



Imbocco Sud Galleria di Appennino

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 specialista

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO
LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE 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 103+551 - LF03C
 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 LF03C0 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Sferio	Ottobre 2022	L. Surace	Ottobre 2022	A. Amato	Ottobre 2022	G. Guadi Buffarini