



PRINCIPALI CARATTERISTICHE E SINTESI QUANTITA'

TABELLA 1 - PALI, LAMPADE, POZZETTI	
N. pali (H=6m con sbarrico b=1m)	24
N. Lampade a LED 78W (Tipo Ministelvio - Marca Disano 78W 8135lm 4000°K)	24
N. Lampade a LED 14.5 W per sottopasso (Tipo Tarus 100 14.5W 1840lm 4000°K Marca GMR Enlight)	12
N. plinto con pozzetti (80 cm x 80 cm h 80 cm) piede pali	7
N. pozzetti (40 cm x 40 cm) per ispezione lungo distribuzione	23

LEGENDA

	Conduttore di energia elettrica
	Quadro elettrico
	Tubo in PVC a doppio lumino Ø80 (norma CEI EN 50086-2-4) interrato a 50cm con pendenza per drenaggio acqua piovana, boccello in coltellatura fibrocemento.
	Pozzetto per ispezione in c.a. (40x40 cm) con fondo e chiusura in c.a.
	Plinto in c.a.v. per palo Ø80x80x80 con pozzetto per ispezione (40x40 cm) e chiusura in ghisa classe B125
	Armatura a LED in c.v. per palo Ø80x80x80 con pozzetto per ispezione (40x40 cm) e chiusura in ghisa classe B125
	Armatura a LED Tipo Ministelvio Marca Disano 78W classe luminosa 8135lm 4000°K applicato su palo
	Proiettore illuminazione sottopasso Tipo Tarus 100 14.5W 1840lm 4000°K Marca GMR Enlight applicato a soffitto
	Conduttore secondario/discriminante
	Capole in acciaio zincato con copertura dim. 200 x 75
	Interruttore unipolare 230V/16A
	Punto luce soffitto
	N.1 Press a spina tipo uni 230V-15/16A Sonda esterna di rete compatto
	Senza simbolo = senza per segnalare il diametro di traliccio in caso di allargare del sottopasso
	Punto impianto di sollevamento acque (P: 22kW - 420V 3F 4W)

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI - PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGETTO TECNICO:
 RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
 PIA PORTAFOLIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:
STUDIO CATALANO Srl
 Via Valassina 108B - Vercelli (VC)

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA COLICO-SONDRIO
SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO AL KM 26+055
COMUNE DI COLORINA (SO)

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 2 6 3 2 2	0 0 4	PD	T G 0 0	0 1	0 0	E 0 3 4

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emisione	Ing. ANCI	Ing. ANCI	Ing. ANCI	2024/04/04	Ing. ANCI	2024/04/04

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso: Data: Convertito: Data: Archiviato: Data: