



- NOTE**
- LA TIPOLOGIA DI JET-GROUTING DA ESEGUIRE, NORMALE O A VELOCITÀ VARIABLE, DIPENDERÀ DAGLI ESITI DEI CAMPI PROVA, IN TERMINI DI RESA DELLA COLONNA E DELLE DEFORMAZIONI MISURATE A PIANO CAMPANA.
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA L'ELABORATO IBOU1BEZ2SP0000001.
 - DURANTE LE FASI DI OCCUPAZIONE PROVVISORIA DELL'ALVEO, SI PREVEDE UNA PULIZIA COSTANTE DEL FONDO PER EVITARE INNALZAMENTI LOCALIZZATI DEL PIELLO D'ACQUA.
 - PER LE DIMENSIONI DELLE SCOGGERIE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IBOU1BEZ2RD00000202.
 - PER LE CARATTERISTICHE MINIME DEI MATERIALI DA GARANTIRE SI VEDANO GLI ELABORATI IBOU1BEZ2CL0000011 E IBOU1BEZ2CL00000202.
 - PER LA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE FINALE VEDI ELABORATI DI FASE DEFINITIVA.

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANT: PINI, GDP GEOMINI, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: SWS

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

11 - OPERE CIVILI

C1-PIAZZALI, VIABILITÀ E GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE PARI CAMERONE ESTRAZIONE TBM, GALL. ARTIF. E TRINCEA INTERCONN. PARI PONTE GARDENA Sistemazione provvisoria - Calcolo Volumi - Tav. 2 di 2

SCALA: 1:250

REVISIONI: IBOU1BEZ2VXGA0800002B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emessa	A. D'Amico	16/03/2023	C. Tasso	16/03/2023	D. Mariani	16/03/2023	ING. G. MARINI	16/03/2023
B	Emessa e ingegnere autorizzante (IP)	A. D'Amico	16/03/2023	C. Tasso	16/03/2023	D. Mariani	16/03/2023	ING. G. MARINI	16/03/2023

File: IBOU1BEZ2VXGA0800002B.dwg In. Elabor.: 16/03/2023