

azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna - (BO) 40122
C.so Italia 11 - 40138
Bologna (BO) 40138
Tel. 051.262111 - Fax 051.262113
e-mail: www.acer.it
P.le dell'Industria 1 - 40138
Bologna (BO) 40138

INTERVENTO

COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)

ASSOCIAZIONE SERVIZI ALLA PERSONA LAURA RODRIGUEZ

Via Emilia, 36 - 40068 - San Lazzaro di Savena (BO)

REALIZZAZIONE DI N. 9 ALLOGGI PROTETTI PER UTENTI ANZIANI

PERIALLMENTE AUTOSUFFICIENTI CON RELATIVI SERVIZI COMUNI E UFFICI

AMMINISTRATIVI

LUDATO

LOTTI 1583/ASP - 1583/R - 1583/C

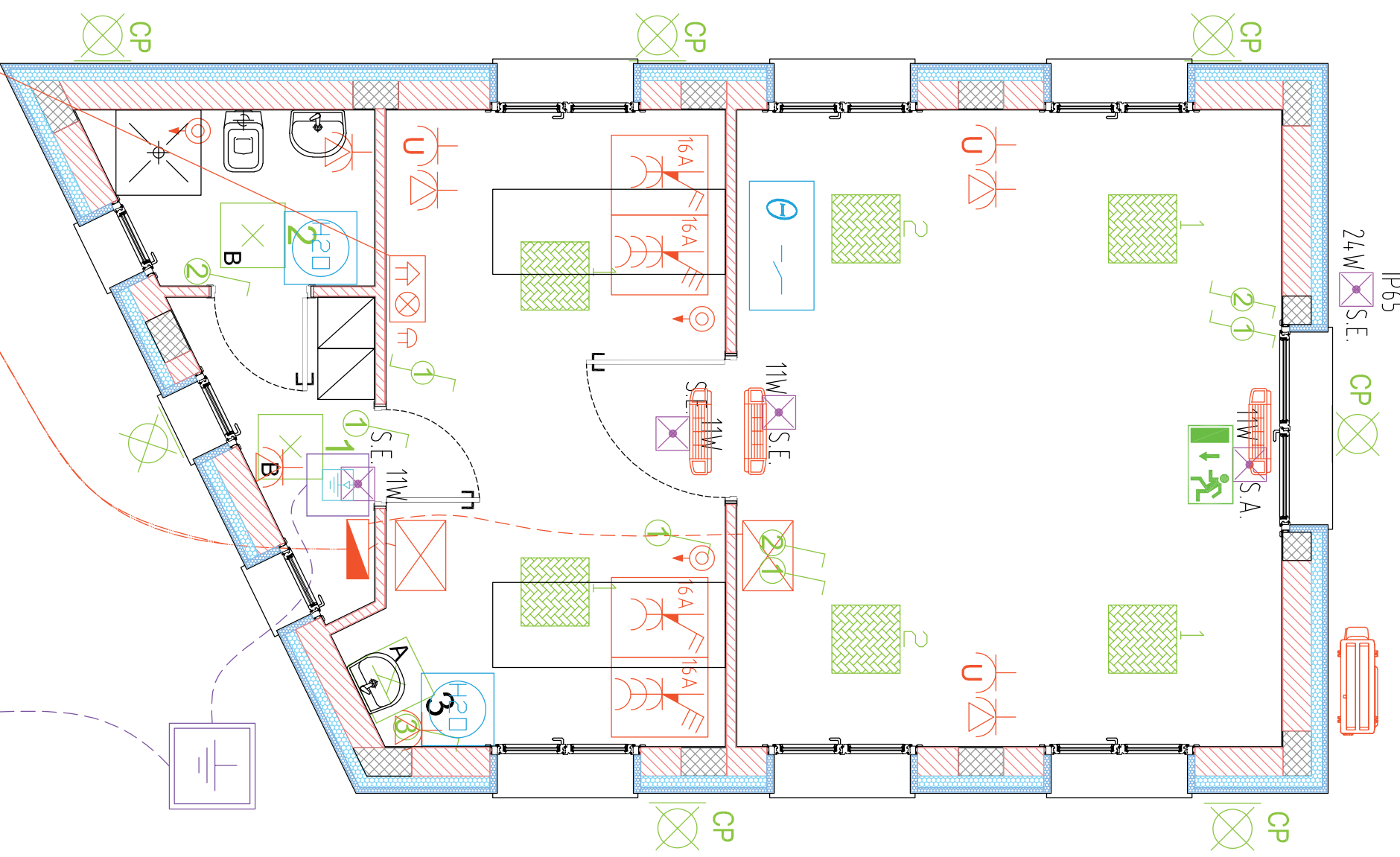
FASE PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

