





PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

"COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO IN VIA GIOBERTI"

CUP: I35E24000130006 - CIG: B35AD5BB4E

GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Antonio Mugnolo (capogruppo) Ing. Giuseppe Angri Ing. Emiddia Tuccillo Arch. Francesca Sepe Dott. Geol. Giovanni Sposito



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Carmine D'Amore

IL SINDACO

Avv. Giacomo Romano

Schema impianto illuminotecnico

scala 1:100

DATA: Dicembre 2024

LEGENDA

Apparecchio a plafone su pannelli modulari 1200x300 mm. Installazione ad incasso tramite Appareccnio a piarone su panneili modulari 1200x300 mm. Instaliazione ad incasso tramite accessorio da ordinare separatamente, installazione a sospensione tramite accessorio da ordinare separatamente. Efficienza luminosa (valore di sistema): 110lm/W. CRI 80 4000K Ottica: UGR - Controllo della luminanza UGR<19. Regolabilità: fissa. Flusso luminoso totale a 90° o superiore [Lm]: 0. Rapporto di emissione luminosa (LOR) [%]: 100. Durata 1: > 50.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)



Unità di controllo luce LIVELINK BASIC con sensori integrati per la regolazione in funzione della rilevazione di presenza e della luce diurna. Con interfaccia Bluetooth® (4.0 LE, portata fino a 15 m) per la parametrizzazione e la gestione dell'illuminazione mediante app su smartphone. Con interfaccia DALI per il controllo di fino a 20 reattori DALI (1 uscita, broadcast). Installazione ad incasso/plafone



Apparecchio di emergenza



PIANTA PIANO TERRA