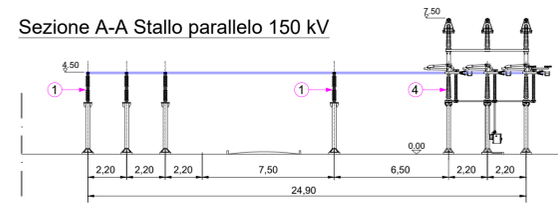
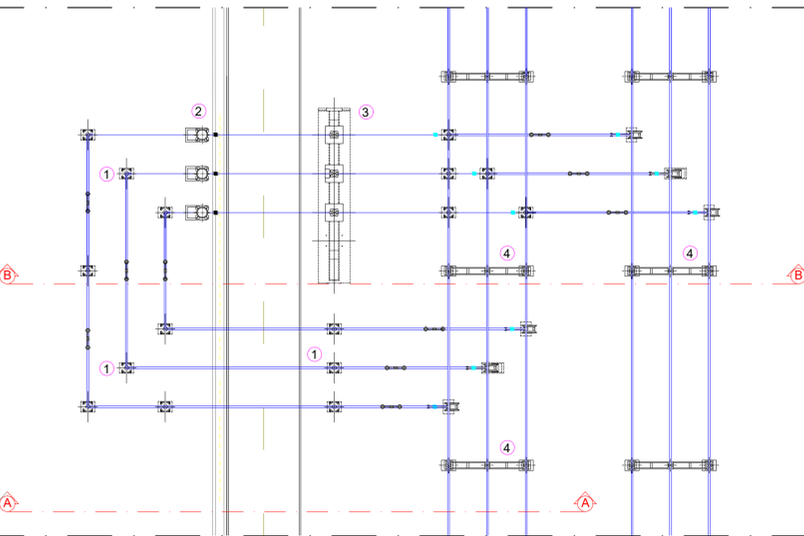
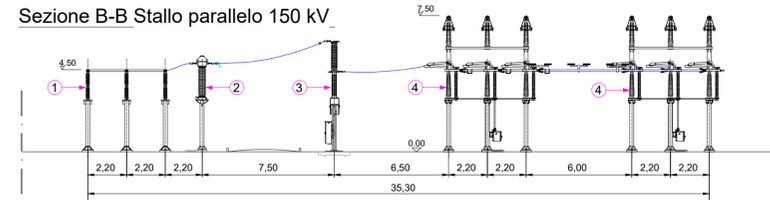


Sezione A-A Stallo parallelo 150 kV



Sezione B-B Stallo parallelo 150 kV

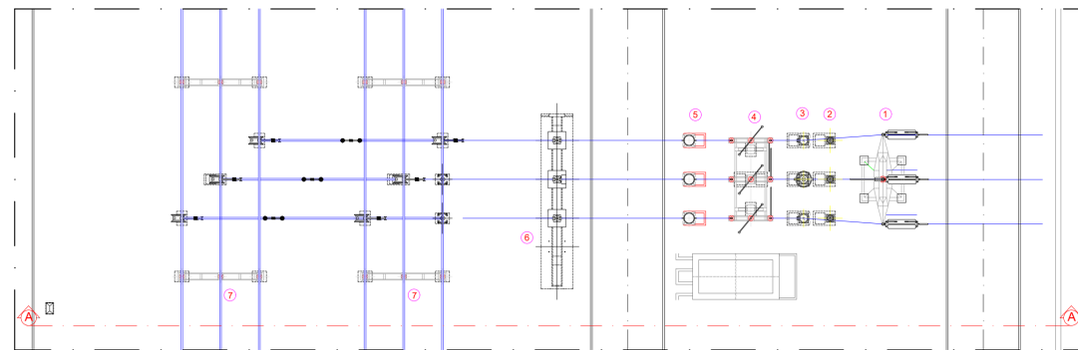
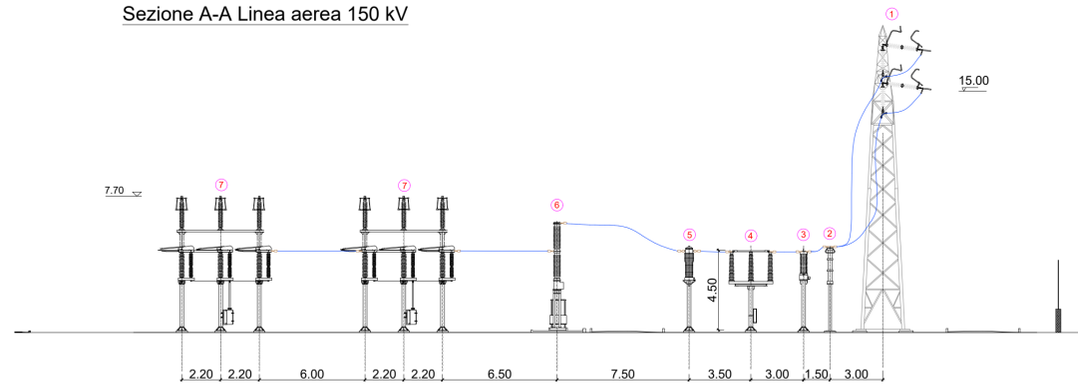


Stralcio pianta elettromeccanica stazione elettrica "Escalaplano" - Stallo parallelo 150 kV

LEGENDA

- 1 - SCARICATORE 150 kV
- 2 - ISOLATORE 150 kV
- 3 - INTERRUTTORE 150 kV
- 4 - SEZIONATORE VERTICALE

Sezione A-A Linea aerea 150 kV

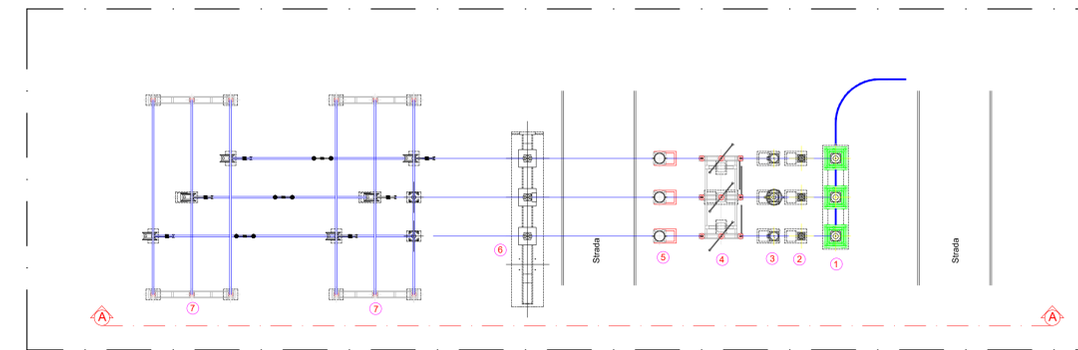
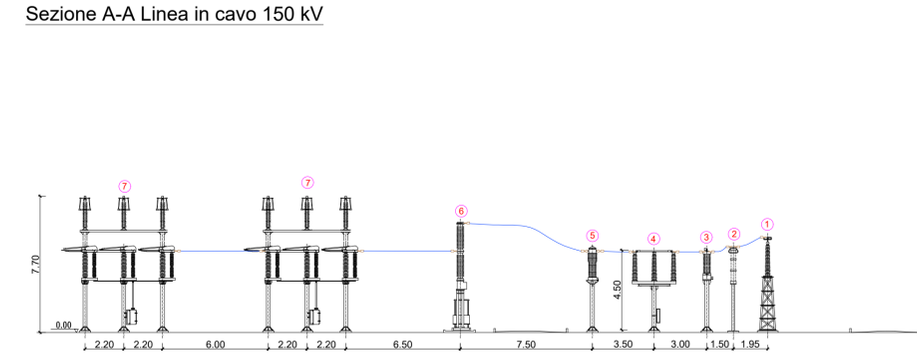


Stralcio pianta elettromeccanica stazione elettrica "Escalaplano" - Linea aerea 150 kV

LEGENDA

- 1 - TERMINALE AEREO
- 2 - SCARICATORE
- 3 - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
- 4 - SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- 5 - TRASFORMATORE DI CORRENTE
- 6 - INTERRUTTORE
- 7 - SEZIONATORE VERTICALE

Sezione A-A Linea in cavo 150 kV



Stralcio pianta elettromeccanica stazione elettrica "Escalaplano" - Linea in cavo 150 kV

LEGENDA

- 1 - TERMINALE CAVO
- 2 - SCARICATORE
- 3 - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
- 4 - SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- 5 - TRASFORMATORE DI CORRENTE
- 6 - INTERRUTTORE
- 7 - SEZIONATORE VERTICALE

Regione Autonoma della Sardegna



Comune di Escalaplano



Committente:

Escala Wind Srl

Escala Wind Srl  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 15802461002

Titolo del Progetto:

Parco Eolico  
**ESCALAPLANO**  
sito nel Comune di Escalaplano (SU)

Documento:

OPERE RTN  
SEZIONE ELETTROMECCANICA

N. Documento:

S288-SE07-D



Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

Progettista:

Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Luigi Malafarina  
Ing. Pasquale Esposito  
Ing. Nicola Galdiero



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl