

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. 3 TERMINALI (MODULI 1/0 SENON) PER I SEGNALI SCADA DEVONO ESSERE POSTI IN COMPARTIMENTI SEPARATI.
 4. CONFORMEMENTE ALLA NORMATIVA EN 60204-1, SAFETY OF MACHINERY-ELECTRICAL EQUIPMENT OF MACHINES - PART 1: GENERAL REQUIREMENTS: CIRCUITS SUPPLYING MACHINERY SHALL BE LOCATED IN SEPARATE COMPARTMENTS.

LEGENDA:

VEDI CG1000-P4ADPT-EZ00000000-01

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-01: SCHEMA GENERALE UNIFILARE MT 6kV.
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-02: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE SICILIA
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-03: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GRUPPO 1
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-04: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GRUPPO 2
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-05: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GRUPPO 3
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-06: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-09: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V
- CG1000-P3ADPT-EZ00000000-06: SCHEMI DI PROTEZIONE.
- CG1000-P1RBPT-MAG00000000-01: RELAZIONE DI CALCOLO
- CG1000-P2SDPT-MZC30000000-06: SPECIFICHE PROGETTUALI - LAVORI MECCANICI ED ELETTRICI

NOTES:

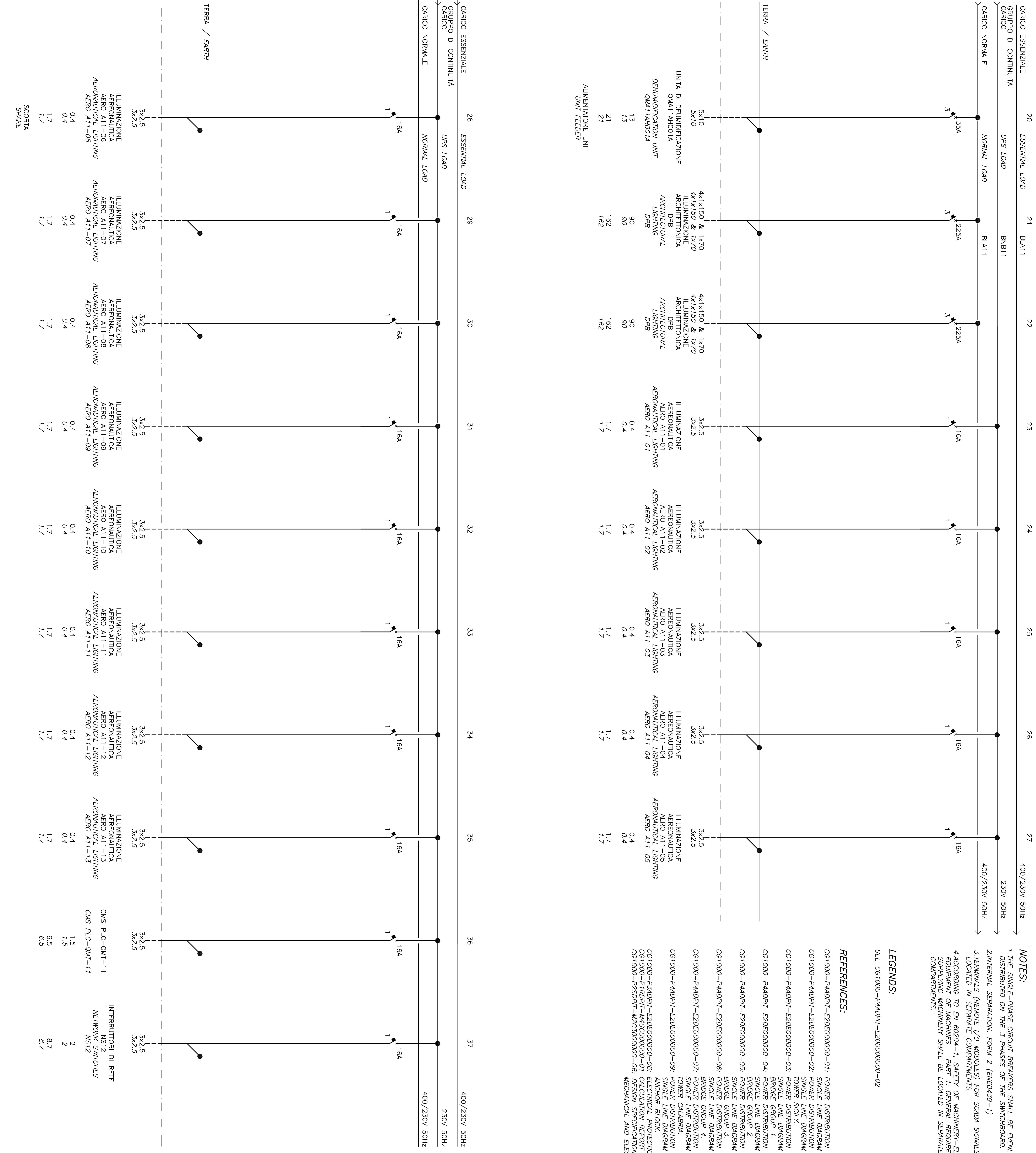
1. THE SINGLE-PHASE CIRCUIT BREAKERS SHALL BE EVENLY DISTRIBUTED ON THE 3 PHASES OF THE SWITCHBOARD.
2. INTERNAL SEPARATION: FORM 2 (EN60439-1)
3. TERMINALS (REMOTE I/O MODULES) FOR SCADA SIGNALS SHALL BE LOCATED IN SEPARATE COMPARTMENTS.
4. ACCORDING TO EN 60204-1, SAFETY OF MACHINERY-ELECTRICAL EQUIPMENT OF MACHINES - PART 1: GENERAL REQUIREMENTS: CIRCUITS SUPPLYING MACHINERY SHALL BE LOCATED IN SEPARATE COMPARTMENTS.

LEGENDS:

SEE CG1000-P4ADPT-EZ00000000-02

REFERENCES:

- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-01: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 6kV.
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-02: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V TOWER SICILY.
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-03: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V BRIDGE GROUP 1.
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-04: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V BRIDGE GROUP 2.
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-05: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA
- CG1000-P4ADPT-EZ00000000-06: SCHEMI DI PROTEZIONE.
- CG1000-P1RBPT-MAG00000000-01: CALCULATION REPORT
- CG1000-P2SDPT-MZC30000000-06: MECHANICAL AND ELECTRICAL DESIGN SPECIFICATION



Stretto di Messina

Consorzio per la gestione, gestione e politica del sistema delle Ie Sicile e i Corsari
 (Legge n° 103 del 17 febbraio 1971, articolo 48 bis) e (L. n° 34 del 28 aprile 2003)

EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.S.p.A.
 IMPREGIATO S.p.A. (Incorporated)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONGOMITTE FONCIUM S.p.A. (Messina)
 COMPARTIMENTA IMBOTTITI E SACCHI S.p.A. (Messina)
 ISHIMAWAMA, HANUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.C.S.p.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

STRETTO DI MESSINA

COMI
 Ing. E. M. Vito
 (Proj. Mgr. - Macchine)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e
 Responsabile (Proj. Mgr.)
 (Dir. P. Cucci)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dir. P. Cucci)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO **P0124-FO**

DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
 ELETTRICI
 ELETTRICI

BT: QM1-A11 SCHEMA QUADRO ELETTRICO

CODICE C | G | I | O | 0 | 0 | P | A | D | P | T | E | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | P | 0 | S | K | A | ~
 DATA: 20/02/2011
 REVISIONE: 001
 LAVORI: 488/123
 AUT:

QUESTO ELABORATO GABRICO VA LETTO INSIEME A:
 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
 CG1000-P4ADPT-EZ00000000-26