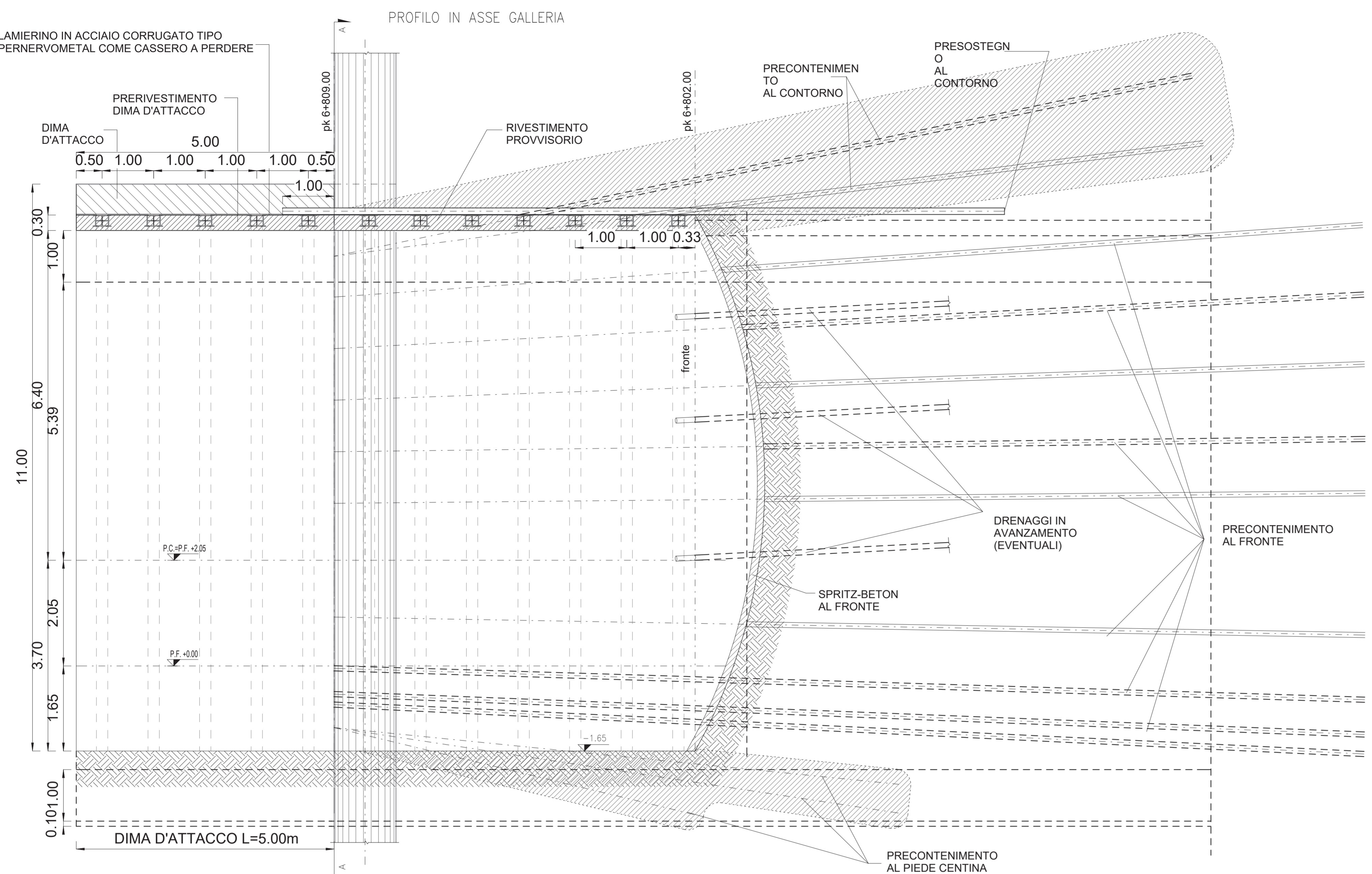


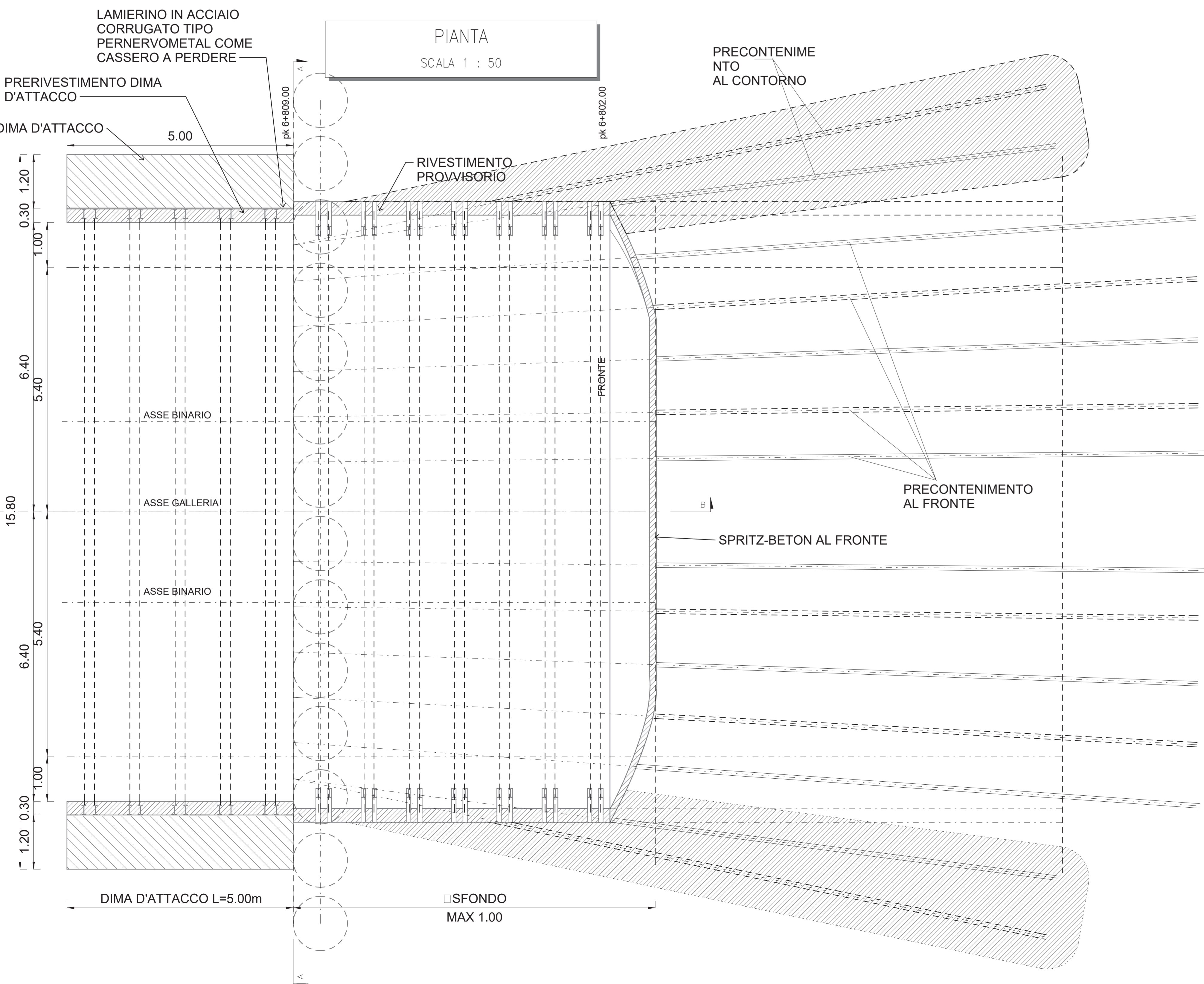
SEZIONE B-B

SCALA 1 : 50



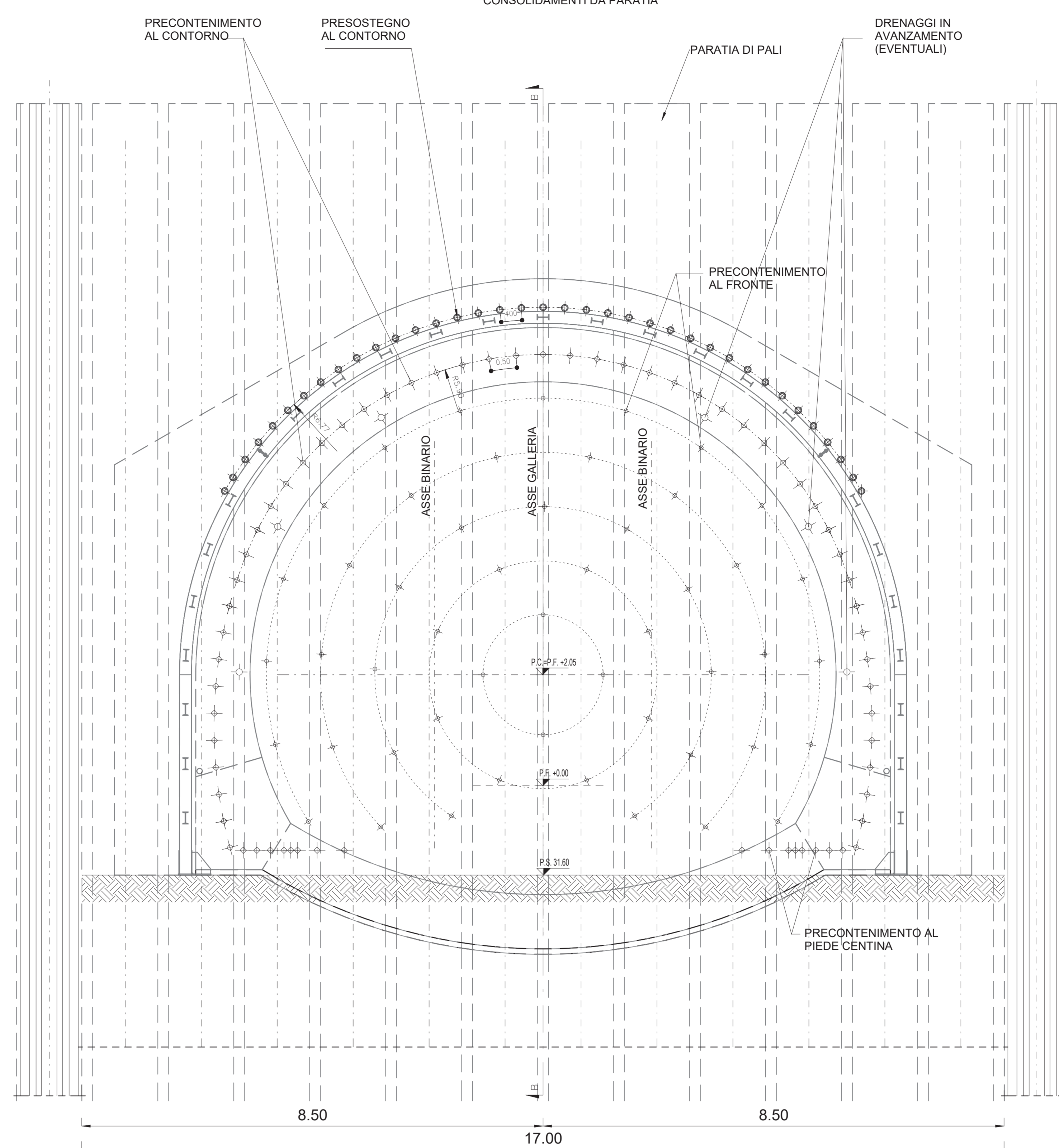
PIANTA

SCALA 1 : 50



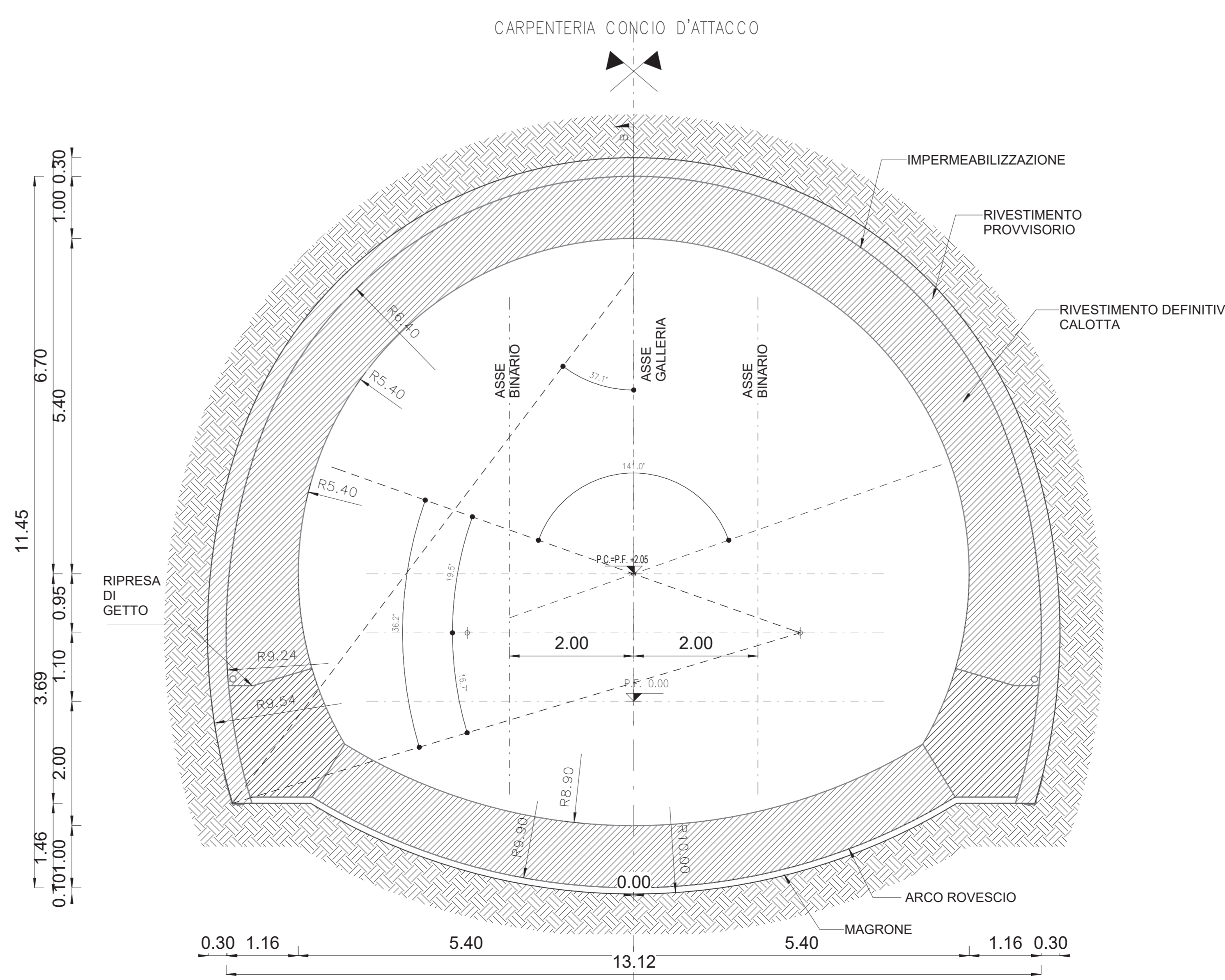
SEZIONE A-A

SCALA 1 : 50



SEZIONE B-B

SCALA 1 : 50



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, SAGOMANDO 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

TABELLA RIASSUNTIVA CONCIO D'ATTACCO IMBOCCO LATO LESINA

