

TOMA-Abele
Trivellazioni S.r.l.
Via la Martella civ. 42
- 75100 MATERA-

MOD. 203/A/1
COORDINATE:
COMMITTENTE: SINA S.p.A. -MI-
CANTIERE: Strada dei Moli - Taranto

INIZIO PERFORAZIONE 05/06/06 FINE PERFORAZIONE 06/06/06

QUOTA (m slm):

POZZETTO
GEOGNOSTICO : B1-1

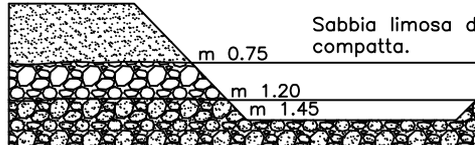
DATA SCAVO : 05/06/06

FALDE IN FASE DI SCAVO: -

Scala 1: 100

DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI

PROF. P.C. (m)	PROF. STRATO (m)	SPESSTRATO (m)	CAMPIONI
0.75	0.75	0.40	CR1
1.00	1.20	0.60	CR2
1.45	0.55	0.90	
	0.25	1.10	
2.00			
3.00			
4.00			
5.00			



Sabbia limosa debolmente ghiaiosa di colore marrone molto compatta.

Conglomerato alterato di natura ghiaiosa in matrice limo sabbiosa, marrone. Clasti poligenici subarrotondati.

Conglomerato ben cementato. Grana medio fine di natura ghiaiosa in debole matrice sabbiosa. Colore biancastro. Clasti polilitologici.

POZZETTO
GEOGNOSTICO : B1-2

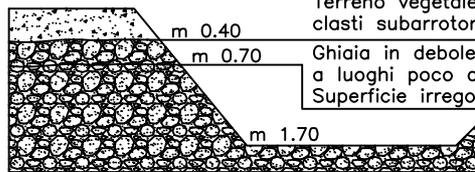
DATA SCAVO : 05/06/06

FALDE IN FASE DI SCAVO: -

Scala 1: 100

DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI

PROF. P.C. (m)	PROF. STRATO (m)	SPESSTRATO (m)	CAMPIONI
0.40	0.40	0.00	CR1 CP
0.70	0.30	0.40	CR2
1.70	1.00	0.70	
2.00			
3.00			
4.00			
5.00			



Terreno vegetale di natura sabbio ghiaioso di colore marroncino; clasti subarrotondati eterometrici, superficie irregolari.

Ghiaia in debole matrice sabbiosa di colore marroncino-rossastro, a luoghi poco cementata. Clasti eterometrici subarrotondati. Superficie irregolare.

Ghiaia debolmente sabbiosa cementata (conglomerato) di colore grigio marroncino.

POZZETTO
GEOGNOSTICO : A1-2

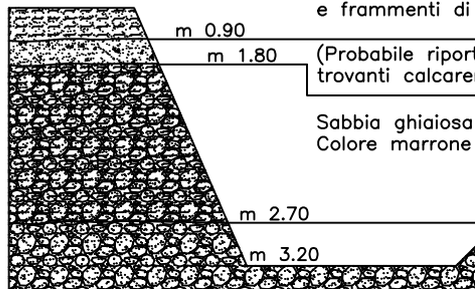
DATA SCAVO : 05/06/06

FALDE IN FASE DI SCAVO: -

Scala 1: 100

DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI

PROF. P.C. (m)	PROF. STRATO (m)	SPESSTRATO (m)	CAMPIONI
0.40	0.40	0.40	CR1
0.70	0.30	0.80	
1.30		1.30	CR2
1.60		1.60	
2.00		2.00	CR3
2.70	0.90	2.50	
3.20	0.50	2.70	CR4
3.20		3.20	
4.00			
5.00			



Limo debolmente sabbioso con clasti carbonatici subarrotondati e frammenti di laterizi, color nocciola.

(Probabile riporto) Limo sabbioso con tracce di laterizi, detriti, trovanti calcarenitici color marrone. Superfici di contatto ondulate.

Sabbia ghiaiosa debolmente limosa addensata a grana medio fine. Colore marrone giallastro.

Ghiaia medio fine in matrice sabbiosa media debolmente cementata, colore giallo chiaro. Bagnata.

LEGENDA

- CR : Campioni Rimaneggiati
- CP : Campioni per prova Proctor

TOMA-Abele
Trivellazioni S.r.l.
Via la Martella civ. 42
- 75100 MATERA-

MOD. 203/A/1
COMMITTENTE: SINA S.p.A. -MI-
CANTIERE: Strada dei Moli - Taranto

COORDINATE:

INIZIO PERFORAZIONE 05/06/06 FINE PERFORAZIONE 06/06/06

QUOTA (m slm):

POZZETTO
GEOGNOSTICO : A1-1

DATA SCAVO : 06/06/06

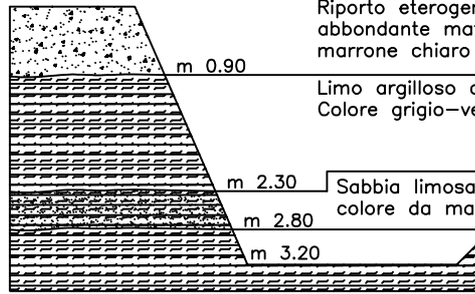
FALDE IN FASE DI SCAVO: -

Scala 1: 100

DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI

PROF. P.C. (m)	PROF. STRATO (m)	SPESSTRATO (m)	CAMPIONI
0.90	0.90	0.30	CR1
		0.60	
1.00		1.10	CR2
		1.50	CP1
2.00	2.30	1.40	
	2.80	0.50	CR3
3.00		2.40	
	3.20	0.40	CR4
		2.70	
		2.90	
4.00		3.10	
5.00			

Pocket (kg/cm²)
0.9 - 2.3 m
2.3 - 3.2 m
3.2 - 2.8 m
2.8 - 2.5 m
2.5 - 3.2 m
3.2 - 4.50 m



Ripporto eterogeneo costituito da ghiaia con ciottoli in abbondante matrice sabbiosa, localmente limosa colore da marrone chiaro a scuro. Locale presenza di laterizi e asfalto.

Limo argilloso con noduli carbonatici biancastri farinosi. Colore grigio-verde con livelli ocreaci. Umido.

Sabbia limosa localmente argillosa, debolmente ghiaiosa di colore da marrone a grigio verdastro. Deposito poco omogeneo.

Argilla limosa grigio verde con concrezioni carbonatiche biancastre, centimetriche, farinose, talora cementate. Terreno bagnato.

POZZETTO
GEOGNOSTICO : B2-1

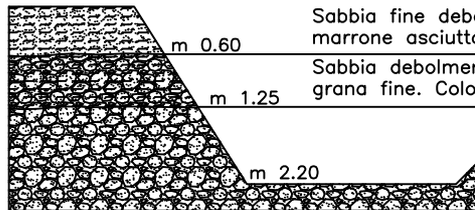
DATA SCAVO : 06/06/06

FALDE IN FASE DI SCAVO: 1.85 m

Scala 1: 100

DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI

PROF. P.C. (m)	PROF. STRATO (m)	SPESSTRATO (m)	CAMPIONI
0.60	0.60	0.20	CR1
		0.50	
1.00	1.25	0.65	CR2
		1.00	CP1
2.00	2.20	0.95	
		1.50	
		1.60	
3.00			
4.00			
5.00			



Sabbia fine debolmente limosa, debolmente ghiaiosa fine. Colore marrone asciutto.

Sabbia debolmente cementata, debolmente ghiaiosa limosa, umida, a grana fine. Colore giallastro. Clasti eterogenei eterometrici subarrotondati.

Blocchi eterometrici, arenacei in matrice sabbio ghiaiosa.

POZZETTO
GEOGNOSTICO : B2-2

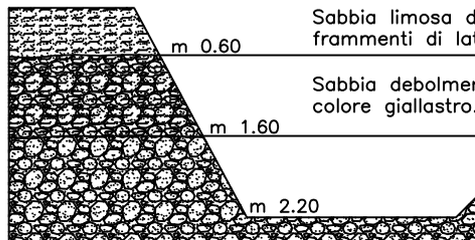
DATA SCAVO : 06/06/06

FALDE IN FASE DI SCAVO: 2.40 m

Scala 1: 100

DESCRIZIONE LITOLOGICA ED OSSERVAZIONI

PROF. P.C. (m)	PROF. STRATO (m)	SPESSTRATO (m)	CAMPIONI
0.60	0.60	0.30	CR1
		0.50	
1.00	1.60	1.00	CR2
		0.90	
2.00	2.60	1.00	CR3
		1.80	
		2.20	
3.00			
4.00			
5.00			



Sabbia limosa debolmente ghiaiosa fine, colore marrone. Rari frammenti di laterizi.

Sabbia debolmente cementata, debolmente ghiaiosa, limosa di colore giallastro. Clasti poligenici eterometrici subarrotondati.

Blocchi eterometrici e ghiaia di natura arenacea ben cementata. Irregolari e discontinui con sabbie medie da sciolte a debolmente cementate, di colore giallastro.

LEGENDA

- CR : Campioni Rimaneggiati
- CP : Campioni per prova Proctor