



- Campagna indagini BBT 2005**
 S1 - Sondaggi ordinari
 S2 - Sondaggi ordinari
- Campagna indagini RFI 2006**
 V2 - Sondaggi ordinari
 V4 - Sondaggi profondi
- Campagna indagini 2011 sub-lotto**
 S3 - Sondaggi ordinari
- Campagna indagini 2012**
 C5 - Sondaggi ordinari
 S13 - Sondaggi profondi
- Campagna indagini 2017**
 EO30 - Sondaggi ordinari
 EP2 - Sondaggi profondi
- Campagna indagini 2021**
 S21-1 - Sondaggi integrativi

- Simboli geologici**
- h Depositi antropici a permeabilità variabile
 - Asse di piega di secondo ordine
 - Sciostità
 - Sciostità verticale
 - Giacitura di zona di faglia
 - Contatto tra complessi idrogeologici
 - Faglia
 - Faglia incerta o sepolta
 - Lineamento fotointerpretato
 - Faglia normale
 - Faglia normale incerta o sepolta
 - Sovrascoprimento
 - Sovrascoprimento incerto o sepolto
 - Zone intensamente fratturate o danno spiritto (breccia grossolana, fault core, cataclasi, ultracataclasi, gouge e kachchi)
- Simboli geomorfologici**
- Porzione corticale del substrato roccioso alterata e molto fraturata
 - Substrato disarticolato costituito da volumi rocciosi di dimensioni variabili tralati per scivolamento e rotazione
 - Blocchi di dimensione plurimetrica
- Simboli idrogeologici**
- Aree a sorgenti diffuse
 - Sorgenti legate a sistemi di flusso derivanti da complessi fratturati
 - Sorgenti legate a sistemi di flusso derivanti da complessi porosi
- Linee di Flusso**
- Principali direzioni legate a sistemi di flusso derivanti da complessi fratturati
 - Principali direzioni legate a sistemi di flusso derivanti da complessi porosi
- Punti d'acqua monitorati**
- Sorgenti superficiali e miste
 - Nessuna informazione sulla portata
 - Secca
 - 0 - 0,5 l/s
 - 0,5 - 1 l/s
 - 1 - 10 l/s
 - 10 - 100 l/s
 - Sorgenti profonde
 - Nessuna informazione sulla portata
 - 0 - 0,5 l/s
 - 0,5 - 1 l/s
 - 1 - 10 l/s
 - Altri punti
 - Pozzi monitorati
 - Piezometro monitorato
 - Punti torrente monitorati
 - Sezioni di misura fluviali
 - Punti di bianco
 - Campionatori di acqua piovana
- Punti d'acqua censiti**
- Sorgenti
 - Nessuna informazione sulla tipologia e sulla portata
 - Nessuna informazione sulla tipologia, secca
 - Nessuna informazione sulla tipologia, portata 0 - 0,5 l/s
 - Nessuna informazione sulla tipologia, portata 0,5 - 1 l/s
 - Nessuna informazione sulla tipologia, portata 1 - 10 l/s
 - Altri punti
 - Pozzo a destinazione idropotabile
 - Pozzo industriale, irriguo o altro
 - Nessuna informazione sull'uso
 - Derivazioni torrente

COMMITTENTE: RFI - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano

APPALTATORE: WSP - CONSORZIODOLIMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SISI, LEPRA

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: DOTT. ING. PIETRO GIULIANO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
05 - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA
B - Cartografia
Carte idrogeologiche
Carta idrogeologica tav. 3

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
SCALA: 1:2.500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.
I B 0 0 U 1 B E Z Z G Z V E 0 0 0 2 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Aut. Data
1	Emesso	P. Bevilacqua	A. D'Amico	31/10/2021	S. Rinaldi	31/10/2021

File: IBOU1BEZZZGGE0002003A.dwg n. Elab.