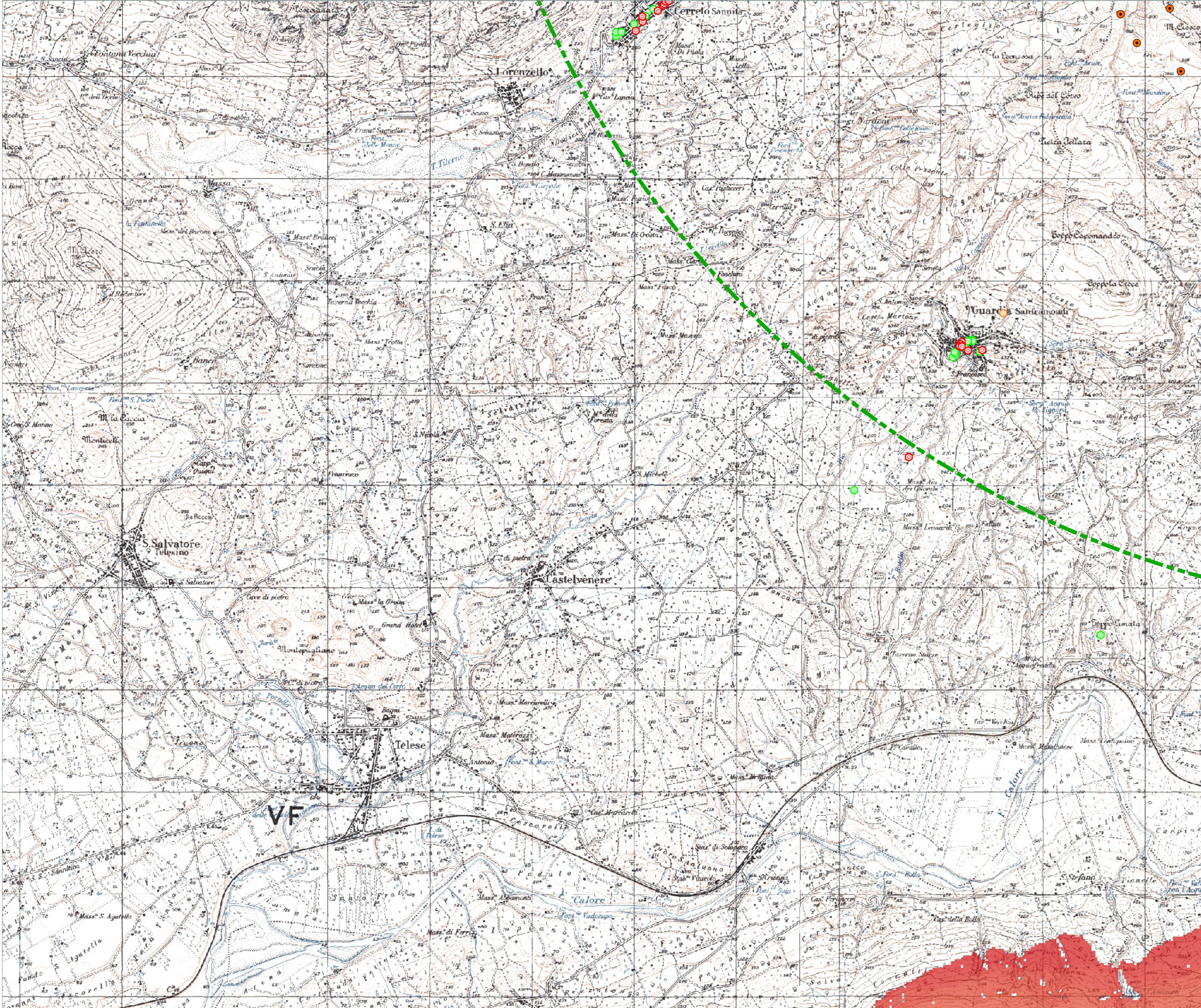
