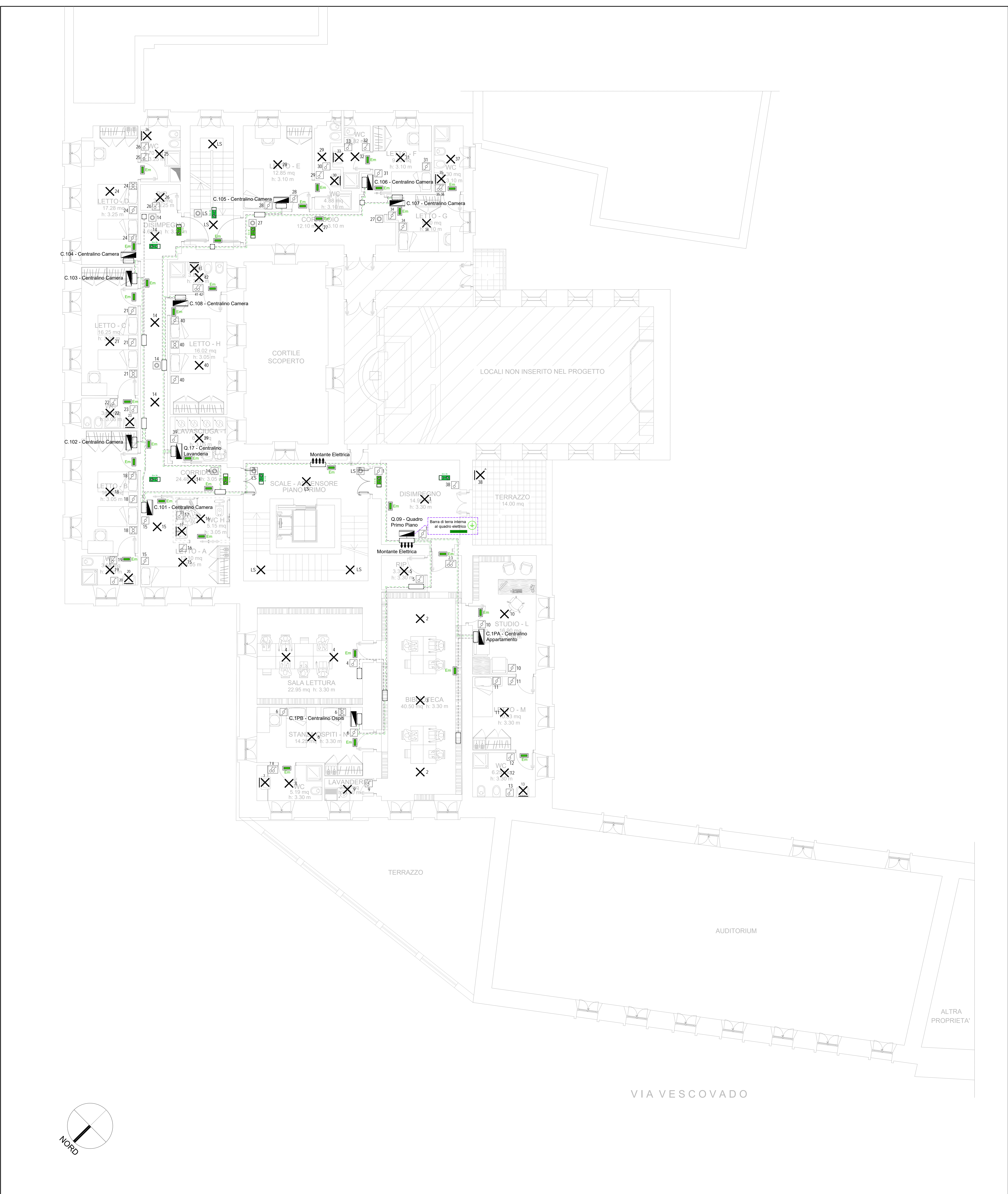


**LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI**

	Linea Elettrica in tubo RK rigido
	Linea Elettrica in cassafila o sottotraccia
	Linea Elettrica sotto pavimento
	Cassetta di derivazione IP40
	Cassetta di derivazione IP55
	Puzzle di derivazione
	Puzzle di derivazione con disconnettore di massa
	Abraccio in acciaio arcuato a croce
	Collegamento equipotenziale
	Barra equipotenziale di livello
	Corrente Senza Funzione
	Rack per impianto dati / Tico / 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 lucido di sicurezza, versione LED, S.E. 0W 2h di autonomia minimo
	Lampada di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP40 da incasso a parete
	Lampada di emergenza 24W S.E. 1h di autonomia minimo, Versione LED IP65
	Interruttore 1P 10A da frusto
	Deviatore 1P 10A da frusto
	Invertitore 1P 10A da frusto
	Pulsante luminoso da frusto
	Pulsante a tirante
	Pulsante unipolare NO
	Spia da frusto
	Rovesciatore da frusto
	Pulsanti interbloccati per all / incendi
	Motore / Controllo Generale
	Prese Telefoniche
	Prese Trasmissione Dati Cat 6
	Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipolare
	Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipolare
	Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipolare IP55
	Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipolare in cassetta IP55
	Pulsante stopper per campanello
	Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 32p+N+T 32A con lucidi di protezione
	Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 32p+N+T 32A
	Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 32p+N+T 16A con lucidi di protezione
	Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 32p+N+T 16A
	Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 32p+N+T 16A
	Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 32p+N+T 16A
	Termostato Ambiente
	Controllo Fan Coil
	Prato Esterno Cloroforo
	Prato Interno Cloroforo
	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
	Rilevatore di Fumo su base con contatto reed
	Rilevatore di Fumo su base con contatto reed, versione da interno con controllo con indicatore esterno di funzionamento
	Pannello Ottico Acustico allarme incendio
	Pulsante allarme incendio
	Sirena allarme incendio da interno da top
	Sirena allarme incendio da esterno alimentata con batterie
	Centrale Allarme Incendio
	Alimentatore per impianti Allarme Incendio
	Altoparlante Cassetta 6W 100V (a tensione costante) versione EN54 per impianti EVAC
	Centrali audio compatibili per impianti EVAC, certificate EN54, complete di batterie e microfono di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio
	Basse microfoniche Certificate EN54 per VV.FF.



**REGIONE BASILICATA**

**OSTHELLO**

**ARCIDIOCESI DI POTENZA**  
MURÒ LUCIANO - MARCONUOVO  
Via 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  
mod. Vito Antonio Talsica

IL PROGETTISTA  
arch. Gian Marco Santarsiero

RESTITUZIONE GRAFICA  
gen. Francesco Raiola

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**  
**IE20** Distribuzione circuiti luce e luce di emergenza

RAFFORTE DI RIDUZIONE  
1:150

Potenza, maggio 2017  
Aggiornamento: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA  
per: ing. Raffaele Digiulio

**Studio Digiulio**  
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per: ing. Raffaele Digiulio, via F. Tomica n.74 - 85100 Potenza, 0974914642/0974914643/0974914644/0974914645/0974914646/0974914647/0974914648/0974914649/0974914650