



- ### LEGENDA:
- ELEMENTI PROGETTUALI**
- RILEVATO
 - TRINCEA
 - VIADOTTO
 - GALLERIA ARTIFICIALE
 - GALLERIA NATURALE
 - SOTTOPASSI
 - CAVALCAFERROVIA
 - SITI NON CONFORMI
 - TR-05 AA CODICE DEL SITO NON CONFORME TIPOLOGIA DEL SITO
 - CANTIERI
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - VIABILITA' EXTRALINEA
- PUNTI DI INDAGINE D.M. 161/2012**
- 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) ORIGINARIAMENTE DELLA RETE DI MONITORAGGIO GEOTECNICA, TALORA ATTREZZATO A PIEZOMETRO (cfr. PIANO DELLE INDAGINI)
 - SS SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI
 - SSPZ SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO
 - SONDAGGIO SPOSTATO IN ESECUZIONE

- ### GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
- #### ANFITEATRO MORENICO DEL GARDA
- Pg: Unità Postglaciale
- Depositi alluvionali degli alvei attuali e antichi - Olocene
 - Permeabilità elevata (Classe I, 1×10^{-1} m/s)
 - Depositi lacustri - Olocene
 - Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-2} m/s < $k < 10^{-2}$ m/s)
- Lu: Allogruppo di Lugana
- Depositi glaciali - Pleistocene sup.
 - Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-3} m/s < $k < 10^{-3}$ m/s ma con valori elevati entro la classe)
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.
 - Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-3} m/s < $k < 10^{-3}$ m/s)
 - Depositi glaciali - Pleistocene sup.
 - Permeabilità bassa (Classe IV-V, 10^{-4} m/s < $k < 10^{-4}$ m/s)
- LSg: Allogruppo di Lonato e San Giorgio
- Depositi glaciali - Pleistocene sup.
 - Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-3} m/s < $k < 10^{-3}$ m/s ma con valori elevati entro la classe)
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.
 - Permeabilità media (Classe II-II, 10^{-3} m/s < $k < 10^{-3}$ m/s)
- #### PIANURA VENETA
- So: Alloformazione di Sommacampagna
- Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.
 - Permeabilità media (Classe II-II, 10^{-3} m/s < $k < 10^{-3}$ m/s)
- Limiti stratigrafici / Isopieze di falde sospese m.s.l.m.
 Faglie, a tratto ove presunte / Isopieze m.s.l.m.
 Orli di terrazzi / Direzione dei flussi delle falde

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** 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 ESECUTIVO

CARTA GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

DA KM 123+100
 A KM 128+030

ALTA SORVEGLIANZA				Verificato	Data	Approvato	Data
ITALFERR							

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	E	E2	G5	A0000	011	2	1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	22/03/18	EMISIONE PE	VALENTINO	BELLUZZI	22/03/18	LAZZARI	22/03/18	
1	18/09/18	REVISIONE	BANNO	BELLUZZI	18/09/18	LAZZARI	18/09/18	
2	10/10/18	Revisione a seguito di richiesta MATIV del 27/09/18	BELLUZZI	BELLUZZI	10/10/18	LAZZARI	10/10/18	
3								Data:

Saipem S.p.a. COMM. 032121

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1

