

NOTE GENERALI

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

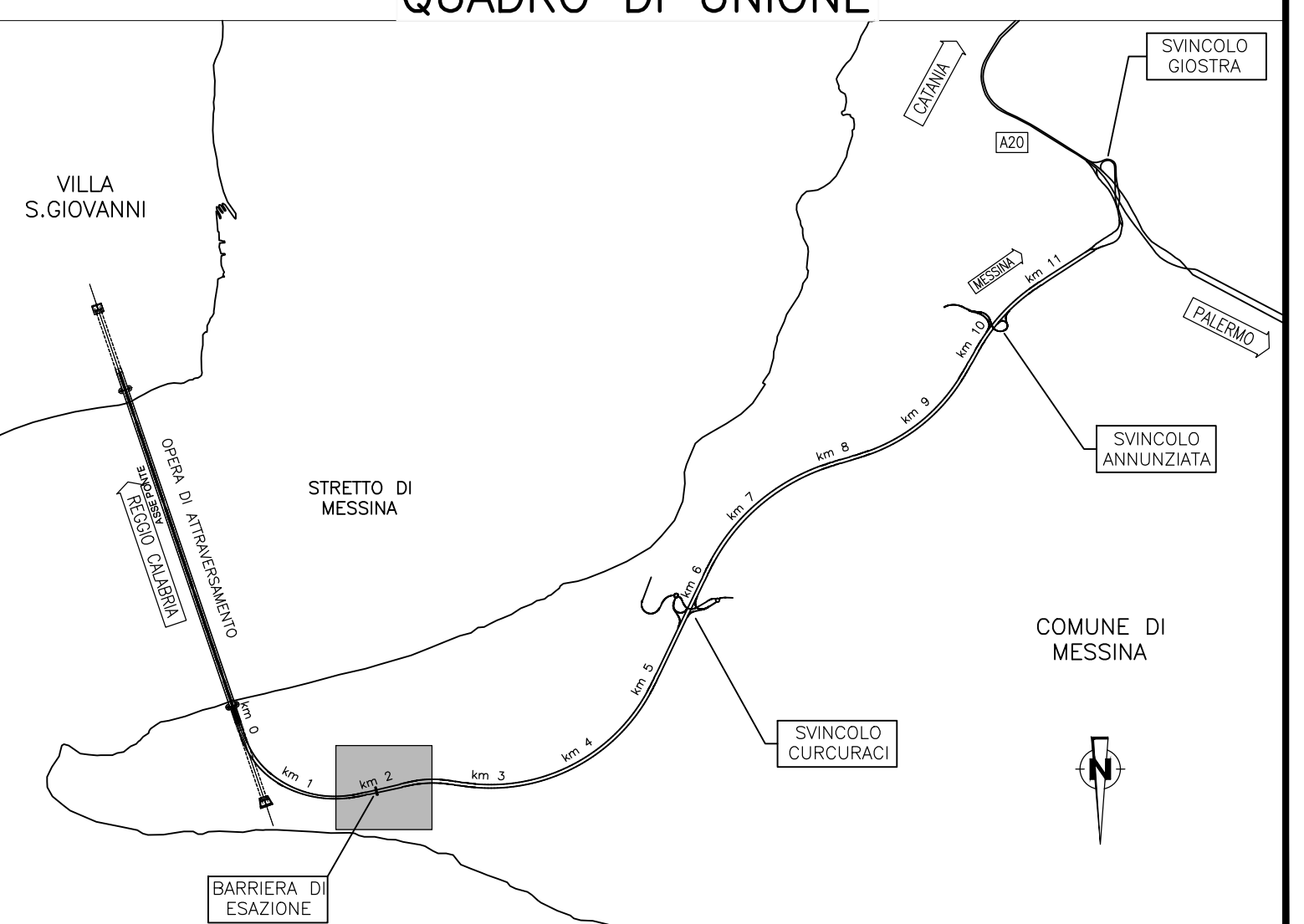
- GAS — RETE GAS
- ELETTRICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ACQUEDOTTI E FOGNATURE
- TEL — RETE TELEFONICA

TABELLA ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE IN CURVA

N° Curva	Raggio (m)	Senso di percorrenza	VIABILITA' PIAZZALE ESAZIONI - ASSE S1		Allargamento totale carreggiata (m)
			P.k. iniziale (m)	P.k. finale (m)	
Curva 3	50	Destra	190.32	319.48	0.75
Curva 6	95	Sinistra	418.55	444.42	0.47
Curva 9	25	Destra	498.07	578.74	1.80
Curva 2	100	Sinistra	138.13	239.58	0.45

* Valore adottato secondo il D.M. 5/11/2001
 - E = K/R dove:
 - K = Valore del raggio di curvatura letto lungo l'asse di tracciamento
 - R = Raggio

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 17 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 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)
 SACVY 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. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemmi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
 VIABILITA' SECONDARIA
 GENERALE - VIABILITA' ACCESSO PIAZZALE ESAZIONE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

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