



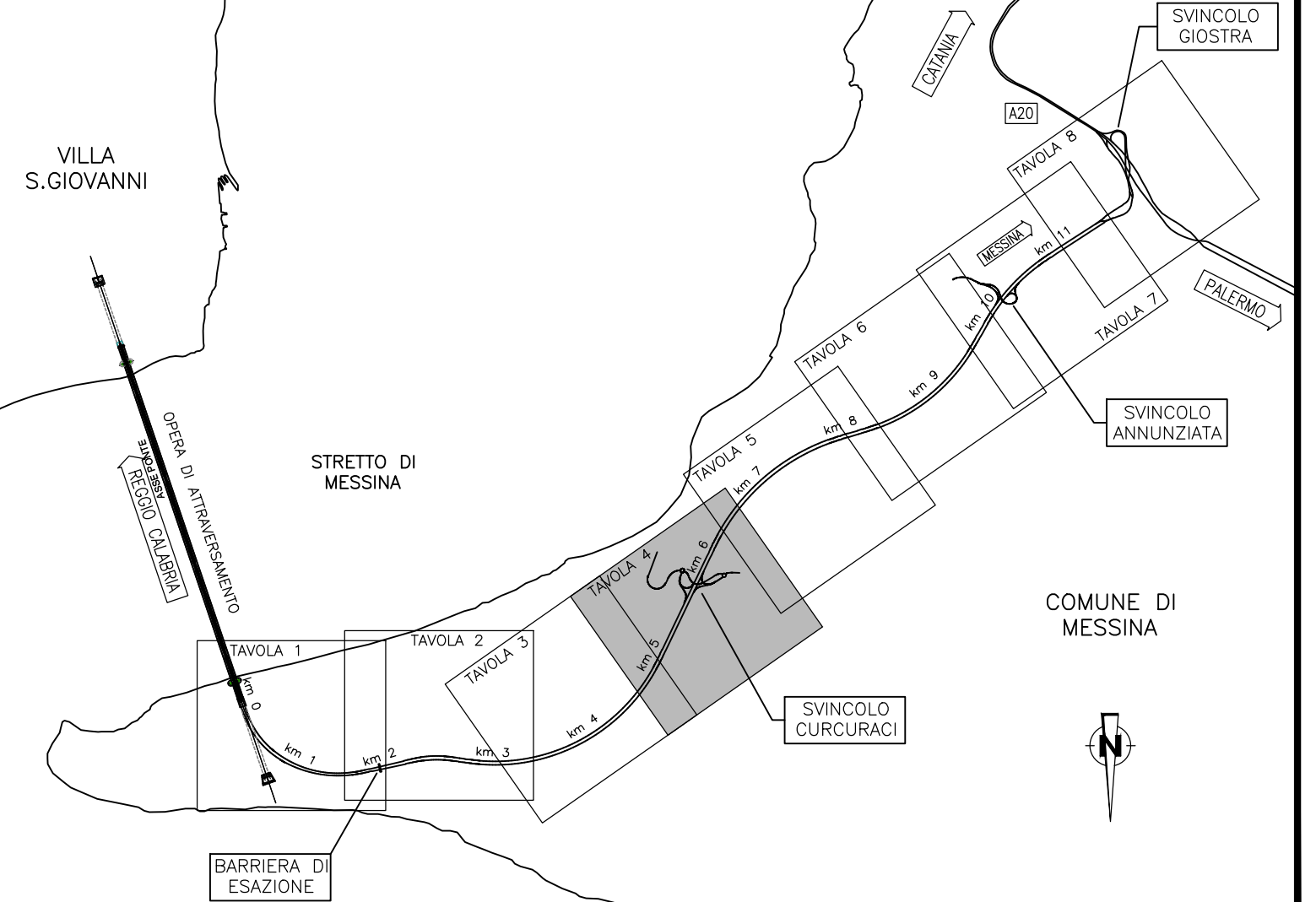
NOTE GENERALI

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 1.00*0.60m
- CANALETTA IN CLS 0.54*0.49m
- - - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA CON CUNETTA ALLA FRANCESE
- - - COLLETTORE DN 452
- - - COLLETTORE DN 565
- - - COLLETTORE DN 701
- - - COLLETTORE DN 935
- - - 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 FOSSE DI GUARDIA E CANALETTE IN CLS
- A POZZETTO DI ISPEZIONE
- E EMBRICI
- FOSSE DI GUARDIA RIVESTITI TIPO 1 0.3x0.3x0.3 m
- FOSSE DI GUARDIA RIVESTITI 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 FOSSE DI GUARDIA FANNO RIFERIMENTO ALLA TAVOLA CG0700PBDSSCID000000001.
 — IL SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NELLE GALLERIE E NEI VIADOTTI FA RIFERIMENTO ALLA TAVOLA CG0700PADSSBC7G000000004.
 — L'INTERASSE DI SCARICO DELLE CANALETTE 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 CG0700PRDSSCID000000001 E CG0700PPZDSSCSIF000000004.
 — PER LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE E LO SCARICO DELLE ACQUE DI VERSANTE SI FA RIFERIMENTO ALLE TAVOLE CG0700PP7DSSCSIF000000003, CG0700PP8DSSCSITR000000009, CG0700PW9DSSCSITR000000007, CG0700PWZDSSCSITR000000004, CG0700PP8DSSCSITR000000002, CG0700PW9DSSCSITR000000002, CG0700PW9DSSCSITR000000003, CG0700PWZDSSCSITR000000003.

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 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatataria)
 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° 20355 SINA	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 SS0166_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 GENERALE
 PLANIMETRIE IDRAULICHE DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - TAVOLA 4

CODICE CG0700PBDSSCID000000001	ISOLA 1 : 2000
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO FO 20/06/2011 EMISSIONE FINALE PRO. ITER S.r.l. F. BERTONI F. COLLIA	