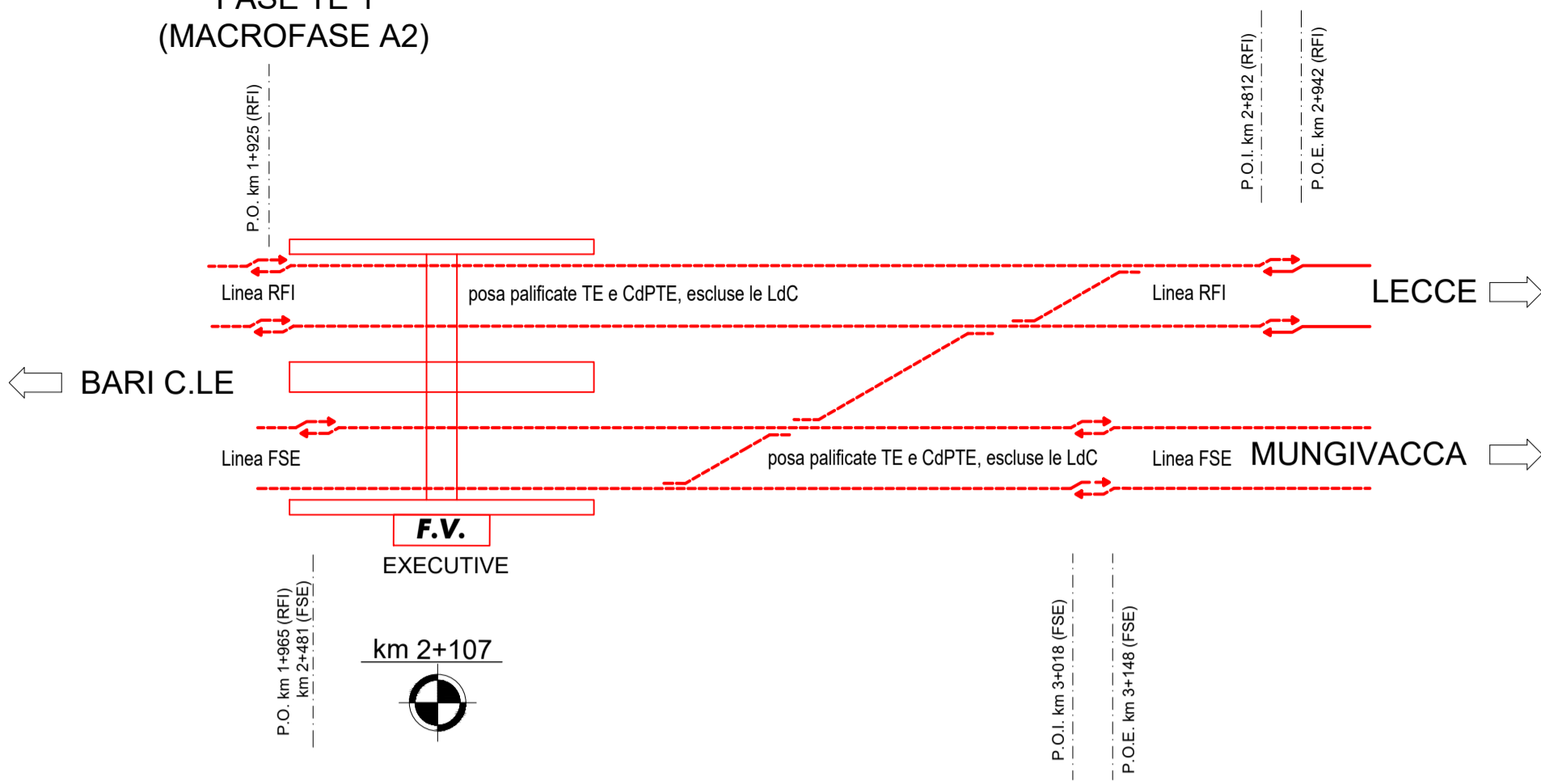


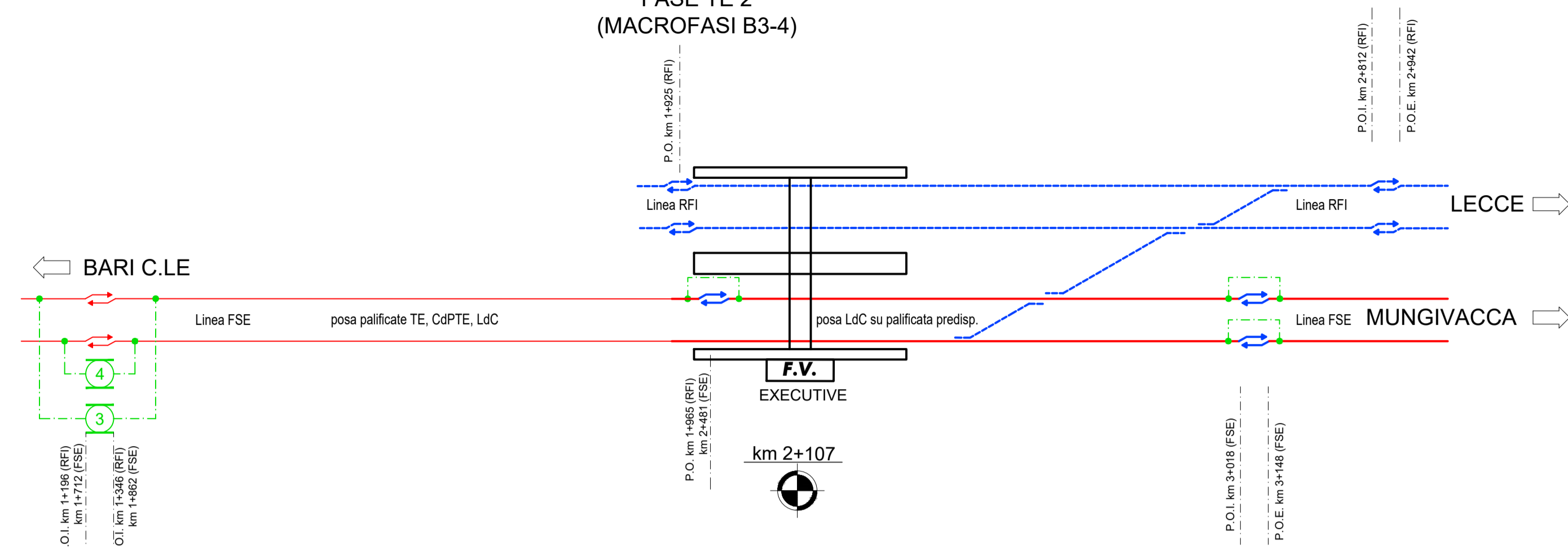
**FASE TE 1
(MACROFASE A2)**



NOTE DI FASE:

- Circolazione sulla linea RFI esistente Bari-Lecce;
- Circolazione sui binari di corsa della linea FSE esistente Bari-Mungivacca;
- Realizzazione delle opere civili e marciapiedi di banchina della stazione di Executive
- Posa in opera delle palificate TE nei tratti di sede realizzati, complete di relativo CdPTE ma esclusa la posa delle linee di contatto.

**FASE TE 2
(MACROFASI B3-4)**



NOTE DI FASE:

- Circolazione sulla linea RFI esistente Bari-Lecce;
- Interruzione della circolazione sui binari di corsa della linea FSE esistente Bari-Mungivacca;
- Completamento della palificata e del relativo circuito di protezione dei binari di corsa di stazione nel tratto di linea FSE compreso tra il TS lato Campus ed il TS intermedio di stazione;
- Tesatura dei conduttori sull'intera estensione dei binari di corsa della linea FSE compresa tra i Tronchi di Sezionamento lato Campus e lato Mungivacca;
- Realizzazione di cavallotti di continuità provvisori al TS intermedio ed al TS lato Mungivacca;
- Attivazione della circolazione su entrambi i binari di corsa della linea FSE Campus-Mungivacca (ACEI provvisorio).

