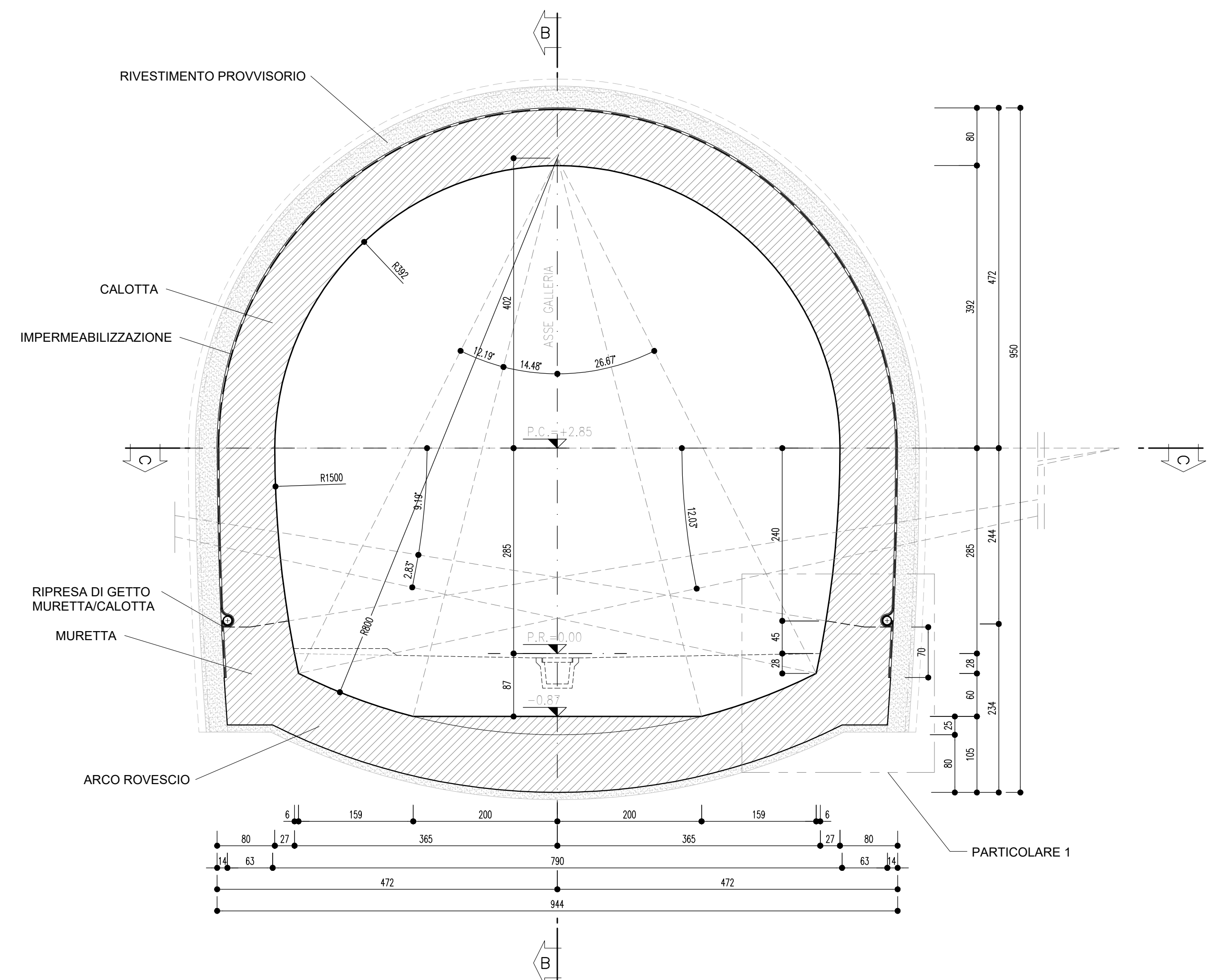


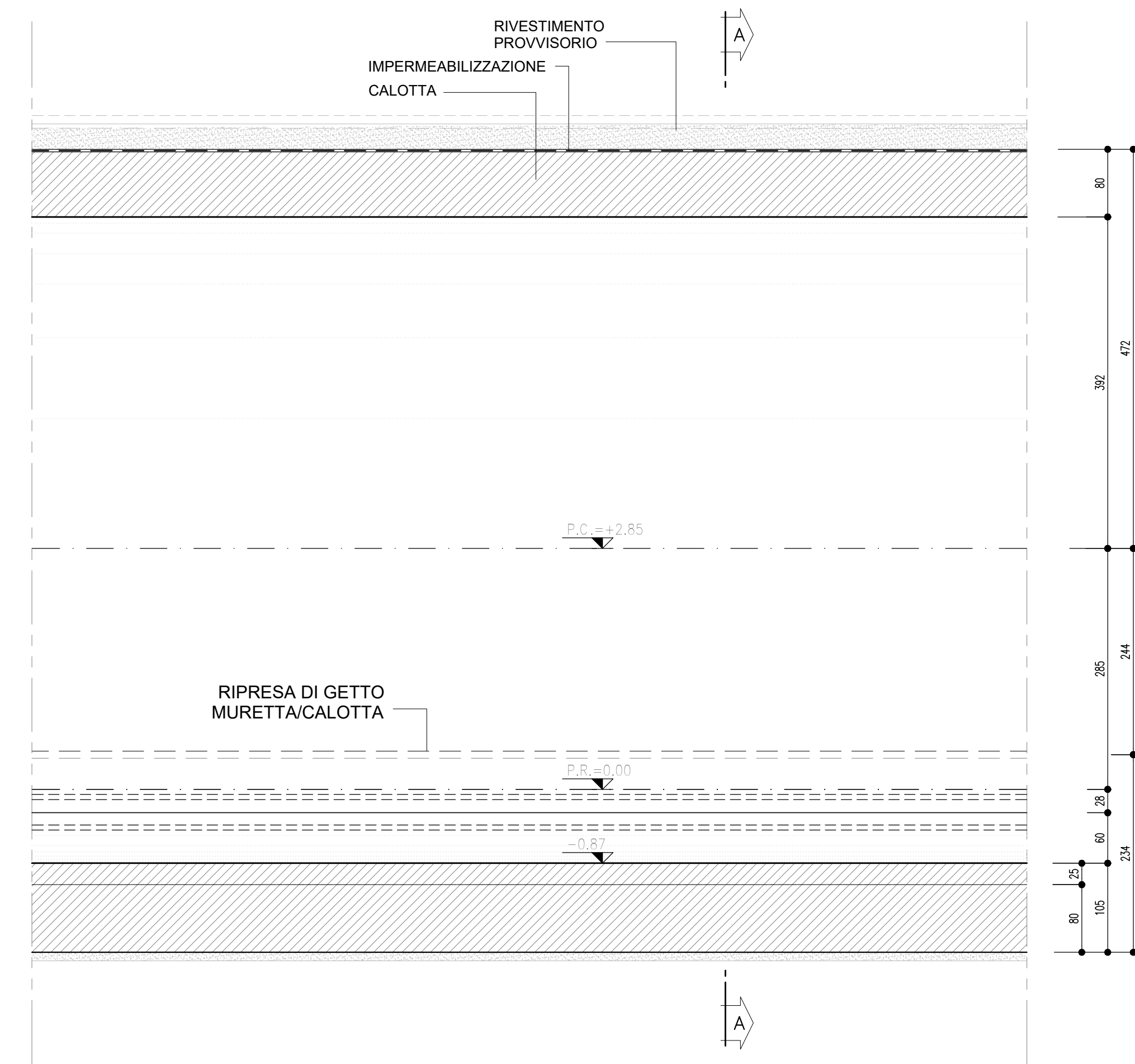
SEZIONE A-A
