



Q. B. 5.000																																							
QUOTE TERRENO	83.752	84.200	84.546	85.902	85.752	85.276	84.203	83.211	83.128	83.185	84.014	84.638	85.537	85.271	84.377	82.879	82.794	82.890	79.098	78.167	76.715	74.426	70.964	67.383	66.867	66.714	66.771	66.707	68.527	80.836	82.178	81.604	84.068	84.445	82.837	82.295	87.876	92.350	
QUOTE PROGETTO	74.285	74.578	74.646	74.872	75.165	75.264	75.459	75.752	75.852	76.046	76.339	76.632	76.926	77.219	77.513	77.806	77.819	78.100	78.393	78.686	78.980	79.273	79.567	79.901	80.319	80.621	81.398	81.987	82.577	83.167	83.757	84.347	84.937	85.526	86.116	86.706	87.296	87.886	
ETTOMETRICHE																																							
PROGRESSIVE	133+360.000	133+400.000	133+411.539	133+450.000	133+500.000	133+516.885	133+550.000	133+600.000	133+622.191	133+650.000	133+700.000	133+750.000	133+800.000	133+850.000	133+900.000	133+950.000	133+962.191	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	
PARZIALI	00	50,000	11,539	38,461	50,000	16,885	33,135	50,000	22,191	27,809	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	17																																						
SV = 210.652 h = 12.04 R = 5455.000 CL = 330.000 L = 1865.029																																							

- CAMPIONI 192-194
  - CAMPIONI 2002
  - CAMPIONI 2004
  - CAMPIONI 2018
- Pozzetti
  - Sondaggi
  - Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
  - Sondaggi con piezometro Casagrande
  - Sondaggi con piezometro Casagrande a Tubo Aperto
  - △ CPT
  - ▽ CPTU
  - CH

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.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 rimaneggiato
- Campione indisturbato
- Prova pressiometrica
- Prova di permeabilità
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato

Limiti tra le unità litostatigrafiche certi

Limiti tra le unità litostatigrafiche presunti

Piano ferro PE 2018

Linea di falda 2018

**UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE**

- Terreno vegetale-risorto
- Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla
- Argilla
- Argilla limosa - Argilla con Limi - Argilla e Limi
- Limo con Argilla - Limo argilloso
- Limo
- Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia
- Sabbia con Limi - 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 calcareo - breccia calcarea travante (D<50cm)

**UNITA' GEOTECNICHE**

- (T)
- (A)
- (L)
- (S)
- (G)
- (C)

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 RI51 DAL Km 134+100 Al Km 134+232  
**Profilo stratigrafico**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 F6 R15100 001 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione Data Verifica Data Progetto Data Data

A EMISSIONE CARABELLA 29/03/2019 BEGO 29/03/2019 LANZI 29/03/2019

B

C

IL PROGETTISTA

CIG: 75144733AA File: INOR11EE2FRI5100001A\_10.dwg

Scalo di pilot: 1-1