



COMPAGNIE 92-94
CAMPAGNA 2002
CAMPAGNA 2004

- Pozzetti
- Sondaggi
- Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
- Sondaggi con piezometro Casagrande
- Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto
- CPT
- CPU
- CH

DESCRIZIONE	CODICE
PROFilo LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 93+000 A KM 93+900	A20200DE2F7F00010730
PROFilo LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 93+900 A KM 94+800	A20200DE2F7F00010740
PROFilo LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 94+800 A KM 95+700	A20200DE2F7F00010750

Il codice connessa 'A202' è stato sostituito con 'IN05'

- NOTE GENERALI**
- Le teste dei sondaggi che non riportano la quota di boccaforno 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.
 - Per la definizione degli spessori di scotico e bonifica si rimanda alle relazioni geotecniche relative agli specifici tratti di rilevato (Doc. Num da A20200DE2RBR1000X001 a A20200DE2RBR1000X020).

LEGENDA

- Quota Boccaforno in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)
- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=riffitto)
- A7 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=riffitto)
- Campione rimaneggiato
- 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 Soggiacenza Minima m s.l.m.)

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICHE	UNITÀ GEOTECNICHE
Terreno vegetale-riperto	
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	
Limo	L
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 travertini (D<50cm)	
Conglomerato - Conglomerato coriata - breccia calcarea travertine (D<50cm)	C

SCALE: ORIZZONTALE 1:2000 VERTICALE 1:200

QUOTE	TERRENO	PROGETTO P.F.
115,690	118,900	118,900
114,870	118,842	118,842
115,040	118,995	118,995
114,760	119,026	119,026
114,650	119,094	119,094
114,650	119,131	119,131
115,110	119,164	119,164
115,260	119,234	119,234
115,790	119,285	119,285
115,660	119,333	119,333
115,920	119,356	119,356
115,720	119,399	119,399
117,530	119,456	119,456
118,340	119,497	119,497
117,530	119,555	119,555
118,810	119,588	119,588
116,270	119,672	119,672
117,010	119,710	119,710
117,210	119,746	119,746
117,520	119,827	119,827
117,690	119,858	119,858
118,440	120,097	120,097
117,490	120,254	120,254
117,290	120,480	120,480
118,440	120,698	120,698
118,480	121,132	121,132
118,910	121,626	121,626
119,100	121,657	121,657
119,250	121,911	121,911
122,271	122,271	122,271
119,540	122,558	122,558

ETIMOMETRICHE	PROGRESSIVE
3	93+233.669
4	93+292.393
5	93+349.150
6	93+384.682
7	93+456.770
8	93+496.245
9	93+532.070
10	93+607.991
11	93+663.621
12	93+704.169
13	93+742.188
14	93+787.247
15	93+846.933
16	93+893.269
17	93+955.889
18	93+991.851
19	94+081.743
20	94+123.513
21	94+164.209
22	94+249.931
23	94+290.748
24	94+366.711
25	94+410.613
26	94+449.768
27	94+493.276
28	94+532.782
29	94+617.650
30	94+673.597
31	94+713.831
32	94+766.134
33	94+834.803
34	94+889.626

COMMITENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana 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

PROFilo LONGITUDINALE CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICA
DA KM 93+229.41 A KM 94+929.41

ALTA SOVRIGLIANZA: Verificato Data Approvato Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F6	GE0005	039	0	1.2000/1.200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	Cepav due Consorzio Project Director [Firma]
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 03910_04.dwg

Scalo di polo: 1:1