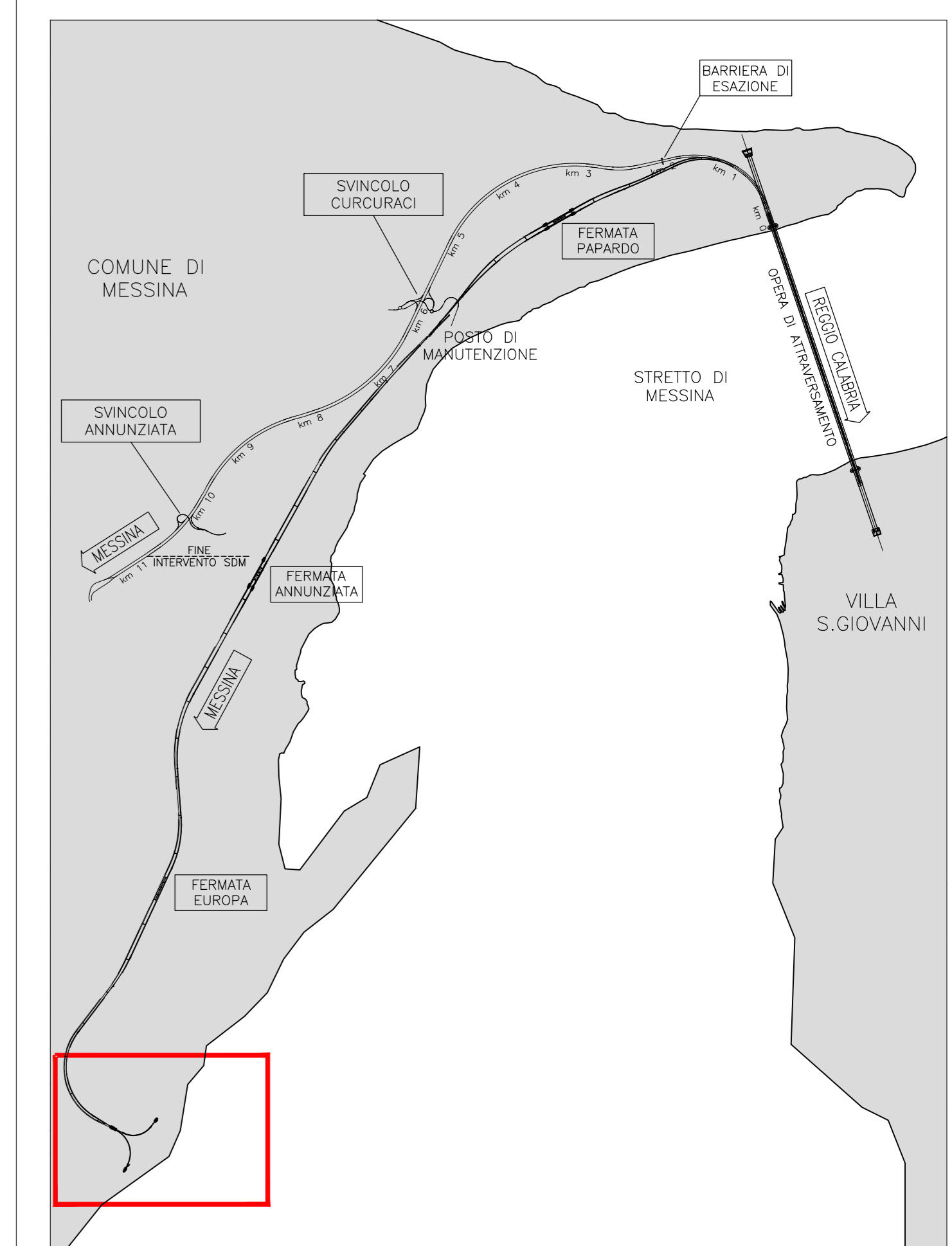


NOTE GENERALI



LEGENDA

- GASDOTTI IN ALTA PRESSIONE (AP)
- METANODOTTI IN MEDIA E BASSA PRESSIONE (MP/BP)
- OLEODOTTI (NON CONSTATI)
- LIMITE AREE DI CANTIERE

S.GTU.F.093 (GASDOTTI, METANODOTTI E OLEODOTTI)			
S.GTU.F.093	174300	ITALGAS - Gruppo ENI Spa - MESSINA	Interferenza in media e bassa pressione
S.GTU.F.094	174400	ITALGAS - Gruppo ENI Spa - MESSINA	Interferenza in media e bassa pressione
S.GTU.F.095	174500	ITALGAS - Gruppo ENI Spa - MESSINA	Interferenza in media e bassa pressione
S.GTU.F.096	174600	ITALGAS - Gruppo ENI Spa - MESSINA	Interferenza in media e bassa pressione
S.GTU.F.097	174700	ITALGAS - Gruppo ENI Spa - MESSINA	Interferenza in media e bassa pressione

**Stretto di Messina**  
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stradale tra le Sicilie e il Continente  
 Direzione di Strada pubblica  
 Legge n° 1158 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. (Mandatario)  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Rovereto Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 SACYR S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - MARINA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA  Dott. Ing. E. Paganò Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Operatore Generale e RUP Validazione (Ing. C. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giusti)
---	--	---	--

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA S10072\_F0**  
 INTERFERENZE CENSIMENTO  
 INTERRATE-FOGNATURE E IMPIANTI FOGNARI/ACQUEDOTTI E IMPIANTI IDRICI  
 PLANIMETRIA INTERFERENZE RETE ACQUEDOTTI E RETE FOGNARIA  
 TAV. 13/13

COGNOME	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	ULT. ELB.	FINAMORE	PAGANI

SCALA: 1:2000  
 NOME DEL FILE: S10072\_F0.dwg