



NOTE GENERALI

LEGENDA :

	Galleria a doppia canna		Server SPVI
	Galleria a singola canna		Server VoIP
	By-Pass e relativa progressiva		Client LFM
	Piazzale di Emergenza		Client SPVI
	ADM-64		Client PCA
	ADM-16		Console telefonica
	STM-16		Console diffusione sonora
	Router		ODF
	Switch		Fibra ottica monomodale
	Server PCA		Cavo UTP CAT.6
	Server LFM		Switch per apparati di campo

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
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicile e il Continente
 Direzione di Strada pubblica
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 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)
 SACHYR S.p.A. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale + RIP. Validazione (Ing. S. Fiummengo)	STRETTO DI MESSINA RIP. Validazione (Dott. P. Cucco)
---	--	--	---

COLLEGAMENTO SICILIA SF0509_F0
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TELEFONI E TELECOMUNICAZIONI
 GENERALE
 SISTEMA SPVI - CONFIGURAZIONE DI SISTEMA

COCCHE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
	F0	20/06/2011	MISSIONE FINALE	D. RC	M. TACCA	L. BRILLI	