

NOTE GENERALI

NOTE:

- CARATTERISTICHE ELETTRICHE QUADRI BT 400/230 V:
 $I_k = 10 \text{ kA}$
 $I_n = 28 \text{ kA}$
 $I_n = 125 \text{ A}$ (SE NON INDICATO DIVERSAMENTE)
 PER DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO ALLEGATA.
 PER IL DETTAGLIO DEI CALCOLI VEDI RELAZIONE DI CALCOLO.
- IL DISEGNO INDICA LA VISIONE D'INSIEME DELLE INSTALLAZIONI ELETTRICHE BT NEI PRESSI DELLE SOTTOSTAZIONI QMT-A31 E 41.

REFERENZE:

- CG1000-P4ADPT-EZDE0000000-01 DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE SCHEMA BVV.
- CG1000-P4ADPT-EZDE0000000-58 SCHEMA QUADRO LV, QMT-PONTE-TIPICO QMT-A31
- CG1000-P4ADPT-EZDE0000000-62 SCHEMA QUADRO LV, QMT-PONTE-TIPICO QMT-A41
- CG1010-P2ADPT-EZDE0000000-01 PIANO POSIZIONAMENTO DELL'EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICITA' - STRADA E CASSONI
- CG1000-P2ADPT-EZDE0000000-01 PIANO POSIZIONAMENTO STRADALE PROGETTUALE
- CG1000-P2ADPT-MZC3000000-06 SPECIFICHE TECNICHE ELETTRICHE PER LE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
- CG1000-P2ADPT-EZDE0000000-01 PIANIFICAZIONE ATTREZZATURE - SEZIONE 1

LEGENDA:

I SIMBOLI SONO INDICATI NEL DISEGNO
 CG1000-P4ADPT-EZ0000000-01

NOTES:

- ALL 400/230 V SWITCHBOARDS TO BE MINIMUM:
 $I_k = 10 \text{ kA}$
 $I_p = 28 \text{ kA}$
 $I_n = 125 \text{ A}$ IF NOT SHOWN OTHERWISE
 FOR DETAILED CALCULATIONS PLEASE REFER TO THE CALCULATION REPORT.
- THIS DRAWING IS INTENDED TO GIVE A GENERAL OVERVIEW OF THE ELECTRICAL LV INSTALLATION AROUND THE SUBSTATIONS QMT-A31 AND QMT-A41.
 FOR FURTHER DETAILS PLEASE REFER TO DRAWINGS OF THE REFERENCE LIST.

REFERENCES:

- CG1000-P4ADPT-EZDE0000000-01 GENERAL POWER DISTRIBUTION-SINGLE LINE DIAGRAM 6 kV
- CG1000-P4ADPT-EZDE0000000-58 SINGLE LINE DIAGRAM SWITCHBOARD LV QMT-A31
- CG1000-P4ADPT-EZDE0000000-62 SINGLE LINE DIAGRAM SWITCHBOARD LV QMT-A41
- CG1000-P2ADPT-EZDE0000000-01 EQUIPMENT LOCATION PLAN-PANORAMIC VIEW
- CG1000-P2ADPT-MZC3000000-06 ROAD GRIDDERS MECHANICAL AND ELECTRICAL EQUIPMENT LOCATION PLAN-POWER - ROAD AND GRIDDERS

LEGEND:

SYMBOLS ARE SHOWN ON DRAWING
 CG1000-P4ADPT-EZ0000000-02

Stretto di Messina
 Società per azioni a partecipazione paritetica tra il Comune di Messina e la S.I.R. S.p.A.
 Via S. Maria, 10 - 98100 Messina (ME) - Tel. 090/2411111 - Fax 090/2411112

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 INGEGNERIA S.p.A. (Incorporated in Italy)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE FONICIA S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA IRI/ENEL E SIDERURGIA S.p.A. (Messina)
 ISHIMAWA, HAWAII HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STRADALE (Messina)

IL PROGETTISTA COMI Ing. E.M. Vito (Ing. P.P. Marcheselli)	IL COMMITTENTE GENERALE STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e Amministrazione (Ing. G. Palmisani)	AMMINISTRATORE DELEGATO STRETTO DI MESSINA (Dott. P. Cucco)
---	--	--

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
IMPIANTI TECNOLOGICI
PI0115_F01
 DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
 UNIFILARE BT 400/230V BLOCCHI DI ANCORAGGIO - SCHEMA GENERALE

ROV. DATA	REVISIONE	REDAZIONE	PROVA
20/06/2011			
CODICE C G I O O O P I A D P I T I E Z D E O O O O O O I 9 P O S K A -		UNIFILARE BT 400/230V BLOCCHI DI ANCORAGGIO - SCHEMA GENERALE	

