

UG1 - UNITA' GEOTECNICA 1
CARATTERI LITOTECNICI MEDI

Livello A: Costituito da sabbia ghiaiosa debolmente limosa con uno spessore di circa 7-9 metri e grado di adimensionamento sciolto. Neppure compreso tra 3 e 10

Parametro	Valore
Spessore (m)	8
N ₆₀ (cm ²)	15-35
W _L (%)	20-25
W _p (%)	10-15
e _s (cm ³ /cm ³)	0,7

Livello B: Livello da mediamente adimensionato costituito da sabbia con ghiaia e pietre da 7-9 m da p.c.

Parametro	Valore
Spessore (m)	5-11
N ₆₀ (cm ²)	20-30
W _L (%)	15-20
W _p (%)	10-15
e _s (cm ³ /cm ³)	0,7-1,1

UG3 - UNITA' GEOTECNICA 3
CARATTERI LITOTECNICI MEDI

Livello A: Costituito da limo sabbioso o sabbia fine con limo con uno spessore di circa 2-3 metri e grado di adimensionamento sciolto/basso consistenza. Spesso è riscontrabile in tale livello la presenza di terreno di ripunto che ne modifica le caratteristiche intrinseche.

Parametro	Valore
Spessore (m)	2-3
N ₆₀ (cm ²)	15-35
W _L (%)	20-25
W _p (%)	10-15
e _s (cm ³ /cm ³)	0,7-1,1

Livello B: Livello da sciolto a mediamente adimensionato costituito da sabbia limosa ghiaiosa a pietre da 2-3 m da p.c.

Parametro	Valore
Spessore (m)	5-11
N ₆₀ (cm ²)	20-30
W _L (%)	15-20
W _p (%)	10-15
e _s (cm ³ /cm ³)	0

UG2 - UNITA' GEOTECNICA 2
CARATTERI LITOTECNICI MEDI

Livello A: Costituito da sabbia con limo sabbioso con uno spessore di circa 2-3 metri e grado di adimensionamento sciolto/basso consistenza. Spesso è riscontrabile in tale livello la presenza di terreno di ripunto che ne modifica le caratteristiche intrinseche.

