

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI TESSENNANO - COMUNE DI ARLENA DI CASTRO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI
 COMUNI DI ARLENA DI CASTRO E TESSENNANO

Denominazione impianto:

EOLICO ARLENA

Committenza:

Energy Wind 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 - Civita Castellana (VT)

WIND ENERGY 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 Civita Castellana (VT)
 P. IVA n. 02519010568

Progettazione:

TEIMEC
 Progettazione impianti
 progettazione e sviluppo
 energie da fonti rinnovabili

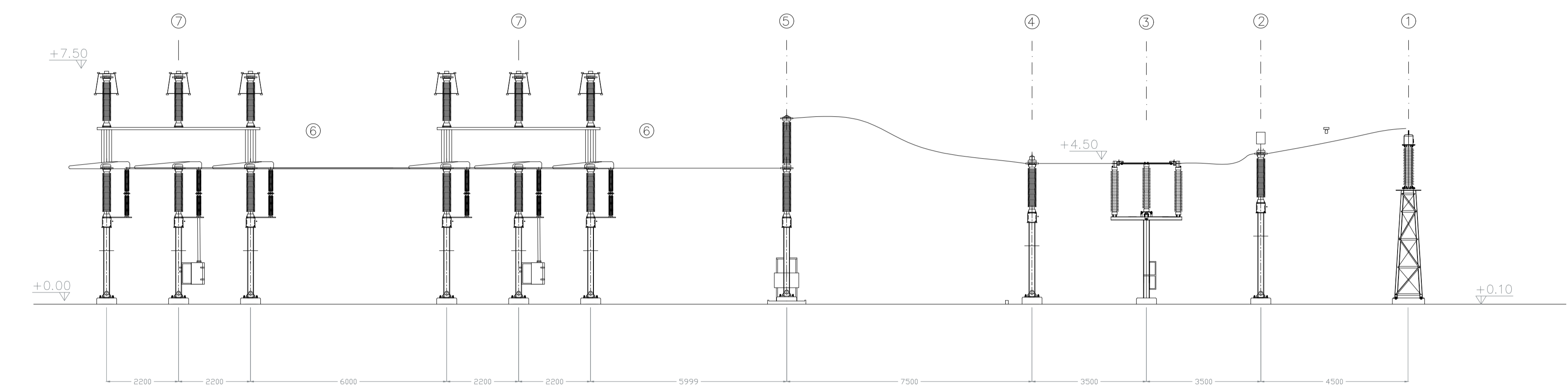
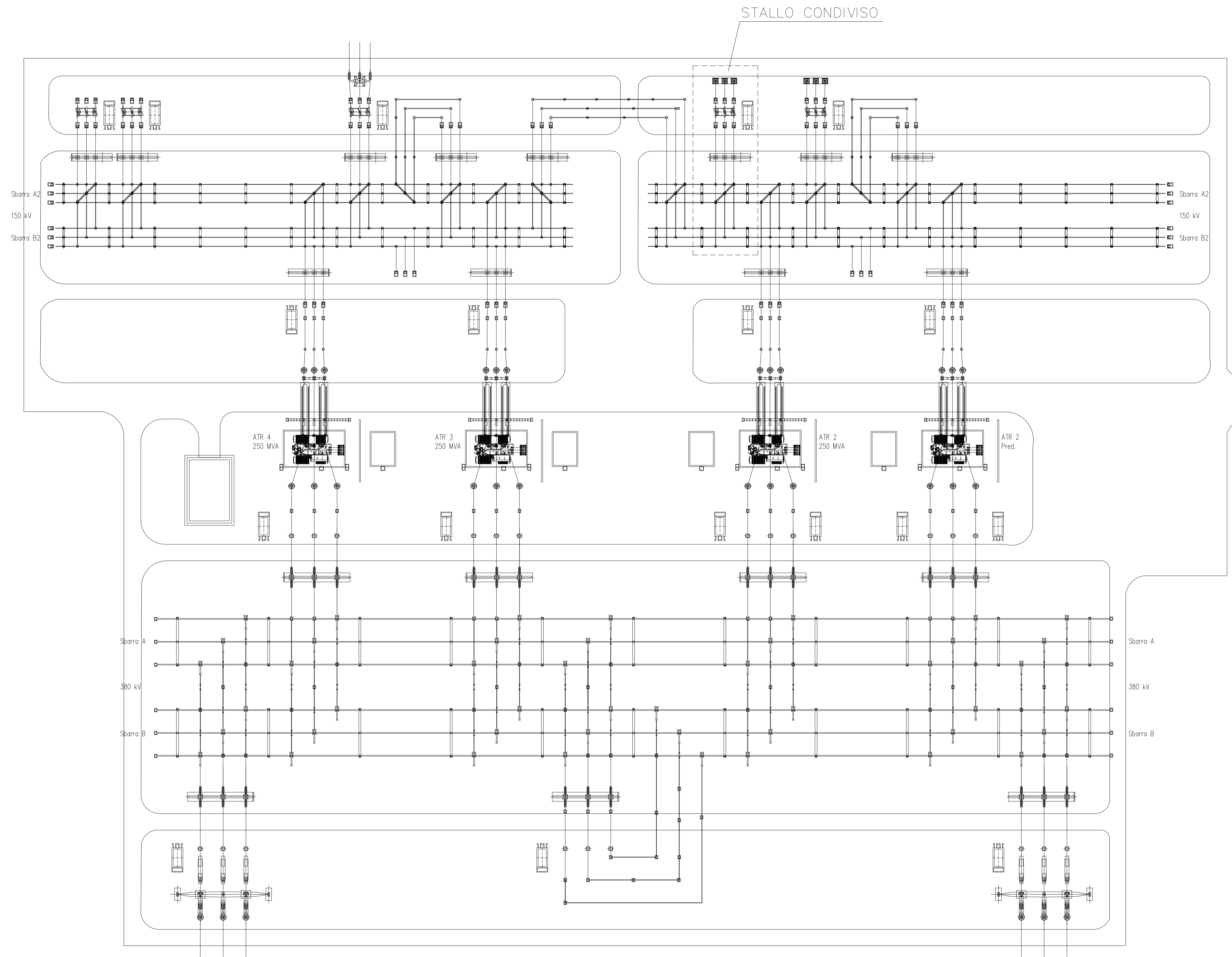
P.I. Lamberto Chiodi
 P.I. Danilo Rocco
 Dott. Geol. Emma Bernardini
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli
 Dott. Ing. Enzo Alessandrini
 Dott. Ing. Nicola Rea
 Restituzione Grafica AnnaLisa Chiodi

