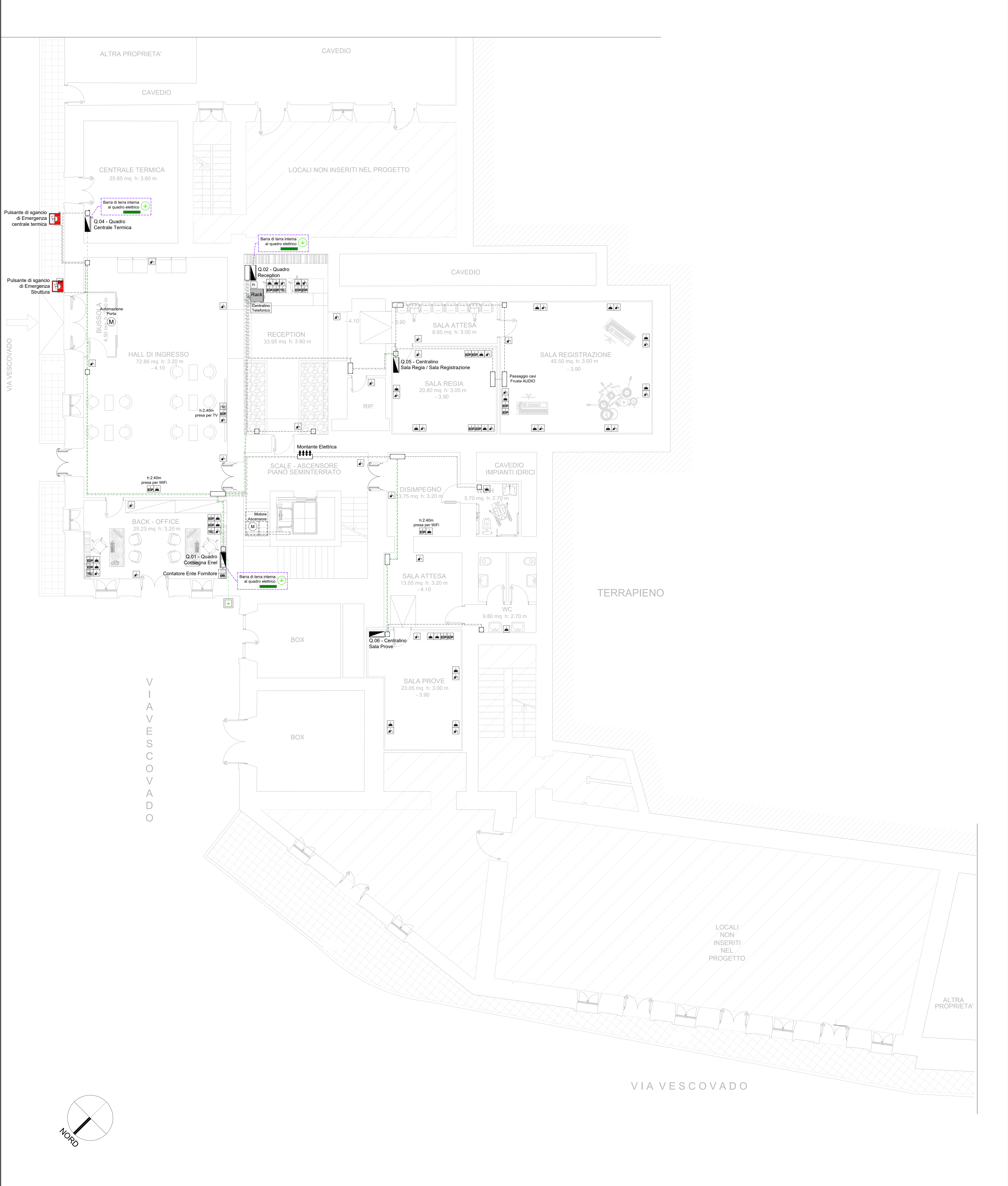


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

[Linea elettrica in tubo R/R rigido]	Linea Elettrica in tubo R/R rigido
[Linea elettrica incassata o sottotraccia]	Linea Elettrica incassata o sottotraccia
[Linea elettrica sotto pavimento]	Linea Elettrica sotto pavimento
[Cassetta di derivazione IP40]	Cassetta di derivazione IP40
[Cassetta di derivazione IP55]	Cassetta di derivazione IP55
[Piazzetta di derivazione]	Piazzetta di derivazione
[Piazzetta di derivazione con dispersione di messa a terra in acciaio zincato a croce]	Piazzetta di derivazione con dispersione di messa a terra in acciaio zincato a croce
[Collegamento equipotenziale]	Collegamento equipotenziale
[Barra equipotenziale ad terra]	Barra equipotenziale ad terra
[Conduttore Extra Funzione]	Conduttore Extra Funzione
[Rack per impianto dati / Ticoi / Sistema telefonico]	Rack per impianto dati / Ticoi / Sistema telefonico
[Quadro elettrico in cassetta IP40]	Quadro elettrico in cassetta IP40
[Quadro elettrico in cassetta IP55]	Quadro elettrico in cassetta IP55
[Punto luce a soffitto]	Punto luce a soffitto
[Punto luce a parete]	Punto luce a parete
[Punto luce a soffitto IP44 / IP65]	Punto luce a soffitto IP44 / IP65
[Punto luce a parete IP44 / IP65]	Punto luce a parete IP44 / IP65
[Segnalazione di emergenza vocale di sicurezza, versione LED, S.E. 6W 2h di autonomia minimo]	Segnalazione di emergenza vocale di sicurezza, versione LED, S.E. 6W 2h di autonomia minimo
[Lampada di emergenza 26W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP40 da incasso a parete]	Lampada di emergenza 26W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP40 da incasso a parete
[Lampada di emergenza 26W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP65]	Lampada di emergenza 26W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP65
[Interruttore 1P 10A da frutto]	Interruttore 1P 10A da frutto
[Deviatore 1P 10A da frutto]	Deviatore 1P 10A da frutto
[Invertitore 1P 10A da frutto]	Invertitore 1P 10A da frutto
[Pulsante luminoso da frutto]	Pulsante luminoso da frutto
[Pulsante a tirante]	Pulsante a tirante
[Pulsante unipolare NO]	Pulsante unipolare NO
[Spina da frutto]	Spina da frutto
[Rotatore da frutto]	Rotatore da frutto
[Pulsanti interbloccati per sali / incendi]	Pulsanti interbloccati per sali / incendi
[Motore / Carico Generico]	Motore / Carico Generico
[Presa Telefonica]	Presa Telefonica
[Presa Trasmissione Dati Cat.6]	Presa Trasmissione Dati Cat.6
[Presa di corrente 2p+n 10/16A Shuko Spesso]	Presa di corrente 2p+n 10/16A Shuko Spesso
[Presa di corrente 2p+n 10/16A Spesso]	Presa di corrente 2p+n 10/16A Spesso
[Presa di corrente 2p+n 10/16A Shuko Spesso IP55]	Presa di corrente 2p+n 10/16A Shuko Spesso IP55
[Presa di corrente 2p+n 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65]	Presa di corrente 2p+n 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65
[Pulsante torpente per campanello]	Pulsante torpente per campanello
[Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+2A con lucidi di protezione]	Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+2A con lucidi di protezione
[Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+2A]	Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+2A
[Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A con lucidi di protezione]	Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A con lucidi di protezione
[Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A]	Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A
[Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A]	Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A
[Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A]	Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+n+1h+1A
[Termostato Ambiente]	Termostato Ambiente
[Controllo Fan Coil]	Controllo Fan Coil
[Pulsante Esterno Cloufonco]	Pulsante Esterno Cloufonco
[Pulsante Interno Cloufonco]	Pulsante Interno Cloufonco
[Display richiesta soccorso camera]	Display richiesta soccorso camera
[Pulsante a tirante per richiesta soccorso camera / WC]	Pulsante a tirante per richiesta soccorso camera / WC
[Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC]	Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC
[Pulsante a tirante per richiesta soccorso WC disabili]	Pulsante a tirante per richiesta soccorso WC disabili
[Pulsante di annullamento chiamata soccorso WC disabili]	Pulsante di annullamento chiamata soccorso WC disabili
[Segnalazione allarme WC Disabili]	Segnalazione allarme WC Disabili
[Rilevatore di Fumo su base con contatto reB]	Rilevatore di Fumo su base con contatto reB
[Rilevatore di Fumo su base con contatto reB, versione da interno con interfaccia con indicatore esterno di funzionamento]	Rilevatore di Fumo su base con contatto reB, versione da interno con interfaccia con indicatore esterno di funzionamento
[Pannello Ottico Acustico allarme incendio]	Pannello Ottico Acustico allarme incendio
[Pulsante allarme incendio]	Pulsante allarme incendio
[Sirena allarme incendio da interno da top]	Sirena allarme incendio da interno da top
[Sirena allarme incendio da esterno automaticamente con batterie]	Sirena allarme incendio da esterno automaticamente con batterie
[Centrale Allarme Incendio]	Centrale Allarme Incendio
[Alimentatore per impianti Allarme Incendio]	Alimentatore per impianti Allarme Incendio
[Abbonamento Cassella 6W 100V (a tensione costante) versione EN-54 per impianti EVAC]	Abbonamento Cassella 6W 100V (a tensione costante) versione EN-54 per impianti EVAC
[Cassella audio completa per impianti EVAC, certificata EN-54, completa di batterie e microfono di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio]	Cassella 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.]	Base microfonica Certificata EN-54 per VV.FF.



REGIONE BASILICATA

OSTHELLO

ARCIDIOCESI DI POTENZA
MURO LUCIANO - MARCONUOVO
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 Rinaldi

ELABORATO
IE7

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
- Piano Seminterrato -
Distribuzione prese e F.m. - impianto
trasmissione dati

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. Tommaso n.74 - 85100 Potenza, DGLRFL8P14G242W, info@pec.studiodigiulio.it
tel. 0984646460, info@studiodigiulio.it, p. 09838150762