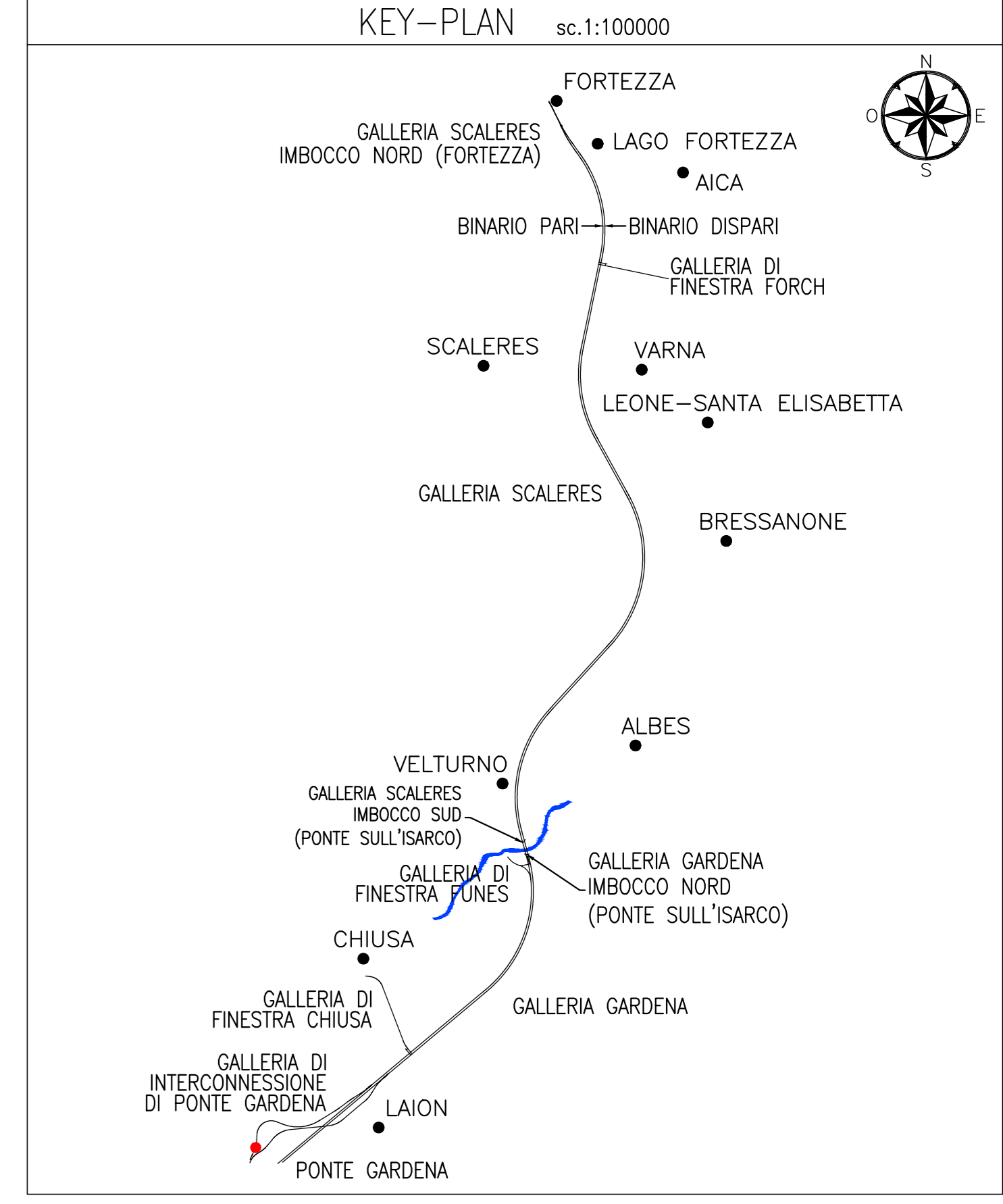
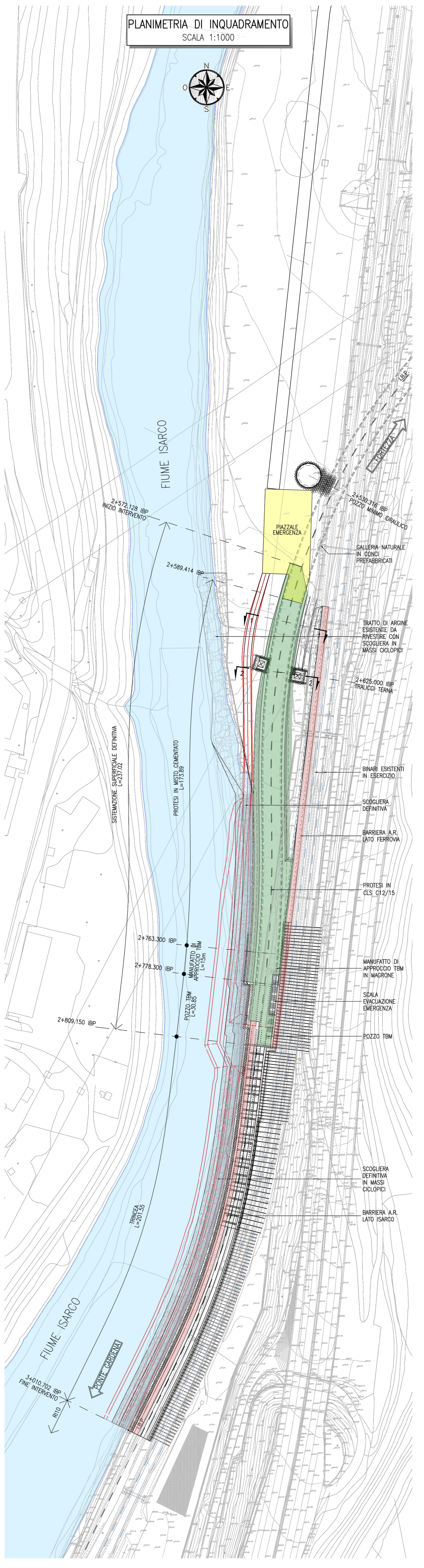
