



QUOTE TERRENO	87.74	88.01	88.15	88.19	88.27	88.37	88.46	88.73	88.49	88.37	87.42	87.96	87.85	87.30	87.88	87.42	88.32	88.29	86.75	86.74	88.25	88.03	86.70	87.84	87.65	87.54	87.21	86.96	86.65	86.40	86.28	86.11
QUOTE PROGETTO P.F.	89.51	89.44	89.37	89.32	89.28	89.24	88.37	87.47	87.45	87.44	87.42	87.37	87.35	87.32	87.29	86.79	86.77	86.75	86.74	86.72	86.70	86.54	86.52	86.49	88.04	87.97	87.90	87.83	87.78	87.74		
ETTOMETRICHE	3						4					5			6					7			8		9							
PROGRESSIVE	124+275.00	124+300.00	124+325.00	124+341.27	124+356.27	124+370.00	124+381.00	124+400.00	124+421.00	124+435.00	124+450.00	124+475.00	124+500.00	124+525.00	124+550.00	124+575.00	124+600.00	124+620.00	124+633.00	124+650.00	124+672.00	124+685.00	124+700.00	124+725.00	124+750.00	124+780.00	124+800.00	124+830.00	124+855.00	124+870.00	124+885.00	

- CAMPAGNA 92-94
 - 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
 - CFRU
 - CH
 - MASW

SCALE: ORIZZONTALE 1:2000
 VERTICALE 1:200

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GEOTECNICA E DI CALCOLO DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO	INOR11EE2RTR0600001
PLANIMETRIA INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E SEZIONE TIPOLOGICA	INOR11EE2PZTR0601001

NOTE GENERALI

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

LEGENDA

- Quota Baccifero in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)
- SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=ritratto)
- SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=ritratto)
- Campione rimaneggiato
- Campione indisturbato
- Prova pressiometrica
- 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	UNITA' GEOTECNICHE
Terreno vegetale-riparto	
Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla	(T)
Argilla	(A)
Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo	
Limo con Argilla - Limo argilloso	
Limo	(L)
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	
Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	
Sabbia media - Sabbia grossolana	(S)
Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia	
Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia	(G)
Ghiaia con Matrice Limo-argillosa	
Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di trovanti (D<30cm)	
Conglomerato - Conglomerato cariato - breccia calcarea trovante (D>50cm)	(C)

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **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
 TRINCEA TR06 DAL Km 124+370.000 AL Km 124+780.000

PROFILO LONGITUDINALE CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICA

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepav due		1:2000/200
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F6	TR0600	001	B

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Proprietà Integrale	Data	Studio Tecnico Associato
A	Emissione	Castellani	01/04/19	Lazzari	01/04/19	Liari	01/04/19	SANTEC
B	Revisione interna	Castellani	09/04/20	Furlan	09/04/20	Liari	09/04/20	SANTEC
C								

CIG: 751447334A File: INOR11EE2FTR0600001B_02.dwg