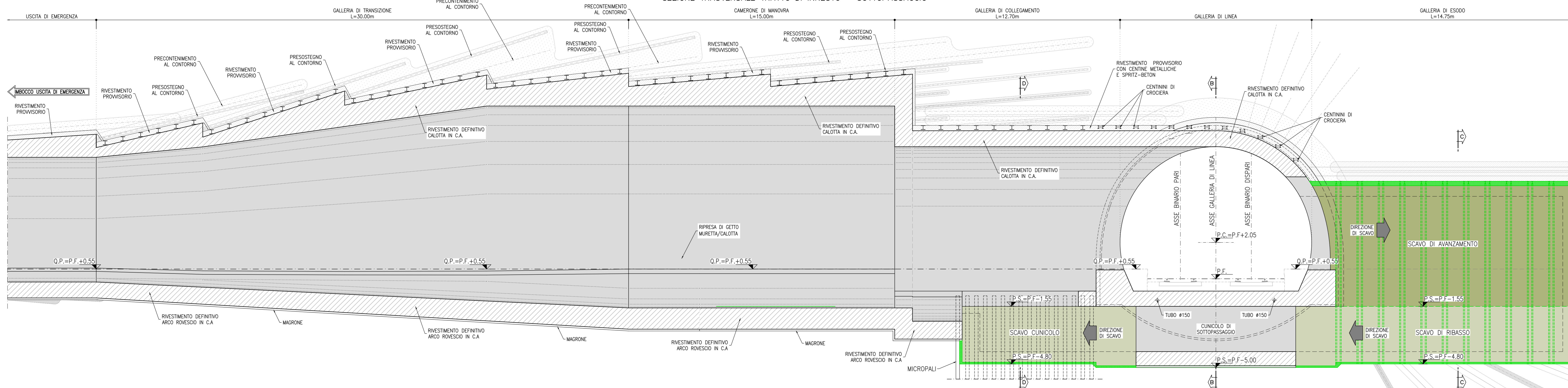


SEZIONE A-A

SCALA 1:100

SEZIONE TRASVERSALE TRATTO DI INNESTO - SOTTOPASSAGGIO

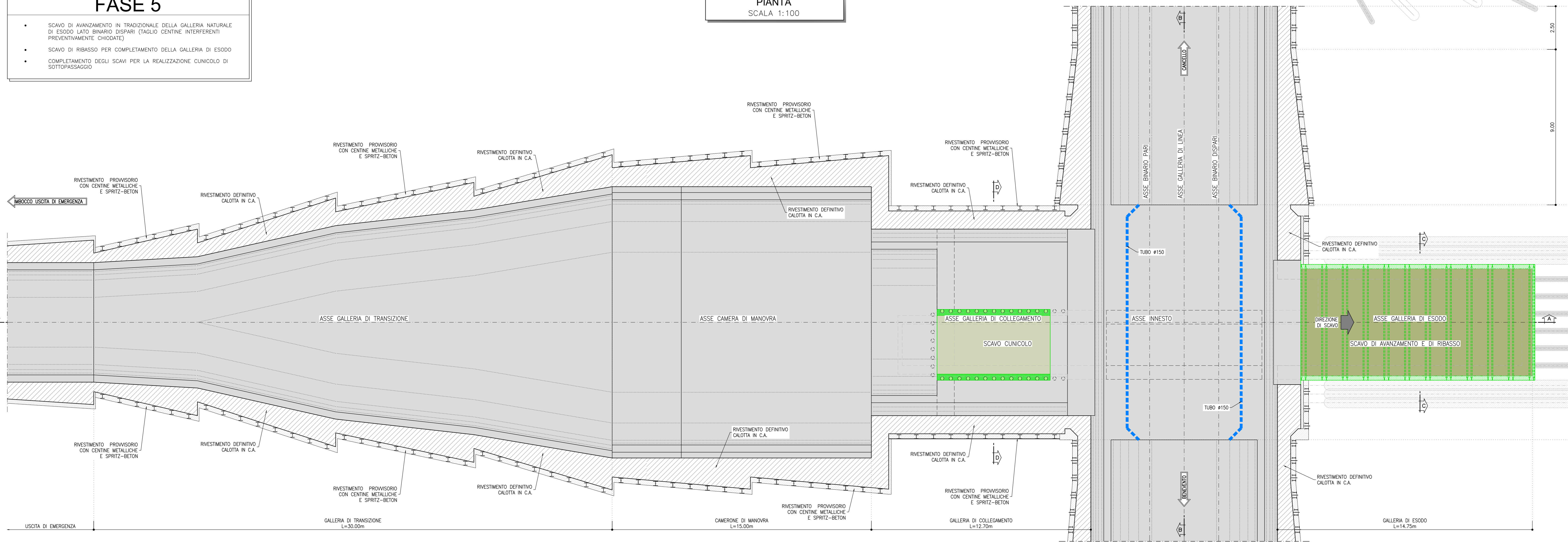


FASE 5

- SCAVO DI AVANZAMENTO IN TRADIZIONALE DELLA GALLERIA NATURALE DI ESODO LATO BINARIO DISPARI (TAGLIO CENTINE INTERFERENTI PREVENTIVAMENTE CHIODATE)
- SCAVO DI RIBASSO PER COMPLETAMENTO DELLA GALLERIA DI ESODO
- COMPLETAMENTO DEGLI SCAVI PER LA REALIZZAZIONE CUNICOLO DI SOTTOPASSAGGIO

PIANTA

SCALA 1:100



LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- Q.P.= QUOTA PROGETTO
- SCAVO DI AVANZAMENTO
- SCAVO DI RIBASSO (CUNICOLO DI SOTTOPASSAGGIO)
- OPERE IN FASE DI REALIZZAZIONE

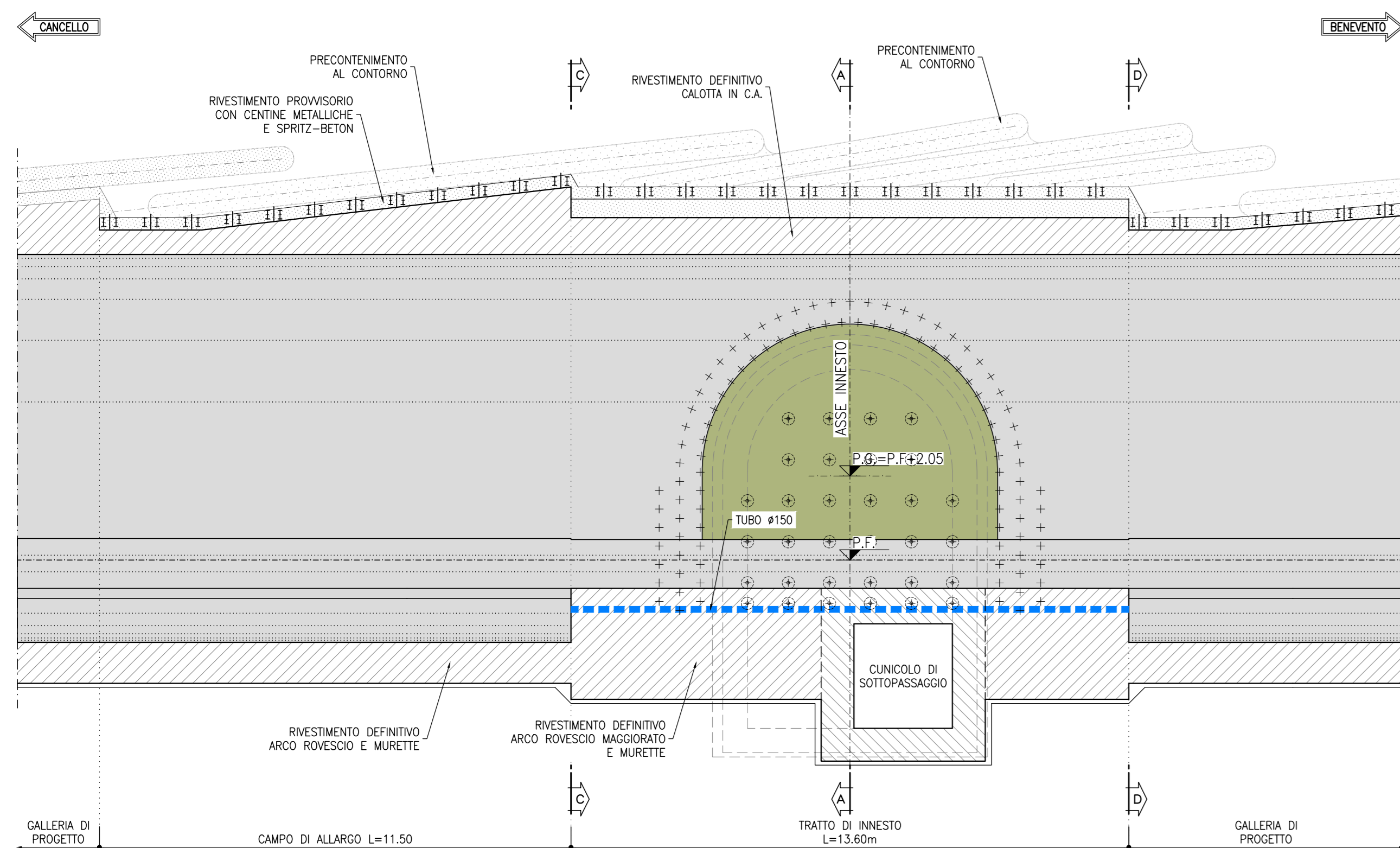
NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE GEOMETRIE DEGLI SCAVI, DEI CONSOLIDAMENTI E DELLE CARPENTERIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI

SEZIONE B-B

SCALA 1:100

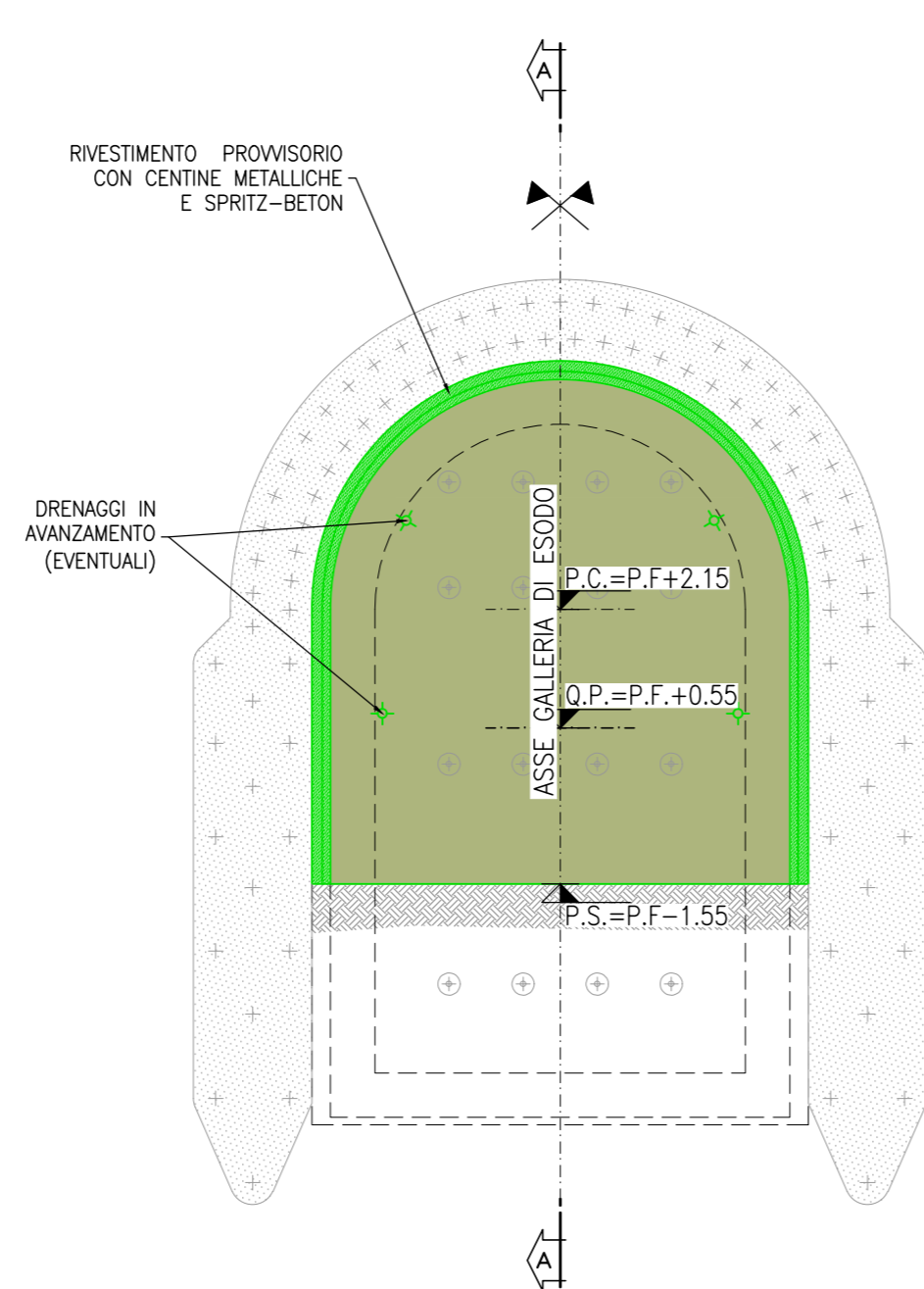
PROFILO LONGITUDINALE GALLERIA DI LINEA



SEZIONE C-C

SCALA 1:100

