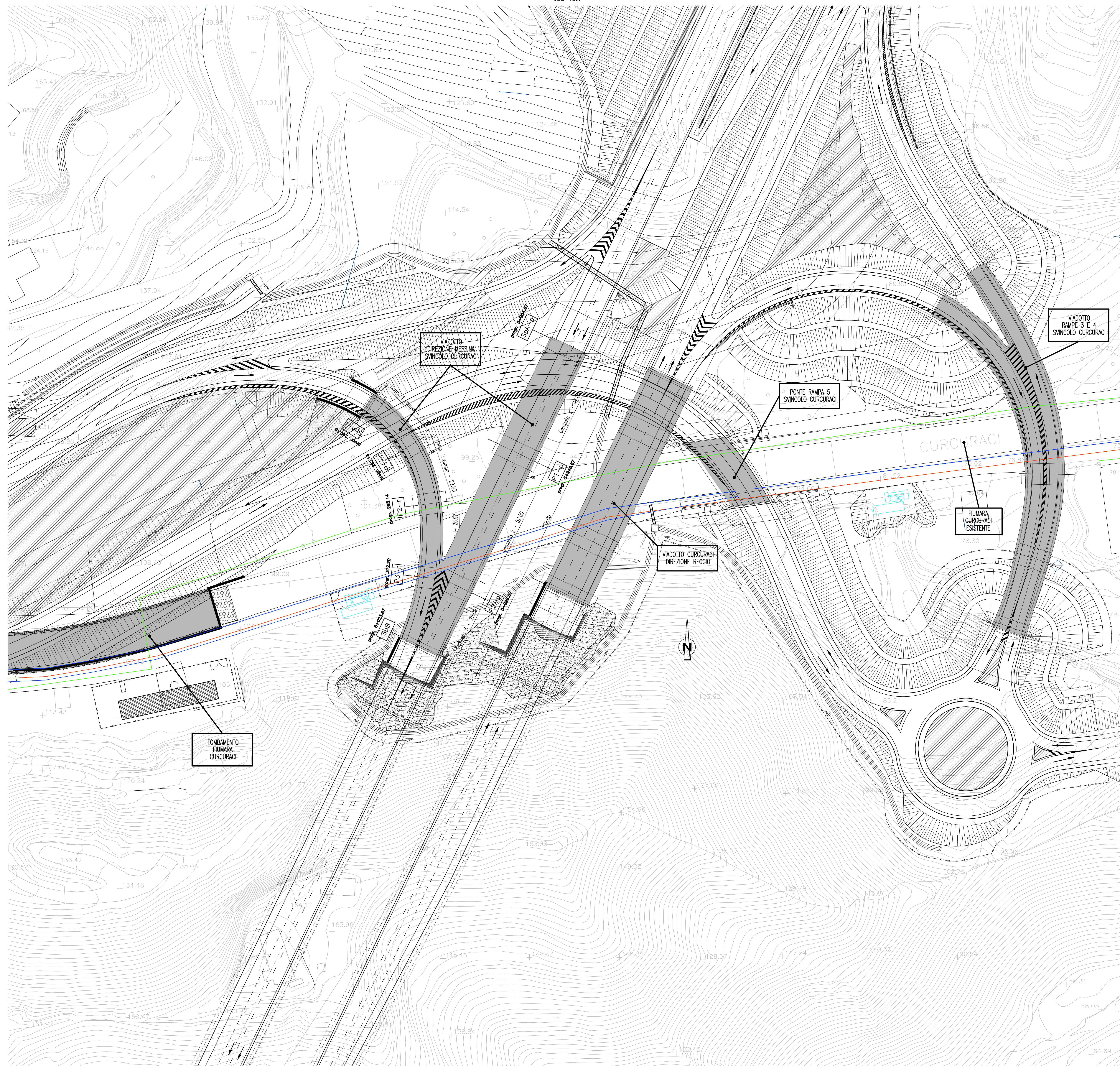


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
VIADOTTO CURCURIACI CARREGGIATA DIREZIONE MESSINA
SCALA 1:500



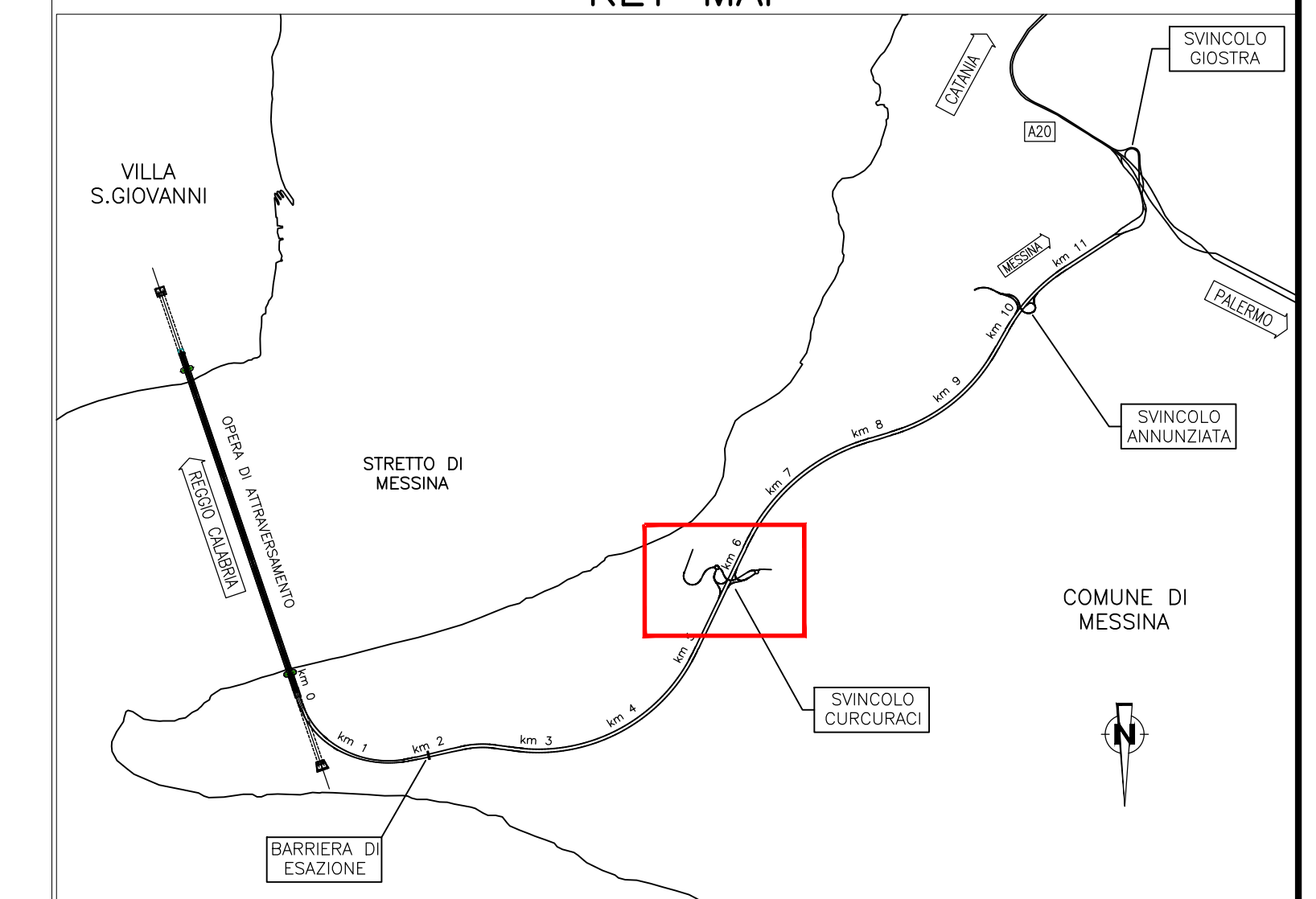
NOTE GENERALI

DESCRIZIONE SCHEMATICA	
Tipologia di impalato	Travi in acciaio + soletta in c.a.
Numero e altezza travi	3 travi h=2,60 mt
Numero di luci	3 su asse principale - 4 su rampa 1
Luci in asse appoggi	25,00+52,00+42,00 mt su asse principale 21,78+22,83+26,97+25,00 mt su rampa 1
Tipologia di fondazioni	Di tipo dirette a platea
Luce totale	119,00 mt su asse principale 96,58 mt su rampa 1

LEGENDA SOTTOSERVIZI

	IMP. TELEFONICI IN RAME TELECOM (INTERRATI)
	IMP. TELEFONICI IN RAME TELECOM (AEREI)
	IMP. TELEFONICI F.O. REGIONALE (INTERRATI)
	RETE FOGNARIA COMUNALE
	RETE ACQUEDOTTO COMUNALE
	RETE GASDOTTO COMUNALE
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

KEY MAP

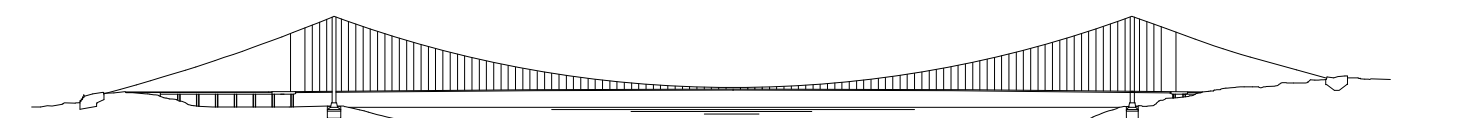


Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
Organo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



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. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACYR 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. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20305	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemmi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS0672_F0
INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
SVINCOLO CURCURIACI
VIADOTTO - DIREZIONE MESSINA
PLANIMETRIA DI PROGETTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	A. CONTAROLI	G. SCUTO	F. COLLA