



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Armadio stradale realizzato in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro, grado di protezione IP55, W10, classe di isolamento II
	Canalizzazione composta da n°2 tubi in PVC serie pesante sovrapposti, dim Ø110 mm, profondità di posa 80 cm
	Palo da armadio urbano h.t.1 = 8,8 m, braccio di 1 m, dotato di armatura stradale a LED, P= 25 S W, 4800 lm, grado di protezione IP67, classe isolamento II. In blocco di fondazione in cls dim 100x100x100 cm.
	Palo da armadio urbano h.t.1 = 8,8 m, n. 2 bracci di 1 m, dotato di armatura stradale a LED, P= 80 W, 10070 lm, grado di protezione IP67, classe isolamento II. In blocco di fondazione in cls dim 100x100x100 cm.
	Plafondiera stagna a LED per installazione a soffitto o a sospensione, lampade led 24W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe I - Flusso 3500 lm
	Apparecchio illuminante lineare L=1080mm, corpo in Al anodizzato, schermo in vetro temprato, grado di protezione IP66, lampade LED 13W-24Vdc, classe III. Installazione in filo continuo ad incasso
	Apparecchio per illuminazione industriale, installazione a sospensione, 129 W, in alluminio pressofuso, grado di protezione IP65, classe II, Flusso 10496 lm
	Apparecchio illuminante fatto per esterni, lampade LED 26W, 3027m, grado di protezione IP67
	Tubo in PVC rigid. Ø200mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC rigid. Ø200mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "No-Break"
	Cavalletto Ø110 mm h. install. a 800 mm di profondità
	Pozzetto in cls, dim. 80x80x100 cm con coperchio in cls lungo linea ed in ghisa sferoidale classe D400 lungo gli FFP
	Palina in vetroresina H=5,20m, blocco fondazione Ø900x100cm. Apparecchio illuminante LED 27W - flusso 3630lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP67, classe II

NOTA:
Per segnalamento, luce e forza motrice vedi elaborati specialistici.

COMMITTENTE:
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 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

STAZIONI E FERMATE
 FV01: Fermata di Campomarino
 Planimetria di coordinamento quota sovrapposizione

APPALTATORE: A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. (Ing. Giancarlo Rubino)
PROGETTAZIONE: ILLUMINAZIONE GENERALI S.p.A. (Ing. Giancarlo Rubino)
SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
LI0B 02 E ZZ PA FV0100 009 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Ente Esecutivo	L. Facchini	12/12/2022	D. Firmato	14/12/2022	R. Fabrizio	16/12/2022	
B	Revisione per PDV LIB-RV-00000304	L. Facchini	11/08/2023	D. Firmato	21/08/2023	R. Fabrizio	23/08/2023	

File: LI0B02EZZPAFV0100009B.DWG n. Elab.: