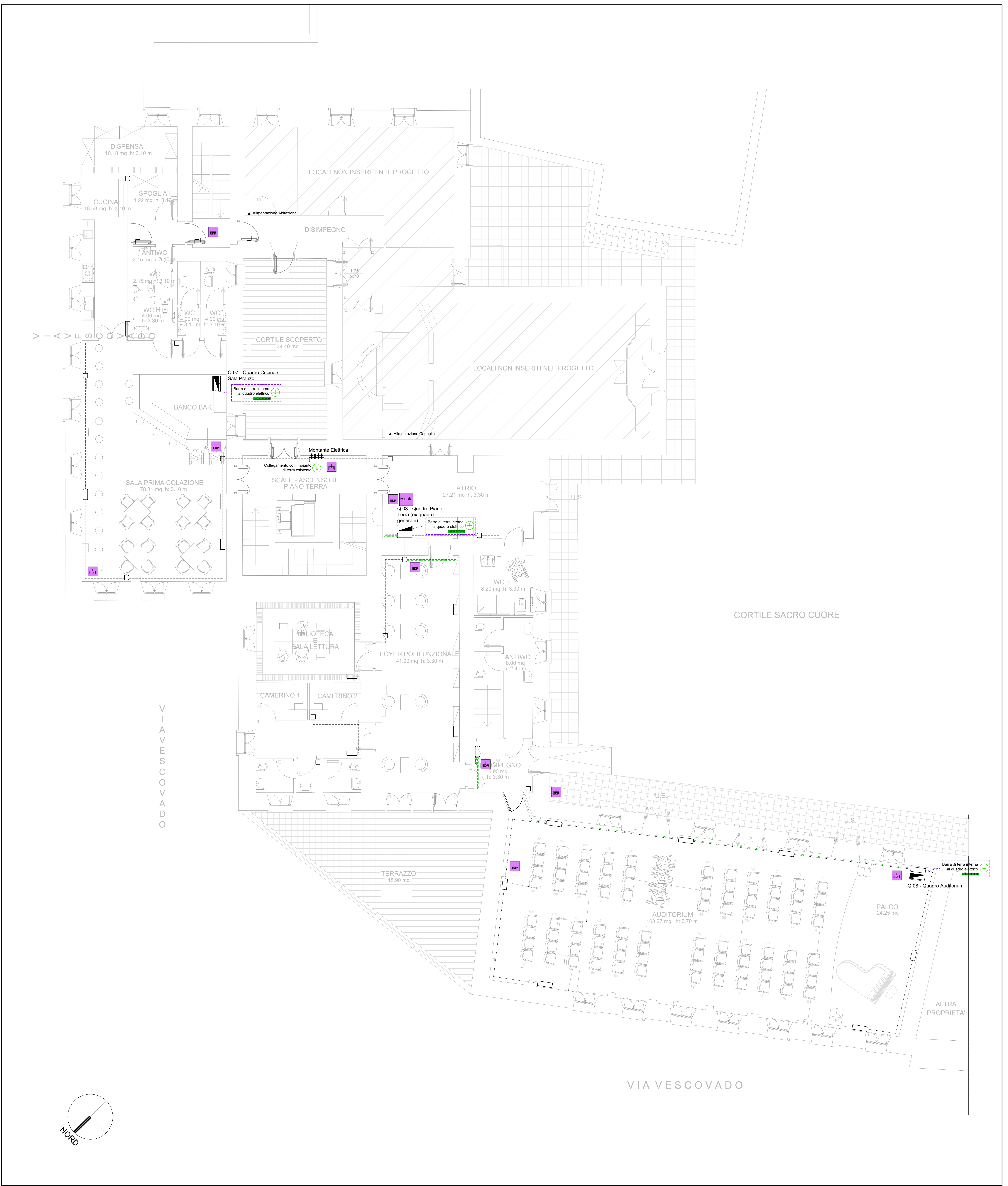


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

[Linea continua]	Linea Elettrica in tubo RK rigido
[Linea tratteggiata]	Linea Elettrica incassata a sottotraccia
[Linea tratteggiata con tratteggio a croce]	Linea Elettrica sotto pavimento
[Cassetta rettangolare]	Cassetta di derivazione IP40
[Cassetta rettangolare con griglia]	Cassetta di derivazione IP55
[Pozzetto rettangolare]	Pozzetto di derivazione
[Pozzetto rettangolare con griglia]	Pozzetto di derivazione con dispenser di messa a terra in acciaio zincato a croce
[Cilindro con griglia]	Collegamento equipotenziale
[Barra orizzontale]	Barra equipotenziale di terra
[Cilindro con griglia e X]	Conduttore Extra Fombole
[Rack con X]	Rack per impianto dati / Tronco / Sistema telefonico
[Quadrato con X]	Quadro elettrico in cassetta IP40
[Quadrato con X e griglia]	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
[Lampadina]	Segnalazione di emergenza uscita di sicurezza, versione LED, S.E. EV 2h di autonomia minimo
[Lampadina con griglia]	Lampadina di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, versione LED IP65 da incasso / a parete
[Lampadina con griglia e griglia]	Lampadina di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, versione LED IP65
[Interruttore 1P 10A da frutto]	Interruttore 1P 10A da frutto
[Interruttore 1P 10A da frutto con griglia]	Interruttore 1P 10A da frutto
[Pulsante luminoso da frutto]	Pulsante luminoso da frutto
[Pulsante a frangente]	Pulsante a frangente
[Pulsante unipolare NO]	Pulsante unipolare NO
[Spia da frutto]	Spia da frutto
[Rocchetto da frutto]	Rocchetto da frutto
[Pulsanti interbloccati per salii incendi]	Pulsanti interbloccati per salii incendi
[Mancetta / Carico Generico]	Mancetta / Carico Generico
[Presa telefonica]	Presa telefonica
[Presa Transceiver Data Cat.6]	Presa Transceiver Data Cat.6
[Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso]	Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso
[Presa di corrente 2p+1 10/16A]	Presa di corrente 2p+1 10/16A
[Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso IP55]	Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso IP55
[Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65]	Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65
[Pulsante fuoriporte per campanello]	Pulsante fuoriporte per campanello
[Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 32A con fusibili di protezione]	Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 32A con fusibili di protezione
[Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 32A]	Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 32A
[Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 16A con fusibili di protezione]	Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 16A con fusibili di protezione
[Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 16A]	Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 16A
[Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 16A]	Presa interbloccata IP65 tipo CEI 17 3p+1+1 16A
[Tерmostato Ambiente]	Termostato Ambiente
[Controllo Fan Coil]	Controllo Fan Coil
[Pulsante Esterno Chiderno]	Pulsante Esterno Chiderno
[Pulsante Interno Chiderno]	Pulsante Interno Chiderno
[Display richiesta soccorso camera]	Display richiesta soccorso camera
[Pulsante a frangente per richiesta soccorso camera / WC]	Pulsante a frangente per richiesta soccorso camera / WC
[Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC]	Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC
[Pulsante a frangente per richiesta soccorso WC disabili]	Pulsante a frangente 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 n.c.]	Rilevatore di fumo su base con contatto n.c.
[Rilevatore di fumo su base con contatto n.c. versione da interno con diffusore con indicatore esterno di funzionamento]	Rilevatore di fumo su base con contatto n.c. versione da interno con diffusore con indicatore esterno di funzionamento
[Pannello Ottico Acustico allarme incendio]	Pannello Ottico Acustico allarme incendio
[Pulsante allarme incendio]	Pulsante allarme incendio
[Sistema allarme incendio da interno da loop]	Sistema allarme incendio da interno da loop
[Sistema allarme incendio da esterno autoalimentato con batterie]	Sistema allarme incendio da esterno autoalimentato con batterie
[Centrale Allarme Incendio]	Centrale Allarme Incendio
[Alimentatore per impianti Allarme Incendio]	Alimentatore per impianti Allarme Incendio
[Altoparlante Centrale 6W 100V (a tensione costante) versione EN-24 per impianti ENAC]	Altoparlante Centrale 6W 100V (a tensione costante) versione EN-24 per impianti ENAC
[Centrale audio compatta per impianti ENAC certificata EN-54, completa di batterie e microfono di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio]	Centrale audio compatta per impianti ENAC 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 LUCANO - MARSICONUOVO
largh. 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. Vittorio Talea

IL PROGETTISTA
arch. Gian Marco Santarsiero

RESTITUZIONE GRAFICA
geom. Francesco Rinaldi

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**
IE18 -Piano Terra-
Predisposizione impianto TVCC

RAPPORTO DI
RICOGNIZIONE
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. Tomacelli n.74 - 85100 Potenza, 0974/97464209 - info@studiodigilio.it
tel. 339849450 - info@studiodigilio.it, p. 01538150702