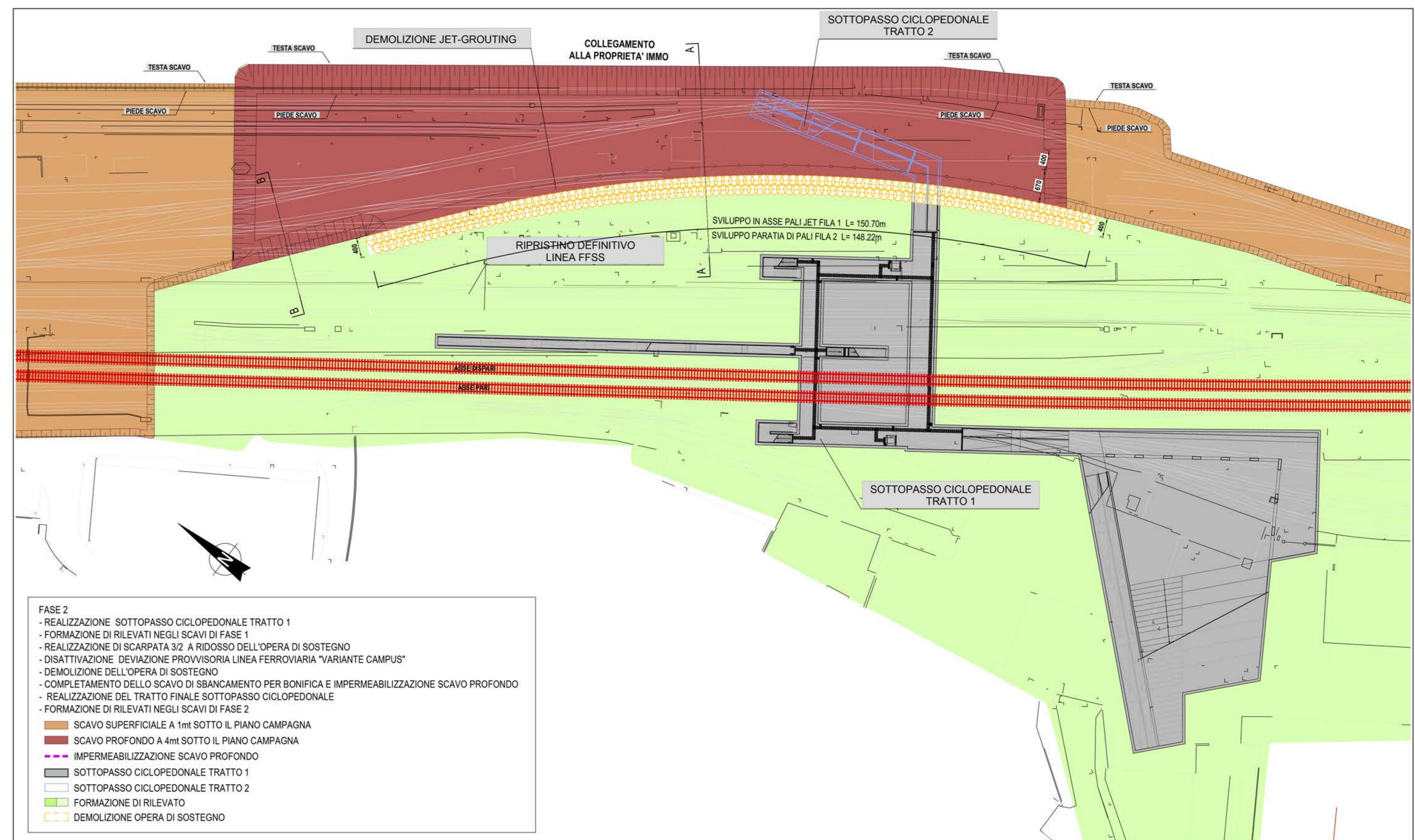
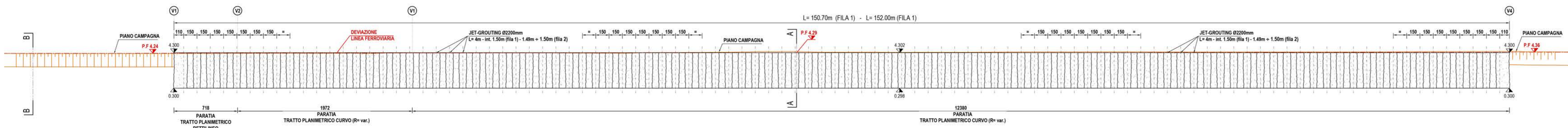