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	SP=0.10m SUL OGNI SFONDO SP 0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 50 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=20m ±20%
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO (*)	N° 51 ELEMENTI IN VTR 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 VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNG. MEDIA =10m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 6(3+3) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=24m
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 220 p=1m SPRITZ-BETON AL CONTORNO 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)

LEGENDA

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

INCIDENZA FERRI

G.A. CALOTTA = 70kg/m³
ARCO ROVESCIO = 70kg/m³
PIEDRITTI = 70kg/m³
DIMA CALOTTA = 70kg/m³
PIEDRITTI = 70kg/m³

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, SI RIMANDA ALL'ELABORATO LI0802ZZSPGN000001A.



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO** MANDATARIA: **AGOSTINO** MANDANTE: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTE: **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
08 - GALLERIE
Dima e concio d'attacco
Carpenteria, scavo e consolidamenti

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:							
AGOSTINO	HUB	As indicated							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.		
L10B	02	E	ZZ	BB	GA0200	001	B		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	EMISSIONE	A. Adella	13/12/2023	S. Carozza	13/12/2023	T. Pirella	18/12/2023		
B	Agg. a seguito RDV	A. Adella	17/04/2023	S. Carozza	17/04/2023	T. Pirella	18/04/2023		

File: LI0802ZZBBGA020001B.dwg In. Elab.