



COMPASSO 92-94	●	Pozzetti
CAMPAGNA 2002	○	Sondaggi
CAMPAGNA 2004	⊙	Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
	⊕	Sondaggi con piezometro Casagrande
	⊖	Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto
	⊗	CPT
	⊘	CPTU
	⊙	CH

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 91+200 A KM 92+100	A20200DE2F7F00010710
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 92+100 A KM 93+000	A20200DE2F7F00010720
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 93+000 A KM 93+900	A20200DE2F7F00010730

Il codice connesso '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 A20200DE2RBRIO00X001 a A20200DE2RBRIO00X020).

LEGENDA

- Quota Boccaforno in m s.l.m. (topograficamente rilevata)
- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=rifluto)
- SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=rifluto)
- Campione rimonteggiato
- Campione indisturbato
- Prova piezometrica
- Prova di permeabilità
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Mancato recupero
- Perforazione a distruzione di nucleo
- Limiti tra le unità litostратigrafiche certi
- Limiti tra le unità litostратigrafiche presunti
- Livello di falda (Livello Soggecenza 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	L
Limo con Argilla - Limo argilloso	L
Limo	L
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	L
Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	S
Sabbia media - Sabbia grossolana	S
Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia	S
Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia	G
Ghiaia con Matrice Limo-argillosa	G
Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di traverti (D<50cm)	G
Conglomerato - Conglomerato coriata - breccia calcarea travertine (D<50cm)	C

QUOTE	TERRENO		PROGETTO P.F.	
	Quota	Profondità	Quota	Profondità
113.760	117.344	6	117.344	6
113.800	117.374	7	117.374	7
114.080	117.418	8	117.418	8
114.400	117.457	9	117.457	9
114.530	117.489	10	117.489	10
114.220	117.533	11	117.533	11
114.500	117.577	12	117.577	12
114.600	117.625	13	117.625	13
114.710	117.677	14	117.677	14
114.820	117.722	15	117.722	15
115.220	117.761	16	117.761	16
115.070	117.805	17	117.805	17
115.090	117.838	18	117.838	18
115.130	117.891	19	117.891	19
114.820	117.925	20	117.925	20
114.990	117.973	21	117.973	21
115.070	118.020	22	118.020	22
115.100	118.068	23	118.068	23
114.510	118.135	24	118.135	24
114.720	118.190	25	118.190	25
114.800	118.256	26	118.256	26
114.808	118.273	27	118.273	27
115.220	118.311	28	118.311	28
114.840	118.341	29	118.341	29
115.230	118.394	30	118.394	30
115.280	118.453	31	118.453	31
115.450	118.509	32	118.509	32
115.392	118.522	33	118.522	33
115.350	118.592	34	118.592	34
115.500	118.648	35	118.648	35
115.230	118.732	36	118.732	36
115.290	118.773	37	118.773	37
115.190	118.810	38	118.810	38
114.810	118.860	39	118.860	39

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 91+529.41 A KM 93+229.41

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** (Verificato, Data, Approvato, Data)

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F6	GE0005	038	0	1.2000/1.200

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

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

Autore/Date: **Cepav due** (Project Director)

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 03909_04.dwg