

**LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI**

- Linea Elettrica in tubo RK rigido
- Linea Elettrica incassata o sottotraccia
- Linea Elettrica sotto pavimento
- Cassetta di derivazione IP40
- Cassetta di derivazione IP55
- Picchetto di derivazione
- Picchetto di derivazione con dispersione di messa a terra in acciaio zincato a croce
- Collegamento equipotenziale
- Barra equipotenziale ad terra
- Conduttore Extra Funzione
- Rack per impianto dati / Tlc / 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. 0V 2h di autonomia minimo
- Lampada di emergenza 20W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED 180 da incasso a parete
- Lampada di emergenza 20W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP55
- Interruttore 1P 10A da frutto
- Deviatore 1P 10A da frutto
- Invertitore 1P 10A da frutto
- Pulsante luminoso da frutto
- Pulsante a tirante
- Pulsante unipolare NO
- Spina da frutto
- Rozzatore da frutto
- Pulsanti interbloccati per salii i scendi
- Motore / Carico Generico
- Pressa Telefonica
- Pressa Trasmissione Dati Cat.6
- Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso
- Pressa di corrente 2p+1 10/16A Bipasso
- Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso IP55
- Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso in cassetta IP55
- Pulsante torpore per campanello
- Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 32A con lucidi di protezione
- Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 32A
- Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A con lucidi di protezione
- Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
- Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A con lucidi di protezione
- Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
- Termostato Ambiente
- Controllo Fan Coil
- Plato Esterno Climatizio
- Plato Interno Climatizio
- Display richiesta soccorso camera
- Pulsante a tirante per richiesta soccorso camera / WC
- Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC
- Pulsante a tirante per richiesta soccorso WC disabili
- Pulsante di annullamento chiamata soccorso WC disabili
- Segnalazione allarme WC Disabili
- Rilevatore di Fumo su base con contatto reed
- Rilevatore di Fumo su base con contatto reed, versione da interno controffitto con indicatore esterno di funzionamento
- Pannello Ottico Acustico allarme incendio
- Pulsante allarme incendio
- Sirena allarme incendio da interno da top
- Sirena allarme incendio da esterno automaticamente con batterie
- Centrale Allarme Incendio
- Alimentatore per impianti Allarme Incendio
- Altoparlante Coassiale 6W 100V (a tensione costante) versione EN-54 per impianti EVAC
- Cassette audio completa per impianti EVAC, certificata EN-54, completa di batterie e microfono di emergenza. Da collegare a centrale allarme incendio
- Base microfonica Certificata EN-54 per VV.FF.



**REGIONE BASILICATA**

**OSTHELLO**

**ARCIDIOCESI DI POTENZA**  
MURÒ LUCIANO - MARSICONUOVO  
Via 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  
mons. Vito Teseo

IL PROGETTISTA  
arch. Gian Marco Santarso

RESTITUZIONE GRAFICA  
gen. Francesco Rinaldi

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**  
**IE6** - Piano Seminterrato -  
Distribuzione circuiti luce e luce di emergenza

RAFFORTO DI RIDUZIONE  
1: 150

Potenza, maggio 2017  
Aggiornamento: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA  
per. ing. Raffaele Digilio

**Studio Digilio**  
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per. ing. Raffaele Digilio, via F. Tomica n.74 - 85100 Potenza, DGRLR18P14G242W, info@pec.studiodigilio.it tel. 0984646460, info@studiodigilio.it, p. 09838150762