



LEGENDA

- STRUTTURE IN C.A.
- MAGRONI / SPRITZ BETON
- STRATO DI PROTESI IN CLS C12/15 PROPREDUTTA ALLO SCAVO DELLA TBM
- STRATO DI PROTESI SOTTOPOSTA A COMPATTAZIONE PROCTOR 98% PROPREDUTTA ALLO SCAVO TBM
- MATERIALE DA RILEVATO
- TERRENO NATURALE
- COLONNE DI JET GROUTING A SOSTEGNO DEGLI SCAVI
- TAPPO DI FONDO IN COLONNE DI JET-GROUTING, H=2.00m
- SCOGGERA DEFINITIVA
- SISTEMAZIONE SUPERFICIALE MEDIANTE TERRENO VEGETALE (BAM.TA.3 20/B)
- TERRE RINFORZATE (VAL.I.1.A03.2.6.0.008+BAM.TA.3 22/B)
- BARRIERE A.R. (nelle rappresentazioni planimetriche)
- BINARI ESISTENTI IN ESERCIZIO
- ASSE INTERCONNESSIONE BINARIO PARI DI PROGETTO
- PIENA 300metre FIUME ISARCO: Q=+473.40mm
- IMPERMEABILIZZAZIONI

- NOTE**
- LA TIPOLOGIA DI JET-GROUTING DA ESEGUIRE, NORMALE O A "VELOCITÀ VARIABILE" DIPENDERÀ DAGLI ESITI DEI CAMPI PROVA, IN TERMINI DI RESA DELLA COLONNA E DELLE DEFORMAZIONI MISURATE A PIANO CAMPAGNA
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA L'ELABORATO IBOU1BEZZ2P0N0000001
 - DURANTE LE FASI DI OCCUPAZIONE PROVVISORIA DELL'AVEVO, SI PREVEDE UNA PULIZIA COSTANTE DEL FONDO PER EVITARE INNALZAMENTI LOCALIZZATI DEL PELO D'ACQUA
 - PER LE DIMENSIONI DELLE SCOGGERE SI FACCA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IBOU1BEZZ2R0000002
 - PER LE CARATTERISTICHE MINIME DEI MATERIALI DA GARANTIRE SI VEDANO GLI ELABORATI IBOU1BEZZ2LGA0800001 E IBOU1BEZZ2LGA0800002

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

11 - OPERE CIVILI

C1-PIAZZALI VIABILITA' E GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE PARI CAMERONE ESTRAZIONE TBM, GALL. ARTIF. E TRINCEA INTERCONN. PARI PONTE GARDENA Sistemazione definitiva Sezioni Tav 2

APPALTATORE: [Signature]

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione	A. Dall'	17/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	[Signature]	18/01/2022	[Signature]	18/01/2022
B	Emissione a seguito indicazione	A. Dall'	18/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	[Signature]	18/01/2022	[Signature]	18/01/2022
C	Emissione a seguito approvazione	A. Dall'	18/03/2023	C. Sestini	14/03/2023	[Signature]	14/03/2023	[Signature]	18/03/2023

RIFERIMENTI

IL PRESENTE ELABORATO DEVE ESSERE CONSULTATO UNITAMENTE AI SEGUENTI ELABORATI:

- IBOU1BEZZ2LGA0800001 - SISTEMAZIONE DEFINITIVA - PIANOPROFILI DI DETTAGLIO TAV 1
- IBOU1BEZZ2LGA0800002 - SISTEMAZIONE DEFINITIVA - PIANOPROFILI DI DETTAGLIO TAV 2
- IBOU1BEZZ2LGA0800003 - SISTEMAZIONE DEFINITIVA - PIANOPROFILI DI DETTAGLIO TAV 3
- IBOU1BEZZ2LGA0800004 - SISTEMAZIONE DEFINITIVA - CALCOLO VOLUMI - TAV.1
- IBOU1BEZZ2LGA0800005 - SISTEMAZIONE DEFINITIVA - CALCOLO VOLUMI - TAV.2