



NOTE GENERALI

LEGENDA :

	Galleria a doppia canna		Coppia di antenne per galleria
	Galleria a singola canna		Antenne per aree all'aperto
	By-Pass		Remotizzatore principale
	Piazzale di Emergenza		Cavo Fessurato
	ADM-64		Ripetitore Elettro-Ottico
	BTS Stazione Radio in By-Pass		STM-16 della Rete GSM-R
	BTS-Stazione Radio in Locale Tecnologico		STM-64
	ADM-16		Cavo Alm. Ripetitori E/O
	Antenna verso cella donatrice		Fibre per Ripetitori Elettro-Ottici
	Antenna per aree di stazione		Stazione di testa

Il disegno, non è in scala.

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 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. I. Borilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiommeghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	---	---

COLGAMENTO CALABRIA CF0155_F0

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
IMPIANTI TELEFONI E TELECOMUNICAZIONI
GENERALE
SISTEMA RADIO GSM-R - DISPOSIZIONE APPARATI IN LINEA

CODICE: **C | G | 0 | 7 | 0 | 0 | P | T | X | D | C | F | I | T | T | G | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | F | 0** SCALA: -

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

NOME DEL FILE: CF0155_F0.dwg