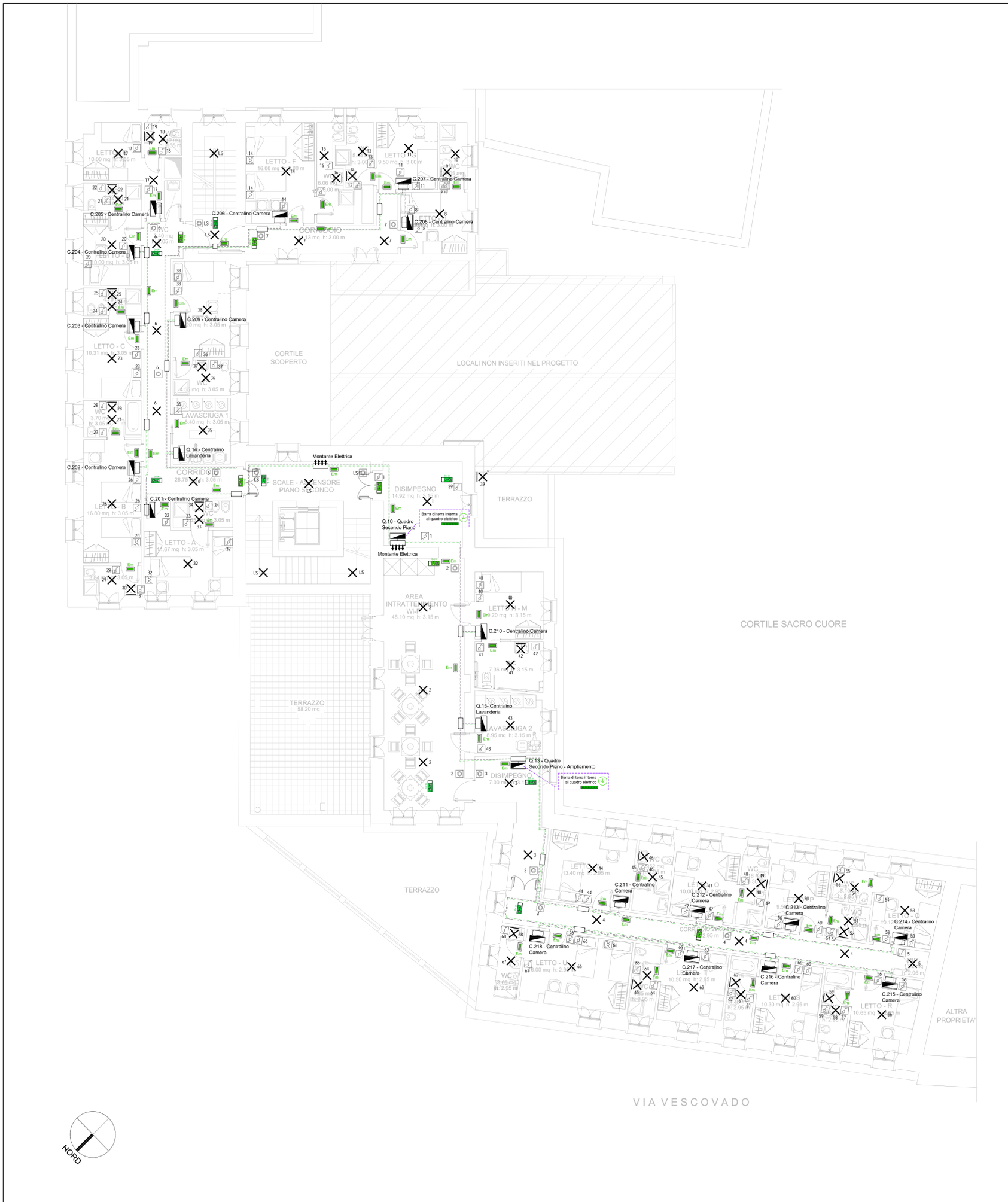


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

- Linea Elettrica in tubo Rk rigido
- Linea Elettrica incassata o sottotraccia
- Linea Elettrica sotto pavimento
- Cassetta di derivazione IP40
- Cassetta di derivazione IP55
- Pannello di derivazione
- Pannello di derivazione con dispositivo di messa a terra in acciaio zincato a croce
- Collegamento equipotenziale
- Barre equipotenziali di terra
- Contatore Enel Fornitore
- Rack per impianto G&T / TUC / 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 uscite di sicurezza, versione LED S.E. 6W 2h di autonomia minimo
- Lampada di emergenza 24W S.E. 3h di autonomia minimo. Versione LED IP40 da incasso a parete
- Lampada di emergenza 24W S.E. 3h di autonomia minimo. Versione LED IP65
- Invertitore IP 10A da fido
- Deviatore IP 10A da fido
- Invertitore IP 15A da fido
- Pulsante luminoso da fido
- Pulsante a tirante
- Pulsante unilaterale NO
- Spia da fido
- Rivestitore da fido
- Pulsanti interbloccati per salii / scend
- Motore / Carico Generico
- Pressa Telefonica
- Pressa Trasmissione Dati Cat.6
- Pressa di corrente 2p+10/16A Shuko Bipasso
- Pressa di corrente 2p+10/16A Bipasso
- Pressa di corrente 2p+10/16A Shuko Bipasso IP55
- Pressa di corrente 2p+10/16A Shuko Bipasso a cassetta IP55
- Pulsante forata per campanello
- Pressa Interbloccata PMS 5po CEE17 3p+1+1 32A con fusibili di protezione
- Pressa Interbloccata PMS 5po CEE17 3p+1+1 32A
- Pressa Interbloccata PMS 5po CEE17 3p+1+1 16A con fusibili di protezione
- Pressa Interbloccata PMS 5po CEE17 3p+1+1 16A
- Pressa Interbloccata PMS 5po CEE17 1p+1+1 16A con fusibili di protezione
- Pressa Interbloccata PMS 5po CEE17 1p+1+1 16A
- Termostato Ambiente
- Controllo Fan Coil
- Posso Esterno Clausura
- Posso Interno Clausura
- 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
- Rivestitore di Fumo su base con contatti viti
- Rivestitore di Fumo su base con contatti viti, versione da interno controffitto con indicatore esterno di funzionamento
- Pannello Ottico Acustico allarme incendio
- Pulsante allarme incendio
- Sirena allarme incendio da interno da bob
- Sirena allarme incendio da esterno automatizzata con batterie
- Centrale Allarme Incendio
- Alimentatore per impianto Allarme Incendio
- Altoparlante Classicale 6W 100V (a tensione costante) versione EN54 per impianti EVAC
- Centrale audio completa per impianti EVAC, certificata EN54, completa di batterie e ricevitore di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio
- Bona magnetofonica Certificata EN54 per VV FF.



REGIONE BASILICATA

OSTHELLO

ARCIDIOCESI DI POTENZA MURO LUCANO - MARSICONUOVO
 lungo Duomo n.7 - 85100 Potenza

PROGETTO OSTHELLO: OSTELLO DELLA GIOVENTU' DI POTENZA ADATTAMENTO FUNZIONALE DELL'EX SEMINARIO VESCOVILE VIA VESCOVADO, POTENZA

PROGETTO ESECUTIVO

IL COMMITTENTE
 mons. Vincenzo Telesca

IL PROGETTISTA
 arch. Gian Marco Bertarelli

RESTITUZIONE GRAFICA
 geom. Francesco Risoldi

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO** **PIANO SECONDO** **RAFFORTEGGIO DI RIDUZIONE**
IE27 Distribuzione circuiti luce e luce di emergenza 1: 100

Potenza, maggio 2017
 Aggiornamento: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
 per: ing. Raffaele Digulio

Studio Digulio
 Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per: ing. Raffaele Digulio, via F. Toracca n.74 - 85100 Potenza, DGL.RFL.R0P1403429V, info@studiodigulio.it tel. 0976469600, info@studiodigulio.it, 0976469600