














LEGENDA








-  QUADRO ELETTRICO
-  RACK DATI
-  COLLETTORE GENERALE DI TERRA
-  CORDA IN RAME NUDO 50 mmq
-  DISPERSORE A CROCE (lunghezza 2,5m) SU POZZETTO 40x40

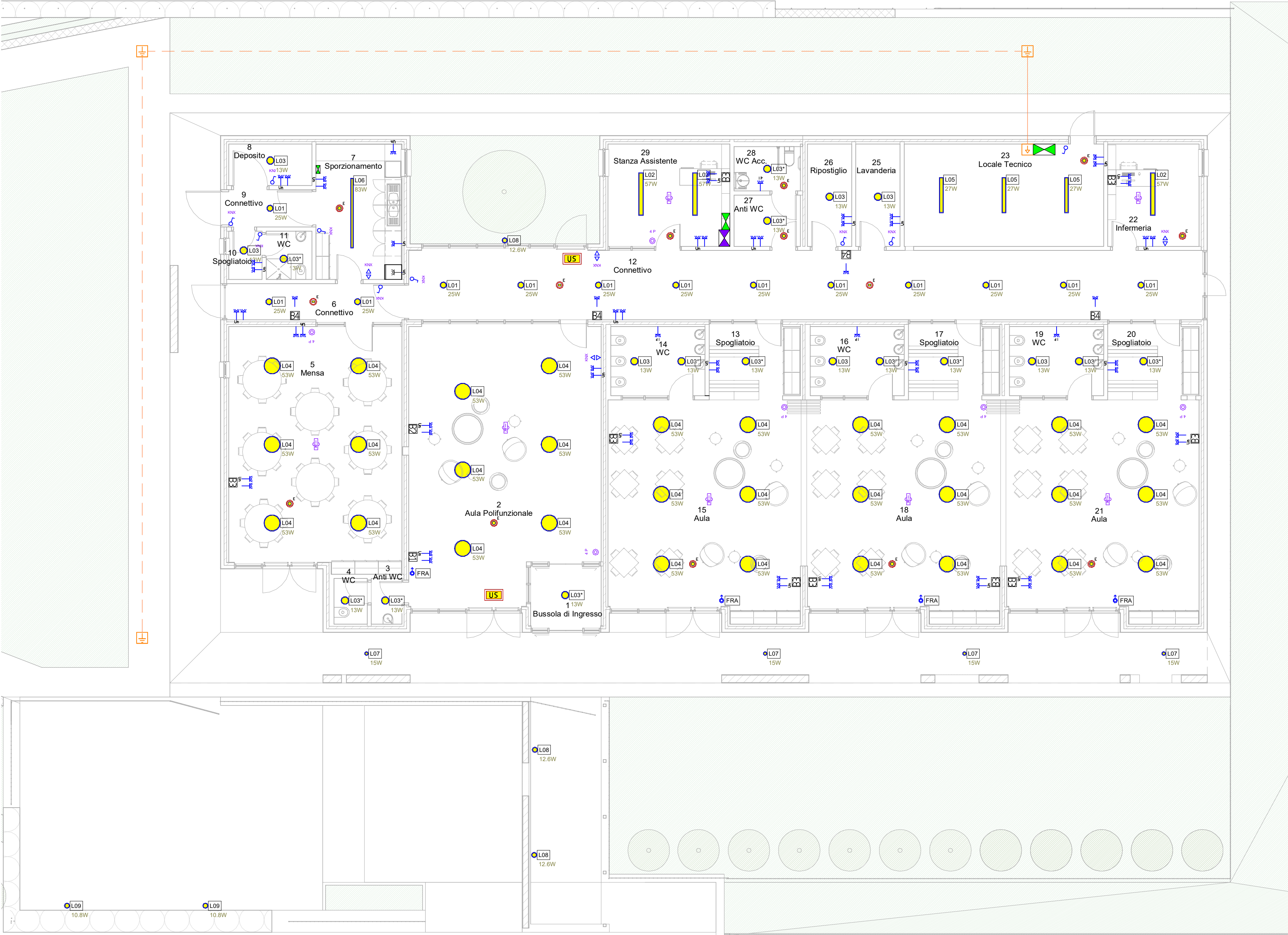
FORZA MOTRICE

-  PRESA BIPASSO
-  PRESA UNEL
-  PRESA CEE
-  COLLEGAMENTO ELETTRICO  
- Frangisole orizzontale motorizzato

