

SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO**S1**







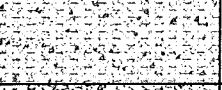




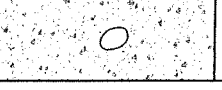






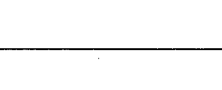

Committente: Sigg. Mariani e Veronesi

Località: Desio (MB) - Via Bernina, 7

Data: 23.02.2012

Diametro carotiere/rivestimento: 101/127 mm

Quota: 207.0 m s.l.m.

Profondità (m dal p.c.)	Stratigrafia	Descrizione litologica	Acqua (m dal p.c.)	Campioni
0.5		Soletta in cls con sottofondo ghiaioso-sabbioso		
1.0		Terreno di riporto limoso-sabbioso, debolmente ghiaioso, color marrone con frammenti di mattoni rossi		
1.5		Terreno di riporto costituito da sabbia limosa e ghiaia		
2.0				
2.5		Terreno di riporto costituito da sabbia limosa-ghiaiosa, color marrone		
3.0				
3.5		Terreno di riporto costituito da sabbia limosa-ghiaiosa, color grigio		
4.0		Sabbia debolmente ghiaiosa		
4.5				S1 (4.0 - 5.0)
5.0				
5.5				
6.0		Ghiaia e sabbia, con rari ciottoli, color grigio		
6.5				S1 (6.0 - 7.0)
7.0				
7.5				
8.0				
8.5				
9.0				
9.5				
10.0				

SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO**S2**

Committente: Sigg. Mariani e Veronesi

Località: Desio (MB) - Via Bernina, 7

Data: 23.02.2012

Diametro carotiere/rivestimento: 101/127 mm

Quota: 207.0 m s.l.m.

Profondità (m dal p.c.)	Stratigrafia	Descrizione litologica	Acqua (m dal p.c.)	Campioni
0.5		Soletta in cls con sottofondo ghiaioso-sabbioso		S2 (0.0 - 1.0)
1.0		Sabbia limosa-ghiaiosa, color marrone, con rari ciottoli centimetrici		
1.5				
2.0		Sabbia e ghiaia, color grigio, con rari ciottoli centimetrici		S2 (2.0 - 3.0)
2.5				
3.0				
3.5				
4.0				
4.5				
5.0				
5.5				
6.0				
6.5				
7.0				
7.5				
8.0				
8.5				
9.0				
9.5				
10.0				

SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO**S3**

Committente: Sigg. Mariani e Veronesi

Località: Desio (MB) - Via Bernina, 7

Data: 23.02.2012

Diametro carotiere/rivestimento: 101/127 mm

Quota: 207.0 m s.l.m.

Profondità (m dal p.c.)	Stratigrafia	Descrizione litologica	Acqua (m dal p.c.)	Campioni
0.5				
1.0		Soletta in cls con sottofondo ghiaioso-sabbioso		
1.5		Sabbia ghiaiosa, color grigio		S3 (0.7 - 1.7)
2.0				
2.5				
3.0		Sabbia ghiaiosa, con rari ciottoli centimetrici		S3 (2.7 - 3.7)
3.5				
4.0				
4.5				
5.0				
5.5				
6.0				
6.5				
7.0				
7.5				
8.0				
8.5				
9.0				
9.5				
10.0				

SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO**S4**

Committente: Sigg. Mariani e Veronesi

Località: Desio (MB) - Via Bernina, 7

Data: 23.02.2012

Diametro carotiere/rivestimento: 101/127 mm

Quota: 207.0 m s.l.m.

Profondità (m dal p.c.)	Stratigrafia	Descrizione litologica	Acqua (m dal p.c.)	Campioni
0.5		Soletta in cls con sottofondo ghiaioso-sabbioso		S4 (0.2 - 1.0)
1.0		Terreno di riporto limoso-sabbioso, con frammenti di mattoni rossi		
1.5		Sabbia limosa e ghiaia, color marrone		
2.0		Sabbia e ghiaia, color grigio con rari ciottoli centimetrici		
2.5				
3.0				
3.5				
4.0				
4.5				
5.0				
5.5				
6.0				
6.5				
7.0				
7.5				
8.0				
8.5				
9.0				
9.5				
10.0				

MAPP 51

MAPP 49

RUSTICO

MAPP 164

deposito

WC

area taglio

robur

robur

stufa a
legna

S4

raccolta fanghi

vasca
decantazione

S2

cortile

CAPANNONE

deposito

MAPP 46

terreno
contaminato
da C>12

prof. = 2.9 m

S1

piazzale deposito
materie prime

MAPP 307

ABITAZIONE

MAPP 305

ABITAZIONE

MAPP 47

ufficio

sifone
fiorenze

esposizione

robur

area deposito
scarti di lavorazione

S3

box interrati

marciapiede





ingresso

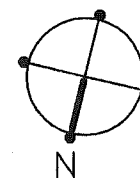
ingresso

alla fognatura
comunale

VIA BERNINA

LEGENDA

-  pluviale
-  pozzo perdente
-  fossa biologica
-  fognatura
-  sondaggio a
carotaggio continuo
-  scavo di bonifica



scala 1:200

COMMITTENTE: Sigg. Mariani e Veronesi

CANTIERE: Desio (MB), Via Bernina 7

UBICAZIONE INDAGINI AMBIENTALI E PLANIMETRIA DI BONIFICA

geotecno srl

Via Liguria 1 - 20900 Monza (MB) - Telefono e Fax 039 837656
email: r.cortiana@geotecnoindagini.it - f.valentini@geotecnoindagini.it