



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alimentazione normale
	Alimentazione no-break
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito di emergenza
	Circuiti sottesi al sensore crepuscolare
	Interruttore unipolare, in cassetta IP44 / Deviatore, in cassetta IP44
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete Presse 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
	Tubo in PVC serie Pesante per distribuzione circuiti normali dal QBT
	Tubo in PVC serie Pesante per distribuzione No Break dal QBT
	Montante salita/discesa
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, IP55, per cablaggio circuiti Normale e No Break
	Sezionatore tripolare per app. imp. meccanico 3x32 A cass. IP55
	Termostato
NOTE	
<ol style="list-style-type: none"> 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 poliuretanic 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 FG16OM16 per la sezione normale e con cavo tipo FTG18OM16 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 FM: 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 morsettiera, 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 OO.CC. potranno subire modifiche a seguito della definizione degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti. 	
DOC DI RIFERIMENTO	
LI0701EZZPBSE0100002	Fabbricato ENEL - Layout
LI0701EZZCLSE0000002	SSE Ripalta - Relazione di calcolo illuminotecnico

COMMITTENTE:

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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

SSE RIPALTA

Fabbricato ENEL - Impianto luce e forza motrice

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini CONPAT S.c.a.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglielmo Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Di Girolamo	1:50

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

LI07 01 E ZZ PB SE0000 010 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicchiarelli	Ottobre 2021	M. Di Girolamo Aprile 2022
B	Revisione a seguito RIV B-01	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nicchiarelli	Aprile 2022	

File: LI0701EZZPBSE0000010B.DWG n. Elab.: