo)	LCN= Sistema di Cantù. Ghiaie a prevalente supporto clastico, con matrice sabbiosa; sabbie ghiaiose; sabbie, sabbie limose, limo sabbioso argilloso massivi (depositi fluvio-glaciali). (Pleistocene Superiore)
UL2 a1+ alluvioni ghiaioso-sabbiose terrazzate (Alluvio Antico)	POC= Sistema del PO, Ghiaie a supporto clastico e di matrice; sabbie, limo e limo sabbioso argilloso (depositi fluviali). (Pleistocene Superiore - Olocene)
UL3 q3 = ghiaie e sabbie fresche coesistenti il sistema di terrazzi immediatamente sottostanti al livello fondamentale della pianura (Diluvium Tardivo)	LCN= Sistema di Cantù. Ghiaie a prevalente supporto clastico, con matrice sabbiosa; sabbie ghiaiose; sabbie, sabbie limose, limo sabbioso argilloso massivi (depositi fluvio-glaciali). (Pleistocene Superiore)
UL4 q3 = ghiaie e sabbie fresche coesistenti il sistema di terrazzi immediatamente sottostanti al livello fondamentale della pianura (Diluvium Tardivo)	BM= Supersistema di Besenote, Unità di Minoprio. Ghiaie a supporto clastico e di matrice; matrice sabbiosa e sabbioso limosa; limi ghiaiosi; sabbie, sabbie limose e limi (depositi fluvio-glaciali). (Pleistocene medio - superiore)

- UL1
- UL2
- UL3
- UL4
- UL5



PIANO DI
GOVERNO DEL
TERRITORIO



STUDIO GEOLOGICO,
IDROGEOLOGICO E SISMICO

Comune di Pogliano Milanese (MI)	Scala: 1:5.000
Studio Geologico a supporto del Piano di Governo del Territorio	Data: Gennaio 2012
Studio Geologico a supporto del Piano di Governo del Territorio ai sensi della L.R. 12/92 e s.m.l.	1° Aggiornamento: Luglio 2013 2° Aggiornamento: in corso
Carta degli elementi geologici, geomorfologici e pedologici	TAVOLA 1
Disegnatore: E. L.	Geol. assist. E. L.
Geol. collab.	Ref. 213
Studio Lora: via Falcone e Borsellino, 5 - 20010 Arluno (MI) Tel/fax 02 365 470 28 - cell.348 850 72 87 e-mail: studiolora@gmail.com - www.geologia-ambiente.eu - P.IVA 0349836969 / C.F. LSOMNL74760H264P	
La presente opera è protetta dal Diritto d'Autore e Legge 633 del 22/04/1961 ed Art. 11 Legge 143/98, e successive modifiche ed integrazioni. È fatto divieto, a meno di espressa autorizzazione dell'autore, di copia e diffusione, con ogni formato (anche elettronico). Ogni abuso verrà perseguito per legge.	

LEGENDA

CARATTERI LITOLOGICI

UL1	UNITA' LITOLOGICA G1WSN3: UNITA' PEDOLOGICA FR1:	GHIAIE BEN GRADATE CON SABBIA Serie FIRAT, Fase franco sabbiosa. Drenaggio moderatamente rapido, permeabilità moderatamente elevata.
UL2	UNITA' LITOLOGICA G1WSN3 - G1PN2: UNITA' PEDOLOGICA FR1-ROB2:	GHIAIE BEN GRADATE CON SABBIA - GHIAIE POCO GRADATE Serie FIRAT, Fase franco sabbiosa. Drenaggio moderatamente rapido, permeabilità moderatamente elevata. Serie ROBECCOCHETTO, Fase Franco sabbiosa scheletro abbondante. Drenaggio da buono a moderatamente rapido, permeabilità moderatamente elevata.
UL3	UNITA' LITOLOGICA G2WLSN2: UNITA' PEDOLOGICA TRB1:	GHIAIE BEN GRADATE CON LIMO E SABBIA Serie TORBA, Fase franco limosa. Drenaggio buono, permeabilità moderata.
UL4	UNITA' LITOLOGICA G1WSN4-G2WLSN2: UNITA' PEDOLOGICA MM1-MN1:	GHIAIE BEN GRADATE CON SABBIA - GHIAIE BEN GRADATE CON LIMO E SABBIA Serie MILO DEL MUGLIO, Fase franco. Drenaggio buono, permeabilità da moderata a moderatamente elevata. Serie MANGIOLO DEL SEPIRO, Fase sabbiosa. Drenaggio rapido, permeabilità moderatamente elevata.
UL5	UNITA' LITOLOGICA S2PLN3: UNITA' PEDOLOGICA VT1:	SABBIE POCO GRADATE CON LIMO Serie VITTUONE, Fase franco sabbiosa. Drenaggio buono, permeabilità elevata.

CARATTERI GEOMORFOLOGICI

	TRACCIA DI PALEOALVEO
	CICLIO DI CAVA DISMESSA
	CICLIO FLUVIALE
	ORLO DI TERRAZZO
	ORLO DI TERRAZZO PER CUI SI PROPONE LO STRALCIO DAL P.T.C.P. DELLA PROVINCIA DI MILANO

