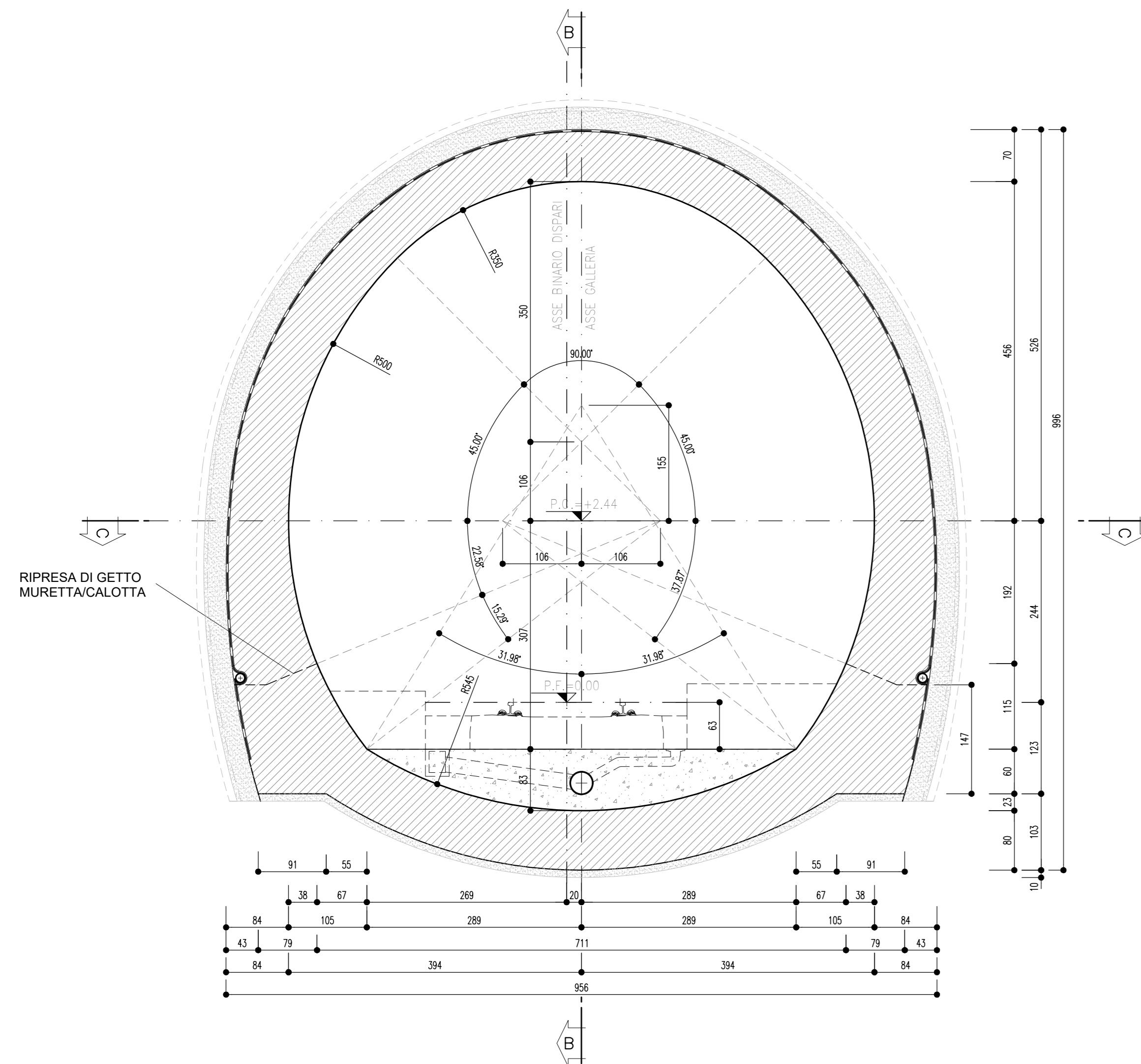


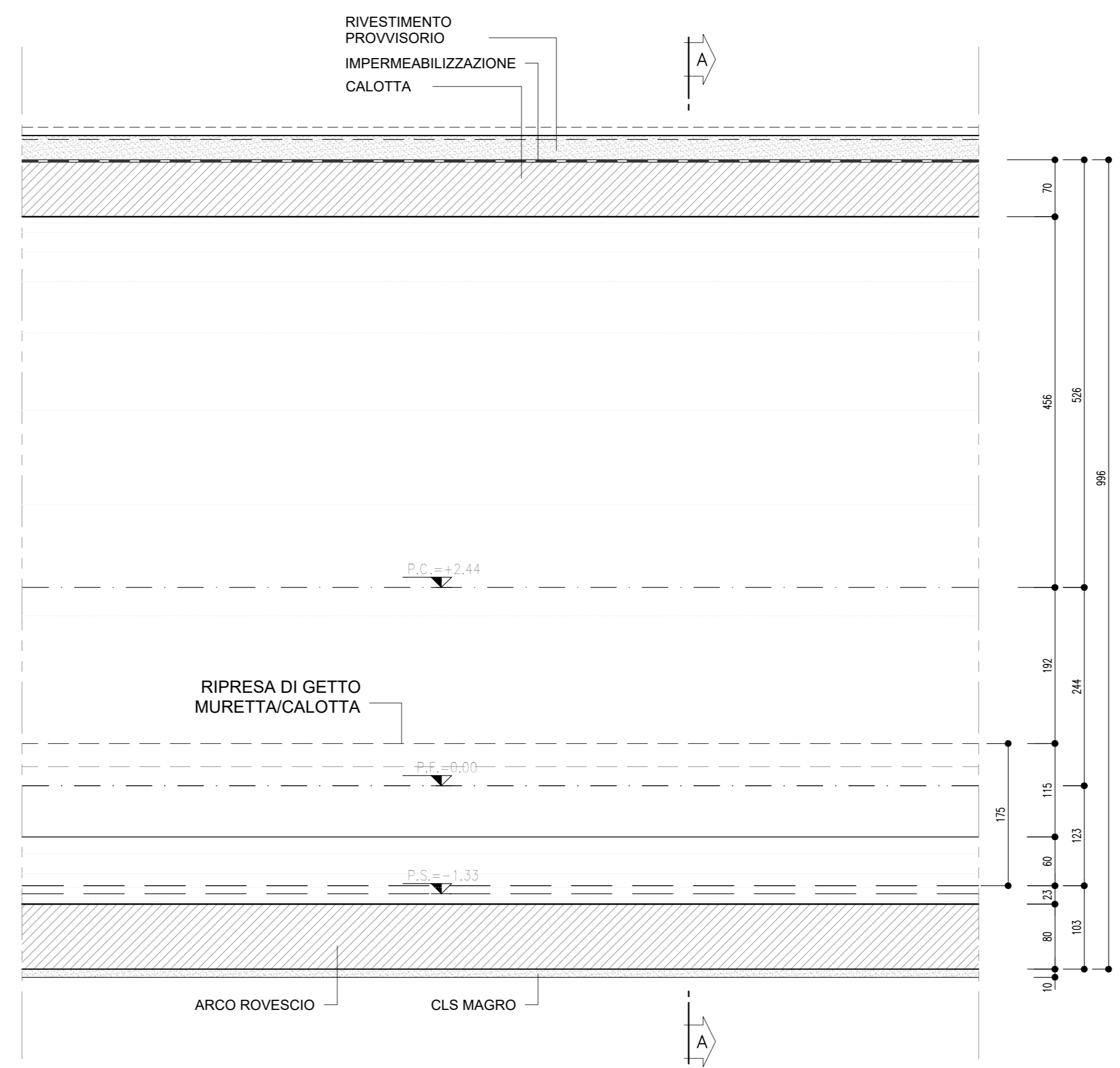
SEZIONE A-A
