

LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO
- RACK DATI
- TUBAZIONE IN PVC INTERRATA - Impianti Elettrici
- TUBAZIONE IN PVC INTERRATA - Impianti Speciali
- PASSERELLA PORTACAVI CON COPERCHIO
- TUBAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE (HALOGEN FREE)
- DERIVAZIONE DA PASSERELLA PORTACAVI
- SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC (HALOGEN FREE)
- COLLETTORE GENERALE DI TERRA
- CORDA IN RAME NUDO 35 mmq
- DISPENSORE A CROCE (lunghezza 2,5m) SU POZZETTO 40x40
- POZZETTO 40x40 CON COPERCHIO - Impianti Elettrici
- POZZETTO 40x40 CON COPERCHIO - Impianti Speciali

Esempio di connessione entro canale:

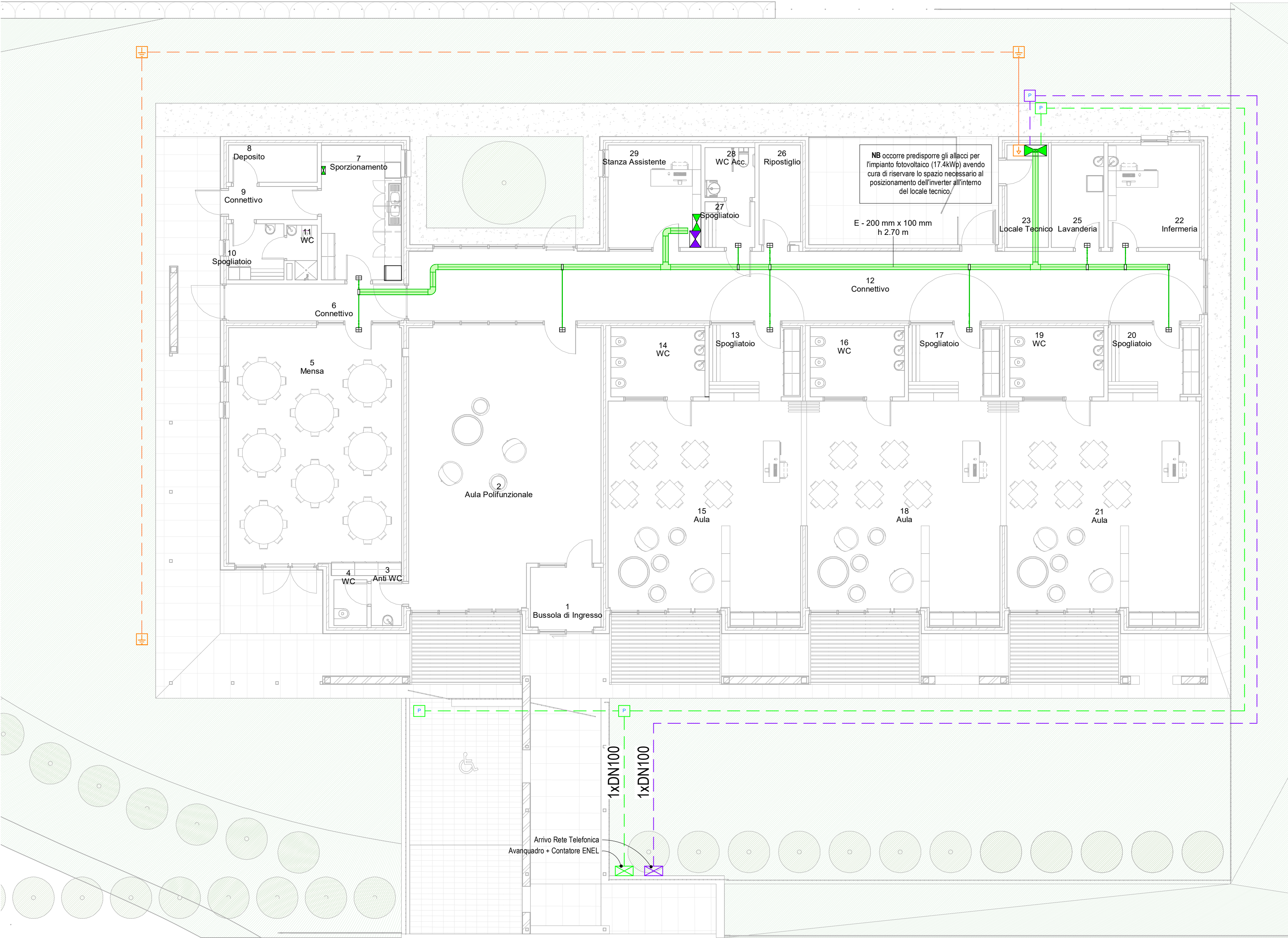
a) Le connessioni entro canale sono ammesse, purchè le parti attive non siano accessibili al dito di prova

b) Le giunzioni devono unire cavi dello stesso tipo, sezione e colore

Esempio di connessione in cassetta di derivazione:

a) Fissata a muro in corrispondenza del locale;

b) Fissata direttamente sulla passerella mediante apposito supporto (derivazioni lungo corridoio).



1 Pianta Piano Terra  
1 : 100



FOLIGNANO (AP)  
REALIZZAZIONE DI MODULI SCOLASTICI  
PER LA SCUOLA INFANZIA DI PIANE DI  
MORRO DA REALIZZARE IN FOLIGNANO  
CAPOLUOGO

**PROGETTISTI:** STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE  
Contrada Potenza, 11 62100 Macerata  
P.Iva 00141310433  
Tel. +39 0733 492522  
azienda certificata ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015

**COLLABORATORI / PROGETTO ARCHITETTONICO:** Arch. Elisa Scalabrini  
Ing. Jessica Ianni  
Arch. Marco Marozzi

Progetto Esecutivo

Impianti Elettrici  
PIANTA DISTRIBUZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI

Repertorio/Posizione 2799/01  
Data Settembre 2019  
Verificato da AC

E-EE2

Scala		1 : 100
N.	Descrizione	Data
0	Prima Emissione	Set 2019
1	Revisione	Set 2019
2		
3		
4		