



NOTE GENERALI

- I CAVI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORME CEI E, COMunque ANTIFUMMA, ANTIFUMO ED ANTIDIORE;
- IL CAVO FIBRA OTICA E' DEL TIPO 50/125 CENTRAL LOOSE DM2-PLUS, ARMATO VETRO 2,7 dB/Km A 850nm;
- LE DORSALI DELLE VARIE TIPOLOGIE DI CAVO RIPORTATE NELL'ELABORATO SONO STATE PREDISPOSTE SECONDO L'ELABORATO "000400P3A0CFH5000000002" RELATIVO AL PIANO CLINICOLI LO STESSO ELABORATO "000400P3A0CFH5000000002" RIPORTA LE TIPOLOGIE DI CANALIZZAZIONI CHE E' POSSIBILE IMPIEGARE.
- LE "CASSETTE DI ALIMENTAZIONE E SMISTAMENTO" HANNO UNA DIMENSIONE MASSIMA PARI A 300x600x200 mm. QUANDO IMPIEGATE IN GALLERIA LE STESSO DOVRANNO ESSERE ANCORATE ALLA PARETE DELLA STESSA E POSIZIONATE ALLA QUOTA MINIMA DI SICUREZZA DAL CAMMINAMENTO (OVE RICADONO SULLA STESSA DORSALE DEL CAMMINAMENTO). NELL'IMPIEDO IN GALLERIA LA QUOTA DI RICADURA DELLA "CASSETTA DI ALIMENTAZIONE E SMISTAMENTO" VERSO LA LINEA DI CONTATTO E' PARI A 200 mm.

LEGENDA

	Pendulo di sostegno sospensivi in galleria
	Asse punto fisso
	Pendulo per sostegno condutture a punto fisso
	Sostegno LFF
	Conduttura binario di corsa in contatto
	Conduttura binario secondario in contatto
	Conduttura binario di corsa fuori servizio
	Conduttura binario secondario fuori servizio
	Strallo punto fisso
	Dispositivo di tensione tipo "TIRTRONIC"
	Portale di Draggio tubolare su Ponte e su Viadotto
	Portale di Sospensione tubolare su Ponte e su Viadotto
	Portale due binari traliccio
	Sezionamento percorribile della linea di contatto
	Sezionatore aereo 3kV c.c. motorizzato e telecomandato normalmente chiuso
	Sezionatore aereo 3kV c.c. motorizzato e telecomandato normalmente aperto
	Collegamento degli alimentatori in uscita della SSE alla linea di contatto
	Sezionatore aereo 3kV motorizzato e non telecomandato normalmente chiuso
	Alimentatore aereo costituito da n°4 corde di rame sezione totale 600mmq
	Alimentatore in cavo costituito da n°4 Cavi Unipolari Sez. 500 mmq per singolo cavo, e sezione Totale pari a 8000 mmq
	Dispositivo di messa a terra "MAT" comandato sia da sito sia localmente
	Dispositivo di sezionamento "DS" comandato sia da sito sia localmente
	Cavi per alimentazione e monitoraggio TIRTRONIC
	Cavi per alimentazione e misura sezionatori
	Centralina di comando TirTronic
	Cassetta di alimentazione e smistamento

Stretto di Messina
 Direzione di Stato Civile
 (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.p.A.
 IMPREGIO 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)
 SACVIR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HAWAIIA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.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. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Rip. Edilizia (Ing. G. Formaggio)	STRETTO DI MESSINA Amministrazione Delegata (Dott. P. Gucci)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA
 GENERALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TAZZA	L. BARILLI