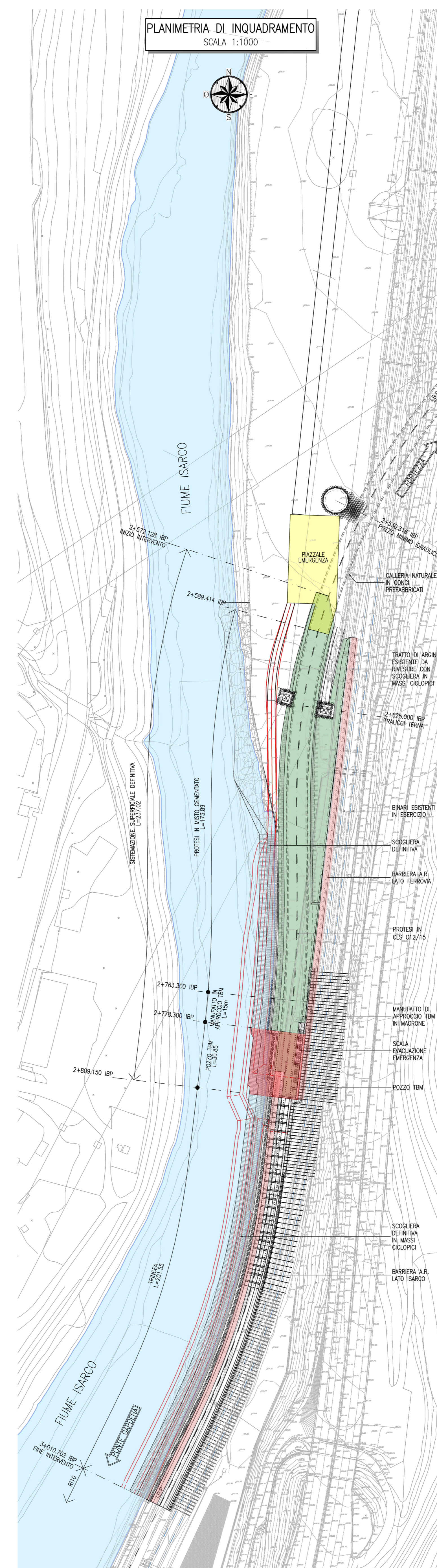


**NOTE**

- PER LE SEZIONI "A", "B", "C" e "D" VEDI ELABORATO IBOU1BEZZBAGAB00007 - CAMERONE ESTRAZIONE TBM - SEZIONI



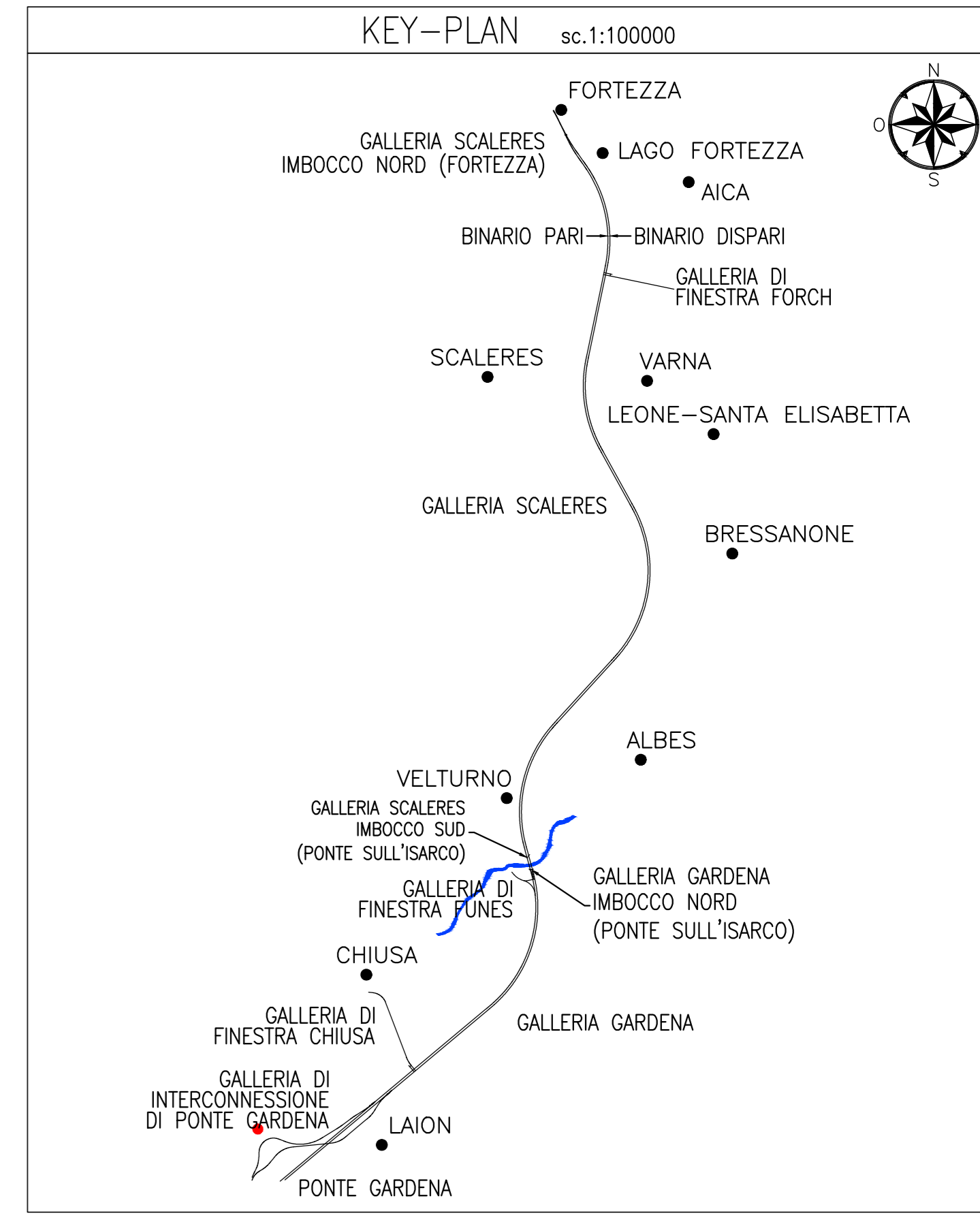
**RIFERIMENTI**

IL PRESENTE ELABORATO DEVE ESSERE CONGIUNTO UNITAMENTE AGLI ELAB.:  
 • IBOU1BEZZBAGAB00014 - CAMERONE ESTRAZIONE TBM - SELLA TBM - CARPENTERIA  
 • IBOU1BEZZBAGAB00009 - CAMERONE ESTRAZIONE TBM - PIANTA A QUOTA COPERTURA  
 • IBOU1BEZZBAGAB00007 - CAMERONE ESTRAZIONE TBM - SEZIONI

PER LA PARATA LATO FERROVIA VEDI ELABORATI:  
 • IBOU1BEZZBAGAB00001 - FASE PROVVISORIA - PARATA LATO FERROVIA - TAV 1/3  
 • IBOU1BEZZBAGAB00002 - FASE PROVVISORIA - PARATA LATO FERROVIA - TAV 2/3  
 • IBOU1BEZZBAGAB00003 - FASE PROVVISORIA - PARATA LATO FERROVIA - TAV 3/3  
 • IBOU1BEZZBAGAB00001 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - PARATA LATO FERROVIA - DETTAGLI COSTRUTTIVI

PER IL MANUFATTO DI APPROCCIO TBM VEDI ELABORATO:  
 • IBOU1BEZZBAGAB00004 - FASE PROVVISORIA - MANUFATTO DI APPROCCIO TBM - CARPENTERIA

PER I DETTAGLI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE VEDI ELAB.:  
 • IBOU1BEZZBAGAB00002 - DETTAGLI COSTRUTTIVI



**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
- SCOLIERA DEFINITIVA
