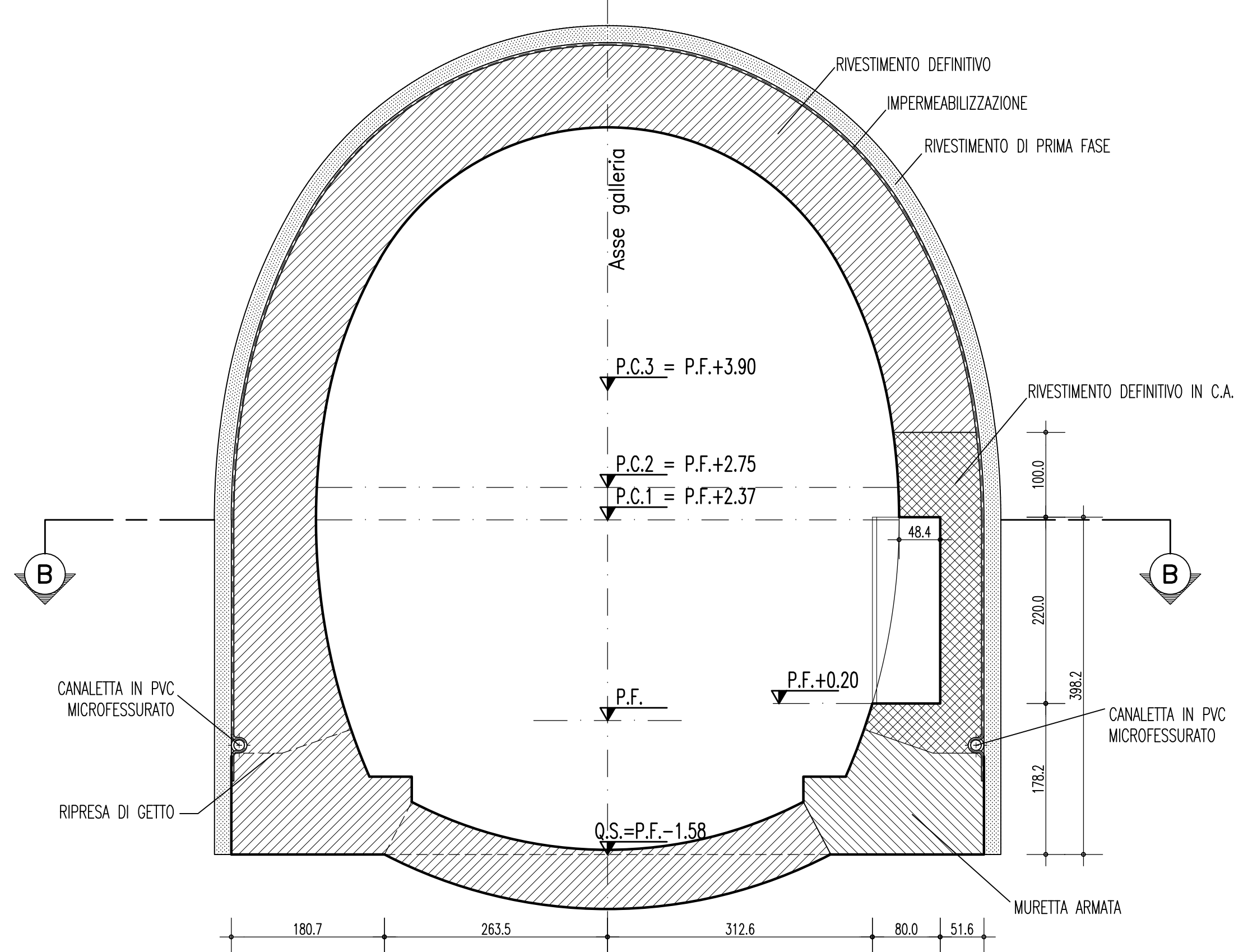


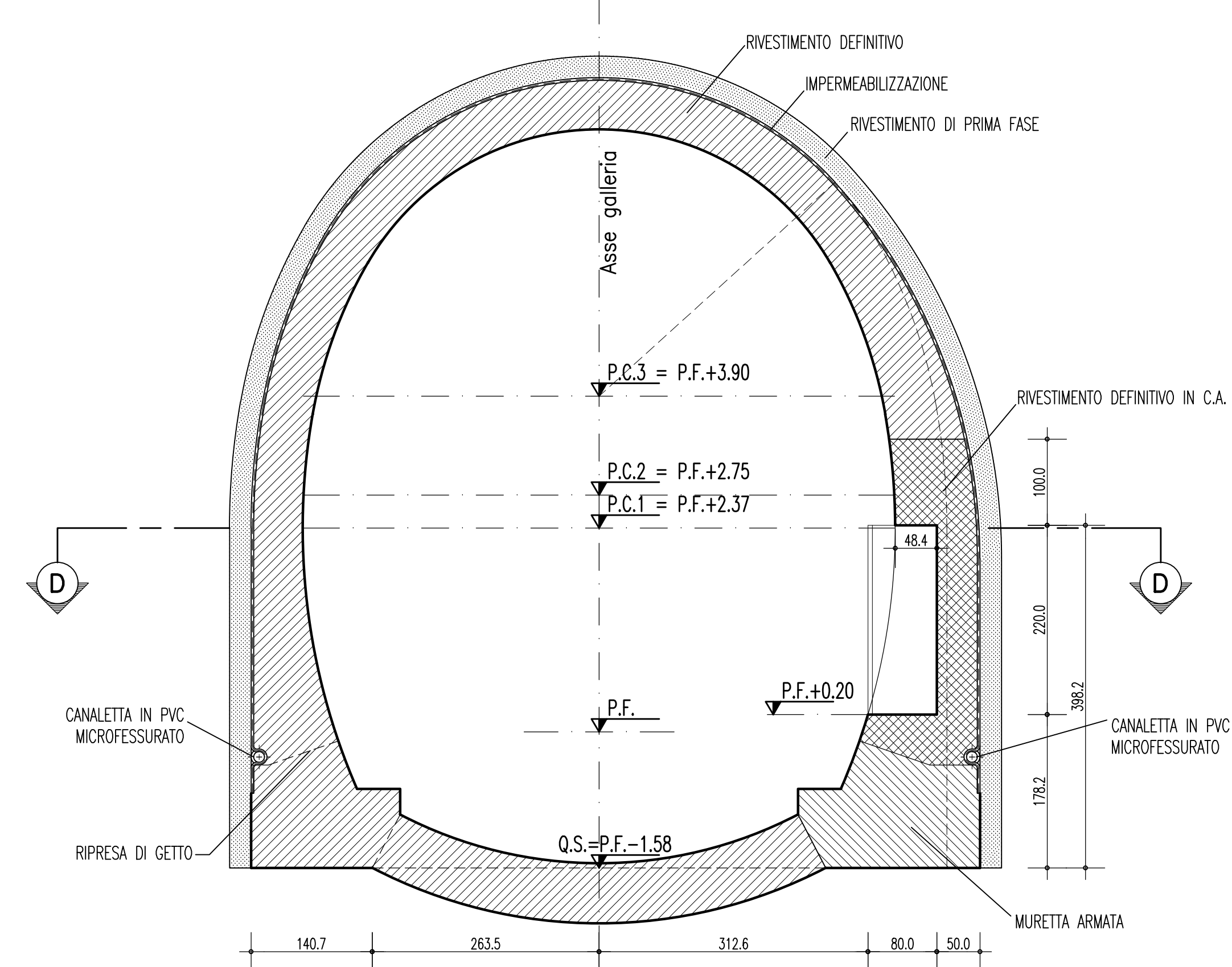