- FASE 1**
- COSTRUZIONE VARIANTE PROVVISORIA "CAMPUS" LINEA FERROVIARIA E ATTIVAZIONE
 - REALIZZAZIONE OPERA DI SOSTEGNO PROVVISORIA DI JET-GROUTING Ø2200mm L=4m DISPOSTI SU DUE FILE
 - REALIZZAZIONE DI SCAVO DI SBANCAMENTO PER BONIFICHE SUPERFICIALI E PROFONDE
 - IMPERMEABILIZZAZIONE SCAVO PROFONDO
- SCAVO SUPERFICIALE A 1mt SOTTO IL PIANO CAMPAGNA
 - SCAVO PROFONDO A 4mt SOTTO IL PIANO CAMPAGNA
 - IMPERMEABILIZZAZIONE SCAVO PROFONDO

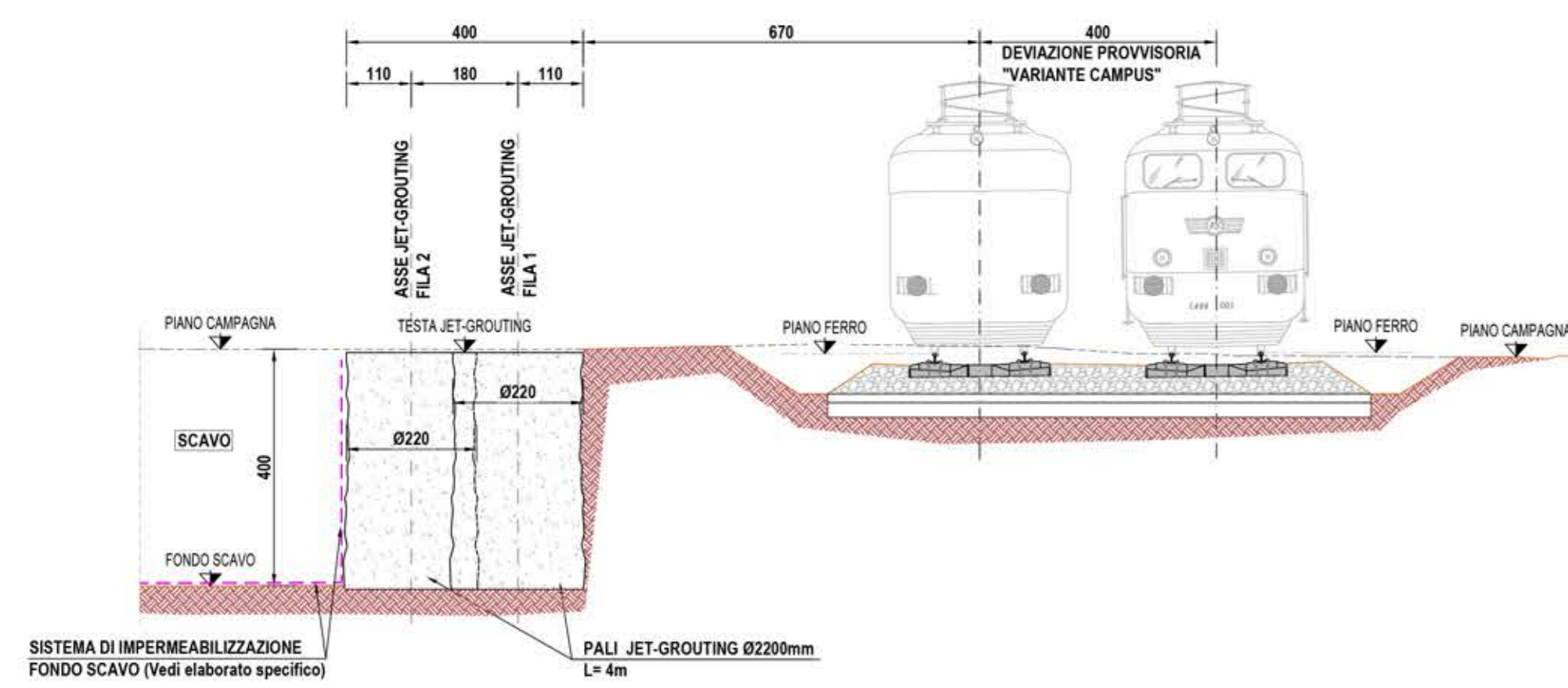


- FASE 2**
- REALIZZAZIONE SOTTOPASSO CICLOPEDONALE TRATTO 1
 - FORMAZIONE DI RILEVATI NEGLI SCAVI DI FASE 1
 - REALIZZAZIONE DI SCARPATA 3/2 A RIDOSSO DELL'OPERA DI SOSTEGNO
 - DISATTIVAZIONE DEVIAZIONE PROVVISORIA LINEA FERROVIARIA "VARIANTE CAMPUS"
 - DEMOLIZIONE DELL'OPERA DI SOSTEGNO
 - COMPLETAMENTO DELLO SCAVO DI SBANCAMENTO PER BONIFICA E IMPERMEABILIZZAZIONE SCAVO PROFONDO
 - REALIZZAZIONE DEL TRATTO FINALE SOTTOPASSO CICLOPEDONALE
 - FORMAZIONE DI RILEVATI NEGLI SCAVI DI FASE 2
- SCAVO SUPERFICIALE A 1mt SOTTO IL PIANO CAMPAGNA
 - SCAVO PROFONDO A 4mt SOTTO IL PIANO CAMPAGNA
 - IMPERMEABILIZZAZIONE SCAVO PROFONDO
 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE TRATTO 1
 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE TRATTO 2
 - FORMAZIONE DI RILEVATO
 - DEMOLIZIONE OPERA DI SOSTEGNO

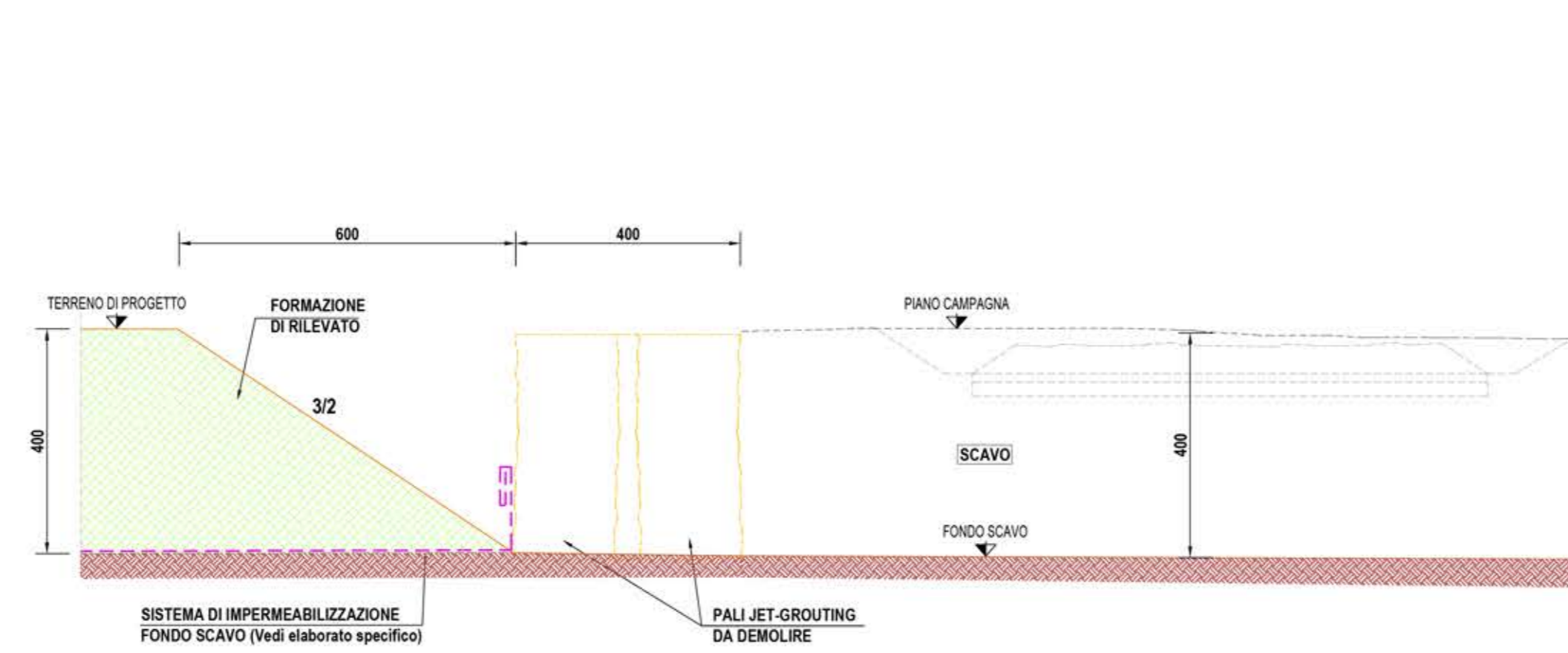
PROSPETTO LONGITUDINALE OPERA DI SOSTEGNO PROVVISORIA DI JET-GROUTING IN ASSE FILA 1
Scala 1:200



