

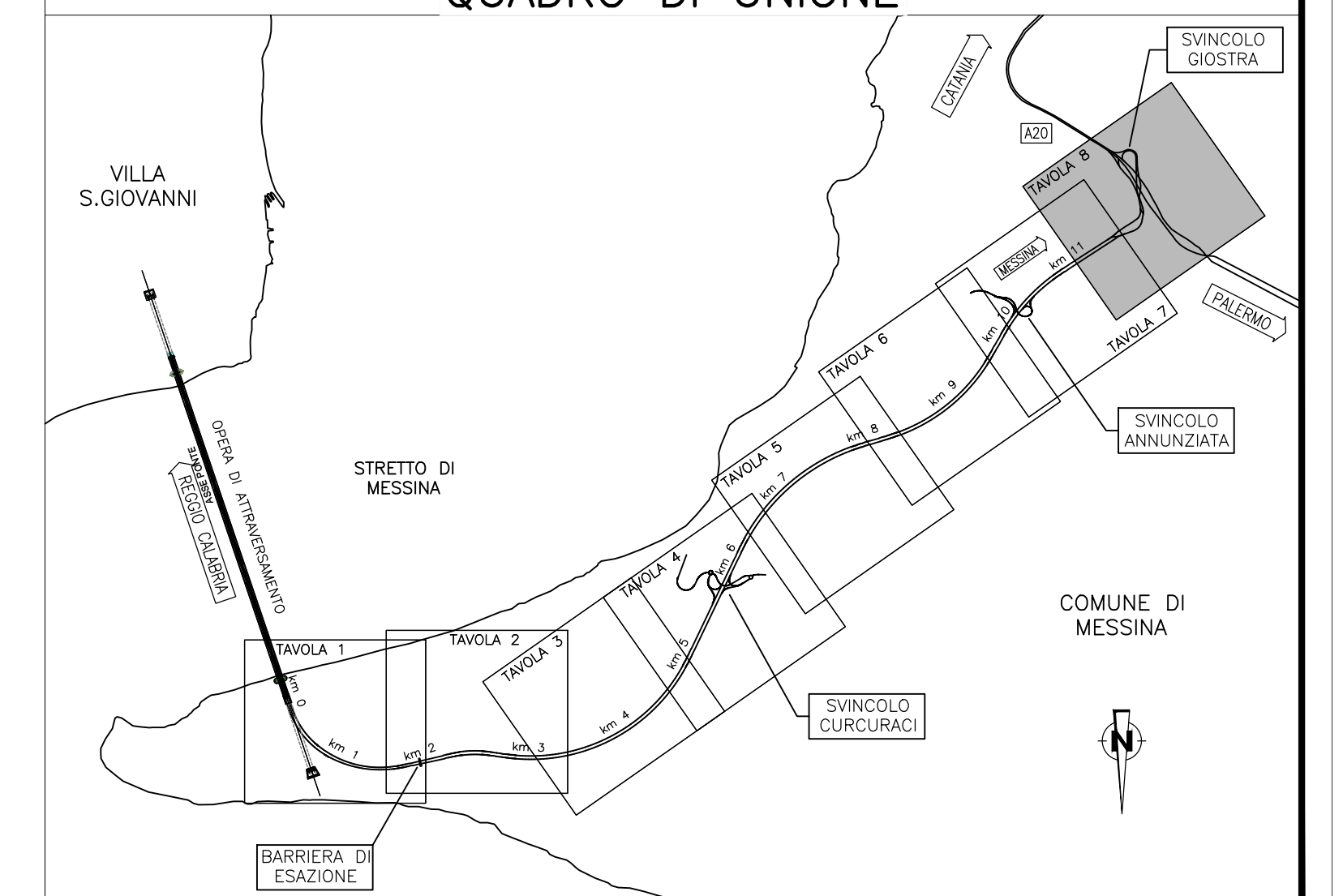
NOTE GENERALI

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 CG0700PBZDSSCIDG000000001.
 — IL SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NELLE GALLERIE E NEI VIADOTTI FA RIFERIMENTO ALLA TAVOLA CG0700PSADSSBC7000000004.
 — 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

Concessionario 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)

Eurolink

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

COLLEGAMENTI SICILIA **SS0170_F0**
INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
GENERALE
 PLANIMETRIE IDRAULICHE DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - TAVOLA 8

CODICE				SCALA:		
C	G	O	7	0	P	6
D	S	C	I	D	G	O
0	0	0	0	0	0	3
2	F	0	1			
1 : 2000						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITER S.r.l.	F. BERTONI	F. COLLA	