



Qaaaa → Quadro di alimentazione
 Qnnn → n° circuito

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corpo in policarbonato, schermo in policarbonato. Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato. Dimensioni - 1270x160x100 mm. 2 moduli lineari LED da 24W (potenza totale 56W), flusso luminoso - 690lm - 4000K. IP65 - IK10. Classe di isolamento II.
	Alimentazione normale Alimentazione no-break
	Corpo in acciaio zincato a caldo di colore bianco. Schermo piano in metacrilato trasparente. Dimensioni - 596x596x82 mm. 3 moduli LED lineari da 10W. (potenza totale 34W), flusso luminoso - 3748lm - 4000K. IP20 - IK02. Classe di isolamento II.
	Alimentazione normale / Alimentazione no-break
	Corpo in policarbonato, schermo in policarbonato. Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato. Dimensioni - 1620x650x100 mm. Corpo illuminante con pittogramma "EXIT" per individuazione vie di esodo. 2 moduli lineari LED da 18W (potenza totale 35W), flusso luminoso - 1895lm - 4000K. IP65. Classe di isolamento II.
	Alimentazione no-break
	Plafoniera installata a parete rivolta verso il basso, corpo in acciaio zincato a caldo, recuperatore di flusso, vetro stampato anabbagliante. N° 2 moduli LED 24W, flusso luminoso - 6717lm - 4000K. IP 65 - IK08. Classe di isolamento II.
	Alimentazione no break. Accensione da crepuscolare.
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito di emergenza / Circuiti sottesi al sensore crepuscolare
	Interruttore unipolare, in cassetta IP44 / Deviatore, in cassetta IP44
	Pressa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete Pressa 2P+T 16A 230V tipo UNEL - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese interbloccate costituito da: - pannello di fondo con cassetta modulare con sportello trasparente (IP55) - n.1 presa tipo CEE 3P+T+N, In=32A, Un=400V - n.1 presa tipo CEE 1P+N, In=16A, Un=230V
	Sezionatore tripolare per app. imp. meccanico 3x32 A cass. IP55
	Tubo in PVC serie Pesante per distribuzione circuiti normali dai QSAca
	Tubo in PVC serie Pesante per distribuzione No Break dai QSAca
	Montante salita/discesa
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, IP55, per cablaggio circuiti Normale e No Break

- NOTE**
- Gli interruttori sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 90cm
 - I gruppi prese tipo civile sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 17,5cm
 - Il conduttore di terra deve essere colorato di giallo/verde
 - La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanicca espansa di categoria REI pari a quella della struttura
 - Le dorsali in uscita dal quadro e fino alla prima cassetta di derivazione saranno realizzate con cavo tipo FG160M16 per la sezione normale e con cavo tipo FG180M16 per la sezione essenziale
 - Tutti i corpi illuminanti dei vari locali sono installati a sospensione a quota 3.5m
 - Sezioni minime circuiti luce: dorsali 2,5mm² - derivazioni 2,5mm²
 - Sezioni minime circuiti prese e F.M. dorsali 4mm² - derivazioni 2,5mm²
 - L'impianto di tubazione dovrà essere realizzato a vista con tubi PVC rigidi e comprensivi di pressacavi, curve e derivazioni
 - Le cassette di derivazione dovranno essere installate a parete/soffitto con tasselli di ancoraggio e complete di morsetteria, idonea a realizzare la connessione e derivazione, e coperchi di chiusura
 - Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo alle apparecchiature esterne dovranno essere realizzate alla quota delle relative cassette di derivazione
 - Gli input per interfaccia con le O.C.C. potranno subire modifiche a seguito della definizione degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti.

DOC. DI RIFERIMENTO

COD.	DESCRIZIONE
LI0701EZZPBSE000001A	Fabbricato di SSE - Layout
LI0701EZZPBCL000002A	SSE Ripalta - Relazione di calcolo illuminotecnico

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA: conpat

MANDANTI: ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI, S.I.F.E.I.

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: VIA ASSICURAZIONE; MANDANTI: HYpro, HUB, IOTOP, mci

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SSE RIPALTA
 Fabbricato di SSE - Impianto luce e forza motrice

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO conpafsa.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Gianguido Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. ASD Girolamo G. Di Girolamo	1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

LI07 01 E ZZ PB SE0000 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicchiarelli	Ottobre 2021	M. Di Girolamo Ottobre 2021

File: LI0701EZZPBSE000005A.DWG n. Elab.: