



Comune di Corigliano Calabro

Provincia di Cosenza

PORTH AUTHORITY - GIOIA TAURO E DELLA CALABRIA
PORTO DI CORIGLIANO CALABRO

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ripristino e di adeguamento normativo dell'impianto d'illuminazione aree portuali e di alimentazione segnalamenti marittimi del Porto di Corigliano Calabro

ELABORATO
04a



CODICE FILE	
REVISIONE	1
	2
	3
CODICE OPERATORE	

DATA

SCHEMI UNIFILARI DI MEDIA TENSIONE

SCALA 1: ---

RUP
ING. SAVERIO SPATAFORA

PROGETTISTA
ARCH. GIOVANNI CAPALBO

0

COMMITTENTE:
**PORTH AUTHORITY – GIOIA TAURO E DELLA CALABRIA
 PORTO DI CORIGLIANO CALABRO**

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TELV. ES. 10kV 201 FREG. 1027 630
 CORRENTE MAX. DEL QUADRO 1kA 630
 Lic. PRES. SUL QUADRO 1kA 12.5
 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO
 CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO

TENSIONE NOMINALE 24
 COR. DI ERGIE DURATA 12.5 I² IP 1P2X0

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERGITORI 02 – CE EN 62271-100

QUADRO 03 – CE EN 62271-200

QUADRO:
 Cabina esistente

CLIELE
 M&M&M Calabra s.r.l.s. - Porto di Corigliano Calabro

PROGETTO
 DISSEGNO
 DATA

CLIELE
 M&M&M Calabra s.r.l.s. - Porto di Corigliano Calabro

PROGETTO : ISOLA SCOMPARSORI IM DG LINCO OM TRANSFORMATORE PC-TR1 PC-TR2

IMPIANTO A MONTE

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

SEZIONATORE	RELE' M&M	CONDENSATORI	INTERRUTTORE	INTERRUTTORE	PROTEZIONE	PROTEZIONE	PROTEZIONE
1	035	035	035	035	035	035	035
2	035	035	035	035	035	035	035
3	035	035	035	035	035	035	035
4	035	035	035	035	035	035	035
5	035	035	035	035	035	035	035
6	035	035	035	035	035	035	035
7	035	035	035	035	035	035	035
8	035	035	035	035	035	035	035
9	035	035	035	035	035	035	035
10	035	035	035	035	035	035	035
11	035	035	035	035	035	035	035
12	035	035	035	035	035	035	035
13	035	035	035	035	035	035	035
14	035	035	035	035	035	035	035
15	035	035	035	035	035	035	035
16	035	035	035	035	035	035	035
17	035	035	035	035	035	035	035
18	035	035	035	035	035	035	035
19	035	035	035	035	035	035	035
20	035	035	035	035	035	035	035
21	035	035	035	035	035	035	035
22	035	035	035	035	035	035	035
23	035	035	035	035	035	035	035
24	035	035	035	035	035	035	035

NOTE

CLIELE
 M&M&M Calabra s.r.l.s. - Porto di Corigliano Calabro

PROGETTO
 DISSEGNO
 DATA

CLIELE
 M&M&M Calabra s.r.l.s. - Porto di Corigliano Calabro

TOPOGRAFICO APPARECCHIATURA

IM 375 750 375 750 750 750

PC-TR2

PC-TR1

OM

DL-LINCO

CLIELE
 M&M&M Calabra s.r.l.s. - Porto di Corigliano Calabro

PROGETTO
 DISSEGNO
 DATA

CLIELE
 M&M&M Calabra s.r.l.s. - Porto di Corigliano Calabro

<p style="text-align: center;">COMMITTENTE: PORH AUTHORITY – GIOIA TAURO E DELLA CALABRIA PORTO DI CORIGLIANO CALABRO</p>									
<p style="text-align: center;">QUADRO: Cabina n°2</p>									
<p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE QUADRO</p> <p>IMPIANTO A MONTE</p> <p>TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 6,30A Icc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO TENSIONE NOMINALE 24 COR. DI BREVE DURATA 12,5 IP IP2XC</p> <p>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</p> <p>INTERRUTTORE DI – C3 EN 62271-100 QUADRO DI – C3 EN 62271-200</p>									
<p>CLIENTE Impianto Cabina elettrica Porto di Corigliano Calabro</p> <p>PROGETTO PROGETTO PERFORMANZE</p> <p>DATA 15/03/2011</p> <p>SCALE 1/10</p>									

<p style="text-align: center;">PROGETTO 1</p> <p style="text-align: center;">REGIA SCOMPARTITI M DM TRANSFORMATORE</p>									
<p>IMPIANTO A MONTE</p> <p>DATI IMPIANTO</p> <p>TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 6,30A Icc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO</p> <p>DESCRIZIONE DEL CIRCUITO</p> <p>REGIA SCOMPARTITI M DM TRANSFORMATORE</p> <p>REGIA SCOMPARTITI M DM TRANSFORMATORE</p>									
<p>DESCRIZIONE DEL CIRCUITO</p> <p>REGIA SCOMPARTITI M DM TRANSFORMATORE</p> <p>REGIA SCOMPARTITI M DM TRANSFORMATORE</p>									
<p>CLIENTE Impianto Cabina elettrica Porto di Corigliano Calabro</p> <p>PROGETTO PROGETTO PERFORMANZE</p> <p>DATA 15/03/2011</p> <p>SCALE 1/10</p>									

<p style="text-align: center;">TOPOGRAFICO APPARECCHIATURA</p>									
<p>CLIENTE Impianto Cabina elettrica Porto di Corigliano Calabro</p> <p>PROGETTO PROGETTO PERFORMANZE</p> <p>DATA 15/03/2011</p> <p>SCALE 1/10</p>									