

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

PRESTIMATO DEFINITIVO	
Calcestruzzo per RW, cemento	C25/20 (UNI EN 12618-1)
- classe di resistenza media (UNI EN 206)	C25/20 (UNI EN 12618-1)
- tipo di cemento	CEM II 42,5R
- tipo di sabbia	550 (UNI EN 12618-1)
- tipo di ghiaia	550 (UNI EN 12618-1)
MORSO DI POLIZIA	C12/15
- classe di resistenza media (UNI EN 206)	C12/15
- tipo di cemento	CEM II 42,5R
- tipo di sabbia	550 (UNI EN 12618-1)
- tipo di ghiaia	550 (UNI EN 12618-1)
ACCIAIO PER CA	S355
- classe di resistenza media (UNI EN 10025-1)	S355
- tipo di acciaio	S355
- tipo di profilo	S355

(1) LA CLASSE DI RESISTENZA AMBIENTALE DEL PRESTIMATO DEFINITIVO È PRECISATA PER IL TIPO DI PRESSIONE DI AMBIENTE CHIMICAMENTE AGGRESSIVO PER LA STRUTTURA DI APPLICAZIONE IN VEVA 1. PER IL DIMENSIONAMENTO.

NOTE

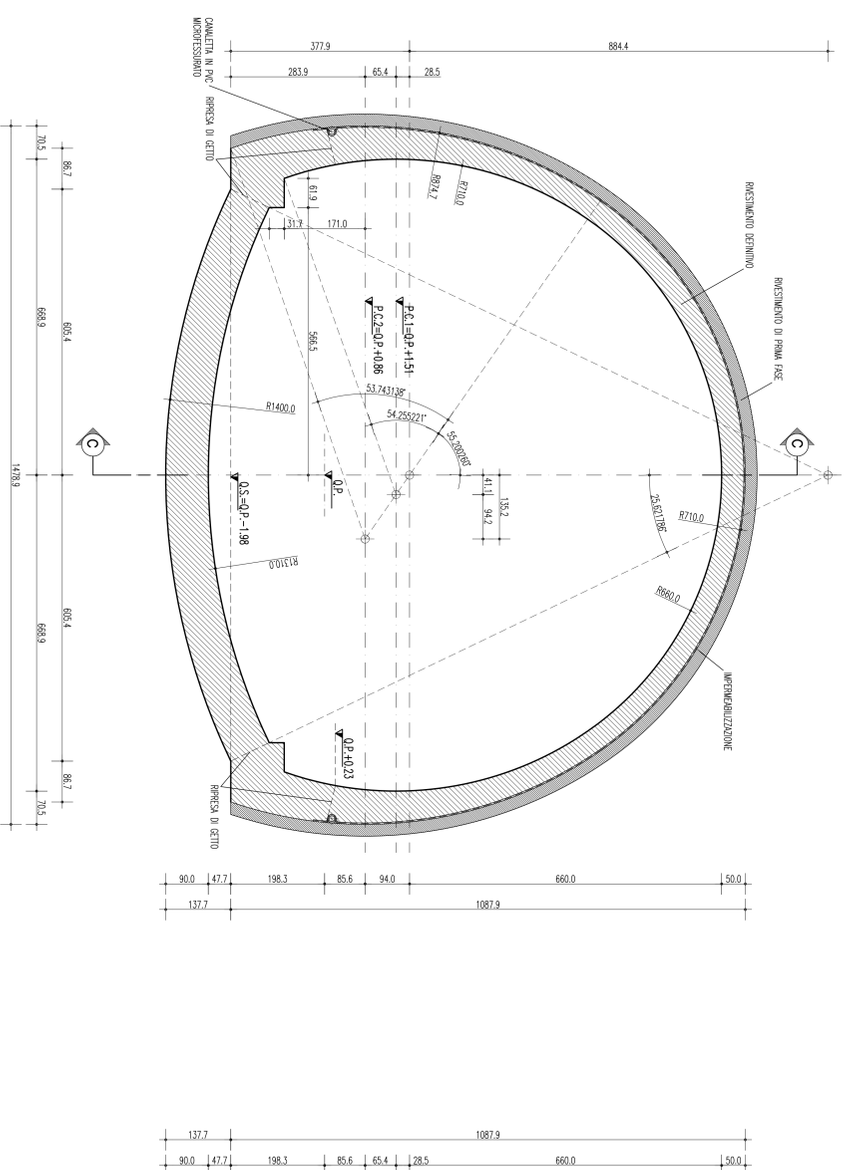
- ESISTENZA INTERFERENZE TRA LE MOSE TRAVI E LE SOSTEGNUTE DELLE MOSE PERICOLO SANTE PER I PRESTIMATI DEFINITIVI DI APPLICAZIONE.
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROGETTO GEOMETRICO.
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIVOLTA A SPECIFICI ELABORATI.
- NELLE TRATTE SANTE IN ARCO RIVESCO È NECESSARIO PREVEDERE LA PRESSIONE E TIRAZZO DEL PAVO DI CANTO (C25 M200 Sp = 10cm MIN.)

