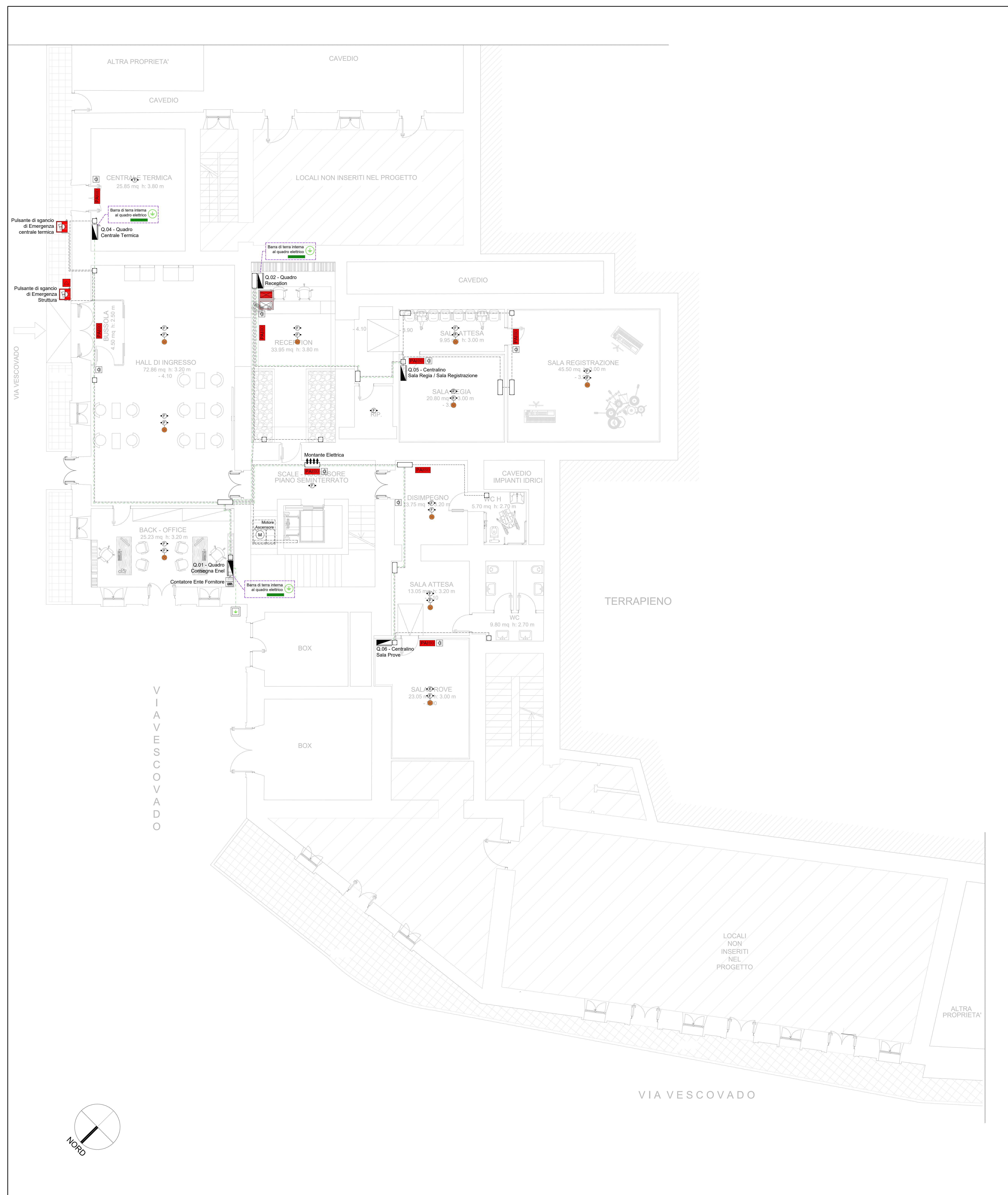


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

[Linea con trattini]	Linea Elettrica in tubo RK rigido
[Linea con trattini e punto]	Linea Elettrica incassata o sottotraccia
[Linea con trattini e punto e cerchio]	Linea Elettrica sotto pavimento
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Cassetta di derivazione IP40
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X]	Cassetta di derivazione IP55
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X]	Picchetto di derivazione
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X]	Picchetto di derivazione con dispersione di messa a terra in acciaio zincato a croce
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X]	Collegamento equipotenziale
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X]	Barra equipotenziale ad terra
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X]	Conduttore Extra Funzione
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X]	Rack per impianto dati / Tlc / Sistema telefonico
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Quadro elettrico in cassetta IP40
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Quadro elettrico in cassetta IP55
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Punto luce a soffitto
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Punto luce a parete
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Punto luce a soffitto IP44 / IP65
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Punto luce a parete IP44 / IP65
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Regolazione di emergenza uscita di sicurezza, versione LED, S.E. 0V 2h di autonomia minimo
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Lampada di emergenza 20W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED 180 da incasso a parete
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Lampada di emergenza 20W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP55
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Interruttore IP 10A da frutto
[Linea con trattini e punto e cerchio e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X e X]	Deviatore IP 10A da frutto
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Invertitore IP 10A da frutto
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante luminoso da frutto
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante a tirante
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante unipolare NO
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Spina da frutto
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Rotatore da frutto
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsanti interbloccati per salii / scendi
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Motore / Carico Generico
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa Telefonica
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa Trasmissione Dati Cat.6
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Basso
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso IP55
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP55
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante torpente per campanello
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 32A con lucido di protezione
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 32A
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A con lucido di protezione
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A con lucido di protezione
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pressa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Termostato Ambiente
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Controllo Fan Coil
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Plafond Esterno Climatizzato
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Plafond Interno Climatizzato
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Display richiesta soccorso camera
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante a tirante per richiesta soccorso camera / WC
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante a tirante per richiesta soccorso WC disabili
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante di annullamento chiamata soccorso WC disabili
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Segnalazione allarme WC Disabili
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Rilevatore di Fumo su base con contatto reed
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Rilevatore di Fumo su base con contatto reed, versione da interno controffitto con indicatore esterno di funzionamento
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pannello Ottico Acustico allarme incendio
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Pulsante allarme incendio
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Senza allarme incendio da interno da top
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Senza allarme incendio da esterno automatizzato con batterie
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Centrale Allarme Incendio
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Alimentatore per impianti Allarme Incendio
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Abbonamento Cassavola 6W 100V (a tensione costante) versione EN-54 per impianti EVAC
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	Cassavola auto-completata per impianti EVAC, certificata EN-54, completa di batterie e microfono di emergenza. Da collegare a centrale allarme incendio
[Linea con trattini e punto e cerchio e X]	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
mons. Vianello Talea

IL PROGETTISTA
arch. Gian Marco Santarso

RESTITUZIONE GRAFICA
gen. Francesco Raioli

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**
IE8 - Piano Seminterrato -
Impianto rilevazione Fumo

RAFFORZO DI
RIDUZIONE
1: 150

Potenza, maggio 2017
Aggiornamento: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
per. ing. Raffaele Digiulio

Studio Digiulio
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per. ing. Raffaele Digiulio, via F. Tomica n.74 - 85100 Potenza, DGLRFL8P14G242W, info@pec.studiodigiulio.it
tel. 0984646460, info@studiodigiulio.it, p. 09838150762