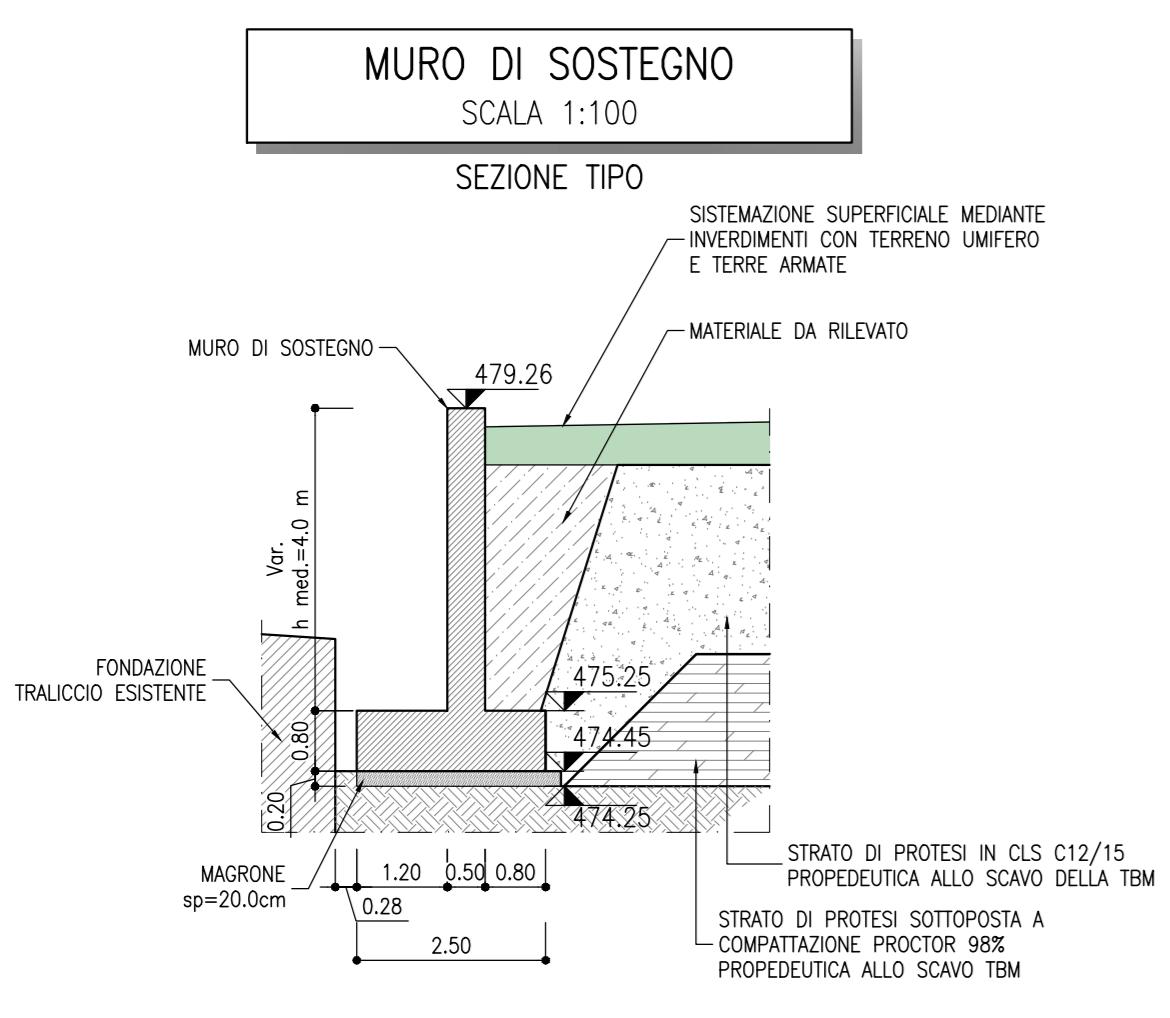


TABELLA MATERIALI	
MURO DI SOSTEGNO	
1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE	
• Classe	C12/15
• Dimensioni massime degli inerti	< 30 mm
• Rapporto A/C	< 0,65
• Classe di consistenza	S3
• Classe di esposizione	X0
2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE	
• Classe	C25/30
• Dimensioni massime degli inerti	< 32 mm
• Rapporto A/C	< 0,60
• Classe di consistenza	S4
• Classe di esposizione	XC2
• Copriferro nominale	60 mm
3 - 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
4 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A.	B450C
Tipo	
5 - ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE	B450C
Tipo	
INCIDENZA ARMATURE	
Fondazioni	70 kg/m ³
Elevazioni	70 kg/m ³
Scale	50 kg/m ³



LEGENDA	
[Symbol]	STRUTTURE IN C.A.
[Symbol]	MAGRONE / SPRITZ BETON
[Symbol]	STRATO DI PROTESI IN C.L.S. C12/15 PROPREDUTICA ALLO SCIVO DELLA TBM
[Symbol]	STRATO DI PROTESI SOTTOPORTA A COMPATTAZIONE PROCTOR 98% PROPREDUTICA ALLO SCIVO TBM
[Symbol]	MATERIALE DA RILEVATO
[Symbol]	TERRENO NATURALE
[Symbol]	COLONNE DI JET-GROUTING A SOSTEGNO DEGLI SCAVI
[Symbol]	TAPPO DI FONDO IN COLONNE DI JET-GROUTING, H=2,00m
[Symbol]	SCOLIERA DEFINITIVA
[Symbol]	SISTEMAZIONE SUPERFICIALE MEDIANTE TERRENO VEGETALE (B.A.M.T.A.3 20/B)
[Symbol]	TERRE RINFORZATE (VAL.I.1.A03.26.0.008+B.A.M.T.A.3 22/B)
[Symbol]	BARRIERE A.R. (nelle rappresentazioni planimetriche)
[Symbol]	BINARI ESISTENTI IN ESERCIZIO
[Symbol]	IBP
[Symbol]	ASSE INTERCONNESSIONE BINARIO PARI DI PROGETTO
[Symbol]	PIENA 300mm FIUME ISARCO: Q=+473.40mm
[Symbol]	IMPERMEABILIZZAZIONI

NOTE

- LA TIPOLOGIA DI JET-GROUTING DA ESEGUIRE "NORMALE" O A "VELOCITA' VARIABILE" DIPENDERA' 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 VIABILITA' E GALERIA 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 | B | E | Z | WA | GA | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | C

FILE: IB0U1BEZZ2R0000001.dwg