- SISTEMAZIONE SUPERFICIALE MEDIANTE INVERDIMENTO CON TERRENO UMIFERO E TERRE ARMATE
- BARRIERE A.R. (nelle rappresentazioni planimetriche)
- BINARI ESISTENTI IN ESERCIZIO
- IBP
- 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 "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 IBOU1BEZZBAGAB00001
- 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 IBOU1BEZZBAGAB00002
- PER LE CARATTERISTICHE MINIME DEI MATERIALI DA GARANTIRE SI VEDANO GLI ELABORATI IBOU1BEZZBAGAB00001 E IBOU1BEZZBAGAB00002

**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:** SWS

**PROGETTAZIONE:** MANDATARI: PINI, GDP, GEOMINI, SIST, LIREL

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** GIULIO TRENTO

**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 Camerone estrazione TBM - Pianta a quota banchina**

**APPALTATORE:** SWS

**SCALA:** 1:100

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Autografato Data
A	Emissione	A. Dall'...	17/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	(Firma)	18/01/2022
B	Emissione a seguito indicazione	A. Dall'...	18/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	(Firma)	18/01/2022
C	Emissione a seguito indicazione	A. Dall'...	18/03/2022	C. Sestini	18/03/2022	(Firma)	18/03/2022

File: IBOU1BEZZBAGAB00005C.dwg n. Elab.: