



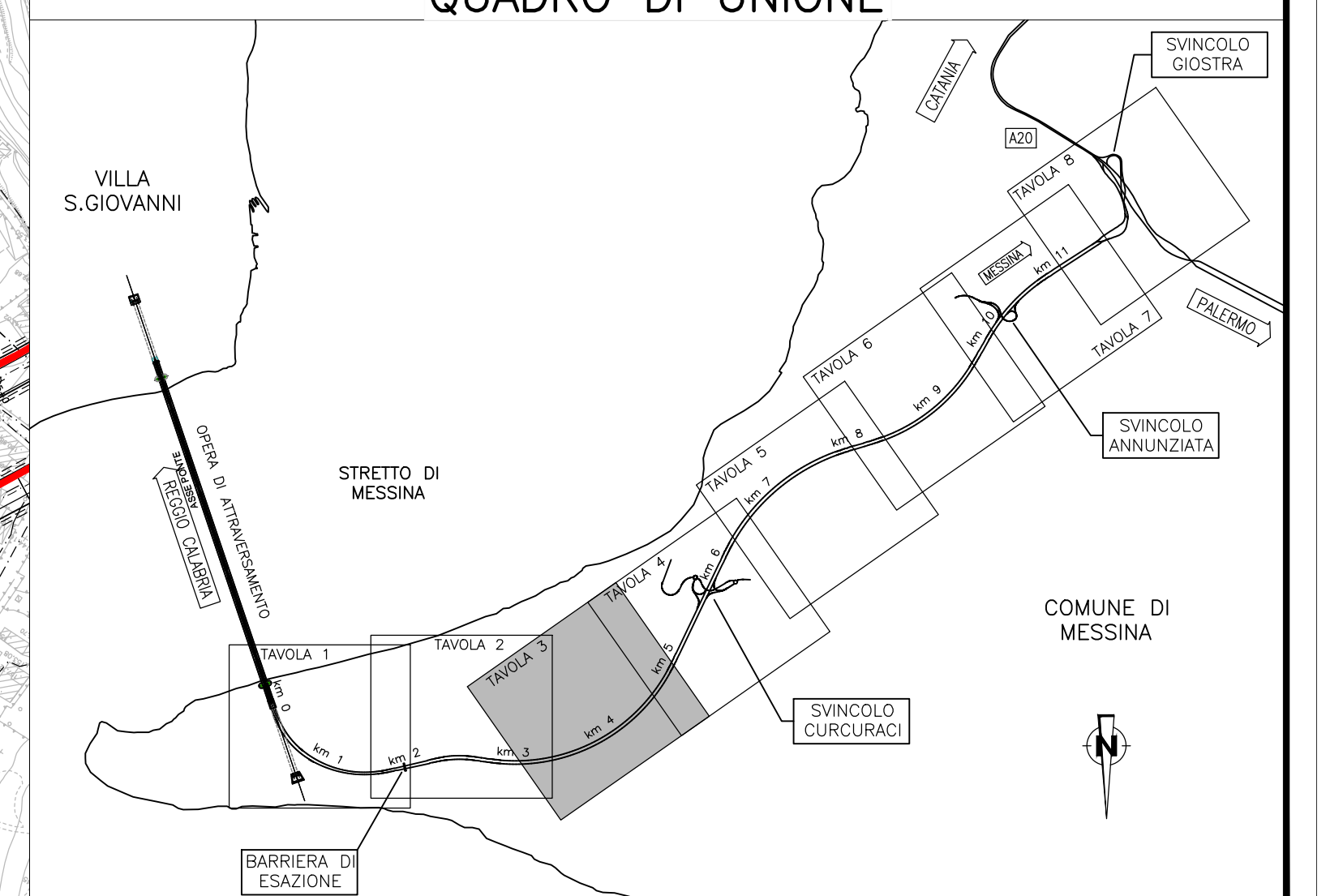
NOTE GENERALI

LEGENDA

- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA CON CANALETTA GRIGLIATA
- COLLETTORE DN 452
- ▶ DIREZIONE ACQUE NEI COLLETTORI
- A POZZETTO DI ISPEZIONE

— LE DIVERSE TIPOLOGIE DI POZZETTI DI ISPEZIONE E FOSSI DI GUARDIA FANNO RIFERIMENTO ALLA TAVOLA CG0700PBZSSCIDG00000001A.
 — IL SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NELLE GALLERIE E NEI VIADOTTI FA RIFERIMENTO ALLA TAVOLA CG0700PSADSSBC7000000004A.
 — L'INTERASSE DI SCARICO DELLE CANALETTE IN PEAD E' DA CONSIDERARE OGNI 15 METRI OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.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)
 SACYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20305	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgelhi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS0165_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 GENERALE
 PLANIMETRIE IDRAULICHE DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - TAVOLA 3

CODICE CG0700PBZSSCIDG00000001A		SCALA 1 : 2000	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. IER S.r.l. F. BERTONI F. COLLA

GALLERIA NATURALE "TARO SUPERIORE" - DIR. "ME"
 L=5443,41 m
 PK.Iniz. 2+182,75-PK.Fin. 5+626,16