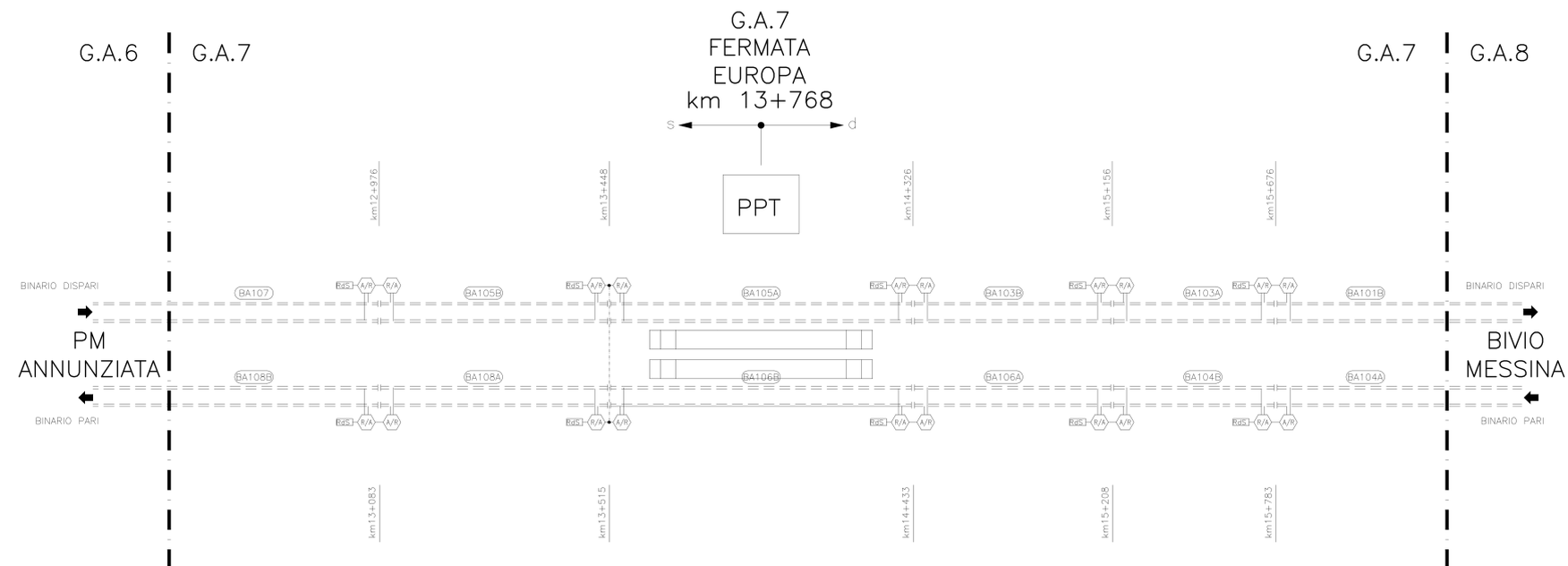


NOTE GENERALI

LEGENDA	
	Rotaia isolata CdB trad. e CdB cod. fase 1
	Rotaia isolata C.d.B. codificata fase 2
	Rotaia a terra (C.d.B. senza casse inductive)
	Cassa inductiva 500 A La prima lettera A o R identifica sempre il senso LG
	Cassetta di Alimentazione/Ricezione C.d.B.
	Pigetto per rinvio polarità (connessione c.d.b.) con cavo di collegamento 1x4 mmq
	Collegamento con cavi in rame 2x(1x240) mmq
	Collegamento di continuità con cavi in rame 2x(1x240) mmq
	Inversione di polarità per C.d.B. con casse inductive con cavi in rame da 2x(1x240) mmq
	Inversione di polarità per C.d.B. senza casse inductive cavi in rame da 2x(1x240) mmq
	cavi in rame da 1x16 mmq
	Collegamento di ritorno TE con cavi in rame 2x(1x240) mmq



**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 2003)



**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)  
 SOCIETÀ 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)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemonti)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
--	---	--	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** SFO420\_F0  
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA  
 IMPIANTO SEGNALAMENTO E SICUREZZA  
 GENERALE- POSTO PERIFERICO FERMATA EUROPA  
 PIANO ISOLAMENTO

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