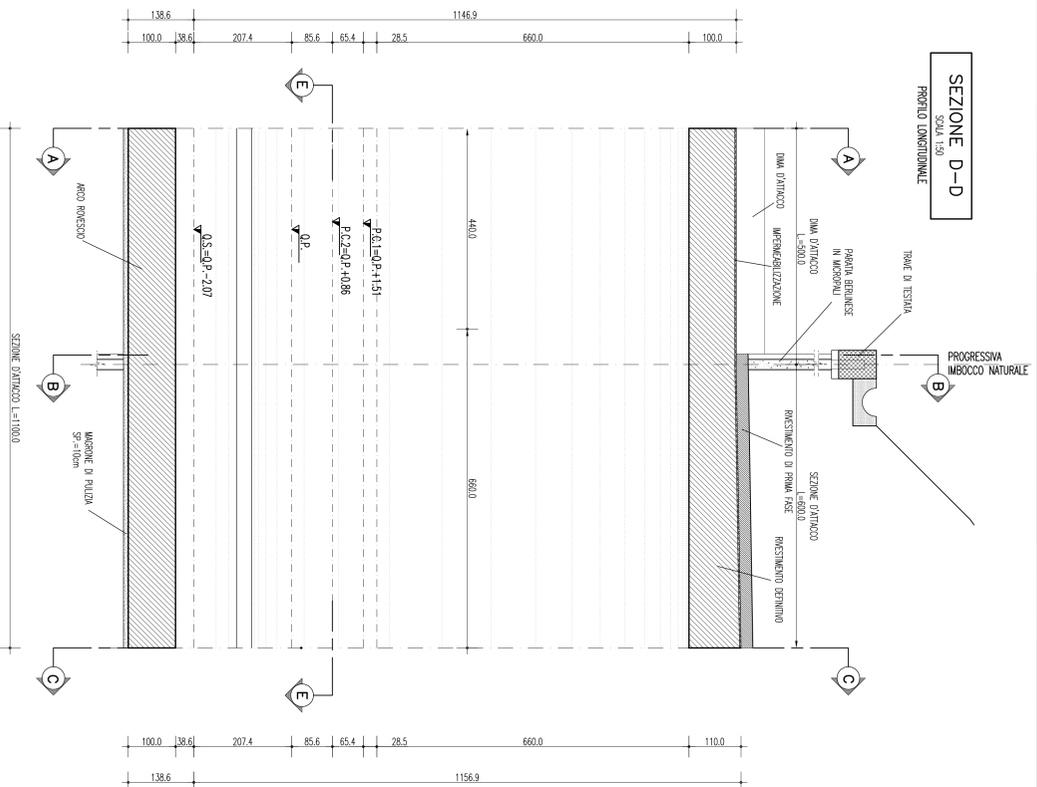
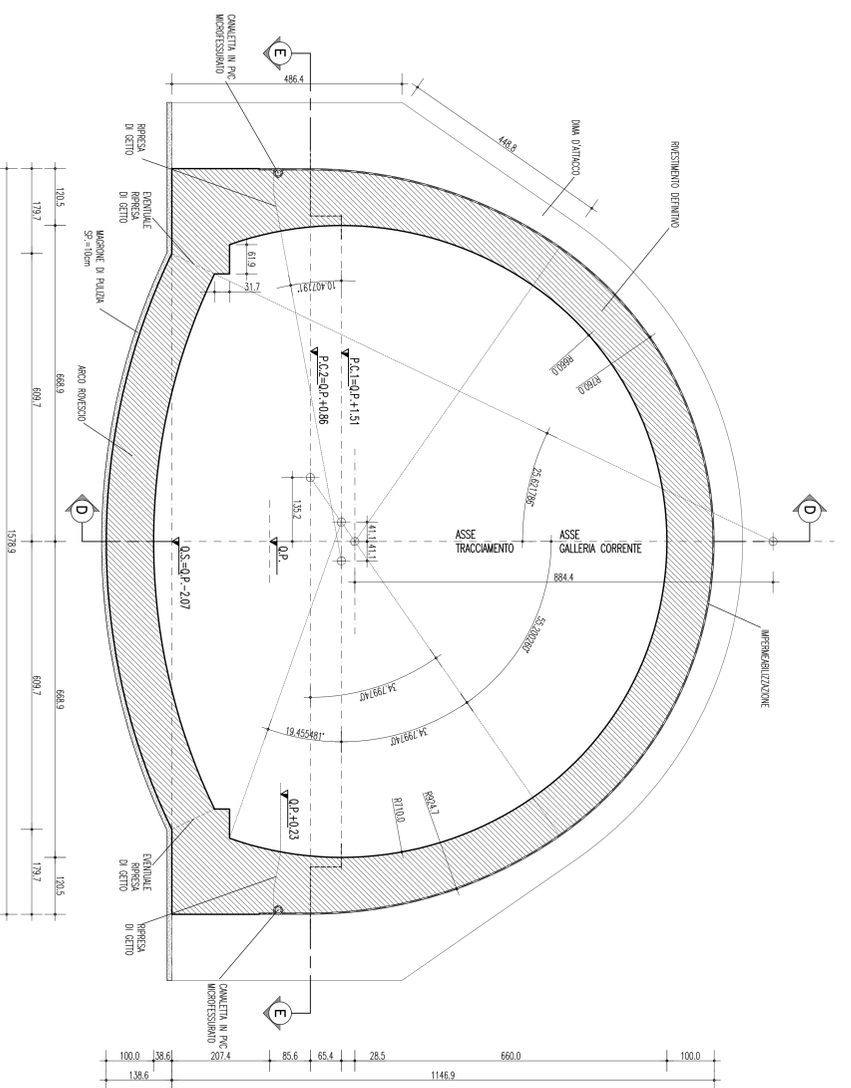


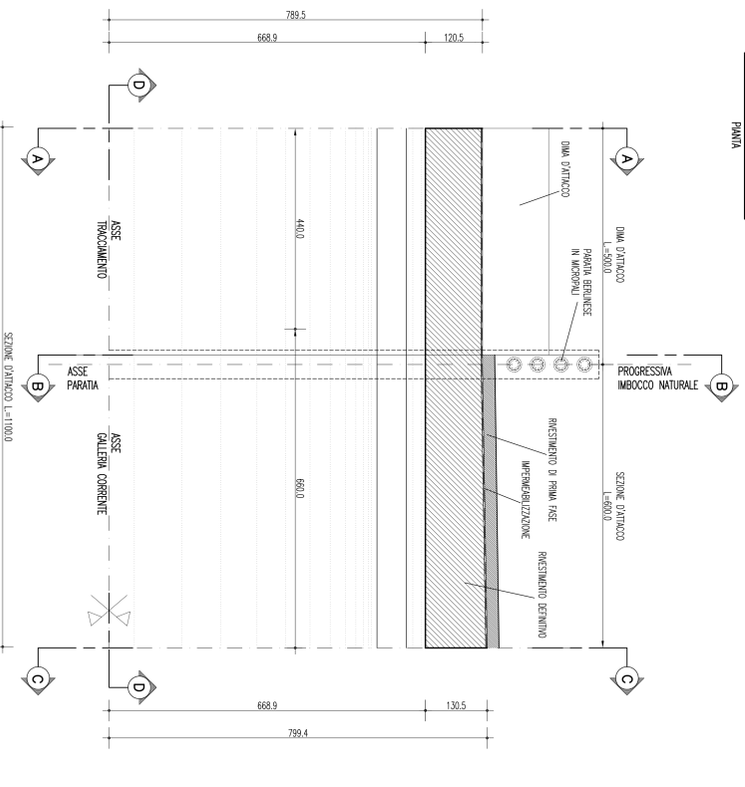
SEZIONE D-D
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



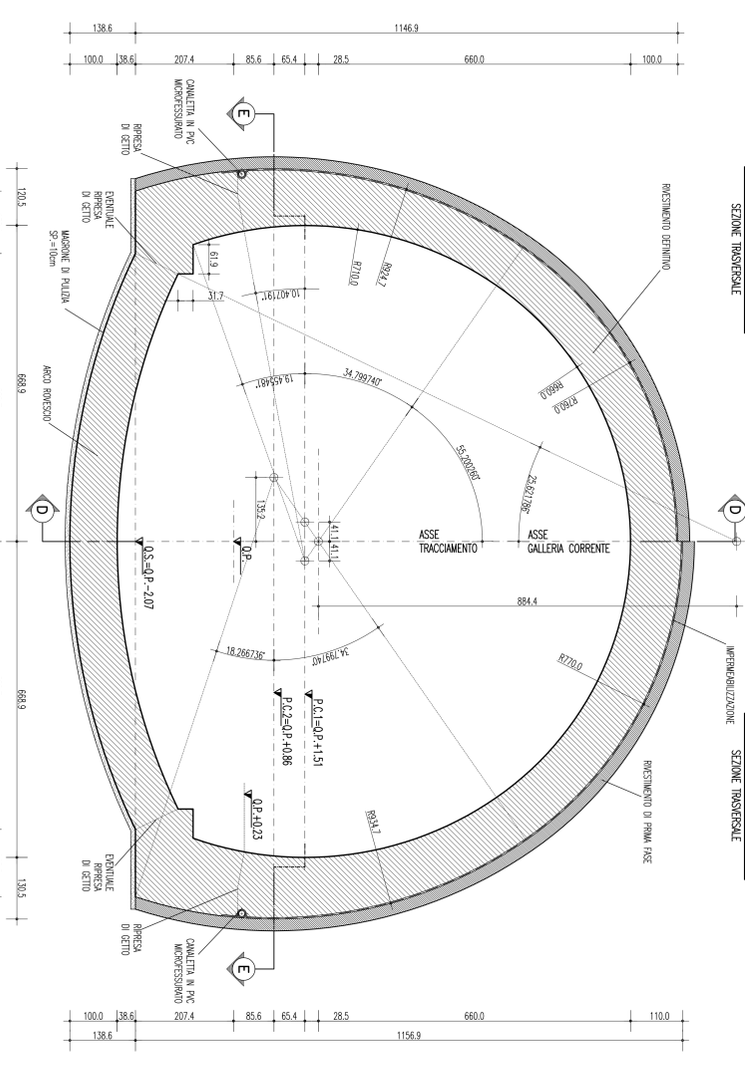
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