-  BLOCCO PRESA COMPOSTO DA:  
- Presa Unel + Bipasso  
- Presa Dati  
- Presa USB (predisposizione)  
- Presa Audio (predisposizione)  
- Presa HDMI (predisposizione)
-  BLOCCO PRESA COMPOSTO DA:  
- Presa Unel + Bipasso  
- Presa USB (predisposizione)  
- Presa Audio (predisposizione)  
- Presa HDMI (predisposizione)
-  BLOCCO PRESA COMPOSTO DA:  
- Presa Unel + Bipasso  
- 2 Presa Dati
-  BLOCCO PRESA COMPOSTO DA (installazione a soffitto):  
- Presa Bipasso  
- Presa Dati

ILLUMINAZIONE

-  INTERRUTTORE / INTERRUTTORE ON/OFF CON INTERFACCIA KNX
-  PULSANTE / PULSANTE CON INTERFACCIA KNX
-  PULSANTE CON 4 CANALI DI COMANDO E INDICAZIONE DI STATO CONFIGURABILE CON INTERFACCIA KNX
-  RILEVATORE PRESENZA/LUMINOSITA' CON INTERFACCIA KNX
-  LUCE DI EMERGENZA CON PITTOGRAMMA DEL TIPO AUTOALIMENTATA CON AUTODIAGNOSI, LAMPADA A LED, AUTONOMIA 1,5h
-  LUCE DI EMERGENZA DA INCASSO O PLAFONE DEL TIPO AUTOALIMENTATA CON AUTODIAGNOSI, LAMPADA A LED, AUTONOMIA 1,5h
-  RIFERIMENTO AL TIPO DI CORPO ILLUMINANTE E RELATIVO WATTAGGIO:  
- **L01:** Faretto da incasso, illuminazione diretta, tipo Intralighting Nitor RV Flat SOP 2200lm 25W DALI  
- **L02:** Apparecchio pendinato a sospensione, illuminazione diretta-indiretta, tipo Intralighting Taro SDI 4300+2050lm, 57 W DALI  
- **L03:** Apparecchio con posa a plafone, illuminazione diretta, sensore di presenza, tipo Intralighting Etea D, 1400 lm 13 W 840 DALI IP43  
  con sensore presenza programmabile integrato  
- **L04:** Apparecchio pendinato a sospensione, illuminazione diretta-indiretta, tipo Intralighting Lona SDI H100, 4000 + 1100 lm, 42W + 11W DALI  
- **L05:** Apparecchio a plafone, illuminazione diretta, tipo Intralighting 5700, 3600 lm 27 W 840 FO L1277mm IP66  
- **L06:** Apparecchio pendinato a sospensione, illuminazione diretta-indiretta, tipo Intralighting KALIS 65 SDI MPR 5100+4000 lm, 44W + 39W DALI  
- **L07:** Apparecchio per esterni IP65 con posa a soffitto, illuminazione diretta-indiretta, protezione IP65, tipo BEGA 66051, 800lm, 15W  
- **L08:** Apparecchio per esterni IP65 con posa a parete, illuminazione diretta, tipo BEGA 33523, 1040 lm, 12.6W  
- **L09:** Apparecchio per esterni IP65 con posa ad incasso a parete, illuminazione diretta, tipo BEGA 33168, 700 lm, 10.8W



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 Scalabroni  
Ing. Jessica Ianni  
Arch. Marco Marozzi

Progetto Definitivo

Impianti Elettrici  
PIANTE IMPIANTO  
ELETTRICO

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

D-EF2

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