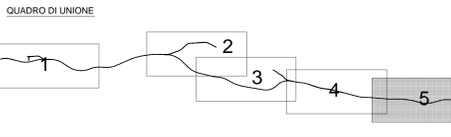


LEGENDA

UNITÀ ALLOSTRATIGRAFICHE	SIGLA	Codice litologico medio	Classificazione	CLASSI DI PERMEABILITA'					
				I	II	III	IV	V	
ADDA Unità postglaciale	Depositi alluvionali dell'aveo attuale	Pg	-	M	□				
	Depositi alluvionali dell'aveo antico	Pg	1.0x10 ⁻⁴	M	□				
BREMO Allogruppo di Contù	Depositi fluvio-glaciali	Ca	7.4x10 ⁻⁵	M	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Br	5.3x10 ⁻⁵	M	□	□			
SERIO Unità postglaciale	Depositi alluvionali dell'aveo attuale	Pg	2.6x10 ⁻⁵	M	□	□			
	Depositi alluvionali dell'aveo antico	Pg	9.7x10 ⁻⁵	M	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Se	3.8x10 ⁻⁵	M	□	□			
OGGIO Unità postglaciale	Depositi alluvionali dell'aveo attuale	Pg	-	M	□	□			
	Depositi alluvionali dell'aveo antico	Pg	3.5x10 ⁻⁵	M	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Og	1.6x10 ⁻⁵	M	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Is	2.6x10 ⁻⁵	M	□	□			
MELLA - CHIESE Unità postglaciale	Depositi alluvionali degli oleri attuali e antichi	Pg	-	M	□				
	Alloformazione di Navate	Na	2.0x10 ⁻⁵	M	□	□			
	Alloformazione di Rodengo	Ro	2.4x10 ⁻⁵	M	□	□			
	Allogruppo del Mello	L	-	Mb	□	□			
	Unità di Caprono del Colle	MeCC	-	Mb	□	□			
	Unità glaciali di Castenedolo	MeCL	-	Mb	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	MeCL	-	M	□	□			
ARCO MORENICO DEL GARDA Unità postglaciale	Depositi alluvionali degli oleri attuali e antichi	Pg	1.8x10 ⁻⁵	A	□				
	Depositi lacustri	Pg	6.4x10 ⁻⁶	Mb	□	□			
	Depositi glaciali	Lu	5.3x10 ⁻⁷	Mb	□	□			
	Allogruppo di Lugana	Lu	-	M	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Lu	2.6x10 ⁻⁷	B	□	□			
	Allogruppo di Lonato e San Giorgio	Lsg	3.17x10 ⁻⁷	M	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Lsg	1.6x10 ⁻⁷	M	□	□			
Allogruppo di Calcinato	Loess	L	-	Mb	□	□			
	Depositi glaciali	Cl	3.2x10 ⁻⁶	Mb	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Cl	-	M	□	□			
	Depositi fluvio-glaciali	Cl	-	M	□	□			
Allogruppo di Sommacampagna	So	3.59x10 ⁻⁷	M	□	□				

- A Permeabilità alta (Classe I, $k > 10^{-3}$ m/s)
- M Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-4} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
- Mb Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-7} m/s $< k < 10^{-4}$ 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 litofacies diverse
- Tracciato di progetto



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
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 119+475.25 A KM 140+779.60

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	N3	GE0002	004	1	1:25000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	CHIERUBINI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director Vice Project Director
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	GIUNTA	01/07/14	CHIERUBINI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	
2									