



LEGENDA

	Contatore di energia elettrica
	Quadro elettrico
	Tubo in PVC a doppia camera Ø80 (norma CEI EN 50086-2-4) interrato a 50cm con pendenza per drenaggio acqua piovana, bauletto in calcestruzzo 10cm
	Pozzetto per ispezione in c.a. (40X40 cm) con fondo e chiusura in cls
	Plinto in c.a.v. per palo 80x80x80 con pozzetto per ispezione (40X40 cm) e chiusura in ghisa classe B125
	Armatura stradale a LED Tipo Ministelio Marca Disone 78W Flusso luminoso 8135lm 4000°K applicato su palo
	Proiettore illuminazione sottopasso Tipo Tarus 100 14.5W 1840lm 4000°K Marca GMR Enlights, applicato a soffitto
	Conduttura ascendente/discendente
	Canale in acciaio zincato con coperchio dim. 200 x 75
	Interruttore unipolare 230V/16A
	Punto luce soffitto
	N.1 Pressa a spina tipo unel 230V-10/16A
	Sonda esterna di relè crepuscolare
	Semaforo + sirena per segnalare il divieto di transito in caso di allogam. del sottopasso
	Pompa impianto di sollevamento acque (P: 22kW - 400V 3F+N)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E SINTESI QUANTITA'

TABELLA 1 - PALI, LAMPADE, POZZETTI

N. pali (H=6m con sbraccio b=1m)	17
N. Lampade a LED 78W (Tipo Ministelio - Marca Disone 78W 8135lm 4000°K)	17
N. Lampade a LED 14.5 W per sottopasso (Tipo Tarus 100 14.5W 1840lm 4000°K Marca GMR Enlights)	10
N. plinto con pozzetti (80 cm x 80 cm h 80 cm) piede pali	4
N. pozzetti (40 cm x 40 cm) per ispezione lungo distribuzione	21

COMMITTENTE:

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

SOGGETTO TECNICO:
 RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
 PM PORTAFOGLIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:
 Via Valcorallo 108a, Vares (VA)

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA COLICO-SONDRIO
 SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO AL LIVELLO AL KM 24+270
 COMUNE DI FORCOLA (SO)**

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

REVISIONI	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autore	R.I.P.A.	Data
A	Emessa	Ing. A. Neri	10/05/2023	Ing. S. Vizzari	10/05/2023	Ing. F. G. S. S. S.	10/05/2023	Ing. S. Vizzari	Ing. S. Vizzari	10/05/2023
B.E.I.	A	Emessa	L. De Rosa	G. Tardito	C. De Gregorio					

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archivato	Data	Archivato	Data