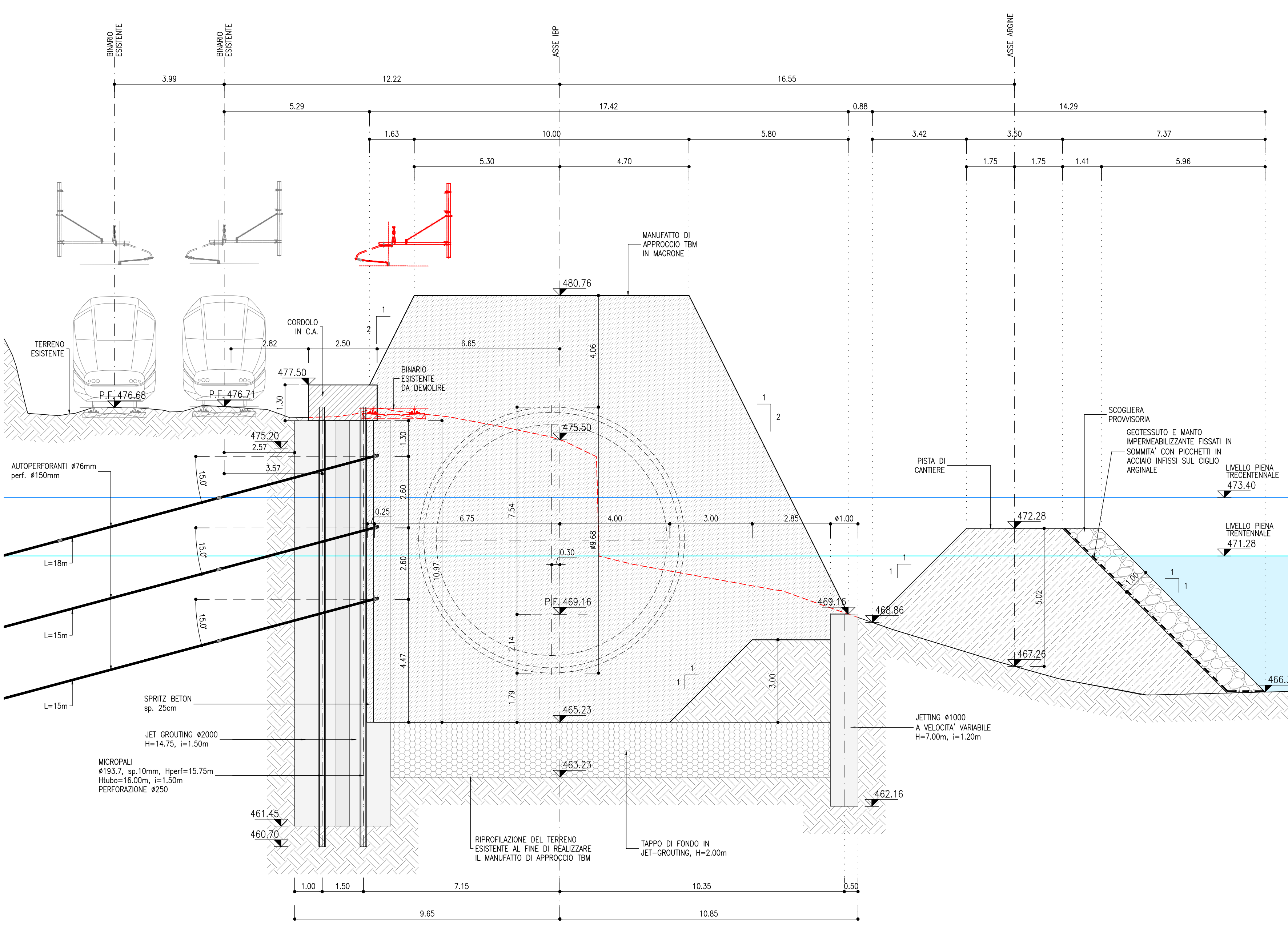
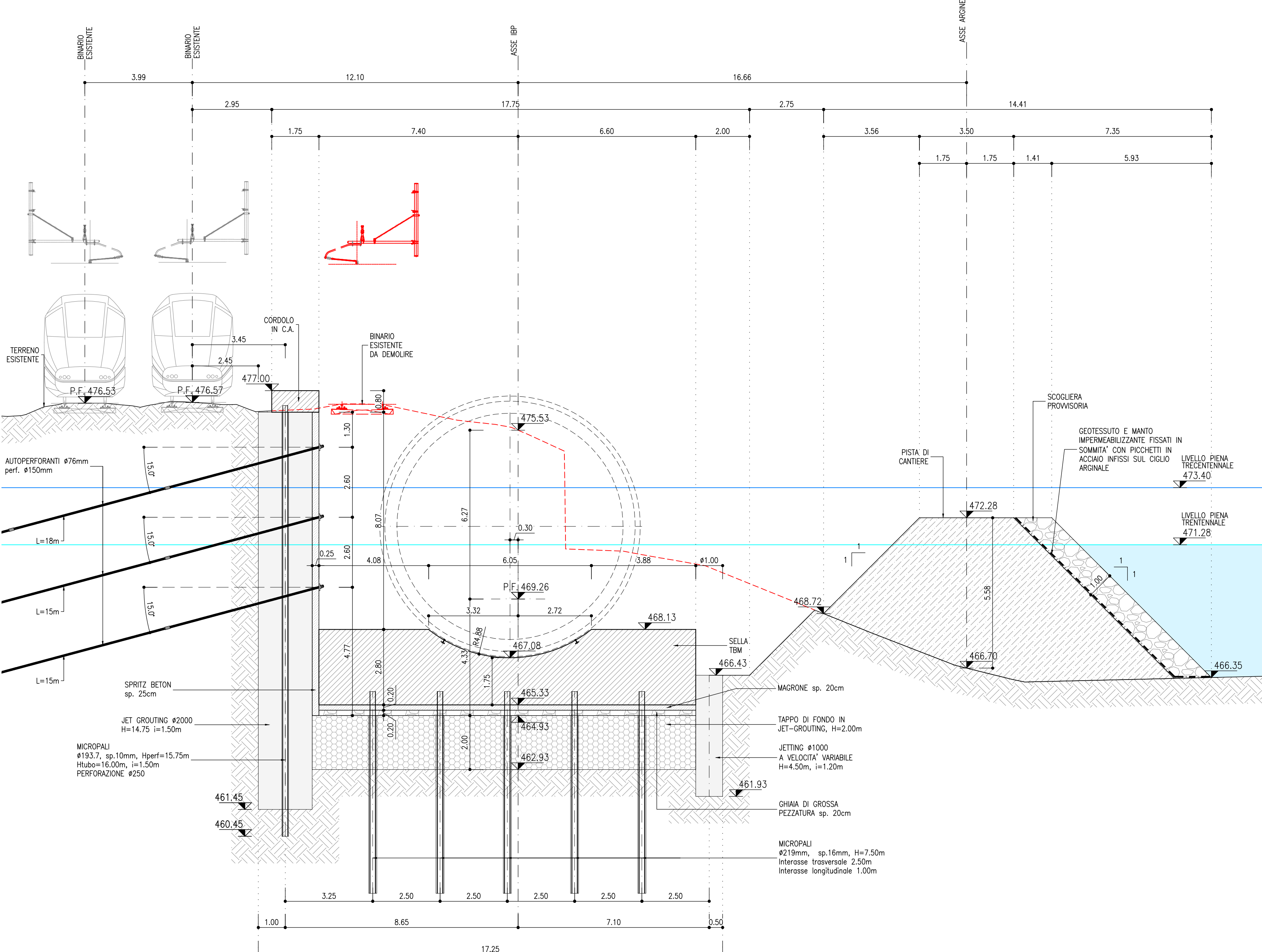


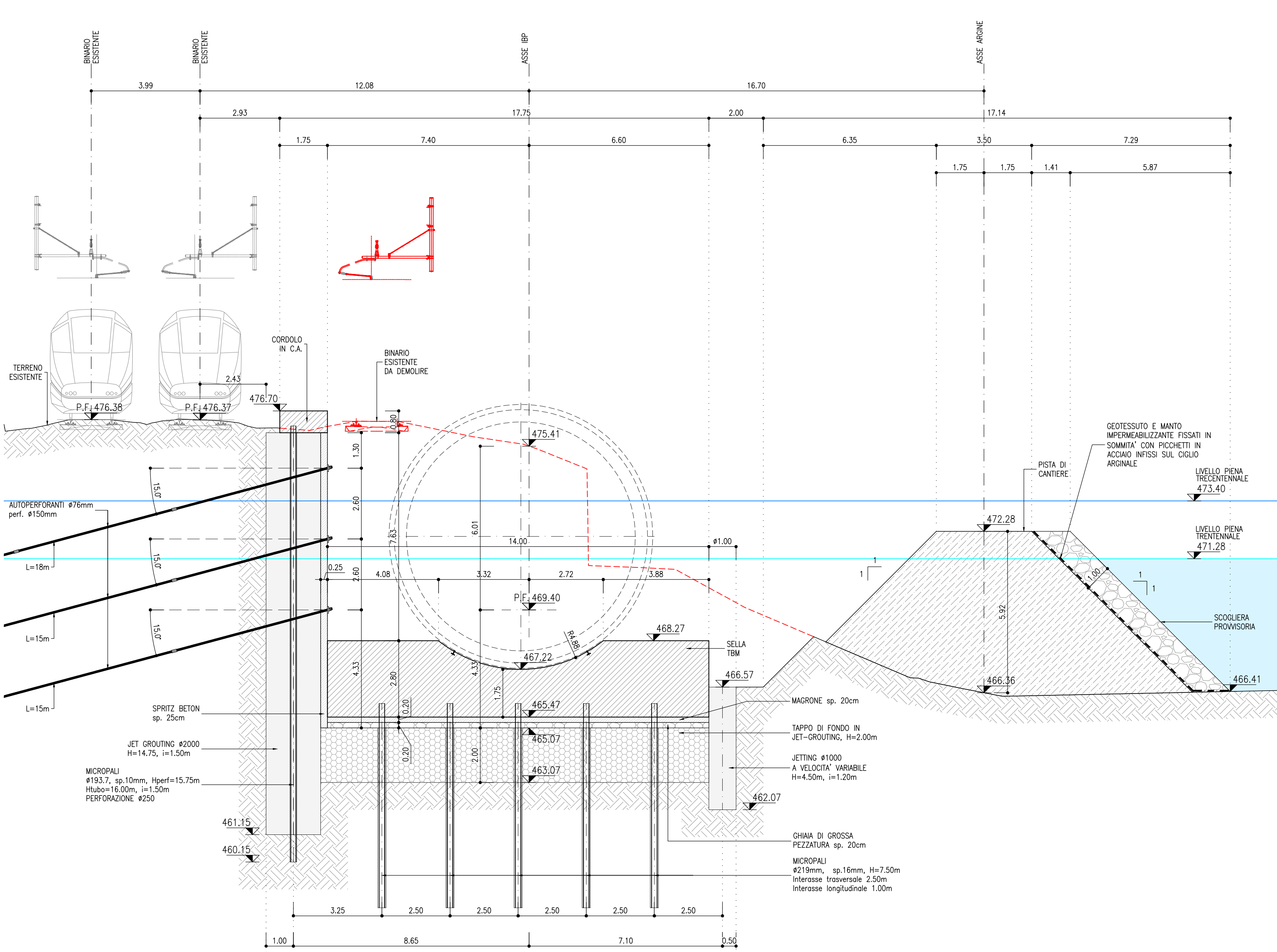
SEZIONE 9  