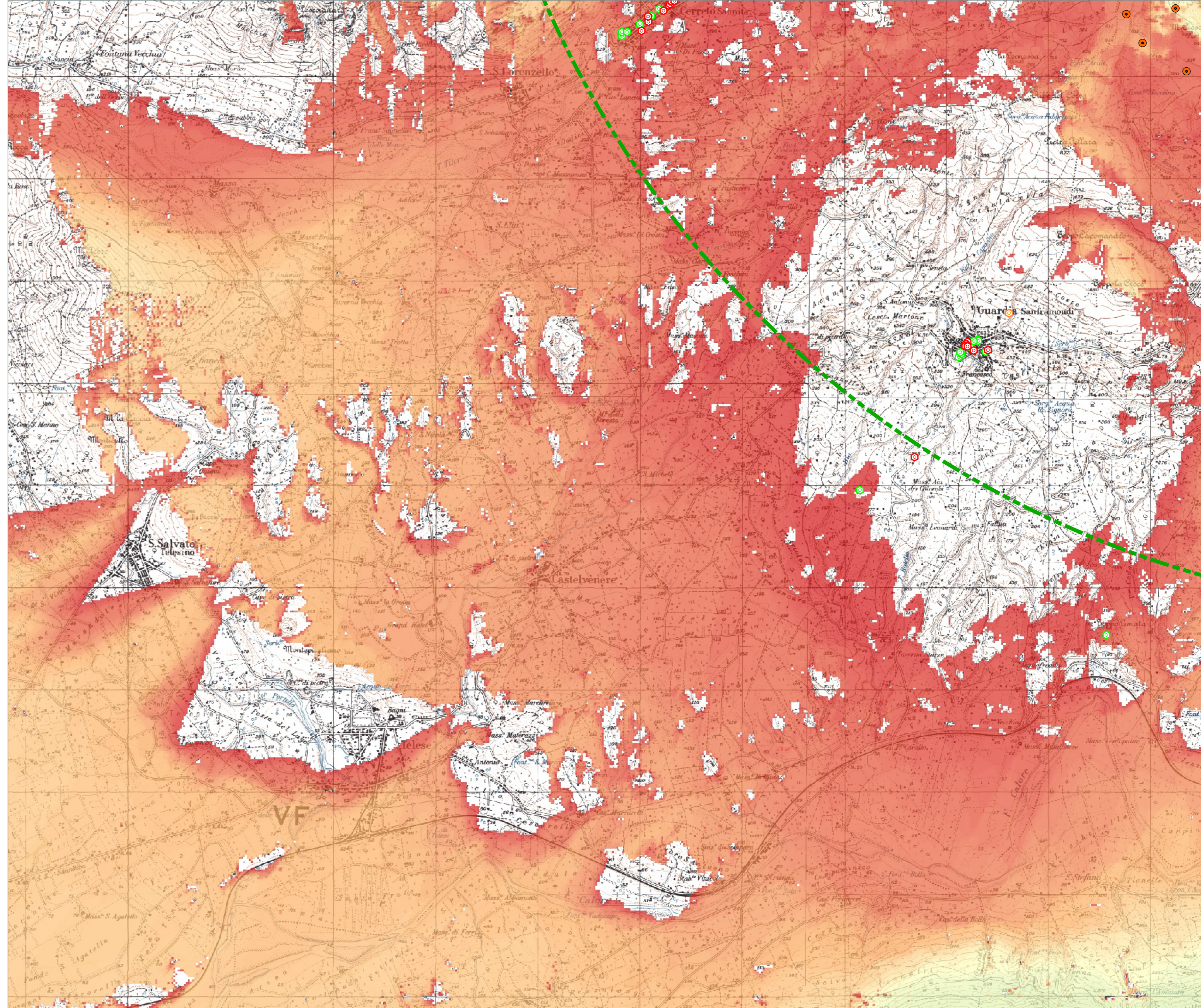


