

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. I TERMINALI (MODULI I/O REMOTI) 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-E200000000-01

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-01: SCHEMA GENERALE UNIFILARE MT 6kV.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-02: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE SICILIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-03: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GRUPPO 1.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-04: BT 400/230V PONTE SICILIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-05: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE GRUPPO 2.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-06: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-07: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-08: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-09: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-06: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V.
- CG1000-P1RDPIT-M4G50000000-01: RELAZIONE DI CALCOLO SPECIFICHE PROGETTUALI LAVORI MECCANICI ED ELETTRICI

NOTES:

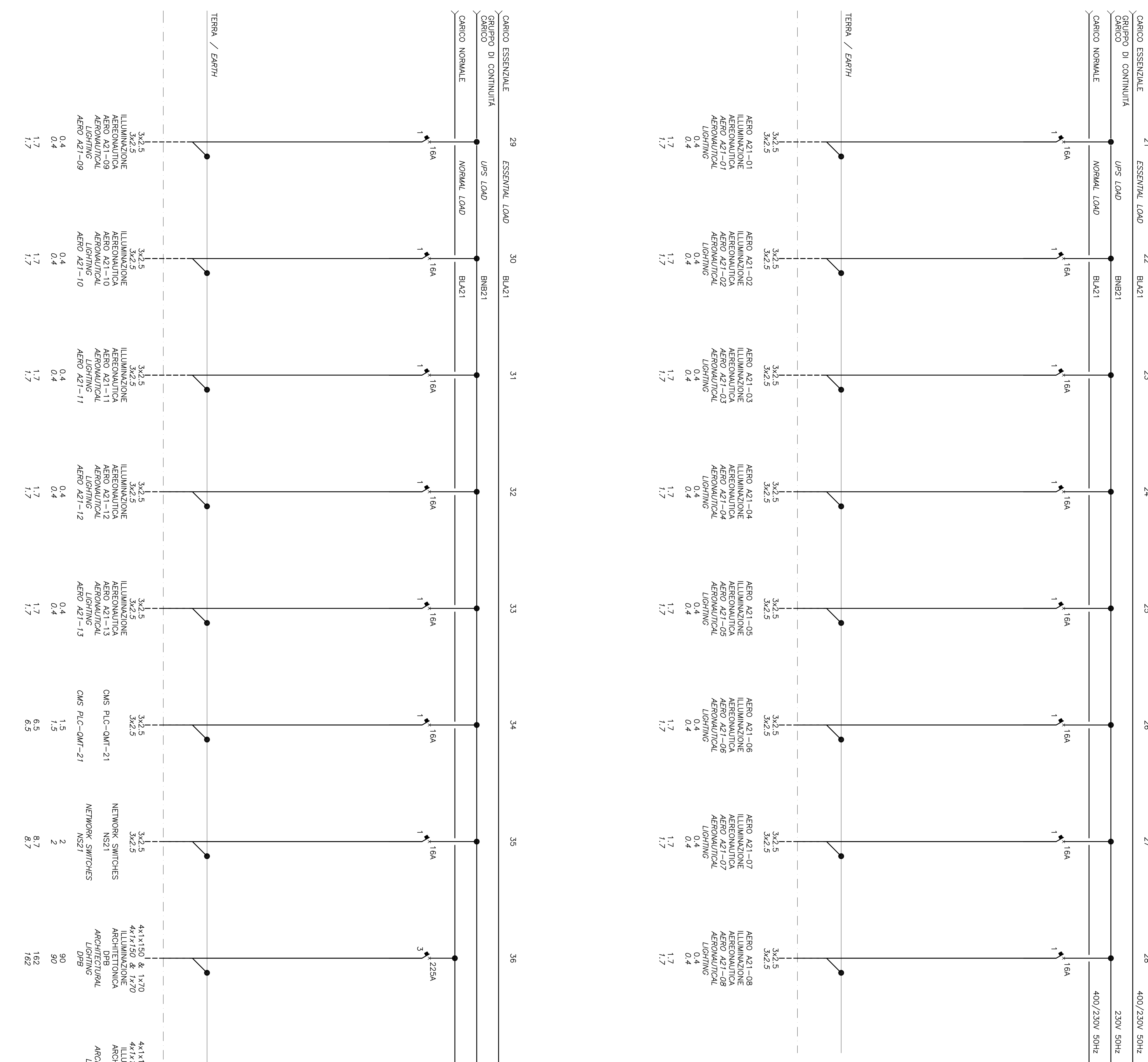
1. THE SINGLE-PHASE CIRCUIT BREAKERS SHALL BE EVENLY DISTRIBUTED ON THE 3 PHASES OF THE SWITCHBOARD.
2. INTERNAL SEPARATION: FORM 2 (EN60439-1)
3. TERMINALS (REMOTE I/O MODULES) FOR SCADA SIGNALS SHALL BE LOCATED IN SEPARATE COMPARTMENTS.
4. ACCORDING TO EN 60204-1, SAFETY OF MACHINERY - ELECTRICAL EQUIPMENT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

LEGENDS:

SEE CG1000-P4ADPT-E200000000-02

REFERENCES:

- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-01: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 6kV.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-02: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V TORRE SICILIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-03: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V TORRE GRUPPO 1.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-04: BT 400/230V PONTE SICILIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-05: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE GRUPPO 2.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-06: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-07: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-08: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-09: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-07: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-07: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-09: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-09: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-06: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA.
- CG1000-P1RDPIT-M4G50000000-01: DESIGN SPECIFICATION - MECHANICAL AND ELECTRICAL



Stretto
di Messina

Compagnia per la progettazione, l'edilizia e l'assistenza nella fase di cantiere
Via S. Maria 10, 98021 Messina (ME) - Tel. 090/2712111 - Fax 090/2712112

EUROLINK S.p.A.
INGEGNERIA S.p.A. (Messina)

SOCIETA' ITALIANA PER CONGREGATE FONCULA S.p.A. (Messina)
CORPORATION LIMITED (Messina) SIAETI S.p.A. (Messina)
ISHIKAWA, HAMAHA MEVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.p.A. - CONSORCIO STRADE (Messina)

<p>PROGETTISTA</p> <p>COMI Ing. E.M. Vito Via S. Maria 10, 98021 Messina</p> <p>IL COMMITTENTE GENERALE Projet Manager (Ing. P.P. Marzocchini)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e Vice (Ing. C. Palmisani)</p> <p>Amministratore Delegato (Dott. P. Cicci)</p>
---	---

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO **PI0131_F01**

IMPIANTI TECNOLOGICI

DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT

BT: QM1-A21 SCHEMA QUADRO ELETTRICO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

QUESTO ELABORATO GARANTISCE LA LETTURA INSERITA A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-P4ADPT-E2DE0000000-42

CODICE C | G | 1 | 0 | 0 | 0 | P | A | D | P | T | E | 2 | D | E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | F | 0 | S | C | A ~

REV. DATA REVISIONE DATA EMISSIONE FILE

1/01 20/02/2011

AUT. INCARICATO

AUT. VERIFICATO

AUT. CALCOLO

SCALE: 1:1000

AUT. VERIFICATO

AUT. CALCOLO