SCALA 1 : 50

SEZIONE TRASVERSALE



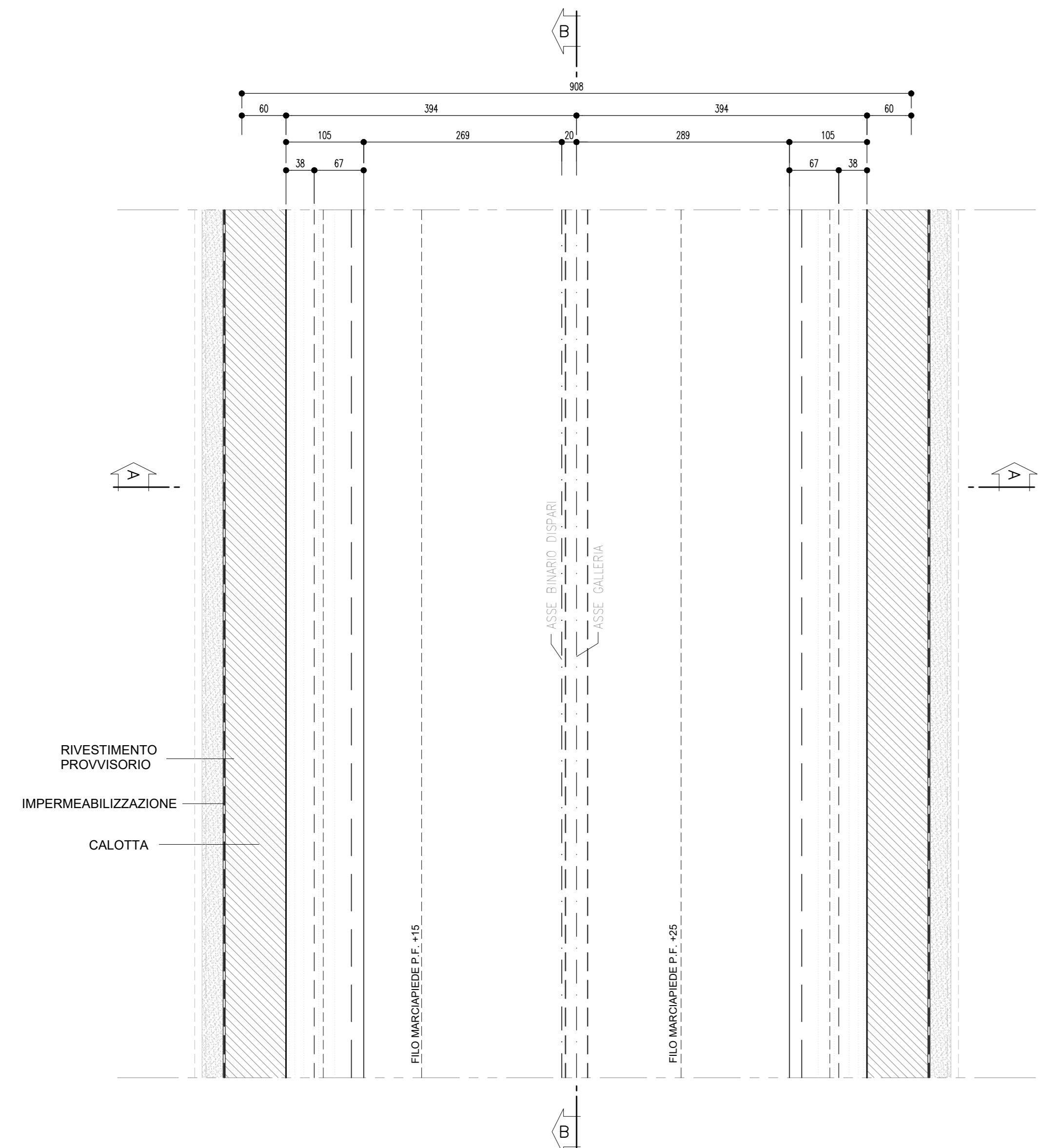
SEZIONE B-B
SCALA 1 : 50

PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE C-C
SCALA 1 : 50

PIANTA



PARTICOLARE 1
SCALA 1 : 20

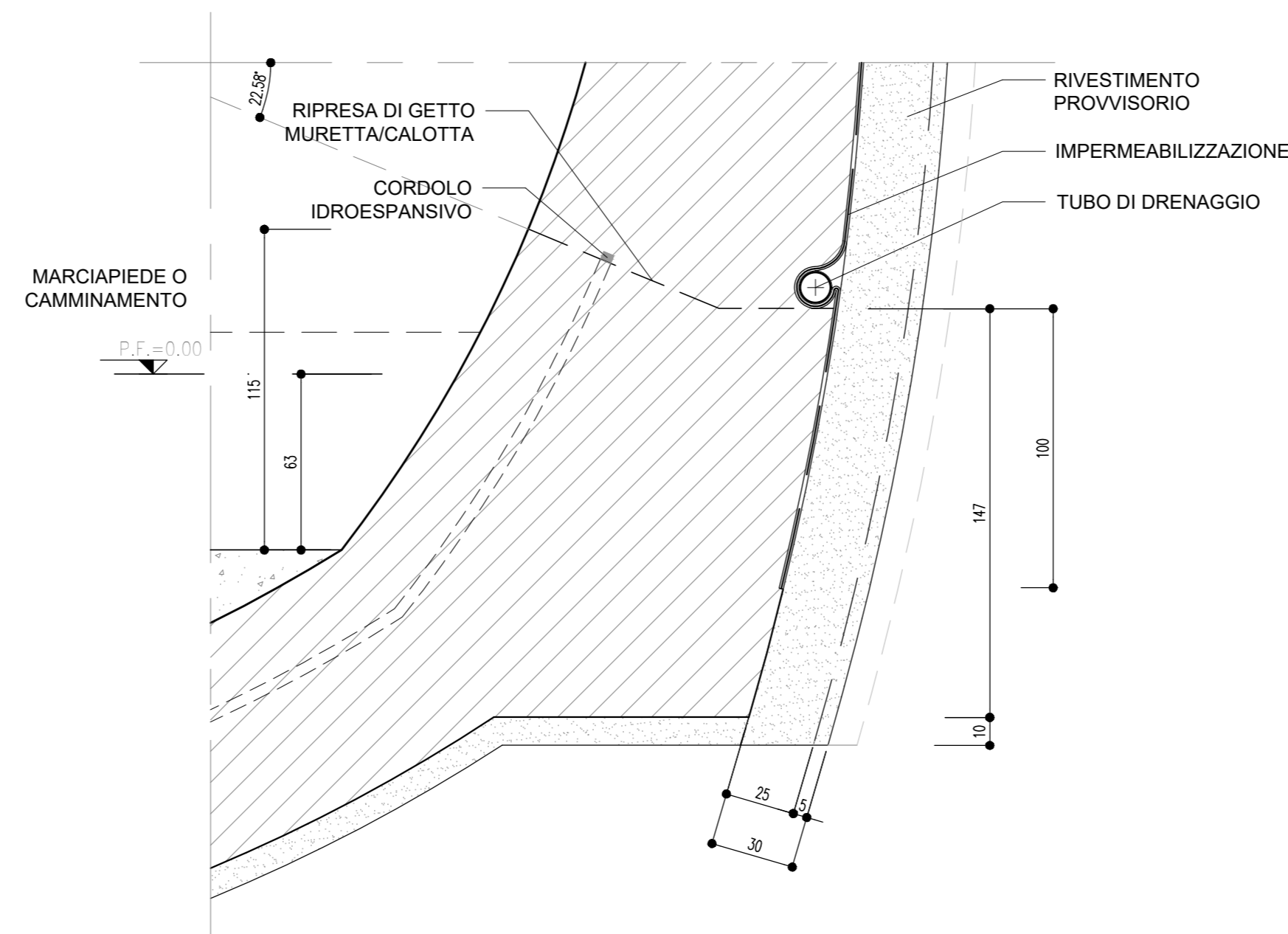
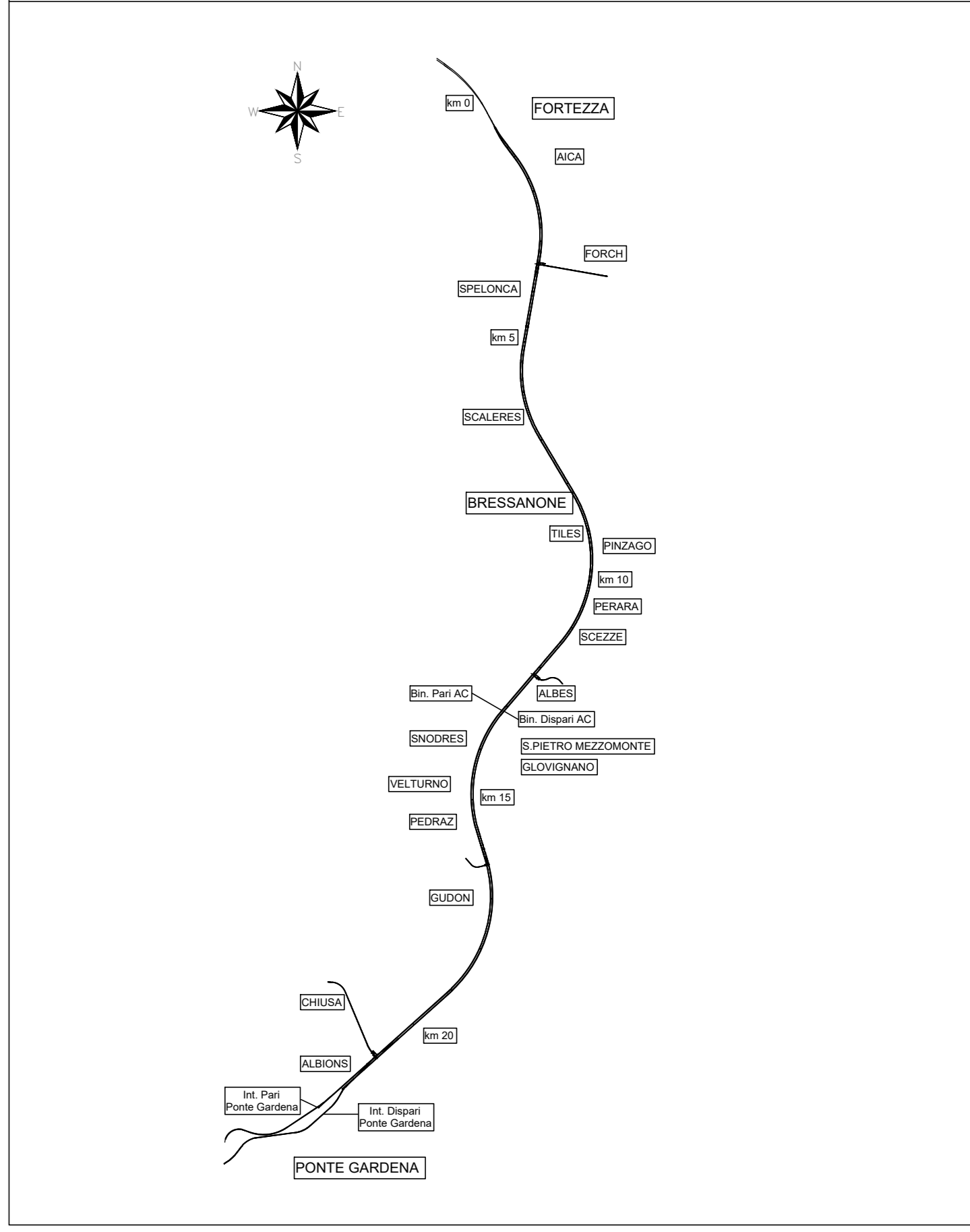


TABELLA DELLE DISTANZE (*)		
CAMPO D'AVANZAMENTO	9.50m	SPINDO MAX. = 2.40m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	3 DIAMETRI	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO DAL FRONTE DI SCAVO (**)	5 DIAMETRI	

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI # DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 (**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE ADEGUATE O SINCOLATE IN FUNZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO E DELLE INDICAZIONI DELLE LINEE GUIDA

INCIDENZA ARMATURE	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE: $s_{min} = 0.80$, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 300g/m ³) CALOTTA: $s_{min} = 0.70$ m, IN CLS NON ARMATO

KEY-PLAN



NOTE

- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO.
- PER LA DEFINIZIONE DEI CAMPI DI APPLICAZIONE, VALORI DI SOGLIA E VARIABILITÀ DEI SISTEMI SI RIMANDA AL DOCUMENTO "LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO".
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO ISOLTEZZSP000000001B.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
- IL "VOLUME OGGETTO DI COMPUTO E" IL "VOLUME TEORICO"

LEGENDA

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

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDANTIA: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SISI, GARDINER & GARDINER ENGINEERING

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

08 - GALLERIE
C-GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE
Galleria Scaleres - Sezione tipo B11.
Carpenteria e particolari costruttivi

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato Data
A	EMISSIONE	A. Del Signore	19/07/2022	A. Vianello	19/07/2022	D. Busato	20/07/2022	
B	Emissione a seguito di modifiche e integrazioni	S. Carta	25/02/2023	P. Fontana	26/02/2023	D. Busato	27/02/2023	

File: IB0U1BEZZVBGN0000102B.dwg n. Elab.: