

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 ASSISI

SCHEMA DI ALIMENTAZIONE TE - FASE FINALE

SCALA :

:-

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

I ROB 01 D 18 DX LC0100 002 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

File : IROB01D18DXLC0100002A - Schema TE Assisi finale.dwg

n. Elab. : 21_4

FASE FINALE

