



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 (REQDUE 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 REQUIREMENT: CIRCUITS SUPPLYING MACHINERY SHALL BE LOCATED IN SEPARATE COMPARTMENTS.

LEGENDS:

SEE CG1000-P4ADPT-E200000000-02

REFERENCES:

- CG1000-P4ADPT-E20E000000-01: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 6kV.
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-02: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-03: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-04: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-05: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-06: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 2
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-07: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 3
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-08: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-09: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-01: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-02: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-03: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-04: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-05: POWER DISTRIBUTION GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-06: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 2
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-07: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 3
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-08: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-09: POWER DISTRIBUTION GENERAL BRIDGE GROUP 400/230V

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 REQD) 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 REQUIREMENT: CIRCUITS SUPPLYING MACHINERY SHALL BE LOCATED IN SEPARATE COMPARTMENTS.

LEGENDA:

VEDI CG1000-P4ADPT-E200000000-01

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P4ADPT-E20E000000-01: SCHEMA GENERALE UNIFILARE MT 6kV.
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-02: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE SICILIA
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-03: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GIURUPPO 1
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-04: BT 400/230V PONTE GIURUPPO 2
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-05: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V PONTE GIURUPPO 3
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-06: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-07: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V TORRE CALABRIA
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-08: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-09: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V
- CG1000-P4ADPT-E20E000000-06: SCHEMA GENERALE UNIFILARE BT 400/230V
- CG1000-P1RBPT-M4G0000000-01: RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO
- CG1000-P2SDPT-M2C3000000-06: SPECIFICHE PROGETTUALI - LAVORI MECCANICI ED ELETTRICI

LA PROTEZIONE E LA DIMENSIONE DEI CAVI DOVRA ESSERE VERIFICATA 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, GATTCO VA, LETTO INSIEME A: THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH: CG1000-P4ADPT-E20E000000-59

Stretto di Messina

 Società Italiana per la gestione, l'edilizia e lo sviluppo delle Ie Sicile e i Canali
 (Ing. P. P. Marzocchini)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)
 COMPENSAZIONI IMBOTTITE E SACCHI S.A.L. (Messina)
 ISHIMAWAKA, HARUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.S.p.A.
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 OPERA D'ATTRAVERSAMENTO ELETTRICI
 DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
 BT: QM1-A31 SCHEMA QUADRO ELETTRICO

PROGETTO DEFINITIVO

Stretto di Messina
 Società Italiana per la gestione, l'edilizia e lo sviluppo delle Ie Sicile e i Canali
 (Ing. P. P. Marzocchini)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)
 COMPENSAZIONI IMBOTTITE E SACCHI S.A.L. (Messina)
 ISHIMAWAKA, HARUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.S.p.A.
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 OPERA D'ATTRAVERSAMENTO ELETTRICI
 DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
 BT: QM1-A31 SCHEMA QUADRO ELETTRICO

Stretto di Messina
 Società Italiana per la gestione, l'edilizia e lo sviluppo delle Ie Sicile e i Canali
 (Ing. P. P. Marzocchini)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)
 COMPENSAZIONI IMBOTTITE E SACCHI S.A.L. (Messina)
 ISHIMAWAKA, HARUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.S.p.A.
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 OPERA D'ATTRAVERSAMENTO ELETTRICI
 DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
 BT: QM1-A31 SCHEMA QUADRO ELETTRICO