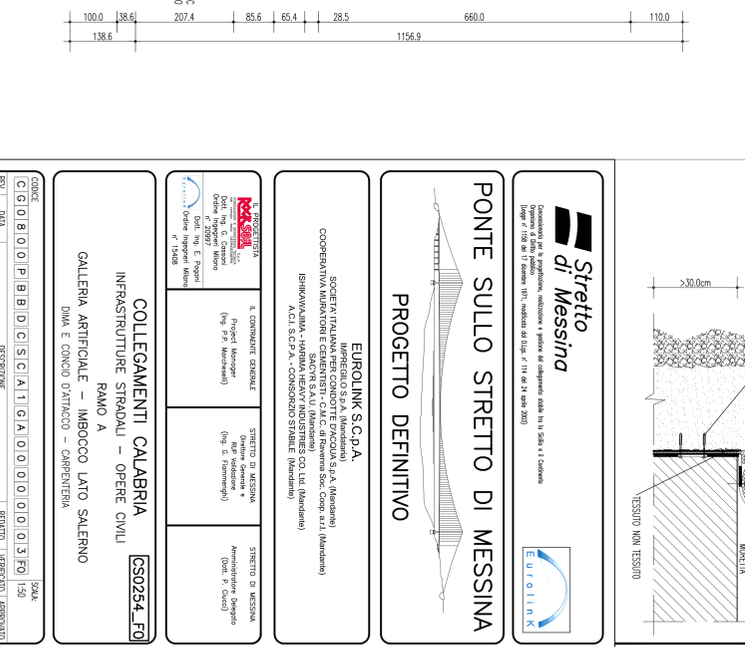
SEZIONE E-E
SCALA 1:50
PANTIA



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

MATERIALE	PRODOTTORE	REQUISITI
CONCRETO PER PAV. DEFINITIVO		C25/F28 (R ₂₈)
CONCRETO PER PAV. TEMPORANEO		C15/F18 (R ₂₈)
ARMATURA		R235 (R ₂₈)
ARMATURA PER C.A.		R235 (R ₂₈)
ARMATURA PER C.A.		R235 (R ₂₈)

NOTE

- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TR0, SI VERRA' IL PROFILO DEFINITIVO.
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIVOLTA A SPECIFICI ELABORATI.
- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVESSCO E' NECESSARIO PREDISporre LA PREPARAZIONE E PULIZIA DEL PAVO DI CETTO (CS MARZO Sp=10cm Sp=10cm).

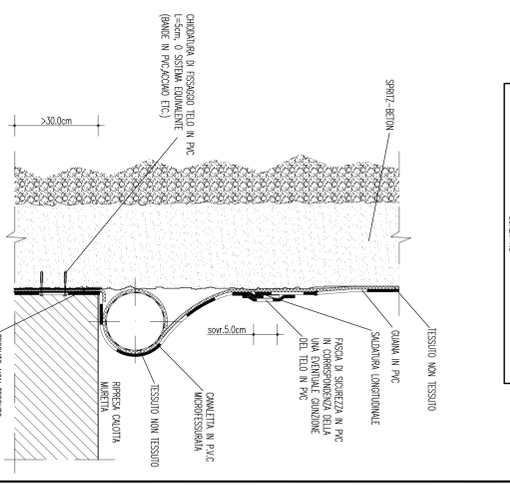
LEGENDA

- P.C1 PAVO DI COTTO IMPERMEABILE
- P.C2 PAVO DI COTTO ESTERNO
- Q.P. QUOTTA DI PROGETTO
- P.S. PAVO DI SCAVO

INCIDENZA ARMATURA

QUANTITA'	90kg/m ²
ARCO ROVESSCO	90kg/m ²

PARTICOLARE CANALETTA IN PVC
SCALA 1:5



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.A.

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

RAMO A

GALLERIA ARTIFICIALE - IMBOCO LATO SALERNO

D.M.A. E FONDO D'INTICO - CARPENTERA

EUROLINK S.C.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONCRETE E CEMENTI S.P.A. (Materassi)

CONCRETE S.P.A. (Materassi)

SHIKAWAKA - HEBIMARU HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassi)

A.C.S. S.P.A. - CONSUMO STRADALE (Materassi)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO