



- Pozzetti
- Sondaggi
- Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
- Sondaggi con piezometro Casagrande
- Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto
- ▼ CPTU

COMUNE (PROVINCIA) CALCINATO (BS)

SCALE: ORIZZONTALE 1:400
VERTECALE 1:200

QUOTE	TERRENO									
		125,00	135,54	150,00	165,34	175,00	200,00	225,00	245,34	250,00
PROGETTO	PROGETTO									
		145,991	147,834	149,381	150,046	149,221	147,458	145,365	143,286	136,094
ETOMETRICHE	ETOMETRICHE									
		125,00	135,54	150,00	165,34	175,00	200,00	225,00	245,34	250,00
PROGRESSIVE	PROGRESSIVE									
		125,00	135,54	150,00	165,34	175,00	200,00	225,00	245,34	250,00
SCOTICO + BONIFICA	SCOTICO + BONIFICA									
INTERVENTI VERTICALI (DRENI/PAI)	INTERVENTI VERTICALI (DRENI/PAI)									

SCOTICO + BONIFICA = 50cm

DISEGNI 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 indicata nella specifica relazione geotecnica dell'opera

LEGENDA

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

R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=rifuto)

O47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=rifuto)

Complesse rimaneggiate

Complesse indisturbate

Prova pressiometrica

Prova di permeabilità

Piezometro Casagrande

Piezometro Tubo Aperto: tratta finestrata

Limiti tra le unità litostatigrafiche certi

Limiti tra le unità litostatigrafiche presunti

Livello di falda

UNITA' LITOSTATIGRAFICHE

- 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 tronconi (D<50cm)
- Conglomerato - Conglomerato coriata - breccia calcarea trovante (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 l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954.045
Profilo stratigrafico

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepav due		1:400/200
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	FZ	IV1600	001	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Proprietà	Data
A	EMISSIONE	CARDIELLA	15/05/20	BECCI	15/05/20	LIANI	15/05/20
B							
C							