LEGENDA DEI SIMBOLI

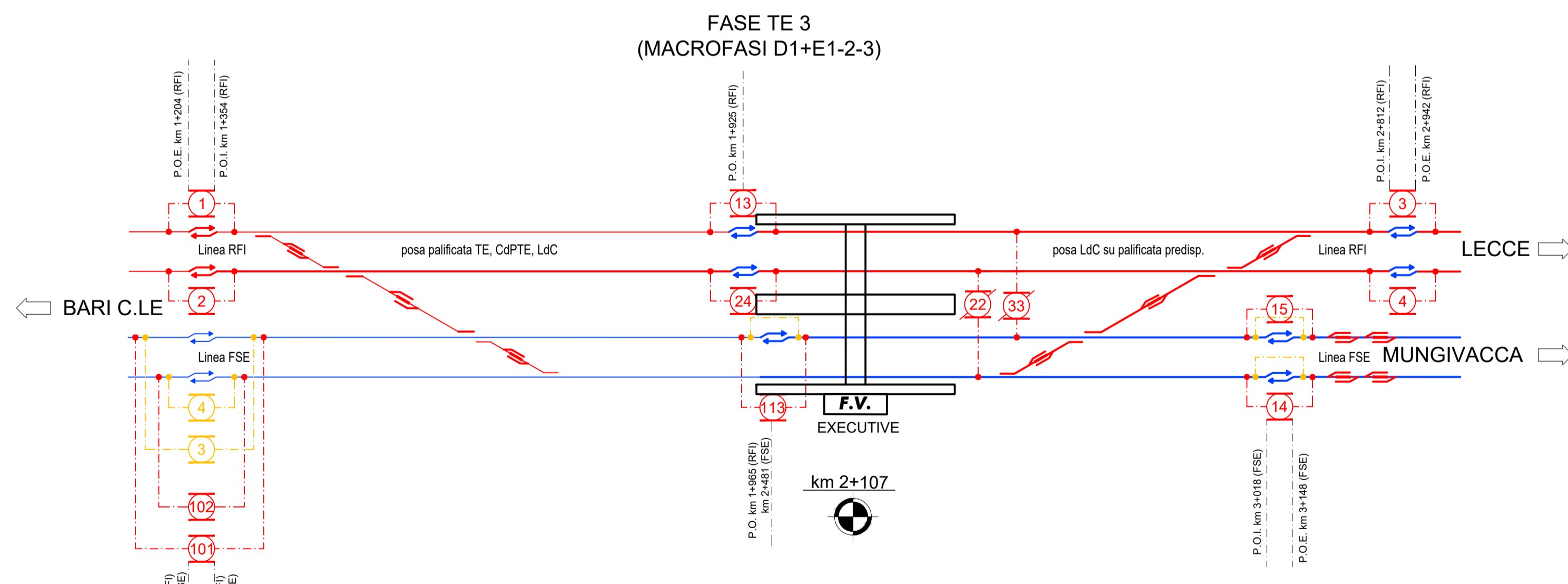
SIMBOLO	SIGNIFICATO
---	CONDUTTORIA DI ALIMENTAZIONE AEREA
RV	RELE' DI PROTEZIONE VOLTMETRICO
○	SEZIONATORE MANOVRA MANUALE "NORMALMENTE CHIUSO"
○	SEZIONATORE MANOVRA MANUALE "NORMALMENTE APERTO"
○	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE CHIUSO"
○	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE APERTO" TELECOMANDATO
○	SEZIONATORE AMPEROMETRICO MANOVRA ELETTRICA TELECOMANDATO
⚡	COMMUTATORE A LAMA DI TERRA
⚡	SEZIONAMENTO A SPAZIO D'ARIA
⚡	ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE
---	BINARIO NON ELETTRIFICATO



Tensione di alimentazione: 3kVcc
Binari di corsa: Cateneria sezione 440 mmq funi e fili regolati

