



# Imbocco Nord Galleria di Appennino

## LEGENDA

QS	Quadro Squadre di Soccorso
QCC	Quadro Controllo Continuità
UCS/DMBC	Unità di Comando e Controllo Secondaria - DMBC
UCP	Unità di Comando e Controllo Principale
Palo LSU	Palo LSU
TX	Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito

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

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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 10/2022