



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Arredo stradale realizzato in polietilene stampato a caldo rifinito con fibra di vetro, grado di protezione IP23, classe di isolamento II
	Canalizzazione completa da F2 6x6 in PVC serie pesante svincolata, dia. Ø110 mm, impermeabile a prova d'acqua
	Palo di arretramento L11 - 8,0 m, sbraccio di 1 m, classe di arretramento a LED, IP 23, classe di protezione PVC, classe isolamento II, classe di tensione in ca. da 1000/100/100 cm
	Palo di arretramento L11 - 8,0 m, sbraccio di 1 m, classe di arretramento a LED, IP 23, classe di protezione PVC, classe isolamento II, classe di tensione in ca. da 1000/100/100 cm
	Plafondiera a LED per installazione a parete e a sospensione, lampada led 20W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP23, classe II - Flusso 3000 lm
	Apparecchio illuminante a LED per illuminazione industriale, installazione a sospensione, 120 W, in alluminio pressofuso, grado di protezione IP65, lampada LED 100W/8000K, classe II, installazione in filo continuo ad incasso
	Apparecchio illuminante a LED per esterni, lampada LED 20W, 3027K, grado di protezione IP67
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Norma 476/vecchia"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "No-Break"
	Cavo Ø110 mm in PVC a 250 mm di protezione
	Pozzetto in c.a. dia. Ø400/500 cm con copertura in c.a. lungo linea ed in galleria sifonica classe D400 lungo gli FPP
	Palo di arretramento H=5,20 m, sbraccio sbraccio Ø100x100 cm, Apparecchio illuminante LED 20W, classe di protezione IP23, classe di tensione in ca. da 1000/100/100 cm

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

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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI**

MANDATARIA: **HUB**

MANDANTI: **ATLANTE**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

STAZIONI E FERME
FV01: Fermata di Campomarino
Planimetria di coordinamento quota ingresso

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI**

COMMESSA: **LI0802EZZPAFV0100088**

LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOG.: **PA** OPERA/DISCIPLINA: **FV0100** PROG.: **008** REV.: **B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Quota	L. Fucini	10/12/2022	D. Fiamma	14/12/2022	R. Fiamma	16/12/2022	
B	Revisione per RFI	L. Fucini	11/06/2023	D. Fiamma	21/06/2023	R. Fiamma	23/06/2023	

File: LI0802EZZPAFV0100088.DWG n. Elab.: 7