











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

-  TIPO COLLEGAMENTO ELETTRICO
- OSC - motorizzazione frangisole orizzontale
- FIN - motorizzazione finestra
- REC - recuperatore
- PDC - pompa di calore

-  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 Prese 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

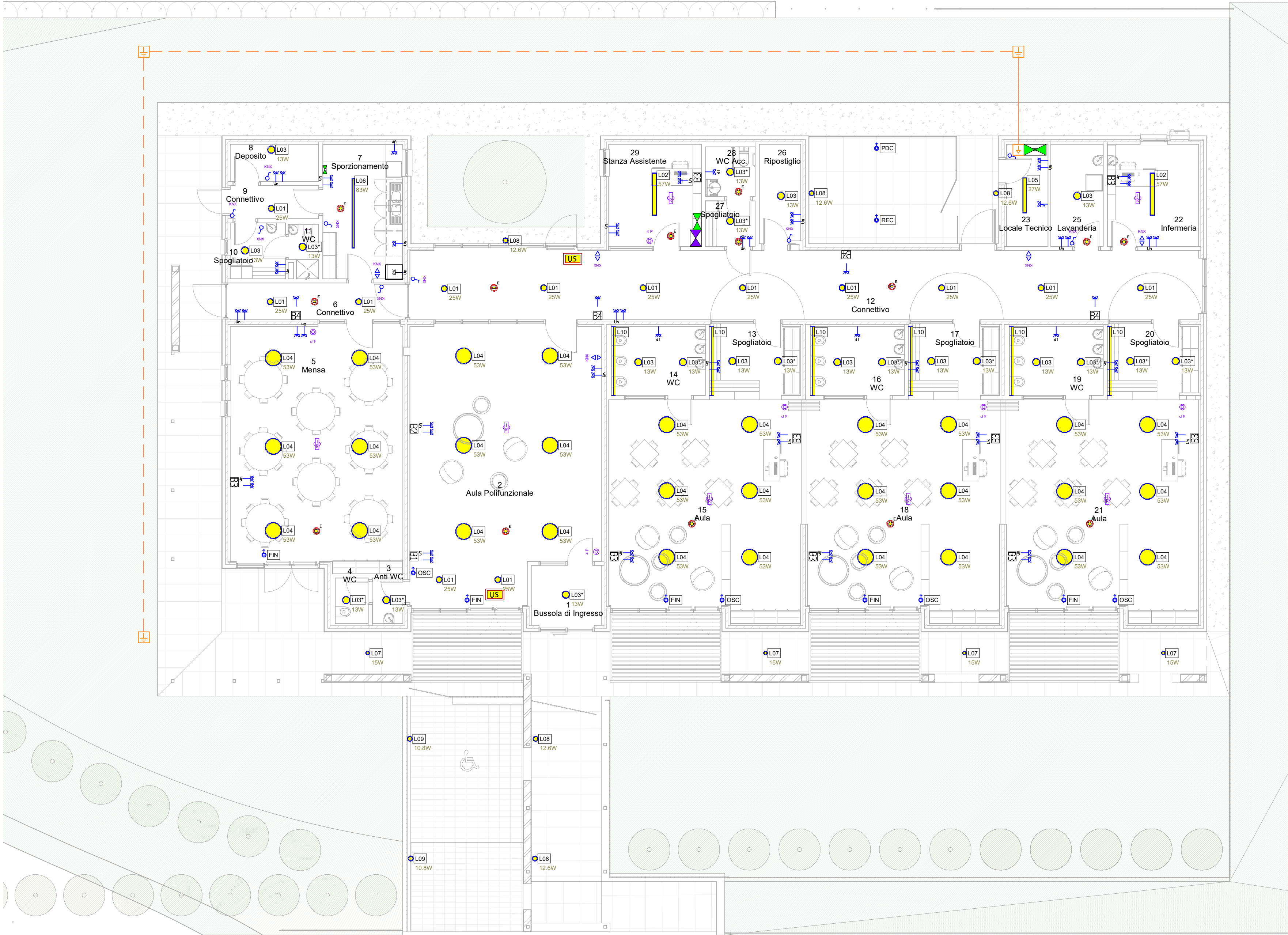
-  RILEVATORE PRESENZA/LUMINOSITA' CON INTERFACCIA KNX

-  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
- L10: StripLED su profilo in alluminio, posa entro vettura in cartongesso, flusso minimo LED 800 Lm/m, lunghezza 250 cm



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:

COLLABORATORI / PROGETTO ARCHITETTONICO:

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

Arch. Elisa Scalabrini
Ing. Jessica Ianni
Arch. Marco Marozzi

Progetto Esecutivo		
Impianti Elettrici PIANTA IMPIANTO ELETTRICO		
Repertorio/Posizione		2799/01
Data		Settembre 2019
Verificato da		AC
E-EF2		
Scala		1 : 100
N.	Descrizione	Data
0	Prima Emissione	Set 2019
1	Revisione	Set 2019
2		
3		
4		