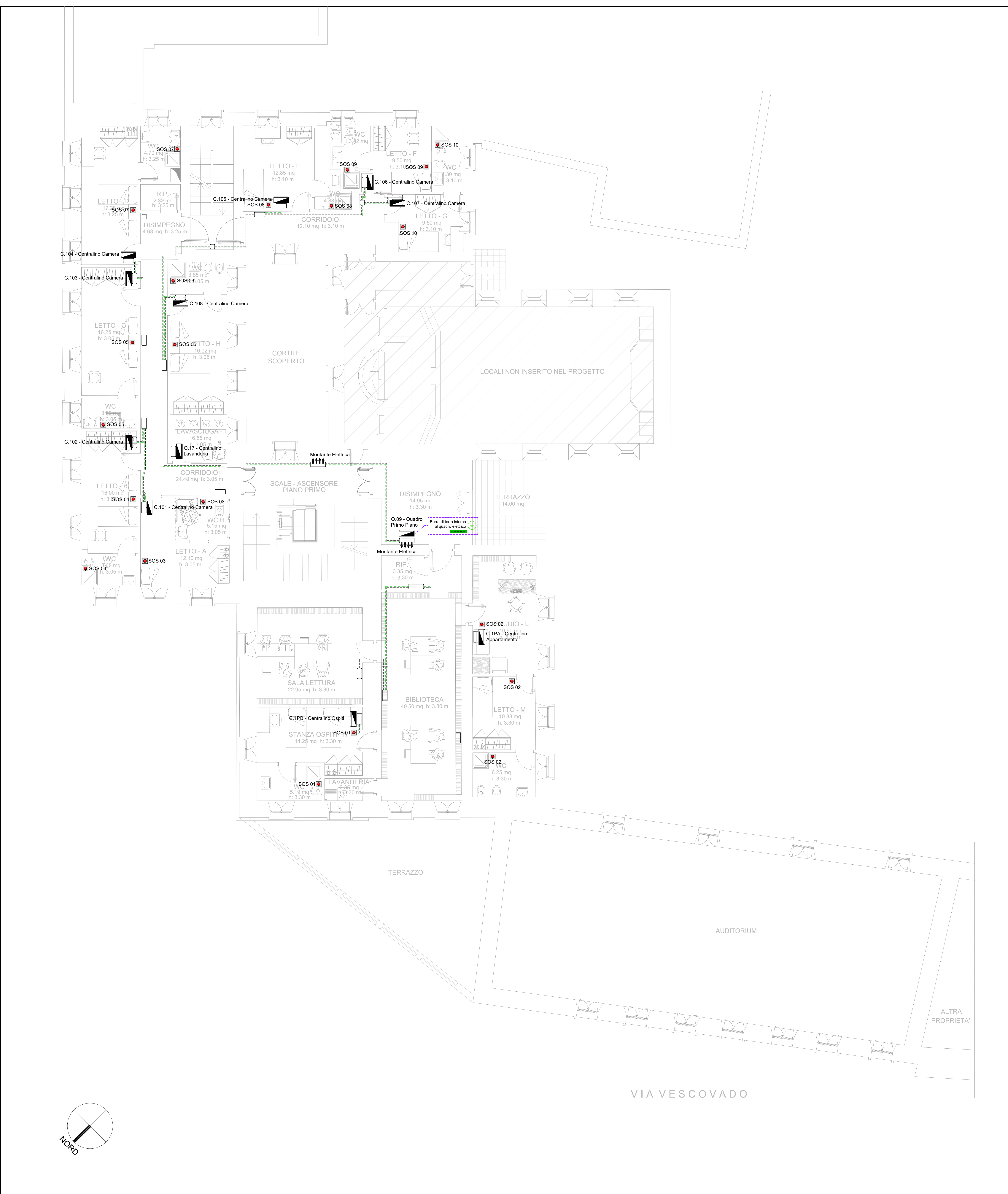


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

- Linea Elettrica in tubo RK rigido
- Linea Elettrica incassata o sottotraccia
- Linea Elettrica sotto pavimento
- Cassetta di derivazione IP40
- Cassetta di derivazione IP55
- Picchetto di derivazione
- Picchetto di derivazione con dispersione di messa a terra in acciaio zincato a caldo
- Collegamento equipotenziale
- Borsa equipotenziale di terra
- Conduttore Extra Funzione
- Rack per impianto dati / Tlc / 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
- Separazione di emergenza uscita 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 IP55
- Interruttore IP 10A da frutto
- Deviatore IP 10A da frutto
- Invertitore IP 10A da frutto
- Pulsante luminoso da frutto
- Pulsante a tirante
- Pulsante unipolare NO
- Spina da frutto
- Rozzatore da frutto
- Pulsanti interbloccati per sal / scendi
- Motore / Carico Generico
- Prese Telefoniche
- Prese Trasmissione Dati Cat 6
- Prese di corrente 2p+n 10/16A Shuko Bispazio
- Prese di corrente 2p+n 10/16A Bispazio
- Prese di corrente 2p+n 10/16A Shuko Bispazio IP55
- Prese di corrente 2p+n 10/16A Shuko Bispazio in cassetta IP55
- Pulsante torpedone per campanello
- Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+n+1+2 32A con lucidi di protezione
- Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+n+1+2 32A
- Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+n+1+2 16A con lucidi di protezione
- Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+n+1+2 16A
- Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+n+1+2 16A
- Prese Interbloccata IP55 tipo CEE17 3p+n+1+2 16A
- Termostato Ambiente
- Controllo Fan Coil
- Prato Esterno Clouffino
- Prato Interno Clouffino
- 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 interfaccia 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 Cassette 6W 100V (a tensione costante) versione EN54 per impianti EVAC
- Centrale audio completa per impianti EVAC, certificata EN54, completa di batterie e microfono di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio
- Base microfonica Certificata EN54 per VV.FF.



REGIONE BASILICATA

OSTHELLO

ARCIDIOCESI DI POTENZA
MURÒ LUCIANO - MARCONUOVO
Piazza 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. Vianello Talsica

IL PROGETTISTA
arch. Gian Marco Santarsiero

RESTITUZIONE GRAFICA
gen. Francesco Piselli

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**
Piano Primo

IE24 **Impianto richiesta soccorso**

RAPPORTO DI RIDUZIONE
1:150

Potenza, maggio 2017
Aggiornamento: maggio 2018

PROGETTAZIONE IMPANTISTICA
per. ing. Raffaele Digiulio

Studio Digiulio
Consulenza e Progettazione Impianti Elettrici

per. ing. Raffaele Digiulio, via F. Tomica n.74 - 85100 Potenza, 09749180146/04209, info@pec.studiodigiulio.it
tel. 09749180146, info@studiogigulio.it, 09749180146