

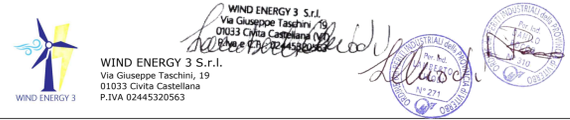
REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI VITERBO - COMUNE DI MONTEFIASCONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 DELLA POTENZA DI 96 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI
 CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VITERBO E
 MONTEFIASCONE

Denominazione impianto:

EOLICO VITERBO - MONTEFIASCONE

Committenza:



Progettazione:



Documento:

Denominazione elaborato:

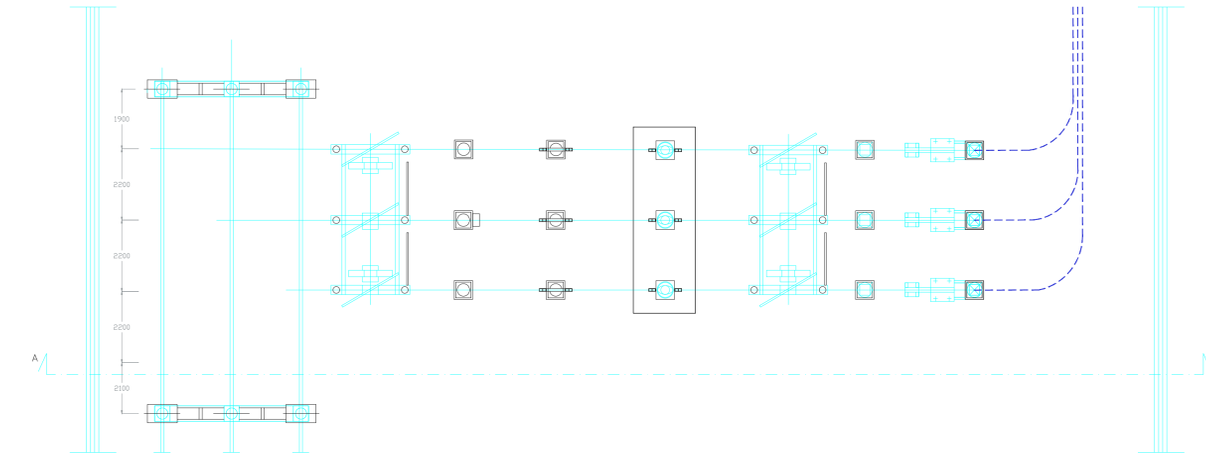
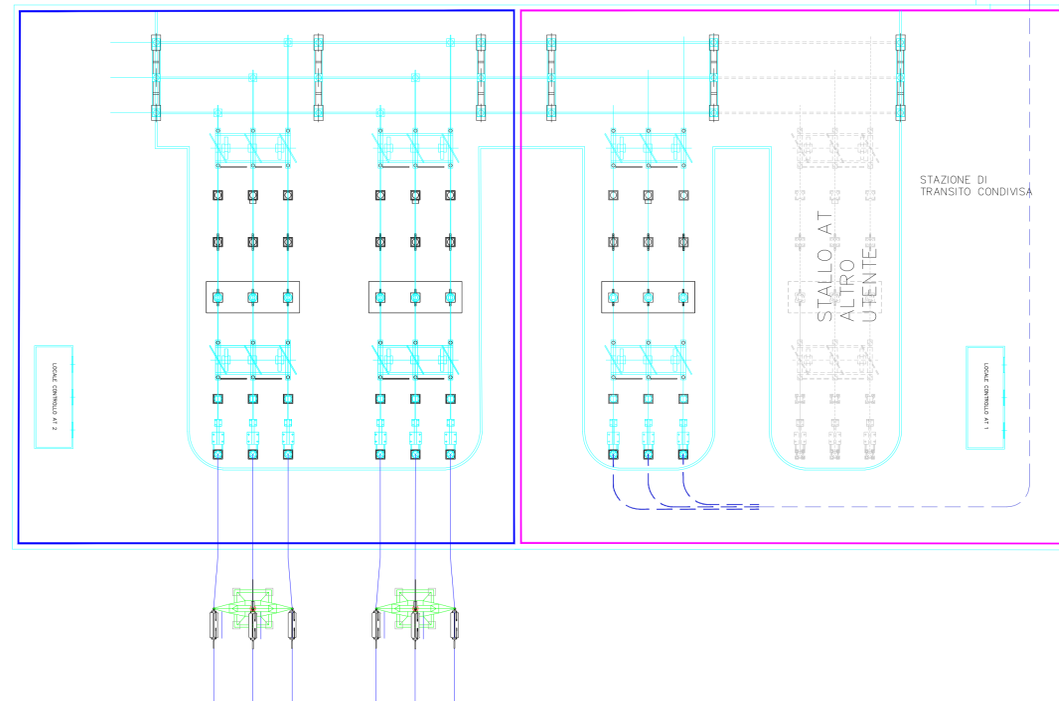
TAV. E14

Stazione di Transito AT

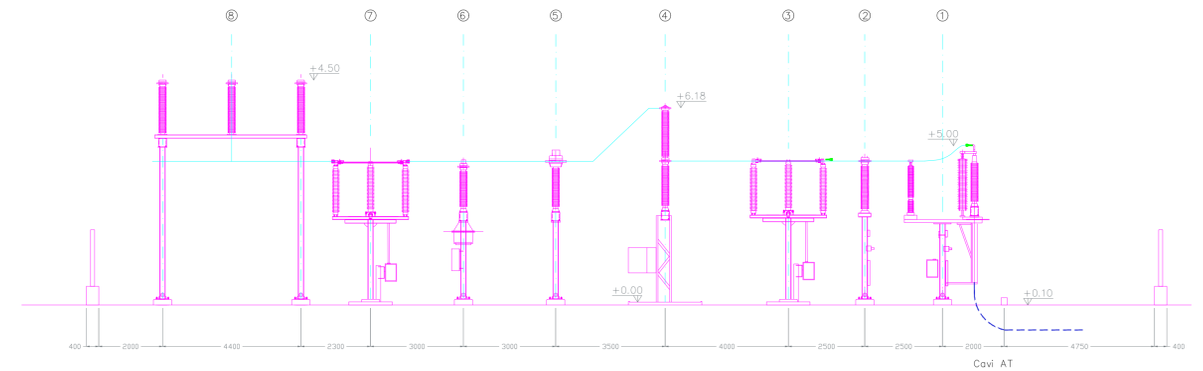
Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	26/04/2023	Prima emissione		

Layout STAZIONE DI
 TRANSITO
 Scala 1:200



COMPONENTI ELETTROMECCANICI Stallo 150 kV
 Profilo Sez. A-A - Scala 1:100



LEGENDA

- ① TERMINALE CAVI AT
- ② SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
- ③ SEZIONATORE ORIZZONTALE CON AT
- ④ INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
- ⑤ TA
- ⑥ TV
- ⑦ SEZIONATORE ORIZZONTALE AT CON LAME M.A.T.
- ⑧ SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H= 7 m