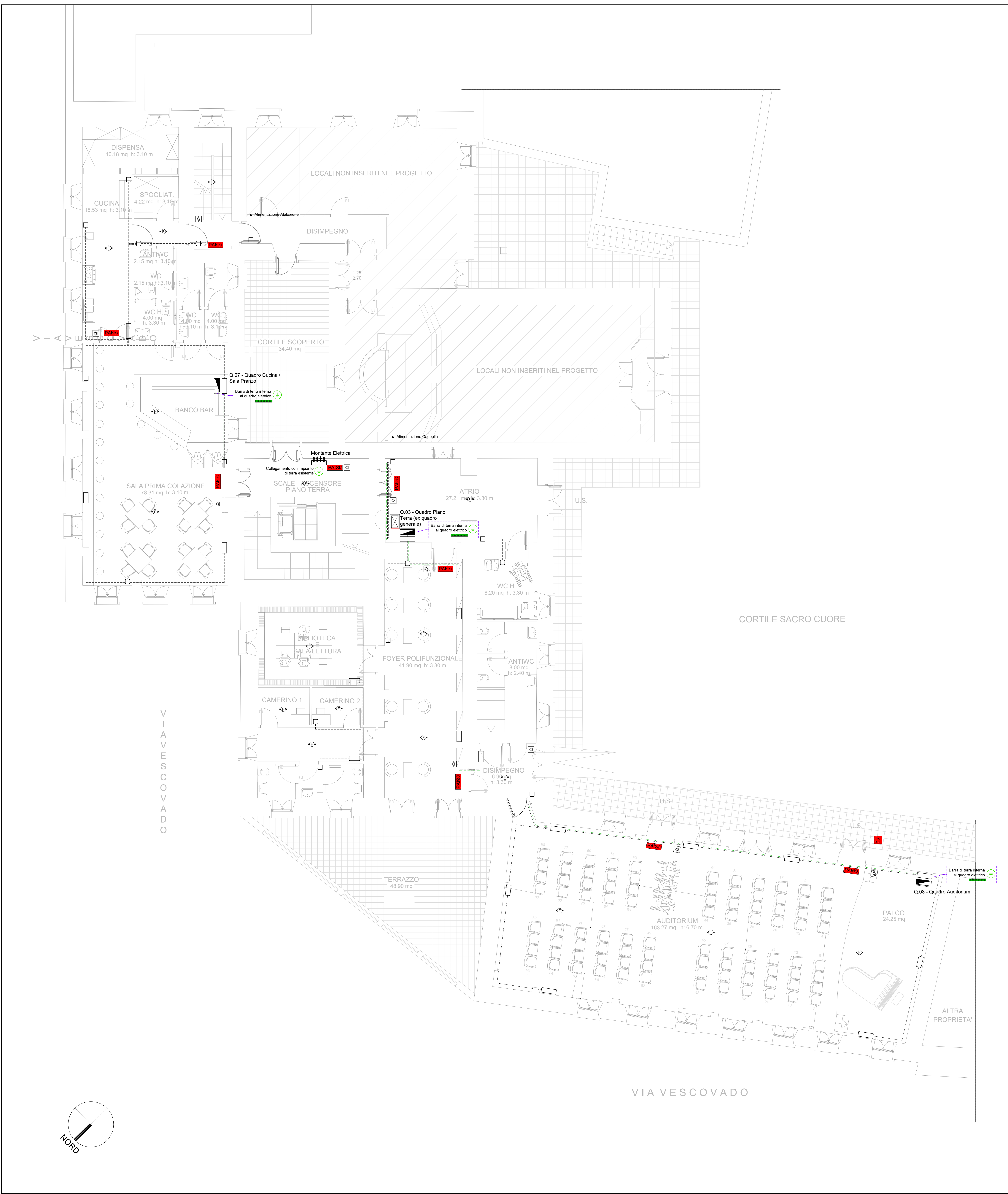


Linea Elettrica in tubo BK rigido  
 Linea Elettrica incassata a sottotraccia  
 Linea Elettrica sotto pavimento  
 Cassetta di derivazione IP40  
 Cassetta di derivazione IP55  
 Pozzetto di derivazione  
 Pozzetto di derivazione con dispenser di messa a terra in acciaio zincato a croce  
 Collegamento esodimensionale  
 Barra equipotenziale di terra  
 Coriatore Elett. Fombole  
 Rack per impianto dati / Truc / 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. EV 2h di autonomia minimo  
 Lampada di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP65 da incasso / a parete  
 Lampada di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP65  
 Interruttore 1P 10A da frutto  
 Deviatore 1P 10A da frutto  
 Invertere 1P 10A da frutto  
 Pulsante luminoso da frutto  
 Pulsante a frangente  
 Pulsante unipolare NO  
 Spia da frutto  
 Rocchetto da frutto  
 Pulsanti interbloccati per salii incendi  
 Misure / 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 Spesso  
 Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso IP55  
 Presa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65  
 Pulsante fuoriporte per campanello  
 Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+np+1 32A con fusibili di protezione  
 Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+np+1 32A  
 Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A con fusibili di protezione  
 Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A  
 Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A  
 Presa interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+np+1 16A  
 Termostato Ambiente  
 Controllo Fan Coil  
 Pannello Esterno Chidbenico  
 Pannello Interno Chidbenico  
 Display richiesta soccorso camera  
 Pulsante a frangente per richiesta soccorso camera / WC  
 Pulsante di annullamento chiamata soccorso camera / WC  
 Pulsante a frangente per richiesta soccorso WC disabili  
 Pulsante di annullamento chiamata soccorso WC disabili  
 Segnalazione allarme WC Disabili  
 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  
 Pannello Ottico Acustico allarme incendio  
 Pulsante allarme incendio  
 Sistema allarme incendio da interno da loop  
 Sistema allarme incendio da esterno autoalimentato con batterie  
 Centrale Allarme Incendio  
 Alimentatore per impianti Allarme Incendio  
 Altoparlante Coassiale 6W 100V (a tensione costante) versione EN-54 per impianti EN-54  
 Centrale audio compatta per impianti EVAC certificata EN-54, completa di batterie e microfalda di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio  
 Base microfalda Certificata EN-54 per VV.FF.



REGIONE BASILICATA  
**OSTHELLO**  
 ARCIDIOCESI DI POTENZA  
 MURO LUCANO - MARSICONUOVO  
 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. Vitoriano Talea

IL PROGETTISTA  
 arch. Gian Marco Santarsiero

RESTITUZIONE GRAFICA  
 geom. Francesco Rinaldi

ELABORATO  
**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**  
 -Piano Terra-  
 Impianto rilevazione Fumo

RAPPORTO DI  
 FIDUCIAZIONE  
 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. Tommaso n.74 - 85100 Potenza, 0974/97464209 - info@studiodigilio.it  
 tel. 339848450 - info@studiodigilio.it, p. 01538150702