



LEGENDA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE

Indagini PD interventi Brescia Scalo (2021)

- SX_PD_BS Sondaggio a carotaggio continuo (S1 attrezzato a piezometro tubo aperto)
- MASW+HVSr_PD_BS Prova geofisica MASW+HVSr
- ERT_PD_BS Prova geofisica ERT

Indagini PFTE interventi Brescia Scalo (2019)

- S1 Sondaggio a carotaggio continuo
- MASW1 Prova geofisica MASW

Indagini PFTE Tramvia di Brescia (2018)

- S1tram Sondaggio a carotaggio continuo

Indagini Integrative PE Brescia Ovest (2012/2013)

- SI6 (14+717) Sondaggio a carotaggio continuo
- DPSH12bis (14+265) Prova penetrometrica DPSH
- MASW4 Prova geofisica MASW

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Alluvioni fluvioglaciali e fluviali
 Ghiaie e sabbie prevalenti, con subordinate frazioni di limi e limi argillosi e orizzonti ghiaioso sabbiosi localmente cementati.
 La permeabilità va da, mediamente elevata a molto elevata, ed è comunque variabile in funzione della granulometria e del grado di cementazione e può risultare localmente molto ridotta in superficie.



Traccia di sezione

ELEMENTI IN CARTA

- Direzione di flusso della falda
- Linea isofreatica (quota in m s.l.m. relativa a gennaio 1994)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V./A.C. MILANO-VENEZIA
TRATTA A.C. MILANO-VERONA
INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI
GEOLOGIA
 CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Carraro	Novembre 2021	F. Pizzoli	Novembre 2021	L. Barbi	Novembre 2021	M. Geronzi
B	Revisione per il nuovo Stato di progetto	F. Riva	Luglio 2022	F. Pizzoli	Luglio 2022	A. Caporin	Luglio 2022	

File: IN1M-10-F-69-G5-GE0002-001-B.dwg n. Elab.: