



- LEGENDA:**
- RILEVATO
 - TRINCEA
 - VIADOTTO
 - GALLERIA ARTIFICIALE
 - GALLERIA NATURALE
 - SOTTOPASSI
 - CAVALCAFERROVIA
 - SITI POTENZIALMENTE CRITICI SOTTO IL PROFILO AMBIENTALE
 - SITI CRITICI SOTTO IL PROFILO AMBIENTALE SEGNALATI DA ACP
 - TR-05
AA CODICE DEL SITO CRITICO O POTENZIALMENTE CRITICO
TIPOLOGIA DEL SITO
 - CAVE / CANTIERI
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - VIABILITA' EXTRALINEA
 - TR TRINCEE DI SCAVO (prof. compresa tra 2 e 4 m da p.c.)
 - SA SONDAGGIO AMBIENTALE A CAROTTAGGIO CONTINUO A SECCO (prof. variabile)
 - SAPZ SONDAGGIO AMBIENTALE A CAROTTAGGIO CONTINUO A SECCO (prof. variabile) DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO
 - 14PZ11 SONDAGGIO (prof. variabile) DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO DELLA RETE DI MONITORAGGIO GEOTECNICA - CAROTTAGGIO CONTINUO IN CORRISPONDENZA DELLE OPERE
 - SS SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI
 - SSPZ SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

PIANURA LOMBARDA
BACINO DEL MELLA - CHESE

Pg: Unità Post-glaciale
 Depositi alluvionali dagli alvei attuali e antichi - Olocene
 [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe III-IV (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s) con valori di permeabilità elevati entro la classe di appartenenza]

NA: Altopianificazione di Navate-Aspes
 Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.
 [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s)]

Ro: Altopianificazione di C.na Rodenga
 Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene medio-sup.
 [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s)]

Me: Altopianificazione del Mella
 L. Loess - Pleistocene medio
 [Terreni a grado di permeabilità medio-basso: Classe III-IV (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s)]

MeCC: Unità di Capriano del Colle - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.
 [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s) con valori di permeabilità elevati entro la classe di appartenenza]

MeCa: Unità glaciali di Castelfrendo - Depositi glaciali s.s. - Pleistocene medio
 [Terreni a grado di permeabilità medio-basso: Classe II-III (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s) con valori di permeabilità elevati entro la classe di appartenenza]

MeCL: Conglomerati di Cliverghè - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene inf.
 [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s)]

ANFITEATRO MORENICO DEL GARDA
Lsg: Altopianificazione di Lonato e San Giorgio
 Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene medio
 [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s)]

CL: Altopianificazione di Calcinate
 L. Loess - Pleistocene medio
 [Terreni a grado di permeabilità medio-basso: Classe III-IV (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s)]

Depositi glaciali (c. conglomerati) - Pleistocene inf-medio
 [Terreni a grado di permeabilità medio-basso: Classe III-IV (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s) con valori di permeabilità elevati entro la classe di appartenenza]

Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene inf-medio
 [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10⁻⁶ m/s-k<10⁻¹ m/s) con valori di permeabilità elevati entro la classe di appartenenza]

— Limiti litostratigrafici
 — Isopieze (m.s.l.m.) della falda superficiale [dati relativi all'anno 2006]
 — Isopieze (m.s.l.m.) della falda sospesa [dati relativi all'anno 2006]
 — Faglie (a tratto ove presunte)
 — Linee di flusso della falda

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

CARTE GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE
 VARIANTE DI MONTICHIARI

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
0	10/12/14	EMISSIONE	10/12/14	10/12/14	10/12/14	10/12/14	10/12/14	10/12/14	Cepav due	10/12/14
1										
2										
3										

SAIEM S.p.a. COMM. 032121 | Data: 10/12/14 | Doc.N. IN050002E2GNV00010030

Scala di plot: 1:5