| DATA | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO |
| DATA | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | IMPIANTO ELETTRICO | |

| IMPIANTO ILLUMINAZIONE - LEGENDA | DESCRIZIONE |
|----------------------------------|---|
| | PUNTO LUCE A SOFFITTO |
| | PUNTO LUCE A PARETE |
| | LAMPADA LED 35W 4020 lm 3000°K. DALI 1200x300mm (N CIRCUITO NOTTE) |
| | RIELEVATORE PRESENZA PER ACCENSIONE AUTOMATICA LUCE |
| | LAMPADA LED 35W 4020 lm 4000°K. DALI 600x600mm |
| | PULSANTE ORDINARIO |
| | PULSANTE ORDINARIO CON SPA LUMINOSA |
| | INTERRUTTORE ORDINARIO |
| | INTERRUTTORE ORDINARIO CON SPA LUMINOSA |
| | DEVIAITORE ORDINARIO |
| | INVERTITORE ORDINARIO |
| | LAMPADA EMERGENZA A LED SE O SA AUT. 2h 280lm |
| | LAMPADA EMERGENZA A LED SE O SA AUT. 2h 730lm |
| | LAMPADA EMERGENZA CON KIT SEGNALEZIONE SA AUT. 2h 730lm |
| | PROIETTORE DA ESTERNO A PARETE A LED 14W 4000°K 1119lm |
| | PROIETTORE DA ESTERNO A PARETE A LED 14W 4000°K 1300lm |
| | PLAFONIERE STAGNA LED DOPPIO 38W 4000°K 6050lm |
| | AMMATURA SU STIFFA A PARETE LED 83W 8500lm 4000°K |
| | A. PLAFONIERA TONDA Ø 22 cm A SOFFITTO IP65 LED 15W 3000°K 1328lm |
| | B. PLAFONIERA TONDA Ø 22 cm A SOFFITTO IP65 LED 18W 3000°K 1774lm |
| | A. PLAFONIERA TONDA Ø 22 cm A PARETE IP65 LED 15W 3000°K 1328lm |
| | B. PLAFONIERA TONDA Ø 28 cm A PARETE IP65 LED 18W 3000°K 1774lm |
| | PLAFONIERA PER LUCE VANO ASCENSORE CON PROTEZIONE A GRIGLIA |
| | LUCE NOTTURNA LED CON SENSORE DI MOVIMENTO |
| NOTA | |
| | LAMPADA LED CIRCUITO NOTTE |
| | LAMPADA LED NEL CORRIDOIO E NELLE SCALE COMANDATE TRAMITE RIELEVATORE DI PRESENZA |
| | ILLUMINAZIONE PERIMETRALE COMANDATA DA CREPUSCOLOARE |
| | ARMATURA STRADALE INTEGRATE NELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA DELL'INTERO COMPLESSO |
| | LAMPADA LED SCALE CIRCUITO NOTTE |

- NOTA BENE
- 1 - TUTTE LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 2 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 3 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 4 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 5 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 6 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 7 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 8 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 9 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 10 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 11 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 12 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 13 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 14 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.
 - 15 - LE LUCE DEL SISTEMA SONO DA MONTARE CONDOTTE IN MURALE, SINO A 100CM DA MONTARE.



Relancio segnalazione allarme salme in podineria

Armadio 30x300cm

Q.COND.
Q.V.C.CM.
Q.V.C.UFF.
9x Q.V.C.APP.

Sp

