



DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 97+500 A KM 98+400	A20200E2F7F00010780
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 98+400 A KM 99+300	A20200E2F7F00010790
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 99+300 A KM100+200	A20200E2F7F00010800

Il codice connesso "A202" è stato sostituito con "IN05"

NOTE GENERALI

- (1) Le teste dei sondaggi che non riportano la quota di boccafono sono state posizionate alle quote desunte dalla cartografia disponibile
- (2) I passaggi di strato non quotati nelle colonne dei sondaggi sono ipotizzati sulla base dei risultati delle determinazioni granulometriche e delle prove di laboratorio.
- (3) Per la definizione degli spessori di scotico e bonifica si rimanda alle relazioni geotecniche relative agli specifici tratti di rilevato (Doc. Num da A20200E2RBR1000X01 a A20200E2RBR1000X020).

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
○	Pozzetti
●	Sondaggi
⊙	Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
⊗	Sondaggi con piezometro Casagrande
⊕	Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto
△	CPT
▽	CPTU
⊖	CH

- Quota Boccafono in m s.l.m. (topograficamente rilevata)
- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=refrullo)
- o47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=refrullo)
- Campione rimangiato
- Campione indisturbato
- Prova piezometrica
- Prova di permeabilità
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Mancato recupero
- Perforazione o distruzione di nucleo
- Limiti tra le unità litostratigrafiche certi
- Limiti tra le unità litostratigrafiche presunti
- Livello di falda (Livello Soggegnenza Minima m s.l.m.)

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE	UNITA' GEOTECNICHE
Terreno vegetale-riporto	
Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla	T
Argilla	A
Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo	
Limo con Argilla - Limo argilloso	L
Limo	
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	
Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	S
Sabbia media - Sabbia grossolana	
Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia	
Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia	G
Ghiaia con Matrice Limo-argillosa	
Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di traverti (D>50cm)	C
Conglomerato - Conglomerato coriata - breccia calcarea travertina (D>50cm)	

SCALE: ORIZZONTALE 1:2000  
VERTECALE 1:200

QUOTE	TERRENO	PROGETTO P.F.
132,287	134,800	132,287
131,802	134,610	131,802
131,324	134,840	131,324
131,013	135,150	131,013
130,212	135,050	130,212
129,657	135,260	129,657
128,977	135,410	128,977
128,180	135,590	128,180
127,464	135,700	127,464
126,806	135,450	126,806
126,161	135,270	126,161
125,657	135,250	125,657
125,160	135,540	125,160
124,748	135,520	124,748
124,483	135,510	124,483
124,200	135,540	124,200
124,000	135,510	124,000
123,855	136,000	123,855
123,822	140,520	123,822
123,846	135,520	123,846
124,000	130,880	124,000
124,202	135,710	124,202
124,445	135,450	124,445
124,770	135,290	124,770
124,857	135,910	124,857
124,899	134,000	124,899
124,715	134,000	124,715
124,582	133,810	124,582
124,584	133,000	124,584
124,196	132,170	124,196
124,741	132,000	124,741
124,122	132,840	124,122
124,705	133,080	124,705
130,115	133,500	130,115
130,483	137,050	130,483
130,862	135,013	130,862
131,371	130,800	131,371
131,826	125,000	131,826
132,400	131,470	132,400
132,201	130,450	132,201

COMMITTEE: **RFI** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

PROFLO LONGITUDINALE CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICA  
DA KM 98+329.41 A KM 100+029.41

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F6	GE0005	042	0	1.2000/1.200

PROGETTAZIONE GENERALI CONTRACTOR: **Salpem S.p.A.**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autore/Verificatore	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14
1								
2								
3								

Salpem S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 03913\_05.dwg