

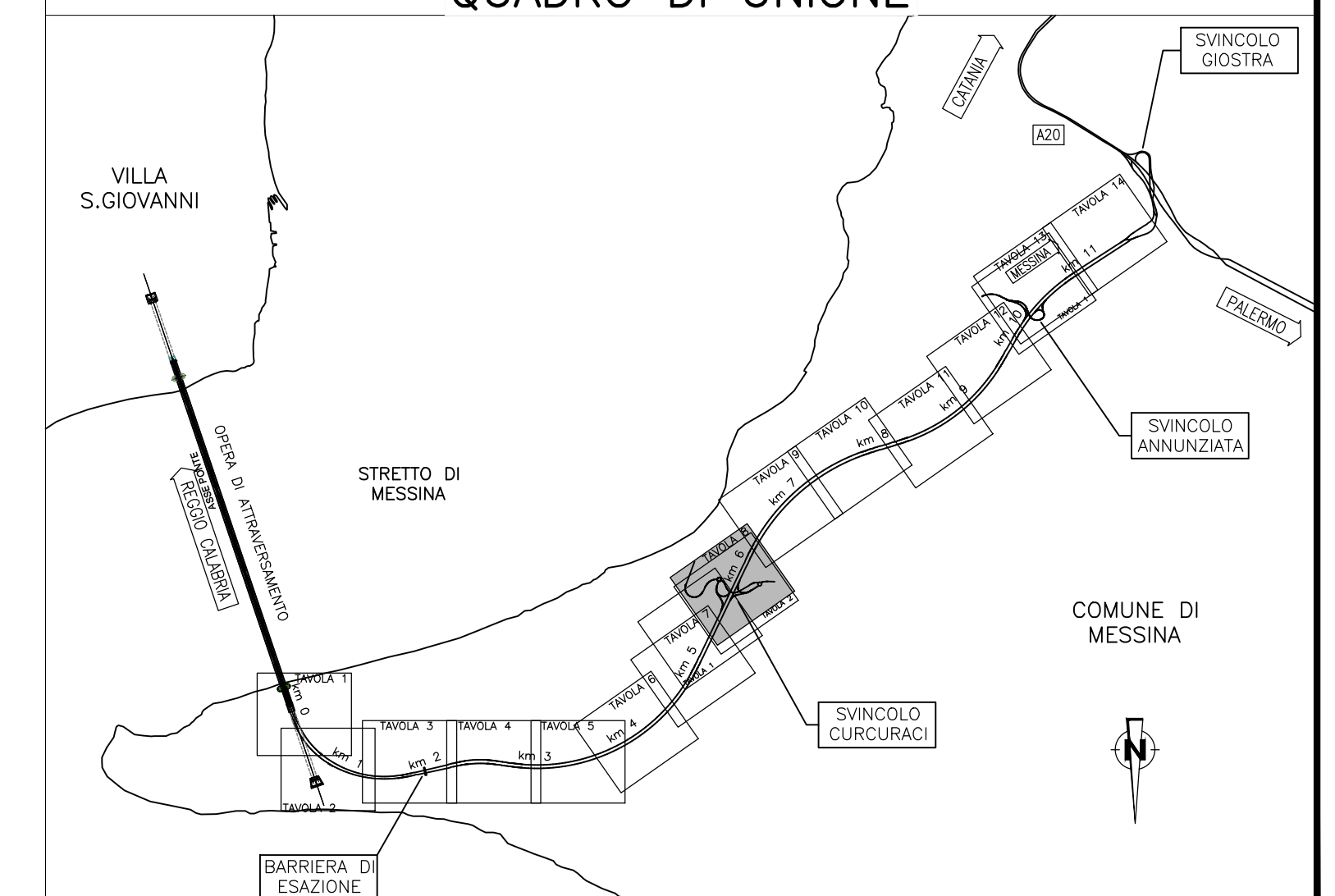
NOTE GENERALI

LEGENDA

- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA CON CANALETTA GRIGLIATA
- COLLETTORE DN 452
- COLLETTORE DN 565
- COLLETTORE DN 701
- COLLETTORE DN 935
- COLLETTORE DN 1200
- COLLETTORE DN 1400
- CANALETTA IN CLS 1.00x0.60m
- CANALETTA IN CLS 0.54x0.49m
- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA CON CUNETTA ALLA FRANCESE
- COLLETTORE DN 452
- COLLETTORE DN 565
- COLLETTORE DN 701
- COLLETTORE DN 1400
- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA SU VIADOTTO
- COLLETTORE DI 400
- COLLETTORE DI 500
- COLLETTORE DI 600
- COLLETTORE DI 800
- POSIZIONAMENTO VASCHE DI TRATTAMENTO
- DIREZIONE ACQUE NEI COLLETTORI
- DIREZIONE ACQUE NEI FOSSI DI GUARDIA E CANALETTA IN CLS
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- EMBRICI
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO TIPO 1 0.3x0.3x0.3 m
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO TIPO 2 0.5x0.5x0.5 m
- TUBAZIONE IN CLS Øint. 800 mm
- TUBAZIONE IN CLS Øint. 1500 mm

- 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 CG0700PADSSBC7G000000004.
- L'INTERASSE DI SCARICO DELLE CANALETTA IN PEAD E' DA CONSIDERARE OGNI 15 METRI OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA
- PER LE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO E LA QUALITA' DELLE ACQUE ALLO SCARICO SI FA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI CG0700PRGSSCIDG000000001 E CG0700PPZDSSCIF000000004.
- PER LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE E LO SCARICO DELLE ACQUE DI VERSANTE SI FA RIFERIMENTO ALLE TAVOLE CG0700PP7DSSCIF000000003, CG0700PPBSSCSTR000000009, CG0700PW9DSSCSTR000000007, CG0700PWZDSSCSTR000000004, CG0700PPBSSCSTR000000002, CG0700PW9DSSCSTR000000002, CG0700PW9DSSCSTR000000003, CG0700PWZDSSCSTR000000003.

QUADRO DI UNIONE



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale  
 Organismo di diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGIATO S.p.A. (Mandatario)  
 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)  
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA IDRAULICA DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE LOC. CURCURIACI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITER S.r.l.	F. BERTONI	F. COLLA