

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 Ener. Fontore
	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 2400 S.E. 1h di autonomia minima, Versione LED IP65
	Interruttore IP 10A da frutto
	Deviatore IP 10A da frutto
	Invertitore IP 10A da frutto
	Pulsante luminoso da frutto
	Pulsante a tirante
	Pulsante unipolare NO
	Spia da frutto
	Rinziatore da frutto
	Pulsanti interbloccati per salii / 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 campanello
	Presa Interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1 32A con tabella di protezione
	Presa Interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1 32A
	Presa Interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1 16A
	Presa Interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1 16A con tabella di protezione
	Presa Interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+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 visuale di funzionamento
	Pannello Ottico Acustico allarme incendio
	Pulsante allarme incendio
	Sirena allarme incendio da interno da top
	Sirena allarme incendio da esterno alimentata con batterie
	Centrale Allarme Incendio
	Alimentazione per impianti Allarme Incendio
	Altoparlante Coassiale (W 100V) a tensione costante versione EN-54 per impianti EVAC
	Centrale sintoni completa per impianti EVAC, 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
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
nomin. Vitoenzo Testaceo

IL PROGETTISTA
arch. Gian Marco Santese

RESTITUZIONE GRAFICA
geom. Francesco Rinaldi

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**
IE37 **Impianto diffusione sonora EVAC** RAPPORTO DI
PIANO TERZO RIDUZIONE
1:100

Studio Digilio
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

Potenza, maggio 2017
Aggiornamenti: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPANTISTICA
per: ind. Raffaele Digiulo

per: ind. Raffaele Digiulo, via F. Tomacelli n.74 - 85100 Potenza, DDLR.FI.SOP.1409427V, info@studiodigilio.it
tel. 0971464800, info@studiodigilio.it, ci. 0753815072