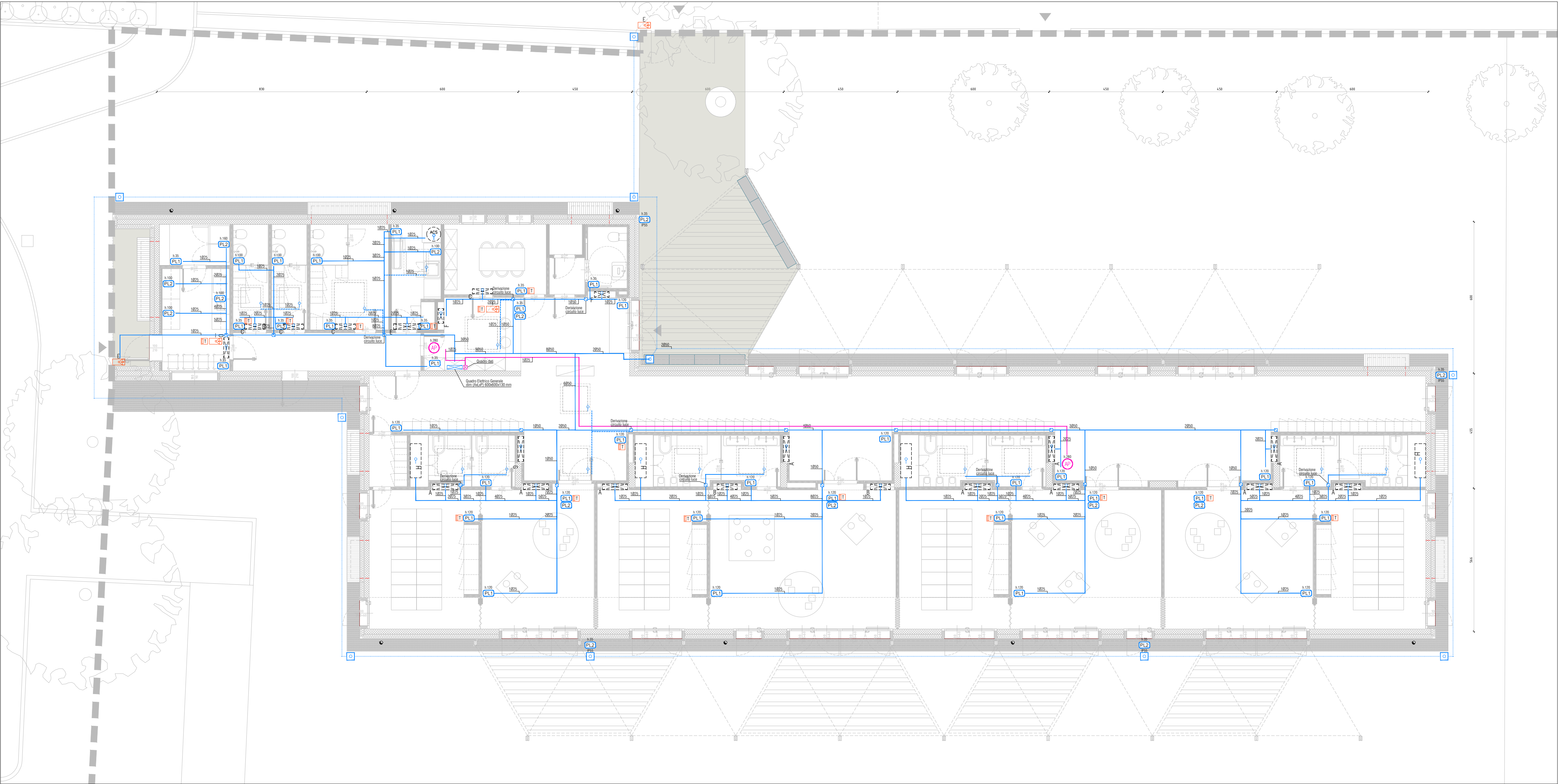


PIANTA PIANO TERRA - Impianto di messa a terra



PIANTA PIANO TERRA - Impianto di forza motrice, dati, speciali e distribuzione

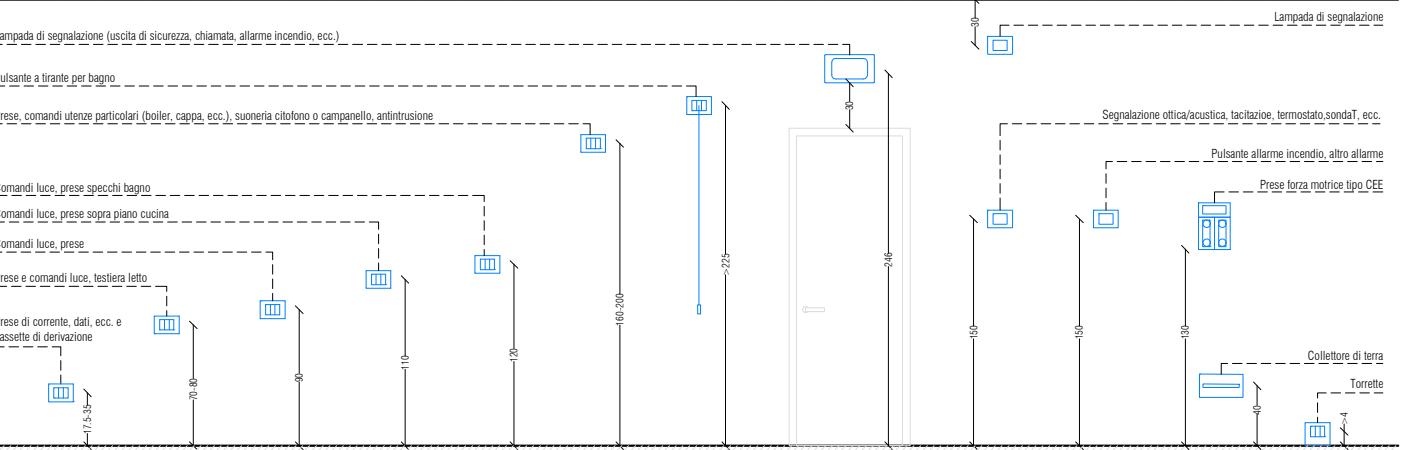
LEGENDA

- Corda nuda in rame Fe-Zn Ø50mmq
- Punto di connessione con ferri armatura delle strutture
- Pozzetto di ispezione con elemento disperdente verticale a croce l=2m
- Collettore di terra
- Quadro elettrico
- Gruppo presa con indicazione della tipologia e dell'altezza di installazione
- Punto di alimentazione diretta monofase, dove:
 - A= ventilconvettore tipo Daikin FWM-DTN mod taglia 06
 - B= ventilconvettore tipo Daikin FWM-DTN mod taglia 03
 - C= ventilconvettore tipo Daikin FWT-GT mod taglia 02
 - D= ventilconvettore tipo Daikin FWT-GT mod taglia 04
 - E= ventilconvettore tipo Daikin FWT-GT mod taglia 05
 - F= ventilconvettore tipo Daikin FWM-DTN mod taglia 15
 - G= ventilconvettore tipo Daikin FWM-DTN mod taglia 04
 - H= recuperatore di calore tipo Utrack mod DUO EC-2
 - I= alimentazione per motorizzazione lucernari
- Cassetta di derivazione installata ad incasso o vista
- Derivazione con tubazione in plastica flessibile posata a controsoffitto o a parete o massetto per forza motrice e impianto dati. Numeri e diametri indicati in pianta
- Derivazione con tubazione in plastica rigida posata a vista per forza motrice e impianto dati. Numeri e diametri indicati in pianta
- Cavidotto corrugato a doppia parete posato interrato resistente allo schiacciamento
