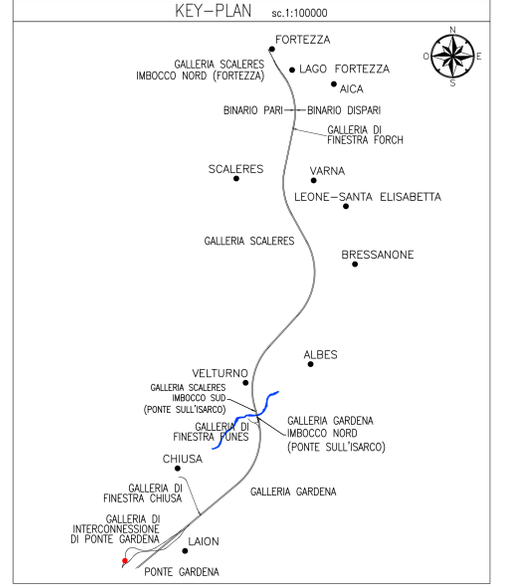
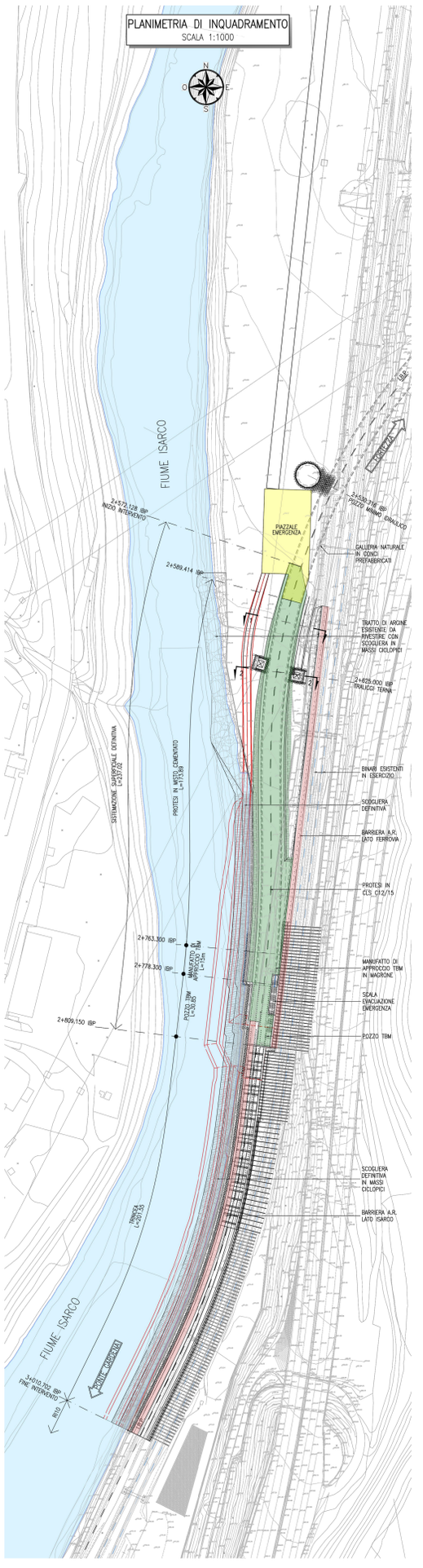
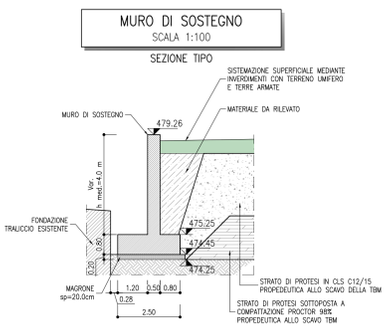


TABELLA MATERIALI MURO DI SOSTEGNO

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE
 - Classe C12/15
 - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
 - Rapporto A/C < 0.65
 - Classe di consistenza S3
 - Classe di esposizione XC
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
 - Classe C25/30
 - Dimensioni massime degli inerti < 32 mm
 - Rapporto A/C < 0.60
 - Classe di consistenza S4
 - Classe di esposizione XC2
 - Copriferro nominale 60 mm
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE
 - Classe C25/30
 - Dimensioni massime degli inerti < 32 mm
 - Rapporto A/C < 0.60
 - Classe di consistenza S4
 - Classe di esposizione XC2
 - Copriferro nominale 60 mm
- ACCIAIO PER BARRE IN C.A. Tipo B450C
- ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE Tipo B450C

INCIDENZA ARMATURE

Fondazioni	70 kg/m ³
Elevazioni	70 kg/m ³
Scale	50 kg/m ³



LEGENDA

- STRUTTURE IN C.A.
- MAGRONI / SPRITZ BETON
- STRATO DI PROTESI IN CLS C12/15 PROPREDUTICA ALLO SCAVO DELLA TBM
- STRATO DI PROTESI SOTTOPONTO A COMPATTAZIONE PROCTOR 98% PROPREDUTICA 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
- SCOLIERA DEFINITIVA
- SISTEMAZIONE SUPERFICIALE MEDIANTE TERRENO VEGETALE (BAM.TA.3 20/B)
- TERRE RINFORZATE (VAL.I.1.A03.26.0.008+BAM.TA.3 22/B)
- BARRIERE A.R. (nelle rappresentazioni planimetriche)
- BINARI ESISTENTI IN ESERCIZIO
- IBP
- ASSE INTERCONNESSIONE BINARIO PARI DI PROGETTO
- PIENA 300mm 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 IB0U1BEZZ2R0000001
- DURANTE LE FASI DI OCCUPAZIONE PROVVISORIA DELL'ALVEO, SI PREVEDE UNA PULIZIA COSTANTE DEL FONDO PER EVITARE INNALZAMENTI LOCALIZZATI DEL PELO D'ACQUA.
- PER LE DIMENSIONI DELLE SCOLIERE SI FACCA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IB0U1BEZZ2R0000002
- PER LE CARATTERISTICHE MINIME DEI MATERIALI DA GARANTIRE SI VEDANO GLI ELABORATI IB0U1BEZZ2R0000001 E IB0U1BEZZ2R0000002.

COMMITTEE: RFI - GRUPPO 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 QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - 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 definitiva Sezioni Tav 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione	A. Dall'Acqua	17/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	D. Bazzani	18/01/2022	[Signature]	18/01/2022
B	Emissione a seguito indicazione	A. Dall'Acqua	18/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	D. Bazzani	18/01/2022	[Signature]	18/01/2022
C	Emissione a seguito indicazione	A. Dall'Acqua	18/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	D. Bazzani	18/01/2022	[Signature]	18/01/2022

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IB0U1BEZZ2R0000001 | 1B | E | Z | WA | GA | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | C

FILE: IB0U1BEZZ2R0000001.dwg | n. Elab.: