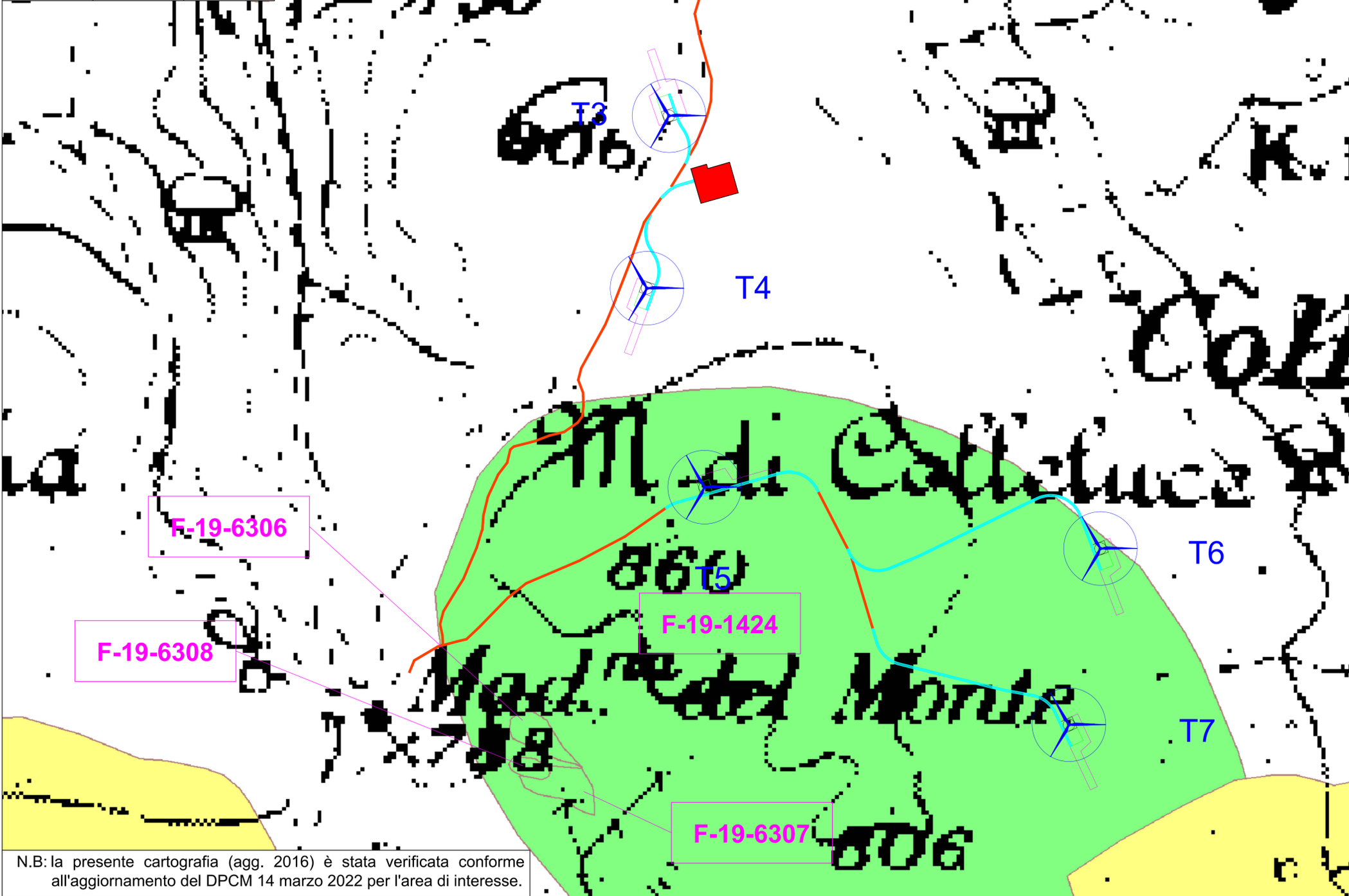


Area a rischio frana

- Rischio moderato (R1)
- Rischio medio (R2)
- Rischio elevato (R3)
- Rischio molto elevato (R4)

Evento	R	P
F-19-1424	R1	P1
F-19-6306	R1	P2
F-19-6307	R1	P2
F-19-6308	R1	P3



Cartografia PAI AGG 2016 e ss.mm. e PAI VIGENTE
 aggiornata al Decr. del Segr. Gen. AdB Distrettuale App. Centrale n. 140 del 27/10/2021
 ATTENZIONE - CARTOGRAFIA PAI AGG 2016 ss-mm CON PROCEDIMENTO IN CORSO PER APPROVAZIONE DI VARIANTE

Legenda

- Aerogeneratori
- Fondazione aerogeneratori
- Piazzola di montaggio
- Piazzola permanente
- Area di cantiere
- Viabilità esistente
- Viabilità di nuova realizzazione

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 parco eolico sul Piano di Assetto Idrogeologico
 (PAI) - dettaglio strade

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

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	20/06/2022	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale del parco eolico su PAI - dettaglio strade

N° DOCUMENTO: FLS-SSV-LO.10.B SCALA: 1:5000 FORMATO: A1

N.B: la presente cartografia (agg. 2016) è stata verificata conforme all'aggiornamento del DPCM 14 marzo 2022 per l'area di interesse.