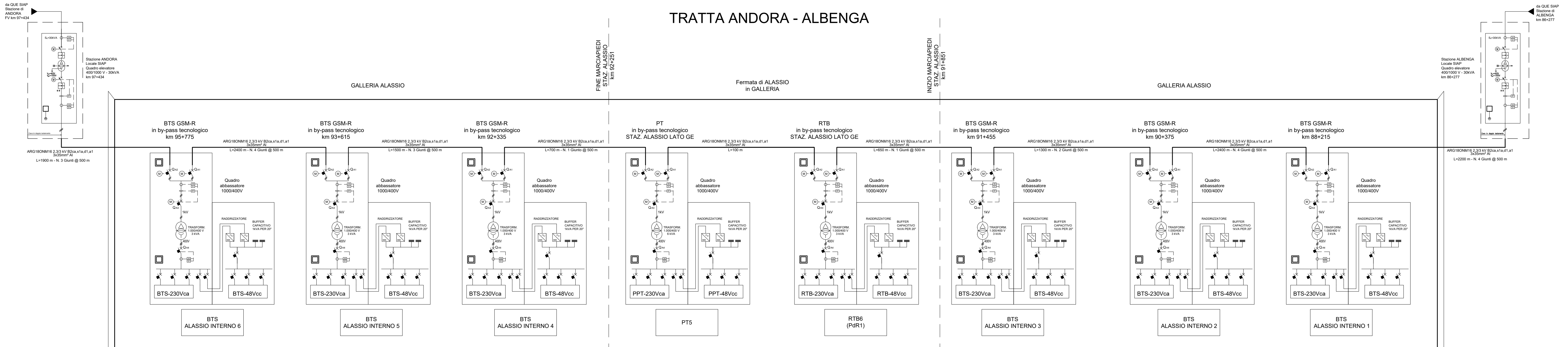


TRATTA ANDORA - ALBENGA



LINEA SITI BTS	DA	POTENZA TRAILO [kVA]	A	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA LINEA [m]	CARICO TOTALE LINEA [kVA]	C.D.T FINE LINEA [%]	COLLEGAMENTI	LUNGHEZZA COLLEGAMENTI [m]	NUM. GIUNTI
LINEA 1kV TRATTA ANDORA - ALBENGA	SIAP STAZIONE ANDORA	30	BTS ALASSIO INTERNO 1	3x35	10950	24	3,5%	SIAP STAZIONE ANDORA - BTS ALASSIO INTERNO 6	1900	3
								BTS ALASSIO INTERNO 6 - BTS ALASSIO INTERNO 5	2400	4
								BTS ALASSIO INTERNO 5 - BTS ALASSIO INTERNO 4	1500	3
								BTS ALASSIO INTERNO 4 - PTS	700	1
								PTS - RTB6 (PdR1)	100	0
								RTB6 (PdR1) - BTS ALASSIO INTERNO 3	650	1
								BTS ALASSIO INTERNO 3 - BTS ALASSIO INTERNO 2	1300	2
								BTS ALASSIO INTERNO 2 - BTS ALASSIO INTERNO 1	2400	4
								SIAP STAZIONE ALBENGA - BTS ALASSIO INTERNO 1	2200	4
								BTS ALASSIO INTERNO 1 - BTS ALASSIO INTERNO 2	2400	4
LINEA 1kV TRATTA ALBENGA - ANDORA	SIAP STAZIONE ALBENGA	30	BTS ALASSIO INTERNO 6	3x35	11250	24	3,6%	BTS ALASSIO INTERNO 1 - BTS ALASSIO INTERNO 2	1300	2
								BTS ALASSIO INTERNO 2 - RTB6 (PdR1)	650	1
								RTB6 (PdR1) - PTS	100	0
								PTS - BTS ALASSIO INTERNO 4	700	1
								BTS ALASSIO INTERNO 4 - BTS ALASSIO INTERNO 5	1500	3
								BTS ALASSIO INTERNO 5 - BTS ALASSIO INTERNO 6	2400	4

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
 TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

ALIMENTAZIONE 1kV SISTEMA IS E TLC
 TRATTA ANDORA-ALBENGA

SCALA:
 -

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

IV0100D18DXBL0004 010 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgini	Gen. 2022	A. Bovio	Gen. 2022	G. Fadda	Gen. 2022	G. Guidi Buffarini Gen. 2022

File: IV0100D18DXBL0004010A.DWG n. Elab.: X