



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
LSU	Palo LSU
TX	Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito

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

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 Pietracolpa - 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	SIM0400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Pisa E. Rullo	10/2022	L. Surace	10/2022	A. Amato	10/2022	G. Guidi Buffarini 10/2022 Ing. Guido Buffarini Direttore Ingegneria P.S. di Roma n. 172

STES T1
-
2,25
5,20
B2
LSU16b
XX/1