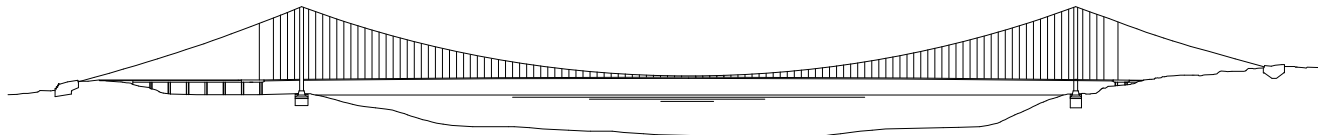


# PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



## 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

**ST0565\_F0**

STAZIONI – IMPIANTI

STAZIONE ANNUNZIATA

GENERALE – IMPIANTI ELETTRICI – PIANO 4° LIVELLO TECNICO

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO DI LIVELLO 4 (Q\_L4)



#### CODICE

C G 0 7 0 0 P 4 A D S I S 2 S G 0 0 0 0 0 0 1 7 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		2		TEMPERATURA AMBIENTE MAX.		+40°C									
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOMINALE		400-230 V		CARPENTERIA	MATERIALE		ACCIAIO		TEMPERATURA AMBIENTE MEDIA		+35°C								
FREQUENZA NOMINALE		50 Hz			SPESSORE PANNELLI ESTERNI				TEMPERATURA AMBIENTE MINIMA		-5°C								
SISTEMA ELETTRICO		TN-S							UMIDITA' RELATIVA MAX		60%								
CORRENTE MASSIMA DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA		<=15 kA		GRADO DI PROTEZIONE		IP31 SULL'INVOLUCRO ESTERNO		ALTITUDINE S.L.M.		<1000 mt									
CORRENTE NOMINALE (SBARRE PRINCIPALI)		>=160 A				IP20 ALL'INTERNO DEL QUADRO A PORTE APERTE		PRESSIONE/DEPRESSIONE		-									
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA PER 1 SEC.		85 kA																	
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO		187 kA		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.				2500 V		LATERALE				NO		CEI ITALIANE 17-113 / EN61439					
		CIRCUITI AUSIL.		1500 V		LATO DESTRO		SI		IEC INTERNAZIONALI 61439-1									
TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO				AMPLIABILITA' QUADRO		LATO SINISTRO		SI		ALTRE									
COLLAUDO SEC. CEI 17-113		<input checked="" type="checkbox"/> PROVE INDIVIDUALI		FONDO															
		<input type="checkbox"/> PROVE DI TIPO		CONTROTELAIO O FERRI DI BASE						NOTE									
DESCRIZIONI PARTICOLARI :  SBARRE PRINCIPALI E DERIVATE - IN PIATTO DI RAME E/O PROFILATO IN ALLUMINIO - ISOLAMENTO IN ARIA				POTENZA		ARRIVI		ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/>		CAVO/BLINDOSBARRA		CAVETTERIA PER CIRCUITI AUSILIARI - TIPO N07G9-K - CAVETTERIA DI COLORE NERO SEZIONI - CIRCUITI AMPEROMETRICI/VOLTMETRICI >=2.5 mmq - CIRCUITI COMANDO >=1.5 mmq - CIRCUITI SEGNALE >=1.5mmq							
						PARTENZE		ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/>		CAVO									
						AUSILIARI		ENTRATA		ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/>				CAVO					
								USCITA		ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/>				CAVO					
				VERNICIATURA (CICLO NORMALIZZATO TGN-001) SPESS. MIN. 50 MICRON ±10%		<input type="checkbox"/>		ESTERNO QUADRO		RAL 9001									
								INTERNO QUADRO		/									
				DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)		2550		LX		2000				HX		465		P	
				SUDDIVISIONE SCOMPARTI															
MASSA TOTALE										KG. /									
COMMITTENTE				 				OGGETTO PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA - PROGETTO DEFINITIVO COLLEGAMENTI SICILIA STAZIONI - IMPIANTI				TITOLO SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO DI LIVELLO 4 (Q_L4) STAZIONE ANNUNZIATA				DATA 02/2011 FOGLIO 1 DI 19 SEGUE 2			