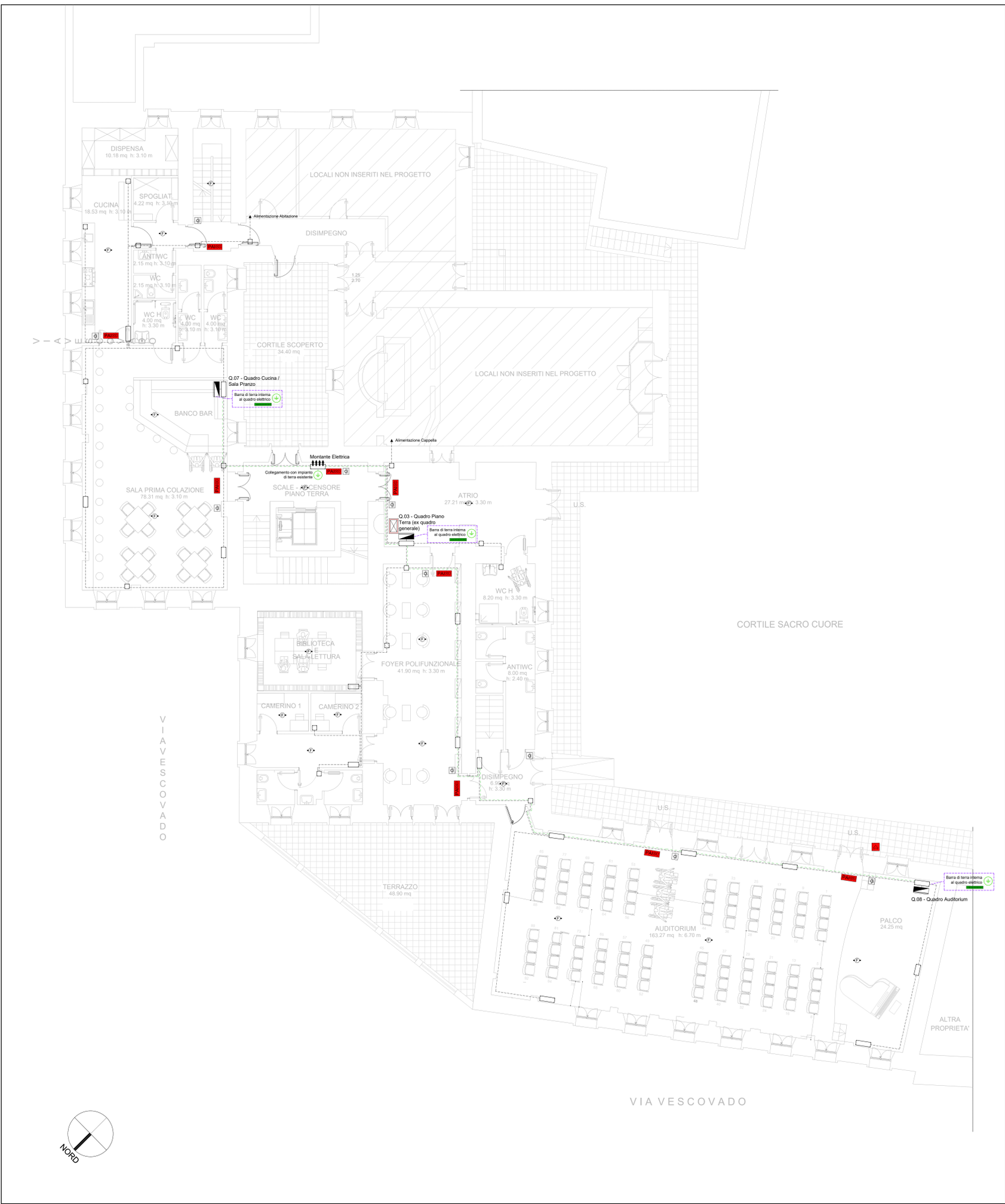


Linea Elettrica in tubo RK rigido
 Linea Elettrica incanalata e sottile
 Linea Elettrica sotto pavimento
 Cassetta di derivazione IP40
 Cassetta di derivazione IP55
 Pozzetto di derivazione
 Pozzetto di derivazione con dispenser di messa a terra in acciaio zincato a croce
 Collegamento equipotenziale
 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
 Roccevole 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 Chiderno
 Pannello Interno Chiderno
 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 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 - 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. Tomacelli n.74 - 85100 Potenza, 095/45081404209 - info@studiodigilio.it
 tel. 3398489450 - info@studiodigilio.it, p.1 01538150702