LEGENDA

- P1C1	PAVO DI CANTO IMPROVVISATO
- P1C2	PAVO DI CANTO ESTROVERSO
- OS	QUOTTA DI SOTTO

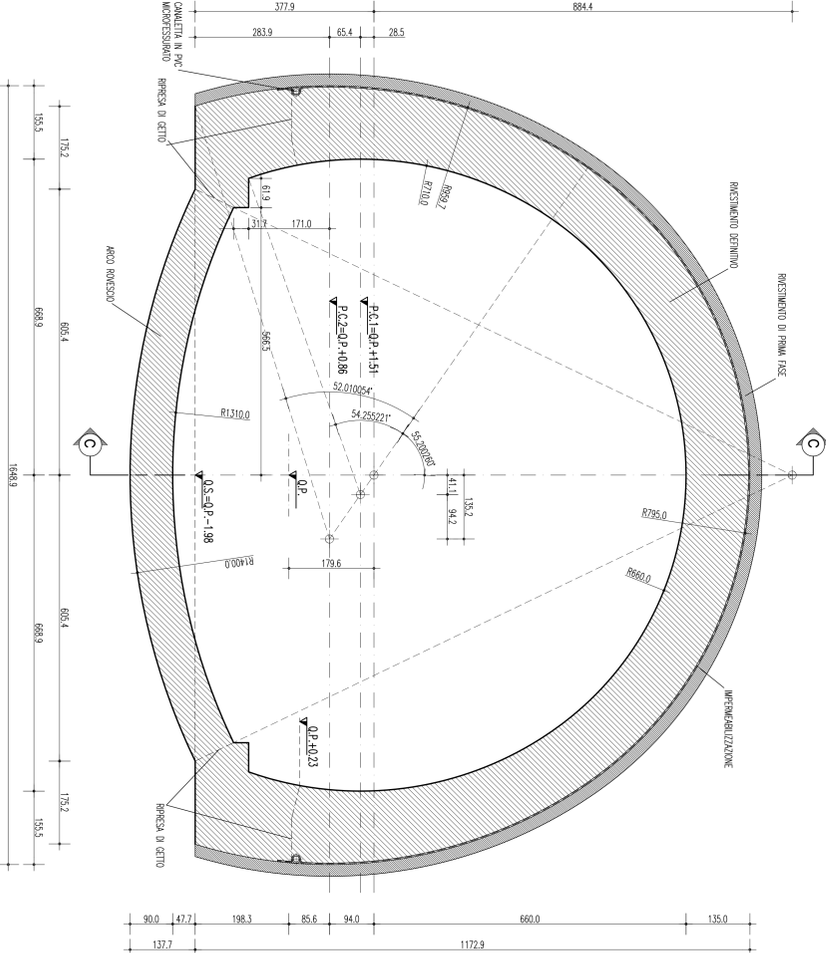
SEZIONE A-A

SEZIONE TRASVERSALE MINIMA



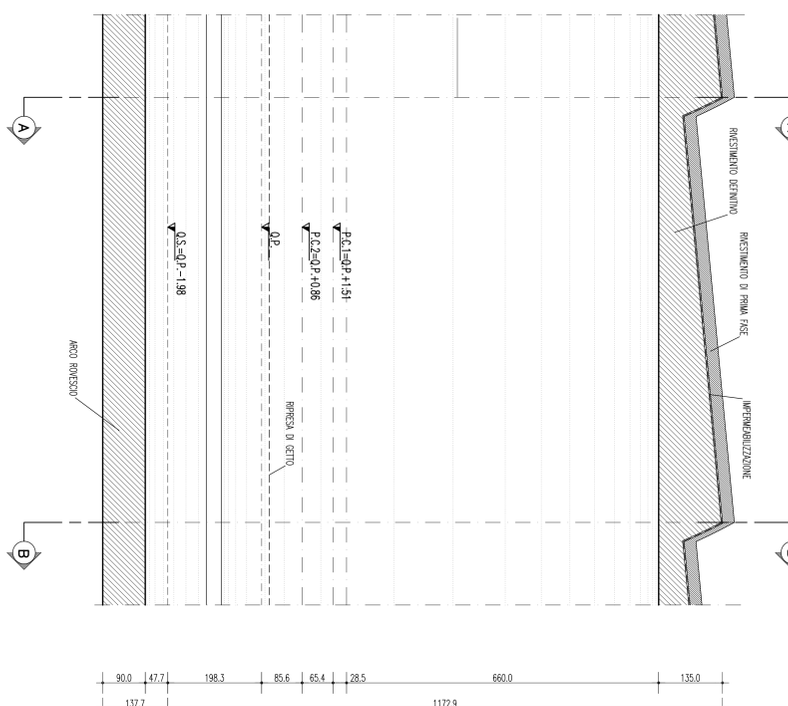
SEZIONE B-B

SEZIONE TRASVERSALE MASSIMA



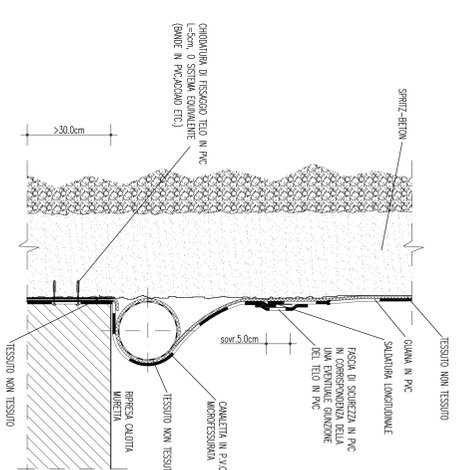
SEZIONE C-C

PROFLO LONGITUDINALE



PARTICOLARE CANALETTA IN PVC

SCALA 1:5



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

PRESTIMATO DEFINITIVO	
Calcestruzzo per RW, cemento	C25/20 (UNI EN 12618-1)
- classe di resistenza media (UNI EN 206)	C25/20 (UNI EN 12618-1)
- tipo di cemento	CEM II 42,5R
- tipo di sabbia	550 (UNI EN 12618-1)
- tipo di ghiaia	550 (UNI EN 12618-1)
MORSO DI POLIZIA	C12/15
- classe di resistenza media (UNI EN 206)	C12/15
- tipo di cemento	CEM II 42,5R
- tipo di sabbia	550 (UNI EN 12618-1)
- tipo di ghiaia	550 (UNI EN 12618-1)
ACCIAIO PER CA	S355
- classe di resistenza media (UNI EN 10025-1)	S355
- tipo di acciaio	S355
- tipo di profilo	S355

(1) LA CLASSE DI RESISTENZA AMBIENTALE DEL PRESTIMATO DEFINITIVO È PRECISATA PER IL TIPO DI PRESSIONE DI AMBIENTE CHIMICAMENTE AGGRESSIVO PER LA STRUTTURA DI APPLICAZIONE IN VEVA 1. PER IL DIMENSIONAMENTO.

NOTE

- ESISTENZA INTERFERENZE TRA LE MOSE TRAVI E LE SOSTEGNUTE DELLE MOSE PERICOLO SANTE PER I PRESTIMATI DEFINITIVI DI APPLICAZIONE.
