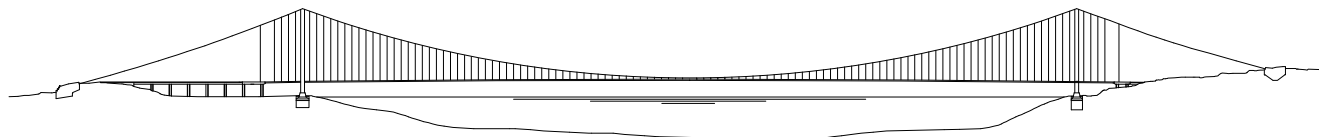


PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



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.
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

ST0603_F0

STAZIONI – IMPIANTI

STAZIONE ANNUNZIATA

GENERALE – IMPIANTI ELETTRICI – PIANO STRADA

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA PARCHEGGIO (Q_IEP)



CODICE

C G 0 7 0 0 P 4 A D S I S 2 S G 0 0 0 0 0 0 0 8 F 0

SCALA:

-

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

1		2		3		4		5		6		7		8	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				CARATTERISTICHE MECCANICHE				CONDIZIONI DI SERVIZIO							
TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINALE		1000 V		FORMA DI SEGREGAZIONE		-		TEMPERATURA AMBIENTE MAX.		-					
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOMINALE		400-230 V		CARPENTERIA	MATERIALE		VETRORESINA		TEMPERATURA AMBIENTE MEDIA		-				
FREQUENZA NOMINALE		50 Hz			SPESSORE PANNELLI ESTERNI				TEMPERATURA AMBIENTE MINIMA		-				
SISTEMA ELETTRICO		TT							UMIDITA' RELATIVA MAX		-				
CORRENTE MASSIMA DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA		<=6 kA		GRADO DI PROTEZIONE		IP44 SULL'INVOLUCRO ESTERNO		ALTITUDINE S.L.M.		-					
CORRENTE NOMINALE (SBARRE PRINCIPALI)		-				IP20 ALL'INTERNO DEL QUADRO A PORTE APERTE		PRESSIONE/DEPRESSIONE		-					
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA PER 1 SEC.		-													
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO		-		ACCESSIBILITA' QUADRO		FRONTE		SI		RISPONDEZZA ALLE NORME					
TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI		230 VAC				RETRO		NO							
TENSIONE DI PROVA A 50 HZ PER 1 MIN.		CIRCUITI DI POT.				LATERALE		NO				CEI ITALIANE 17-113 / EN61439			
		CIRCUITI AUSIL.						IEC INTERNAZIONALI 61439-1							
TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO				AMPLIABILITA' QUADRO		LATO DESTRO		NO		ALTRE					
						LATO SINISTRO		NO							
COLLAUDO SEC. CEI 17-113		<input type="checkbox"/> PROVE INDIVIDUALI		FONDO											
		<input checked="" type="checkbox"/> PROVE DI TIPO		CONTROTELAIO O FERRI DI BASE						NOTE					
DESCRIZIONI PARTICOLARI : - QUADRO IN VETRORESINA PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO COMPLETO DI PORTA				POTENZA	ARRIVI ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/>		CAVO		CAVETTERIA PER CIRCUITI AUSILIARI - TIPO N07V-K - CAVETTERIA DI COLORE NERO SEZIONI - CIRCUITI AMPEROMETRICI/VOLTMETRICI >=2.5 mmq - CIRCUITI COMANDO >=1.5 mmq - CIRCUITI SEGNALE >=1.5mmq						
					PARTENZE ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/>		CAVO								
				AUSILIARI	ENTRATA ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/>		CAVO								
					USCITA ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/>		CAVO								
				VERNICIATURA (CICLO NORMALIZZATO TGN-001) <input type="checkbox"/> SP. MIN. 50 MICRON ±10%		ESTERNO QUADRO -									
						INTERNO QUADRO /									
				DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)		720 LX 1394 HX 450 P									
				SUDDIVISIONE SCOMPARTI		/									
				MASSA TOTALE		KG. /									
COMMITTENTE				OGGETTO				TITOLO							
				PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA - PROGETTO DEFINITIVO				SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA PARCHEGGIO (Q_IEP)							
				COLLEGAMENTI SICILIA				STAZIONE ANNUNZIATA							
				STAZIONI - IMPIANTI				DATA 02/2011							
								FOGLIO 1 DI 11							
								SEGUE 2							