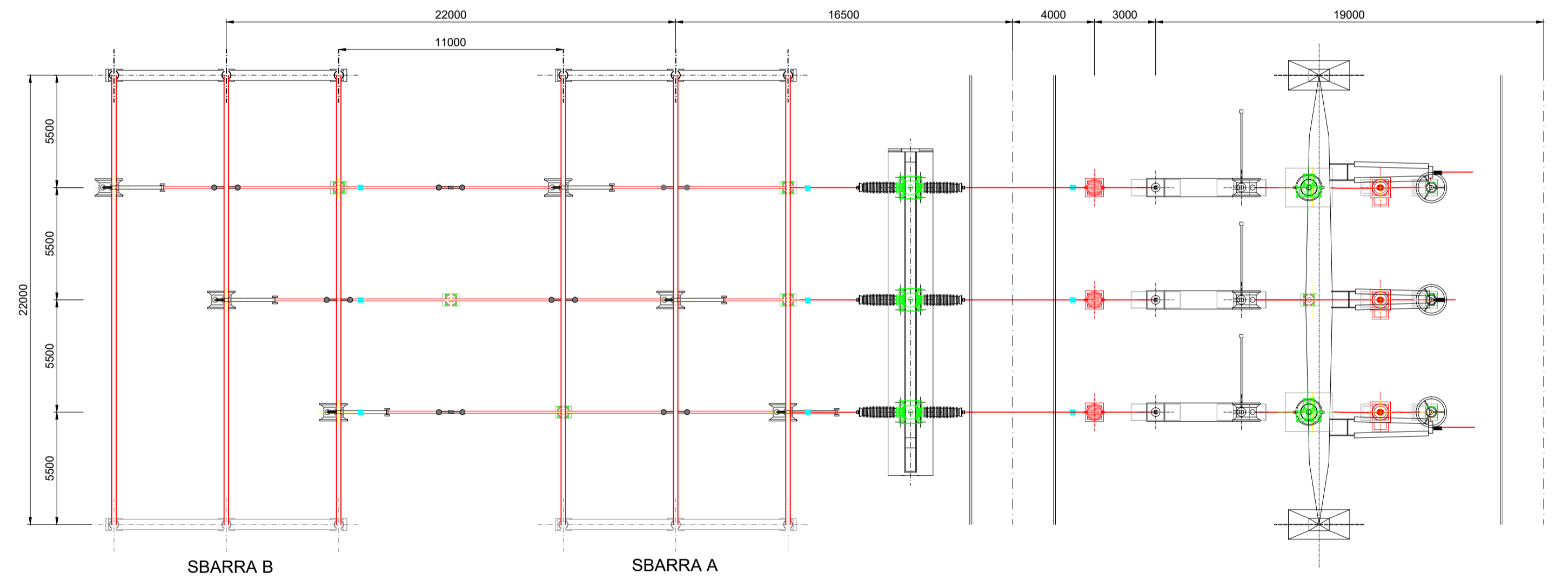
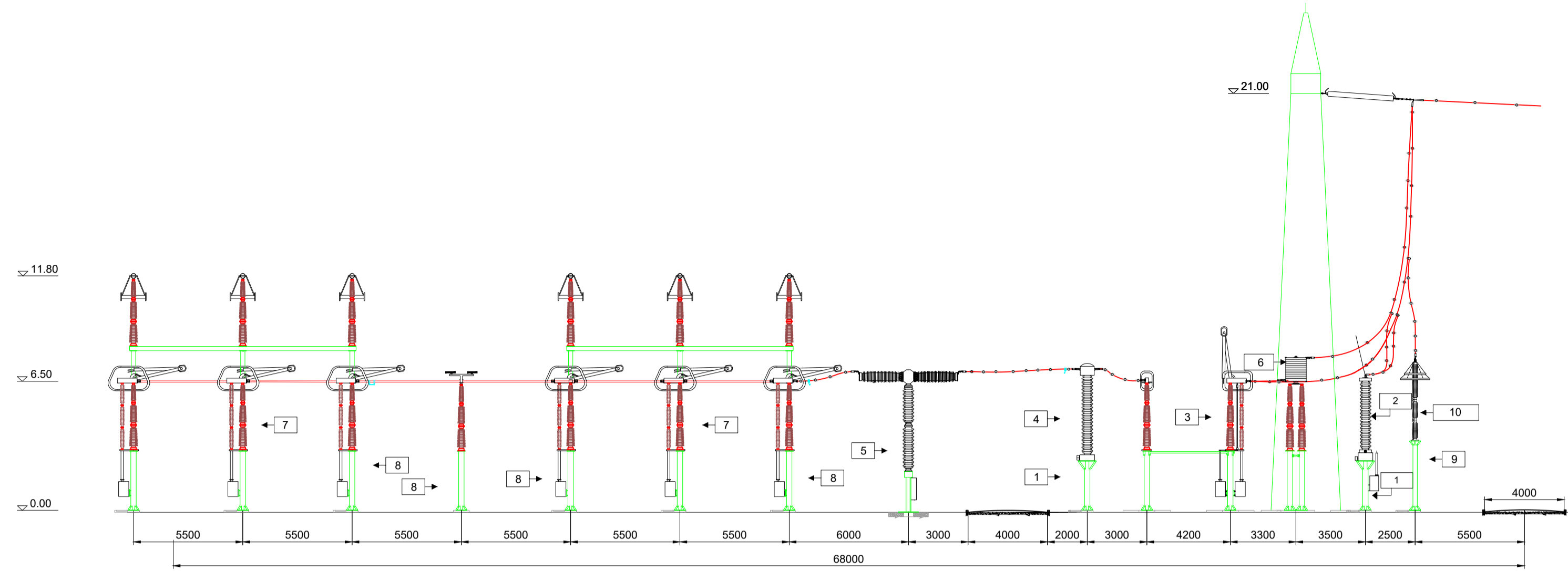
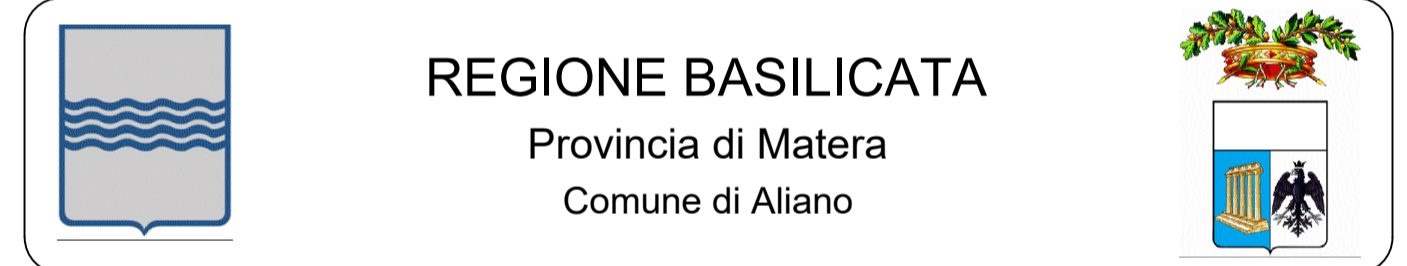


Sezione Longitudinale Stallo linea aerea 380 kV con portali H21 con scaricatori



Elenco componenti				Elenco componenti			
rif.	codice	descrizione	quantità	rif.	codice	descrizione	quantità
1	S5415	Sostegno TA - TV	6	6	Y61	Bobina di sbarramento onde convogliate (BOC)	2
2	Y41	TVC	3	7	Y13	Sezionatore verticale	2
3	Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	8	S5012	Sostegno isolatore portante	6
4	T31	TA ad affidabilità incrementata	3	9	S5013/1	Sostegno scaricatore basso	3
5	Y1	Interruttore	1	10	Y56	Scaricatore	3



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 39,6 MW "ALIANO"  
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	2	N. Tavola	02.03.02
AMPLIAMENTO SE RTN ALIANO	SEZIONE Elettromeccanica STALLO LINEA AEREA 380 kV	Formato	Scala
		A1	1:200

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Dicembre 2022	Studio di fattibilità	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Fionbo
01	Aprile 2024	Recupero osservazioni Tema	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Fionbo
02	Luglio 2024	Piano Tecnico delle Opere	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Fionbo
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:  
Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:  
SKI 04 S.r.l.

Statkraft