



TABELLA INTERFERENZE

Identificativo Interferenza	Programma	Ente Appartenenza	Tipologia
Strada	Prodotto	Ente Appartenenza	Tipologia
C TFO A 004	C 1+275	TELECOM ITALIA - MOVS 344 6688	Linea Ottica - Linea Inerente
		SEAS Telecom Networks (CS) Napoli	

LEGENDA

	TRACCIATO DA DISMETTERE
	SPOSTAMENTO DEFINITIVO
	SPOSTAMENTO TEMPORANEO
	IMP. TELEFONICI IN BIANCO (INTERBATE)
	IMP. TELEFONICI IN BIANCO (AREE)
	IMP. TELEFONICI F.O. RITM. (INTERBATE)
	IMP. TELEFONICI F.O. REGIONALE (INTERBATE)
	IMP. TELEFONICI F.O. WIND (INTERBATE)
	IMP. TELEFONICI F.O. FASTWEB (INTERBATE)
	IMP. TELEFONICA MOBILE TELECOM (ITALIA)
	IMP. TELEFONICA MOBILE VODAFONE
	IMP. TELEFONICA MOBILE WIND
	IMP. TELEFONICA MOBILE WIND
	LIMITE AREE DI CANTIERE

Stretto di Messina

Commissione per la progettazione, costruzione e gestione del adempimento della legge n. 44 del 28/2/1997 (art. 29, comma 1) e del decreto n. 159 del 12/10/1997 (art. 1, comma 1) e del decreto n. 159 del 12/10/1997 (art. 1, comma 1)

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCAUSTA SPA (Materano)
 COOPERATIVA MANTORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Rovena Soc. Coop. Srl (Materano)
 ISHIMAWAJIMA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materano)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Materano)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA 00048_01

Elementi di carattere generale

INTERFERENZE - RISOLUZIONE

Telefonia ed impianti telefonici

Profilometria interferenze impianti telefonici: F.O. Regione, F.O. Rm, Mobile e Rete - Inv. 1/3

PROFONDEZZA	IL COMPONENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dati Ing. F. Friso	Progetto Generale	Progetto Generale e	Progetto Generale e
Ordine Topografico Milano n° 1648	Progetto Manuale (Fig. 11-12-13-14)	(Fig. 13-14-15-16)	(Fig. 13-14-15-16)
Dati Ing. E. Roggeri	Ordine Topografico Milano n° 1648		

COODICE: **C G 4 0 0 0 P I 6 D C I R I 0 0 1 T 0 0 0 0 0 0 1 F 0** SUAL

REV. DATA DESCRIZIONE REPARTO VERIFICATO APPROVATO

10/20/05/2011 DIMENSIONE FINALE Franco Franco Franco

NOME DEL FILE: C0048_F02.DWG