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROGETTO GEOMETRICO.
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIVOLTA A SPECIFICI ELABORATI.
- NELLE TRATTE SANTE IN ARCO RIVESCO È NECESSARIO PREVEDERE LA PRESSIONE E TIRAZZO DEL PAVO DI CANTO (C25 M200 Sp = 10cm MIN.)

LEGENDA

- P1C1	PAVO DI CANTO IMPROVVISATO
- P1C2	PAVO DI CANTO ESTROVERSO
- OS	QUOTTA DI SOTTO

**Stretto**  
di Messina

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del collaudo della Via Stretto e Litoranea  
Lavori di 1000 mt di lunghezza, sezione e gestione del collaudo della Via Stretto e Litoranea  
Lavori di 1000 mt di lunghezza, sezione e gestione del collaudo della Via Stretto e Litoranea

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO

**EuroLink S.C.A.**  
IMPRESEGGIO S.p.A. (Messina)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)  
CORPORATIVA MARITTIMI E S.p.A. (Messina)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI  
SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO  
SEZIONE TIPO C1/C1A - CARPENTERIA

**SS0219-FO**

**REDAZIONE**  
Progetto Definitivo  
Data: 10/06/2011  
Autore: [Nome]

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI  
SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO  
SEZIONE TIPO C1/C1A - CARPENTERIA

**SS0219-FO**

**REDAZIONE**  
Progetto Definitivo  
Data: 10/06/2011  
Autore: [Nome]