

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	B50C (FR-450) Rn-F-450/Rn
ARMATURE	FR-450/Rn
CALESTRAZZO	Class C25/30 (CONCRETE EN EN 206-1)
PRESTAMPATO DEFINITIVO	C 12/15 (CONCRETE EN EN 206-1)
MALTESE	Class C 12/15
TUBO IN PVC	Class 5 di espansione N2
400 S-F-400	
400 S-F-400	
ARMATURA	
spessore a 20mm	2 mm
disposizione a strati nelle due direzioni	200
resistenza alla trazione	200 N
resistenza alla compressione	100 N
resistenza a trazione dopo 28 giorni	100
EDIFICIO NON TESTATO	
parti predefinite compatte per sovrapposizione di fibre lunghe (Vibrom)	400 kg/m ²
spessore a 20mm	4 mm
perimetria per fibre a 20mm	1,9 mm
resistenza a trazione	0,03 N/m ²
resistenza a trazione medio tra direzione	0,03 N/m ²
di produzione e lavorazione	24 N/m ²
determinazione a strati medio tra direzione	21 N/m ²
definitezza e misura medio tra direzione	40,825
resistenza di produzione	20,825
4 N	4 N

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMME DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUMENTATI DI AIUTOLO SPECIFICI ELABORATI
- NELLE TRACCE SOTTILI IN ARCO INVERSO E PRESSA LA FORA DI UNO STRATO DI C.S. MARZO SP-100M - Rn-100M

LEGENDA

- P.C. PIANO DI CANTIERE INTERROSSO
- O.P. QUOTTA DI PROGETTO
- O.S. QUOTTA DI SCANO

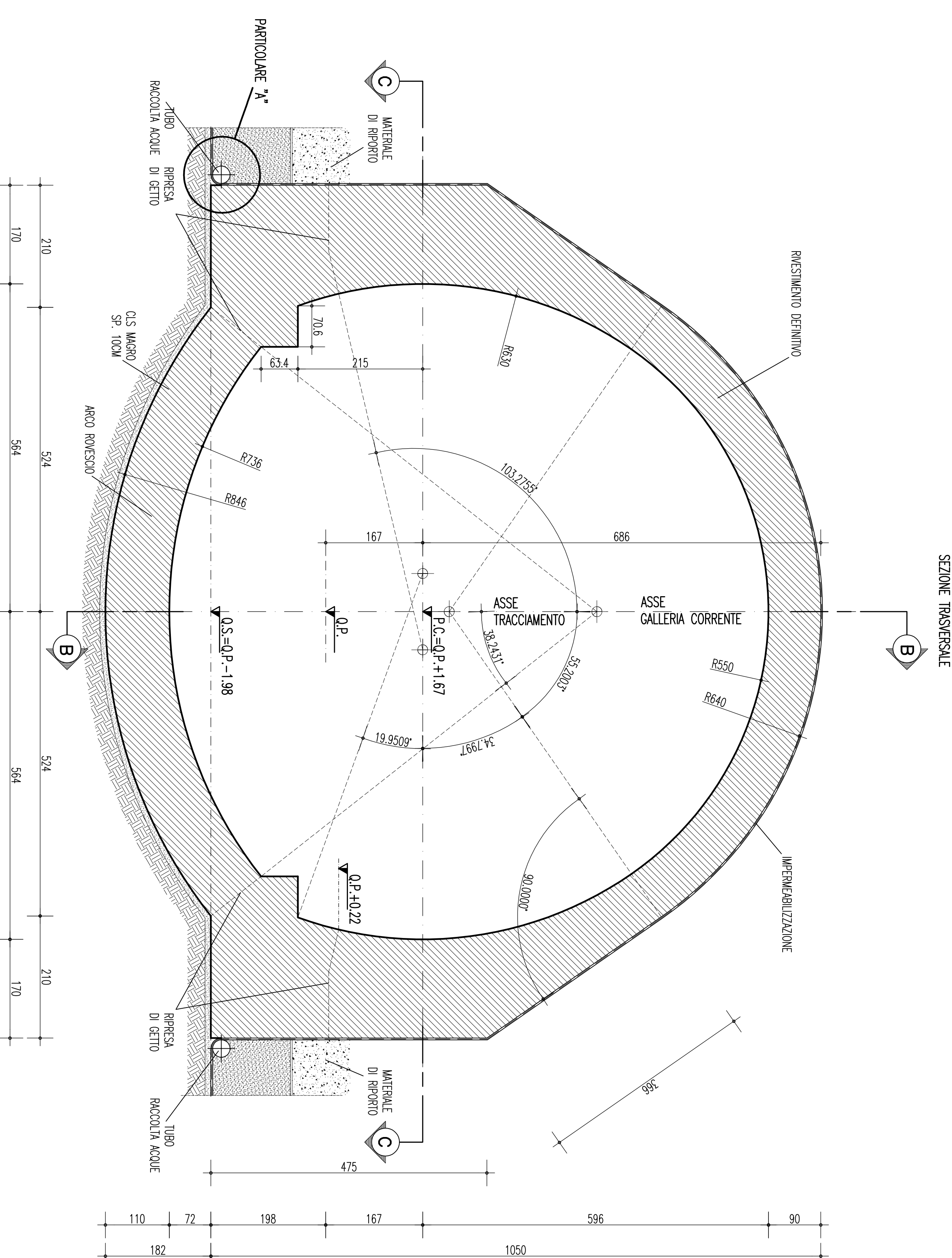
INCIDENZA ARMATURA PER COPERTURE <= 3m

CALOTA	100kg/m ²
ARCO INVERSO	70kg/m ²

