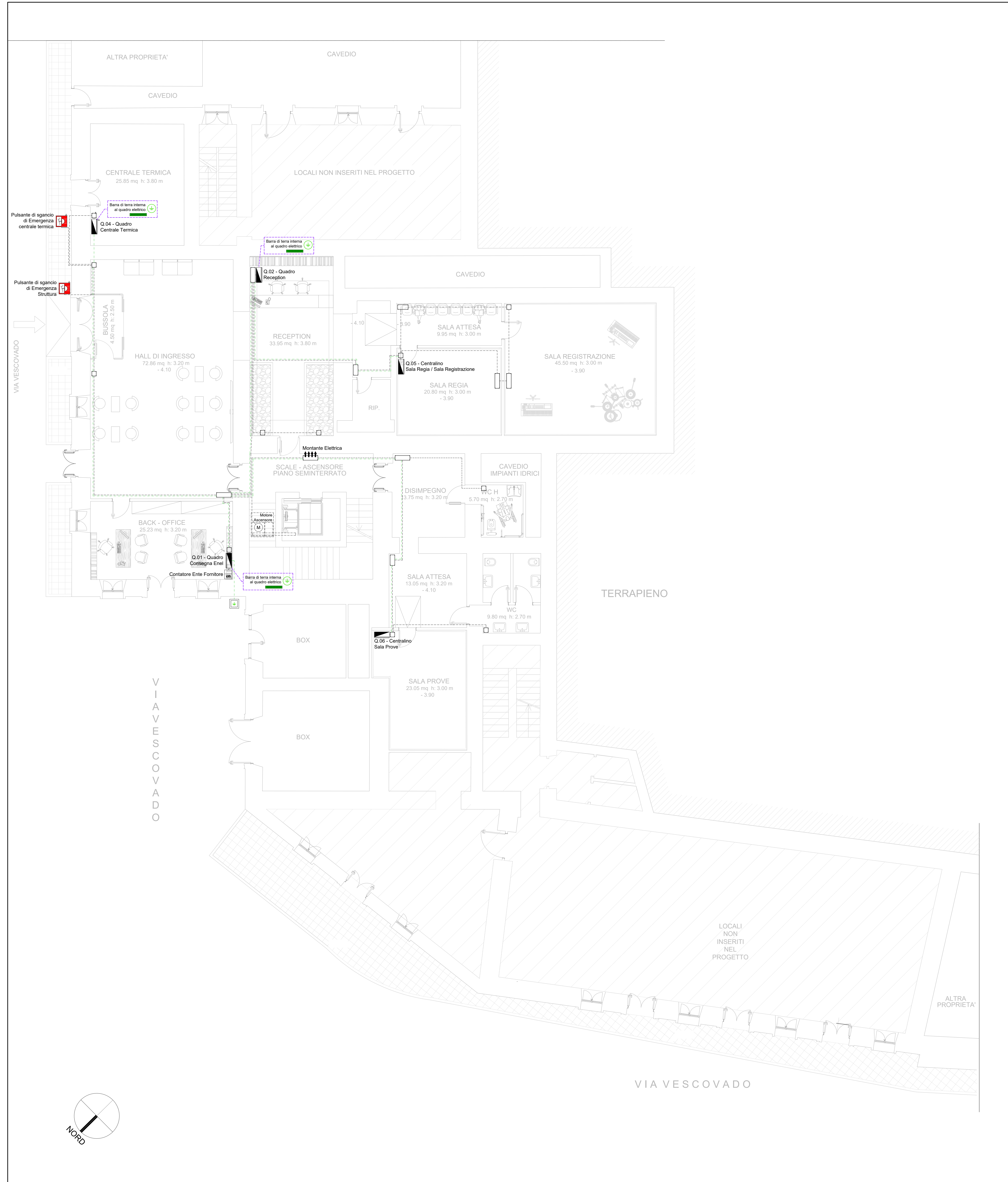


**LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI**

- Linea Elettrica in tubo RK rigido
- Linea Elettrica incassata a sovrapposizione
- 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 / IP55
- Punto luce a parete IP44 / IP55
- Regolazione di emergenza unico di sicurezza, versione LED, S.E. 6W 2h di autonomia minimo
- Lampada di emergenza 26W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED 18W da incasso a parete
- Lampada di emergenza 26W 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 sali i incendi
- 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 IP55 tipo CEE17 3p+1n+1 32A con lucidi di protezione
- Pressa interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+1n+1 32A
- Pressa interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+1n+1 16A con lucidi di protezione
- Pressa interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
- Pressa interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+1n+1 16A con lucidi di protezione
- Pressa interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
- Termostato Ambiente
- Controllo Fan Coil
- Plato Esterno Cloufonico
- Plato Interno Cloufonico
- 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 reib
- Rilevatore di Fumo su base con contatto reib, 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
- Abbronzante Cassavola 6W 100V (a tensione costante) versione EN-54 per impianti EVAC
- Cassavola audio-compatibile 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**  
**MURO LUCANO - MARCONUOVO**  
 Largo 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 Santarsiero

RESTITUZIONE GRAFICA  
 gen. Francesco Raioli

ELABORATO  
**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**  
**-Piano Seminterrato-**  
**Distribuzione primaria impianto elettrico e**  
**impianto di messa a terra**

RAFFORZO 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, DGLRFL8P14G240W, info@pec.studiodigilio.it  
 tel. 0974649460, info@studioingegneria.it, p.i. 0538150762