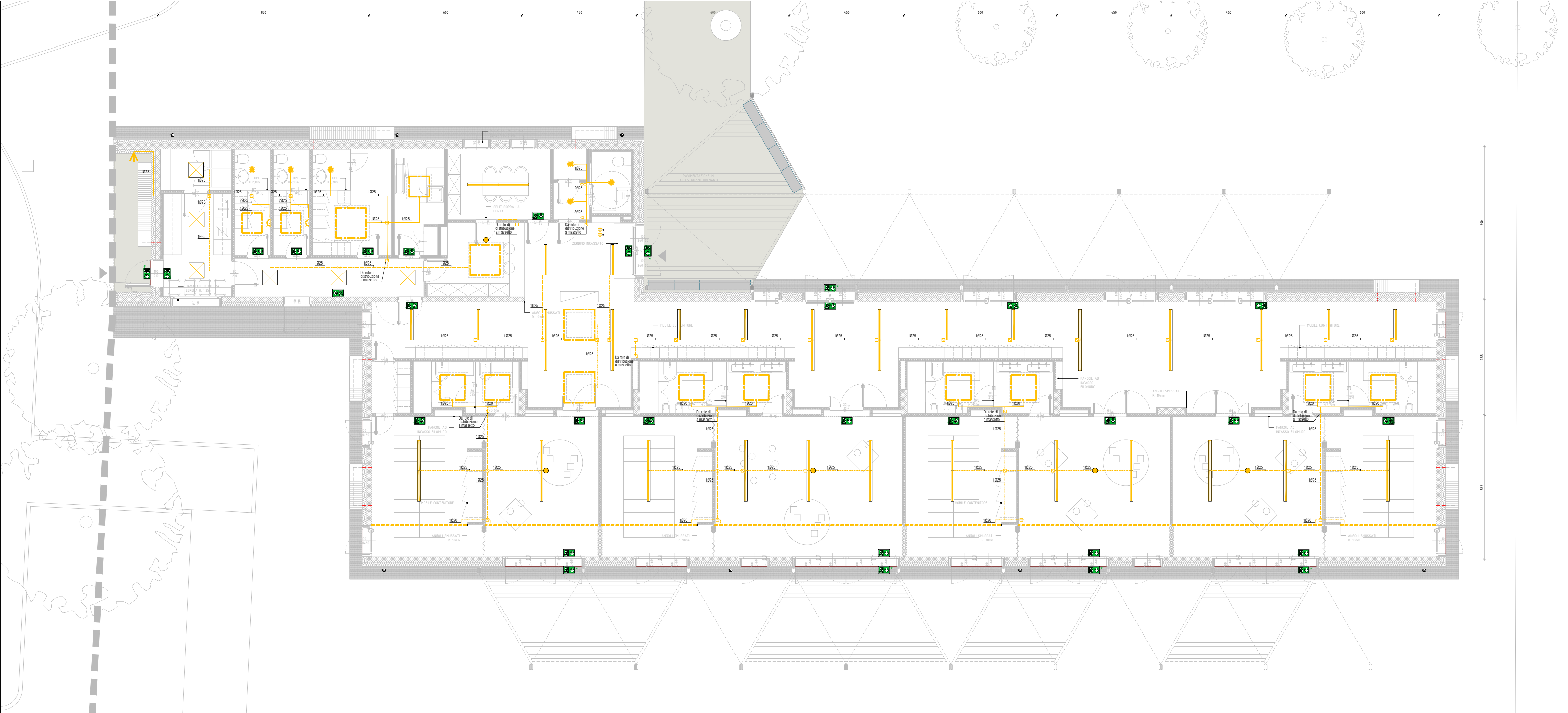




PIANTA PIANO TERRA - Comandi punti luce



PIANTA PIANO TERRA - Distribuzione

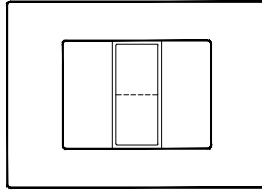
LEGENDA

- Corpo illuminante lineare a platone tipo LEDVANCE mod. LN INDV D 1500
25 W, 2800 lm, 4000 K, dim (LaPa) 1448x120x40 mm
- Corpo illuminante led panel a platone tipo LEDVANCE mod. PL COMP 600
33 W, 3630 lm, 400 K, DALI, dim (LaPa) 600x600x34 mm
- Corpo illuminante spot incasso downlight tipo LEDVANCE mod. DL IP44 DN125
24 W, 2400 lm, 4000 K, dim (Da) 1250x45 mm
- Corpo illuminante led a platone tipo LEDVANCE mod. SF COMPACT IK10 300
24 W, 1800 lm, 300 K, dim (Da) 300x61 mm
- Strip led dimmerabile tipo LEDVANCE mod. LS PFM-300/840/5
13.5 W/m, 350 lm/m, 4000 K
- Strip led dimmerabile tipo LEDVANCE mod. LS PFM-1500/840/5
58 W/m, 1500 lm/m, 4000 K
- Corpi illuminante da esterno installato a parete IP65
- Corpo illuminante da parete in emergenza tipo L'ENERGY mod. CRISTAL EVO con batteria per autonomia 1 h, completo di pittogramma
58 W/m, 215 lm, batteria Li-FeP24 6.4V 0.5Ah, dim (LaPa) 380x180x58 mm
con * posizionato esternamente nei pressi della via d'ingresso e non saranno fornite di pittogramma
- Comando luce, dove:
X=d pulsante dimmer
X=i interruttore semplice
Y= numero di interruttori o pulsanti in placca
Linea collegamento comando luce
- 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
- Sensore di presenza e luminosità

NOTE:
- I corpi illuminanti del corridoio comune sarà controllato da un temporizzatore controllato da quadro;
- I sensori di presenza e luminosità controllano e regolano esclusivamente i corpi illuminanti all'interno del medesimo locale ove sono installati;
- Si rimanda agli elaborati architettonici per maggiori informazioni sui corpi illuminanti;

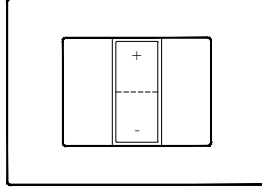
ABACO PULSANTI

Numero pulsanti: ② i



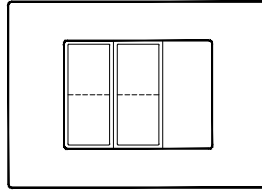
Scala 500 energia composta da:
- n°1 interruttore;
- n°2 copritori.

Numero pulsanti dimmer: ② d



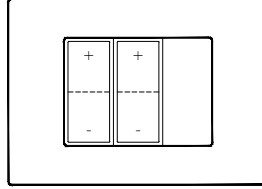
Scala 500 energia composta da:
- n°1 pulsanti dimmer;
- n°2 copritori.

Numero pulsanti: ③ i



Scala 500 energia composta da:
- n°2 interruttori;
- n°1 copritori.

Numero pulsanti dimmer: ③ d



Scala 500 energia composta da:
- n°2 pulsanti dimmer;
- n°1 copritori.



COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)
SETTORE LAVORI PUBBLICI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. IVAN FAGNI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

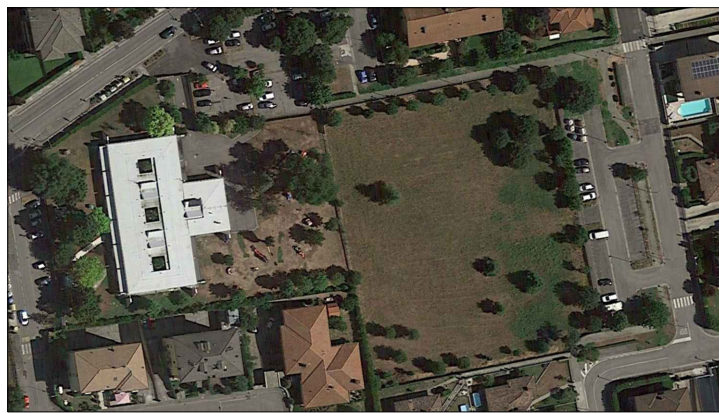


MINISTERO
DELL'INTERNO

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP C95E22000420007 - PROGETTO ESECUTIVO



E403

APR 2023

REV 00

PIANO TERRA
IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE
SCALA 1:100



COORDINAMENTO GENERALE E
PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI
Viale Garibaldi, 38 - 20144 Milano



PROGETTO DELLE STRUTTURE
PROGETTO DEGLI IMPIANTI
ADVANCED ENGINEERING SRL
Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano



COORDINATORE DELLA SICUREZZA
OPTIMA SERVIZI AMBIENTALI SC
Via Alessandro Manzoni, 55 - 20121 Milano