

REGIONE CAMPANIA
Provincia di Avellino
COMUNE DI GRECI E MONTAGUTO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO DI GRECI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

ERG Wind 4



PROGETTISTA:



OGGETTO DELL'ELABORATO:

ALLEGATO 6

INTEGRAZIONI ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA

Appendice 07 – Fotosimulazioni di inserimento

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	Dicembre 2019	/	1 di 28	A3	GRE	ENG	TAV	0080	00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0080.00.doc

ERG Wind 4 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

LEGENDA

1	INTRODUZIONE	2
2	AMBITO A	3
3	AMBITO B.....	9
4	AMBITO C.....	15
5	AMBITO D	21
6	AMBITO F.....	23

1 INTRODUZIONE

Di seguito, suddivisi in 5 ambiti, sono inseriti i fotoinserti di progetto. Nello specifico ogni punto di vista è rappresentato nella situazione iniziale 'Ante operam' e nella situazione finale 'Post operam'. Per rendere maggiormente comprensibile l'intervento in oggetto gli aerogeneratori sono stati segnalati con una freccia con la seguente colorazione:

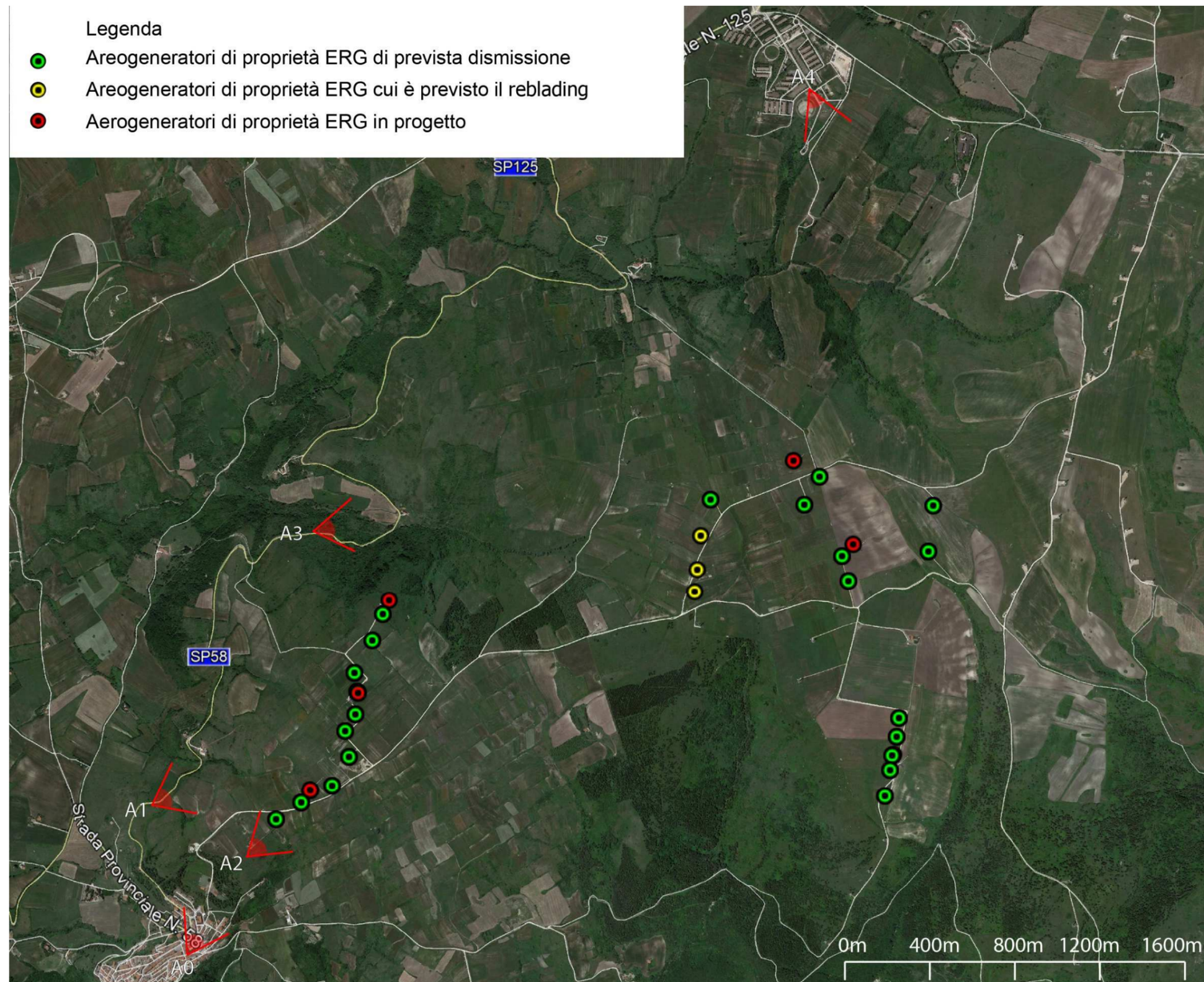
Legenda

- ↓ Areogeneratori di proprietà ERG di prevista dismissione
- ↓ Areogeneratori di proprietà ERG di cui è previsto il reblading
- ↓ Aerogeneratori di proprietà ERG in progetto

2 **AMBITO A**

Legenda

- Areogeneratori di proprietà ERG di prevista dismissione
- Areogeneratori di proprietà ERG cui è previsto il reblading
- Aerogeneratori di proprietà ERG in progetto



Inquadramento punti di vista fotografici – AMBITO A



FOTOINSERIMENTO A0 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO A0 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO A1 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO A1 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO A2 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO A2 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO A3 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO A3 – POST OPERAM

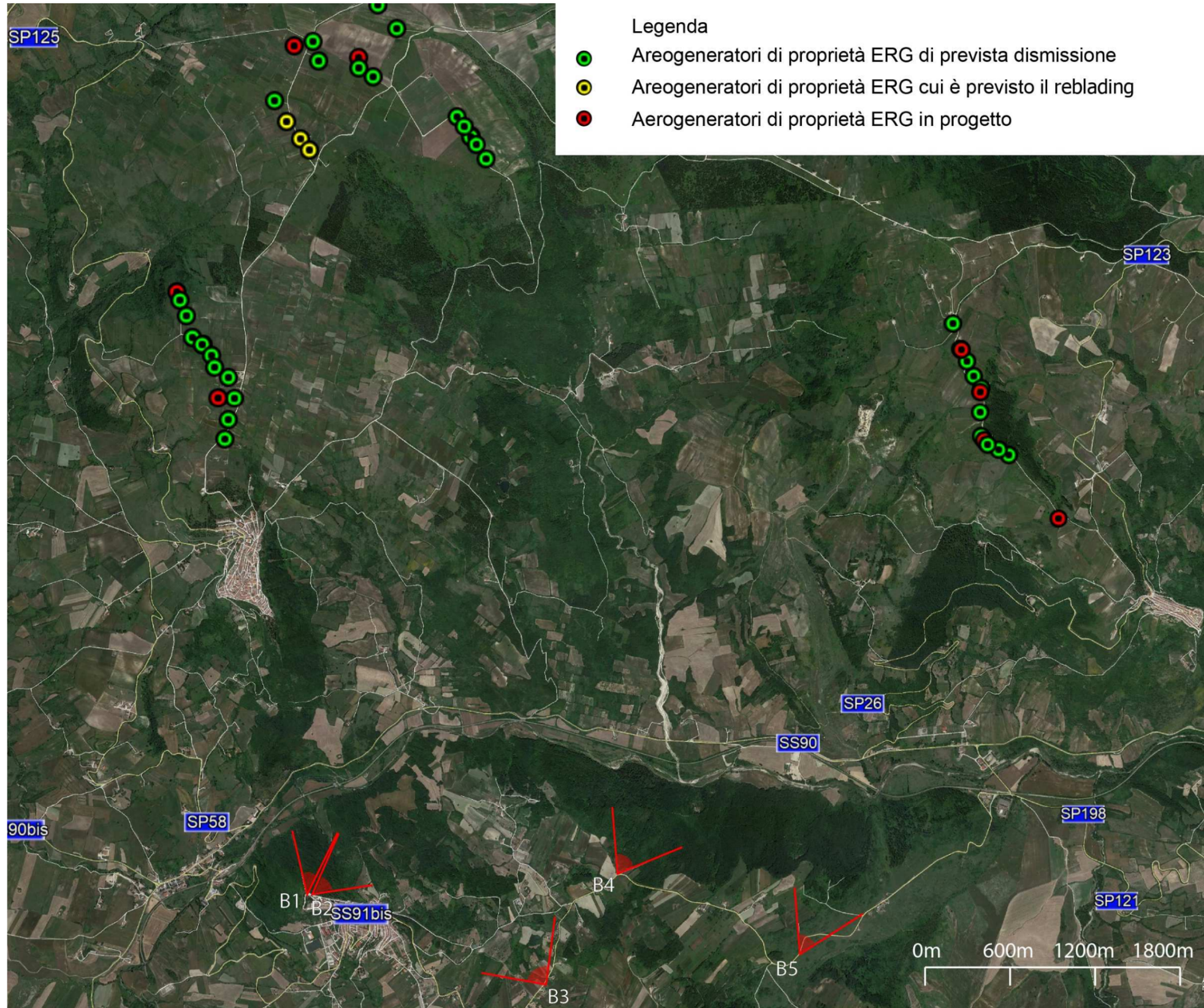


FOTOINSERIMENTO A4 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO A4 – POST OPERAM

