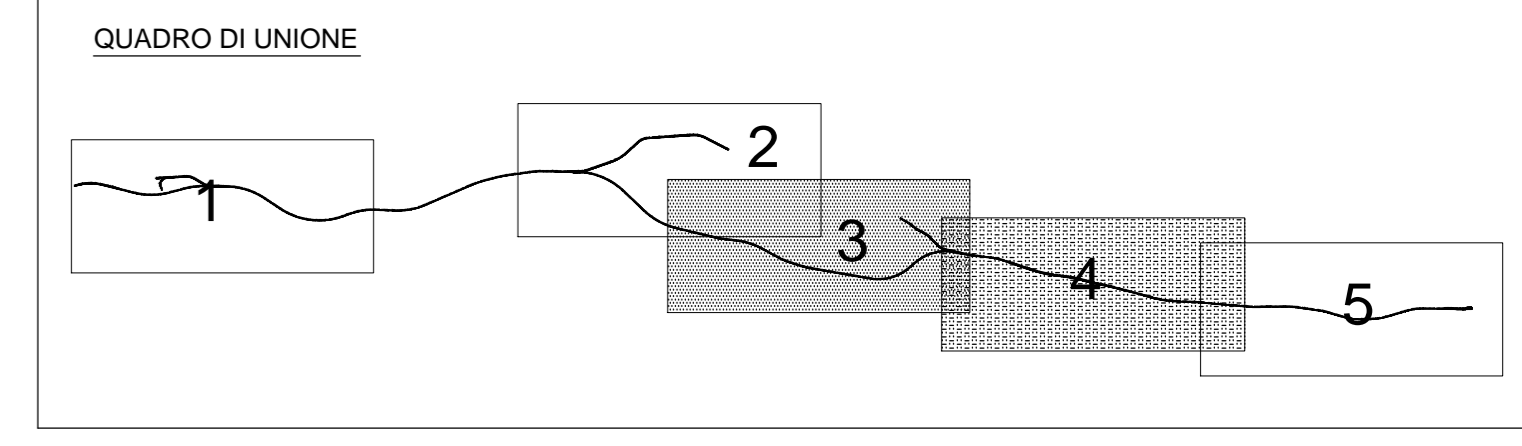


**LEGENDA**

UNITÀ ALLOSTRATIGRAFICHE	SIGLA	Codifica litologica media	Classificazione	CLASSI DI PERMEABILITA'					
				I	II	III	IV	V	
ADDA	Depositi alluvionali dell'elvio attuale	Pg	-	M					
	Depositi alluvionali dell'elvio antico	Pg	1.0x10 <sup>-4</sup>	M					
BREMO	Alloformazione di Cortù	Ca	7.43x10 <sup>-2</sup>	M					
	Allogruppo del Brembo	Br	5.30x10 <sup>-2</sup>	M					
SERIO	Depositi alluvionali dell'elvio attuale	Pg	2.63x10 <sup>-2</sup>	M					
	Depositi alluvionali dell'elvio antico	Pg	9.72x10 <sup>-2</sup>	M					
ALLOGRUPPO DEL SERIO	Depositi fluvio-glaciali	Se	3.82x10 <sup>-2</sup>	M					
	Depositi alluvionali dell'elvio attuale	Pg	-	M					
OGGIO	Allogruppo dell'Oglio	Pg	-	M					
	Depositi fluvio-glaciali	Og	1.60x10 <sup>-2</sup>	M					
ALLOGRUPPO DELL'ISCO	Depositi fluvio-glaciali	Is	2.65x10 <sup>-2</sup>	M					
	Depositi alluvionali degli elvi attuali e antichi	Pg	-	M					
MELLA - CHIESE	Alloformazione di Navate	Na	2.03x10 <sup>-2</sup>	M					
	Alloformazione di Rodogno	Ro	2.40x10 <sup>-2</sup>	M					
ALLOGRUPPO DEL MELLO	Loess	L	-	Mb					
	Depositi fluvio-glaciali	MeCC	-	M					
MELLA - CHIESE	Unità di Carone del Colle	MeCC	-	M					
	Unità glacioloessica di Castenedolo	MeCL	-	Mb					
MELLA - CHIESE	Conglomerati di Cavighe	MeCL	-	M					
	Depositi alluvionali degli elvi attuali e antichi	Pg	1.86x10 <sup>-2</sup>	A					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Unità postglaciale	Pg	6.42x10 <sup>-2</sup>	Mb					
	Depositi lacustri	Lu	5.33x10 <sup>-2</sup>	Mb					
ALLOGRUPPO DI LUGANO	Depositi fluvio-glaciali	Lu	-	Mb					
	Depositi glaciolacustri	Lu	2.64x10 <sup>-2</sup>	B					
ALLOGRUPPO DI LONATE E SAN GIORGIO	Depositi glaciali	LSg	3.17x10 <sup>-2</sup>	Mb					
	Depositi fluvio-glaciali	LSg	1.64x10 <sup>-2</sup>	M					
ALLOGRUPPO DI CALCIATO	Loess	L	-	Mb					
	Depositi glaciali	Cl	3.22x10 <sup>-2</sup>	Mb					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Depositi fluvio-glaciali	Cl	-	M					
	Depositi fluvio-glaciali	So	3.59x10 <sup>-2</sup>	M					

- A Permeabilità alta (Classe I,  $k > 10^{-2}$  m/s)
- M Permeabilità media (Classe II-III,  $10^{-3}$  m/s  $< k < 10^{-2}$  m/s)
- Mb Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV,  $10^{-4}$  m/s  $< k < 10^{-3}$  m/s)
- B Permeabilità bassa (Classe IV-V,  $10^{-5}$  m/s  $< k < 10^{-4}$  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: **ITALFERR** 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 76+305.13 A KM 122+907.22

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/OPERINA Progr. REV. SCALA

IN05 00 E2 N3 GE0002 003 1 1:25000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	CHERUBINI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	GUGLIA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Project Director
2									
3									

Scala di plot: 1:1

CLP: FB1H910000008