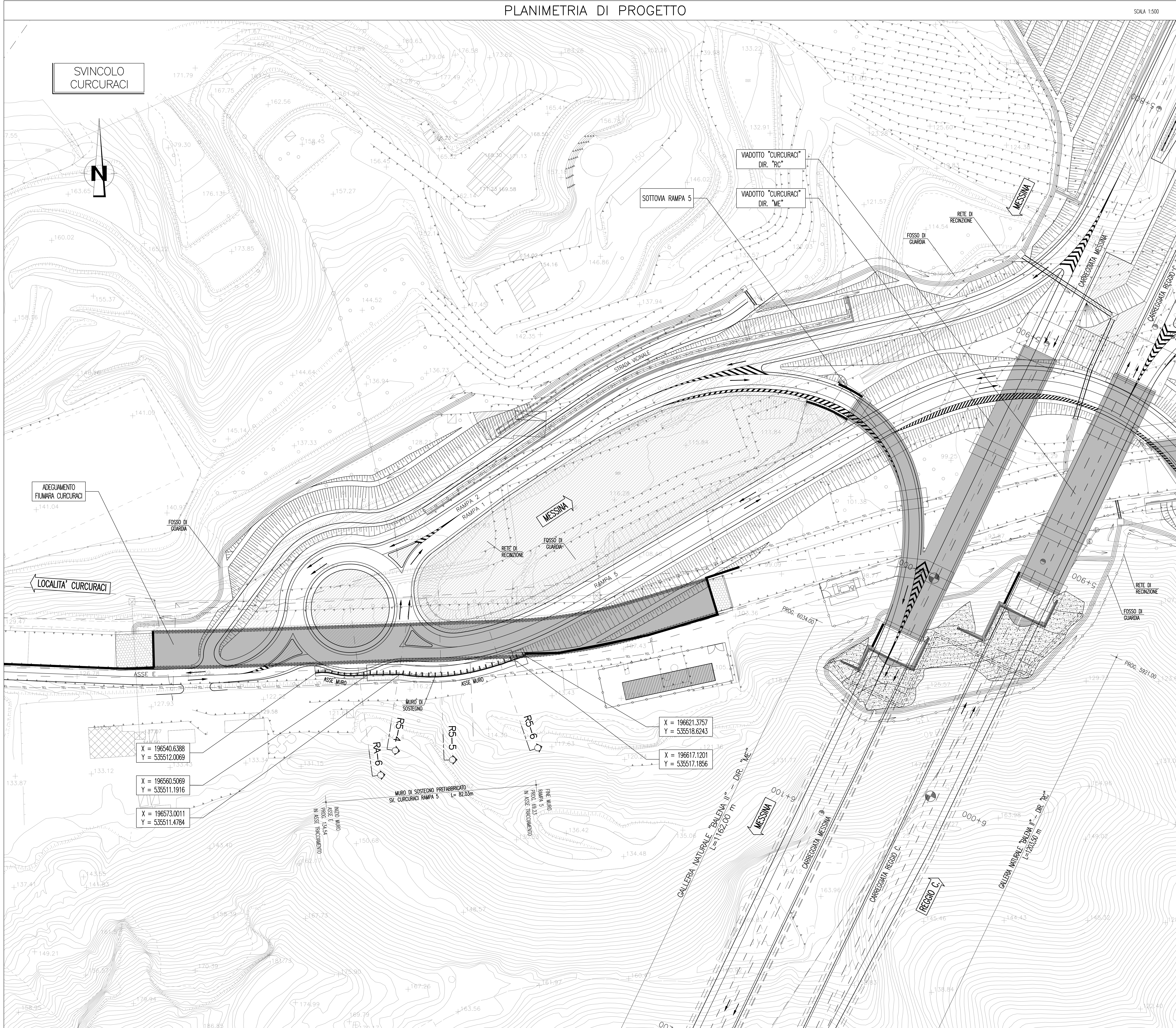


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

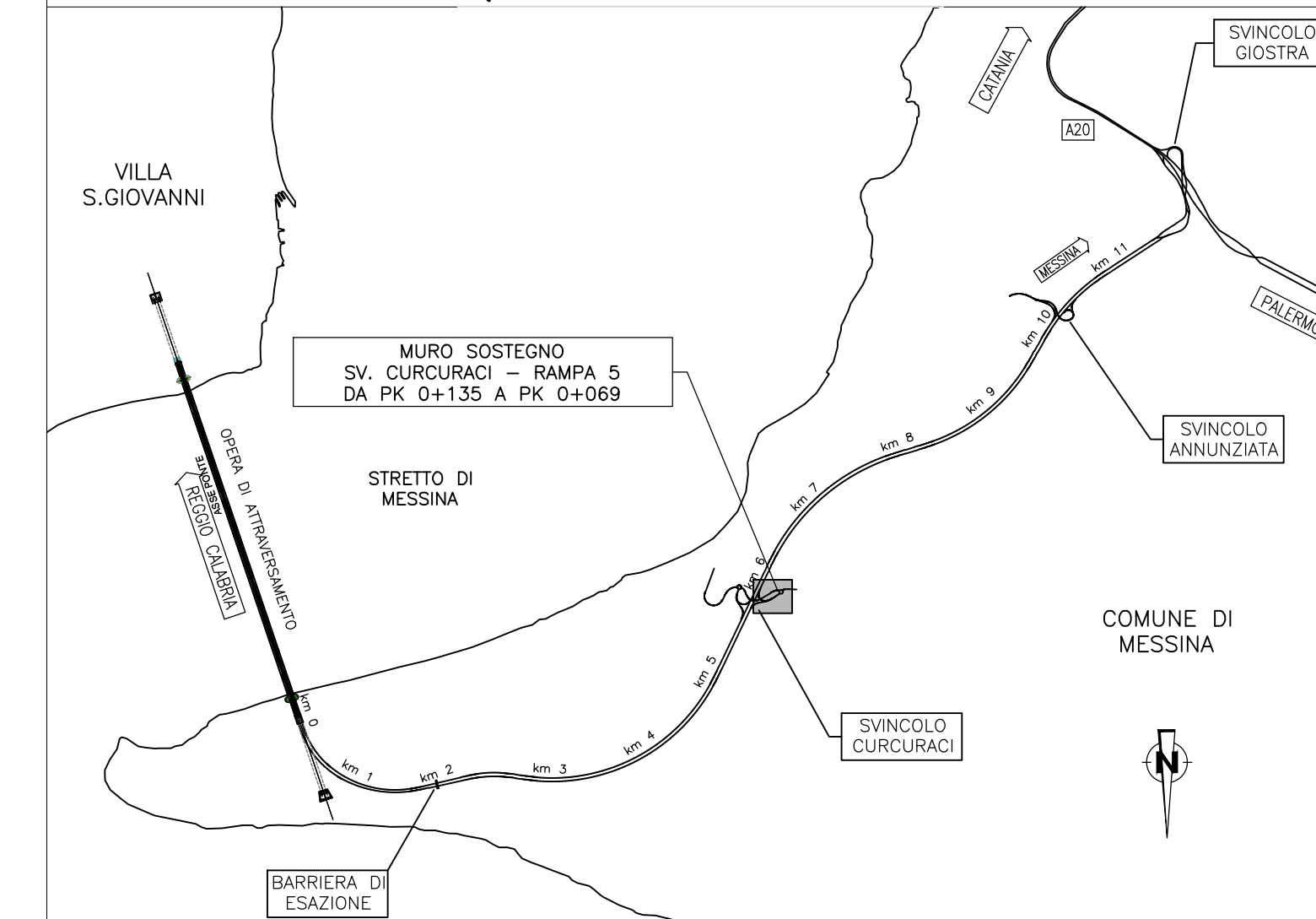


NOTE GENERALI

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

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

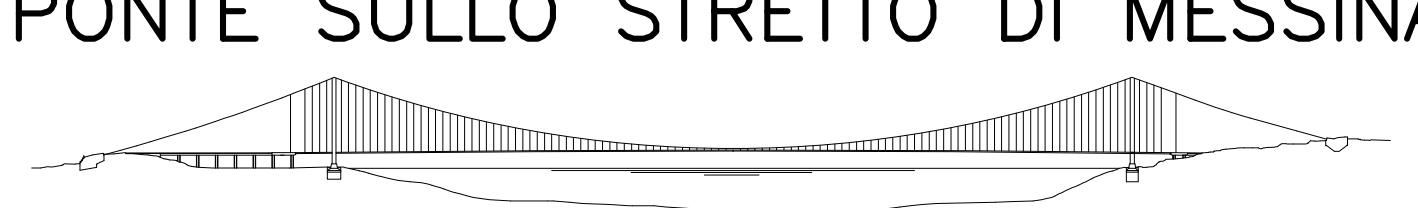
QUADRO DI UNIONE



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 2001)




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° 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. Cucco)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS0493_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE

MURO SOSTEGNO SV. CURCURACI - DA PK 0+135 ASSE E A PK 0+069 RAMPA 5 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

CODICE		SCALA	
C G 0 7 0 0 P B D S C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 8 F 0		1 : 500	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITER S.r.l. G. SOUTO F. COLLA

NOME DEL FILE: SS0493_F0.dwg