

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 compatto tra 3 e 10

Parametro	Valore
Spessore (m)	8
N ₆₀ (cm)	15-35
W _L (%)	20-25
W _p (%)	10-15
e _s (cm)	0,5-0,7

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)	20-30
W _L (%)	15-20
W _p (%)	10-15
e _s (cm)	0,4-0,5

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 siccabile in tal modo la presenza di terreno di riparo che ne modifica le caratteristiche intrinseche.

Parametro	Valore
Spessore (m)	2-3
N ₆₀ (cm)	15-35
W _L (%)	20-25
W _p (%)	10-15
e _s (cm)	0,5-0,7

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)	20-30
W _L (%)	15-20
W _p (%)	10-15
e _s (cm)	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 siccabile in tal modo la presenza di terreno di riparo che ne modifica le caratteristiche intrinseche.

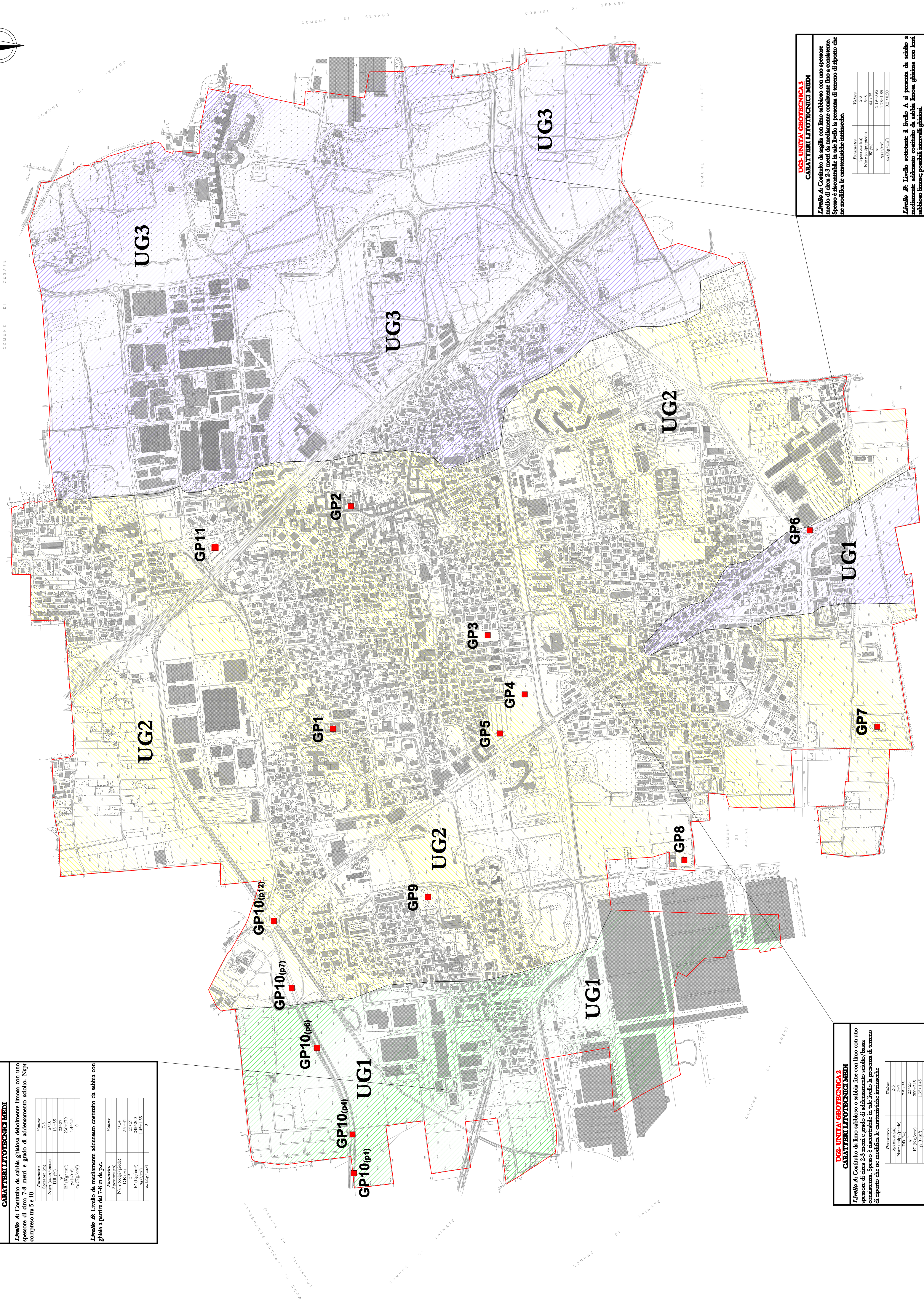
Parametro	Valore
Spessore (m)	2-3
N ₆₀ (cm)	15-35
W _L (%)	20-25
W _p (%)	10-15
e _s (cm)	0,5-0,7

Livello B: Livello sciolto e il grado di adimensionamento costituito da sabbia limosa ghiaiosa con limo sabbioso limoso; intervalli ghiaiosi.

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

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

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



- Legenda**
- Linea comunale
 - Subsidi responsabilità (gruppo di prove penetrometriche dinamiche) consultabili su Allegato 3
 - GP1
 - UG1
 - UG2
 - UG3
 - UNITA' GEOTECNICA 1
 - UNITA' GEOTECNICA 2
 - UNITA' GEOTECNICA 1

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.
Decreto del Piano di Governo del Territorio approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 1/10 del 12/12/2007 e modificato con deliberazione del Consiglio Comunale 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
#0449

Studio di fattibilità per la
Linea Cenerentola Ambientale - Area L.14
Progetto di fattibilità per la Linea Cenerentola Ambientale - Area L.14
Ufficio di Progetto: Garbagnate Milanese - C.T.A.