3 AMBITO B



Inquadramento punti di vista fotografici – AMBITO B



FOTOINSERIMENTO B1 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO B1 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO B2 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO B2 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO B3 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO B3 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO B4 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO B4 – POST OPERAM

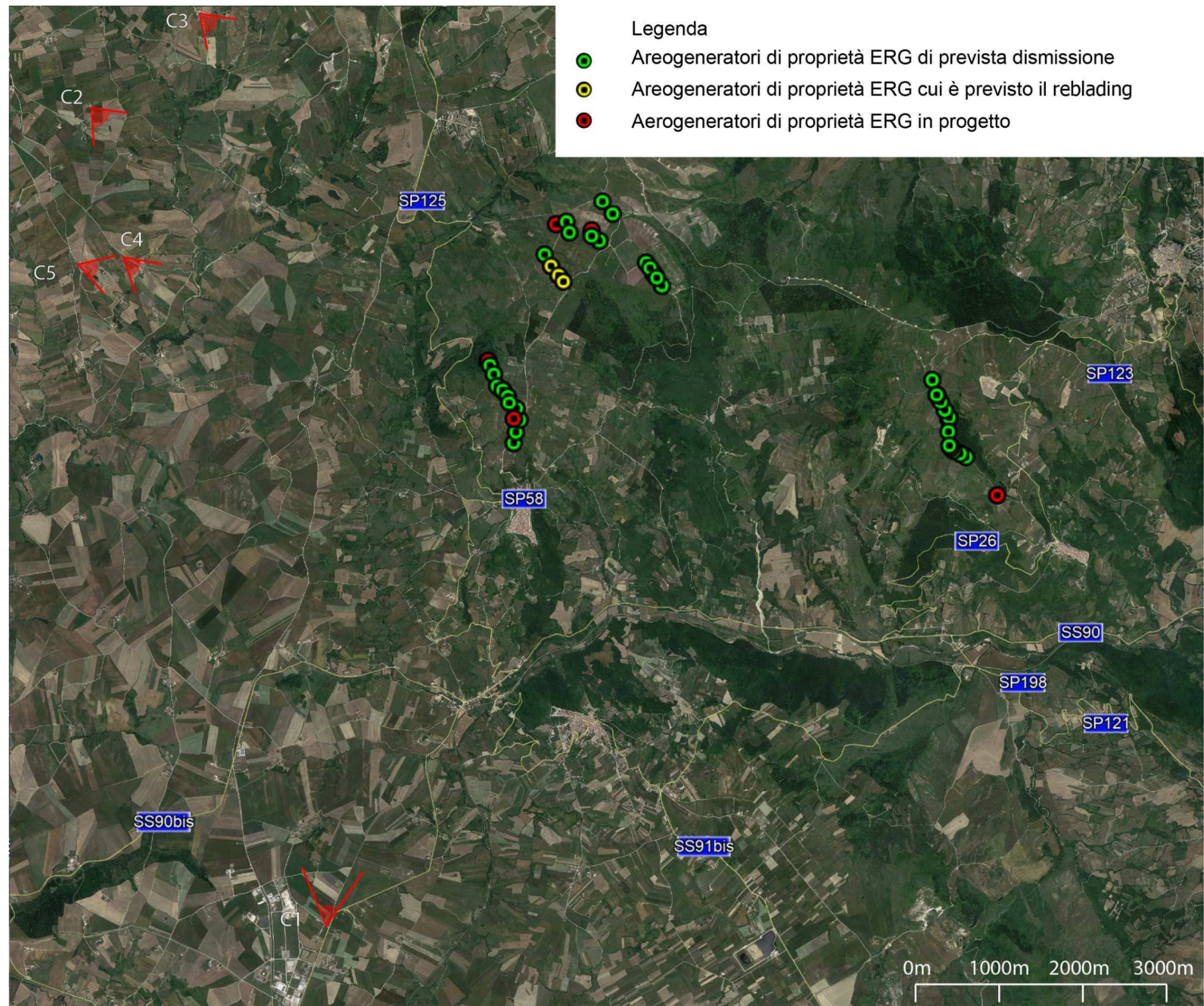


FOTOINSERIMENTO B5 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO B5 – POST OPERAM

