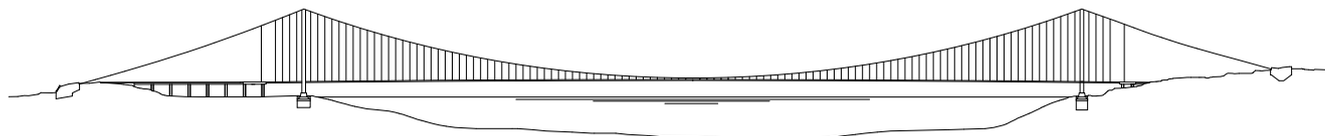


PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



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 VERSANTE CALABRIA CD0429_F0

CENTRO DIREZIONALE

IMPIANTI

IMPIANTI ELETTRICI – EDIFICIO PRINCIPALE

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE (Q_MT)

CODICE

C G 0 7 0 0 P 4 A D C C D I 8 E L 5 D 0 0 0 0 0 2 F 0

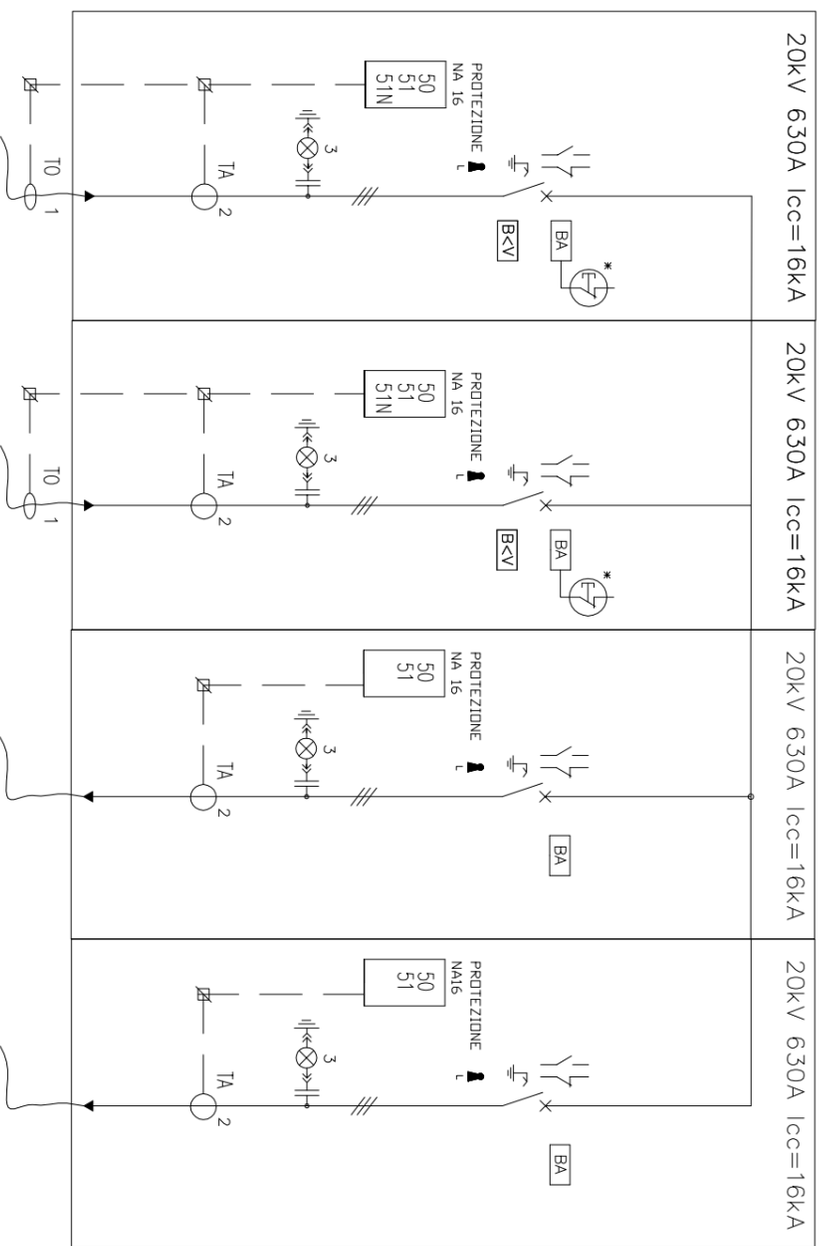
SCALA:

-

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

* PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO POSTO FUORI PORTA CABINA

1^{ra} CHIAVE LIBERA A SEZIONATORE DI TERRA CHIUSO
 2^a CHIAVE LIBERA A SEZIONATORE DI LINEA APERTO



UNITA'	QR - SCOMPARTO 1	QR - SCOMPARTO 2	QT - SCOMPARTO 3	QT - SCOMPARTO 4
UTENZA	COLLEGAMENTO ANELLO MT	COLLEGAMENTO ANELLO MT	PROT. TR. 1	PROT. TR. 2
TIPO DI CELLA	LST1	LST1	LST1	LST1
POTENZA NOMINALE				
CORRENTE NOMINALE				
INTERRUTTORE	3AH5 - 630A - FISSO - IN VUOTO	3AH5 - 630A - FISSO - IN VUOTO	3AH5 - 630A - FISSO - IN VUOTO	3AH5 - 630A - FISSO - IN VUOTO
SEZIONATORE A TRE POSIZIONI	630 A	630 A	630 A	630 A
FUSIBILI MT				
RELE' DI PROTEZIONE	THYTRONIC NA 16	THYTRONIC NA 16	THYTRONIC NA 16	THYTRONIC NA16
TRASFORMATORE DI CORRENTE	RAPP. 300/1	RAPP. 300/1	RAPP. 100/1	RAPP. 100/1
TRASFORMATORE TOROIDALE	NUCL.1	NUCL.1	10 VA 5P30	10 VA 5P30
R. / D.	100/1	100/1	0,5VA 5P20	0,5VA 5P20
TRASFORMATORE DI TENSIONE	RAPP.1	RAPP.1	RAPP.2	RAPP.3
ANALIZZATORE DI POTENZA	RAPP.2	RAPP.2		
VOLTIMETRO	RAPP.3	RAPP.3		
CAVO MT				
TERMINAZIONE CAVO				

Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:

Quadro:	Q_MT - QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE	
Cliente:	-----	
Nome File:	-----	
Commitente:	-----	
Foglio:	1	Segue:
Nr. Disegno:	2	



