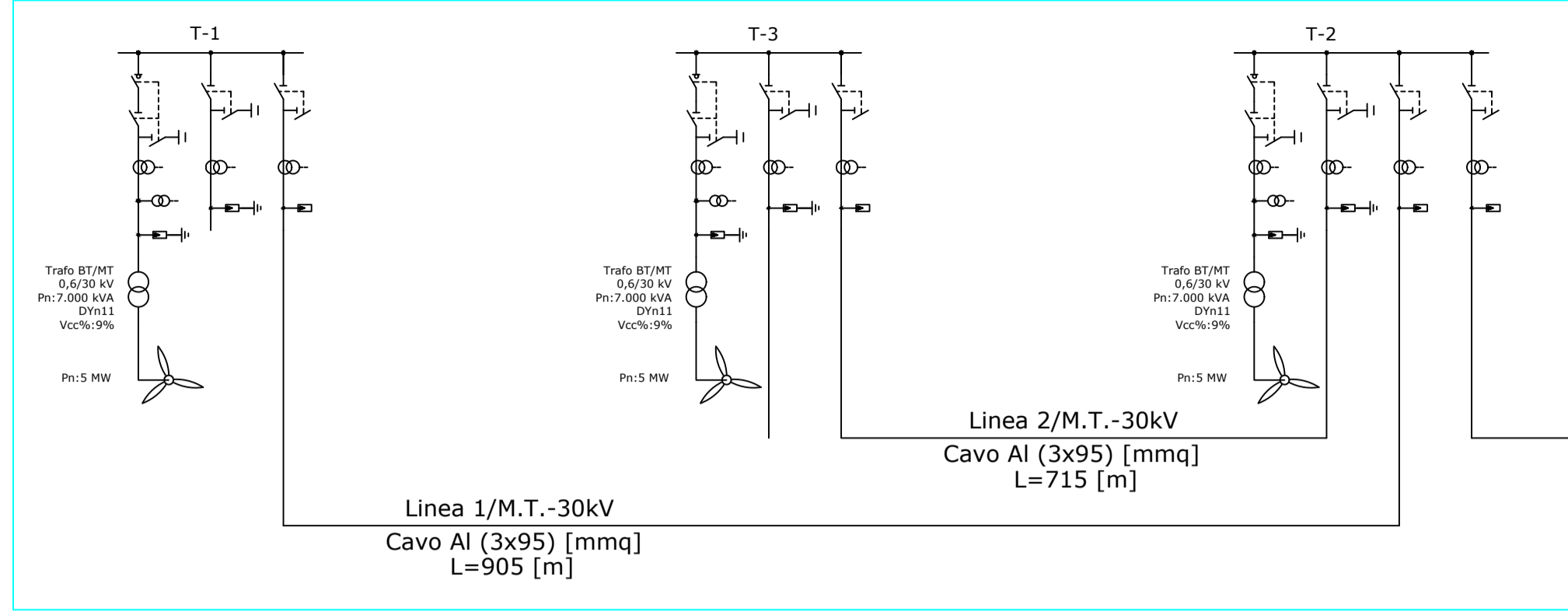


Gruppo 1

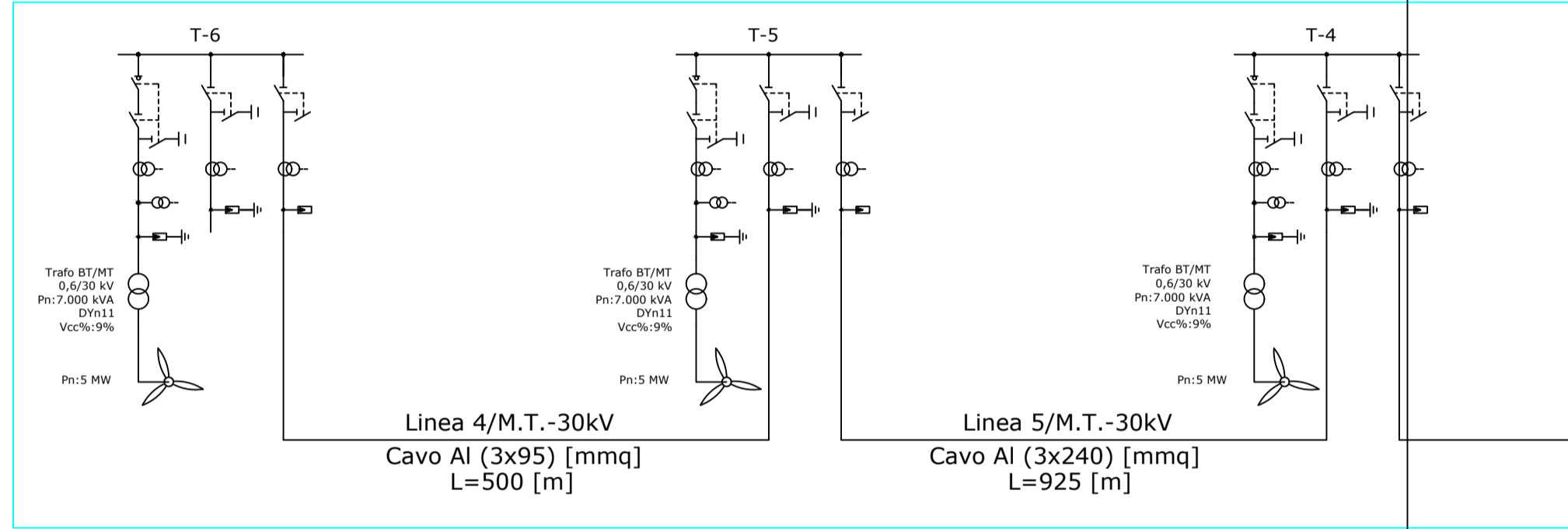


CABINA DI RACCOLTA MT/MT

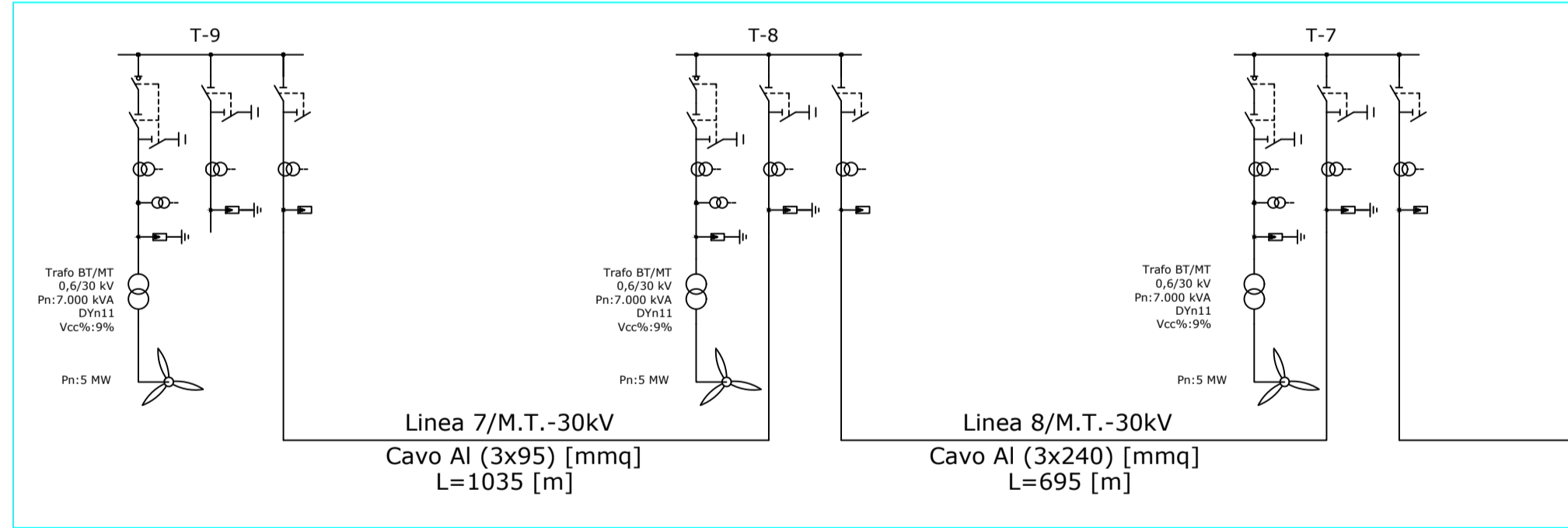
Linea in M.T.-30kV
Cavo Al 4x(3x1x500) [mmq]
L=9,1 [km]

STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE

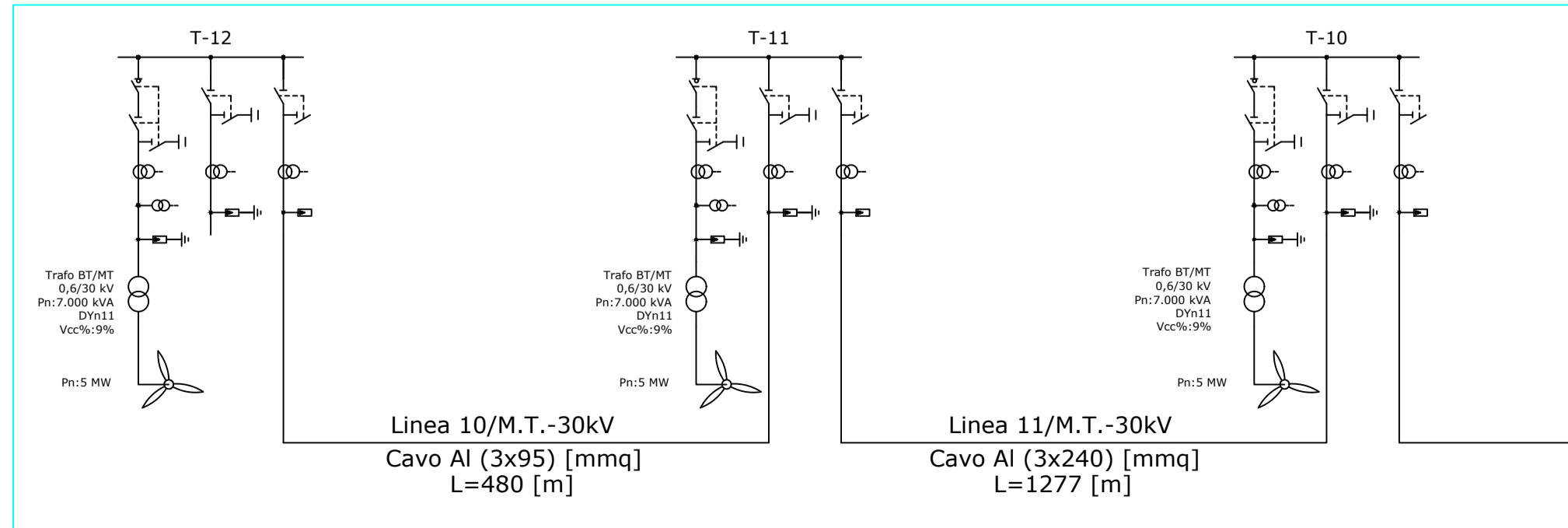
Gruppo 2



Gruppo 3



Gruppo 4



REGIONE MARCHE

Comune di Caldarola (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO

Schema elettrico unifilare dell' impianto eolico

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000	
01	15/12/2023	Lauretti Bartolazzi F.O. Renewables Emissione per integrazione MASE
00	11/11/2022	Lauretti Bartolazzi F.O. Renewables Schema unifilare impianto eolico
Revisione	Data	Elaborato Verificato Approvato Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-CLD-IE.01	SCALA	--	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	----	---------	----