



LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante per installazione a pannello o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante per installazione a pannello o a sospensione, lampade 24 LED - 58W, grado di protezione IP65. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dissipativa. Mod=II rispondente alla spec. RFI DTG STS ENI SPFS - L163A montato all'interno di cassetta in PVC incassata o parete completa di pressocavo in/out cavi.
	Apparecchio illuminante per installazione a parete, lampade LED 30W, grado di protezione IP67
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso - lampade LED 18W, grado di protezione IP44
	Piafoniera di emergenza
	Apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Presso 2P+T 10A 230V ad oleoli allineati - Frutto in resina per installazione in scotolo in resina IP40 da parete
	Gruppo presa 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
	Montante salito/disceso
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP50 - morsettiere classe II
	Interruttore unipolare
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "no-break"

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 EI pari a quella della struttura

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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 - FERMATA CAMPOMARINO
Layout con disposizione apparecchiature Sovrappasso

SCALA:
1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	67	PA	LF0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva		05/2019		05/2019		05/2019	A. Presta 05/2019

