



LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante per installazione a platone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante a LED 51W con corpo in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso 4000 lm, fissate a muro mediante staffa di supporto ed orientate verso il basso
	Apparecchio a platone modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciaio verniciato e cornice in alluminio. Diffusore plastico prismatico. Sorgente luminosa LED 30W - Flusso = 4100lm
	Plafoniera di segnalazione uscita
	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)
	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
	Complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, dim. 120x80x60mm mm, per cablaggio circuito Normale e Continuità
	Scatole di derivazione in acciaio INOX, dim. 120x80x50mm mm, per cablaggio illuminazione perimetrale fabbricato
	Montante salta/disco
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "No-Break"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP54 da parete.
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete.
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Scoperto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC-A-FLR)
	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
	Pavimento Flottante

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria REI pari a quella della struttura



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IMPIANTI LFM - PGEP LATO TERMOLI
Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Tecnologico PGEP

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	67	PB	LF0110	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. D'Addato	05/2019	L. Surace	05/2019	B.M. Bianchi	05/2019	A. Presta 05/2019