SCALA 1 : 50

SEZIONE TRASVERSALE



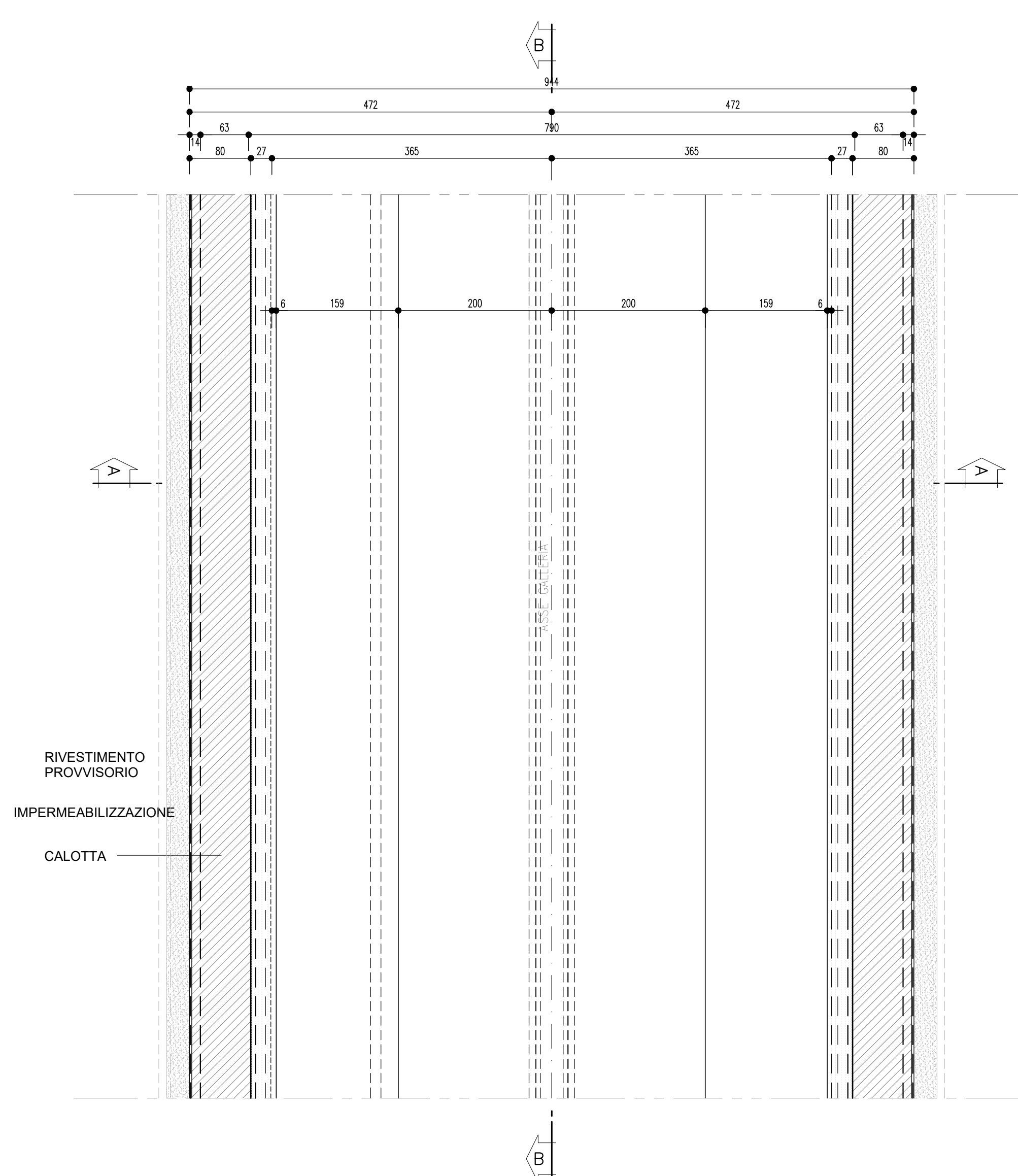
SEZIONE B-B
SCALA 1 : 50

PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE C-C
SCALA 1 : 50

PIANTA



PARTICOLARE 1
SCALA 1 : 20

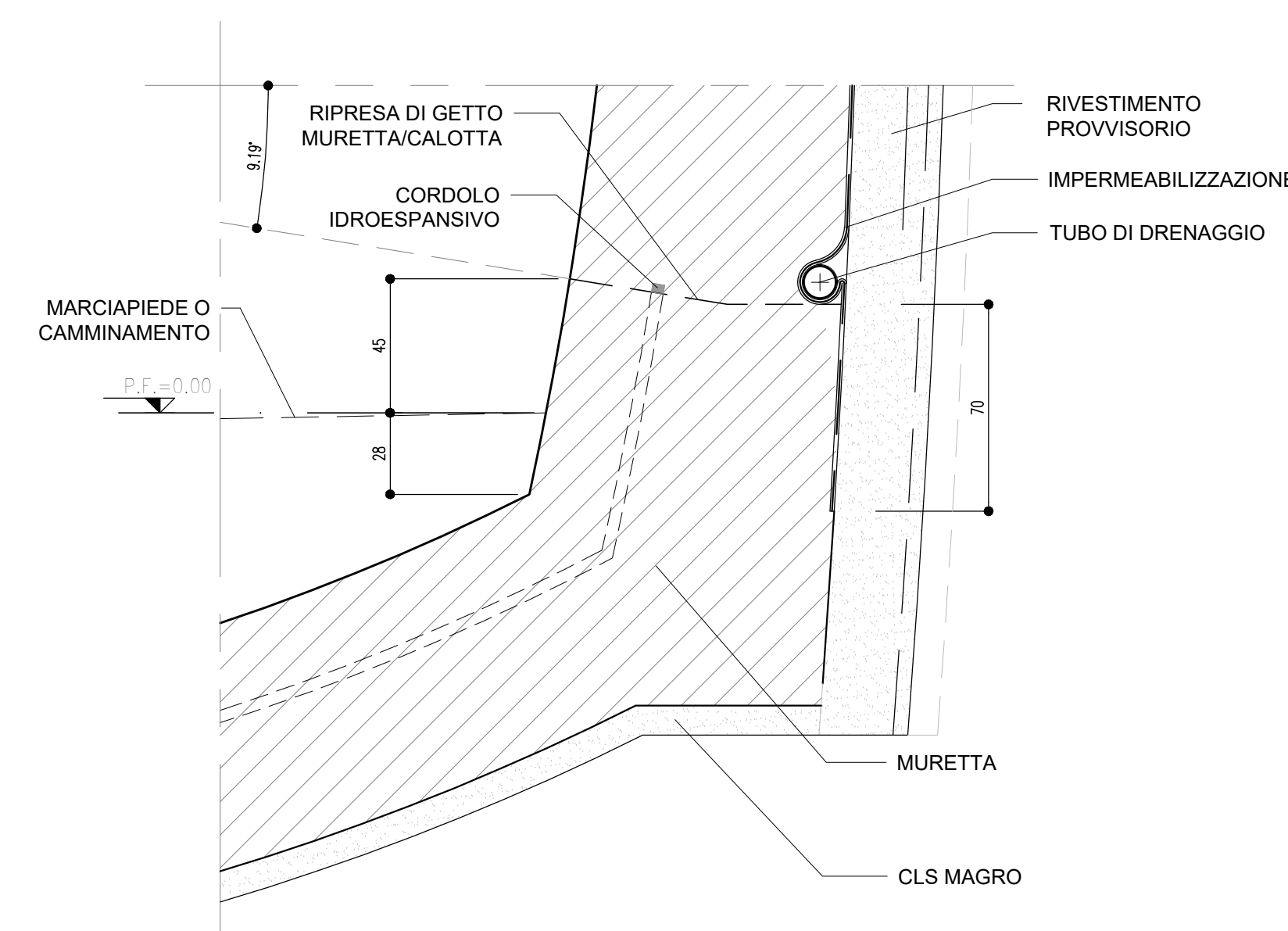


TABELLA DELLE DISTANZE (*)

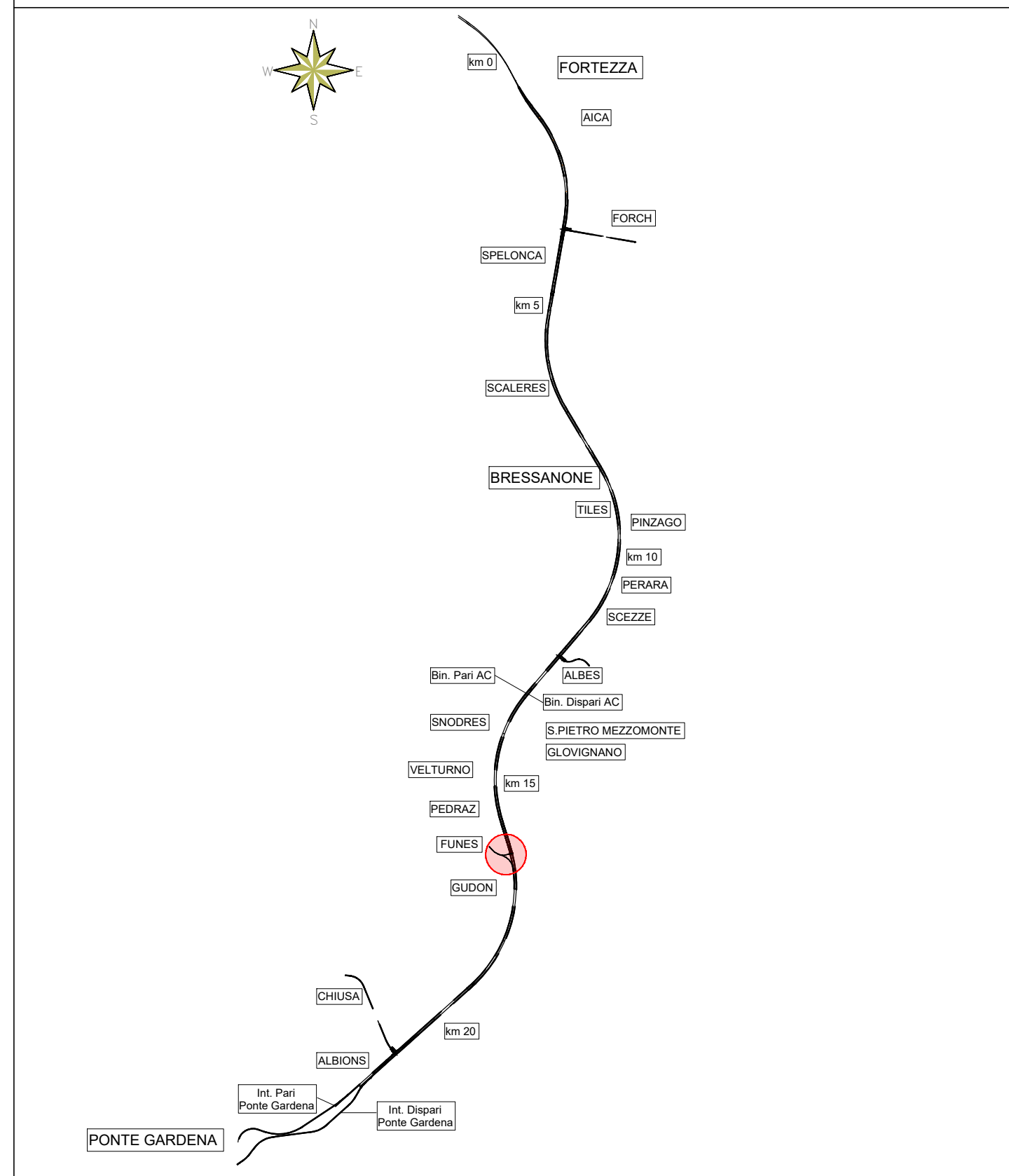
CAMPO D'AVANZAMENTO	8,60m	SFONDO MAX. +2,40m
FRONTE/RETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	3 DIAMETRI	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO DAL FRONTE DI SCAVO (**)	5 DIAMETRI	

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

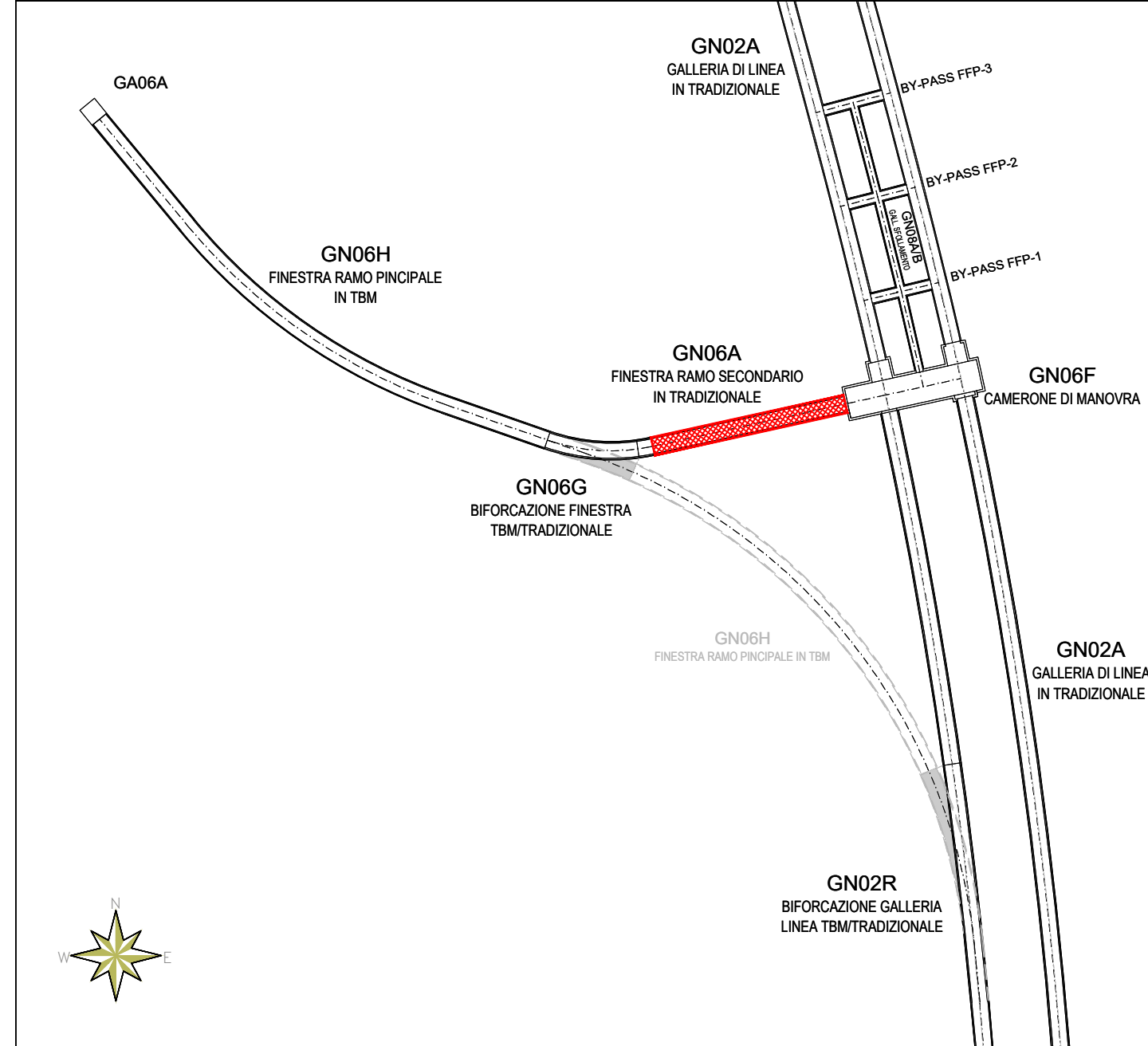
INCIDENZA ARMATURE

RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0,80m, IN C.L.S. ARMATO (INCIDENZA 50kg/m ²)
	CALOTTA Sp=0,80m, IN C.L.S. ARMATO (INCIDENZA 30kg/m ²)

KEY-PLAN



FINESTRA DI FUNES - QUADRO DI INSIEME



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 SOSTEGNI SI RIMANDA AL DOCUMENTO "LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO".
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IB01BEZZSP000000010.
- 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 È IL "VOLUME TEORICO".

LEGENDA

P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO 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: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMIN**, **SISI**, **ALP** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIUDIZIO SCUDÒ INGEGNERE**

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**
M-FINESTRA DI FUNES E GALLERIA DI SFOLLAMENTO
Sezione di intradasso F1 - Sezione tipo B1L
Carpenteria e particolari

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI** SCALA: **Come Indicato**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
B00	1	B	E	Z	B	G0600	072

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato Data
A	Emissione	F. Togni	P. Fontana	02/12/2022	D. Burattini	05/12/2022	
B	Emissione a seguito di istruttoria e interruzioni	S. Carta	P. Fontana	26/02/2023	D. Burattini	27/02/2023	