

**COMPAGNIE**  
 92-94  
 CAMPAGNA 2002  
 CAMPAGNA 2004

**Legend:**  
 Pozzetti  
 Sondaggi  
 Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto  
 Sondaggi con piezometro Casagrande  
 Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto  
 CPT  
 OPTU  
 CH

**DESEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 87+600 A KM 88+500	A20200DE2F7F00010670
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 88+500 A KM 89+400	A20200DE2F7F00010680
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 89+400 A KM 90+300	A20200DE2F7F00010690

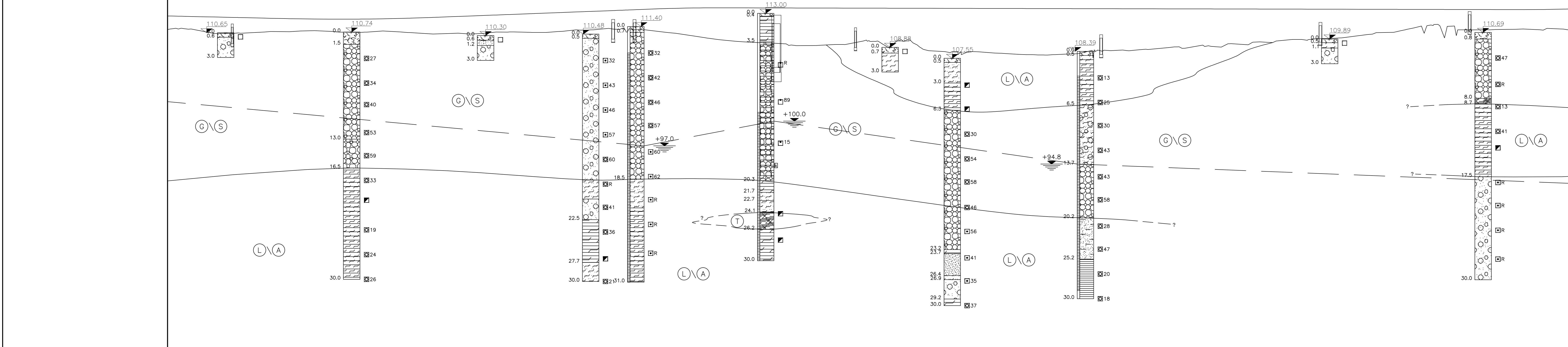
Il codice connessa 'A202' è stato sostituito con 'IN05'

**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 A20200DE2RBRI00X001 a A20200DE2RBRI00X020).

**LEGENDA**

Quota Boccaforno in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)	Quota Boccaforno in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)
R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=riffitto)	SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=riffitto)
Compilone rimonteggiato	Compilone indisturbato
Prova piezometrica	Prova di permeabilità
Piezometro Casagrande	Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
Limiti tra le unità litostratigrafiche certi	Limiti tra le unità litostratigrafiche presunti
Limiti di falda (Livello Saggiacenza Minima m s.l.m.)	
<b>UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE</b>	<b>UNITA' GEOTECNICHE</b>
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 coriuto - breccia calcarea travertina (D<=50cm)



SCALE: ORIZZONTALE 1:2000  
 VERTICALE 1:200

Q.B. 36.50

QUOTE	TERREND	PROGETTO P.F.
111.200	111.200	112.664
110.574	110.574	112.534
110.740	110.740	112.424
110.870	110.870	112.331
110.704	110.704	112.304
110.750	110.750	112.266
110.480	110.480	112.081
110.750	110.750	112.884
110.680	110.680	112.982
110.890	110.890	113.204
111.090	111.090	113.343
111.000	111.000	113.479
110.980	110.980	113.613
109.810	109.810	113.672
109.400	109.400	113.659
109.100	109.100	113.644
109.210	109.210	113.638
109.590	109.590	113.631
109.760	109.760	113.623
108.360	108.360	113.611
108.340	108.340	113.601
108.640	108.640	113.591
107.940	107.940	113.583
108.500	108.500	113.569
108.480	108.480	113.561
108.850	108.850	113.550
109.070	109.070	113.539
109.190	109.190	113.528
109.840	109.840	113.516
109.990	109.990	113.504
110.700	110.700	113.488
111.510	111.510	113.479
111.460	111.460	113.472
111.070	111.070	113.450
111.970	111.970	113.449

ETIMOMETRICHE	PROGRESSIVE
2	88+139.519
3	88+197.784
4	88+247.056
5	88+291.274
6	88+361.620
7	88+411.749
8	88+486.562
9	88+544.500
10	88+575.442
11	88+633.647
12	88+670.176
13	88+705.863
14	88+745.895
15	88+798.348
16	88+856.157
17	88+914.450
18	88+951.119
19	88+982.832
20	88+018.589
21	88+072.504
22	88+113.440
23	88+159.382
24	88+205.860
25	88+257.886
26	88+302.654
27	88+343.246
28	88+392.128
29	88+440.350
30	88+494.127
31	88+545.529
32	88+616.713
33	88+657.839
34	88+689.670
35	88+764.592
36	88+798.295

COMMITENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

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

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 88+129.41 A KM 89+829.41**

ALTA SOVRIGLIANZA: Verificato, Data, Approvato, Data

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 F6 CE0005 036 0 1.2000/1.200

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

Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS [Signature] 31/03/14 [Signature] 31/03/14 [Signature] 31/03/14 [Signature]

1 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

2 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

3 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

Autentizzato/Date: **Cepav due** Project Director

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 03907\_04.dwg

Scalo di plot: 1:1