

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

RINVESTIMENTO DEFINITIVO	
- classe di resistenza caratteristica (C25) (EN 1194 + UNI EN 206-1)	C25/20 kg/m ³
- classe di resistenza max. (UNI EN 206)	42,5 e 42,8
- tipo di cemento	320 kg/m ³
- dosaggio minimo di cemento	
MORTONE DI PULIZIA	
- classe di esposizione ambientale (EN 1194 + UNI EN 206-1)	C17/15
- classe di resistenza max. (UNI EN 206)	
ACIADO PER CA	
- tipo di acciaio	S235
- spessore	2,00
PRODOTTI PER OSSERZIONE BR-PASS	
- SOSPENSIONE: classe di resistenza max.	142/20
- SOSPENSIONE: classe di resistenza min.	C17/15
- RETTO MANTENIMENTO: classe di resistenza max.	C25/20
- BARRE: tipo di acciaio	B500C

(*) LA CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE DEL RINVESTIMENTO DEFINITIVO E' PRESENTI NELLA PRESSIONE DI AMBIENTE CHIAMIAMO ADESSO PER LA STRADA DI APPLICAZIONE SI USA LA CLASSE ESPOSIZIONE.

NOTE

- ENTONDAI ORTEGHE TRALIE MASSE TRILI E LE SOMMARE DELLE MASSE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ABBONDIAMENTI AUTOMATI DI AUTOCAL.
- PER LE TRALIE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TRAL SI USA IL PROPRIO DIMENSIONAMENTO.
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RAVVIA A SPECIFICI DISTRIBUITI.
- NELLE TRALIE ARMATE IN ACCIAIO INVERSO E' NECESSARIO PROTEGGERE LA PRESSIONE E PULIZIA DEL PAVO DEL LETTO (CS MARZO SP=10cm MIN.)

LEGENDA

- P.C1 PIANO DI CANTIN. INVERSO
- P.C2 PIANO DI CANTIN. ESPRESSO
- Q.P. QUOTA DI PROGETTO
- Q.S. QUOTA DI SCALO

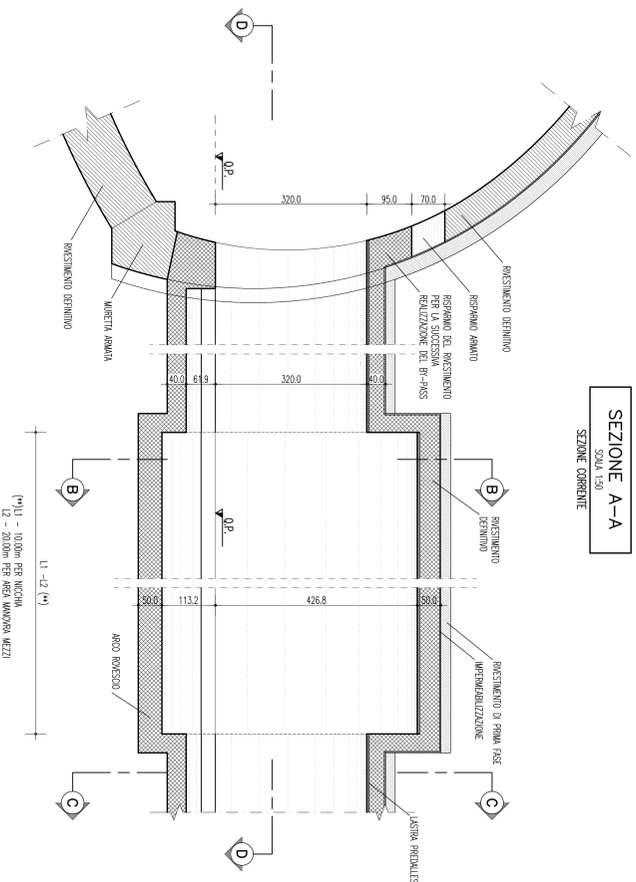
INCIDENZE

- INCIDENZA ANALITICA "CON TRINCRONO" 50 kg/m²
- INCIDENZA ANALITICA "CON TRINCRONO" 50 kg/m²
- INCIDENZA ANALITICA BR-PASS 50 kg/m²
- INCIDENZA ANALITICA ALTEMA STABILE (*) (*)

(*) PER L'INCIDENZA SI RAVVIA IL PROPRIO DIMENSIONAMENTO

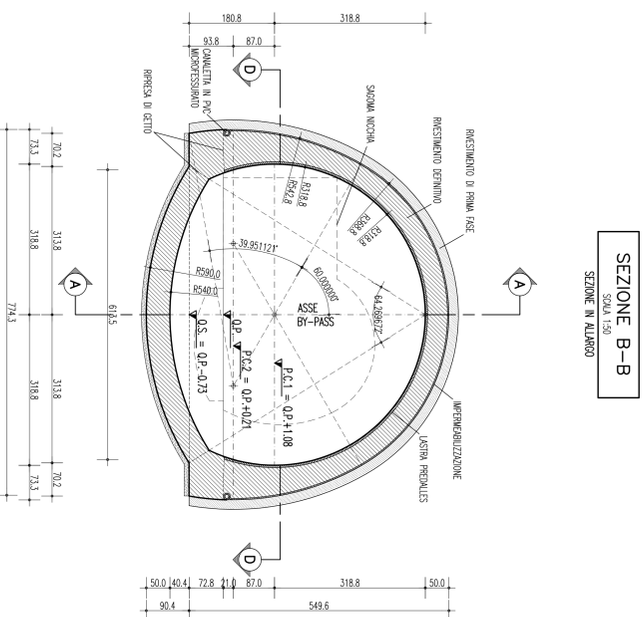
SEZIONE A-A

SEZIONE COMPRESSE



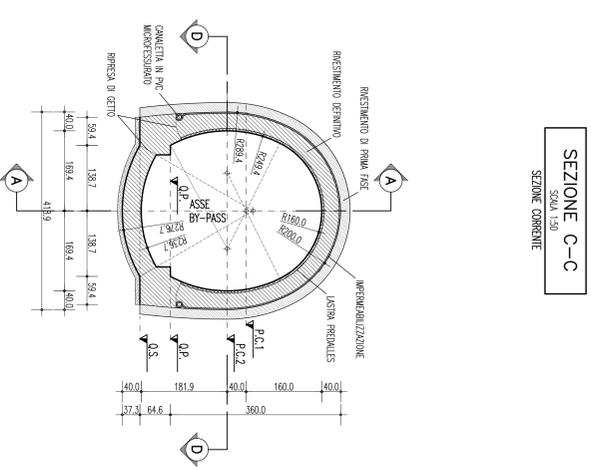
SEZIONE B-B

SEZIONE IN ALARGO



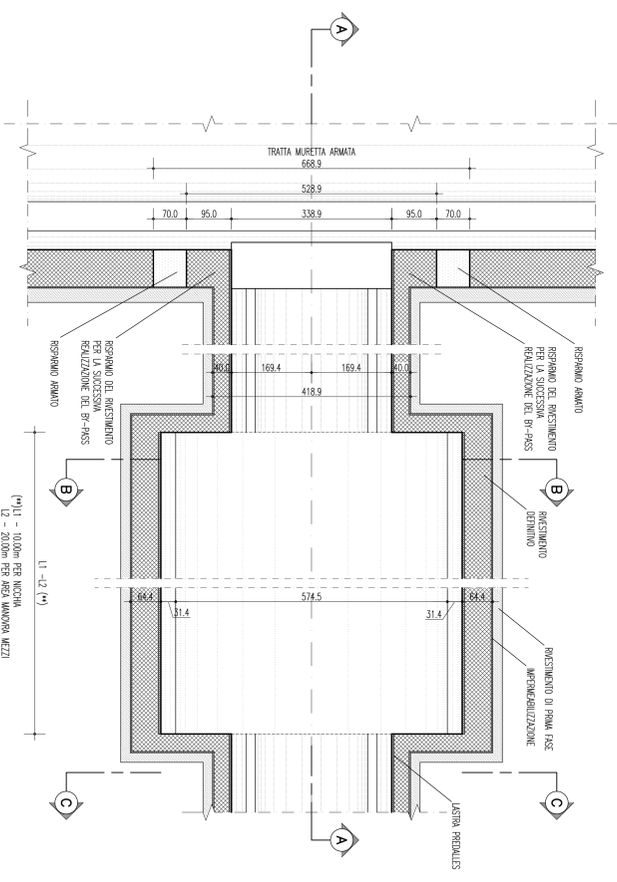
SEZIONE C-C

SEZIONE COMPRESSE



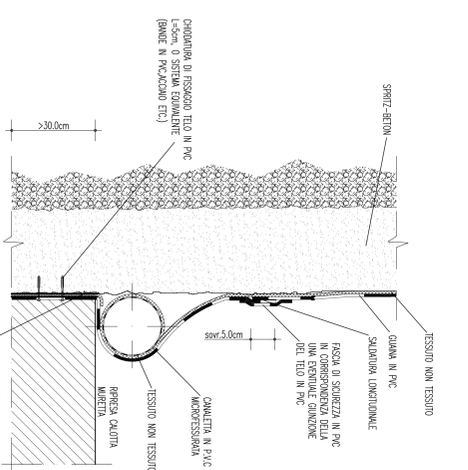
SEZIONE D-D

SEZIONE COMPRESSE



PARTICOLARE CANALETTA IN PVC

SEZIONE COMPRESSE



Stretto
di Messina

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del collaudo della Via Stretto e l'istituzione
Lavori di 193,80 e 17,00 milioni (191, milioni del 50% e 111, del 24 aprile 2002)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
IMPRESEGGIO S.p.A. (Membro)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Membro)
CORPORATIVA MARKETING E SERVIZI S.p.A. (Membro)
SICOTRA S.p.A. (Membro)

IL CONVENIENTE DEFINITIVO
PROGETTO DEFINITIVO
SISTEMI DI MESSINA
SISTEMI DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GALLERIA NATURALE

BR-PASS PERSONALE - COLLEGAMENTO GALLERIA DI BINA - TIPOLOGICO DI INTERVENTO - CARATTERI

CS0202-F0