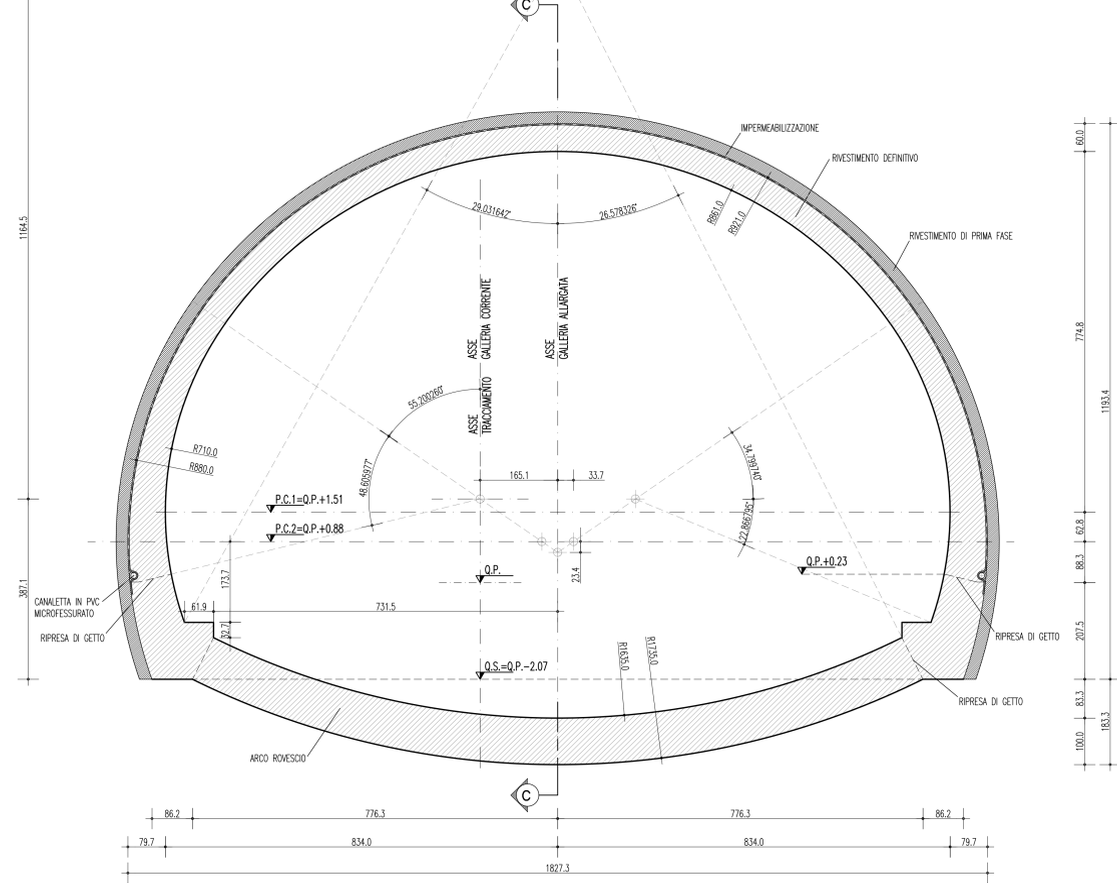
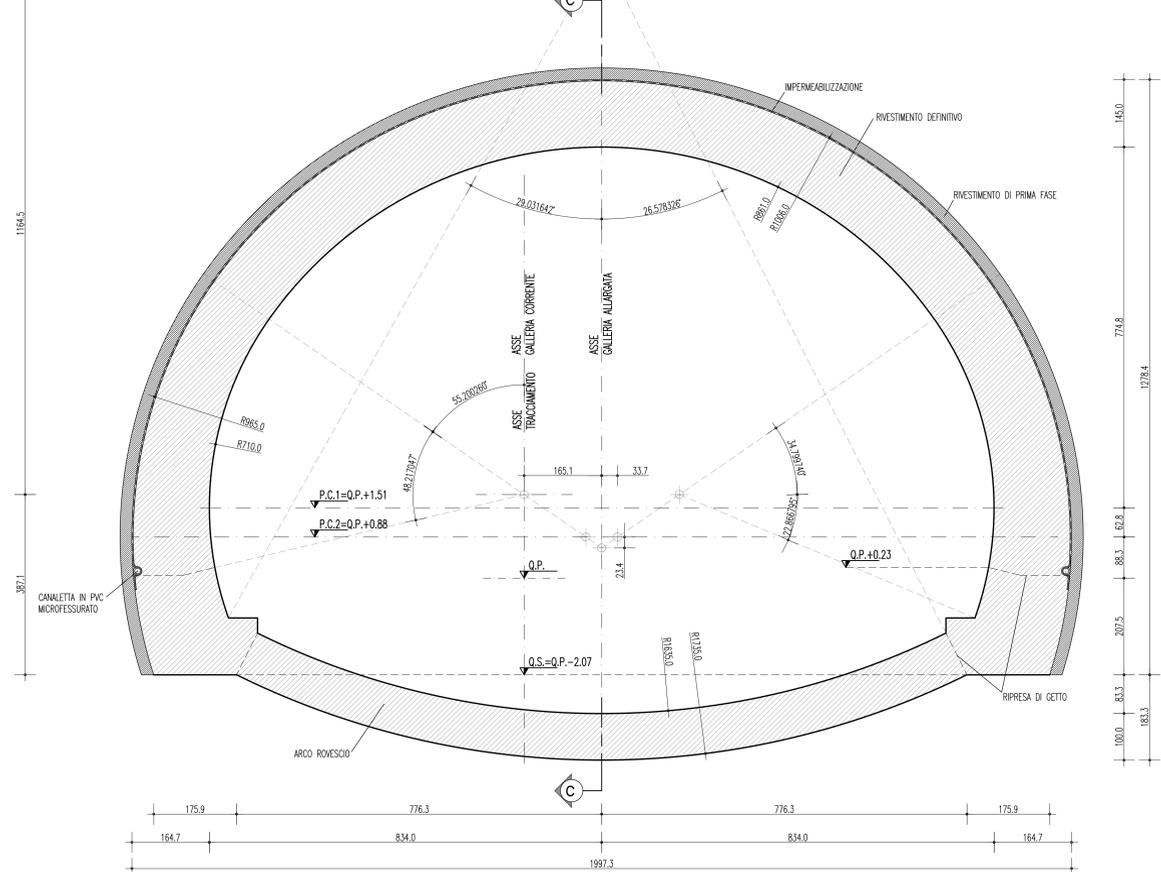


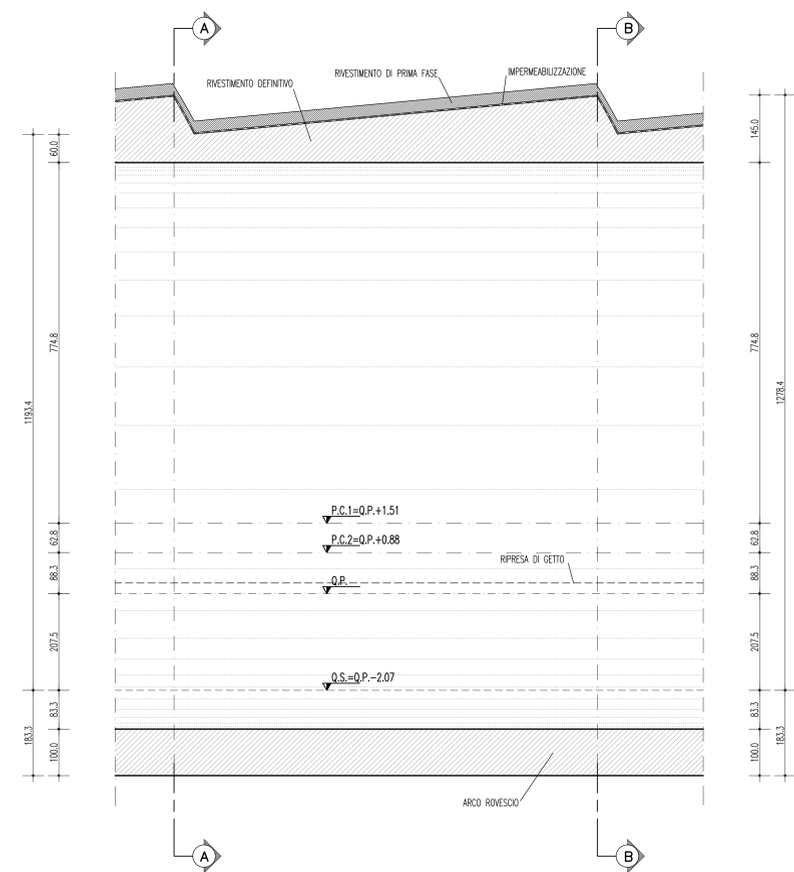
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE
MINIMA



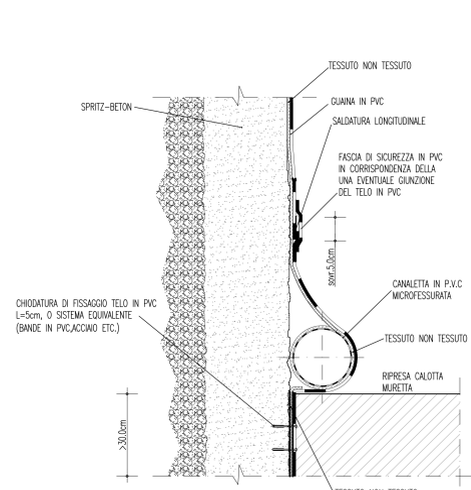
SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE
MASSIMA



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PROFLO LONGITUDINALE



PARTICOLARE CANALETTA IN PVC
SCALA 1:5



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

| | |
|--|-----------------------|
| RIVESTIMENTI DEFINITIVI | |
| CALCESTRUZZO PER RIV. DEFINITIVO | |
| - classe di esposizione ambientale XC2(*) (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 |
| - copri ferro minimo | >5cm |

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

NOTE

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

LEGENDA

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

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
Organismo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1150 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| PROGETTISTA Ing. G. Cassani Ordine Ingegneri Milano n° 20997 | IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini) | STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timoncelli) | STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci) |
|--|--|--|--|

COLLEGAMENTI SICILIA SS0225_F0
PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI
SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO
GALLERIA NATURALE
SEZIONE TIPO C1 PIAZZOLA - CARPENTERIA

| | | | | | |
|------|------------|------------------|------------|-------------|------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| FO | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | M.FRANZINO | A.BELLOCCIO | C. CASSANI |