

NOTE GENERALI

- NOTE:**
1. GLI INTERRUPTORI DEI CIRCUITI A FASE SINGOLA DEVONO ESSERE DISTRIBUITI A INTERVALLI REGOLARI SULLE 3 FASI DEL PANNELLO DI CONTROLLO.
 2. SEPARAZIONE INTERNA: FORM 2 (EN60439-1)
 - 3.1 TERMINALI (MODULI I/O BENTON) PER I SEGNALI SCADA DEVONO ESSERE POSTI IN COMPARTIMENTI SEPARATI.
 4. CONFORMEMENTE ALLA NORMATIVA EN 60204-1, SAFETY OF MACHINERY - ELECTRICAL EQUIPMENT - PART 1, GENERAL POSTI IN COMPARTIMENTI SEPARATI.
 5. QUESTO DISEGNO È TIPOICO PER I QUADRI DI DISTRIBUZIONE LV PER RENDERE COMPRESIBILE QUADRO BARS BLA01 E BNB01 SONO MOSTRATI IN QUESTO DISEGNO.
 - 6.1 CIRCUIT DEMULDIFICAZIONE SONO NECESSARI PER BLA01, BLA04, BLA08, BLA11, BLA12, BLA21, BLA22, BLA31 E BLA41 ONLY.

LEGENDA:

VEDI CG1000-P4ADPT-EZ00000000-01

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-01: SCHEMA GENERALE UNIFILARE MT 6kV.
- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-02: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE SQUILA
- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-03: SCHEMA GENERALE UNIFILARE SINGOLA TORRE SQUILA
- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-04: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GRUPPO 2
- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-05: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GRUPPO 3
- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-06: BT 400/230V PONTE GRUPPO 4
- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-07: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA
- CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-09: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V
- CG1000-P3ADPT-EZ0E000000-06: SISTEMI DI PROTEZIONE.
- CG1000-P1RDPIT-M4G0000000-01: RELAZIONE DI CALCOLO
- CG1000-P2SDPT-M2C3000000-06:

LA PROTEZIONE E LA DIMENSIONE DEI CAVI DEVONO ESSERE VERIFICATE CON I DATI ELETTRICI DEI CARICHI REALI APPLICATI.
PROTECTION AND CABLE SIZES TO BE VERIFIED AGAINST ELECTRICAL DATA OF THE ACTUAL INSTALLED LOADS

QUESTO ELABORATO GERTICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-22, 23, 24

Stretto di Messina
Consorzio per la gestione, gestione e gestione delle tre S.p.A. e Consorzio
Società per azioni (S.p.A.) - Via S. Maria, 101 - 98100 Messina
Tel. 090 4711111 - Fax 090 4711111 - Web 090 4711111

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
INGEGNERIA S.p.A. (Messina)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE FONICIA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVA INDIRIZZI E SUCCESSIONI S.p.A. (Messina)
ISHIKAWA, HAMAHA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.p.A. - CONSORCIO STRETTO DI MESSINA

COMI
Ing. E.M. Vito
Project Manager
(Ing. P.P. Marcheselli)
Direttore Generale e
Responsabile Tecnico
(Ing. G. Palmisani)
Amministratore Delegato
(Dott. P. Cacci)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
IMPIANTI TECNOLOGICI
ELETTRICI
DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
BT, QMT-C - PONTE - TIPOLOGICO - SCHEMA QUADRO ELETTRICO

BOV	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA
CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-01	20/06/2011	1	ING. G. PALMISANI	ING. G. PALMISANI
CODICE C G 1 0 0 0 P 4 A D P T E Z 0 E 0 0 0 0 0 0 0 1 2 5 P O I 1 2 2 - F O LAVORAZIONE: 100% DATA: 20/06/2011 AUTORE: ING. G. PALMISANI VERIFICATORE: ING. G. PALMISANI				

NUMERO: CG1000-P4ADPT-EZ0E000000-01

SCALE: 1:1

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI

PROGETTO: DEFINITIVO

STATO: APPROVATO

DATA: 20/06/2011

REDAZIONE: ING. G. PALMISANI

VERIFICA: ING. G. PALMISANI