

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 - FASI INTERMEDIE

SCALA :

:-

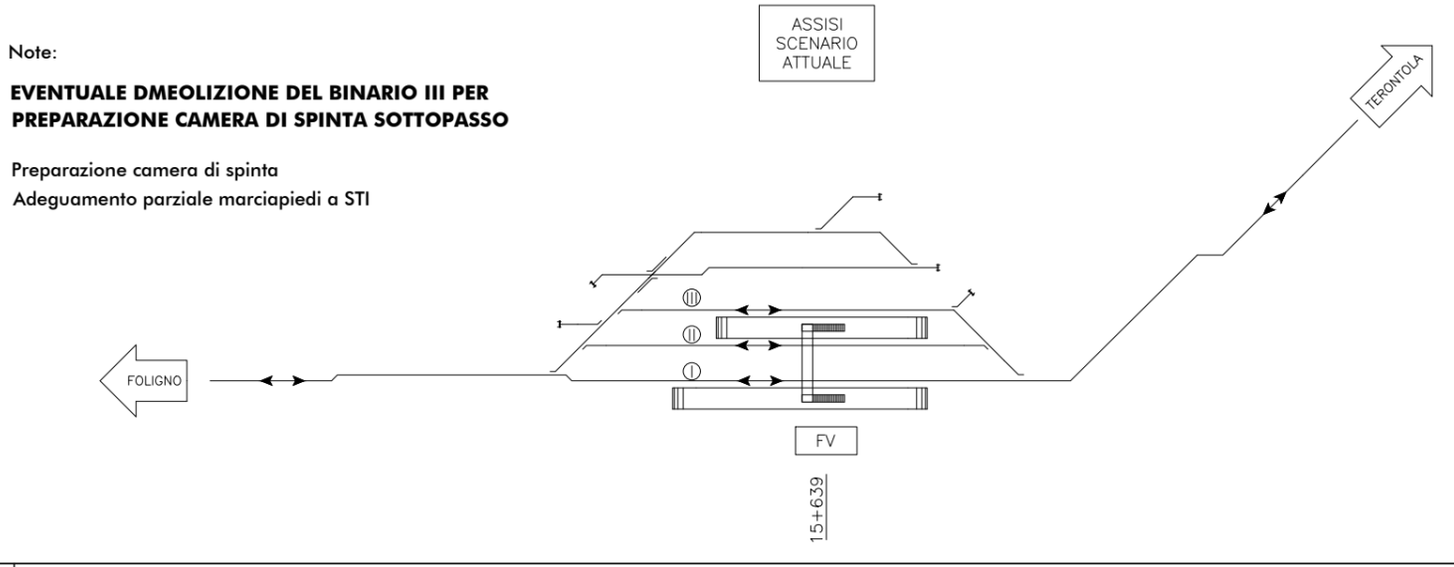
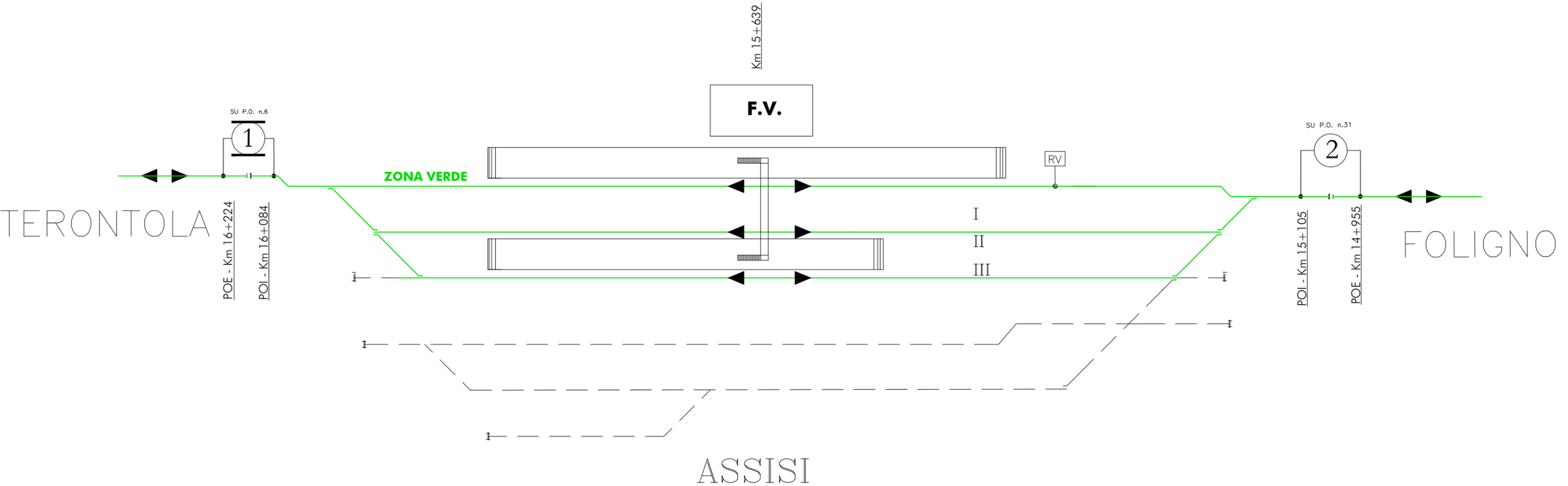
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I ROB 01 D 18 DX LC0100 001 A

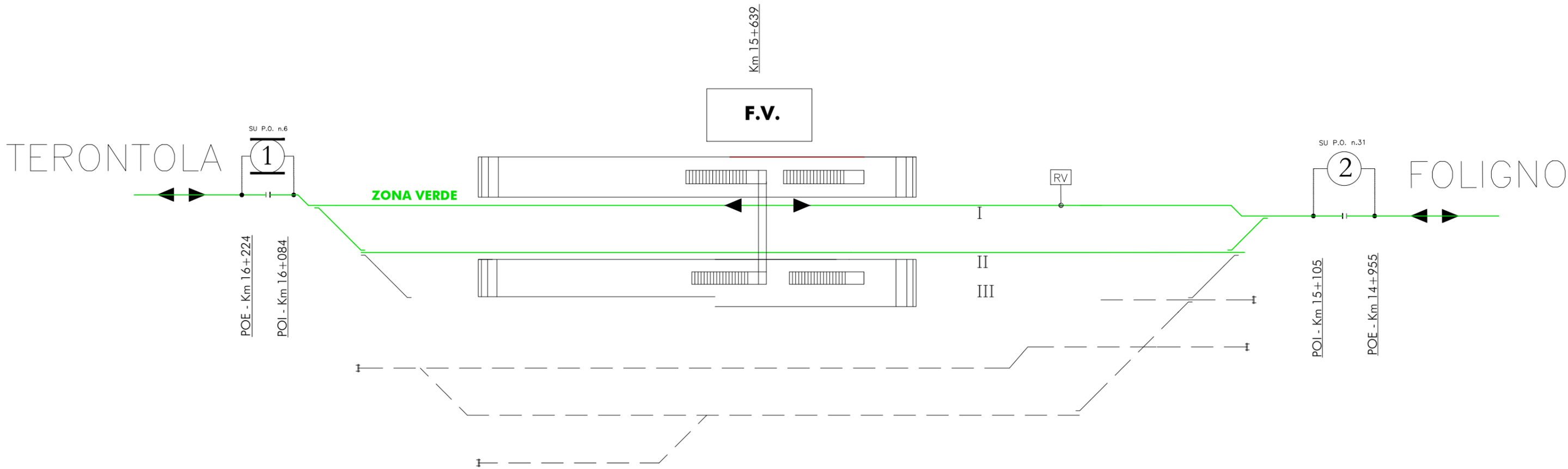
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	S.SERRONI <i>Serroni</i>	Luglio 2020	GIUSEPPONE <i>Giuseppone</i>	Luglio 2020	PAOLETTI <i>Paolotti</i>	Luglio 2020	G.GUIDI BUFFARINI <i>Guidi Buffarini</i>	Luglio 2020

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

CONFIGURAZIONE DI RIFERIMENTO

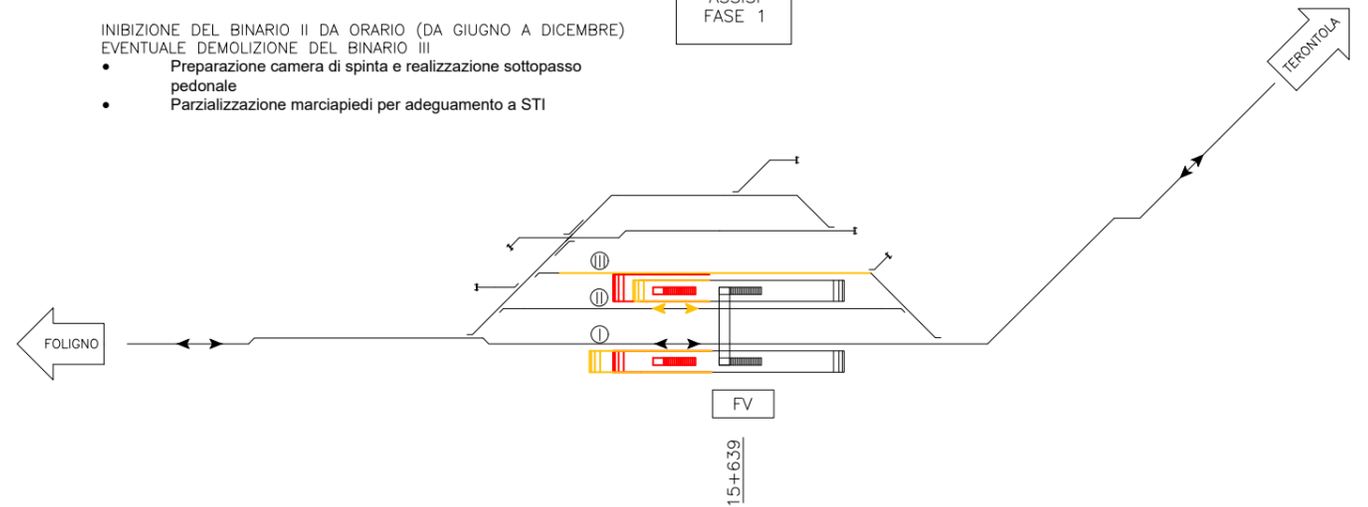


FASE 1



ASSISI

- ASSISI FASE 1
- INIBIZIONE DEL BINARIO II DA ORARIO (DA GIUGNO A DICEMBRE)
 - EVENTUALE DEMOLIZIONE DEL BINARIO III
 - Preparazione camera di spinta e realizzazione sottopasso pedonale
 - Parzializzazione marciapiedi per adeguamento a STI