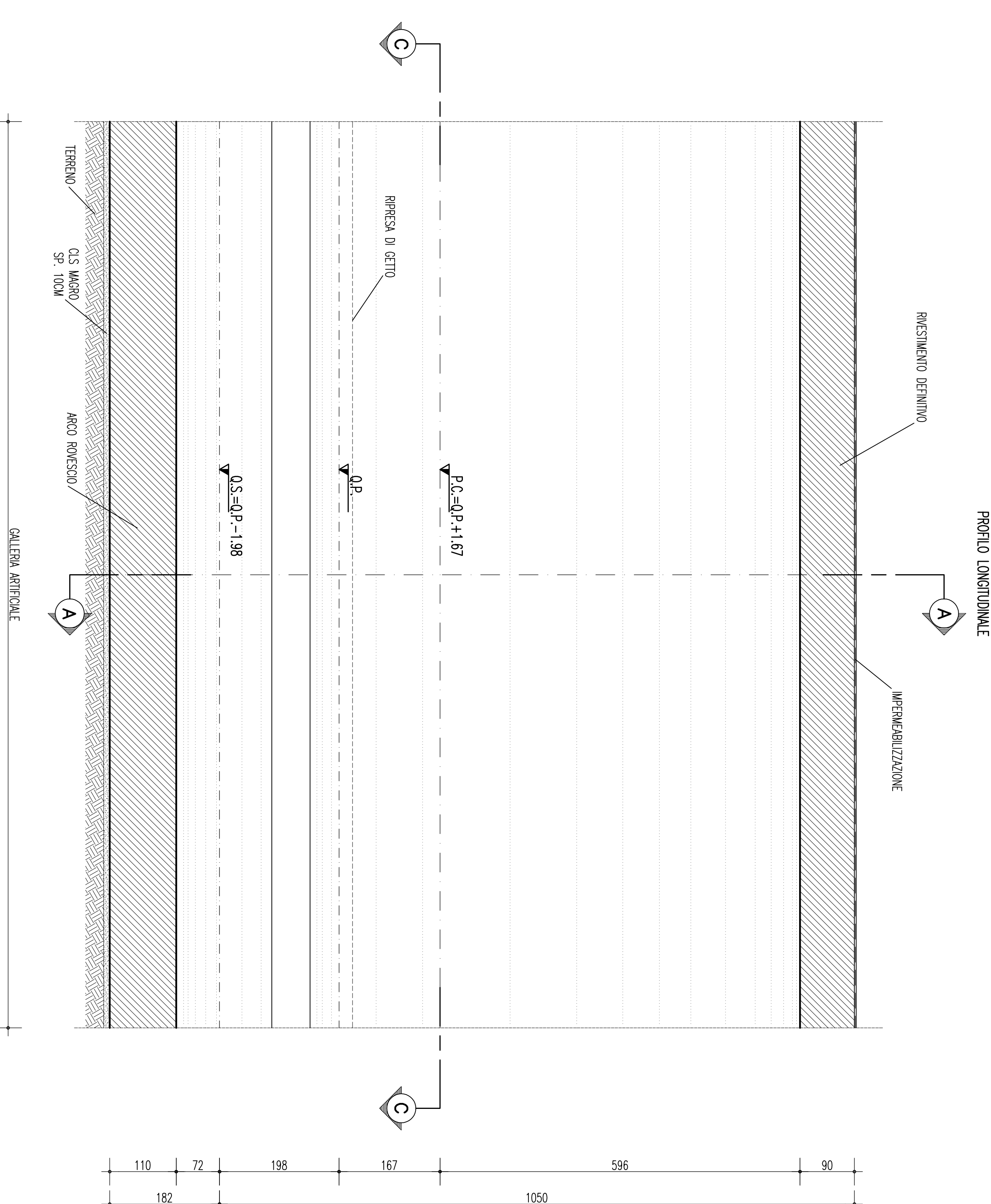
INCIDENZA ARMATURA PER COPERTURE > 3m

CALOTA	130kg/m ²
ARCO INVERSO	90kg/m ²

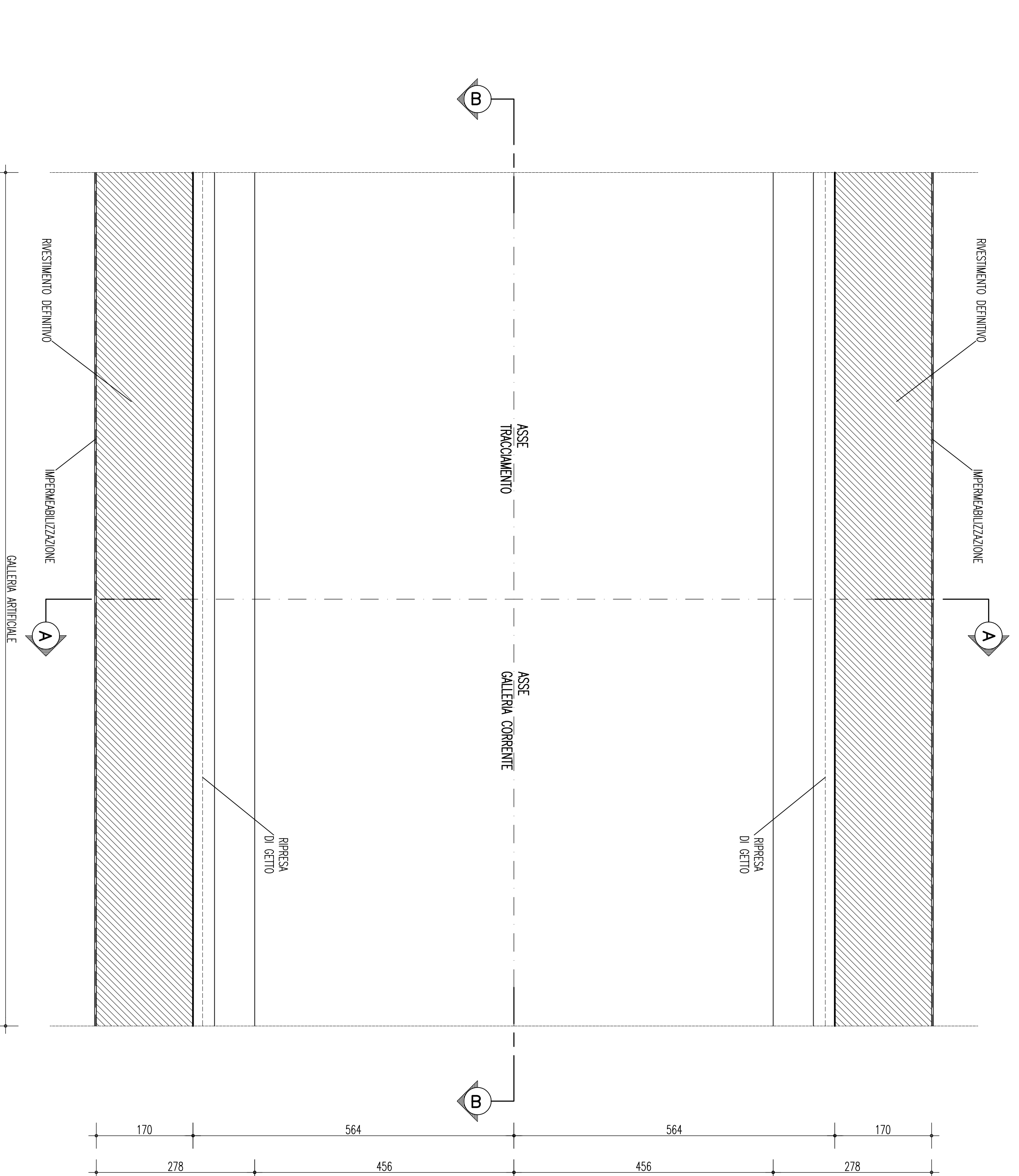
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



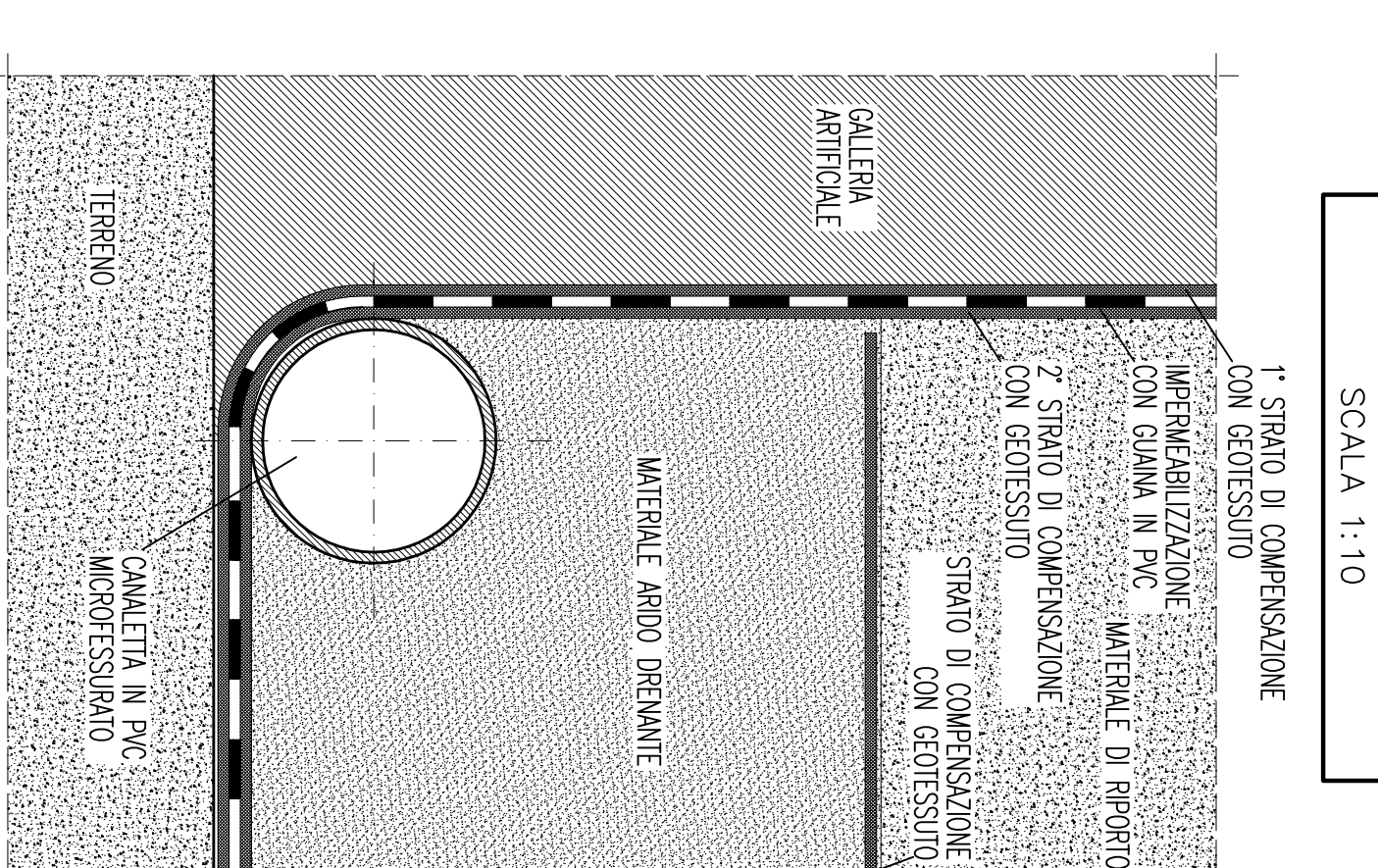
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



PARTICOLARE "A"
SCALA 1:10



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	B50C (FR-450) Rn-F-450/Rn
ARMATURE	FR-450/Rn
CALESTRAZZO	Class C25/30 (CONCRETE EN EN 206-1)
PRESTAMPATO DEFINITIVO	C 12/15 (CONCRETE EN EN 206-1)
MALTESE	Class C 12/15
TUBO IN PVC	Class 5 di espansione N2
400 S-F-400	
400 S-F-400	
ARMATURA	
spessore a 20mm	2 mm
disposizione a strati nelle due direzioni	200
resistenza alla trazione	200 N
resistenza alla compressione	100 N
resistenza a trazione dopo 28 giorni	100
EDIFICIO NON TESTATO	
parti predefinite compatte per sovrapposizione di fibre lunghe (Vibrom)	400 kg/m ²
spessore a 20mm	4 mm
perimetria per fibre a 20mm	1,9 mm
resistenza a trazione	0,03 N/m ²
resistenza a trazione medio tra direzione	0,03 N/m ²
di produzione e lavorazione	24 N/m ²
determinazione a strati medio tra direzione	21 N/m ²
definitezza e misura medio tra direzione	40,825
resistenza di produzione	20,825
4 N	4 N

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMME DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUMENTATI DI AIUTOLO SPECIFICI ELABORATI
- NELLE TRACCE SOTTILI IN ARCO INVERSO E PRESSA LA FORA DI UNO STRATO DI C.S. MARZO SP-100M - Rn-100M

LEGENDA

- P.C. PIANO DI CANTIERE INTERROSSO
- O.P. QUOTTA DI PROGETTO
- O.S. QUOTTA DI SCANO

INCIDENZA ARMATURA PER COPERTURE <= 3m

CALOTA	100kg/m ²
ARCO INVERSO	70kg/m ²

INCIDENZA ARMATURA PER COPERTURE > 3m

CALOTA	130kg/m ²
ARCO INVERSO	90kg/m ²

Stretto
di Messina

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del cantiere, studio di Sida e S. L'Espresso
Tel: +39 0967 20297 - Fax: +39 0967 20298
Via S. L'Espresso, 10 - 98100 Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.S.P.A.
IMPRESEGGIO S.p.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVA MARCONI E SISTEMI S.p.A. (Messina) (ex Soc. Cons. a.r.l. (Messina))
SHIKAWAKA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

REDA S.p.A.
Società per azioni
Via S. L'Espresso, 10 - 98100 Messina
Tel: +39 0967 20297 - Fax: +39 0967 20298
Via S. L'Espresso, 10 - 98100 Messina

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
RAMO B
GALLERIA ARTIFICIALE - IMBOCO LATO REGGIO CALABRIA

ES0262_F01