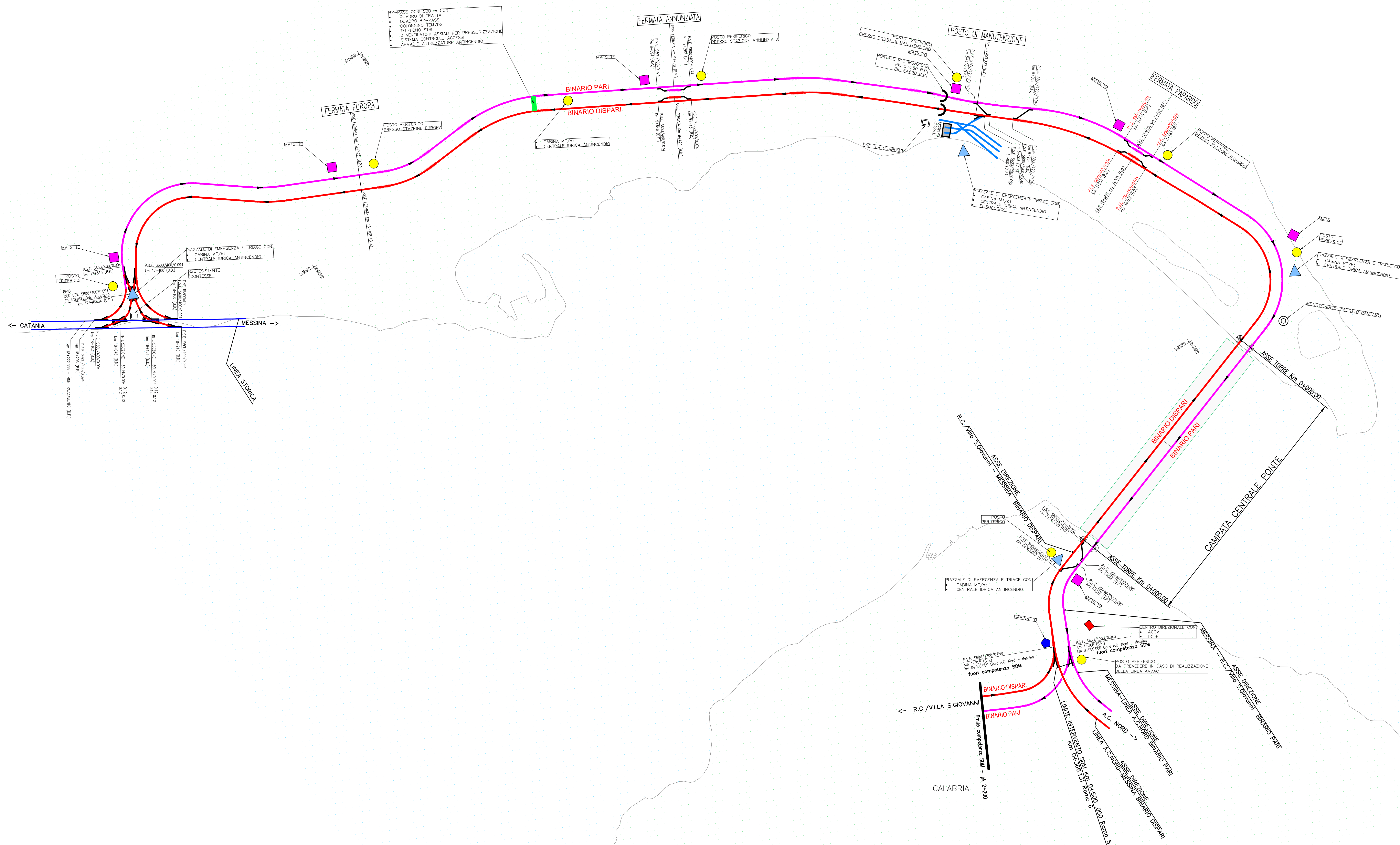


NOTE GENERALI

LEGENDA	
	PIAZZALE DI EMERGENZA
	SSE - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
	POSTI PERIFERICI ACC
	MATS - MESSA A TERRA DI SICUREZZA
	BY-PASS
	PORTALI MULTIFUNZIONE
	CABINA TE
	CENTRO DIREZIONALE
	MONITORAGGIO



NOTA 1: SUL VERSANTE CALABRESE GLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA SARANNO INTERCONNESSI CON LA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POSTA IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE DI GALICCO (RC)

NOTA 2: PER LE INDICAZIONI IN MERITO AL POSIZIONAMENTO DEI PORTALI MULTIFUNZIONE DA PREVEDERE AL DI FUORI DEI LIMITI DI INTERVENTO SI RIMANDA ALL'ELABORATO "COG0700P1R0DTC00G000000006-CARATTERISTICHE GENERALI DEL PROGETTO FERROVIARIO".

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia 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.C.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)
 SACVYR 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. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA SF0006_F0
 PARTE GENERALE FERROVIARIA - OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE
 SCHEMATICO POSTI TECNOLOGICI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	I. BARILLI