



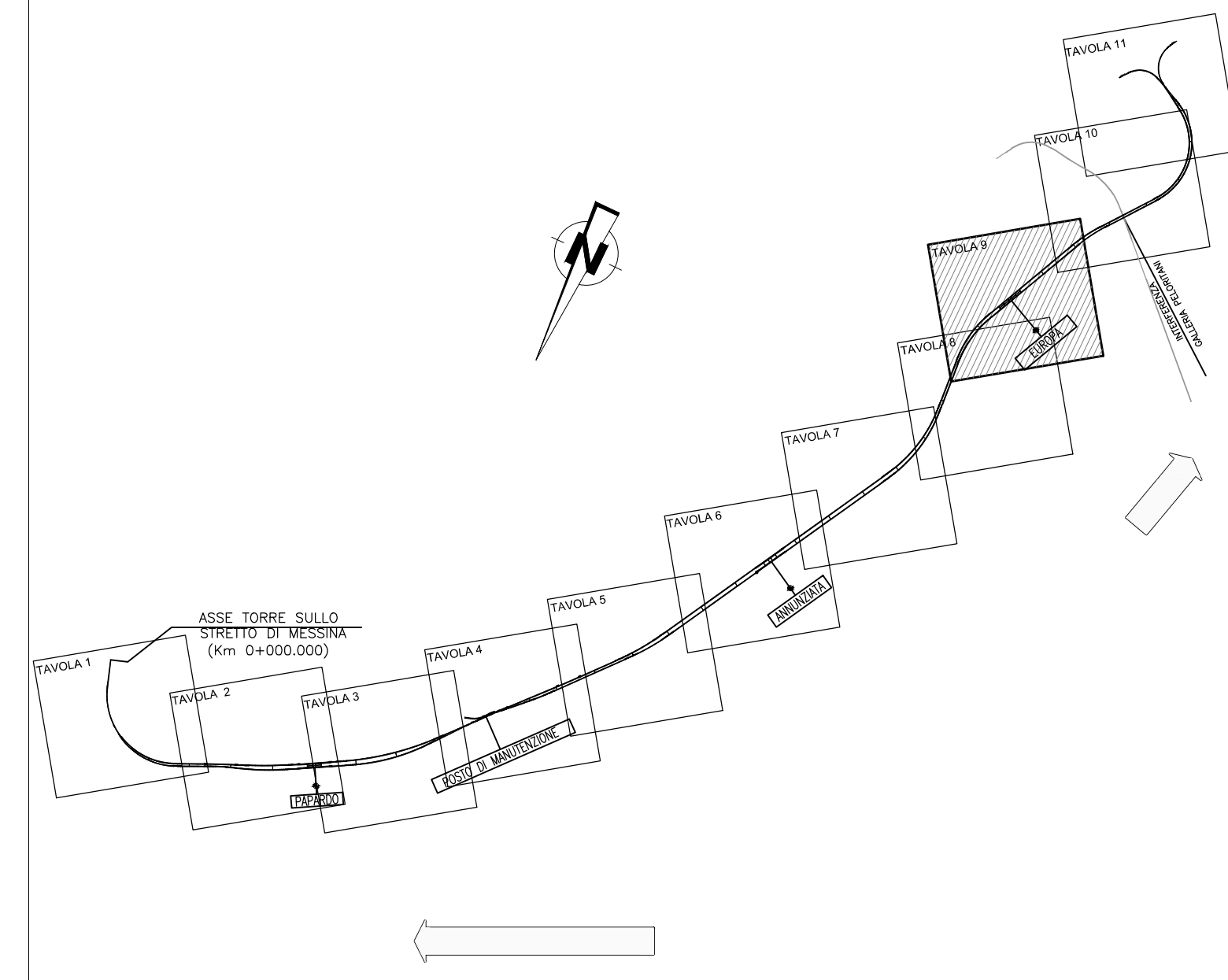
PROVINCIA DI MESSINA  
 COMUNE DI MESSINA

NOTE GENERALI

LEGENDA

- ← 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 #300
- MICROTUNNELLING
  - TUNNEL CLS DN 2000 mm / TUBAZIONE # 600 PRV
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE
  - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE
- POZZETTI
  - A 100x100 cm (Rif. C00700PSZSS8C7000000002)
  - B 70x70 cm (Rif. C00700PSZSS8C7000000002)
  - C 60x60 cm (Rif. C00700PSZSS8C7000000002)
  - S POZZETTI SCARICARE PM

QUADRO D'UNIONE



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicile e il Continente  
 Organismo 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.C.p.A.  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)  
 SACYR S.A.U. (Mandante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355 Dott. Ing. E. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgenti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SF0057\_F0  
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI  
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 9

CODICE C G O 7 0 0 P 6 D S F C L 2 0 0 0 0 0 0 0 2 0 F 0					SCALA 1:2000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	DAM S.p.A.	F. BERTONI	F. COLLA