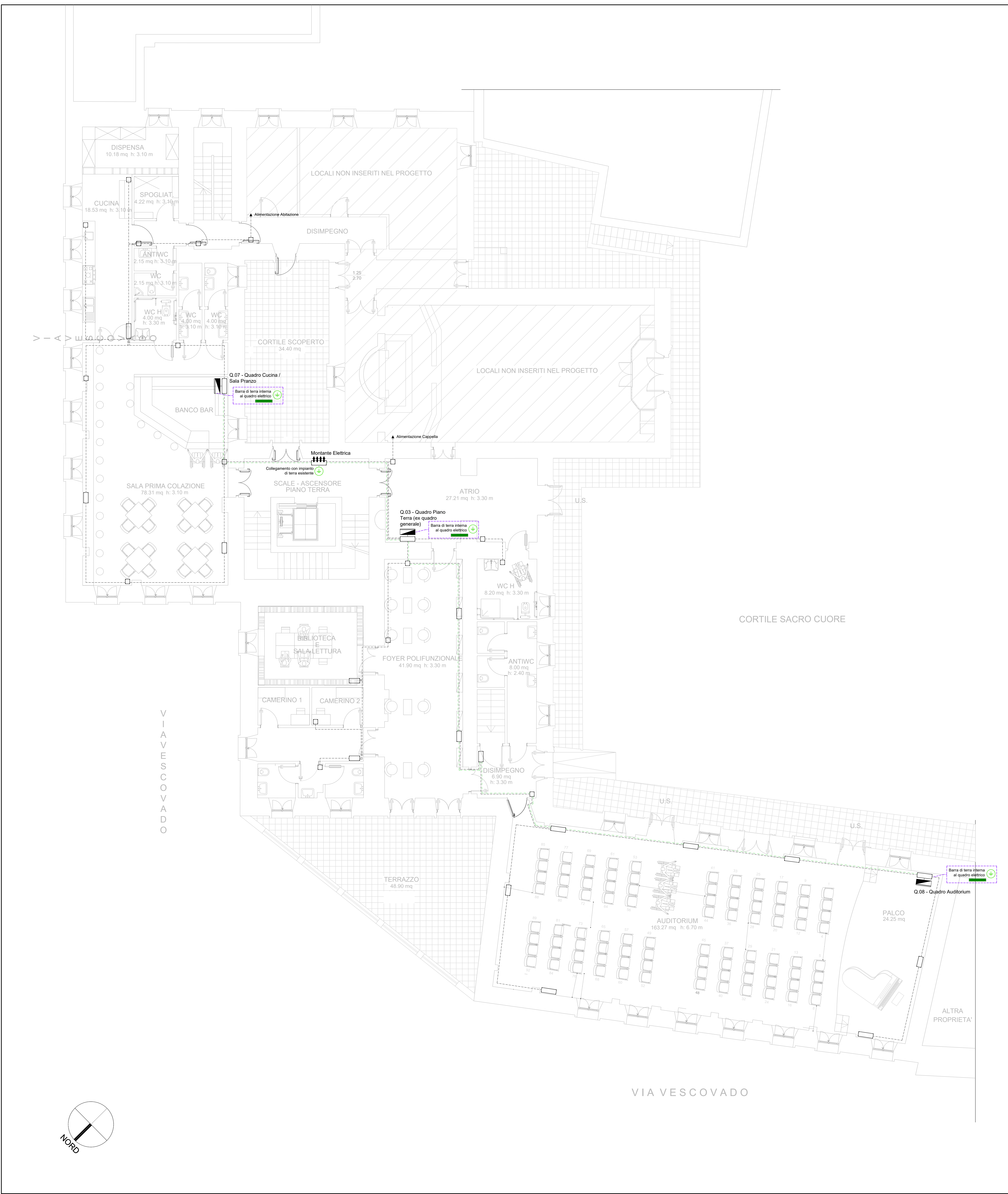


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

- Linea Elettrica in tubo BK rigido
- Linea Elettrica incassata a sottotraccia
- 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
- Contatore Enel 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
- Invertere 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
- Rocchetto da frutto
- Pulsanti interbloccati per salii incendi
- Misure / Carico Generico
- Prese Telefoniche
- Prese Trasmissione Dati Cat.6
- Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso
- Prese di corrente 2p+1 10/16A Spesso
- Prese di corrente 2p+1 10/16A Shuko Spesso in cassetta IP65
- Pulsante fuoriporte per campanello
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 32A con fusibili di protezione
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 32A
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A con fusibili di protezione
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
- Prese interbloccate IP65 tipo CEE17 3p+1n+1 16A
- Termostato Ambiente
- Controllo Fan Coil
- Pannello Esterno Chidrenco
- Pannello Interno Chidrenco
- 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-24 per impianti ENAC
- Centrale audio compatta per impianti ENAC certificata EN-54, completa di batterie e microfalda di emergenza, da collegare a centrale allarme incendio
- Base microfalda Certificata EN-54 per VV.FF.



REGIONE BASILICATA

OSTHELLO

ARCIDIOCESI DI POTENZA
MURO LUCANO - MARSICONUOVO
largh. 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. Vitorino Talea

IL PROGETTISTA
arch. Gian Marco Santarsiero

RESTITUZIONE GRAFICA
geom. Francesco Rinaldi

ELABORATO **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**
-Piano Terra-
Distribuzione primaria impianto elettrico e
impianto di messa a terra

RAPPORTO DI
RICOGNIZIONE
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, 095/45861462/291 - info@studiodigilio.it
tel. 3398489450 - info@studiodigilio.it, p.1 01538150702