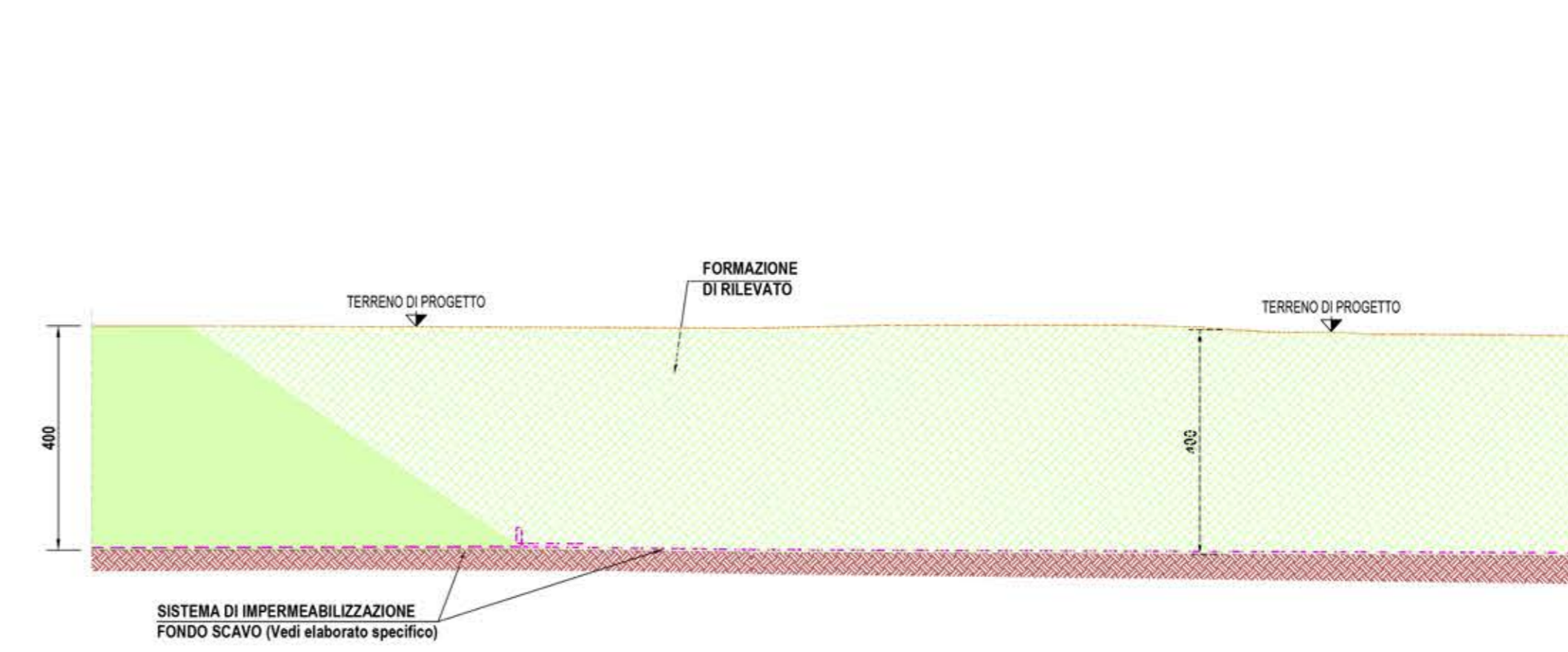
SEZIONE TRASVERSALE A-A - FASE 1
Scala 1:100



