

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. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. SINA 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)

COLLEGAMENTI SICILIA

ST0389_F0

STAZIONI - IMPIANTI

STAZIONE PAPARDO

GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI POZZO (Q_ST/S1/1)

CODICE SCALA: - SCALA: -												
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO							
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	I. BARILLI							
NC	ME DEL	FILE: ST0389_F0.dwg										

1 -	l l	2	3		4	5			6 7	8	-, l
Δ	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			CARATTERISTICHE MECCANICHE		CONDIZIONI DI SERVIZIO		Δ			
^	TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINALE 1000 V		1000 V	FORM	IA DI SEGREGAZIONE			4	TEMPERATURA AMBIENTE MAX.	+40°C	7
	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOMINALE		690 V	A	MATERIALE	ACCIA	10		TEMPERATURA AMBIENTE MEDIA	+35°C	
	FREQUENZA NOMINALE SISTEMA ELETTRICO		50 Hz TN-S	SPESSORE PANNELLI ESTERNI					TEMPERATURA AMBIENTE MINIMA	−5°C	\mathbb{H}
				3 5					UMIDITA' RELATIVA MAX	60%	
В	CORRENTE MASSIMA DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA CORRENTE NOMINALE (SBARRE PRINCIPALI) CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA PER 1 SEC.		<=25 kA	GRADO DI PROTEZIONE _		IP31 SULL'INVOLUCRO ESTERNO ALL'INTERNO DEL QUADRO A PORTE APERTE			ALTITUDINE S.L.M.	<1000 mt	В
			>=1600 A						PRESSIONE/DEPRESSIONE	-	
			100 kA								
	CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI		220 kA			FRONTE		SI			
			230 VAC	ACCE	SSIBILITA' QUADRO	RETRO		SI	RISPONDENZA ALLE NORME		
C	TENSIONE DI PROVA	CIRCUITI DI POT.	2500 V			LATERALE	1	NO	CEI ITALIANE17-113 / EN61439		C
		CIRCUITI AUSIL.	1500 V	AMDI	AMPLIADUTA! OLIADDO	LATO DESTRO		SI	IEC INTERNAZIONALI 61439-1		
	TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO			AMPLIABILITA' QUADRO		LATO SINISTRO		SI	ALTRE		\mathbb{H}
	COLLAUDO SEC. CEI 17-113 PROVE INDMIDUALI PROVE DI TIPO			FONE	00						
D_				CONTROTELAIO O FERRI DI BASE				NOTE			
	DESCRIZIONI PARTICOLARI :			POTENZA	ARRIVI A	LTO BASSO	CAVO/BL	INDOSBARRA	Cavetteria per circuiti ausiliari — Tipo N07g9-K		
	SBARRE PRINCIPALI E DERIVATE	_		PARTENZE A	LTO BASSO	С	CAVO	— Cavetteria di Colore nero Sezioni			
	— in piatto di rame e/o profilato ii — isolamento in aria			AUSILIARI	ENTRATA A	LTO BASSO	С	CAVO	- CIRCUITI AMPEROMETRICI/VOLTMETRICI >=2.5 mmq - CIRCUITI COMANDO >=1.5 mmq		H
			AUS	USCITA A	LTO BASSO	c	CAVO	- CIRCUITI SEGNALAZIONE >=1.5mmq			
E				VERNICIATURA ESTERNO QUADRO RAL 9002 (CICLO NORMALIZZATO TGN-001)		0002	_				
					SPESS. MIN. 50 MICRON ±10% INTERNO QUADRO						
					DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm) 2750 LX 2365 HX 1090 P						
				SUDDIVISIONE SCOMPARTI/							
	COMMITTATE		MASSA TOTALE KG. /		/		1				
F (Stretto di Messina E u r o l i n K			OGGETTO PONTE SULLO STRETTO DI MES COLLEGAMENTI SICILIA					LARE QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI POZZO (Q_ST/S1/1)	DATA 02/2011 FOGLIO 1 DI 12	F
		riessina 🖺 u	rolin K		STAZIONI – IMPIANTI	5		STALIUNE PAP	6 7	SEGUE 2	2