



LEGENDA :

Sistema a Lunga Distanza

[Symbol]	Galleria a doppio canna
[Symbol]	Galleria a singola canna
[Symbol]	By-Pass e relativa progressiva
[Symbol]	Piazze di Emergenza
[Symbol]	ADM-64
[Symbol]	ADM-16 Rete LD
[Symbol]	ADM-16 Rete GSM-R
[Symbol]	STM-64
[Symbol]	STM-16

NOTE GENERALI

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.

*** NOTA:** La disposizione degli ADM-16 della Rete GSM-R è indicativa. La disposizione esatta è riportata sullo schema della Rete GSM-R.

Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Confinale
 Disegno di diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificato dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

EuroLink

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)
 SACRY 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. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 Dott. Ing. E. Pagani 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 CALABRIA [CF0151_F0]

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TELEFONI E TELECOMUNICAZIONI
 GENERALE

SISTEMI TRASMISSIVI SDH - CONFIGURAZIONE DI SISTEMA E 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][1][F]0	SCALA: -			
REV. DATA FO 20/06/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO D. RE	VERIFICATO M. TACCA	APPROVATO I. BARILLI

NOME DEL FILE: CF0151_F0.dwg