

**LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI**

- Linea Elettrica in tubo RK rigido
- Linea Elettrica incassata a sottotraccia
- Linea Elettrica sotto pavimento
- Cassetta di derivazione IP40
- Cassetta di derivazione IP55
- Pozzetto di derivazione
- Pozzetto di derivazione con dispenser di messa a terra in acciaio zincato a croce
- Collegamento equipotenziale
- Barra equipotenziale di terra
- Conduttore Elettro Fombole
- Rack per impianto dati / Tronco / Sistema telefonico
- Quadro elettrico in cassetta IP40
- Quadro elettrico in cassetta IP55
- Punto luce a soffitto
- Punto luce a parete
- Punto luce a soffitto IP44 / IP65
- Punto luce a parete IP44 / IP65
- Segnalazione di emergenza uscita di sicurezza, versione LED, S.E. EV 2h di autonomia minimo
- Lampada di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP65 da incasso / a parete
- Lampada di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP65
- Invertere 1P 10A da frutto
- Deviatore 1P 10A da frutto
- Invertere 1P 10A da frutto
- Pulsante luminoso da frutto
- Pulsante a frangente
- Pulsante unipolare NO
- Spia da frutto
- Rocchetto da frutto
- Pulsanti interbloccati per sali in incendi
- Misure / Carico Generico
- Prese Telefoniche
- Prese Trasmissione Dati Cat.6
- Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso
- Prese di corrente 2p+1 10/16A
- Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso IP55
- Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65
- Pulsante fuoriporte per campanello
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+np+1 32A con fusibili di protezione
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+np+1 32A
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A con fusibili di protezione
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A
- Termostato Ambiente
- Controllo Fan Coil
- Pulsante Esterno Chidbenico
- Pulsante Interno Chidbenico
- Display richiesta soccorso camera
- Pulsante a frangente per richiesta soccorso camera / WC
- Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC
- Pulsante a frangente per richiesta soccorso WC disabili
- Pulsante di annullamento chiamata soccorso WC disabili
- Segnalazione allarme WC Disabili
- Rilasciatore di Fumo su base con contatto n.c.
- Rilasciatore di Fumo su base con contatto n.c., versione da interno con diffusore con indicatore esterno di funzionamento
- Pannello Ottico Acustico allarme incendio
- Pulsante allarme incendio
- Sistema allarme incendio da interno da loop
- Sistema allarme incendio da esterno autoalimentato con batterie
- Centrale Allarme Incendio
- Alimentatore per impianti Allarme Incendio
- Altoparlante Coassiale 6W 100V (a tensione costante) versione EN-24 per impianti EN-24
- Centrale audio completa per impianti EVAC certificata EN-54, composta di batterie e microfalce di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio
- Base microfalce Certificata EN-54 per VV.FF.



**REGIONE BASILICATA**

**OSTHELLO**

**ARCIDIOCESI DI POTENZA**  
MURO LUCANO - MARSICONUOVO  
largh Duomo n.5 - 85100 Potenza

**PROGETTO OSTHELLO:**  
OSTELLO DELLA GIOVENTU' DI POTENZA  
ADATTAMENTO FUNZIONALE DELL'EX SEMINARIO VESCOVILE  
VIA VESCOVADO, POTENZA

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL COMMITTENTE  
mora - Vitarbo Teleca

IL PROGETTISTA  
arch. Gian Marco Santarsiero

RESTITUZIONE GRAFICA  
geom. Francesco Rinaldi

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**  
**IE16** - Piano Terra - Impianto diffusione sonora EVAC

RAPPORTO DI  
RICOGNIZIONE  
1:150

Potenza, maggio 2017  
Aggiornamento: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPANTISTICA  
per: Ing. Raffaele Digulio

**Studio Digulio**  
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per: Ing. Raffaele Digulio, via F. Tomacelli n.74 - 85100 Potenza, 0974/97464209 - info@studioigulio.it  
tel. 339848450 - info@studioigulio.it, p. 01538150702