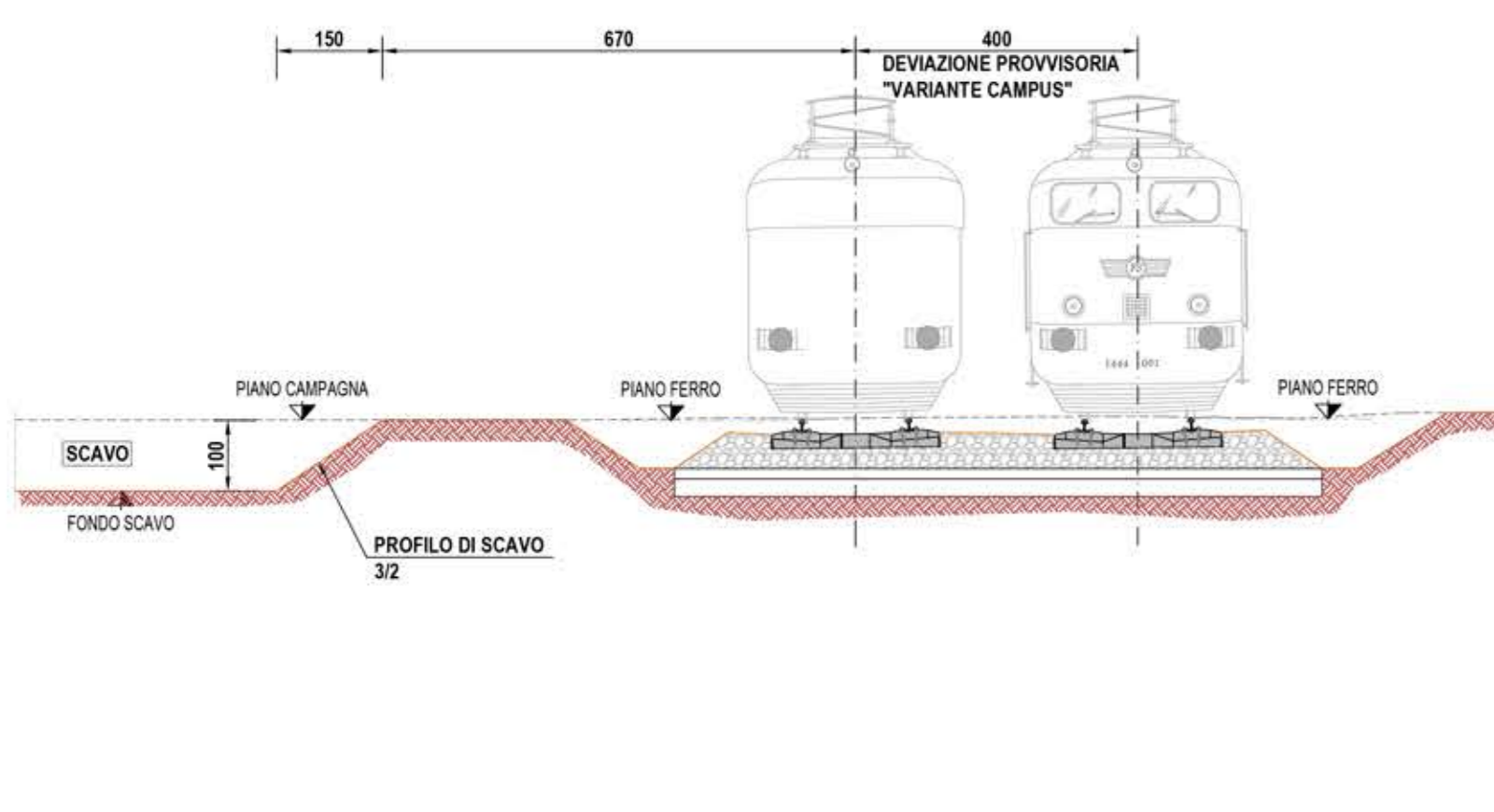
SEZIONE TRASVERSALE A-A - FASE 2
Scala 1:100