SCALA 1:100  
PK 2+770.000



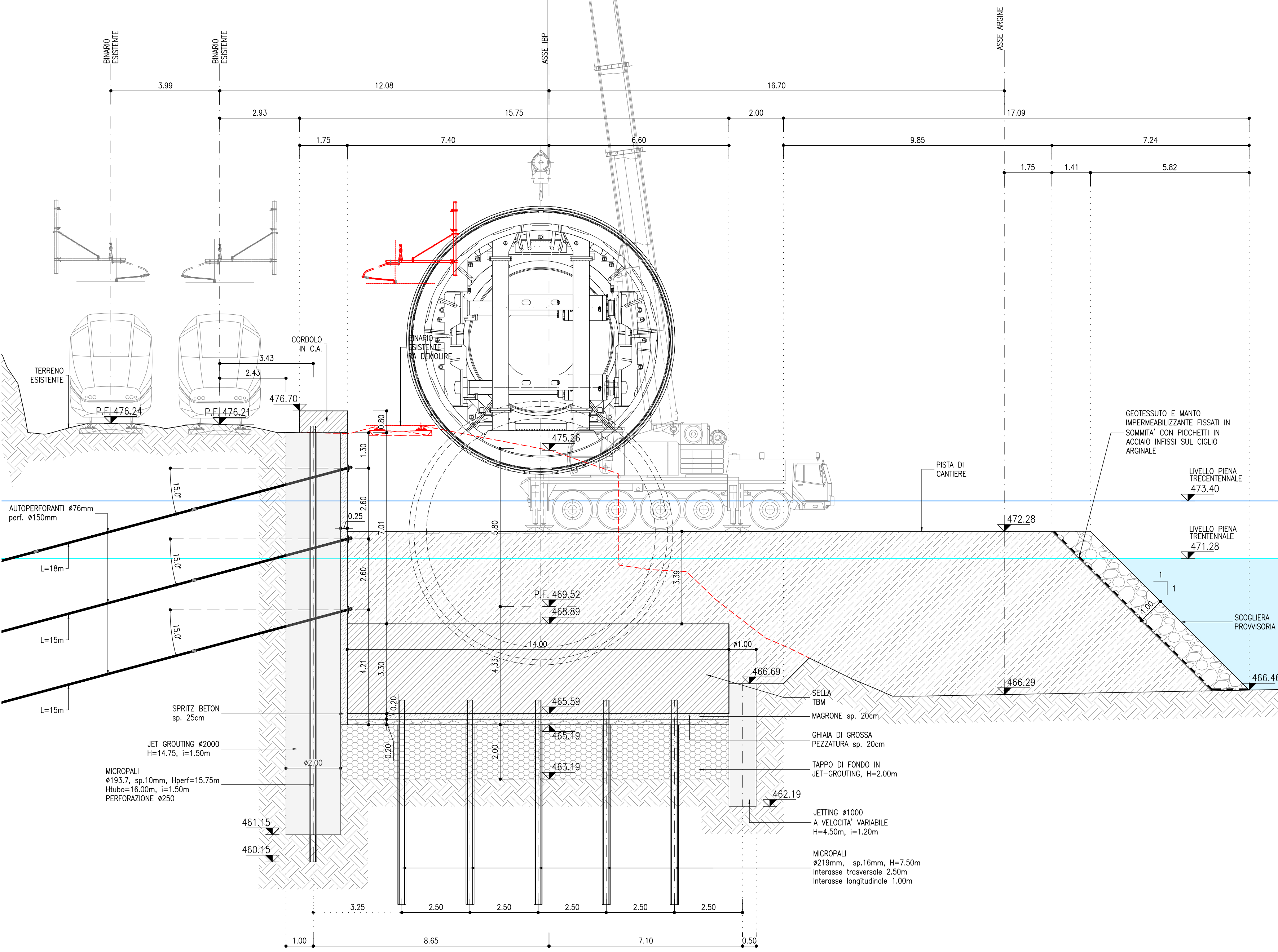
SEZIONE 10  
SCALA 1:100  
PK 2+778.800



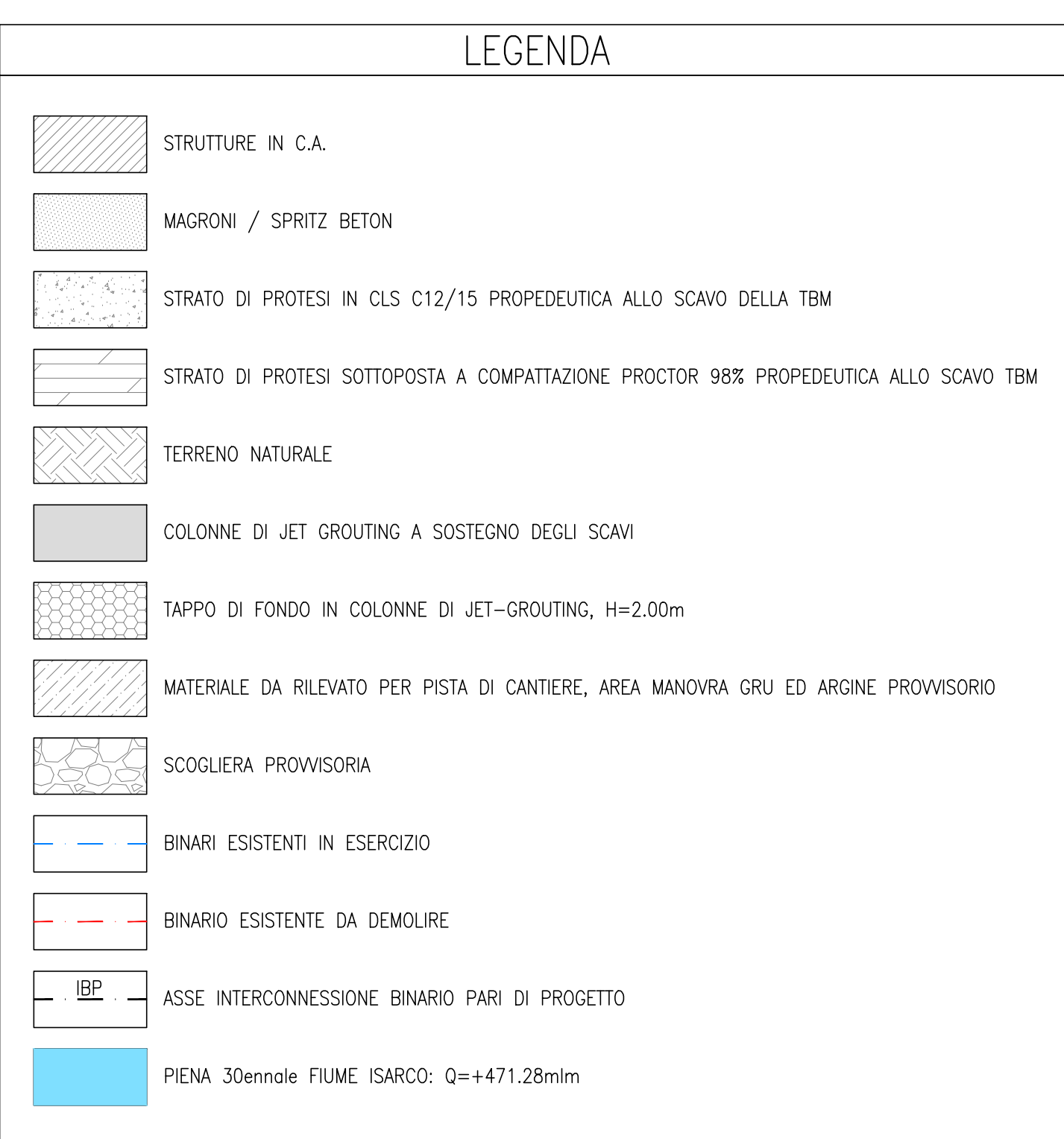
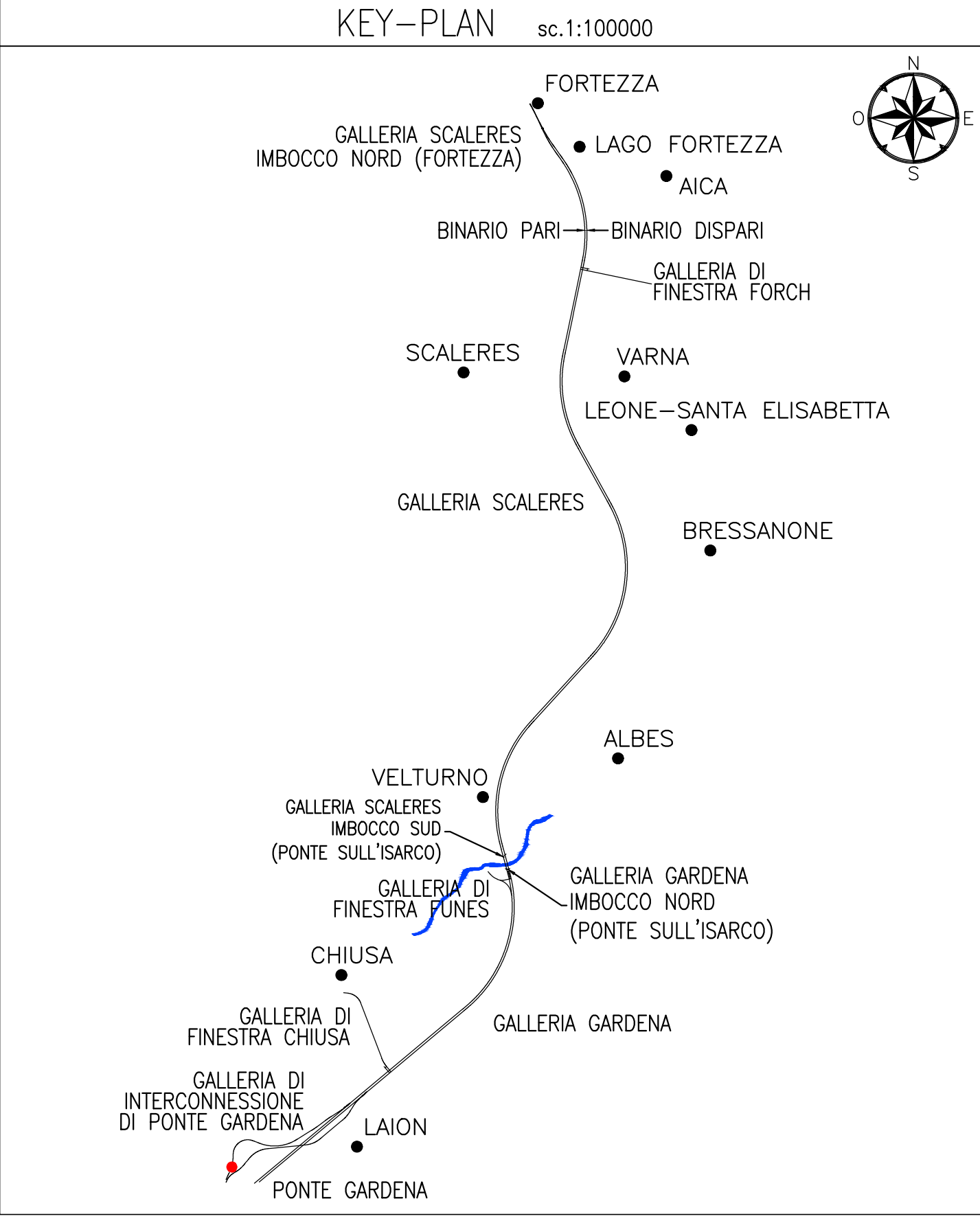
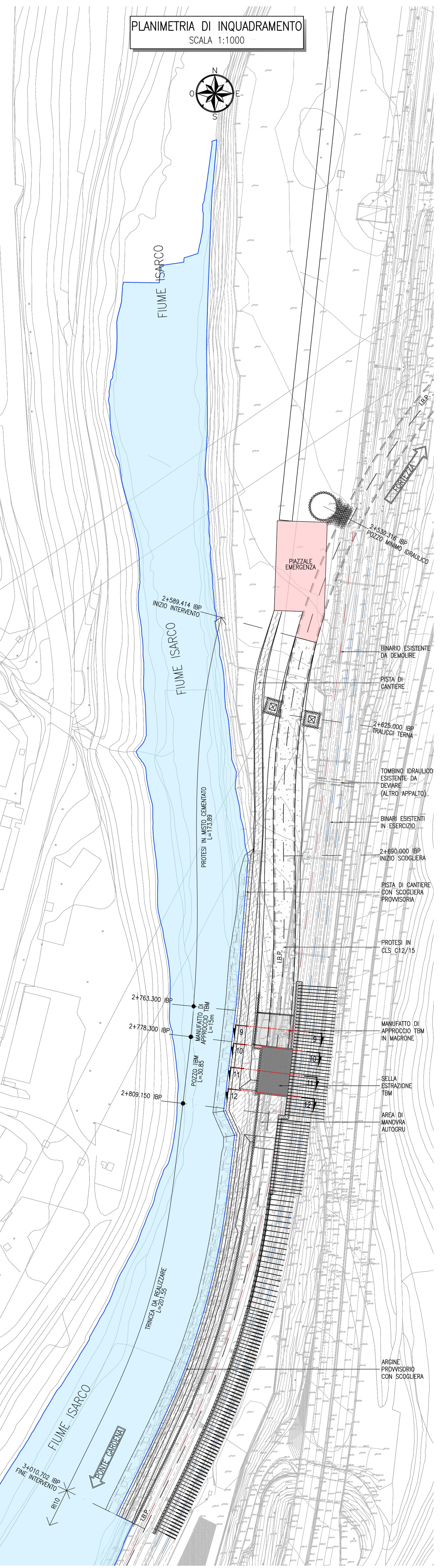
SEZIONE 11  
SCALA 1:100  
PK 2+790.000



SEZIONE 12  
SCALA 1:100  
PK 2+800.000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:1000



- NOTE
- LA TIPOLOGIA DI JET-GROUTING DA ESEGUIRE, NORMALE O A "VELOCITA' VARIABLE" DIPENDERA' 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 IBOU1BEZ22CA0800001
  - DURANTE LE FASI DI OCCUPAZIONE PROVVISORIA DELL'ALVEO, SI PREVEDE UNA PULIZIA COSTANTE DEL FONDO PER EVITARE INNALZAMENTI LOCALIZZATI DEL PIELO D'ACQUA.
  - PER LE DIMENSIONI DELLE SCOLELIERE SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IBOU1BEZ22CA0800002
  - PER LE CARATTERISTICHE MINIME DEI MATERIALI DA GARANTIRE SI VEDANO GLI ELABORATI IBOU1BEZ22CA0800001 E IBOU1BEZ22CA0800002
  - PER LA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE FINALE VEDI ELABORATI DI FASE DEFINITIVA.

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **SWS**

PROGETTAZIONE: **CONSORZIODOLOMITI**

MANDATARIA: **PINI**, **GDP**, **GEOMINI**, **SISS**

MANDANTI: **CONSORZIODOLOMITI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEI PERITI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI 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 Sistemazione Provvisoria Sezioni Tav 3

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Elaboratore
A	Emessa	A. Dini	18/01/2022	C. Basso	18/01/2022	C. Basso	18/01/2022	DEGLI ANGENIERI
B	Emessa a seguito di variazioni	A. Dini	18/01/2022	C. Basso	18/01/2022	C. Basso	18/01/2022	DEGLI ANGENIERI
C	Emessa a seguito di variazioni	A. Dini	18/01/2022	C. Basso	18/01/2022	C. Basso	18/01/2022	DEGLI ANGENIERI

FILE: IBOU1BEZ22CA0800003C.dwg

- RIFERIMENTI
- PRESENTI ELABORATI DEV' ESSERE CONSULTATO UNITAMENTE AI SEGUENTI ELABORATI:
    - IBOU1BEZ22CA0800001 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - PLANIPROFILI DI DETTAGLIO TAV 1
    - IBOU1BEZ22CA0800002 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - PLANIPROFILI DI DETTAGLIO TAV 2
    - IBOU1BEZ22CA0800003 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - PLANIPROFILI DI DETTAGLIO TAV 3
  - PER LA PARATA LATO FERROVIA VEDI ELABORATI:
    - IBOU1BEZ22CA0800001 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - PARATA LATO FERROVIA - TAV 1/3
    - IBOU1BEZ22CA0800002 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - PARATA LATO FERROVIA - TAV 2/3
    - IBOU1BEZ22CA0800003 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - PARATA LATO FERROVIA - TAV 3/3
  - PER IL CALCOLO DEI VOLUMI RAPPRESENTATI NEI SECONDI VEDI ELABORATI:
    - IBOU1BEZ22CA0800001 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - CALCOLO VOLUMI - TAV 1
    - IBOU1BEZ22CA0800002 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - CALCOLO VOLUMI - TAV 2
  - PER IL MANUFATTO DI APPROCCIO TBM VEDI ELABORATI:
    - IBOU1BEZ22CA0800004 - FASE PROVVISORIA - MANUFATTO DI APPROCCIO TBM - CARPENTERIA
  - PER LA SELLA TBM IN C.A. VEDI ELABORATI:
    - IBOU1BEZ22CA0800004 - CARPENTERIA ESTRAZIONE TBM - SELLA TBM - CARPENTERIA
  - PER IL CALCOLO DEI VOLUMI RAPPRESENTATI NEI SECONDI VEDI ELABORATI:
    - IBOU1BEZ22CA0800001 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - CALCOLO VOLUMI - TAV 1
    - IBOU1BEZ22CA0800002 - SISTEMAZIONE PROVVISORIA - CALCOLO VOLUMI - TAV 2