

LEGGENDA	
	Palina in vit H=5,2m con proiettore lamapda LED 1x40W +4000lm, IP55 - Classe di isolamento II. Complesso di blocco di fondazione 0,8x0,8x1m e pozzetto in cls con chiusura carrabile 0,5x0,5x0,5m.
	Apparecchio per illuminazione di emergenza galleria e vie di esodo (SP.LF 162) con lampada 4W, installazione a parete, commutatore ad innesto rapido, classe di isolamento II, grado di protezione IP55 - normalmente spento.
	Pulsante luminoso(LED blu) per accensione locale lista di illuminazione punte scambi (regolamento automatico temporizzato con ritardo a 20min) - installazione in cassetta IP55 in multi-termoplastico applicata su palina (H=1,2m) con appoggia piastra.
	Tubi Ø160mm
	Pozzetto in cls con chiusura carrabile 80x80x150 cm (LFM)

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
IF1V02D18P8LF0200002	Planimetria con disposizione RED e caviddoti lato Hirpinia

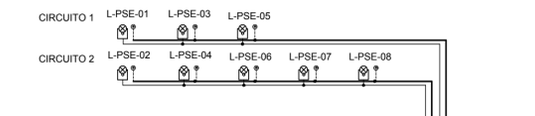


TABELLA CAVI PUNTE SCAMBI			
BIELA	PREVIDENZA	DESCRIZ.	POSIZIONE (LxPxH)
CIRCUITO 1	QRED	ILLUMINAZIONE P.1	400x400x2100
CIRCUITO 2	QRED	ILLUMINAZIONE P.2	400x400x2100
TOTALI [m]			1580 1580

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALEFERR
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 illuminazione punte scambi lato Hirpinia

SCALA:
1:500

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

IF1V 02 D 18 P8 LF0200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M.Casciato	Sett.2018	M.Castellani	Sett.2018	D.Aprea	Sett.2018	G. Gennaro	Sett.2018