

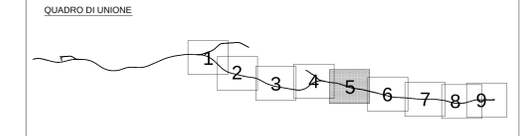
LEGENDA

UNITÀ ALLOSTRATIGRAFICHE	SIGLA	Codice idraulico medio	Classificazione	CLASSI DI PERMEABILITA'					
				I	II	III	IV	V	
AIDA	Depositi alluvionali dell'altico attuale	Pg	-	M					
	Depositi alluvionali dell'altico antico	Pg	1.0e10 ⁻⁴	M					
BREMBIO	Alloformazione di Cantù	Co	7.43e10 ⁻²	M					
	Depositi fluvio-glaciali	Br	5.30e10 ⁻²	M					
SERIO	Depositi alluvionali dell'altico attuale	Pg	2.63e10 ⁻¹	M					
	Depositi alluvionali dell'altico antico	Pg	9.72e10 ⁻¹	M					
OGGIO	Depositi fluvio-glaciali	Se	3.82e10 ⁻¹	M					
	Depositi alluvionali dell'altico attuale	Pg	-	M					
MELA - CHIESE	Depositi fluvio-glaciali	Pg	3.50e10 ⁻¹	M					
	Depositi fluvio-glaciali	Og	1.60e10 ⁻²	M					
MELA - CHIESE	Depositi alluvionali dell'altico attuale e antico	Is	2.65e10 ⁻¹	M					
	Depositi fluvio-glaciali	Pg	-	M					
MELA - CHIESE	Alloformazione di Navate	No	2.03e10 ⁻¹	M					
	Depositi fluvio-glaciali	Ra	2.40e10 ⁻¹	M					
MELA - CHIESE	Alloformazione di Rodengo	L	-	Mb					
	Depositi fluvio-glaciali	MeCC	-	M					
MELA - CHIESE	Unità di Capriano del Colle	MeCA	-	Mb					
	Depositi glaciali	MeCL	-	M					
MELA - CHIESE	Unità glaciali di Castenedolo	Pg	1.86e10 ⁻¹	A					
	Depositi alluvionali dell'altico attuale e antico	Pg	1.86e10 ⁻¹	A					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Depositi lacustri	Pg	6.42e10 ⁻¹	Mb					
	Depositi glaciali	Lu	5.33e10 ⁻¹	Mb					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Depositi fluvio-glaciali	Lu	-	M					
	Depositi glacio-lacustri	Lu	2.64e10 ⁻¹	B					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Depositi glaciali	LSg	3.17e10 ⁻¹	Mb					
	Depositi fluvio-glaciali	LSg	1.64e10 ⁻¹	M					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Unità di Calcinate	L	-	Mb					
	Depositi glaciali	Cl	3.22e10 ⁻¹	Mb					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Depositi fluvio-glaciali	Cl	-	M					
	Depositi fluvio-glaciali	So	3.59e10 ⁻¹	M					

- A Permeabilità alta (Classe I, $k > 10^{-2}$ m/s)
- M Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-5} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
- Mb Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-7} m/s $< k < 10^{-5}$ m/s)
- B Permeabilità bassa (Classe IV-V, 10^{-9} m/s $< k < 10^{-7}$ m/s)
- / Terreni con valori di alta permeabilità all'interno della classe di appartenenza
- / Depositi glaciali
- Contatti stratigrafici;
- - - Superficie di erosione
- - - Contatto tra litofaci diverse
- Tracciato di progetto

CAMPANA 12-14
CAMPANA 1202
CAMPANA 1204

- Piazzi
- Sondaggi
- Sondaggi con piazzamento a Tubo Aperto
- ⊙ Sondaggi con piazzamento Casagrande
- ⊕ Sondaggi con piazzamento Casagrande e Tubo Aperto
- ⊖ CPTU
- ⊗ CH



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**
ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**
GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 DEFINITIVO

CARTA DELLA PERMEABILITA' SUPERFICIALE
DA KM 101+263.16 A KM111+007.73

ALTA SORVEGLIANZA: Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	N4	GE0002	010	1	1:10000

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR							Autorizzatori/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	CHERUBINI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	CGM/RA	01/07/14	CHERUBINI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14
2								
3								

Sispem S.p.A. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N: N05002ENGE0020101.DWG
 Scalo di plot: 1:1