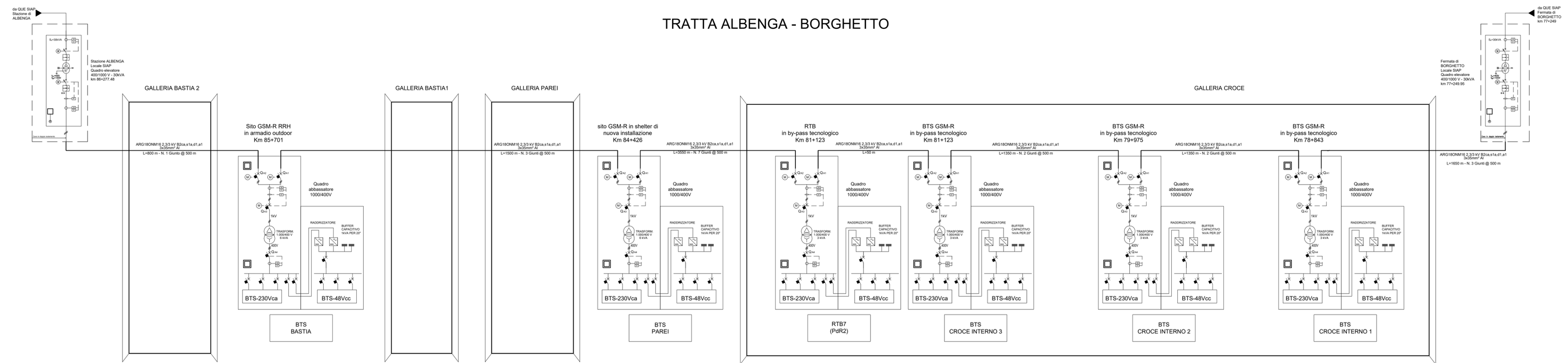


TRATTA ALBENGA - BORGHETTO



LINEA SITI BTS	DA	POTENZA TRAF0 [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 ALBENGA - BORGHETTO	SIAP STAZIONE ALBENGA	30	BTS CROCE INTERNO 1	3x35	8600	24,00	3,5%	SIAP STAZIONE ALBENGA - BTS BASTIA	800	1
								BTS BASTIA - BTS PAREI	1500	3
								BTS PAREI - RTB7 (PdR2)	3550	7
								RTB7 (PdR2) - BTS CROCE INTERNO 3	50	0
								BTS CROCE INTERNO 3 - BTS CROCE INTERNO 2	1350	2
LINEA 1kV TRATTA BORGHETTO - ALBENGA	SIAP STAZIONE BORGHETTO	30	BTS BASTIA	3x35	9450	24,00	4,6%	SIAP STAZIONE BORGHETTO - BTS CROCE INTERNO 1	1650	3
								BTS CROCE INTERNO 1 - BTS CROCE INTERNO 2	1350	2
								BTS CROCE INTERNO 2 - BTS CROCE INTERNO 3	1350	2
								BTS CROCE INTERNO 3 - RTB7 (PdR2)	50	0
								RTB7 (PdR2) - BTS PAREI	3550	7
								BTS PAREI - BTS BASTIA	1500	3

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 ALBENGA-BORGHETTO

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IV0100100D18DX BLO0004 011A

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: IV0100D18DXBL0004011A.DWG n. Elab.: X