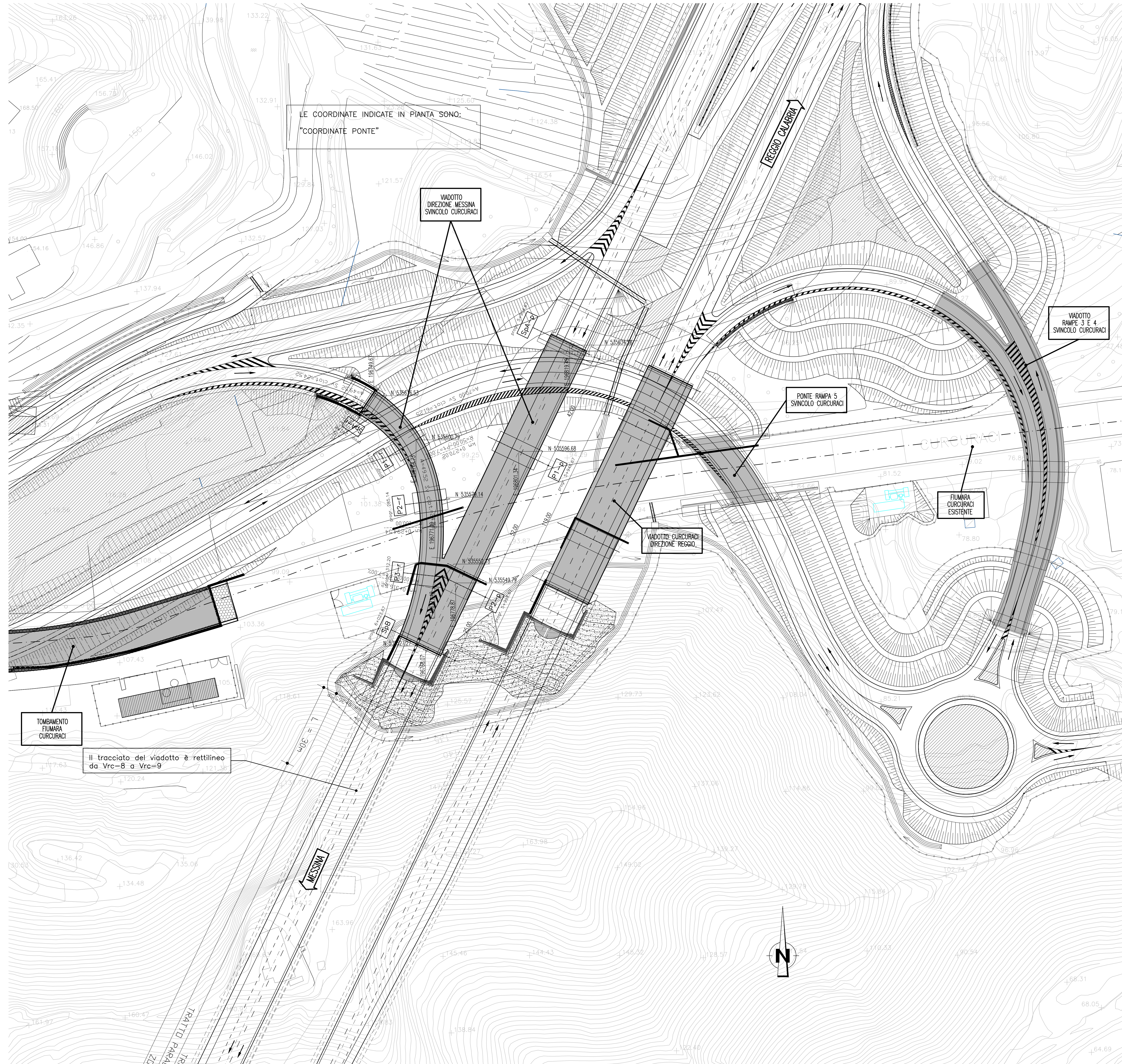


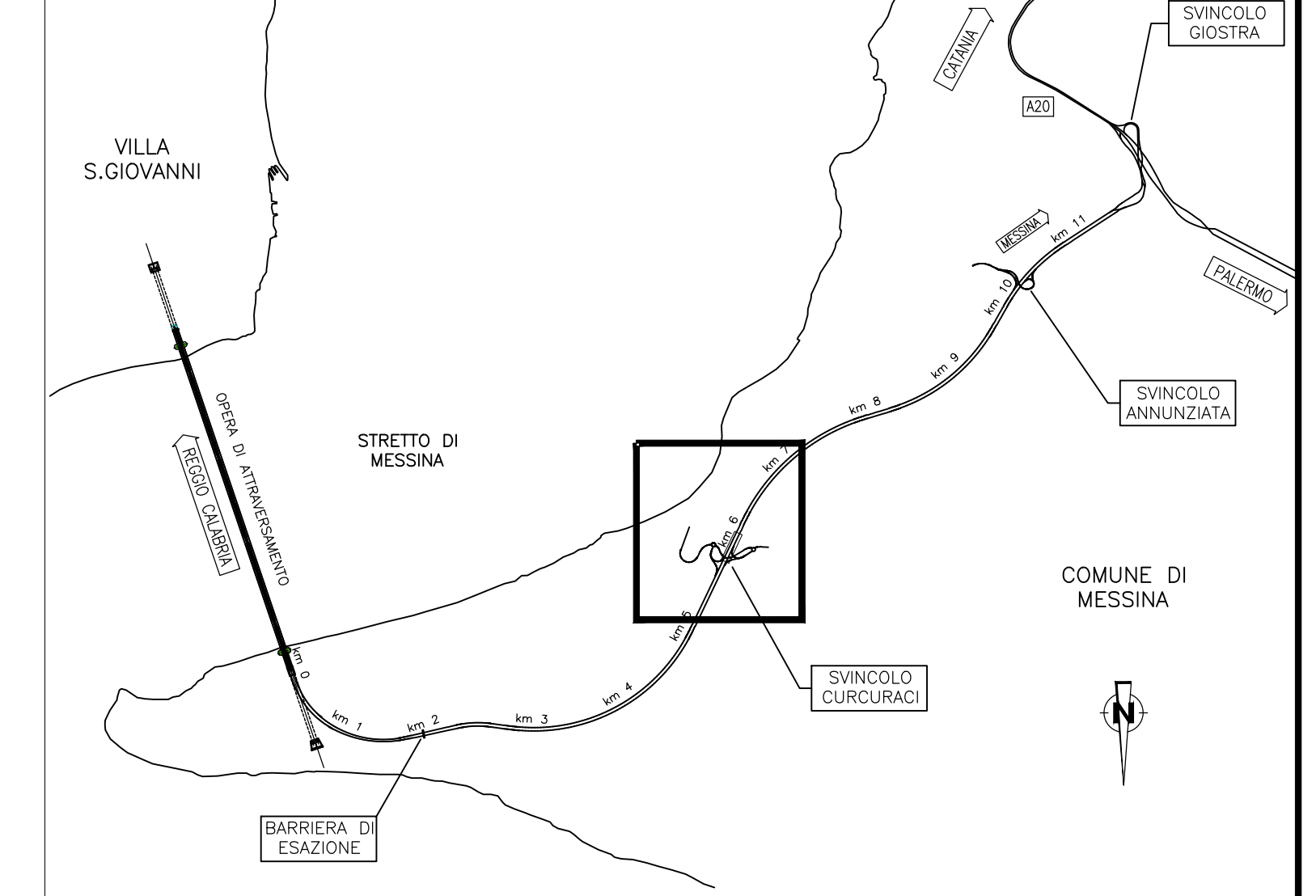
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
VIADOTTO CURCURIACI – CARREGGIATA DIREZIONE MESSINA
SCALA 1:500



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

QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardetto
Organismo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLIO S.p.A. (Mandataria)
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. Colli 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. Ciucci)
--	--	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA **SS0674_F0**
INFRASTRUTTURE STRADALI – OPERE CIVILI
SVINCOLO CURCURIACI
VIADOTTO – DIREZIONE MESSINA
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	A. CONTAROLI	G. SCUTO	F. COLLA	1:500