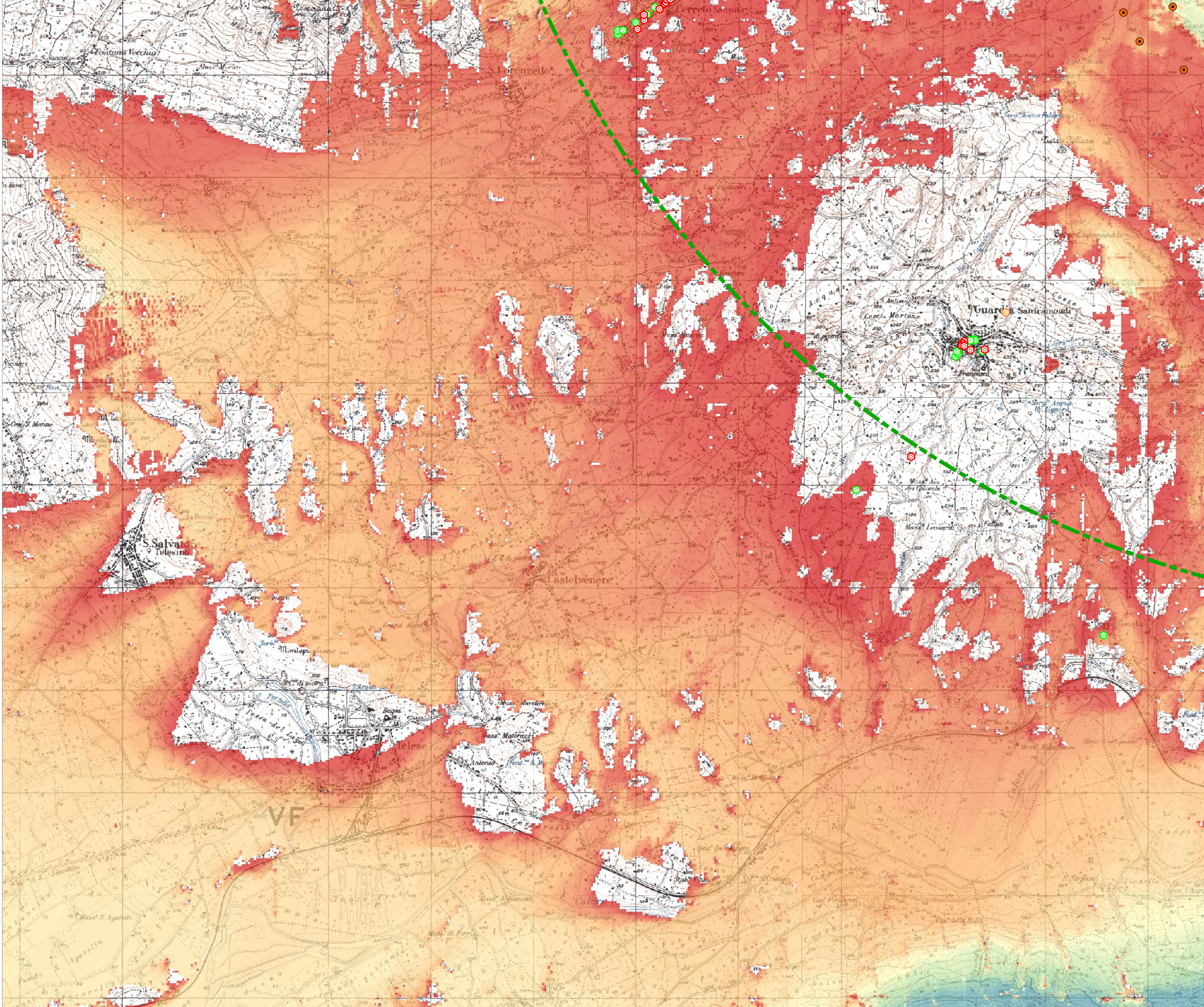
Mappa di intervisibilità ipotizzando visibile il solo parco eolico in progetto - Scala 1/25.000



