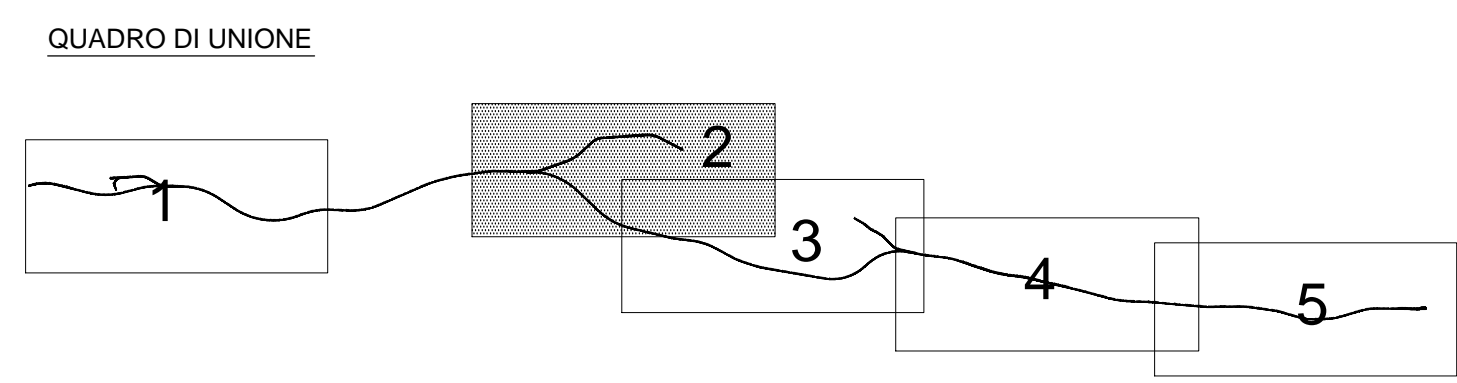


LEGENDA

UNITÀ ALLOSTRATIGRAFICHE	SIGLA	Codice litologico medio	Classificazione	CLASSI DI PERMEABILITA'					
				I	II	III	IV	V	
ADDA	Depositi alluvionali dell'aveo attuale	Pg	-	M					
	Depositi alluvionali dell'aveo antico	Pg	1.02x10 ⁻⁴	M					
BREMBIO	Alloformazione di Contù	Ca	7.43x10 ⁻⁵	M					
	Depositi fluvio-glaciali	Br	5.30x10 ⁻⁵	M					
SERIO	Depositi alluvionali dell'aveo attuale	Pg	2.63x10 ⁻⁵	M					
	Depositi alluvionali dell'aveo antico	Pg	9.72x10 ⁻⁵	M					
ALLOGRUPO DEL SERIO	Depositi fluvio-glaciali	Se	3.82x10 ⁻⁵	M					
	Depositi alluvionali dell'aveo attuale	Pg	-	M					
OGLIO	Depositi alluvionali dell'aveo attuale	Pg	-	M					
	Depositi fluvio-glaciali	Og	1.62x10 ⁻⁵	M					
ALLOGRUPO DELL'ISO	Depositi fluvio-glaciali	Is	2.65x10 ⁻⁵	M					
	Depositi alluvionali degli oleri attuali e antichi	Pg	-	M					
MELLA - CHIESE	Alloformazione di Navate	Na	2.03x10 ⁻⁵	M					
	Alloformazione di Rodenga	Ro	2.45x10 ⁻⁵	M					
ALLOGRUPO DEL MELLO	Loess	L	-	Mb					
	Depositi fluvio-glaciali	MeCC	-	M					
UNITÀ DI CARONO DEL COLLE	Depositi glaciali	MeCA	-	Mb					
	Depositi fluvio-glaciali	MeCL	-	M					
ARCO MORENICO DEL GARDA	Depositi alluvionali degli oleri attuali e antichi	Pg	1.86x10 ⁻⁵	A					
	Depositi lacustri	Pg	6.42x10 ⁻⁵	Mb					
ALLOGRUPO DI LUGANO	Depositi glaciali	Lu	5.33x10 ⁻⁵	Mb					
	Depositi fluvio-glaciali	Lu	-	M					
ALLOGRUPO DI LONATE E SAN GIORGIO	Depositi glacio-lacustri	Lu	2.64x10 ⁻⁵	B					
	Depositi glaciali	LSg	3.17x10 ⁻⁵	Mb					
ALLOGRUPO DI CALCIATO	Depositi fluvio-glaciali	L	-	Mb					
	Depositi glaciali	Cl	3.22x10 ⁻⁵	Mb					
Allof. di Sommacampagna	Depositi fluvio-glaciali	Cl	-	M					
	Depositi fluvio-glaciali	So	3.59x10 ⁻⁵	M					

- A Permeabilità alta (Classe I, $k > 10^{-3}$ 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 litofacies diverse
- Tracciato di progetto



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 63+299.30 A KM 80+272.85

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Cesim spa
Torino, Italia
Cesim spa è un'azienda a partecipazione paritetica tra Ferrovie dello Stato Italiane e il Gruppo CEI. Cesim spa è un'azienda a partecipazione paritetica tra Ferrovie dello Stato Italiane e il Gruppo CEI.

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	N3	GE0002	002	1	1:25000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	CHIERUBINI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	GIUNTA	01/07/14	CHIERUBINI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									