



- CAMPAGNA 02-04
  - CAMPAGNA 2002
  - CAMPAGNA 2004
  - CAMPAGNA 2018
- Pozzetti
  - Sondaggi
  - Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
  - ⊙ Sondaggi con piezometro Casagrande
  - ⊕ Sondaggi con piezometro Casagrande a Tubo Aperto
  - ▲ CPT
  - ▼ CPTU
  - CH

Q. B. 5.000																																			
QUOTE TERRENO	84.377	82.879	82.794	82.880	79.098	78.167	76.715	79.426	76.964	67.383	66.667	66.714	66.771	66.707	66.627	80.836	82.178	81.604	84.068	84.445	82.837	86.295	87.878	92.350	91.729	89.955	95.229	98.099	100.068	100.825	102.689	103.141	104.662	104.789	105.451
QUOTE PROGETTO	77.513	77.806	77.819	78.100	78.393	78.686	78.980	79.273	79.567	79.901	80.319	80.821	81.388	81.987	82.577	83.167	83.757	84.347	84.937	85.526	86.116	86.706	87.296	87.886	88.475	89.065	89.655	90.245	90.835	91.425	92.014	92.604	93.194	93.784	94.374
ETTOMETRICHE																																			
PROGRESSIVE	133+900.000	133+950.000	133+982.011	134+000.000	134+050.000	134+100.000	134+150.000	134+200.000	134+250.000	134+300.000	134+350.000	134+400.000	134+450.000	134+500.000	134+550.000	134+600.000	134+650.000	134+700.000	134+750.000	134+800.000	134+850.000	134+900.000	134+950.000	135+000.000	135+050.000	135+100.000	135+150.000	135+200.000	135+250.000	135+300.000	135+350.000	135+400.000	135+450.000	135+500.000	135+550.000
PARZIALI	300	50.000	47.809	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																			

DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE GENERALI	

(1) La quota falda indicata corrisponde alla soggiacenza minima misurata. La quota falda di progetto, non necessariamente coincidente, è indicato nella specifica relazione geotecnica dell'opera

### LEGENDA

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

- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=rifuto)
- 47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=rifuto)
- Campione rimangiato
- Campione indisturbato
- Prova piezometrica
- Prova di permeabilità
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Mancato recupero
- 16 Perforazione a distribuzione di nucleo

--- Limiti tra le unità litostratigrafiche certi  
 --- Limiti tra le unità litostratigrafiche presunti  
 --- Piano ferro PE 2018  
 --- Livello di falda 2018

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	(S)
Limo	(G)
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	(C)
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 travertini (D<50cm)	
Conglomerato - Conglomerato cariato - breccia calcarea travante (D>50cm)	

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** - Consorzio ENI per F Alta Velocità

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 ESECUTIVO

RILEVATO RI52 DAL Km 134+552 Al Km 134+855  
 Profilo stratigrafico

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b>		1:2000/200

Data: \_\_\_\_\_

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F6	R15200	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data	Rev.
A	EMMISSIONE	CARRELLA	29/03/2018	BECCI	29/03/2018	LANZI	29/03/2018	
B								
C								

IL PROGETTISTA: **GS&P**

CIG: 75144733A4 File: INOR11E2F6R1520001A\_10.dwg

Scala di plot: 1:1