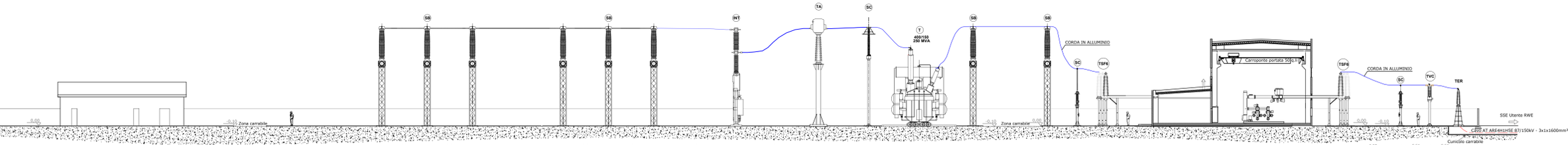


Planimetria elettromeccanica - Scala 1:500

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Esistente SSE RTN 380 kV "Ittiri"
	Ampliamento SSE - sezione 150 kV
	Ampliamento SSE - sezione 380 kV
	Ampliamento apparecchiature 150 kV
	Ampliamento apparecchiature 380 kV

Sezione A-A - Scala 1:200



REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI ITTIRI

COMUNE DI BESSUDE

PROVINCIA DI SASSARI

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 36 MW nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)**

Proprietario  
**Mistral Wind Srl**  
Via Sardegna, 40  
09100 Sassari  
P.A.N.A.C.F. 10181131001

Ing. Francesco Di Massimo  
Ing. Luigi Manfrotta  
Ing. Francesco Esposito  
Ing. Nicola Galderi

Progettazione  
**INSE**  
Via Sardegna, 40  
09100 Sassari  
P.A.N.A.C.F. 10181131001

Nome Elaborato:  
**Stallo RTN - Pianta e sezione**

00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Mistral Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Scale:	Varie				
Formato:	A0	Codice Pratica	<b>S231</b>	Codice Elaborato	<b>IT-Veslitt-Clip-EW-DW-17</b>