



QUOTE	TERRENO				PROGETTO P.F.													
	Q.B. 36,50	138,800	138,800	138,800	138,800	138,800	138,800	138,800										
ETIMETRICHE	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	
	101+729.41	101+730.00	101+730.59	101+731.18	101+731.77	101+732.36	101+732.95	101+733.54	101+734.13	101+734.72	101+735.31	101+735.90	101+736.49	101+737.08	101+737.67	101+738.26	101+738.85	101+739.44
PROGRESSIVE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
	101+729.41	101+730.00	101+730.59	101+731.18	101+731.77	101+732.36	101+732.95	101+733.54	101+734.13	101+734.72	101+735.31	101+735.90	101+736.49	101+737.08	101+737.67	101+738.26	101+738.85	101+739.44

DESGRIZIONE		CODICE
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM101+100 A KM102+000		A20200E2F7F00010820
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM102+000 A KM102+900		A20200E2F7F00010830
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM102+900 A KM103+800		A20200E2F7F00010840

- Il codice connessa 'A202' è stato sostituito con 'IM05'
- NOTE GENERALI**
- Le teste dei sondaggi che non riportano la quota di bocchero sono state posizionate alle quote desunte dalla cartografia disponibile
 - I passaggi di strato non quotati nelle colonne dei sondaggi sono ipotizzati sulla base dei risultati delle determinazioni granulometriche e delle prove di laboratorio.
 - In corrispondenza della galleria Calcinato II è presente una falda sospesa
 - Per la definizione degli spessori di scotico e bonifica si rimanda alle relazioni geotecniche relative agli specifici tratti di rilevato (Doc. Num da A20200E2RBR00X001 a A20200E2RBR00X020).

LEGENDA

Quota Bocchero in m s.l.m. (topograficamente rilevata)

- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=riutilizzo)
- R SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=riutilizzo)
- Campione rimangiato
- Campione indisturbato
- Prova piezometrica
- Prova di permeabilità
- Piazometro Casagrande
- Piazometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Manco recupero
- Perforazione a distruzione di nucleo

Limiti tra le unità litostigrafiche certi
Limiti tra le unità litostigrafiche presunti
Livello di falda (Livello Soggecenza Minima m s.l.m.)

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE

- Terreno vegetale-riporto
- Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla
- Argilla
- Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo
- Limo con Argilla - Limo argilloso
- Limo
- Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia
- Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine
- Sabbia media - Sabbia grossolana
- Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia
- Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia
- Ghiaia con Matrice Limo-argillosa
- Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di traverti (D<50cm)
- Conglomerato - Conglomerato coriata - breccia calcarea traverte (D<50cm)

UNITA' GEOTECNICHE

- T
- A
- L
- S
- G
- C

COMMITTEE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

PROFILO LONGITUDINALE CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICA DA KM 101+729.41 A KM 103+429.41

Verificato: _____ Data: _____

Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/OCD/CP/PA Progr. REV. SCALA

IN05 00 D E2 F6 GE0005 044 0 1:2000/1:200

PROGETTISTA GENERALE CONTRACTOR

Rev. Data Descrizione

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS

1 01/04/14

2

3

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc: N. 03915_04.dwg

Autore/Date

Consorzio Project Director

Scalo di piano: 1:1