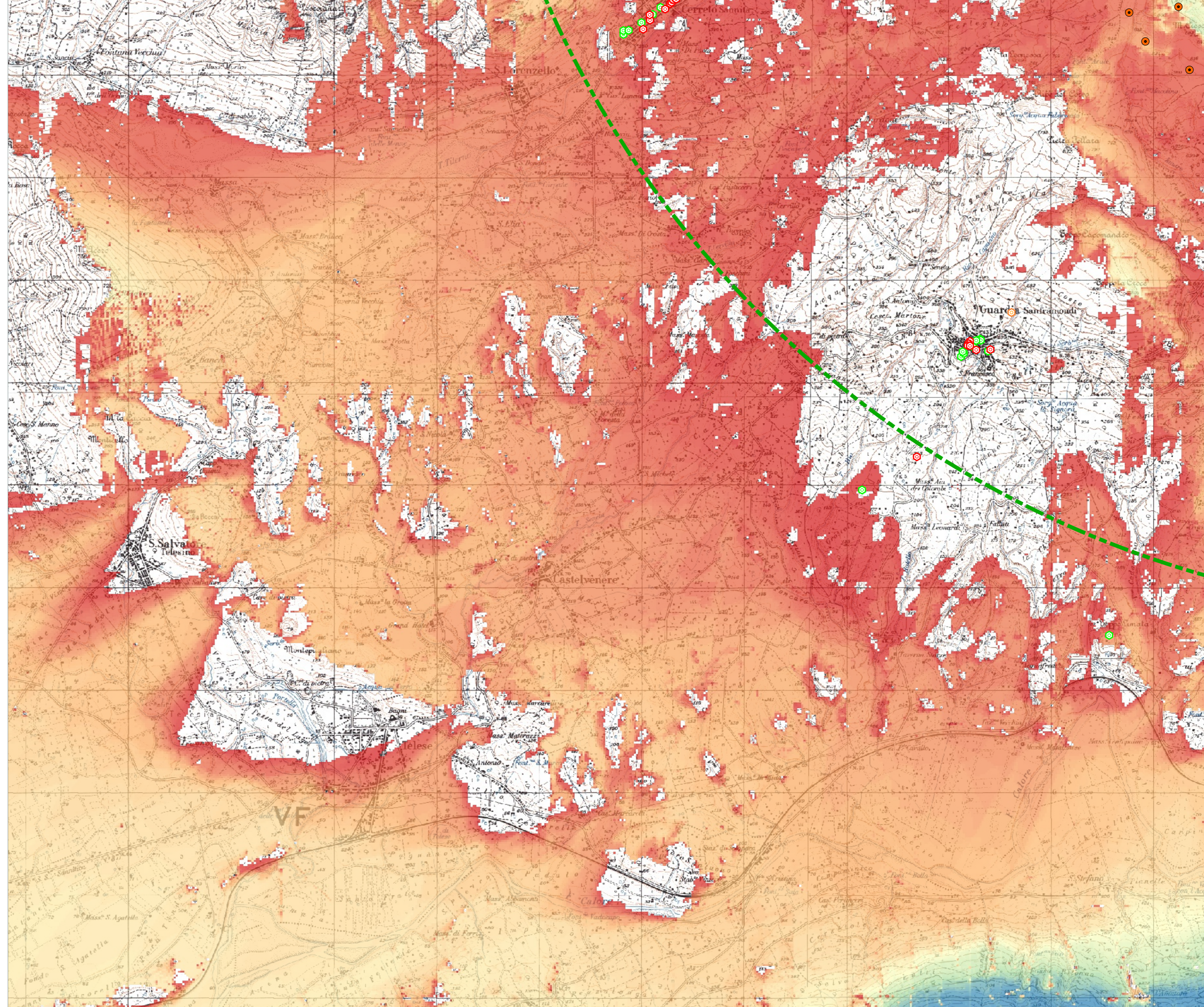
Mappa di intervisibilità dello Stato di Fatto - Scala 1/25.000



Mappa di intervisibilità ipotizzando gli aerogeneratori esistenti e i parchi in fase di autorizzazione- Scala 1/25.000



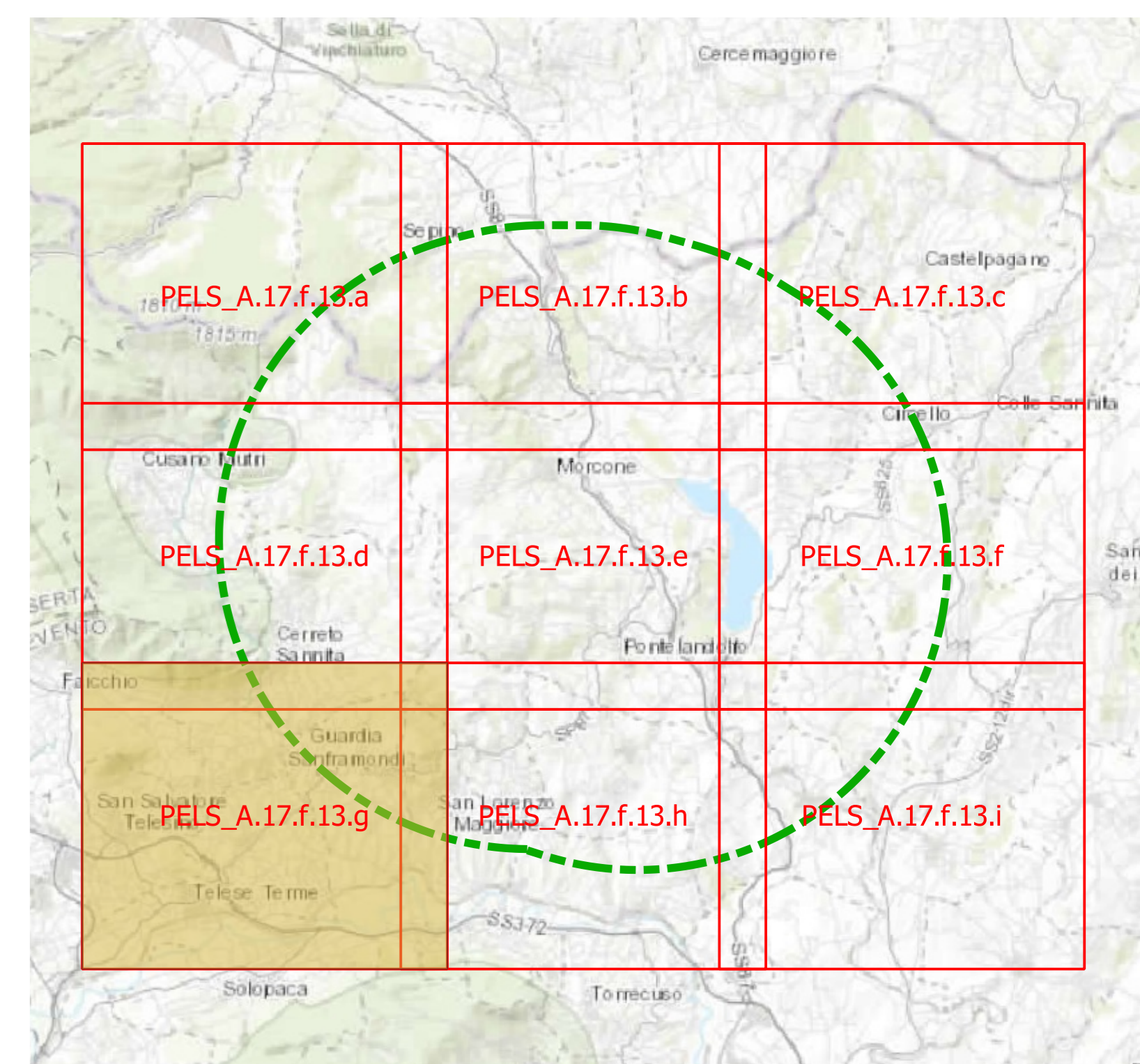
Mappa di intervisibilità ipotizzando gli aerogeneratori esistenti, i parchi in fase di autorizzazione e di progetto - Scala 1/25.000



**LEGENDA**

- Buffer Parco 10.000 metri
- Impianto eolico Morcone
- Impianto eolico Pontelandolfo
- Impianto eolico San Lupo
- Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
- Impianto Eolico Casaluni
- Aerogeneratori di progetto - Parco LISA
- Impianto Eolico Cuffiano
- Beni Architettonici e Culturali
- Beni architettonici di interesse culturale dichiarato
- Beni architettonici di interesse culturale non verificato
- Beni architettonici di interesse culturale (proc. in corso)
- Parchi e giardini di interesse culturale non verificato

Aerogeneratori visibili		22 WTG visibili		43 WTG visibili		65 WTG visibili	
1 WTG visibili	23 WTG visibili	44 WTG visibili	66 WTG visibili				
2 WTG visibili	24 WTG visibili	45 WTG visibili	67 WTG visibili				
3 WTG visibili	25 WTG visibili	46 WTG visibili	68 WTG visibili				
4 WTG visibili	26 WTG visibili	47 WTG visibili	69 WTG visibili				
5 WTG visibili	27 WTG visibili	48 WTG visibili	70 WTG visibili				
6 WTG visibili	28 WTG visibili	49 WTG visibili	71 WTG visibili				
7 WTG visibili	29 WTG visibili	50 WTG visibili	72 WTG visibili				
8 WTG visibili	30 WTG visibili	51 WTG visibili	73 WTG visibili				
9 WTG visibili	31 WTG visibili	52 WTG visibili	74 WTG visibili				
10 WTG visibili	32 WTG visibili	53 WTG visibili	75 WTG visibili				
11 WTG visibili	33 WTG visibili	54 WTG visibili	76 WTG visibili				
12 WTG visibili	34 WTG visibili	55 WTG visibili	77 WTG visibili				
13 WTG visibili	35 WTG visibili	56 WTG visibili	78 WTG visibili				
14 WTG visibili	36 WTG visibili	57 WTG visibili	79 WTG visibili				
15 WTG visibili	37 WTG visibili	58 WTG visibili	80 WTG visibili				
16 WTG visibili	38 WTG visibili	59 WTG visibili	81 WTG visibili				
17 WTG visibili	39 WTG visibili	60 WTG visibili	82 WTG visibili				
18 WTG visibili	40 WTG visibili	61 WTG visibili	83 WTG visibili				
19 WTG visibili	41 WTG visibili	62 WTG visibili	84 WTG visibili				
20 WTG visibili	42 WTG visibili	63 WTG visibili					
21 WTG visibili		64 WTG visibili					



Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

---

**RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41 IG - 00182 Roma  
P. IVA/C.F. 0940270958  
pec: rwrerenewablestatatun@legalmail.it

Comitato: **PELS\_A.17.f.13.g**

Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS\_A.17.f.13.g**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 23/09/2003

Elaborato: **Carta di intervisibilità dell'impianto in progetto sovrapposto all'intervisibilità degli impianti eolici esistenti ed in corso di realizzazione 7 di 9**

Foglio: 7 di 9 | Scala: 1:25.000 | Nome file: PELS\_A.17.f.13.g\_Sovrapposizione\_studi\_di\_intervisibilita\_7\_di\_9.pdf

Progettista: **R.T.P. D'Occhio - De Blasio**  
Via S. Angelo, 11 - 83030 Capriate (BN)

Progettisti:   
Ing. Giuseppe Antonio De Blasio  
Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2021	Integrazione		R.T.P. D'Occhio - De Blasio	RWE	RWE