

**LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI**

	Linea Elettrica in tubo RK rigido
	Linea Elettrica incassata o sottotraccia
	Linea Elettrica sotto pavimento
	Cassetta di derivazione IP65
	Pannello di derivazione
	Pannello di derivazione con spessore di messa a terra in acciaio zincato a caldo
	Collegamento equipotenziale
	Barra equipotenziale di terra
	Contatore Energo Fombar
	Rack per impianti 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. EN 24 di autonomia estesa
	Lampada di emergenza 240W S.E. 1h di autonomia minima, Versione LED IP65
	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
	Spia da frutto
	Rinziatore da frutto
	Pulsanti interbloccati per sali / scendi
	Motore / Carico Generico
	Presa Telefonica
	Presa Trasmissione Dati Cat.6
	Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso
	Presa di corrente 2p+1 10/16A Ripresa
	Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso IP65
	Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65
	Pulsante fuoriporta per camperiolo
	Presa Interbloccata IP65 1sp CEE17 3p+1+1 32A con tabella di protezione
	Presa Interbloccata IP65 1sp CEE17 3p+1+1 32A
	Presa Interbloccata IP65 1sp CEE17 3p+1+1 16A
	Presa Interbloccata IP65 1sp CEE17 3p+1+1 16A
	Presa Interbloccata IP65 1sp CEE17 3p+1+1 16A
	Termostato Ambiente
	Controllo Fan Coil
	Presa Esterno Climatizio
	Presa 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 autoalimentata con batterie
	Centrale Allarme Incendio
	Alimentazione per impianti Allarme Incendio
	Altoparlante Coassiale (W 100V) (a tensione costante) versione EN-54 per impianti E.V.C.
	Centrale sintoni completa per impianti E.V.C. certificata EN-54, completa di batterie e ricevitore di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio
	Base microfonica Certificata EN-54 per VV.FF.



REGIONE BASILICATA

OSTHELLO

ARCIDIOCESI DI POTENZA  
MURO LUCANO - MARSICONUOVO

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL COMMITTENTE  
nomin. Vescovo Teodoro

IL PROGETTISTA  
arch. Gian Marco Santese

RESTITUZIONE GRAFICA  
geom. Francesco Rivelli

ELABORATO  
**IE39**

**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**  
Piano Terzo  
**Predisposizione impianto TVCC**

RAPPORTO DI  
RIDUZIONE  
1: 100

Potenza, maggio 2017  
Aggiornamenti: maggio 2018

Studio Digilio  
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per ind. Raffaele Digilio, via F. Tomacelli n.74 - 85100 Potenza, DDLR.FI.80P46942W, info@studiodigilio.it  
tel. 0984648400, info@studiodigilio.it, 0984648402