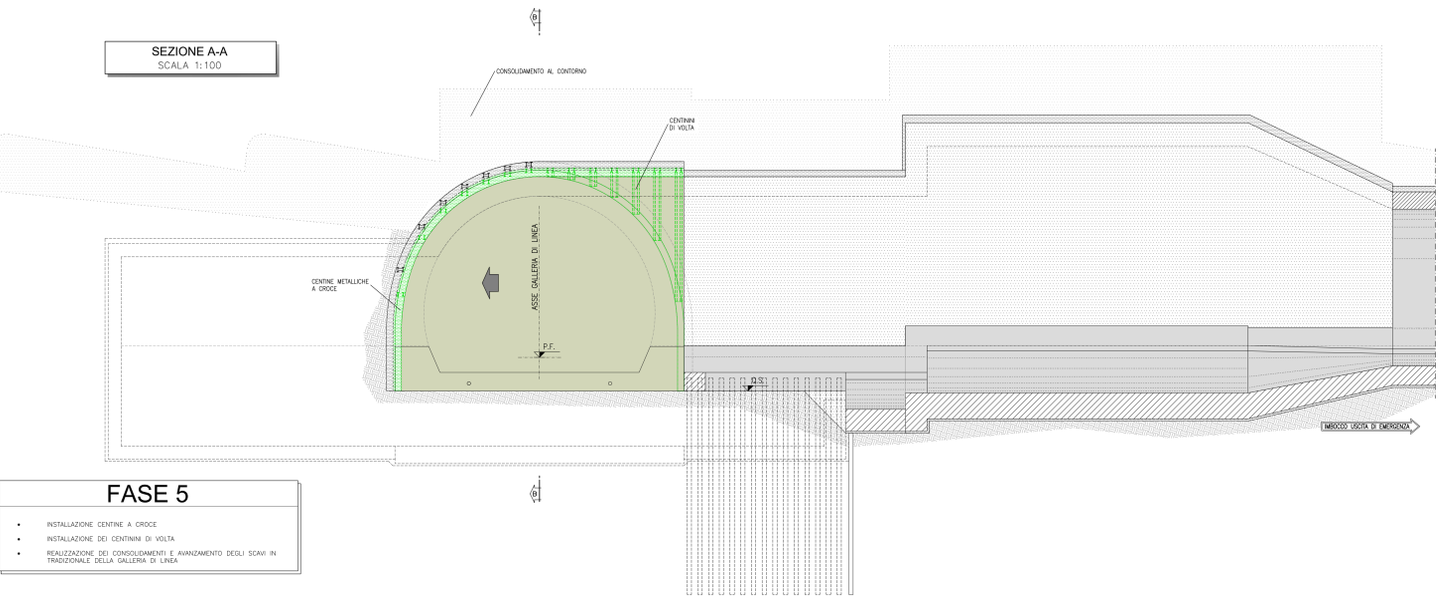
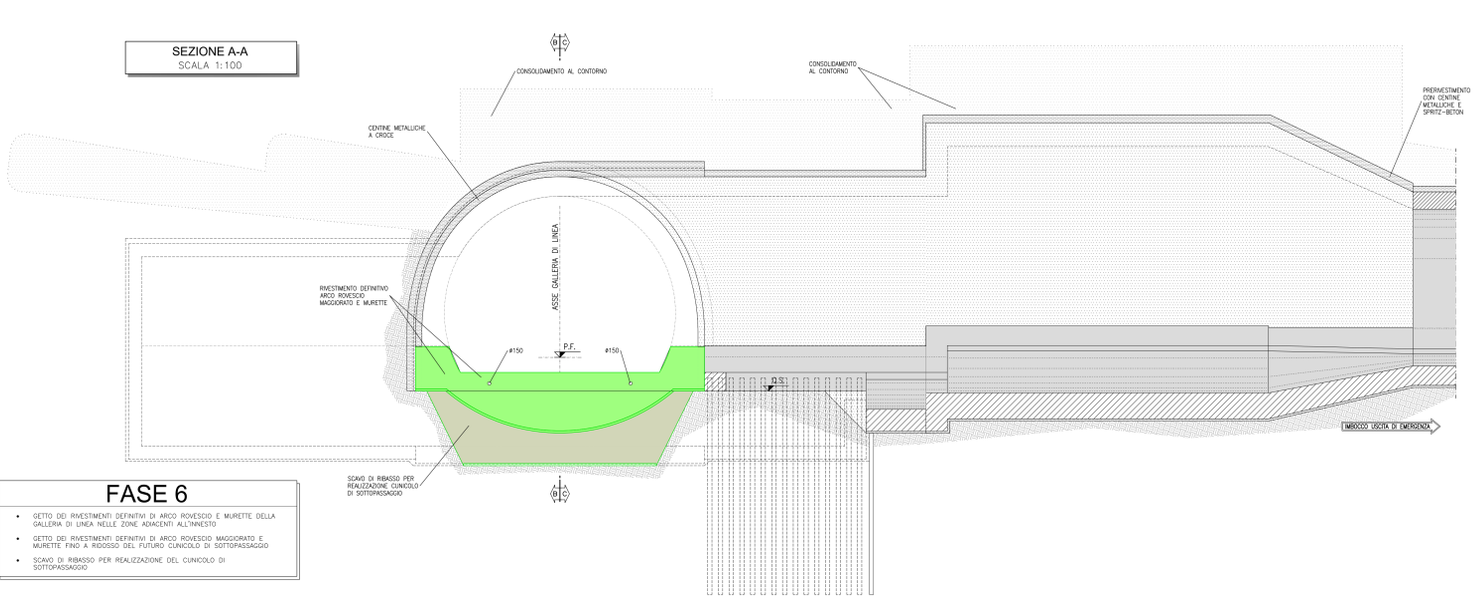


SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



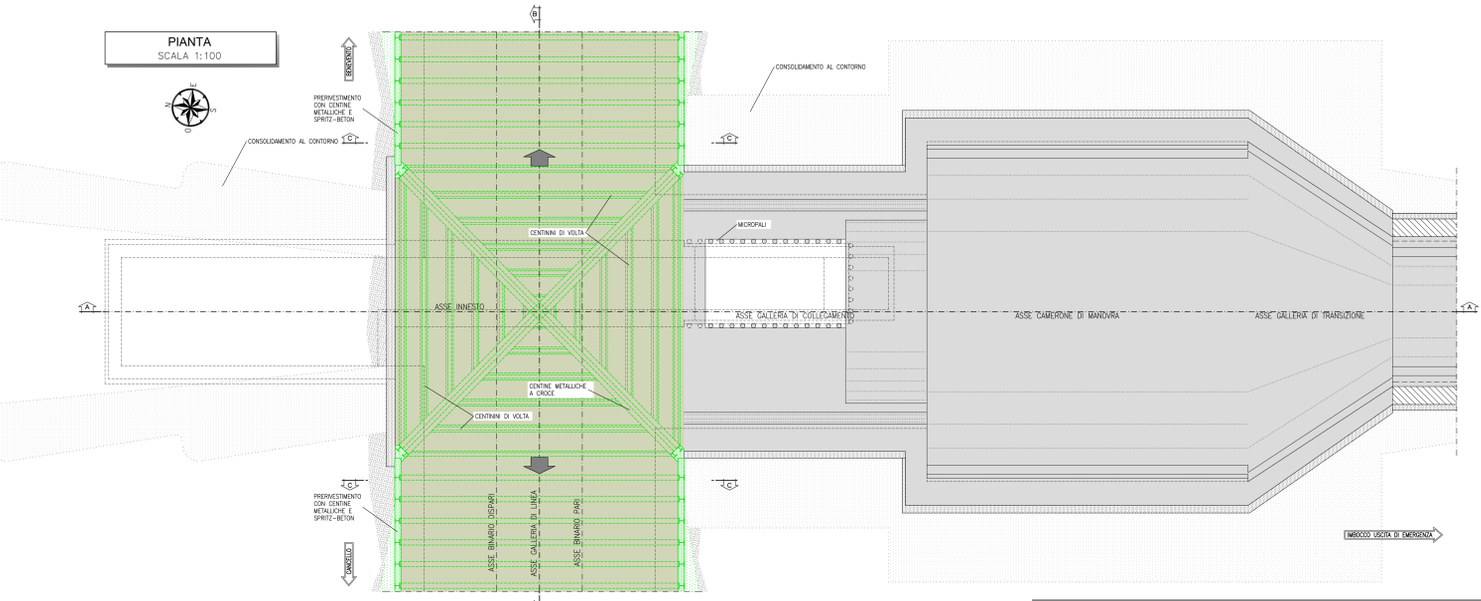
- FASE 5**
- INSTALLAZIONE CENTINE A CROCE
  - INSTALLAZIONE DEI CENTRINI DI VOLTA
  - REALIZZAZIONE DEI CONSOLIDAMENTI E AINZAMENTO DEGLI SCAVI IN TRAZIONALE DELLA GALLERIA DI LINEA

SEZIONE A-A  
SCALA 1:100

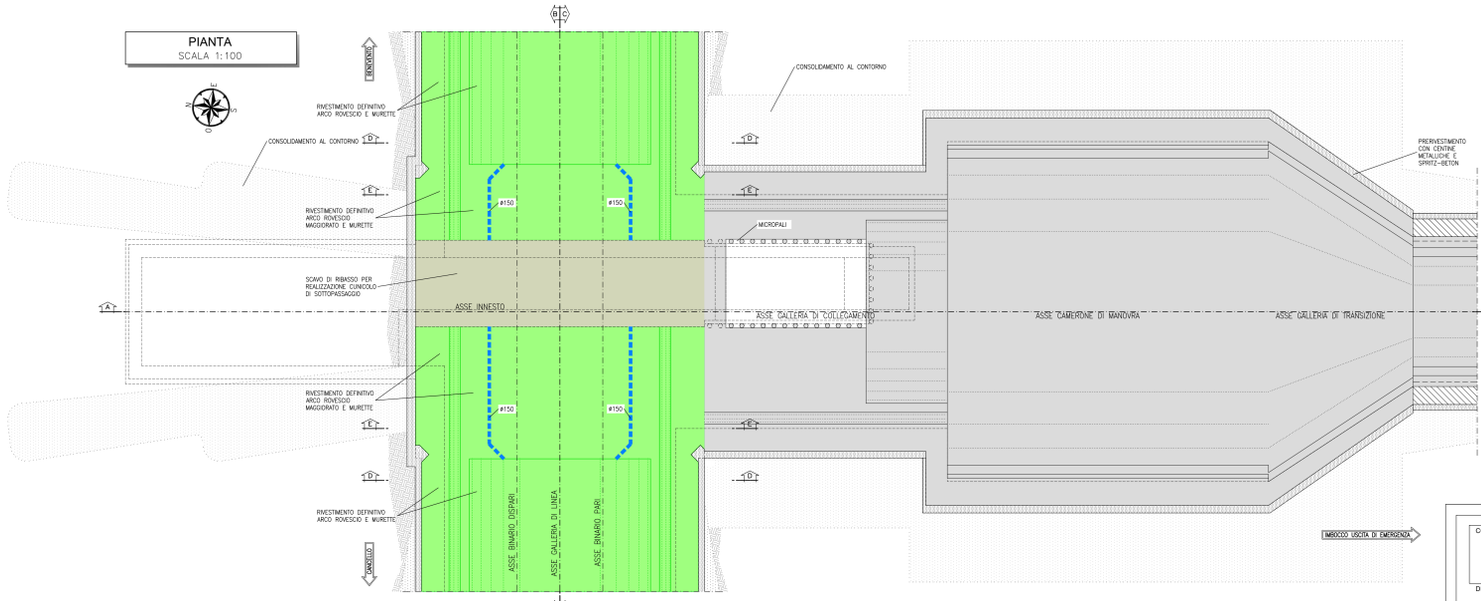


- FASE 6**
- GETTO DEI RIVESTIMENTI DEFINITIVI DI ARCO ROVECCIO E MURETTE DELLA GALLERIA DI LINEA NELLE ZONE ADACENTI ALL'INNESTO
  - GETTO DEI RIVESTIMENTI DEFINITIVI DI ARCO ROVECCIO MAGGIORATO E MURETTE FINO A RIGROSSO DEL FUTURO CUNCOLO DI SOTTOPASSAGGIO
  - SCAVO DI RIBASSO PER REALIZZAZIONE DEL CUNCOLO DI SOTTOPASSAGGIO

PIANTA  
SCALA 1:100



PIANTA  
SCALA 1:100



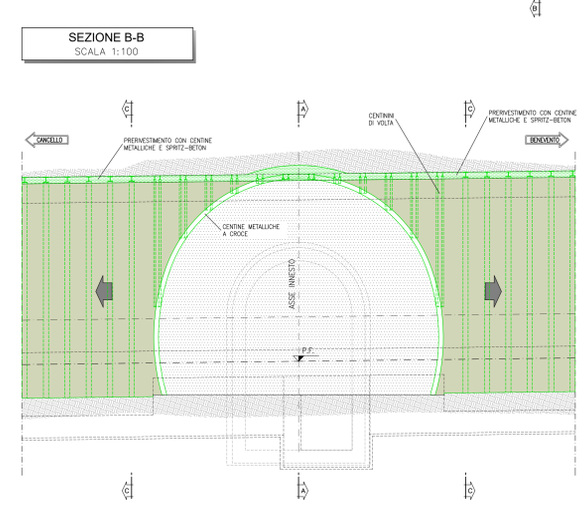
**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

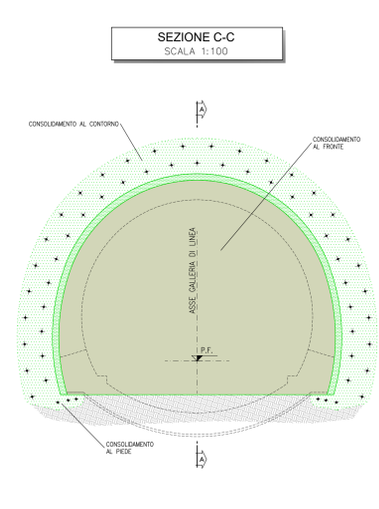
**LEGENDA**

P.C.M. PIANO DEI CENTRI  
P.F.M. PIANO DEL FERRO  
Q.P.M. QUOTA PROGETTO

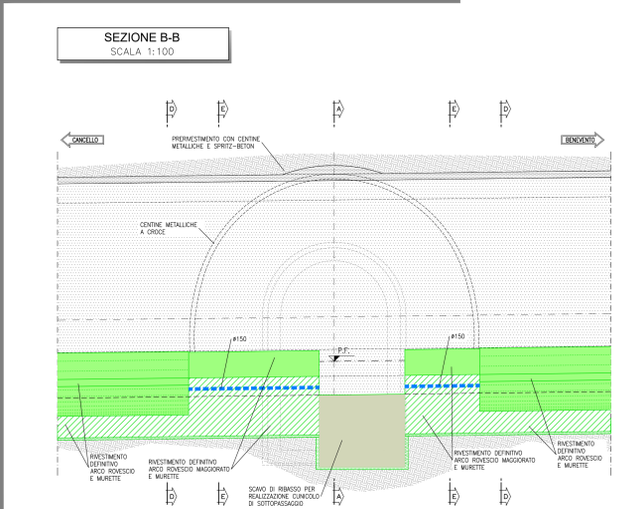
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



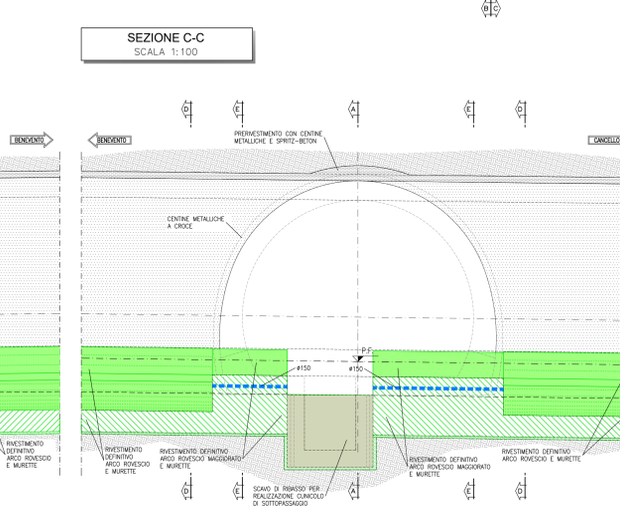
SEZIONE C-C  
SCALA 1:100



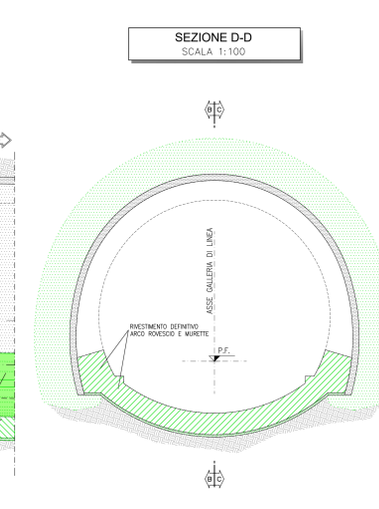
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



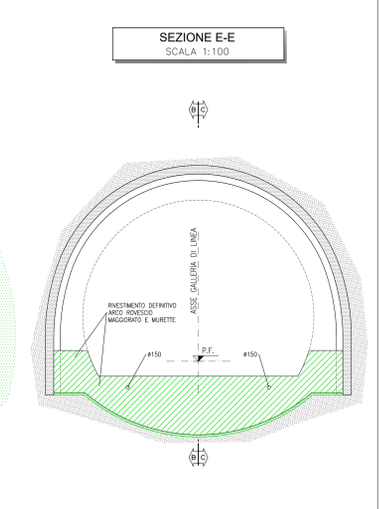
SEZIONE C-C  
SCALA 1:100



SEZIONE D-D  
SCALA 1:100



SEZIONE E-E  
SCALA 1:100



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Teleso Società Consorte a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISSEGNO: GALLERIA NATURALE GN11 - GALLERIA LE FORCHE - USCITA DI EMERGENZA pk 45+116 km

Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 3 di 5

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE		29/05/2021		30/05/2021		30/05/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.		29/10/2021		30/10/2021		30/10/2021

Fig. IFR.3.2.E.ZZ.AA.GN.11.0.0.004.B.dwg