



ARRIVO DALLA STAZIONE DI HIRPINIA (canalizzazioni esistenti)

LEGENDA

	Tubi Ø 160mm - Polifora piazzale LFM (BT)
	Tubi Ø 200mm - Polifora piazzale LFM (MT)
	Tubi Ø 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Tubi Ø 200mm - Polifora piazzale LFM (BT-1KV)
	Pozzetto 80x80x80 cm - Smistamento
	Pozzetto 100x100x100 cm - LFM-MT
	Pozzetto 100x100x100 cm LFM BT
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 m/8m f.t.; 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 - 9760 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado 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. IK08 - Classe di isolamento II.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

CODIFICA	DESCRIZIONE
IF1V02D18PXLFO200004	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT (pk 62+371,41 - pk 68+700)

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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_Piazzale lato Hirpinia

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	18	PA	LF0200	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Casicato	Set 2018	M. Castellani	Set 2018	D. Aprea	Set 2018	G. C...	

File: n. Elab.: 469