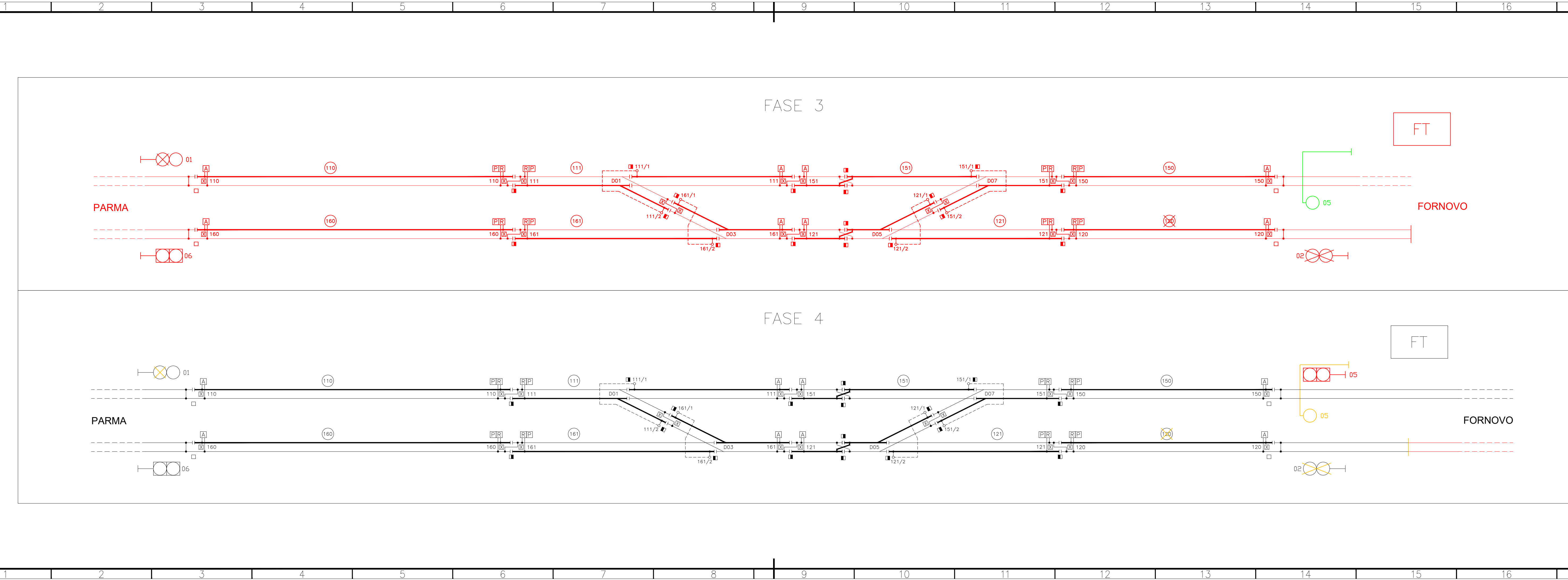


CI RISERVIAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO COL DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDEROLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



LEGENDA COLORI

- Non interessato da modifica
- Doppio binario isolato
- Modifica Rimuovi
- Modifica Aggiungi
- Modifica realizzata nelle fasi precedenti
- Provvisorio

PARTICOLARI DEI COLLEGAMENTI

- COLLEGAMENTO DI TERRA
- N° 2 CORDE LEGA DI ALLUMINIO Ø19,62 CAT/PROG.809-901
o N°2 CORDE CU RIVESTITA 120 mm2
- CONNESSIONE RITORNO TE
- N° 2 CORDE LEGA DI ALLUMINIO Ø19,62 CAT/PROG.809-901
o N°2 CORDE CU RIVESTITA 120 mm2
- CONNESSIONI INDUTTIVE
- N° 2 CORDE LEGA DI ALLUMINIO Ø19,62 CAT/PROG.809-901
o N°2 CORDE CU RIVESTITA 120 mm2
- CONNESSIONI INDUTTIVE
- N°2 PIATTI ALLUMINIO 25mmx50mm
o N°1 PIATTO ACCIAIO Zn 600mmx100mmx30mm
o N°2 CORDE CU 240mm2
- CDB AD UNA FUGA DI ROTAIA ISOLATA
- CORDA CU 16mm2 Giallo-Rosso
- DOPPIA INVERSIONE CDB A CORRENTI FISSE
- N° 2 CORDE LEGA DI ALLUMINIO Ø19,62 CAT/PROG.809-901
o N°2 CORDE CU RIVESTITA 120 mm2
- N°2 CORDE CU 16mm2 Giallo-Rosso
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
N°2 CORDE CU 240mm2

LEGENDA

- ROTAIA ISOLATA
- ROTAIA A TERRA
- PIPETTA E SUO COLLEGAMENTO
- ROTAIA ISOLATA C.d.B CODIFICATE
- COLLEGAMENTO DI TERRA
- SBARRAMENTO
- CASSETTA C.d.B CON TRASFORMATORE DI ALIM.
- CASSETTA C.d.B CON TRASFORMATORE DI RICEZ.
- DISPOSITIVO A PONTE
- CONNESSIONE INDUTTIVA
- PICCHETTO INDICATORE CDB ROSSO/GIALLO
- DOPPIA INVERSIONE CDB A CORRENTI FISSE
- MARKER CDB

C.d.B. LATERALI CORRENTI FISSE

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALEFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 CUP J81H02000000001

U.O. IMPIANTI DI SEGNALAMENTO
PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE
 IMPIANTI DI SEGNALAMENTO IS/SCMT
 PPM P.C. Parma
 Piano Isolamento CdB

SCALA:
 N/A

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IP00 02 D 67 PX AS02A3 010 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	ZCM	Marzo 2022	S. Artoli	Marzo 2022	G. Fadda	Marzo 2022	M. Gambaro Marzo 2022

File: IP0002D67PXAS02A3010A.dwg n. Elab. x