



**LEGENDA**

	n°4 Ø tubi 160mm - Polifora LFM (BT)
	n°2 Ø tubi 200mm - Polifora LFM (MT)
	n°1 Ø tubo 100mm - Polifora illuminazione
	Passerella a filo d'acciaio zincato a caldo dopo lavorazione 200x105mm per posa cavi, completa di mensola, coperchio e setto separatore
	Pozzetto in cls dim. 80x80x80cm completo di setto separatore - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici - BT
	Pozzetto in cls dim. 100x100x100cm completo di setto separatore - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici - BT
	Pozzetto in cls dim. 100x100x100cm completo di setto separatore - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 m (m f.l.), blocco di fondazione 80x80x100 cm pozzetto 45x45x60 cm. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 88 W - Ø1700 mm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grato di protezione IP66, dotato di driver con 4 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte: IK06 - Classe di isolamento II.

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

CODIFICA	DESCRIZIONE
IF1V02D18PXL0200003A	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT (pk 56+764.41 - pk 62+136.91)
IF1V02D18P9LF0200003A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM_POSA CANALIZZAZIONI

Quadro elettrico QIV con convertitore di frequenza (inverter) + unità periferica per gestione e controllo ventilatori e serrande

18,5 kW

22 kW

COMMITTENTE:  
 RFI  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
 ITALFERR  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

GALLERIA HIRPINIA  
 Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, Piazzole Finestra di Emergenza

SCALA:  
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
 IF1V 02 D 18 PA LF0200 002 A

Revit	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Set 2018		Set 2018		Set 2018		Set 2018