



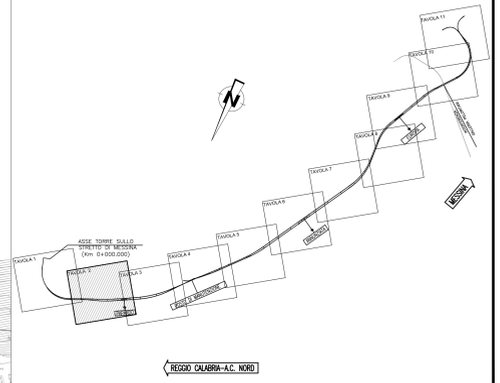
NOTE GENERALI

LEGGENDA

- DIREZIONE DEL FLUSSO IDRICO
- CANALETTA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA FERROVIARIA
- CANALETTA 40x50 cm
- CANALETTA 50x50 cm
- CANALETTA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA FERROVIARIA IN GALLERIA
- CANALETTA TRAPEZOIDALE b=50 cm, h=35 cm
- TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO**
- DIAMETRO DN 400
- DIAMETRO DN 600
- DIAMETRO DN 800
- TUBAZIONI IN PEAD**
- DIAMETRO DN 400
- DIAMETRO DN 600
- DIAMETRO DN 800
- TUBAZIONI IN PVC**
- DIAMETRO DN 800
- TUBAZIONI IN ACCIAIO**
- DIAMETRO 400
- MICROTUNNELLING**
- TUNNEL CLS DN 2000 mm / TUBAZIONE # 600 PRFV
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE**
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE
- POZZETTI**
- 100x100 cm (Rif. C00700PSZSS8C7000000000)
- 70x70 cm (Rif. C00700PSZSS8C7000000000)
- 60x60 cm (Rif. C00700PSZSS8C7000000000)
- POZZETTI SCARICARE FM

PROVINCIA DI MESSINA  
COMUNE DI MESSINA

QUADRO D'UNIONE



**Stretto di Messina**  
Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Operatore di Diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

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

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

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	--

**COLLEGAMENTI SICILIA** SF0050\_F0  
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI  
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	DAM S.p.A.	F. BERTONI	F. COLLÀ