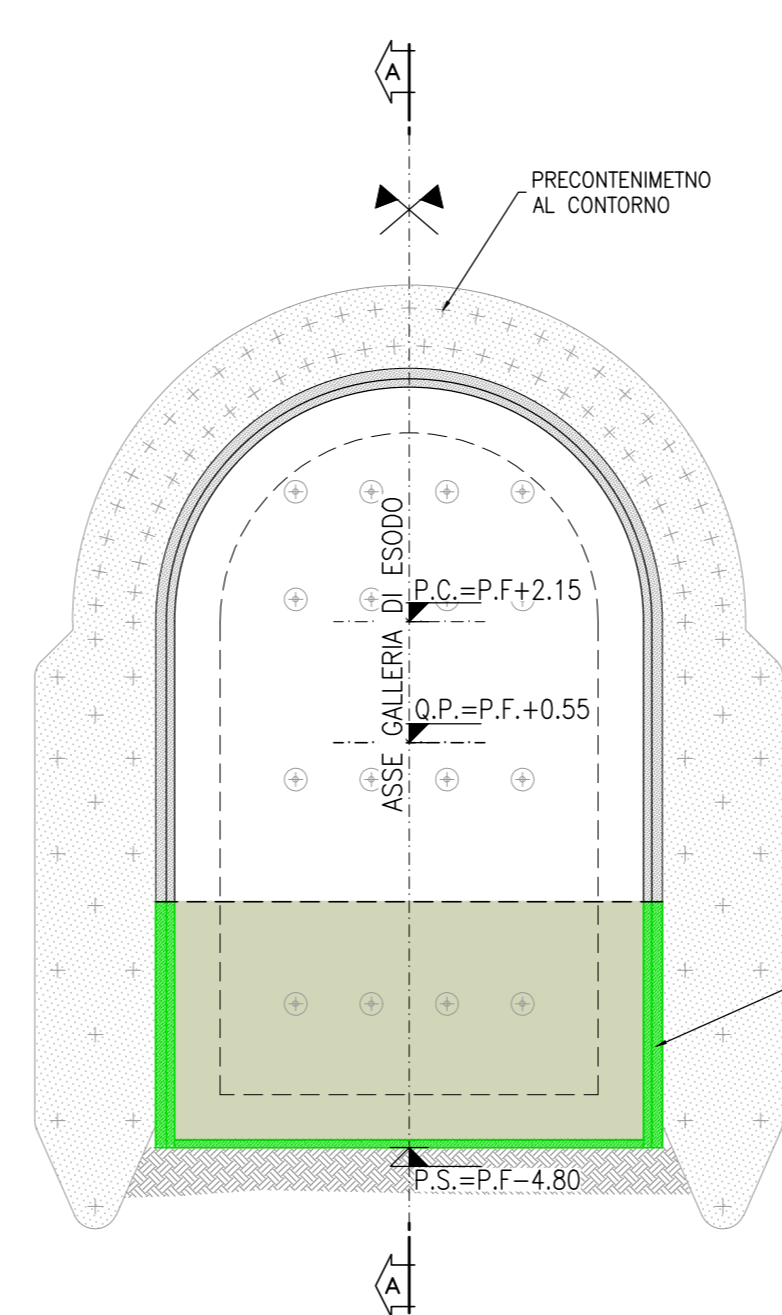
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA DI ESODO - SCAVO DI AVANZAMENTO



SEZIONE C-C

SCALA 1:100

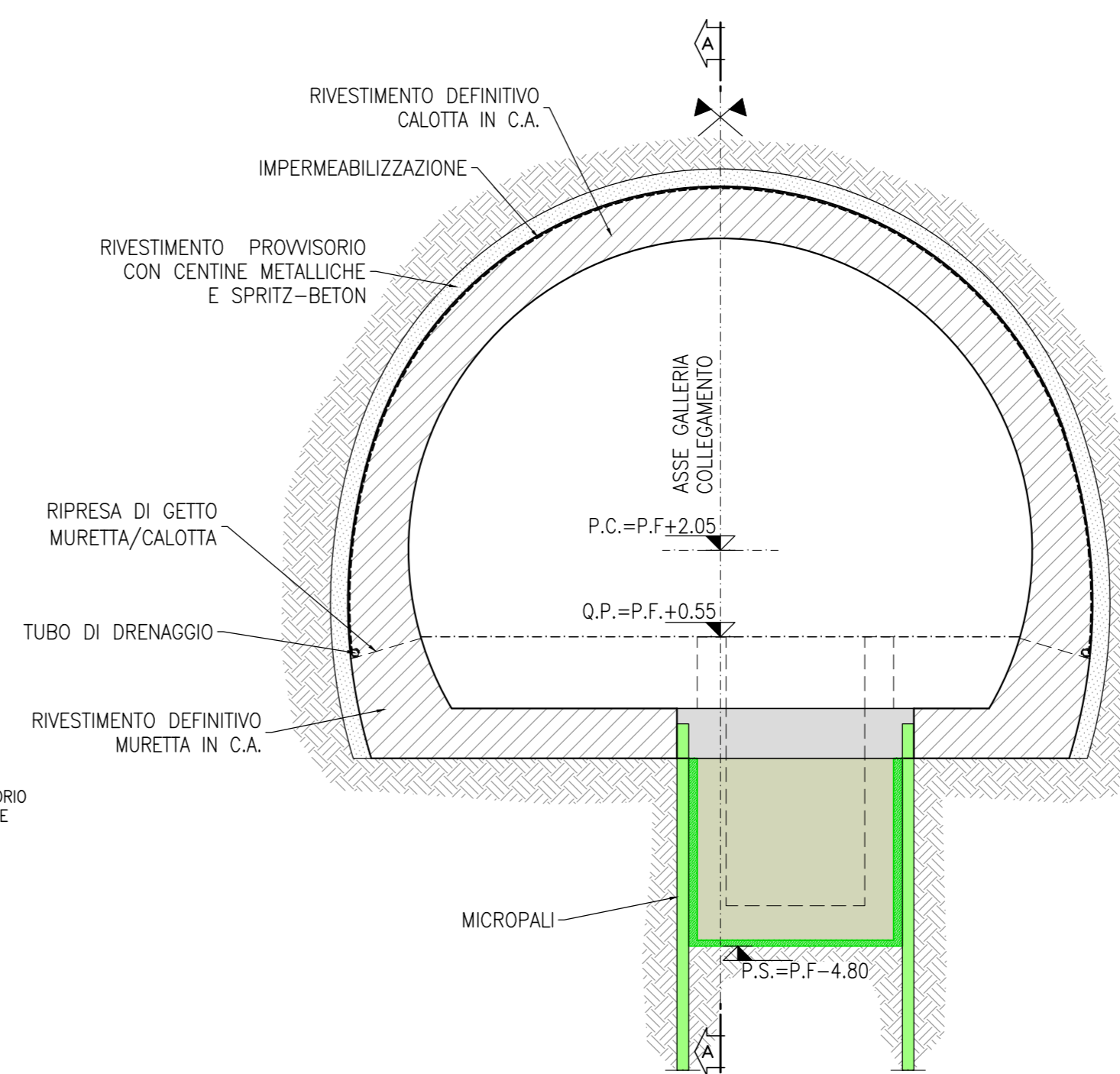
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA DI ESODO - SCAVO DI RIBASSO



SEZIONE D-D

SCALA 1:100

SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA DI COLLEGAMENTO - SCAVO CUNICOLO



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Edile Società Costruttrici e Soggettivista Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Ingegneri, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: **GALLERIA NATURALE GN09 - GALLERIA SAN LORENZO - USCITA DI EMERGENZA** pk 35+854 km

Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.4 di 5

APPROVATO: **Ing. M. EBBIONI**

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Emissione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	M. BROSCHIO	26/09/2021	L. REBETTO	30/09/2021	M. NUTI	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	M. BROSCHIO	28/10/2021	L. REBETTO	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.AA.GN.09.0.0.004.B.dwg