

LEGENDA

-  SEZIONATORE AEREO AMPEROMETRICO MOTORIZZATO E TELECOMANDATO, NORMALMENTE CHIUSO
-  SEZIONATORE AEREO MOTORIZZATO E TELECOMANDATO, NORMALMENTE CHIUSO
-  SEZIONATORE AEREO MOTORIZZATO E TELECOMANDATO, NORMALMENTE APERTO
-  SEZIONATORI AUTOMATICI AMPEROMETRICI
-  SEZIONAMENTI A SPAZIO D'ARIA
-  RELE' VOLTOMETRICO
-  SEZIONAMENTO CON ISOLATORE DI SEZIONE
-  BINARI ELETTRIFICATI
-  BINARI NON ELETTRIFICATI

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE TERONTOLA - FOLIGNO NUOVI PRG STAZIONE DI ASSISI ED ELLERA

STAZIONE DI ELLERA

SCHEMA DI ALIMENTAZIONE TE - FASE FINALE

SCALA :

:-

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

I R O B 0 2 D 1 8 D X L C 0 2 0 0 0 0 2 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	S.SERRONI <i>Serroni</i>	Luglio 2020	GIUSEPPONE <i>Giuseppone</i>	Luglio 2020	PAOLETTI <i>Paolotti</i>	Luglio 2020	G.GUIDI BUFFARINI <i>Guidi Buffarini</i>	Luglio 2020

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Tecnologie Centro
 Ing. Guido Buffarini
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n° 17812

NOTE:
LE pk DEI SEZIONAMENTI TE DELLA STAZIONE DI ELLERA SONO STATE DETERMINATE A PARTIRE DALLA pk ESISTENTE DEL FV 49+616.

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
L478L01270TT 1143IR "STAZIONE DI ELLERA - SCHEMA DEI SEZIONAMENTI TE" REV. C DEL 28/06/2017

FASE FINALE

