



### LEGENDA

**PIANURA LOMBARDA**

**BACINO DELL'ADDA**  
 Unità Postglaciale (Pg)  
 - Depositi alluvionali dell'alveo attuale - Olocene  
 - Depositi alluvionali dell'alveo antico - Olocene  
 Alloformazione di Cantù (Ca)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.

**BACINO DEL BREMBO**  
 Allogruppo del Brembo (Br)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.

**BACINO DEL SERIO**  
 Unità Postglaciale (Pg)  
 - Depositi alluvionali dell'alveo attuale - Olocene  
 - Depositi alluvionali dell'alveo antico (L-A=facies limoso-argillose) - Olocene  
 Allogruppo del Serio (Se)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.

**BACINO DELL'OGGIO**  
 Unità Postglaciale (Pg)  
 - Depositi alluvionali dell'alveo attuale - Olocene  
 - Depositi alluvionali dell'alveo antico - Olocene  
 Allogruppo dell'Oglio (Og)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.-sup.  
 Allogruppo dell'Iseo (Is)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.-sup.

**BACINO DEL MELLA - CHIESE**  
 Unità Postglaciale (Pg)  
 - Depositi alluvionali degli alvei attuali e antichi - Olocene  
 Alloformazione di Navate - Aspes (NA)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.  
 Alloformazione di C.na Rodenga (Ro)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.-sup.  
 Allogruppo del Mella (Me)  
 - Loess (L) - Pleistocene medio  
 - Unità di Capriano del Colle (MeCC) - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.  
 - Unità glaciali di Castenedolo (MeCA) - Pleistocene medio  
 - Conglomerati di Ciliverghe (MeCL) - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene inf.

**ANFITEATRO MORENICO DEL GARDA**  
 Unità Postglaciale (Pg)  
 - Depositi alluvionali degli alvei attuali e antichi - Olocene  
 - Depositi lacustri - Olocene  
 Allogruppo di Lugana (Lu)  
 - Depositi glaciali - Pleistocene sup.  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.  
 - Depositi glacio-lacustri - Pleistocene sup.  
 Allogruppo di Lonato e San Giorgio (LSg)  
 - Depositi glaciali - Pleistocene med.  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.  
 Allogruppo di Calcinato (Ci)  
 - Loess (L) - Pleistocene medio  
 - Depositi glaciali (C= conglomerati) - Pleistocene inf.-med.  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene inf.-med.

**PIANURA VENETA**  
 Alloformazione di Sommacampagna (So)  
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.

**Simboli:**  
 - Orli di terrazzi certi e presunti  
 - Traccia di corso fluviale estinto  
 - Principali cordoni morenici  
 - Scaricatore fluvio-glaciale  
 - Contatti stratigrafici  
 - Superficie di erosione  
 - Contatto tra litofacies diverse  
 - Tracciato di progetto  
 - Elemento Neotettonico Certo  
 - Elemento Neotettonico Presunto

**QUADRO DI UNIONE**

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**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 GEOLOGICA**  
 da km 101+263.16 a km 111+007.73  
 Tavola 5 di 9

ALTA SORVEGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	N4	GE0001	010	1	1:10000

PROGETTAZIONE GENERALE 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	CHERUBINI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director Ing. F. Caporali
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	GGIARA	01/07/14	CHERUBINI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	
2									

SAPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N: IN5002ENGE0010101.DWG

Scalo di plot: 1:1