

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:

WIND ENERGY 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 Civita Castellana (VT)
 P. IVA n. 0276915566

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:

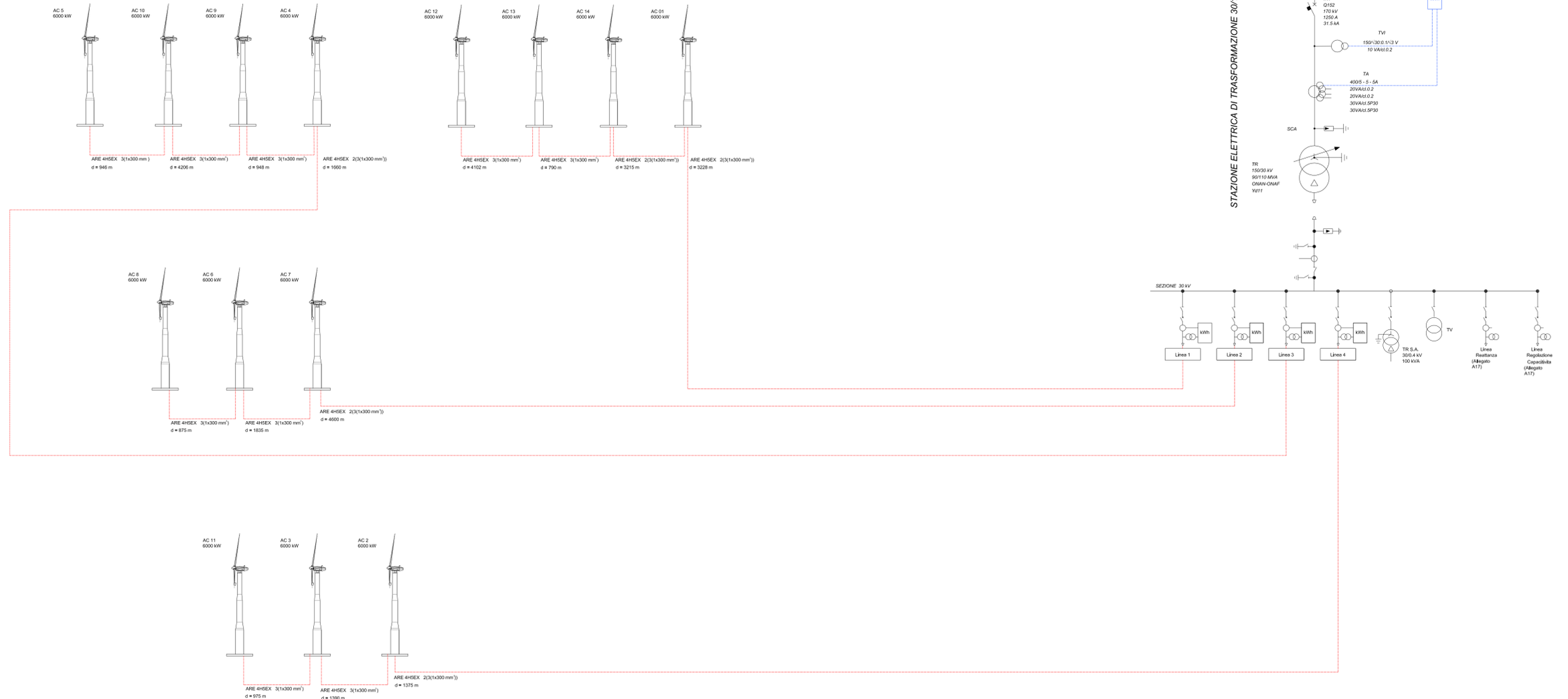
TAV. E7 SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	29/06/2021	Prima emissione		
01	19/01/2023	Revisione layout		

LEGENDA

		Interruttore di potenza	Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
		Sezionatore	Stella
		Sezionatore di terra	Stella con neutro
		Scaricatore	Triangolo
		Fase	Triangolo aperto
		Terra (segno grafico generale)	Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
		Connessioni elettriche	Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
		Manodensostato	Raccordo gas dilo DNS
		Disco di rottura	Passante SF6/aria



STALLO AT
 STAZIONE ELETTRICA
 TRANSITO

STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/150 KV