FASE 2

FERMATA DI ASSISI

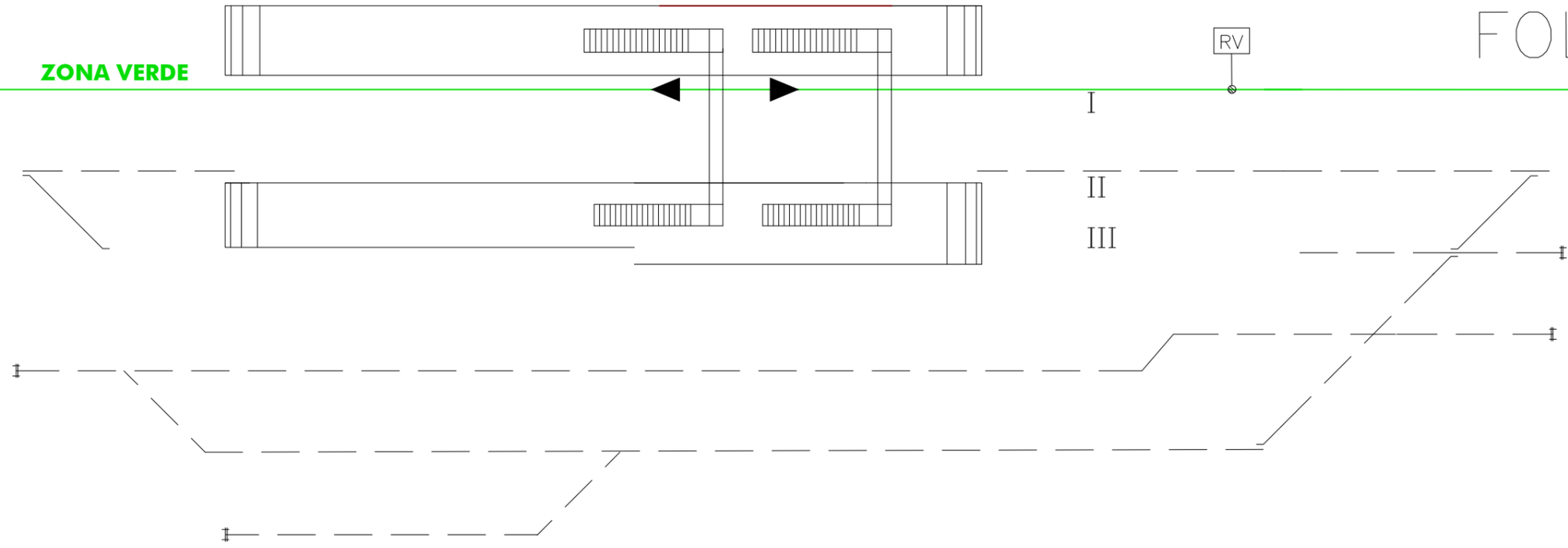
Km 15+639

F.V.

