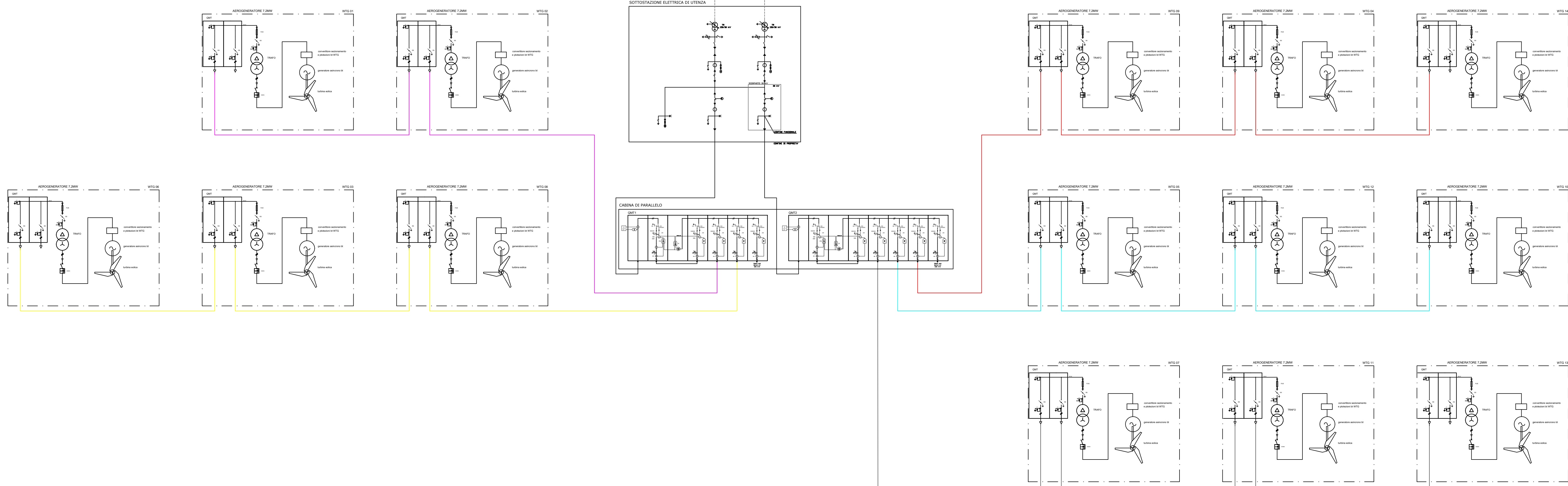
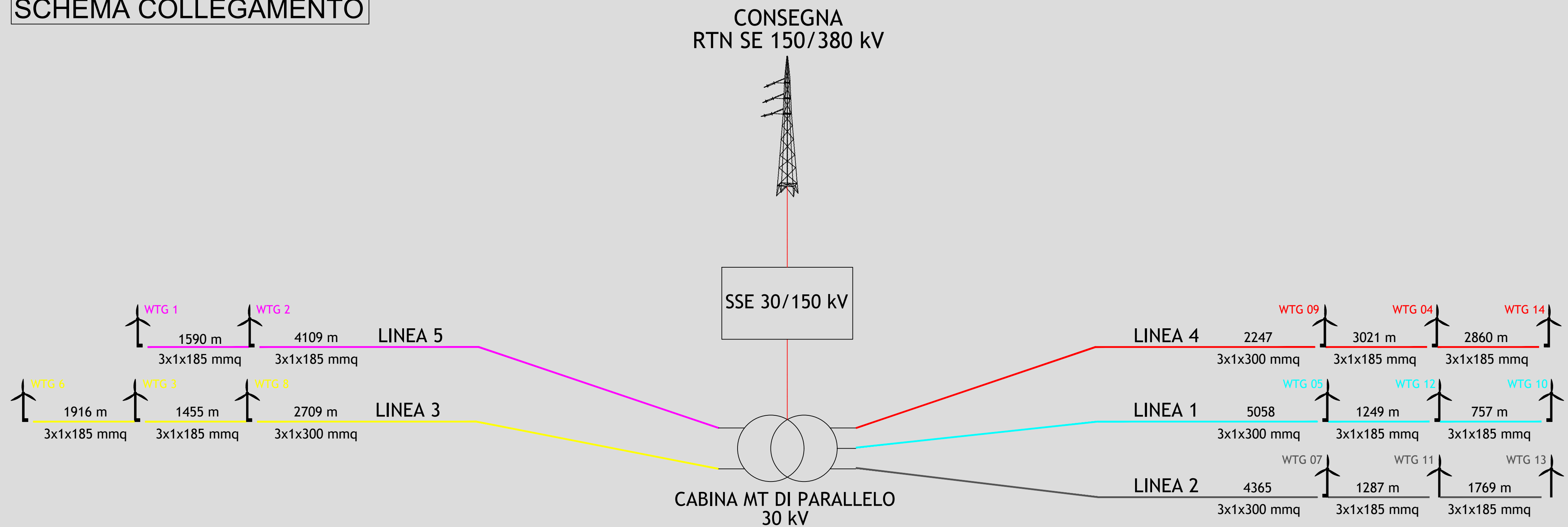


CONSEGNA SU SEZIONE 150 KV DELLA STAZIONE ELETTRICA "S.E. TERNA 380/150 KV"



SCHEMA COLLEGAMENTO



Regione Campania
Provincia di Avellino
Comune di Ariano Irpino



Titolo del progetto
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ARIANO" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 100,8 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV)

Timbro e firma del progettista 	Titolo elaborato SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE E SCHEMA DI COLLEGAMENTO
	Codice elaborato WIND055-ELB078
Stato del progetto DEFINITIVO	Scala del disegno (blank)

Ingegneria
VALLEVERDE ENERGIA

Proponente
ecOenergy
 Powering renewables.
 ECOWIND 5 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30
 20121 Milano (MI) P. IVA: 12529050960

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	22/09/2023	Ing. G. Capozzi	Ing. A. Zanini	Ing. G. De Simone