



COMUNE (PROVINCIA)	DESENZANO DEL GARDA (BS)
ZONA SISMICA	3

QUOTE TERRENO	90.05	89.97	89.78	89.40	88.79	90.60	90.63	95.27	90.49	95.16	90.45	94.91	90.39	94.34	90.31	93.09	91.75	91.24	88.40	88.21	87.86	87.65	87.33	87.07	86.36	87.03	87.43	87.74	88.01	88.15	88.19	88.27	88.27	88.37	88.46	88.73	88.49	87.44	88.39	87.40	
QUOTE PROGETTO P.F.	90.89	90.82	90.75	90.68	90.60	90.63	95.27	90.49	95.16	90.45	94.91	90.39	94.34	90.31	93.09	91.75	91.24	88.40	88.21	87.86	87.65	87.33	87.07	86.36	87.03	87.43	87.74	88.01	88.15	88.19	88.27	88.27	88.37	88.46	88.73	88.49	87.44	88.39	87.40		
ETTOMETRICHE	5			9		10						1												2																	
PROGRESSIVE	123+850.00	123+825.00	123+850.00	123+875.00	123+900.00	123+925.00	123+950.00	123+975.00	123+950.00	123+925.00	123+900.00	123+875.00	123+850.00	124+000.00	124+025.00	124+050.00	124+075.00	124+100.00	124+125.00	124+150.00	124+175.00	124+200.00	124+225.00	124+250.00	124+275.00	124+300.00	124+325.00	124+350.00	124+375.00	124+400.00	124+425.00	124+450.00	124+475.00	124+500.00	124+525.00	124+550.00	124+575.00	124+600.00	124+625.00	124+650.00	

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GEOTECNICA E DI CALCOLO DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO	INOR11EE2RRI4400001
PLANIMETRIA INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E SEZIONE TIPOLOGICA	INOR11EE2P2RRI4401001
COLONNE CFA - CARPENTERIA E ARMATURE	INOR11EE2B2RRI4401001

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 Baccafero 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 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

- Terreno vegetale-riparto
- 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 trovanti (D<30cm)
- Conglomerato - Conglomerato cariato - breccia calcarea trovante (D<50cm)

UNITA' GEOTECNICHE

- T
- A
- L
- S
- G
- 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
 RILEVATO RI44 DAL Km 123+900 AL Km 124+370

PROFILO LONGITUDINALE CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICA

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F6	RI4400	001	B

PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore	Data
A	Emissione	20/03/19	Lazzari
B	Revisione interna	09/04/20	Liani
C			

CIG: 751447334A File: INOR11EE2RRI4400001B_02.dwg