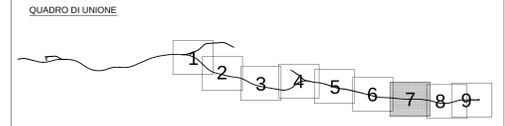


LEGENDA

UNITÀ ALLOSTRATIGRAFICHE	SIGLA	Codice litologico medio	Classificazione	CLASSI DI PERMEABILITA'				
				I	II	III	IV	V
AIDA	Unità postglaciale	Pg	-	M				
	Depositi alluvionali dall'aveo attuale	Pg	1.0e+10	M				
BREMBIO	Alloformazione di Comù	Co	7.43e+09	M				
	Depositi fluvio-glaciali	Br	5.30e+09	M				
SERIO	Unità postglaciale	Pg	2.63e+10	M				
	Depositi alluvionali dall'aveo attuale	Pg	9.72e+10	M				
	Depositi fluvio-glaciali	Se	3.82e+10	M				
OGLIO	Unità postglaciale	Pg	-	M				
	Depositi alluvionali dall'aveo attuale	Pg	3.50e+10	M				
	Depositi fluvio-glaciali	Og	1.60e+10	M				
MELLA - CHIESE	Alloformazione di Isèo	Is	2.65e+10	M				
	Unità postglaciale	Pg	-	M				
	Depositi alluvionali dall'aveo attuale e antichi	Pg	-	M				
	Alloformazione di Navate	Na	2.03e+10	M				
	Alloformazione di Rodengo	Ro	2.40e+10	M				
ARCO MORENICO DEL GARDA	Alloformazione di Mella	L	-	Mb				
	Unità di Capraro del Colle	MeCC	-	M				
	Unità glaciali di Castenedolo	MeCL	-	Mb				
	Depositi fluvio-glaciali	MeCL	-	M				
	Depositi alluvionali dall'aveo attuale e antichi	Pg	1.86e+10	A				
ARCO MORENICO DEL GARDA	Unità postglaciale	Pg	6.42e+10	Mb				
	Depositi lacustri	Pg	5.33e+10	Mb				
	Depositi glaciali	Lu	-	Mb				
	Depositi fluvio-glaciali	Lu	-	M				
	Depositi glacioclastici	Lu	2.64e+10	B				
ARCO MORENICO DEL GARDA	Alloformazione di Lonato e San Giorgio	LSg	3.17e+10	Mb				
	Depositi glaciali	LSg	1.64e+10	M				
	Depositi fluvio-glaciali	LSg	1.64e+10	M				
	Loss	L	-	Mb				
	Alloformazione di Calcinate	Cl	3.22e+10	Mb				
ARCO MORENICO DEL GARDA	Depositi glaciali	Cl	3.22e+10	Mb				
	Depositi fluvio-glaciali	Cl	-	M				
Allof. di Sommacampagna	So	3.59e+10	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

CAMPANA ES-34
 CAMPANA ES-35
 CAMPANA ES-36
 Campagna ES-37
 Campagna ES-38
 Campagna ES-39
 Campagna ES-40
 Campagna ES-41
 Campagna ES-42
 Campagna ES-43
 Campagna ES-44
 Campagna ES-45
 Campagna ES-46
 Campagna ES-47
 Campagna ES-48
 Campagna ES-49
 Campagna ES-50
 Campagna ES-51
 Campagna ES-52
 Campagna ES-53
 Campagna ES-54
 Campagna ES-55
 Campagna ES-56
 Campagna ES-57
 Campagna ES-58
 Campagna ES-59
 Campagna ES-60
 Campagna ES-61
 Campagna ES-62
 Campagna ES-63
 Campagna ES-64
 Campagna ES-65
 Campagna ES-66
 Campagna ES-67
 Campagna ES-68
 Campagna ES-69
 Campagna ES-70
 Campagna ES-71
 Campagna ES-72
 Campagna ES-73
 Campagna ES-74
 Campagna ES-75
 Campagna ES-76
 Campagna ES-77
 Campagna ES-78
 Campagna ES-79
 Campagna ES-80
 Campagna ES-81
 Campagna ES-82
 Campagna ES-83
 Campagna ES-84
 Campagna ES-85
 Campagna ES-86
 Campagna ES-87
 Campagna ES-88
 Campagna ES-89
 Campagna ES-90
 Campagna ES-91
 Campagna ES-92
 Campagna ES-93
 Campagna ES-94
 Campagna ES-95
 Campagna ES-96
 Campagna ES-97
 Campagna ES-98
 Campagna ES-99
 Campagna ES-100



COMMITTENTE: **RFI**
 ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
 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
A KM 119+469.13 A KM 129+008.89
 ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
 Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____
 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROGR. REV. SCALA
IN05 00 D E2 N4 GE0002 012 1 1:10000
 PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR
 Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Consorzio
 0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS M.T. 31/03/14 CHERUBINI 31/03/14 LAZZARI 31/03/14 **Cepav due**
 1 01/07/14 REVISIONE PER CDS GGARRA 01/07/14 CHERUBINI 01/07/14 LAZZARI 01/07/14 **Cepav due**
 2 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 3 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 Sapein S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N: IN55002N4GE00020121.DWG
 Progetto collaborato dalla Unione Europea