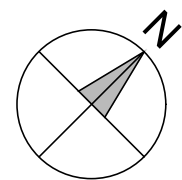
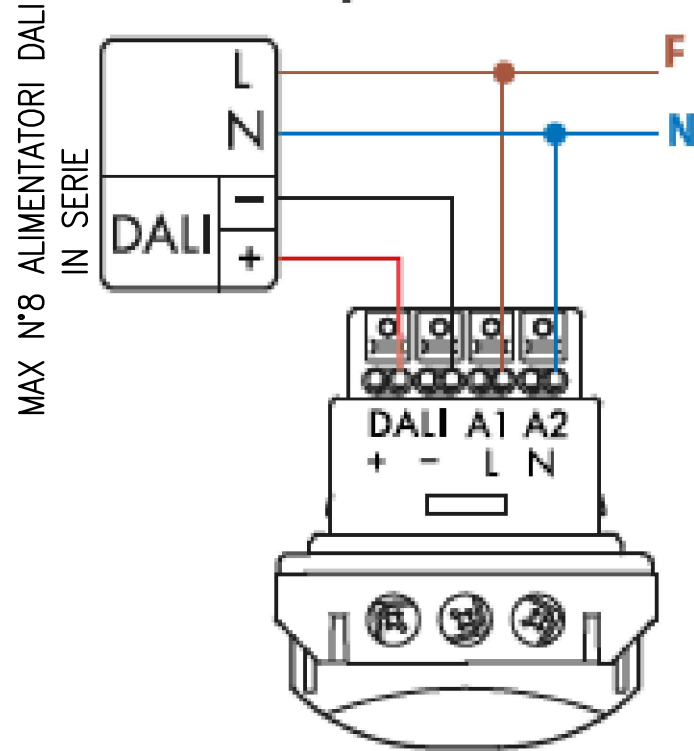


PIANTA PIANO TERRA 1:50



| LEGENDA SIMBOLI - ILLUMINAZIONE | |
|---------------------------------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | DEVITORE UNIPOLARE IN SCATOLA PORTAFRUTTI DA INCASSO |
| | INTERRUTTORE UNIPOLARE IN SCATOLA PORTAFRUTTI DA INCASSO |
| | SCATOLA DI DERIVAZIONE |
| | PLAFONIERA AUTOALIMENTATA DI SICUREZZA A LED CON AUTOTEST IN ESECUZIONE A PARETE CON CORPO E LENTE IN POLICARBONATO E BATTERIE AL NiMH AUTONOMIA 1h. POTENZA EQUIVALENTE 11W, G.d.p. IP65 |
| | PLAFONIERA AUTOALIMENTATA DI SICUREZZA A LED CON AUTOTEST IN ESECUZIONE A PARETE CON CORPO E LENTE IN POLICARBONATO E BATTERIE AL NiMH AUTONOMIA 1h. POTENZA EQUIVALENTE 24W, G.d.p. IP65 |
| | LUCE INDICANTE PERCORSI E USCITE EMERGENZA |
| | SENSORE DI MOVIMENTO A INFRAROSSI CON SPENGIMENTO REGOLABILE IN RITARDO E SENSORE LUMINOSTA' |
| | SENSORE DI MOVIMENTO DALI A INFRAROSSI CON SPENGIMENTO REGOLABILE IN RITARDO E SENSORE LUMINOSTA' |
| | CORPO ILLUMINANTE LED 762x45 AMPIO VT L1265 |
| | CORPO ILLUMINANTE LED ON-OFF T.4000 K |
| | LAMPADA FIXED LED 9.2W T.3000 K ON-OFF |
| | LAMPADA FIXED LED 9.2W T.3000 K DALI |
| | PLAFONIERA PD 400 SCOSPENSIONE T.3000 K DALI POTENZA EQUIVALENTE 29W UGR<19 |
| | PLAFONIERA PD 600 SCOSPENSIONE T.3000 K DALI POTENZA EQUIVALENTE 54W UGR<19 |
| | PLAFONIERA PD 970 SCOSPENSIONE T.3000 K DALI POTENZA EQUIVALENTE 110W UGR<19 |
| | PLAFONIERA R 420 INCASSO T.3000 K DALI POTENZA EQUIVALENTE 29W UGR<19 |
| | PLAFONIERA R 670 INCASSO T.3000 K DALI POTENZA EQUIVALENTE 54W UGR<19 |
| | PLAFONIERA R 880 INCASSO T.3000 K DALI POTENZA EQUIVALENTE 110W UGR<19 |
| | PLAFONIERA LED AD INCASSO TIPO DISANO LED PANEL 840 CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO E CORNICE IN ALLUMINIO, LASTRA INTERNA IN PMMA, DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO PRISMATIZZATO T.4000 K, POTENZA 33 W, UGR <19, CR>90, DIMMERABILE |
| | PLAFONIERA LED PER ESTERNO POTENZA EQUIVALENTE 15W IP65 |
| | PASSERELLA A FILO METALLICO IN CONTROSOFFITTO |

SCHEMA DI COLLEGAMENTO SENSORE DALI



Comune di Empoli (FI)

Lavori di ristrutturazione dell'asilo nido "Stacciaburatta" mediante parziale demolizione e nuova costruzione.
CIG 8704808ACC - CUP C73H19000750002

Responsabile Unico del procedimento: Geom. Ugo Reali



APRILE 2022

PROGETTO DEFINITIVO

Raggruppamento temporaneo di professionisti:

Coordinatore gruppo progettazione, Responsabile dell'integrazione delle prestazioni; Progettista opere architettoniche, Progettista opere strutturali, Direttore Operativo Strutturale:

- Ing. Gianni Stotzuoli

Progettista e Direttore Operativo Impianti Elettrici, Progettista Impianti Idraulici e Meccanici, Direttore Operativo Impianti Meccanici e Idraulici e Coordinamento della Sicurezza:

- Ing. Mauro Paci

Progettista opere architettoniche, Progettista opere strutturali:

- Arch. Elena Rionda

Tecnico competente in acustica ambientale:

- Dott. P.1. Daniele Severi

Geologo:

- Geo. Benedetto Chiodini

Progettazione Impianti Idraulici e Meccanici, Tecnico Abilitato Antincendio:

- Ing. Riccardo Valdanni

Giovane Professionista Collaboratore alla progettazione architettonica:

- Ing. Niccolò Stotzuoli

Elaborato:
EMP_D_IE_001

IMPIANTO ILLUMINAZIONE E SICUREZZA
PIANTA PIANO TERRA