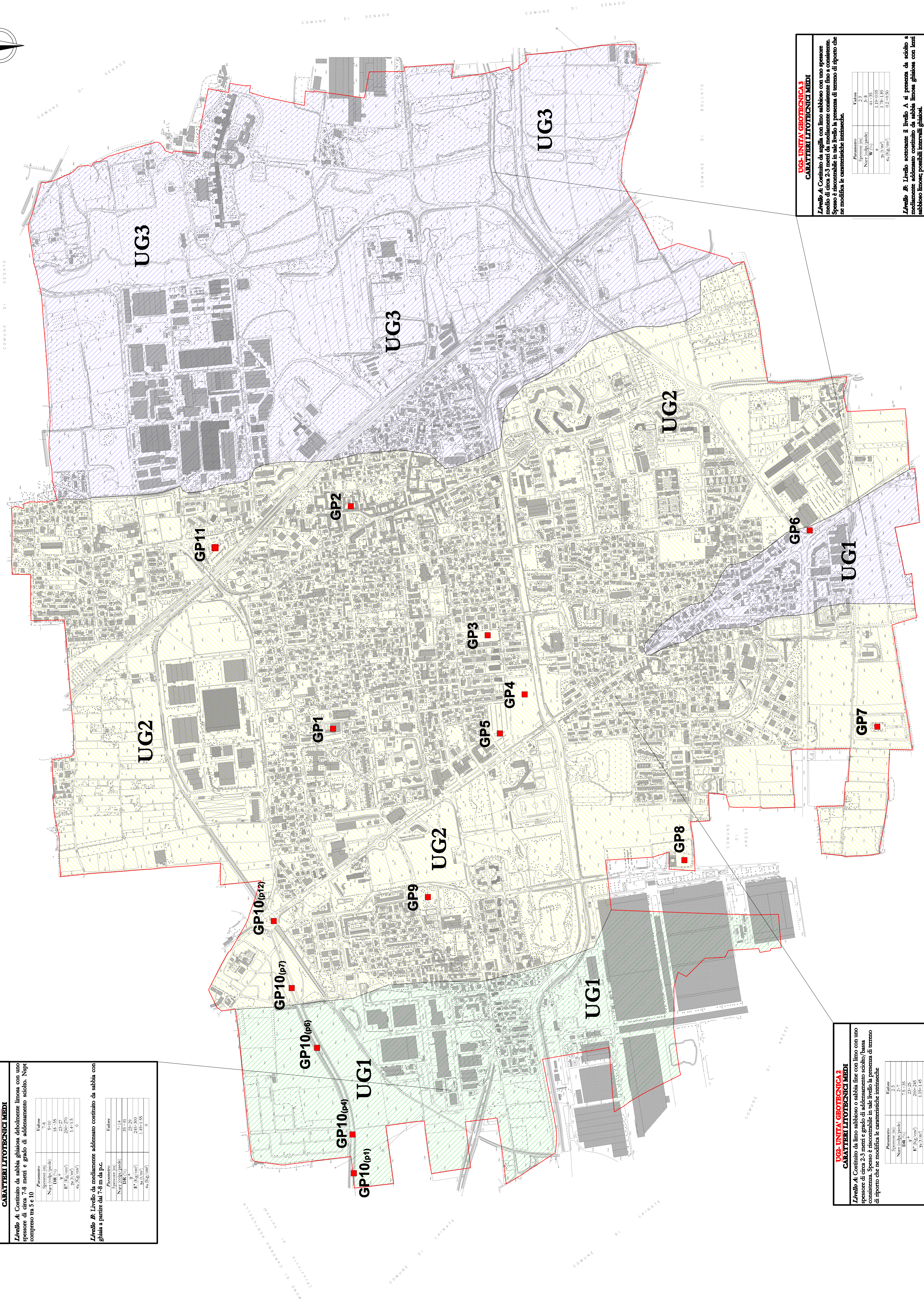
Parametro	Valore
Spessore (m)	2-3
N ₆₀ (cm ²)	15-35
W _L (%)	20-25
W _p (%)	10-15
e _s (cm ³ /cm ³)	0,7-1,1

Livello B: Livello sottostante il livello A, di presenza di sciolto a mediamente adimensionato costituito da sabbia limosa ghiaiosa con limo sabbioso limoso; possibili intervalli ghiaiosi.

Parametro	Valore
Spessore (m)	5-11
N ₆₀ (cm ²)	20-30
W _L (%)	15-20
W _p (%)	10-15
e _s (cm ³ /cm ³)	0

Livello C: Livello da mediamente adimensionato costituito da sabbia ghiaiosa a pietre da 12-15 m da p.c.

Parametro	Valore
Spessore (m)	20-30
N ₆₀ (cm ²)	30-40
W _L (%)	10-15
W _p (%)	10-15
e _s (cm ³ /cm ³)	0



Legenda

- Limite comunale
- GP1 GP2 GP3 GP4 GP5 GP6 GP7 GP8 GP9 GP10 GP11
- Punti di prova piezometriche (livello A) costanti in Allegato 3
- UG1 UNITA' GEOTECNICA 1
- UG2 UNITA' GEOTECNICA 2
- UG3 UNITA' GEOTECNICA 3

COMUNE DI
GARBAGNATE MILANESE
Provincia di Milano



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
Sancito in DGR n. 8/10 del 12/12/2007 e modificato con DGR n. 1/10 del 12/12/2008 e DGR n. 1/10 del 12/12/2009.
Atto di Piano di Governo del Territorio approvato in data 12/12/2007 e modificato con DGR n. 1/10 del 12/12/2008 e DGR n. 1/10 del 12/12/2009.

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

TAVOLA 5
SCALA: 1:5000
Data: Dicembre 2009

Progettato da:
Studio di Architettura Pirella
Pirella Göttsche Lowenthal
Via Cassanese, 11 - 20139 Milano
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112
www.pirellagottschelowl.com