TERONTOLA

ZONA VERDE

FOLIGNO

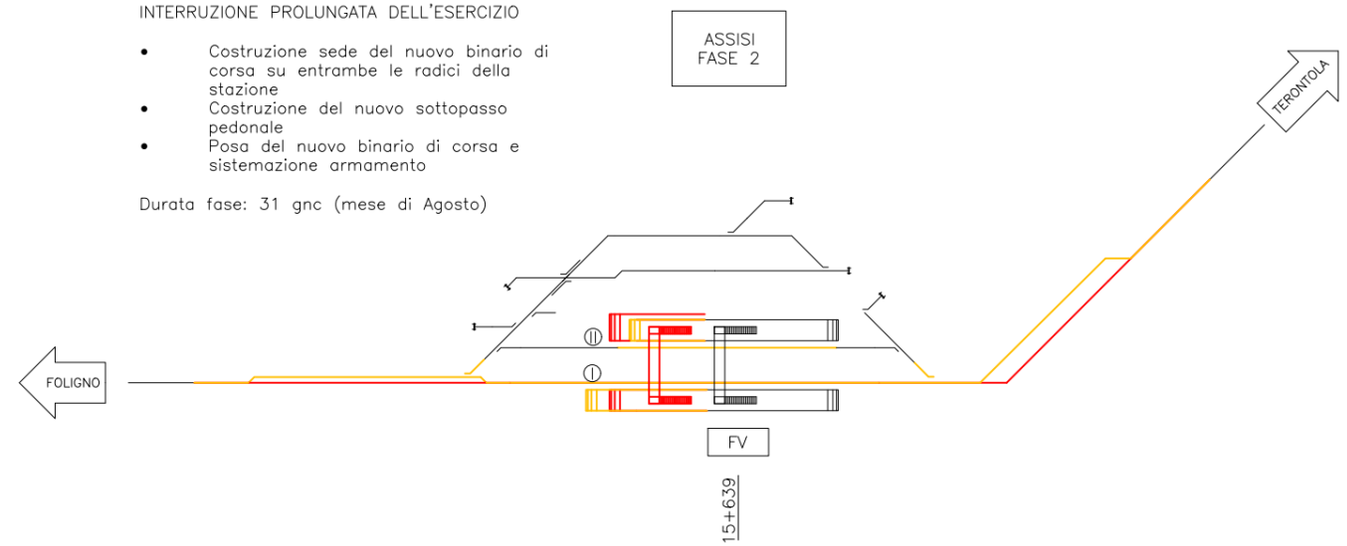


ASSISI

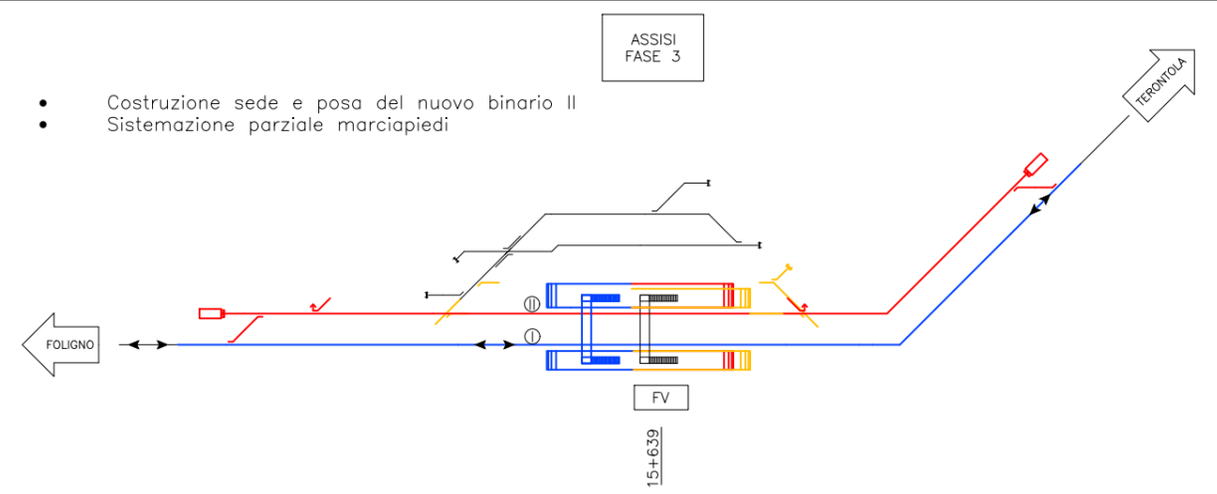
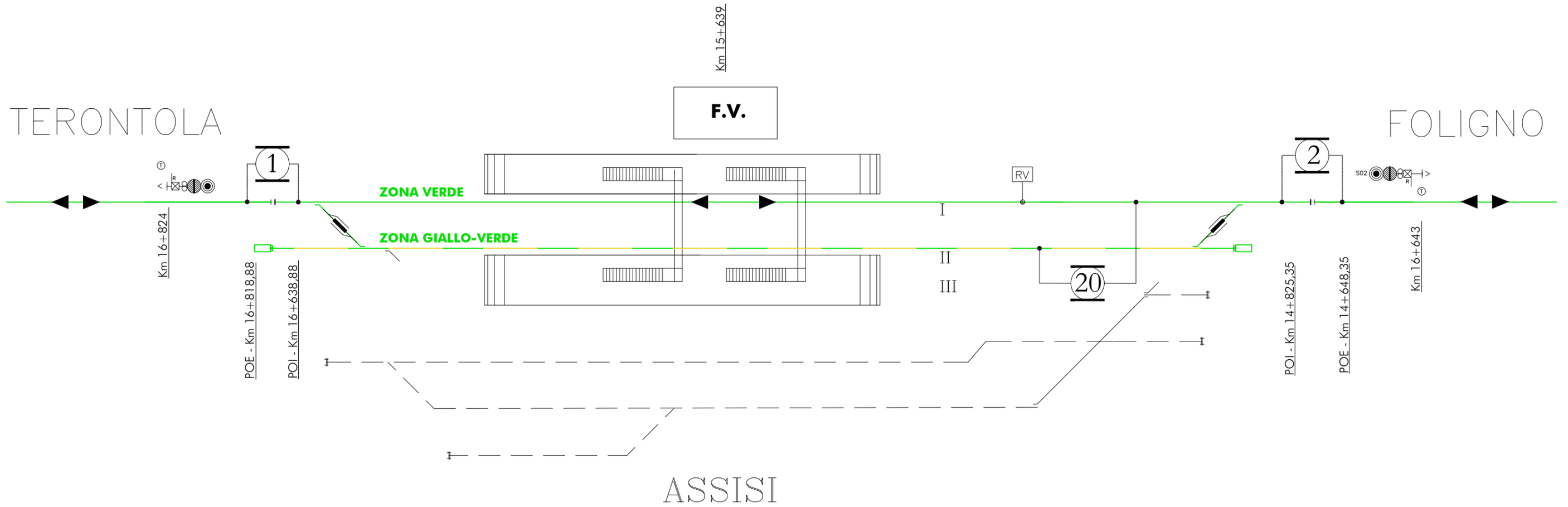
INTERRUZIONE PROLUNGATA DELL'ESERCIZIO

- Costruzione sede del nuovo binario di corsa su entrambe le radici della stazione
- Costruzione del nuovo sottopasso pedonale
- Posa del nuovo binario di corsa e sistemazione armamento

Durata fase: 31 gnc (mese di Agosto)



FASE 3



- Costruzione sede e posa del nuovo binario II
- Sistemazione parziale marciapiedi

FASE 4

