

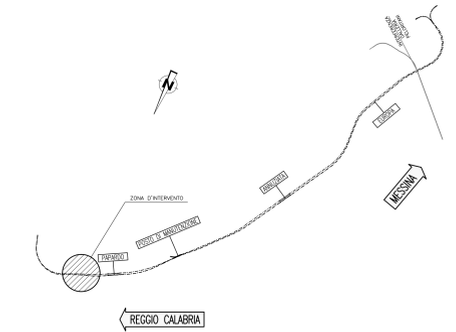
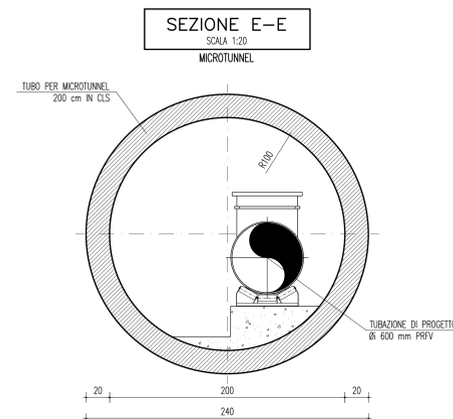
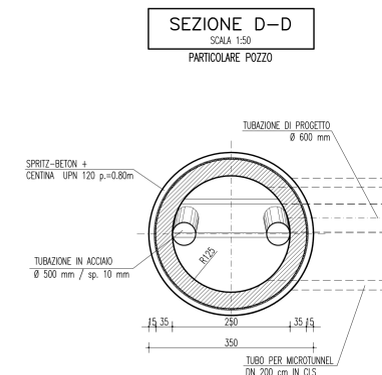
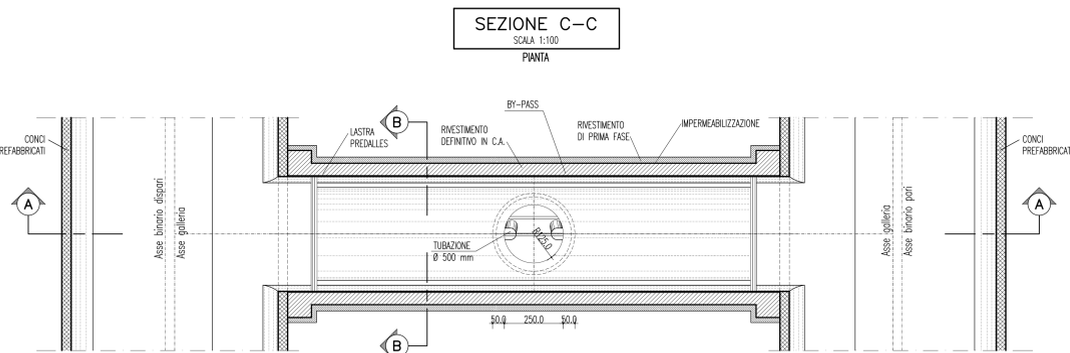
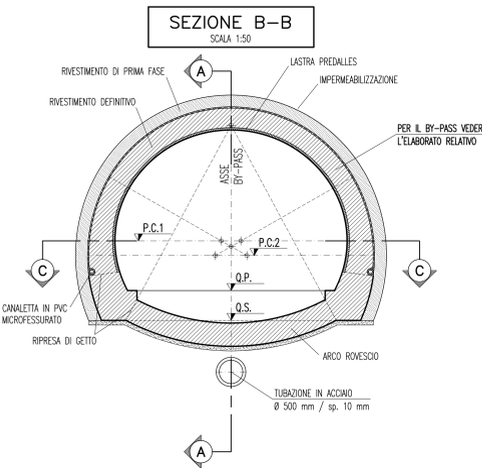
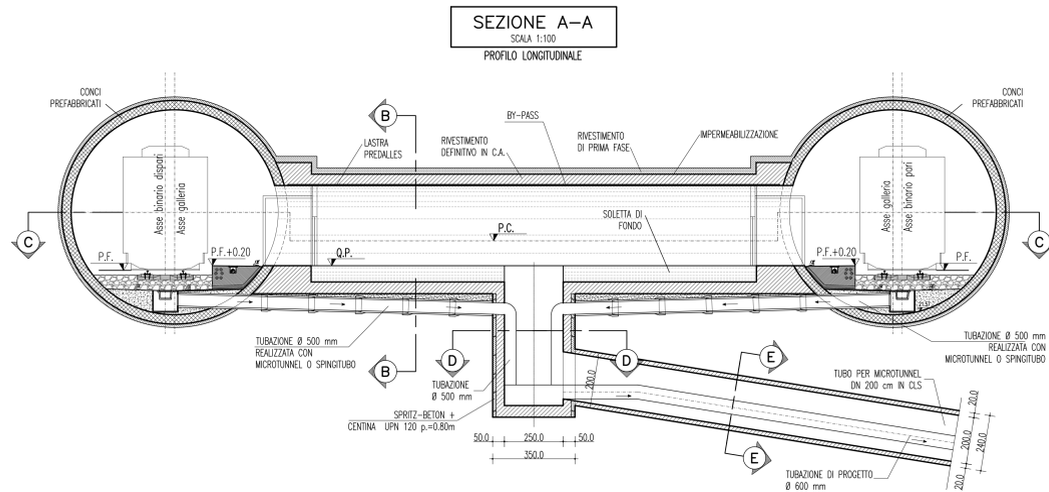
NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

RIVESTIMENTI DEFINITIVO POZZO	
CALCESTRUZZO PER RIV. DEFINITIVO	
- classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)	
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)	C25/30 tipo II
- tipo di cemento	42,5 e 42,5R
- dosaggio minimo di cemento	300 Kg/m <sup>3</sup>
MACRONE DI PULIZIA	
- classe di esposizione ambientale XD (UNI 11104 e UNI EN 206-1)	
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)	C12/15
INCIDENZA ACCIAIO	
- incidenza armatura	80 kg/m <sup>3</sup>
ACCIAIO	
- armatura e rete elettrosaldata	B400C Fik=40MPa Fik=540MPa
- acciaio cantine-profilati-coltellati	S275 Fik=275MPa Fik=430MPa
- acciaio catene cantine	S275 Fik=275MPa Fik=430MPa
- bulloni piastre unione cantine	Classe 8.8
- acciaio fibre	A basso contenuto di carbonio
RIVESTIMENTO DEFINITIVO MICROTUNNEL	
CALCESTRUZZO PER RIV. DEFINITIVO	
- classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)	
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)	C40/50 tipo II
- tipo di cemento	42,5 o 42,5R
- dosaggio minimo di cemento	300 Kg/m <sup>3</sup>
INCIDENZA ACCIAIO	
- incidenza armatura	180 kg/m <sup>3</sup>

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**  
Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Operatore di Diritto pubblico (Legge n° 1150 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO 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)  
 SACVY S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

<b>PROGETTISTA</b> <small>Dott. Ing. G. Cassani        Ordine Ingegneri Milano n° 20997</small>	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> <small>Project Manager        (Ing. P.P. Marchesetti)</small>	<b>STRETTO DI MESSINA</b> <small>Direttore Generale e        RUP Validazione        (Ing. G. Timmenhelli)</small>	<b>STRETTO DI MESSINA</b> <small>Amministratore Delegato        (Dott. P. Ciucci)</small>
--	--	--	--

**COLLEGAMENTI SICILIA** **SF0130\_F0**  
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI  
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI MESSINA  
 GALLERIA NATURALE  
 "SAGATA" - CONDOTTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - CARPENTERIA E SCAVI

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