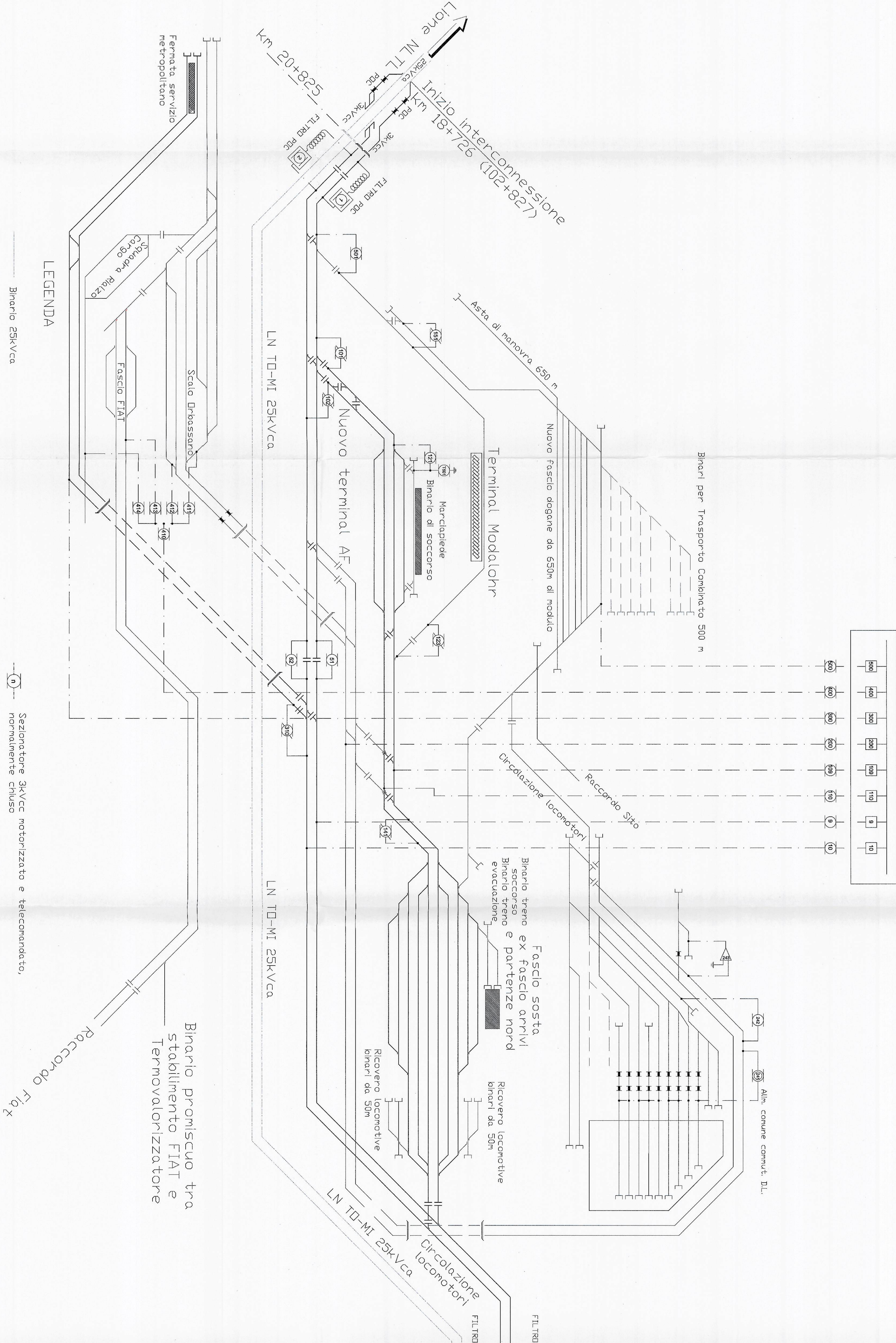
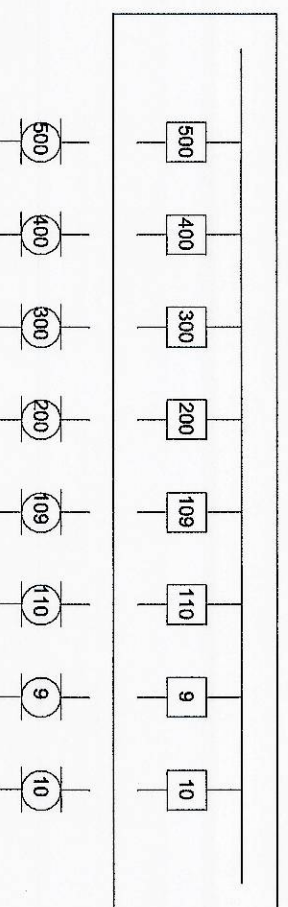


