



Data di pubblicazione: 06/12/2019

Nome allegato: E4 - LEGENDA.pdf

CIG: 8124532FE3;

Nome procedura: *Riqualificazione linee dorsali e quadri e sostituzione plafoniere - Sede Provinciale INPS Foggia - via della Repubblica n. 18*



COMUNE DI FOGGIA

SEDE PROVINCIALE INPS FOGGIA
via Guido Rossa n. 12

RIQUALIFICAZIONE
LINEE DORSALI E QUADRI
E SOSTITUZIONE PLAFONIERE

tavola:

E/4

legenda

progettazione: COORDINAMENTO TECNICO EDILIZIO INPS

responsabile unico del procedimento:

ing. Nicola Borraccia - CTE Puglia

progettazione impianti elettrici e cantierio

per. ind. Ruggiero De Sarno - CTE Puglia

scala:

file:

data: 03/12/2019

aggiornamenti:

committente: DIREZIONE REGIONALE INPS PUGLIA - via Putignano 108 - Bari

firme e timbri:

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI DI ENERGIA

QUADRO ELETTRICO GENERALE E DI PIANO
 ARMADIO RACK DI FONIA E DATI

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE - LED - A PARETE - 28W

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE - LED - DA CONTROSOFFITTO - 22W

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE - LED - SOSPENSIONE A LUCE DIRETTA ED INDIRETTA - 47W

APPARECCHIO ILLUMINAZIONE - LED - DA CONTROSOFFITTO 120x30cm - 31W

APPARECCHIO ILLUMINAZIONE - LED - DA CONTROSOFFITTO 60x60cm - 39W

PLAFONIERA - LED - RADO DI PROTEZIONE IP 66 - 43W

APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI GRESSERA CON LAMPARE A LED 24W AUTOLUMINANTA, ACCENSIONE AUTOMATICA, AUTONOMA 60 min. INSTALLAZIONE A PARETE E GRADO DI PROTEZIONE IP65.

APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON LAMPARE A LED 11W AUTOLUMINANTA, ACCENSIONE AUTOMATICA, AUTONOMA 60 min. INSTALLAZIONE A PARETE I/O A BANDEIRA.

RIVELATORE DI MOVIMENTO E PRESENZA PER COMANDO LUCE

APPARECCHIO AUTONOMO LUMINOSO PER SEGNALETICA DI SICUREZZA, AUTOLUMINANTA BIFACCIALE, AUTONOMA 60 min. INSTALLAZIONE A BANDEIRA, TIPO DI ESECUZIONE 55x, E GRADO DI PROTEZIONE IP65. APPARECCHIO DOTATO DI SEGNALETICA DI COLORE BRANCO SU FONDO VERDE.

PRESA STANDARD ITALIANO BRASSO 10/16A 250V, INTERBLOCCATA CON INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 1P+N CIO 230V P.I.= 3kA, DEL TIPO MODULARE SERIE OMIE AD INCASSO.

SENSORE VOLUMETRICO A RAGGI INFRAROSSI PER ACCENSIONE LUCI CON TEMPORIZZATORE REGOLABILE

ASPIRATORE D'ARIA ELETTRICO TEMPORIZZATO.

PRESA DI CORRENTE SQUILIBO BIVALENTE 10/16A 250V, DEL TIPO MODULARE SERIE OMIE A VISTA - IP4X

TUBAZIONE FLESSIBILE IN PVC INDESSATA SOTTO TRACCIA O SOTTO PAVIMENTO

PUNTO DI ALIMENTAZIONE PAN-COLL. E BARRIERE D'ARIA

INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 1P+N CIO 230V P.I.= 3kA, DEL TIPO MODULARE SERIE OMIE.

SCALDACQUA ELETTRICO.

ALIMENTAZIONE E PULSANTI DI COMANDO MOTORE ELETTRICO SERRANDA.

ELEMENTO DI ALIMENTAZIONE PER BUNDOSBARRA

ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELETTROSERVATURA.

PUNTO PRESE DI FONIA/DATI

PUNTO ENERGIA PER POSIZIONE DI LAVORO

INTERRUITTORE IP20 - IP4X

INTERRUITTORE A PULSANTE

PUNTO LUCE A PARETE

PUNTO LUCE A SOFFITTO

CONDUITTURE ELETTRICHE DORSALI IN PASSERELLA METALLICA METALICO

TUBAZIONE IN PVC A VISTA

PULSANTE DI ESCURSO CON UN COPERTTO NA IN CEMENTO IN PVC 05x CON VETRO ANTIRIFLESSO A PASSERELLE, L LAMPARA SPA DI SEGNALEZIONE A LED PER COMANDO EMERGENZA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA

SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO

CONDUITTURE CANDEI IN MONTANTE SAUTIA/DISCECA/PRESSANTE

CARATTERISTICHE LINEE ELETTRICHE

SISTEMA DI CHIAMATA D'EMERGENZA PER WC DISABILI

PULSANTE A TRONTE HIN4= 2,50m, PER CHIAMATA DI EMERGENZA DA BAGNO DISABILI.

PULSANTE DI ANNULLO IMPIANTO DI EMERGENZA BAGNO DISABILI HIN4= 1,50m.

PANNELLO OTTICO-AUSTICO AZIONATO DA CHIAMATA DI EMERGENZA DA BAGNO DISABILI.