



LEGENDA

- STRISCA LED INSTALLATA SUI PROFILI PERIMETRALI
- SISTEMA DI LAMPADE A LED LINEARI INSTALLATE AD ESAGONO INTORNO A PANNELLI FONASSORBENTI IN AMBIENTE
- STRISCA LED A SOSPENSIONE (8,8 W/m 3000 K), LUNGHEZZA 2m
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE CON LAMPADE A LED (tipo BEGA OPAL GLASS o similare)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A CONTROSOFFITTO DIM 60x60 cm, COMPLETO DI LAMPADA A LED ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE CON TUBI LED (L=160cm) ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE) GRADO DI PROTEZIONE IP44
- APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO CON TUBI LED (L=160cm) ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE) GRADO DI PROTEZIONE IP65
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE DA ESTERNO CON LAMPADE A LED
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A MURO TIPO PROIETTORE A LED, ORIENTABILE PER LUCE DIRETTA/INDIRETTA
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A PARETE CON RILEVATORE DI PRESENZA INCORPORATO
- INTERRUTTORE UNIPOLARE ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)
- DEVIATORE UNIPOLARE ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)
- POSTAZIONE COMANDI LUCE DIMMERABILI PER AULA, WC, DORMITORIO E ZONA ARMADIETTI
- PULSANTE ACCENSIONE LUCI ASSERVITO A RELE' PASSO-PASSO POSIZIONATO NEL QUADRO ELETTRICO DI ZONA ("n"=CIRCUITO LUCE DI ACCENSIONE)

NOTE

- SI PREVEDE LA INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO DELLA LUMINOSITÀ AMBIENTE, CON POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE/REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO EMESSO DEI CORPI ILLUMINANTI (TUTTI A LED ALIMENTATI ATTRAVERSO DRIVERS DEDICATI).
- INOLTRE IN PARTICOLARE PER GLI AMBIENTI DESTINATI A DORMITORIO PER I BIMBI SI PREVEDE LA POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE MANUALE DELLA LUMINOSITÀ IN RELAZIONE ALLE NECESSITÀ CONTINGENTI.
- INFINE IL SISTEMA DI ANALISI DELLA LUMINOSITÀ SARÀ PREDISPOSTO PER INTERAGIRE CON IL SISTEMA DI AUTOMAZIONE DELLE TENDE E DEGLI OMBRELLONI SECONDO LA NECESSITÀ



INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

Progetto Definitivo / Esecutivo

DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE"
Via Locatelli, Sesto Calende (VA)

Impresa Affidataria:

TRABANO
COSTRUZIONI EDILI

Impresa Tabano S.r.l - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)

Progettisti ATP:

Capogruppo:

MPM
INGEGNERIA
ARCHITETTURA
URBANISTICA

ing. Alberto Mazzucchelli
Ord. Ingegn. Prov. Varese n°1625
SIA n°160796
Via Europa 54, Morezzano (VA)
Tel 0332870777 - www.mpmait

arch. Roberto Pozzi
Ordine degli Architetti della
Provincia di Varese n°1017
Passaggio Duomo 2 Milano (MI)
info@mpmait

arch. Maurizio Mazzucchelli
Ord. Arch. Prov. Varese n°1213
Consulente CasaClima ID 090175
Via Europa 54, Morezzano (VA)
www.mauriziomazzucchelli.it

Co - progettisti:

SLI
INGEGNERIA
ARCHITETTURA
URBANISTICA

ing. Luca Santarelli
Via Galloni 66/ter
Casale Litta (VA)

Bottelli Ing. Roberto
ing. Roberto Bottelli
Via Cefalini 3
Varese (VA)

STUDIO TECNICO
BASSAN - LOCI RIZZINI
ing. Davide Lodi Rizzini
Via Papa Giovanni XXIII 8
Capiego Intimiano (CO)

IPI
Ingegneria + Architettura
ing. Pasquale Iomazzo
Via Cornia 134
Varese (VA)

Giovane Professionista:

CATTANEO SIMONE
STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
EDILIZIA E TECNOLOGICA

ing. Simone Cattaneo
Via Marconi 36
Azzate (VA)

arch. Silvana Garegnani
arch. Giacomo Mazzucchelli
arch. Gianluca Buzzi

ing. Marco Lanfranchi
ing. Gabriele Zompini
ing. Giorgio Perpinel

tavola
nr.

Planimetria disposizione impianto illuminazione
normale

EL-15-PL

commesso 1385.02 scala 1 : 100 data 31/07/23

aggiornamento 00 data aggiornamento 1 : 100 approvato il 31/07/23