- COSTRUZIONI DEFINITIVE DI FASE
- COSTRUZIONI PROVVISORIE
- COSTRUZIONI FASI PRECEDENTI
- RIMOZIONI

**FASE TE 3
(MACROFASI D1+E1-2-3)**



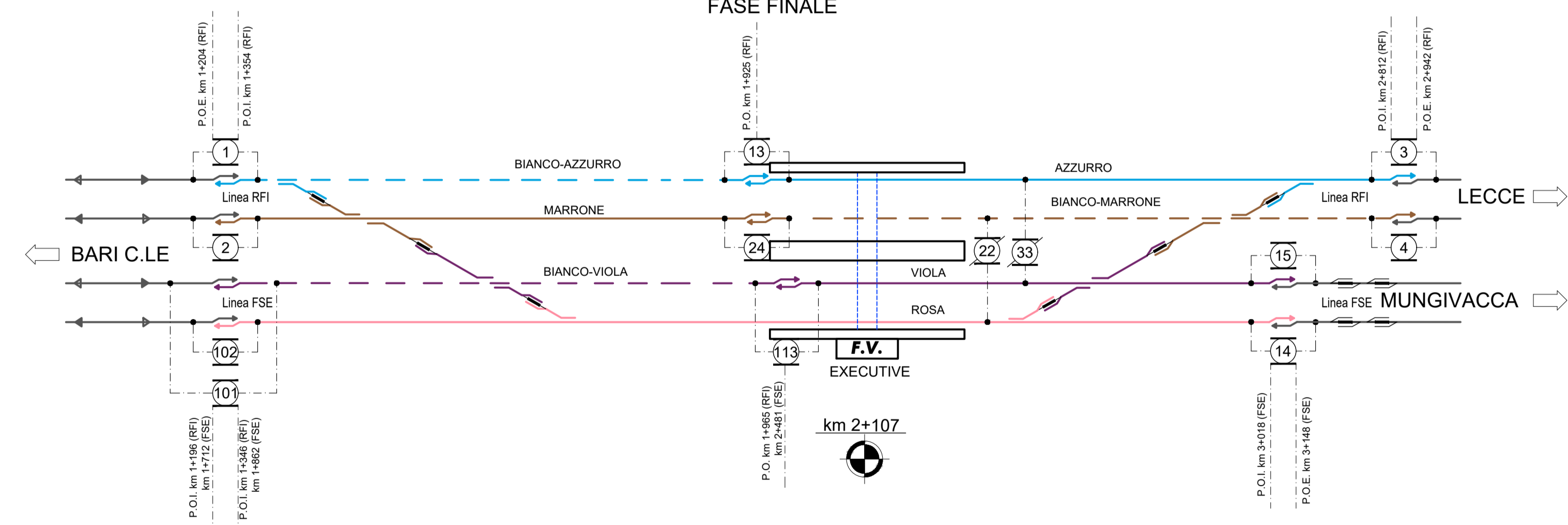
NOTE DI FASE:

Con riferimento alla stazione di Executive, la fase TE 3 comprenderà le attività relative ad entrambe le macrofasi D1 e E1-2-3 di cui all'elaborato di progetto:
IA3S01VZZDXLC0000002 - IMPIANTI TE - ELABORATI GENERALI - Schema di alimentazione TE per fasi.

In particolare per ciascuna delle due suddette macrofasi, le attività saranno quelle di seguito riportate:

- **MACROFASE D1:**
 - Circolazione sulla linea RFI esistente Bari-Lecce;
 - Circolazione sulla nuova linea FSE Campus-Mungivacca (ACEI provvisorio);
 - Tesatura delle linee di contatto dei binari di corsa RFI e di tutte le comunicazioni di stazione;
 - Posa in opera di tutti gli isolatori di sezione di cui allo schema TE definitivo;
 - Posa in opera dei sezionatori di stazione di cui allo schema TE definitivo, comprese canalizzazioni, cavi e quadri di comando e controllo ma escluso allaccio alle LdC;
- **MACROFASE E1-2-3:**
 - Dismissione ACEI provvisorio e rimozione dei sezionatori 3 e 4;
 - Allaccio alle LdC dei sezionatori di stazione predisposti in macrofase D1;
 - Formazione del tratto neutro su entrambi i binari a valle del TS lato Mungivacca
 - Rimozione di tutti i cavallotti provvisori;
 - Circolazione sul nuovo tracciato definitivo della linea RFI Bari C.Le - Bari Torre a Mare;
 - Circolazione sulla nuova linea FSE definitiva Bari C.Le - Mungivacca.

FASE FINALE



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO**
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **TECINTAL HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

IMPIANTI TE - STAZIONE EXECUTIVE
Schema di alimentazione TE per fasi

PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE **ING. MARCO RASANELLI**

SCALA: 1:---

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

IA3S 01 V ZZ DX LC0200 001 E

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	M. Tinarelli	Mag 2021	L. Spinuzzi	Mag 2021	M. Rasanelli	Mag 2021	L. Spinuzzi Set 2022
B	Modifica a seguito del	M. Tinarelli	08/2021	L. Spinuzzi	08/2021	M. Rasanelli	08/2021	
C	Modifica a seguito del	M. Tinarelli	Gen 2022	L. Spinuzzi	Gen 2022	M. Rasanelli	Gen 2022	
D	Modifica a seguito del	M. Tinarelli	Mag 2022	L. Spinuzzi	14/05/2022	M. Rasanelli	Mag 2022	
E	Modifica a seguito del	M. Tinarelli	Set 2022	L. Spinuzzi	Set 2022	M. Rasanelli	Set 2022	

File: IA3S01VZZDXLC0200001E SCHEMA TE FASI EXECUTIVE.DWG n. Elab.: