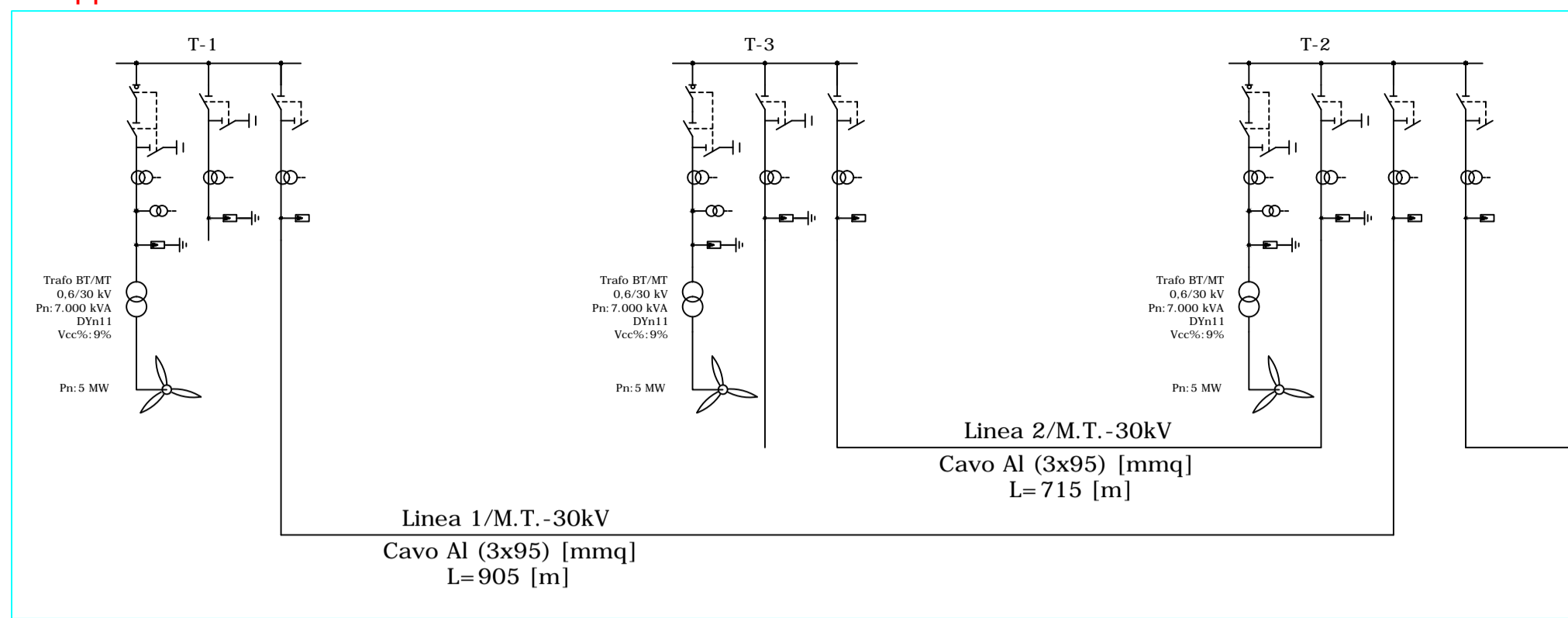


**Gruppo 1**

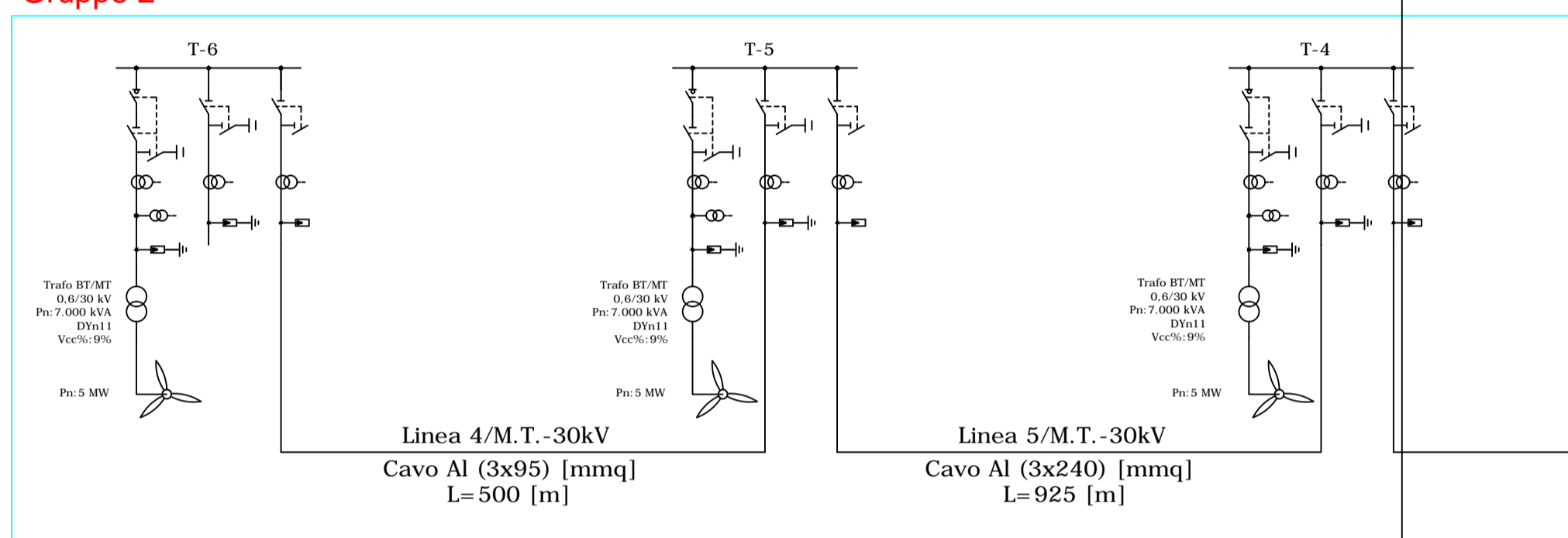


**CABINA DI RACCOLTA MT/MT**

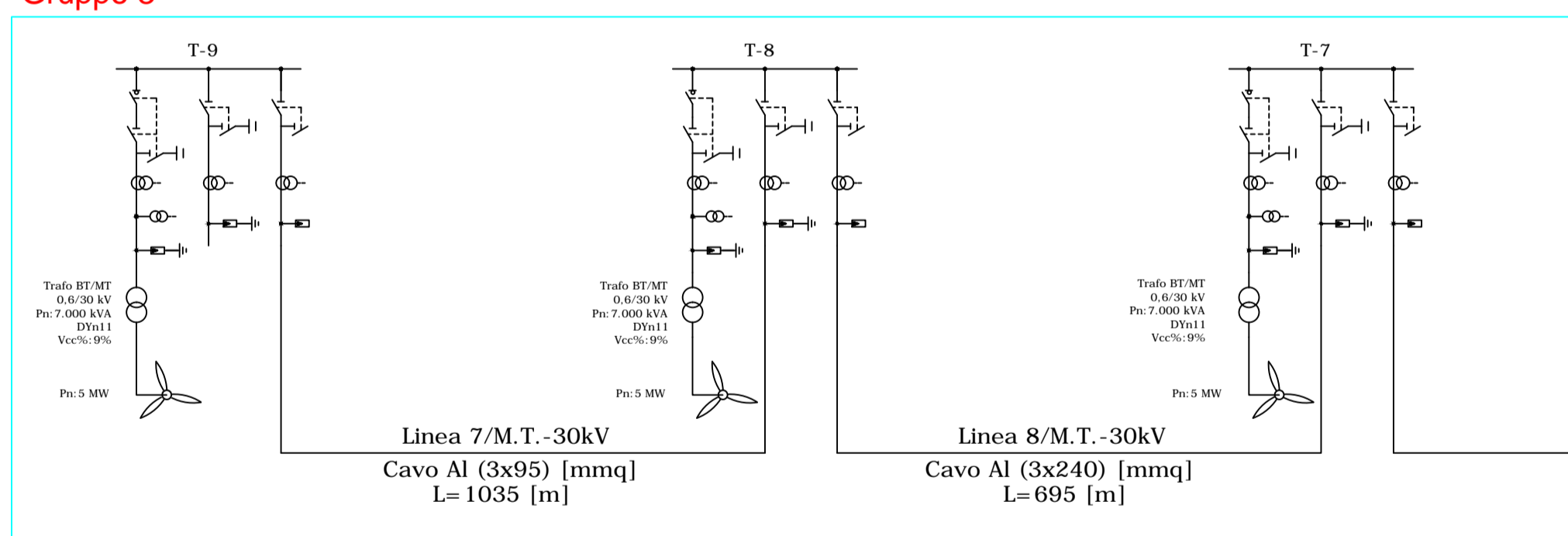
Linea in M.T. -30kV  
Cavo Al 4x(3x1x500) [mmq]  
L=9,34 [km]

**STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE**

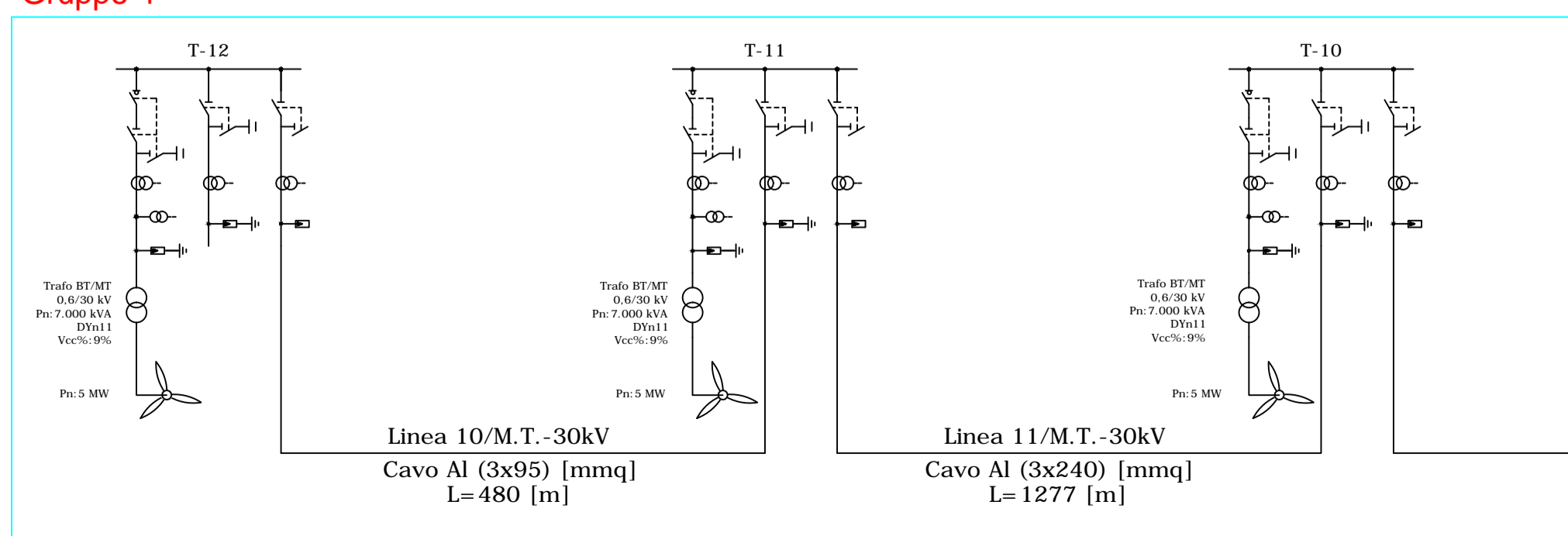
**Gruppo 2**



**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
 <small>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</small>	 <small>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</small>

N°	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/11/2022	Laurettil	Bartolozzi	F.O. Renewables	Schema unifilare impianto eolico

N° DOCUMENTO <b>FLS-CLD-IE.01</b>	SCALA --	FORMATO <b>A1</b>
--------------------------------------	-------------	----------------------