



LEGENDA	
	n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Pozzetto 80x80x80 cm - Smistamento
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 m8m 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 - 68,3 W - 7490 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.
	Passerella per cavi illuminazione piazzale di finestra 200x105mm

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
RR0H01D18PXL0100001A	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V, cabine MT/BT e cavidotti
RR0H01D18PBLF0100005A	Planimetria innesto finestra 3 con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti
RR0H01D18CLLF0100003A	Studio illuminotecnico dei piazzali di imbocco con relativi fabbricati e FFP

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

IMPIANTI LFM - GALLERIA BAULADU

Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI55 finestra 3- pk 5+194

SCALA :
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RR0H 01 D 18 PA LF0100 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S.Ricci	Marzo 2018	M.Castellani	Marzo 2018	T.Paoletti	Marzo 2018	G. Scuderi Buffarini R. Scuderi Buffarini Uff. Tecnologie Centro Roma n° 17/112