- Pozzetto di derivazione 30x30 per reti esterne
- Quadro rete dati
- Predisposizione per access point
- Comando a filo per controllo in ambiente dei fancoil
- Predisposizione per punto videocolonico, dove con:
 - X=I postazione interna
 - X=E postazione esterna

NOTE:

- Le quote d'installazione delle prese sono da ritenersi indicative secondo la Norma CEI 64-8 e la Guida CEI 64-50. In tutti gli ambienti accessibili ai bambini, le prese a spina sono installate ad un'altezza non inferiore a 1,2 m dal piano di calpestio e devono essere del tipo ad sblocco schermati nel rispetto di quanto previsto dall'allegato L della Norma CEI 64-52.
- Tutte le prese dovranno avere un grado di protezione non inferiore a IP4X, per la cucina non inferiore a IP55 e per l'esterno non inferiore a IP65.

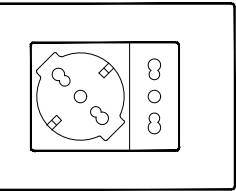
QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



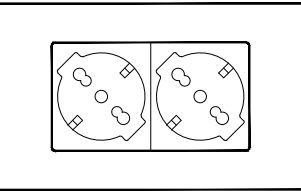
La quota sono da ritenersi indicative secondo la Norma CEI 64-8 e la Guida CEI 64-50. La definizione esatta di tali altezze sarà presa in accordo con la committenza.

ABACO PRESE

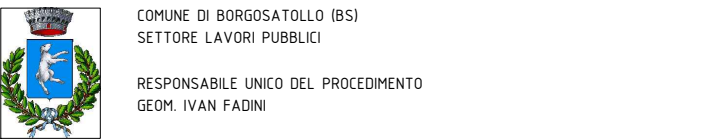
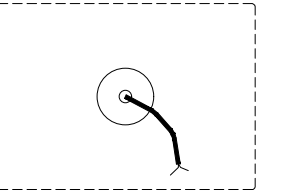
Simbolo:



Simbolo:



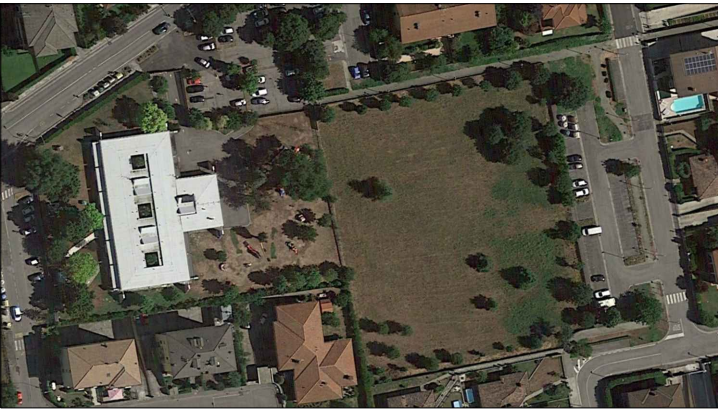
Simbolo:



PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP C95E22000420007 - PROGETTO ESECUTIVO



E402

APR 2023 REV 00

PIANO TERRA - IMPIANTO DI FORZA MOTRICE, SPECIALI E DISTRIBUZIONE
SCALA 1:100

