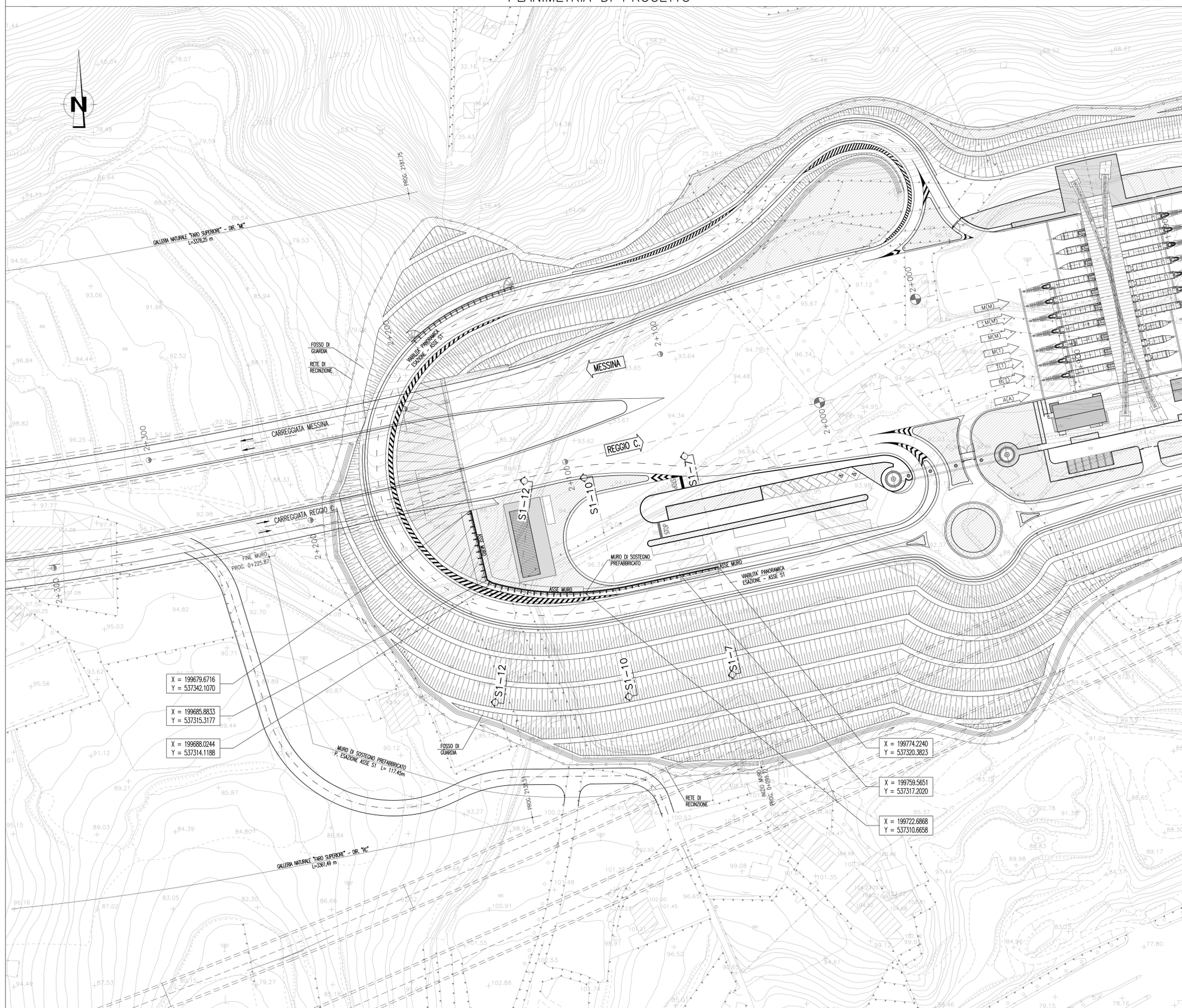


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



X = 199679.6716
Y = 537342.1070

X = 199685.8833
Y = 537315.3177

X = 199688.0244
Y = 537314.1188

X = 199774.2240
Y = 537320.3823

X = 199759.5651
Y = 537317.2020

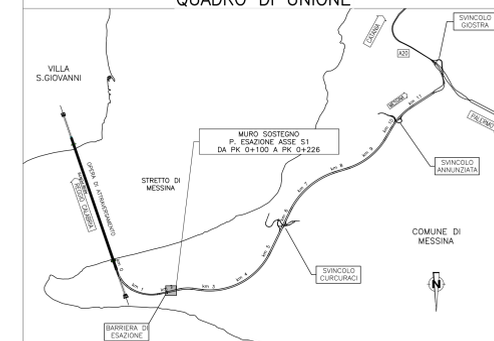
X = 199722.6868
Y = 537310.6658

NOTE GENERALI

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

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

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 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.
 IMPREGIATO 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)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHAWAJIMA - 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. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE
 MUR DI SOSTEGNO P. ESAZIONE ASSE S1 DA PK 0+100 A PK 0+226 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. IER S.r.l.	G. SCUTO	F. COLLA