



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.

ELEMENTI IN CARTA

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

LEGENDA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE

Indagini PFTE interventi Brescia Scalo (2019)

S1 Sondaggio a carotaggio continuo
 Prova geofisica MASW

Indagini PFTE Tramvia di Brescia (2018)

S1tram Sondaggio a carotaggio continuo

Indagini Integrative PE Brescia Ovest (2012/2013)

S16 (14+717) Sondaggio a carotaggio continuo
 DPSH12bis (14+265) Prova penetrometrica DPSH
 Prova geofisica MASW

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI 2° FASE

LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

GEOLOGIA
CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI

SCALA:
1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IN0Y 10 F 69 G5 GE0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L.Caminati R.Gabiani	Settembre 2020	F.Paolucci D. Ferraresi	Settembre 2020	L.Barghi	Settembre 2020	M.Cornedini Settembre 2020

File: IN0Y10F69G5GE0002001A.dwg

n. Elab.: X