Documento: Denominazione elaborato:

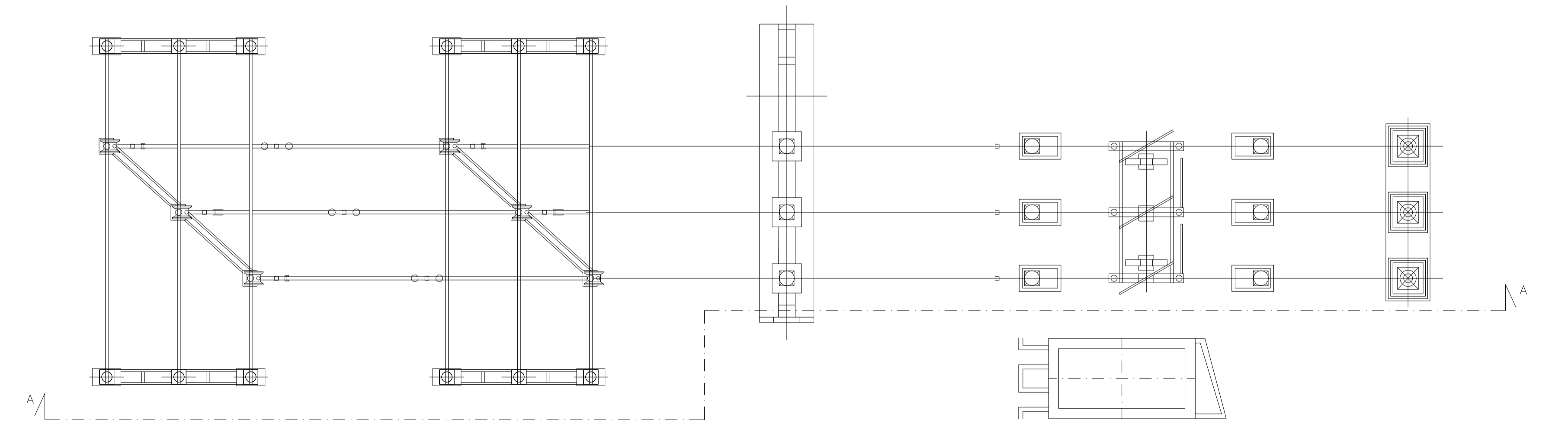
TAV. E15 SSE TERNA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	29/06/2021	Prima emissione		

STAZIONE ELETTRICA RTN - LOCALIZZAZIONE STALLO CONDIVISO - 1:500



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



LEGENDA

- ① TERMINALE CAVO CON ISOLATORE
- ② TRASFORMATORE VOLTMETRICO CAPACITIVO
- ③ SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- ④ TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
- ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE
- ⑥ SEZIONATORI VERTICALI SBARRA
- ⑦ SBARRE