4 AMBITO C



Inquadramento punti di vista fotografici – AMBITO C



FOTOINSERIMENTO C1 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO C1 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO C2 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO C2 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO C3 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO C3 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO C4 – STATO ATTUALE



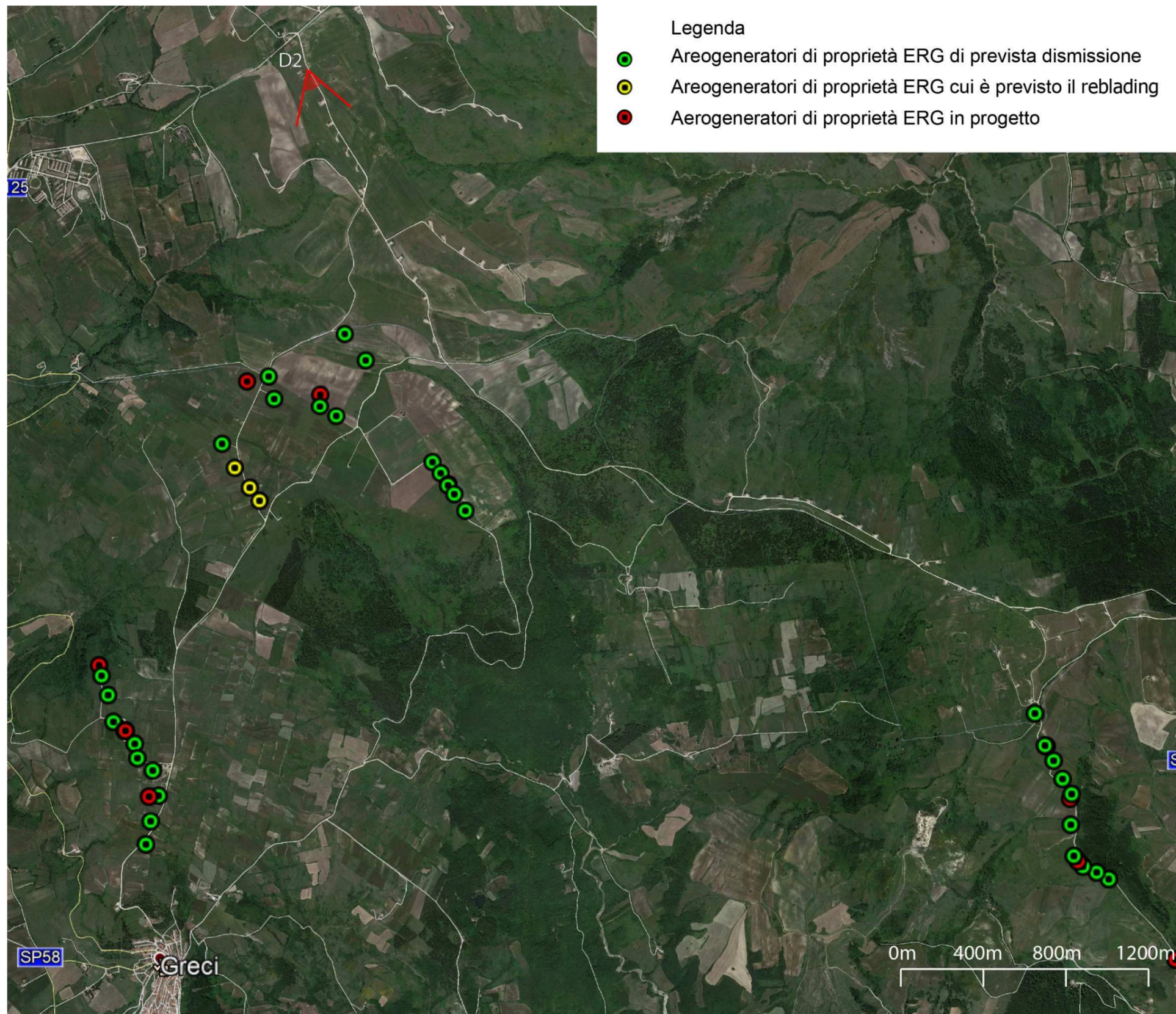
FOTOINSERIMENTO C4 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO C5 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO C5 – POST OPERAM



