



- 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
 - 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 CAROTAGGIO CONTINUO A SECCO (prof. variabile)
- SAPZ** SONDAGGIO AMBIENTALE A CAROTAGGIO CONTINUO A SECCO (prof. variabile) DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO
- 14PZ11** SONDAGGIO (prof. variabile) DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO DELLA RETE DI MONITORAGGIO GEOTECNICA - CAROTAGGIO CONTINUO IN CORRISPONDENZA DELLE OPERE
- SS** SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI
- SSPZ** SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO
- TRe** TRINCEE DI SCAVO ELETTRODOTTO (prof. compresa tra 2 e 4 m da p.c.)

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
ANFITEATRO MORENICO DEL GARDA
 Lsg: Allogruppo di Lonato e San Giorgio

- Depositi glaciali - Pleistocene medio [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10^{-4} m/s < k < 10^{-3} m/s)]
- Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene medio [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10^{-4} m/s < k < 10^{-3} m/s)]

CI: Allogruppo di Calcinato

- Loess - Pleistocene medio [Terreni a grado di permeabilità medio-basso: Classe III-IV (10^{-4} m/s < k < 10^{-3} m/s)]
- Depositi glaciali (c. conglomerati) - Pleistocene inf-medio [Terreni a grado di permeabilità medio-basso: Classe III-IV (10^{-4} m/s < k < 10^{-3} 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^{-4} m/s < k < 10^{-3} m/s) con valori di permeabilità elevati entro la classe di appartenenza]

PIANURA VENETA
 So: Allogruppo di Sommacampagna

- Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med. [Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10^{-4} m/s < k < 10^{-3} m/s)]

— Limiti litostratigrafici — Isopezze (m.s.l.m.) della falda superficiale [dati relativi all'anno 2006]
 — Orli di terrazzi — Isopezze (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 - Linea AT Sona

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	G5	LP0000	001	0	1:5000

PROGETTAZIONE		GENERAL CONTRACTOR		AUTORIZZAZIONE				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	10/12/14	EMISSIONE	10/12/14	10/12/14	10/12/14	10/12/14	10/12/14	10/12/14
1								
2								
3								

TR24 R160 R161

Km 136+400.00 Km 138+400.00