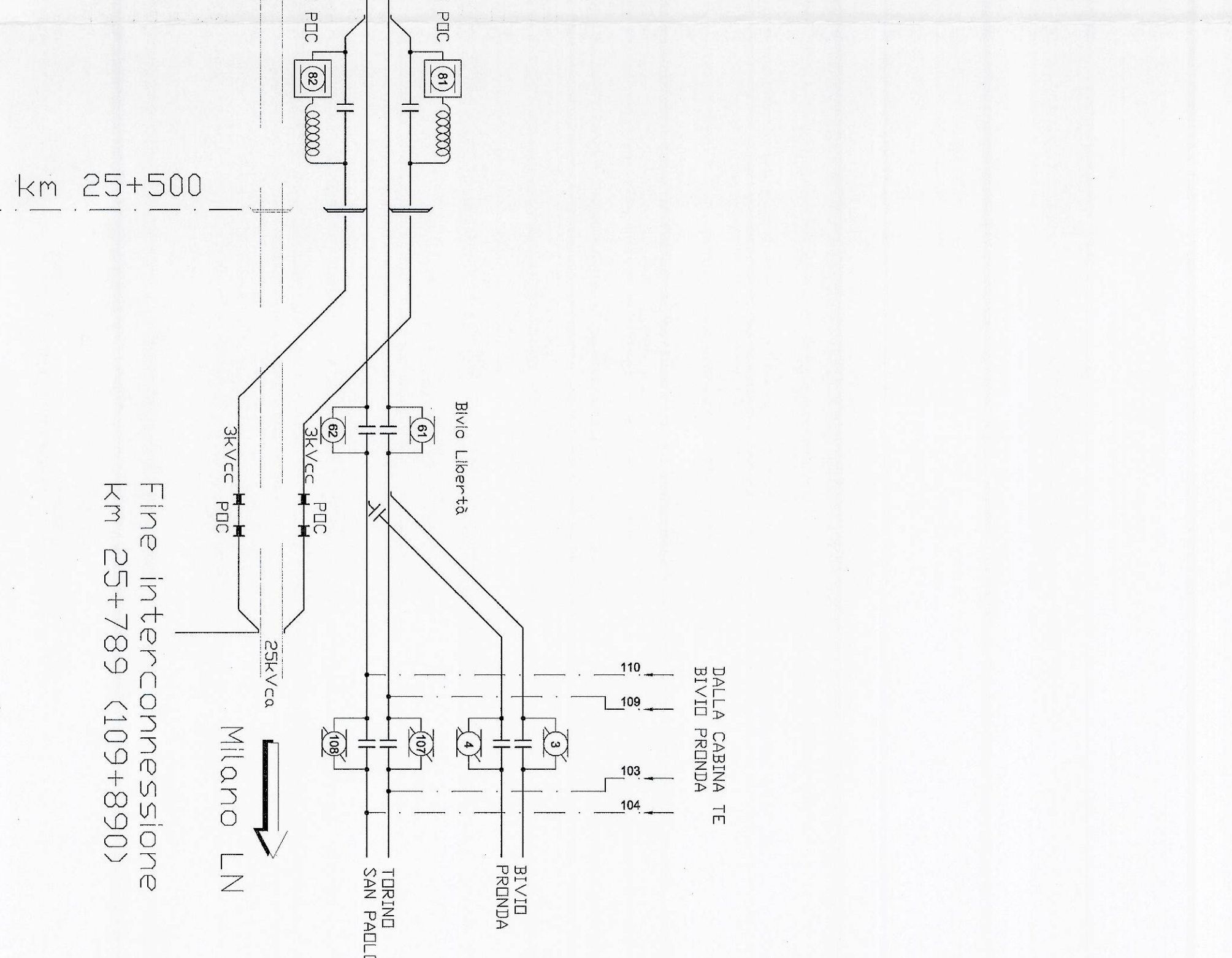
ALIMENTAZIONE TE DI ORBASSANO



LEGENDA

- Binario 25KVca
- Binario principale 3KVcc
- Binario secondario 3KVcc
- Binario non elettrificato
- Alimentatore 3KVcc
- Isolatore di sezione
- Sezionamento a spazio d'aria
- Sezionatore 3KVcc motorizzato e telecomandato, normalmente aperto

- Sezionatore 3KVcc motorizzato e telecomandato, normalmente chiuso
- Sezionatore 3KVcc motorizzato, normalmente chiuso
- Commutatore con lama di terra
- Interruttore 3KVcc di SSE - Cabine TE /
- Sezionatore di messa a terra LAC
- Sezionatore blindato 3KVcc motorizzato e telecomandato, normalmente chiuso



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. : ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

NUOVA LINEA TORINO LIONE

TRATTA NAZIONALE

SCHEMA GENERALE DI ALIMENTAZIONE 3KVcc ORBASSANO

SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione esecutiva	Luigi Spaventa	06/2010	Luigi Spaventa	06/2010		06/2010		06/2010

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

D040 00 R 18 DX TE0000 022 A

File: D04000R1 BDXT0000022A.dwg n. Ediz.:

ITALFER S.p.A.
 U.A. Impianti T. E.
 Ing. Luigi Spaventa
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n. 17812