



★ NOTA: La disposizione degli ADM-16 della Rete GSM-R -A) è stata adottata in base al sistema di riferimento I.T.C. 2011. La disposizione degli ADM-64 della Rete GSM-R -B) è stata adottata in base al sistema di riferimento I.T.C. 2011.

NOTE GENERALI

LEGENDA :

	Galleria a doppia canna		ADM-16 Rete GSM-R
	Galleria a singola canna		STM-64
	By-Pass e relativa progressiva		STM-16
	Piazzole di Emergenza		
	ADM-64		
	ADM-16 Rete LD		

Il disegno, non è in scala.
 NOTA : L'orientamento è conforme a quello adottato per il segnalamento, con i treni dispari che si muovono da sinistra verso destra.

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° 1358 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. (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. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 Dott. Ing. E. Pagnoni Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	--	---

COLLEGAMENTO SICILIA

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TELEFONI E TELECOMUNICAZIONI
 GENERALE

SISTEMI TRASMISSIVI SDH - CONFIG. DI SISTEMA E DISPOS. APPARATI IN LINEA

SCALA: SF0502_F0

CODICE C G 0 7 0 0 P T X D S F I T T G 0 0 0 0 0 0 2 F 0	DATA 20/06/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO D. RE	VERIFICATO M. TACCA	APPROVATO L. BARILLI
--	--------------------	---------------------------------	------------------	------------------------	-------------------------

NOME DEL FILE: SF0502_F0.dwg