



Imbocco Sud Galleria di Pietracolpa

**LEGENDA**

	Armadio stradale realizzato in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro, grado di protezione IP55, IK10, classe di isolamento II
	Palina diritta in VTR (rif. TE 680), in blocco di fondazione in cls. dim. 100x100x100 cm. Armatura stradale LED, P=22,5 W, 3200 lm, IP66, classe di isolamento II. Installazione Testa-Palo. Alimentazione da QLFM-P
	Palina diritta in VTR (rif. TE 680), in blocco di fondazione in cls. dim. 100x100x100 cm. Armatura stradale LED, P=22,5 W, 3200 lm, IP66, classe di isolamento II. Installazione Testa-Palo. Alimentazione da QdT in Galleria
	Pulsante con led di segnalazione di colore blu, per accensione lampade per illuminazione delle vie di esodo
	Pozzetto di derivazione in cls dimensioni interne 80x80x80 cm, completo di chiusino carrabile in ghisa sferoidale classe D400.
	Pozzetto di derivazione in cls dimensioni interne 60x60x60 cm, completo di chiusino carrabile in ghisa sferoidale classe D400.
	Pozzetto di derivazione in cls dimensioni interne 40x40x40 cm, completo di chiusino carrabile in ghisa sferoidale classe D400.
	Pozzetto di messa a terra in cls 45x45x40 cm, completo di chiusino carrabile in cls. Con dispersore in acciaio ramato L=3 m
	Canalizzazione interrata in tubi rigidi in PVC, resistenza allo schiacciamento 750 N, diam Ø 100 mm, profondità di posa 60/80 cm. Numero di tubi indicato nell'elaborato

Nota: il posizionamento delle apparecchiature per le STES sono indicativa, per l'esatto posizionamento di tali quadri si faccia riferimento agli elaborati della competente specialistica

COMMITTENTE:

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE:

**INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE**  
**S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO**

**SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA**

**ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M**

Impianti LFM Piazzale km 112+744 - LF04C  
 Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti  
 Piazzale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IABH	00	F	18	PA	LF04C0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Silep	Ottobre 2022	J. Surace	Ottobre 2022	A. Amato	Ottobre 2022	G. Guad Buttarri