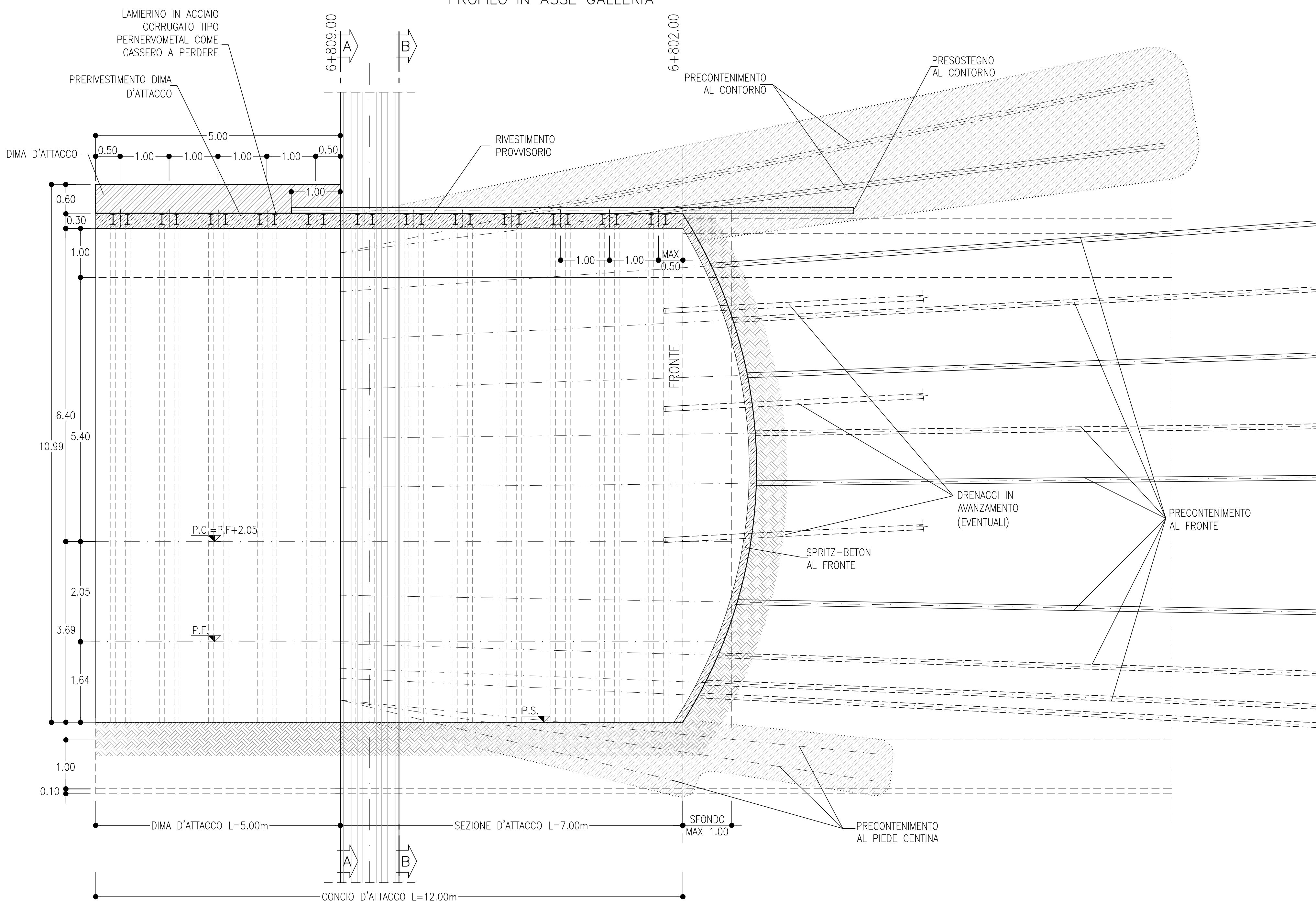


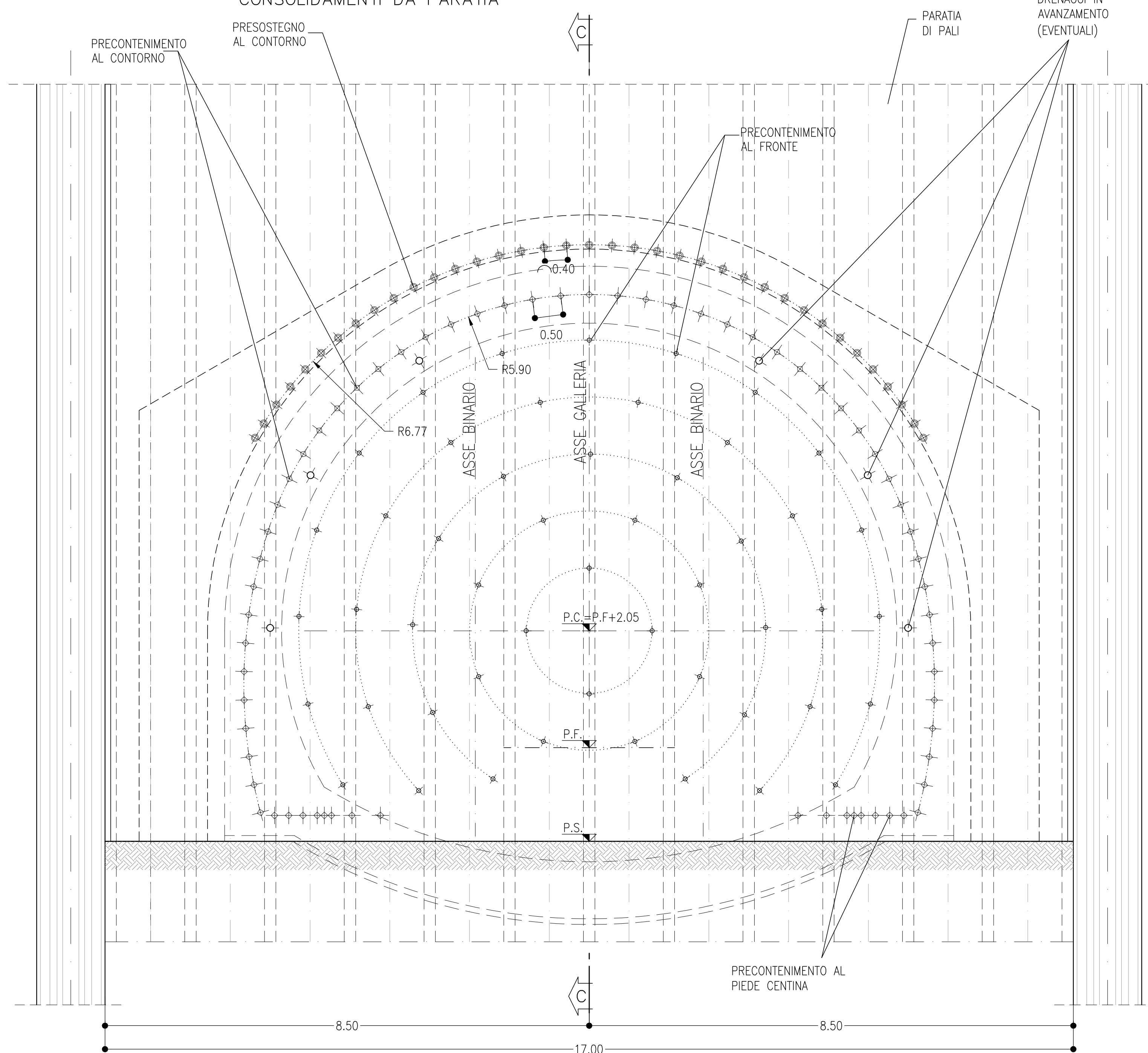
SEZIONE C-C

SCALA 1:50
PROFILO IN ASSE GALLERIA



SEZIONE A-A

SCALA 1:50
CONSOLIDAMENTI DA PARATIA



FASI ESECUTIVE

- FASE 1: ESECUZIONE DEL PRESOSTEGNO E PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO SECONDO LE GEOMETRIE DI PROGETTO
- FASE 2: ESECUZIONE DEL PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE
- FASE 3: POSIZIONAMENTO CENTINE E REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO
- FASE 4: ESECUZIONE SCAVO A PIENA SEZIONE DELLA SEZIONE D'ATTACCO PER SINGOLI SFONDI DI LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 1m, SAGGIANDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA E MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO
- FASE 5: ESECUZIONE DELLO SCAVO PER L'ARCO ROVESCIO, GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE
- FASE 6: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI PIEDRITTI E CALOTTA

NOTE

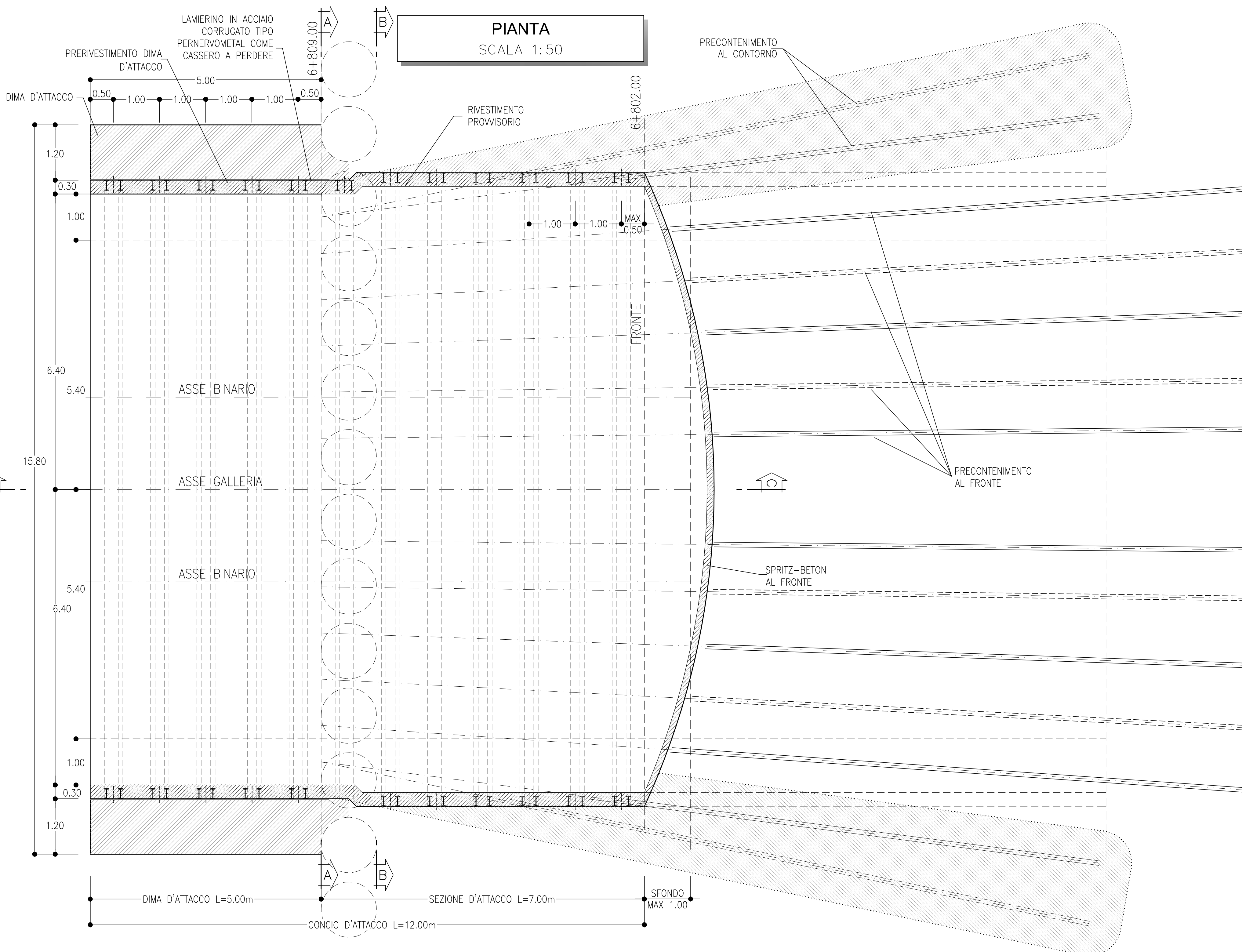
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO L10202007SPGN000001A

TABELLA RIASSUNTIVA CONCIO D'ATTACCO IMBOCCO LATO LESINA	
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	SP: 0.10m SU OGNI SFONDO SP: 0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 50 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=20m ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)	N° 51 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=17m, PASSO 0.50m ±20%
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	N° 33 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp. 10mm L=14m VALVOLATI (1v/m) p=0.40m ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N° 8+8 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNG. MEDIA =10m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 6(+3) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=24m
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 220 p=1m SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO sp=0.30m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=1m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc) CALOTTA Sp=0.90-1.35m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)

(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

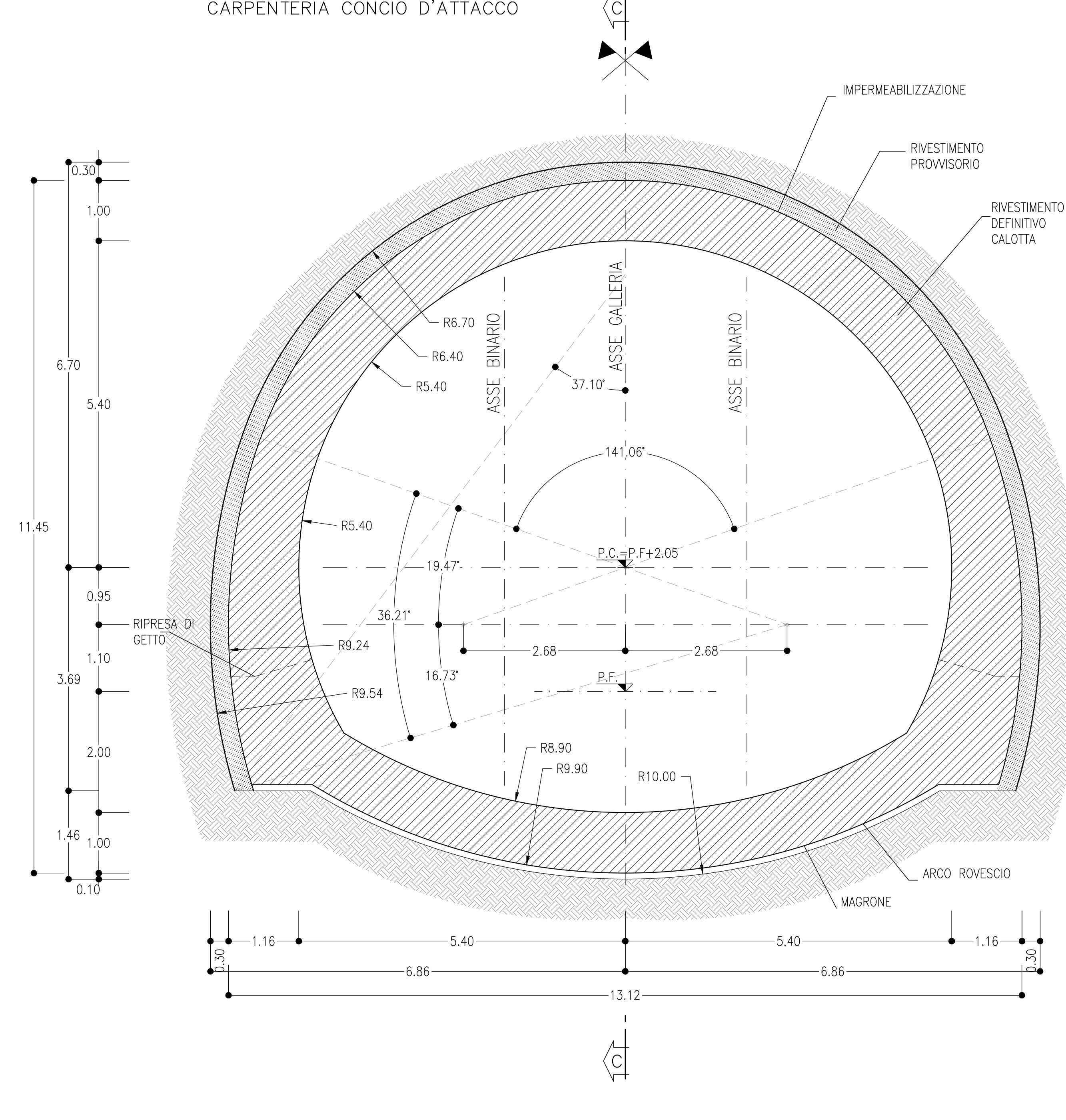
PIANTA

SCALA 1:50



SEZIONE B-B

SCALA 1:50
CARPENTERIA CONCIO D'ATTACCO



LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.S.= PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTE 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

GALLERIA CAMPOMARINO
 IMBOCCO LATO LESINA
 Concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	[Firma]	08/2019	[Firma]	08/2019	[Firma]	08/2019	08/2019

File: L10202007BBGA0200003A.dwg In. Elab.