Inquadramento punti di vista fotografici – AMBITO D



FOTOINSERIMENTO D2 – STATO ATTUALE

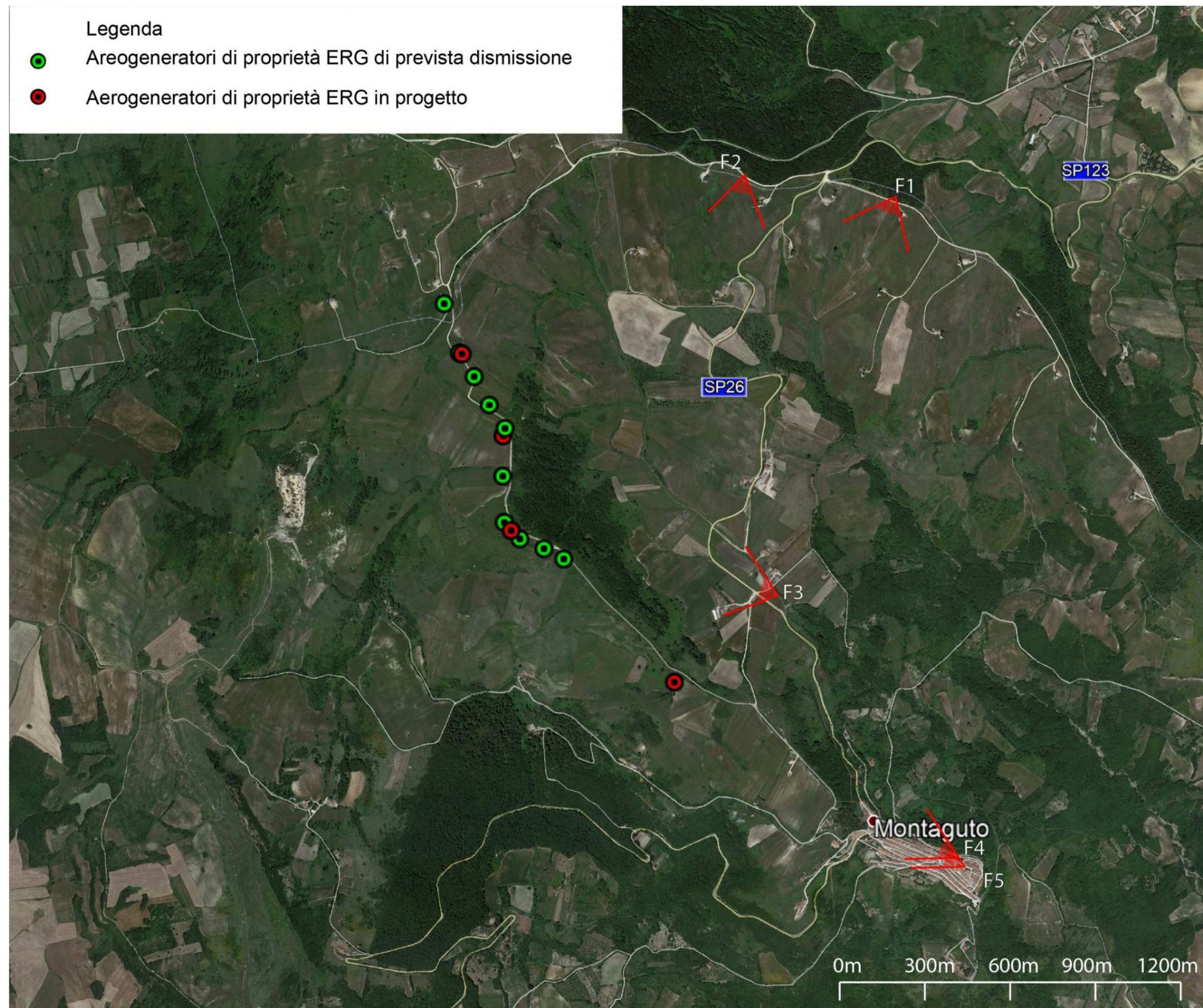


FOTOINSERIMENTO D2 – POST OPERAM

6 **AMBITO F**

Legenda

- Areogeneratori di proprietà ERG di prevista dismissione
- Aerogeneratori di proprietà ERG in progetto



Inquadramento punti di vista fotografici – AMBITO F



FOTOINSERIMENTO F1 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO F1 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO F2 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO F2 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO F3 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO F3 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO F4 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO F4 – POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO F5 – STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO F5 – POST OPERAM