



Imbocco Nord Galleria di Appennino

LEGENDA

	Quadro Squadre di Soccorso
	Quadro Controllo Continuità
	Unità di Comando e Controllo Secondaria - DMBC
	Unità di Comando e Controllo Principale
	Palo LSU
	Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito

N.B. Le canalizzazioni rappresentate nell'elaborato sono a cura di altra specialistica.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

Galleria Appennino - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES Imbocco Lato Nord

SCALA: 1:100

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

IABH 00 F 18 PZ SM0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Pina	10/2022	L. Scarpone	10/2022	A. Amato	10/2022	G. Guidi Buffarini
		D. Pina		L. Scarpone		A. Amato		
		E. Ruffo						