

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Quotro di distribuzione o di reparto |
| | Punto luce con fotometro per montaggio da incasso, con schermo a griglia ottica speculare in profilato di alluminio o spaccato opaco anodizzato satinato, esecuzione 4x18 W o 2x36 W o 2x28 W – 18, IP20 |
| | Punto luce per studi con fotometro per montaggio a soffitto con schermo a griglia ottica speculare parabolica B&P 60 (B&P) 200 cd/mq, 60° modulizzata bruciata, esecuzione 4x18 W o 2x36 W o 2x28W – 18, IP20 |
| | Punto luce con fotometro per montaggio da incasso ottico parabolico, realizzato in alluminio su supporto in policarbonato, tipo 3F Dotato della filippi da 1x26 CD |
| | Punto luce con fotometro per montaggio a soffitto con corpo stampato in vetro di policarbonato BA 7035, antiriflettante, diffusore in policarbonato trasparente, riflettore in acciaio zincato, esecuzione indicata nell'elenco, IP65 |
| | Punto luce con fotometro orientato 45°, per seppio lavabo, con lampada 1x11W G23 |
| | Punto luce con fotometro in policarbonato antiscalfeggiante IP65 con lampada FC22 |
| | Punto luce con fotometro in acciaio inox da 1x36 W con gruppo di emergenza |
| | Punto luce con fotometro per montaggio a parete in alluminio estruso, diffusore in policarbonato, tipo Arco 15 liscio, esecuzione 1x36 W –15, IP40 |
| | Apparecchio per segnalazione uscita di sicurezza –SA– autonomo 2 ore visibilità di segnale 24 m |
| | Punto luce con fotometro da 100 W IP65, corpo in fusione di alluminio, globo in vetro con lampada incandescente da 60 W |
| | Pidometro equipaggiato con inverter a batteria per il funzionamento di emergenza |
| | Interruttore unipolare da 10 A |
| | Deviatore da 10 A |
| | Pulsante per comando lampade dimmerate tramite bus |
| | Interruttore unipolare + presa 2p+T 10 A (da contabilizz. punto luce/punto presa) |
| | Pulsanti comando rete passo-passo per accensione luci corridoio |
| | Pulsanti comando rete passo-passo per accensione luci notturne degreze con lampodi di segnalazione colore "rosso" |
| | Cassetto di derivazione |
| | Numero corrispondente al circuito |
| | Due conduttori di energia in cavo unipolare NO709-K da 1,5 mmq |
| | Un cavo NO709-K gido/verde di sezione 1,5 mmq |
| | Cavo tripolare tipo FETIDOM 0,6/1 W della sez. di 1,5 mmq |
| | Tubo protettivo di grandezza 20 (diametro esterno 20 mm) |
| | Tubo protettivo incassato |
| | Tubo protettivo esterno |
| | Conduttore discendente |
| | Conduttore ascendente |
| | Conduttore salito con/ |



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
SERVIZIO SANITARIO

AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE
DEL P.O. "MICROCITEMICO" E DEL P.O. "A.BUSINCO" IN CAGLIARI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE
(A.T.I.)

SIEMENS S.p.A.
Viale P.le A.Pirelli, 10 - 20126 MILANO

TEPOR S.p.A.
Via Garibaldi, 15/17 - 09129 CAGLIARI

P.O. MICROCITEMICO
PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE
CORPO C

| | |
|---|--|
| DIRETTORE GENERALE Dott. Emilio Simeone | OCGETTO IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO LUCE |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimo Masio | PIANTA PIANO INTERRATO |
| DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Cristian Cocco | REV. PD-1-IL-01 |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE Ing. Valter Cosselli | SCALA UNI 1/100 |
| PROGETTISTA Ing. Luca Baccaro | NOME FILE PD-1-IL-01 |
| REVISIONE DATA | DESCRIZIONE DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO |
| 0 10/09/2008 | PRIMA EMISSIONE FM LM PR |
| 1 08/02/2012 | AS-BUILT MELANI MARZANI FRASCINO |

N.B. - Le condutture senza indicazione sono da considerare $\frac{2(1 \times 1,5) + 1(1 \times 1,5)}{\varnothing 20 \text{ MONT}}$ o $\frac{2(1 \times 1,5) + 1(1 \times 1,5)}{\varnothing 20 \text{ UOGLI}}$

- Per i collegamenti possibile portazioni, cassette di derivazione e corpi illuminanti vedere particolare riportato nella tavola PD-1-PA-01

n° 3 passerelle portacavi IP4X di cui una per i servizi elettrici con le dimensioni indicate in planimetria, una secondo per i servizi speciali dalle dimensioni di 100x55cm ed una terza da 150x55cm per la rete dati-telefonica

n° 3 storse blindate 4P+PE rispettivamente della portata di 1250 A (ordinario), 315 A (sicurezza <15) e da 315 A (sicurezza I)