SEZIONE CORRENTE B2V

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE

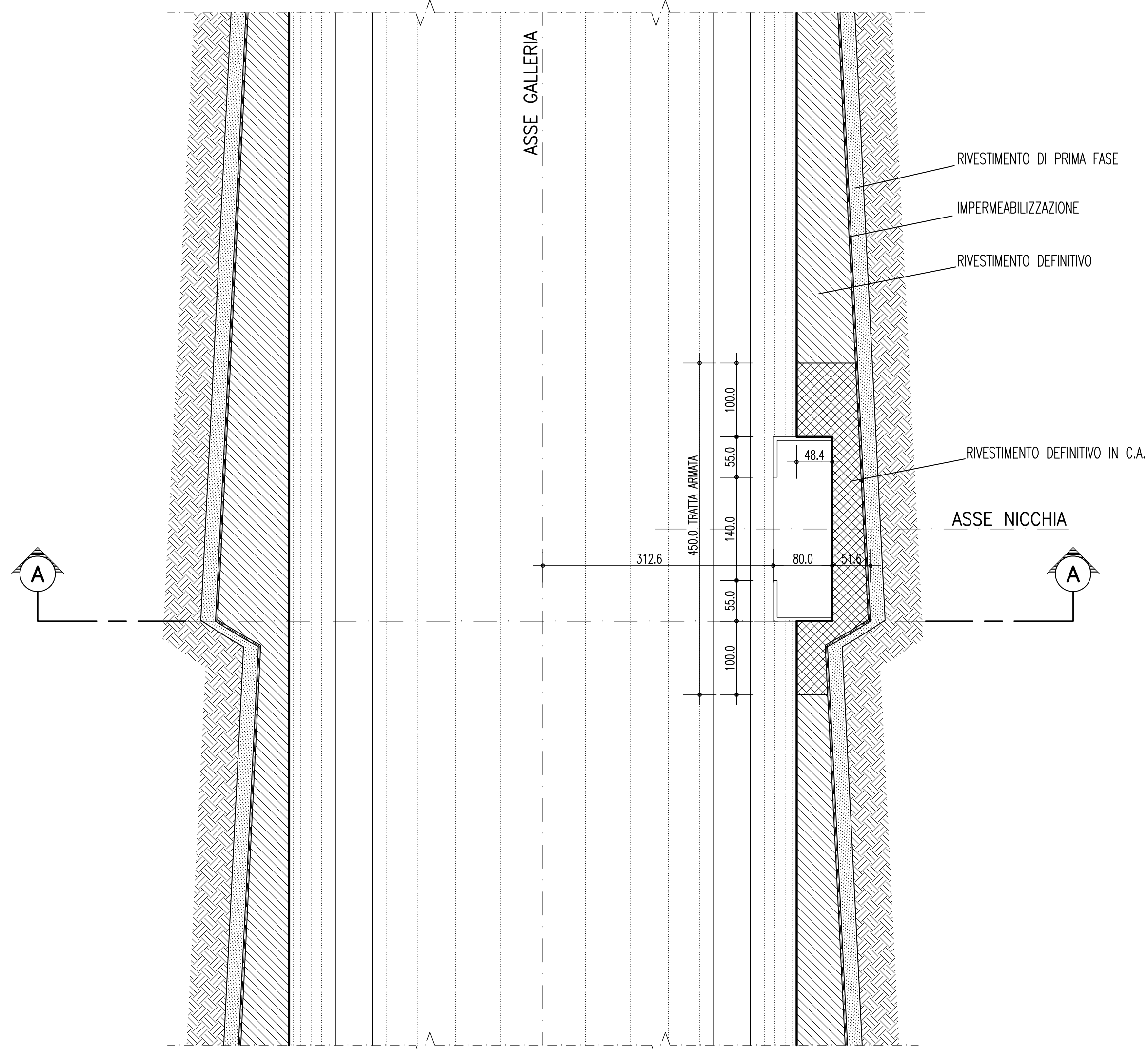


SEZIONE CORRENTE B0

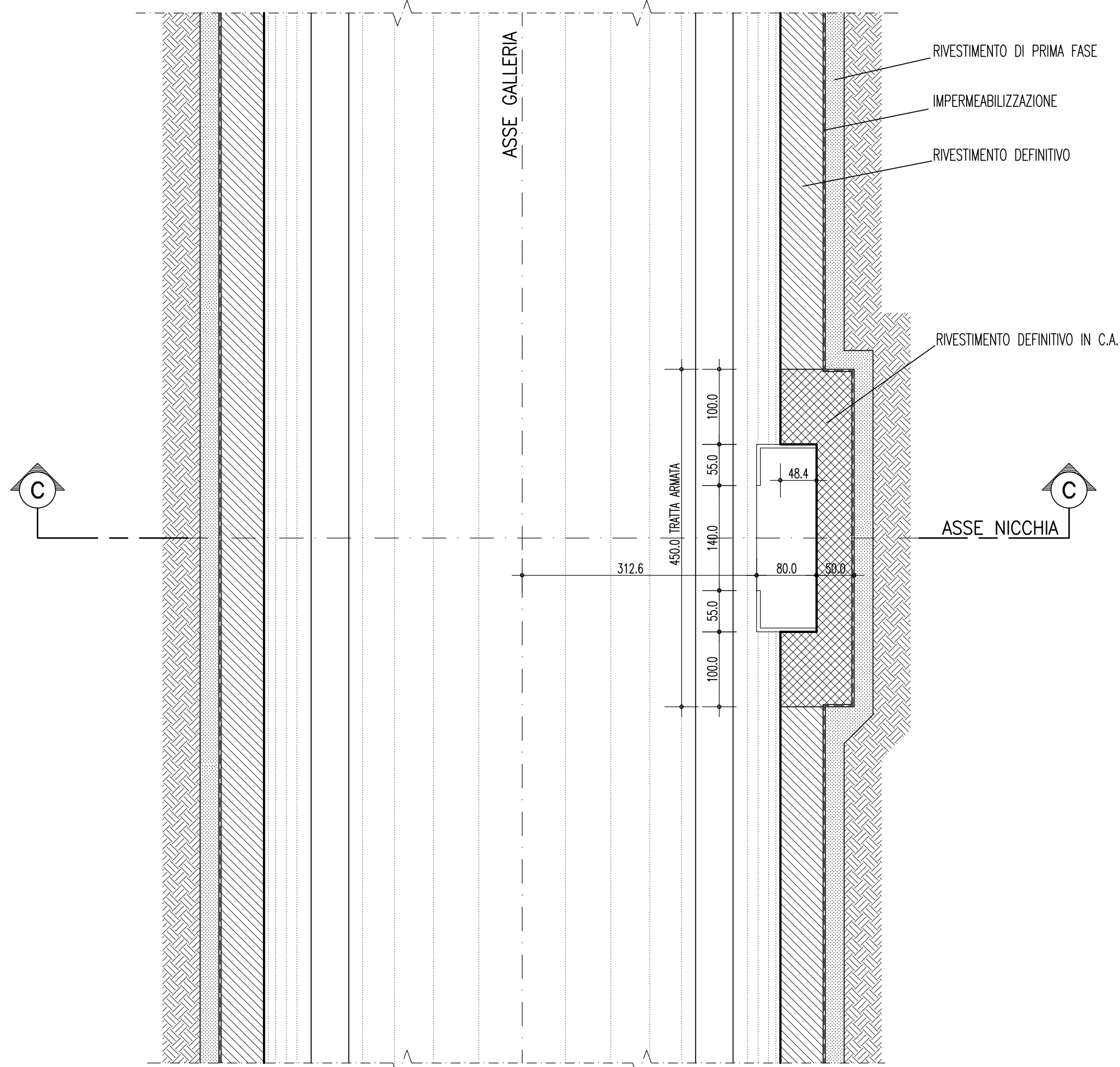
SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SEZIONE



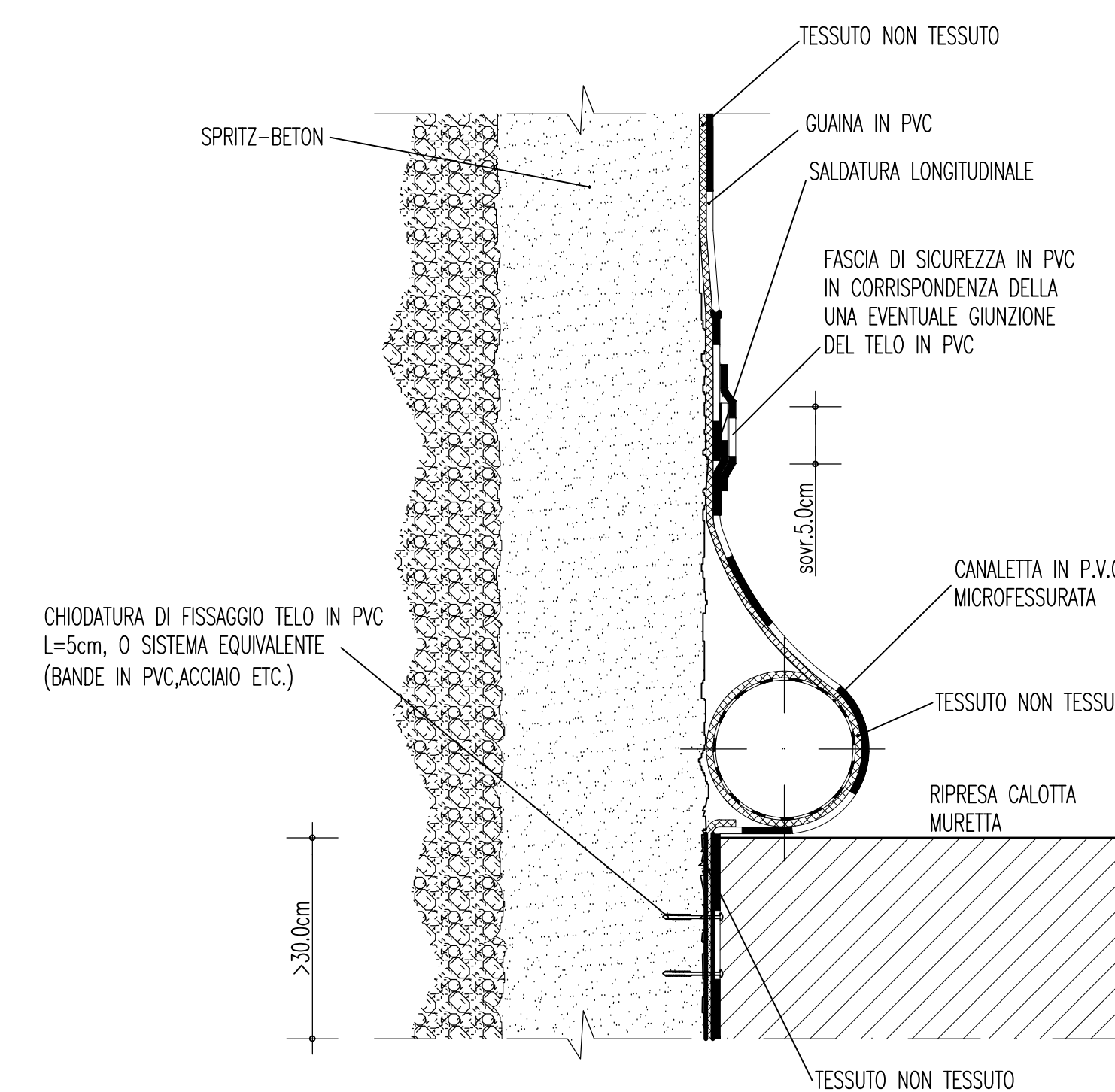
SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PIANTA



SEZIONE D-D
SCALA 1:50
PIANTA



PARTICOLARE CANALETTA IN PVC
SCALA 1:5



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

RIVESTIMENTI DEFINITIVI	
CALCESTRUZZO PER RV. DEFINITIVO	
- classe di esposizione ambientale XCIV (UNI 11104 e UNI EN 206-1)	C25/30 tipo II
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)	42,5 e 42,5R
- tipo di cemento	320 kg/m ³
- dosaggio minimo di cemento	
MAGRONE DI PULIZIA	
- classe di esposizione ambientale XD (UNI 11104 e UNI EN 206-1)	C12/15
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)	
ACCIAIO PER CA	
- tipo di acciaio	B450C
- copertura minima	>5cm

(*) LA CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E' PREVISTA MAZ IN PRESENZA DI AMBIENTE CHIMICAMENTE AGGRESSIVO. PER LA TRATTA DI APPLICAZIONE SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI.
- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVECCIO E' NECESSARIO PREVEDERE LA PREPARAZIONE E PULIZIA DEL PIANO DI GETTO (CLS MAGRO Sp= 10cm MIN.).

INCIDENZA

TRATTA ARMATA RISPARMIO 80 kg/m³

LEGENDA

- P.C.1	PIANO DEI CENTRI INTRADOSSO
- P.C.2	PIANO DEI CENTRI ESTRADOSSO
- P.F.	PIANO DEL FERRO
- Q.S.	QUOTA DI SCAVO

Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
Organismo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPIEGUOLO S.p.A. (Mandatataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
SACYR S.A.U. (Mandatante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA
ROCCASOLI
Dott. Ing. G. Cassani
Ordine Ingegneri Milano
n° 20997

IL CONTRAENTE GENERALE
Project Manager
(Ing. P.P. Marchesetti)

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e
RUP Validazione
(Ing. G. Timmenhant)

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
(Dott. P. Giucci)

COLLEGAMENTI CALABRIA CF0047_F0
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GALLERIA NATURALE
GALLERIA NATURALE SINGOLO BINARIO - SEZIONE TIPO CON NICCHIA - CARPENTERIA, SCALI E CONSOLIDAMENTI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M.FRANZINO	A.BELLOCCHIO	G.CASSANI