

## NOTE GENERALI

## NOTE:

- DIMENSIONI: LE DIMENSIONI SONO IN METRI A MENO DI ALTRIMENTI INDICATO
1. APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MONTATI SULLA ROTAZIONE C SULLA BARRIERA FRANGIVENTO CON TUBO LED DA 9W. PER L'INSTALLAZIONE REF. E. G.:
- CG1000-P3PDPIT-EZ2E0000000-03: SISTEMI DI DISTRIBUZIONE IMPALCATO
2. PER OGNI PALO DUE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE. OGNI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED 1X240W REF. E.G.:
- CG1000-PAADPIT-EZ200000000-04: PALI DI SOSTEGNO PER ILLUMINAZIONE STRADALE

## LEGENDA:

CG1000-PAADPIT-EZ200000000-01 : LEGENDA

- I APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ALIMENTATI DA E, A, B
- x E = UPS
- A = QUADRO FM-A
- B = QUADRO FM-B

## ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PAADPIT-EZ200000000-01 : ILLUMINAZIONE ESTERNA E PRINCIPI DI CONTROLLO

CG1000-P3PDPIT-EZ2E0000000-03 : SISTEMI DI DISTRIBUZIONE IMPALCATO

CG1000-PAADPSS-R4000000000-02 : BARRIERA FRANGIVENTO

CG1000-PAADPSS-R4000000000-04 : ILLUMINAZIONE STRADALE

CG1000-P1RDPIT-M4C30000000-01 : RELAZIONE DI CALCOLO LAVORI MECCANICI ED ELETTRICI.

CG1000-PCLDPSS-R4000000000-01 : RELAZIONE DI PROGETTO STRUTTURE SECONDARIE.

CG1000-PCLDPSS-R4000000000-02 : APPENDIX 5

## NOTES:

DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN METRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

1. LUMINAIRES MOUNTED ONTO THE C-RAIL ON THE WIND SCREEN WITH 9W LED TUBE

FOR INSTALLATION REFER TO DRG. NO.:

CG1000-P3PDPIT-EZ2E0000000-03: CABLEMANS IN GIRDER

2. ON EACH POLE TWO LUMINAIRES. EACH LUMINAIRE 1X240 W LED REFER TO DRG. NO.:

CG1000-PAADPSSR4000000000-04: LIGHTING MAST

LEGENDS:

CG1000-PAADPIT-EZ200000000-02 : LEGEND

I LUMINAIRES SUPPLIED FROM E, A, B

x E = UPS

A = FM-A SWITCHBOARD

B = FM-B SWITCHBOARD

REFERENCES:

CG1000-P3ADPIT-EZ200000000-01 : EXT. LIGHT AND CONTROL PRINC.

CG1000-P3ADPIT-EZ2E0000000-03 : CABLEMANS IN GIRDER

CG1000-PAADPSS-R4000000000-02 : WIND SCREEN

CG1000-PAADPSS-R4000000000-04 : LIGHT CALCULATION

CG1000-PAADPIT-EZ200000000-01 : LIGHT CALCULATION

CG1000-P3ADPIT-M4C30000000-06 : DESIGN REPORT - SECONDARY STRUCTURES, SECTION 4,5 AND APPENDIX 5

CG1000-PCLDPSS-R4000000000-01 : DESIGN REPORT - SECONDARY STRUCTURES, SECTION 4,5 AND APPENDIX 5

LAYOUT INSTALLAZIONI  
SCALA 1:3000  
KEYPLAN  
SCALA 1:3000

SEZIONE IMPALCATO  
SCALA 1:150

DETTAGLIO 1  
SCALA 1:50  
DETAIL 1  
SCALE 1:50

PIANTA A-A  
SCALA 1:150  
PLAN A-A  
SCALE 1:150

1) LED TUBE 9W

2) DUE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE SU OGNI PALO. LAMPADARE

3) BOX DI CONTROLLO PER LUCI STRADA.

4) CAVO PER ILLUMINAZIONE STRADA (2x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU)

5) CAVO PER ILLUMINAZIONE DEL PERCORSO DI SERVIZIO E MANUTENZIONE (6x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU)

6) MANUTENZIONE (6x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU)

7) CAVO PER ILLUMINAZIONE DEL PERCORSO DI SERVIZIO E MANUTENZIONE (6x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU) ALIMENTATI DA FM A -3x2,5mm<sup>2</sup> CU ALIMENTATI DA FM B -3x2,5mm<sup>2</sup> CU ALIMENTATI DA UPS

1) LED TUBE 9W

2) DUE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE SU OGNI PALO. LAMPADARE

3) BOX DI CONTROLLO PER LUCI STRADA.

4) CAVO PER ILLUMINAZIONE STRADA (2x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU)

5) CAVO PER ILLUMINAZIONE DEL PERCORSO DI SERVIZIO E MANUTENZIONE (6x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU)

6) MANUTENZIONE (6x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU)

7) CAVO PER ILLUMINAZIONE DEL PERCORSO DI SERVIZIO E MANUTENZIONE (6x3x2,5 mm<sup>2</sup> CU) ALIMENTATI DA FM A -3x2,5mm<sup>2</sup> CU ALIMENTATI DA FM B -3x2,5mm<sup>2</sup> CU ALIMENTATI DA UPS

**Stretto di Messina**

Consorzio per la gestione, l'edilizia e l'opera di sviluppo della Isola e l'Isola

Logo: 1000 m<sup>2</sup> di superficie, sviluppo e opere di edilizia della Isola e l'Isola

**EUROLINK S.C.S.P.A.**

IMPIANTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.S.P.A.**

IMPIANTO DEFINITIVO

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.p.A. (Messina)

CONSORZIO NAZIONALE STRADE SUCRE S.p.A. (Messina)

ISHIKAWA, HASEGAWA, HIRAIWA, HIRAIWA INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

ACI S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRADALE (Messina)

**COMI**

Project Manager

Dirigente Generale e Amministratore Delegato

Ing. E. M. Vignati (Ing. G. Parnisoglio)

STRETTO DI MESSINA

STRETTO DI MESSINA

STRETTO DI MESSINA

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO**

IMPIANTI TECNOLOGICI

ILLUMINAZIONE

ILLUMINAZIONE ESTERNA DELL'IMPALCATO - PLANIMETRIA, SEZIONE E DETTAGGI

ELETTRICI

PI0079\_F01

BOI	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	20/06/2011	1	ING. G. PARNISOGGIO	ING. G. PARNISOGGIO	ING. G. PARNISOGGIO
02	20/06/2011	2	ING. G. PARNISOGGIO	ING. G. PARNISOGGIO	ING. G. PARNISOGGIO

Nome del file: P0079\_F01.dwg