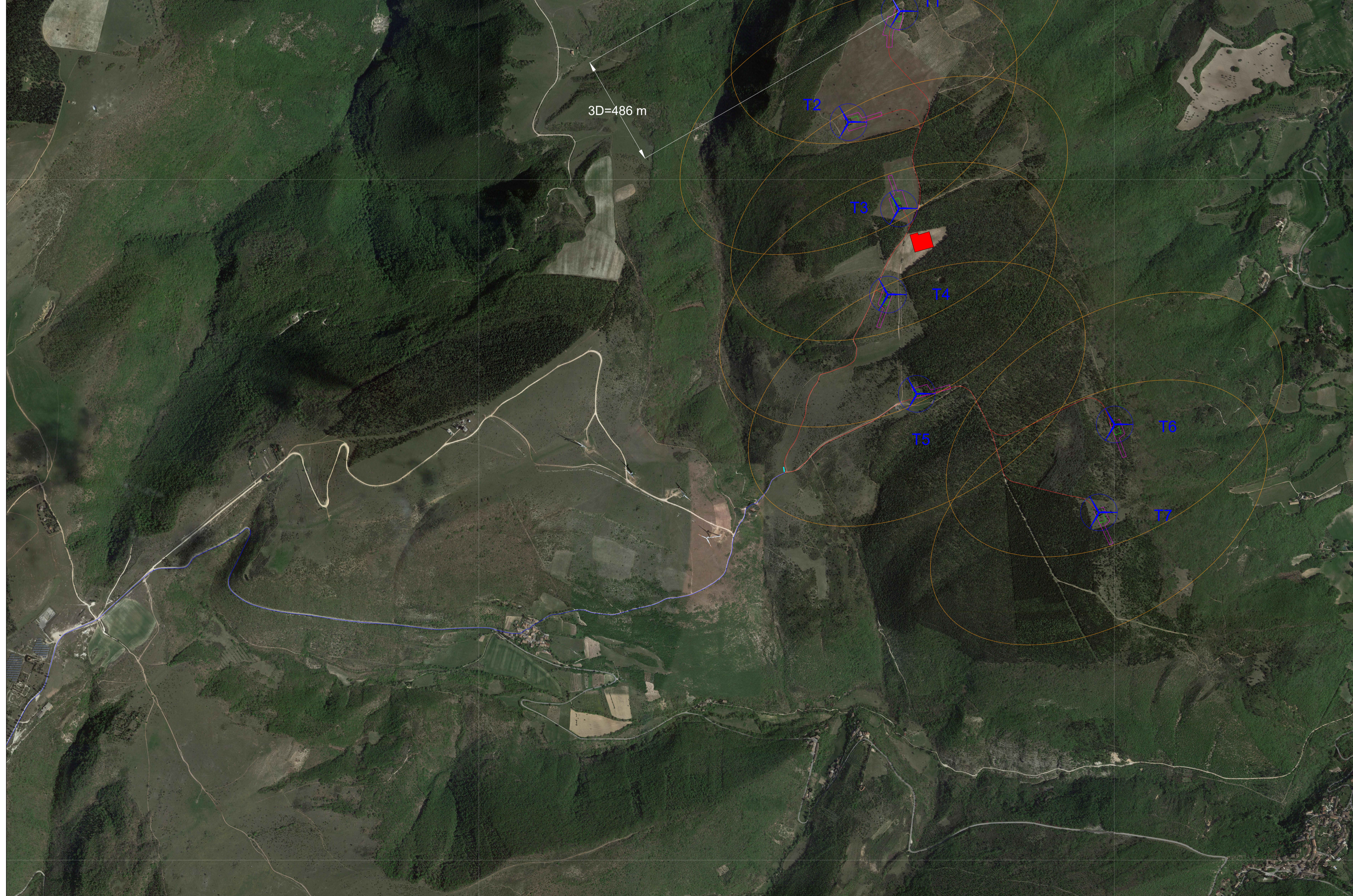
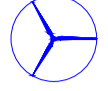
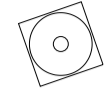









WTG	Modello	Alt. Hub [m]	Eff. Scia [%]	Ore equivalenti (P50) [h/yr]
1	V162	125	-3.96	≈ 2558
2	V162	125	-5.23	≈ 2556
3	V162	125	-4.64	≈ 2798
4	V162	125	-5.85	≈ 2650
5	V162	125	-4.51	≈ 2897
6	V162	125	-4.07	≈ 2786
7	V162	125	-2.31	≈ 2789



Legenda

-  Aerogeneratori
-  Fondazione aerogeneratori
-  Piazzola di montaggio
-  Piazzola permanente
-  Area di cantiere
-  Cabina di raccolta
-  Cavidotto di evacuazione MT
-  Cavidotti interni MT
-  Areali di buffer ellittici di semiasse maggiore pari a 5 diametri e minore pari a 3 diametri

REGIONE MARCHE

Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO: Inquadramento territoriale del layout del parco eolico con areali di buffer ellittici da ogni aerogeneratore aventi semiasse maggiore e minore rispettivamente pari a 5D e 3D

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 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
	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	10/01/2024	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento layout del parco area di buffer ellittici aventi semiasse maggiore e minore rispettivamente pari a 5 diametri e 3 diametri

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-LO.21	SCALA	1:10000	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	---------	---------	----