



Q. B. 20.000																																				
QUOTE TERRENO	78.439	79.961	81.200	81.241	81.890	85.395	81.627	82.525	81.872	78.176	77.490	78.391	79.158	79.430	77.718	76.559	76.707	77.466	75.884	76.942	77.653	77.878	76.322	76.340	78.914	79.929	80.294	80.216	80.283	80.352	81.270	83.554	82.654	82.413	77.594	76.855
QUOTE PROGETTO	80.867	80.831	80.796	80.760	80.725	80.689	80.654	80.618	80.583	80.547	80.512	80.476	80.441	80.405	80.370	80.334	80.299	80.263	80.228	80.192	80.157	80.121	80.089	80.056	80.051	80.015	79.980	79.944	79.906	79.868	79.832	79.795	79.751	79.707	79.731	79.731
ETTOMETRICHE																																				
PROGRESSIVE	128+000.000	128+050.000	128+100.000	128+150.000	128+200.000	128+250.000	128+300.000	128+350.000	128+400.000	128+450.000	128+500.000	128+550.000	128+600.000	128+650.000	128+700.000	128+750.000	128+800.000	128+850.000	128+900.000	128+950.000	129+000.000	129+050.000	129+100.000	129+150.000	129+200.000	129+250.000	129+300.000	129+311.173	129+350.000	129+400.000	129+413.118	129+450.000	129+500.000	129+515.063	129+550.000	129+600.000
PARZIALI	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	46.173	50.000	50.000	50.000	50.000	11.113	38.827	50.000	13.118	36.882	50.000	15.983	34.937	50.000	50.000
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																				

DESGNI 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 Boccaforo 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
 □ Perforazione a distruzione di nucleo

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

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE

- 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 calcareo - breccia calcarea trovante (D<50cm)

UNITA' GEOTECNICHE

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

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SUPERVISORE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** **Consorzio ENI per l'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 RI48 DAL Km 128+430 Al Km 129+160

Profilo stratigrafico

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepav due** DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. **INOR 11 E E2 F6 RI4800 001 A**

PROGETTAZIONE: **IL PROGETTISTA**

Rev. Descrizione: **CARRELLA** **BECCI** **LANI** **CAES**

Rev. A EMISSIONE 29/03/2019 29/03/2019 29/03/2019 29/03/2019

Rev. B **CAES**

Rev. C **CAES**

CG 751447334A File: INOR11E2F6RI480001A_10.dwg Data: 29/03/2019

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1