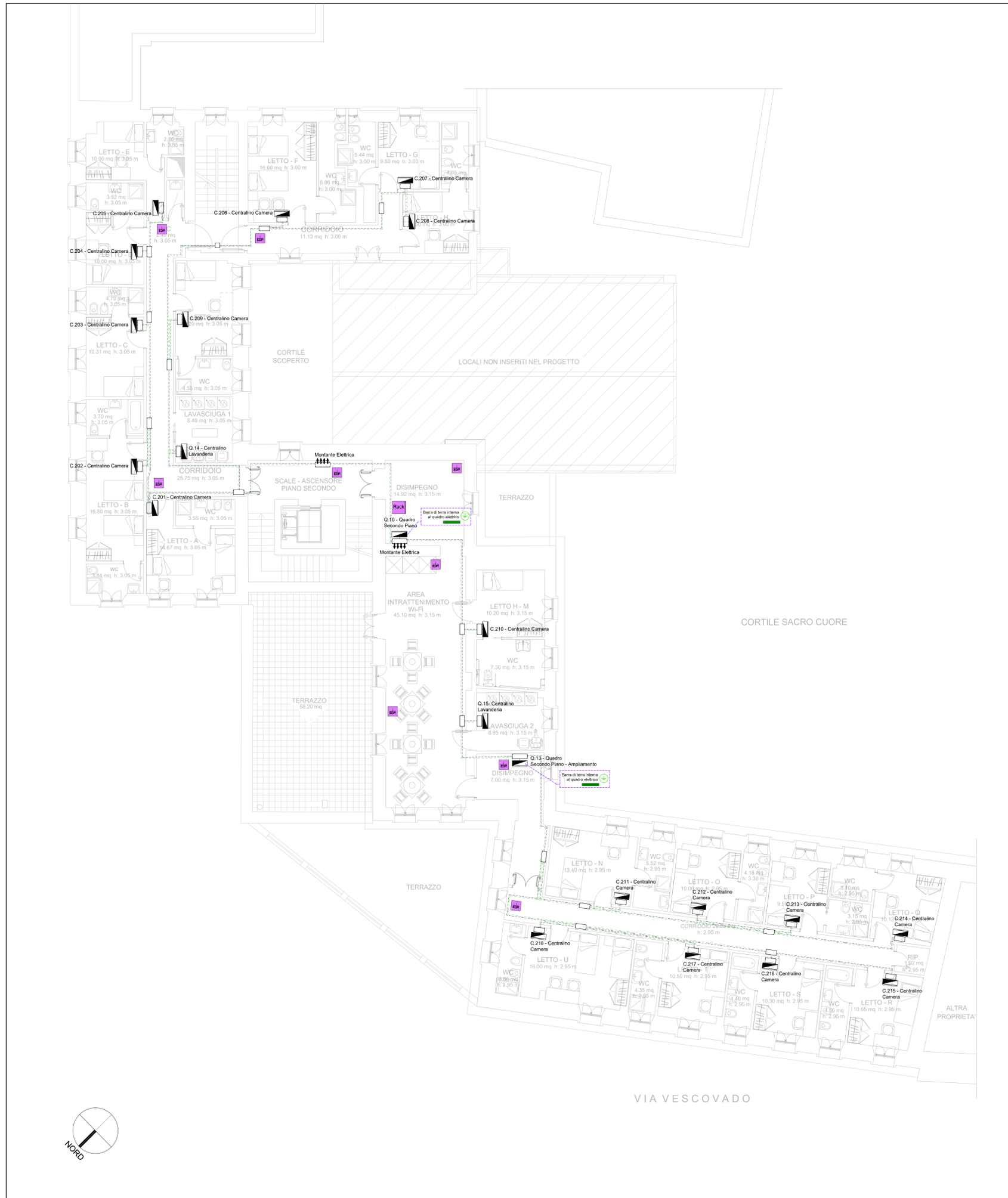


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	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 GSM / 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 uscita di sicurezza, versione LED S.E. 0W 2W di autonomia minima
	Lampada di emergenza 24W S.E. 7h di autonomia minima. Versione LED IP40 da incasso a parete
	Lampada di emergenza 24W S.E. 7h di autonomia minima. Versione LED IP65
	Interruttore IP 10A da frutto
	Deviatore IP 10A da frutto
	Invertitore IP 15A da frutto
	Pulsante luminoso da frutto
	Pulsante a tirante
	Pulsante unicolore NO
	Spia da frutto
	Rivestitore da frutto
	Pulsanti interbloccati per salii / scendii
	Motore / Carico Generico
	Pressa Tefalencia
	Pressa Trasmissione Dati Cat.6
	Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso
	Pressa di corrente 2p+1 10/16A
	Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso IP55
	Pressa di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso in cassetta IP55
	Pulsante scorrevole per camporeo
	Pressa Interbloccata IP55 Spa CEET17 3p+1+1+1 32A con fusibili di protezione
	Pressa Interbloccata IP55 Spa CEET17 3p+1+1+1 32A
	Pressa Interbloccata IP55 Spa CEET17 3p+1+1+1 16A con fusibili di protezione
	Pressa Interbloccata IP55 Spa CEET17 3p+1+1+1 16A
	Pressa Interbloccata IP55 Spa CEET17 1p+1+1+1 16A con fusibili di protezione
	Pressa Interbloccata IP55 Spa CEET17 1p+1+1+1 16A
	Termostato Ambiente
	Controllo Fan Cool
	Pulsante Esterno Clausura
	Pulsante 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
	Rivelatore di Fumo su base con contatto VEH
	Rivelatore di Fumo su base con contatto VEH, versione da interno controffitto con indicatore esterno di funzionamento
	Pannello Ottico Acustico allarme incendio
	Pulsante allarme incendio
	Sirena allarme incendio da interno da loop
	Sirena allarme incendio da esterno automatizzata con batterie
	Centrale Allarme Incendio
	Alimentatore per impianto Allarme Incendio
	Altoparlante Cassaforte BW 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
	Borsa magnetofonica Certificata EN54 per VV.FF.



REGIONE BASILICATA

OSTHELLO

ARCIDIOCESI DI POTENZA
MURO LUCANO - MARSICONUOVO

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

PROGETTO ESECUTIVO

IL COMMITTENTE
mons. Vitoantonio Teseo

IL PROGETTISTA
arch. Gian Marco Bertolino

RESTITUZIONE GRAFICA
geom. Francesco Risoldi

ELABORATO
IE32

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
-Piano Secondo-
Predisposizione impianto TVCC

RAPPORTO DI
RIDUZIONE
1 : 100

Potenza, maggio 2017
Aggiornamento: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
per: arch. Raffaele Digilio

Studio Digilio
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per: arch. Raffaele Digilio, via F. Tommaso n.74 - 85100 Potenza, DCS.RFL.R0P14G042V9, info@studiodigilio.it
tel. 0976468900, info@studiodigilio.it, p. 097638150762