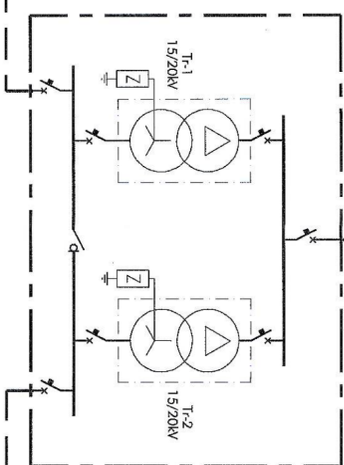


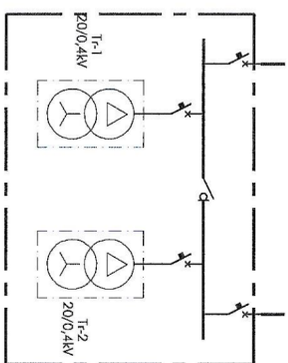
PDA AVIGLIANA - km 6+853
(km 20+316 LS)

ARRIVO LINEA MT 15KV



Cavi RG7H1M1 3x(1x240mm²)

PGEP AVIGLIANA - km 7+258
(km 19+893 LS)



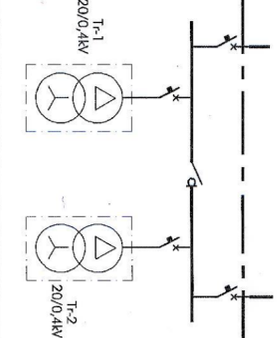
NUOVA LINEA AC TORINO-LIONE

TORINO

LIONE

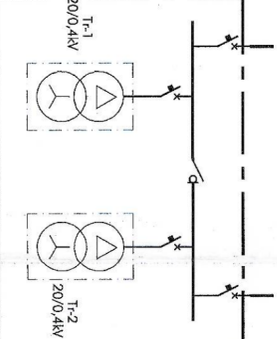
P12 AVIGLIANA - km 5+314
(km 21+844 LS)

Cavi RG7H1M1 3x(1x240mm²)



CABINA FV AVIGLIANA - km 5+423
(km 21+736 LS)

Cavi RG7H1M1 3x(1x240mm²)



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. : ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

**NUOVA LINEA TORINO LIONE
TRATTA NAZIONALE**

ALIMENTAZIONE IMPIANTI AUSILIARI-IMP. LFM/RED ALLO SCOPERTO

IMPIANTI LFM/RED STAZIONE DI AVIGLIANA - SCHEMA
GENERALE MT E BT DI IMPIANTO

SCALA:
1:-----

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

0040 00 R 18 DX LFO400 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione definitiva	A. Botta	06/2010	M. Fogliani	06/2010	D. Maffei	06/2010		

File: D04000R18DXLF0400001_A n. Elab.:



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

ITALFERR S.p.A.
D. Energia e Impianti T.E.
P.3. Guida all'Impianto
n° 17512