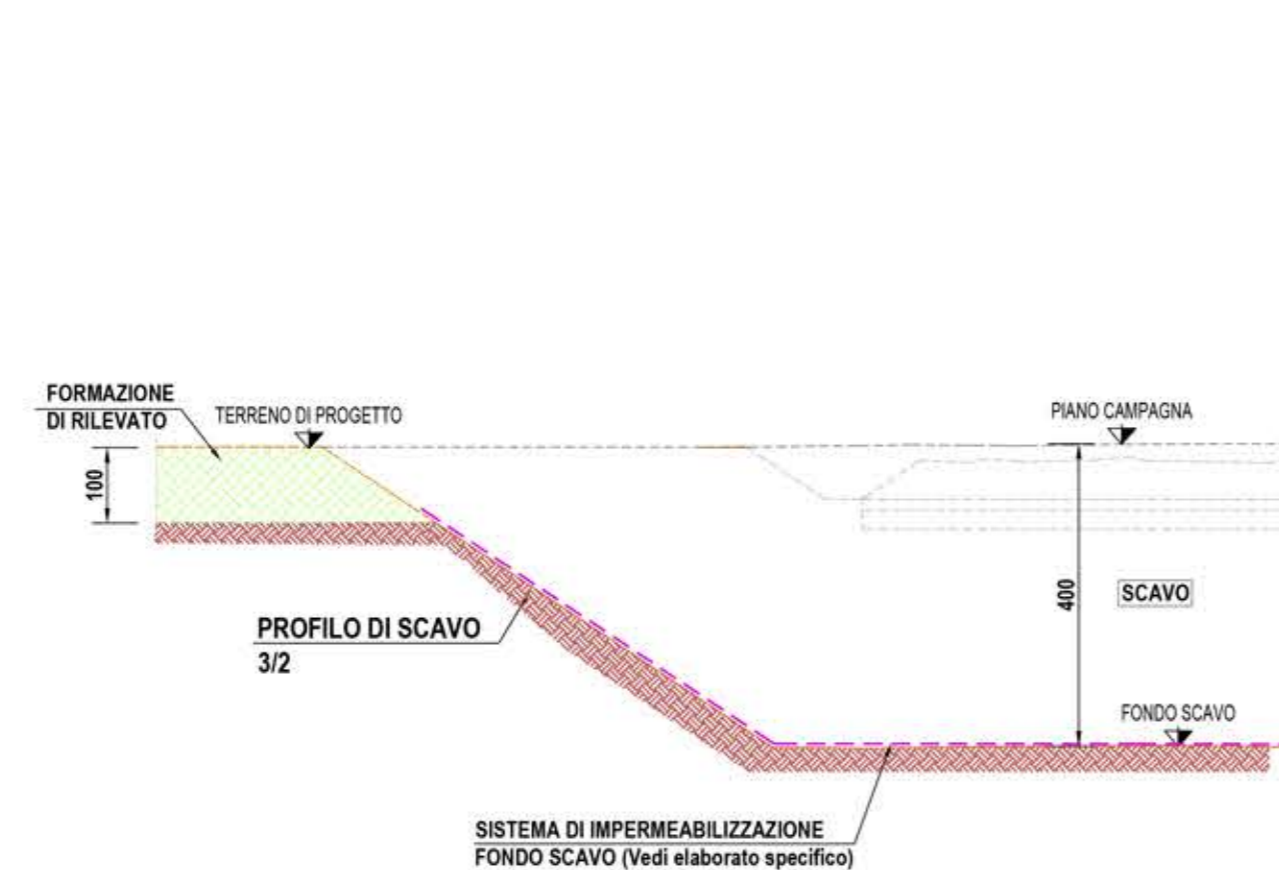
SEZIONE TRASVERSALE A-A - FASE FINALE
Scala 1:100



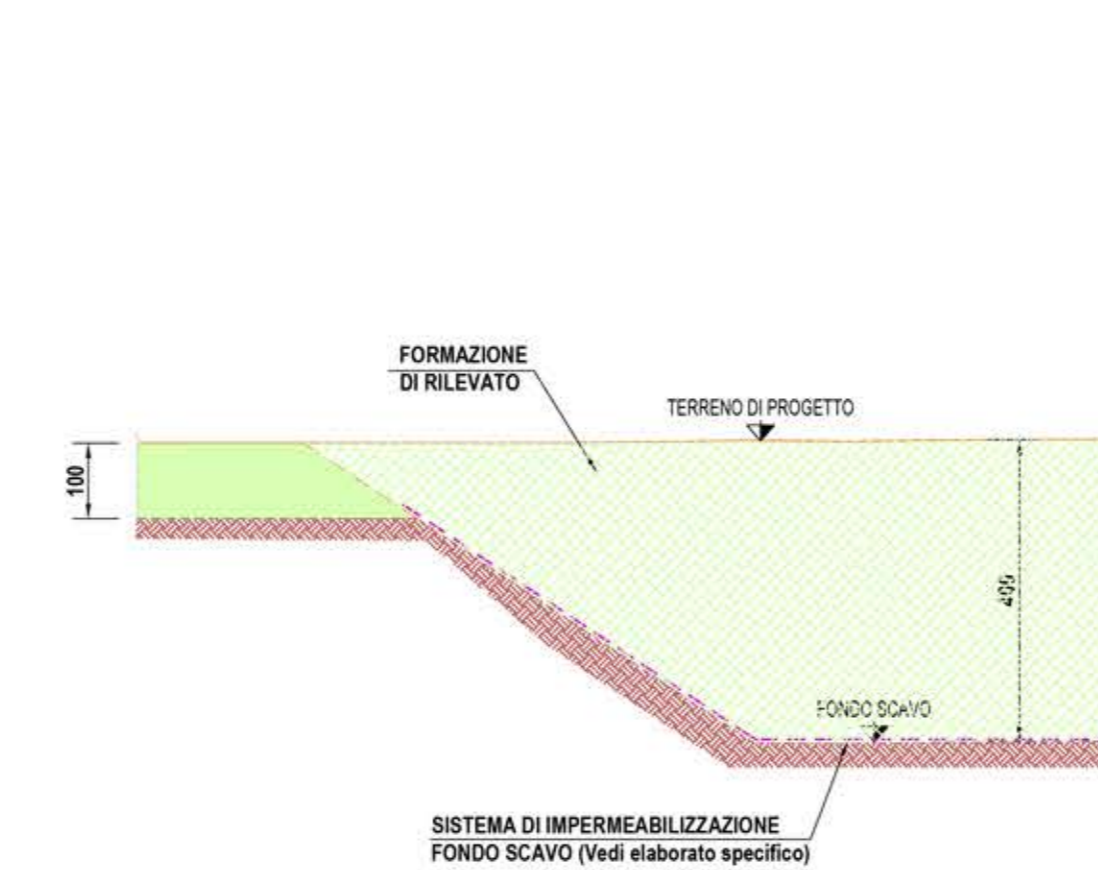
SEZIONE TRASVERSALE B-B - FASE 1
Scala 1:100



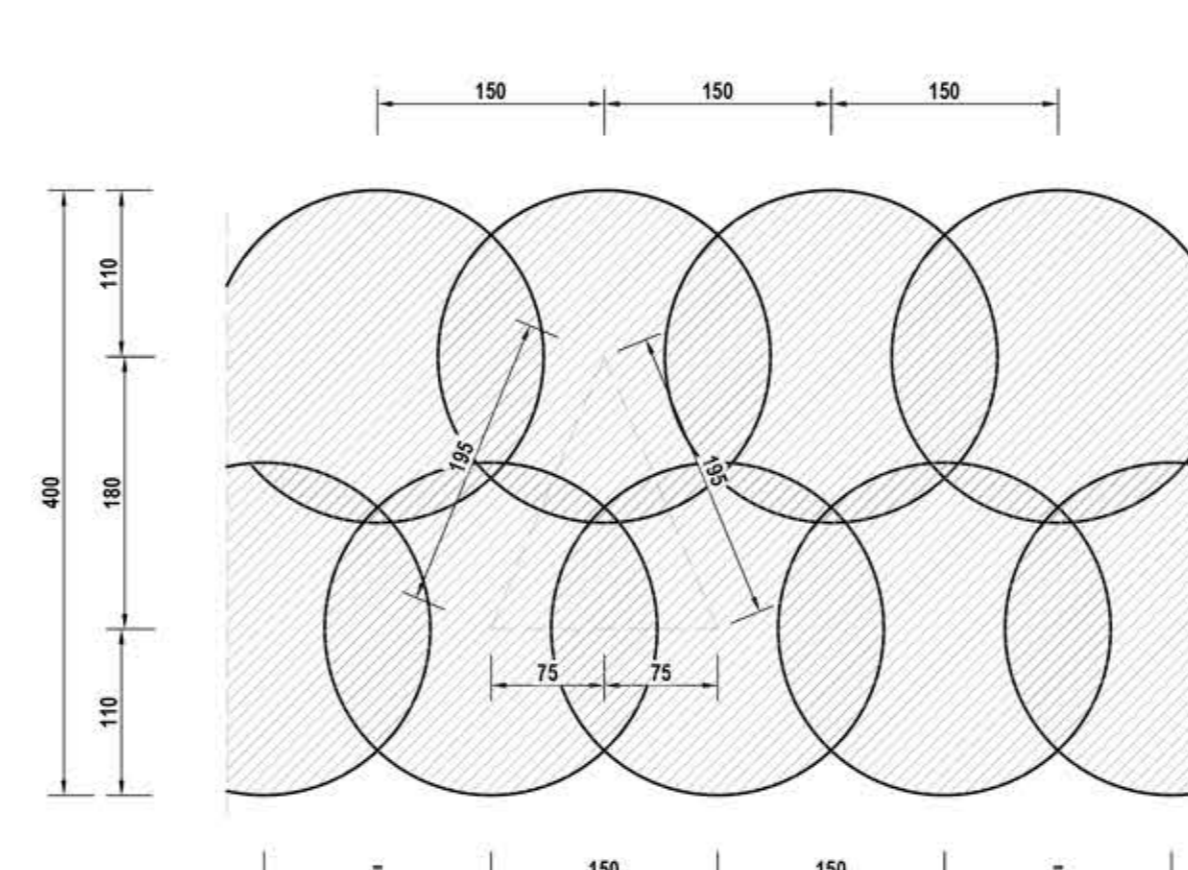
SEZIONE TRASVERSALE B-B - FASE 2
Scala 1:100



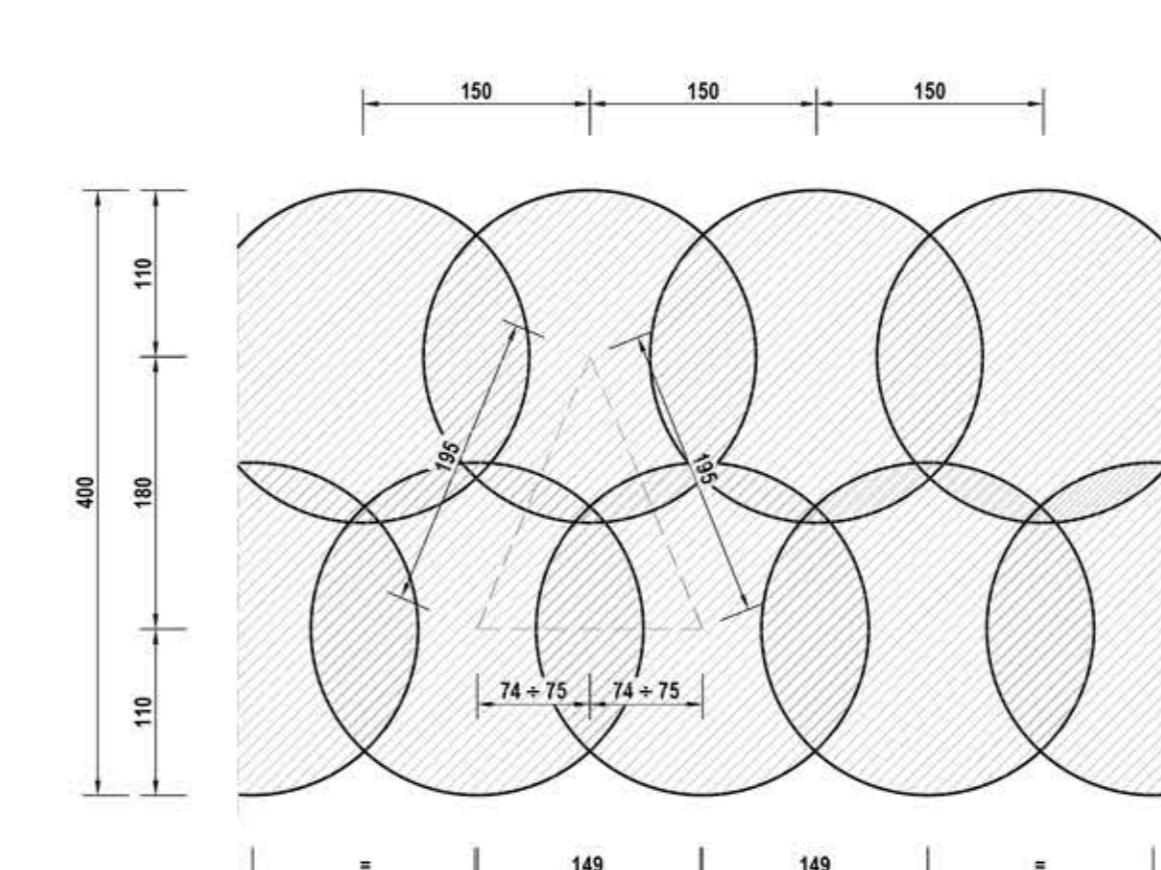
SEZIONE TRASVERSALE B-B - FASE FINALE
Scala 1:100



PARTICOLARE 1 - TRATTO RETTILINEO
Scala 1:50



PARTICOLARE 2 - TRATTO CURVO
Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **MANDATARI rpa** MANDATARI **CONSTRUTTA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

IA3S - OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIE: VARIANTE AMBIENTALE CAMPUS
Pianta, prospetto e sezioni carpenteria

APPALTATORE: **D'Agostino**
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. MARCO MARINELLI**

PROGETTAZIONE: **ING. MARCO MARINELLI**

SCALA: **Varie**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	S. Rea	30/08/2021	A. Rea	04/10/2021	St. Rea	07/10/2021		

File: IA3S01VZZP7IM000002A.DWG n. Edib.: 1