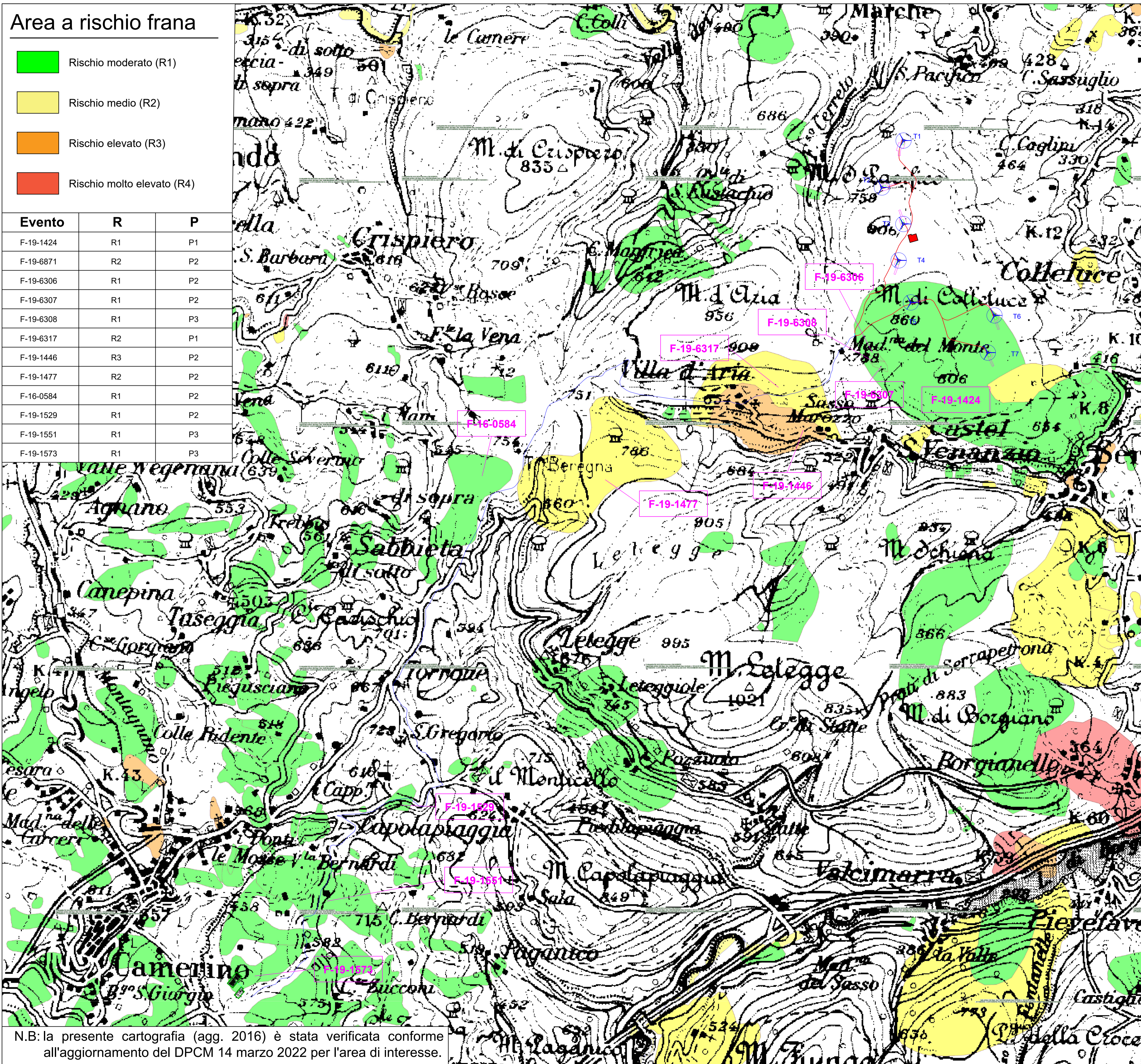


Area a rischio frana

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

Evento	R	P
F-19-1424	R1	P1
F-19-6871	R2	P2
F-19-6306	R1	P2
F-19-6307	R1	P2
F-19-6308	R1	P3
F-19-6317	R2	P1
F-19-1446	R3	P2
F-19-1477	R2	P2
F-16-0584	R1	P2
F-19-1529	R1	P2
F-19-1551	R1	P3
F-19-1573	R1	P3



Legenda

- Aerogeneratori
- Fondazione aerogeneratori
- Piazzola di montaggio
- Piazzola permanente
- Area di cantiere
- Cabina di raccolta
- Stazione RTN 132 kV
- Stazione Utente di Trasformazione MT/AT 30/132 kV
- Cavidotto di evacuazione MT
- Cavidotti interni MT
- Cavidotto AT

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 cavidotti

PROGETTAZIONE	PROPRONTE
 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 cavidotti

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-LO.10.A	SCALA	1:20000	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.