

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Trapani**  
**COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO**

**PROGETTO**

**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO**



**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**



**PROGETTISTA**

**HE** **Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rassotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy



**OGGETTO DELL'ELABORATO**

**RISPOSTA ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE DEL MATTM**  
**NOTA DVA. REGISTRO UFFICIALE U.0028892.20-12-2018**  
**11 - MiBAC - ALLEGATO 4 - STATO DEI LUOGHI ANTE E POST OPERAM**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	04/03/2019	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	VF

CODICE PROGETTISTA					CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.					
SAL	ENG	REL	0111	00					

NOME FILE: SAL-ENG-REL-0111\_00\_(MiBAC-Allegato 4-stato\_luoghi\_ante\_post\_operam).dwg

ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.





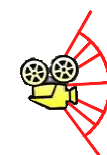
FS 1



FS 2

Rilevamento fotografico	Scheda	1/8
-------------------------	--------	-----

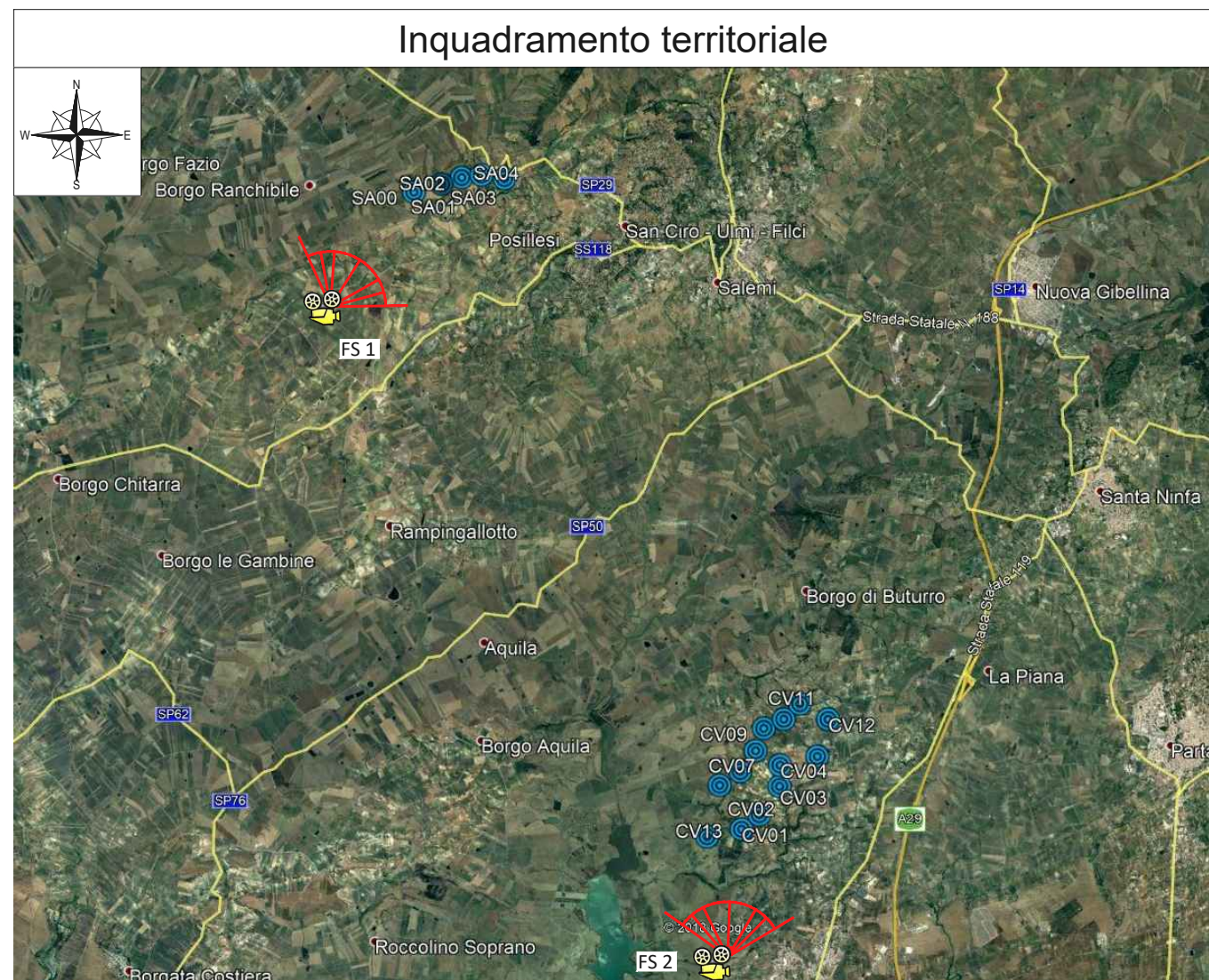
Descrizione		
Foto-simulazioni in ambiente Google Earth con le strade e piazzole insieme alle nuove WTG		
FS 1 : Vista degli aerogeneratori R-SA00, R-SA01, R-SA02, R-SA03, R-SA04		
FS 2: Vista degli aerogeneratori R-CV13, R-CV06, R-CV07, R-CV01, R-CV02, R-CV03, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11, R-CV04, R-CV12		



Punto fotografico

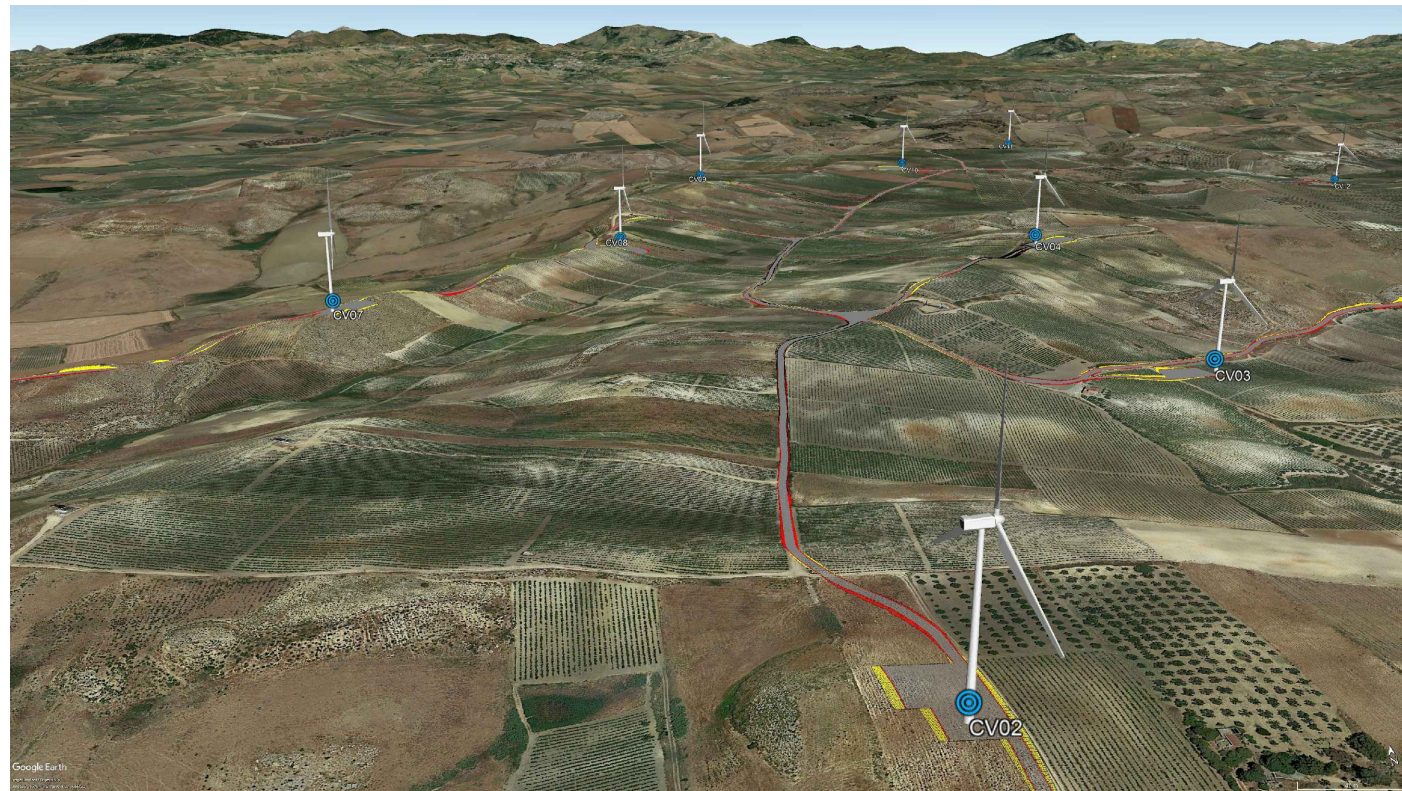


CV12 Aerogeneratore





A



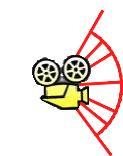
FS 1

B

C

Rilevamento fotografico	Scheda	2/8
-------------------------	--------	-----

Descrizione
Foto-simulazioni in ambiente Google Earth con le strade e piazzole insieme alle nuove WTG FS 1 : Vista degli aerogeneratori R-CV07, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11, R-CV04, R-CV12, R-CV03, R-CV02 FS 2 : Vista degli aerogeneratori R-CV09, R-CV10, R-CV11, R-CV12, R-CV05, R-CV04



Punto fotografico



Aerogeneratore

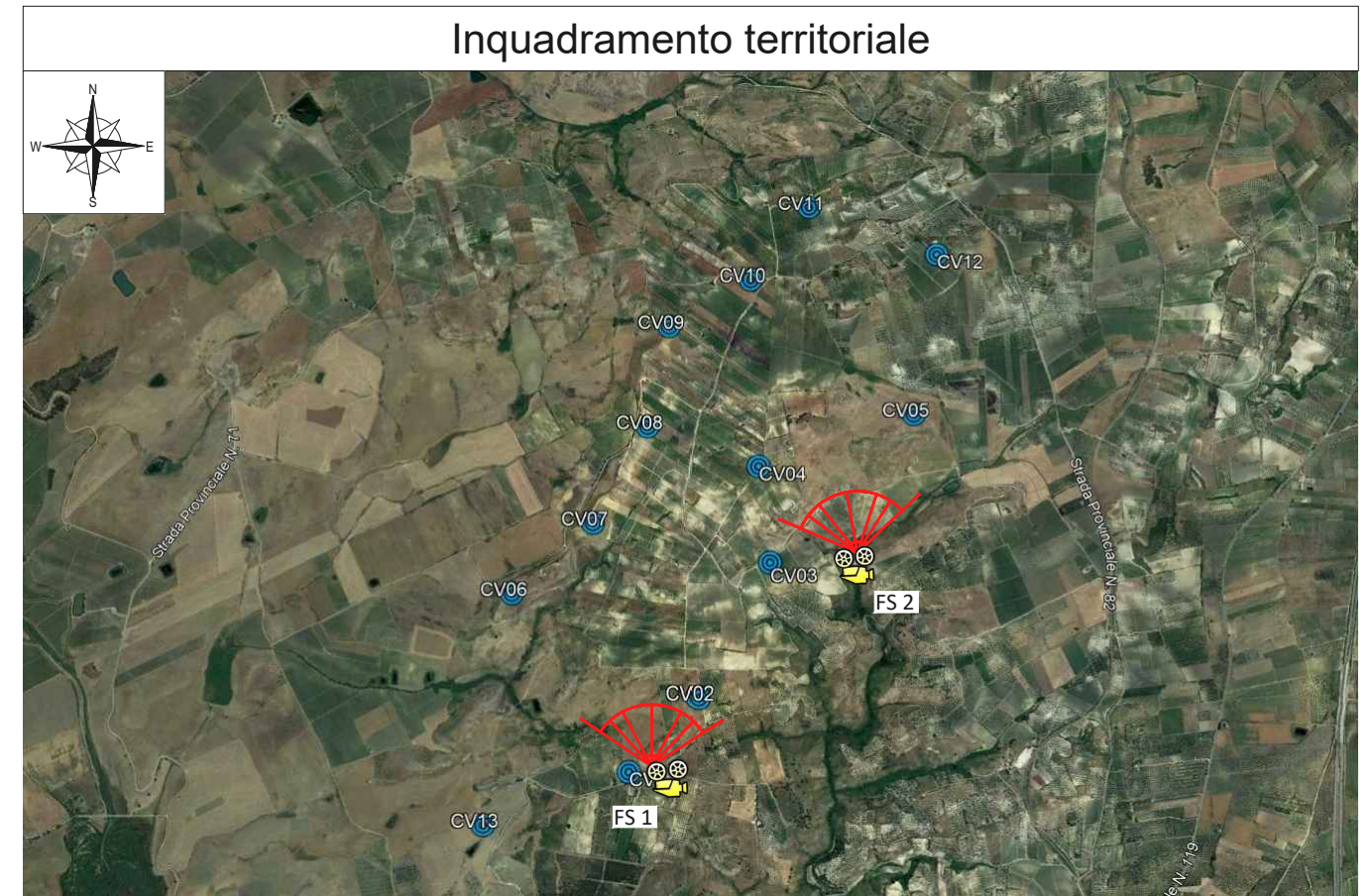
D



FS 2

E

F







Stato attuale

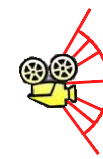


Fotosimulazione

Rilevamento fotografico	Scheda	3/8
-------------------------	--------	-----

### Descrizione

Foto-simulazione del ripristino dell'area interessata dall'aerogeneratore esistente: CV21

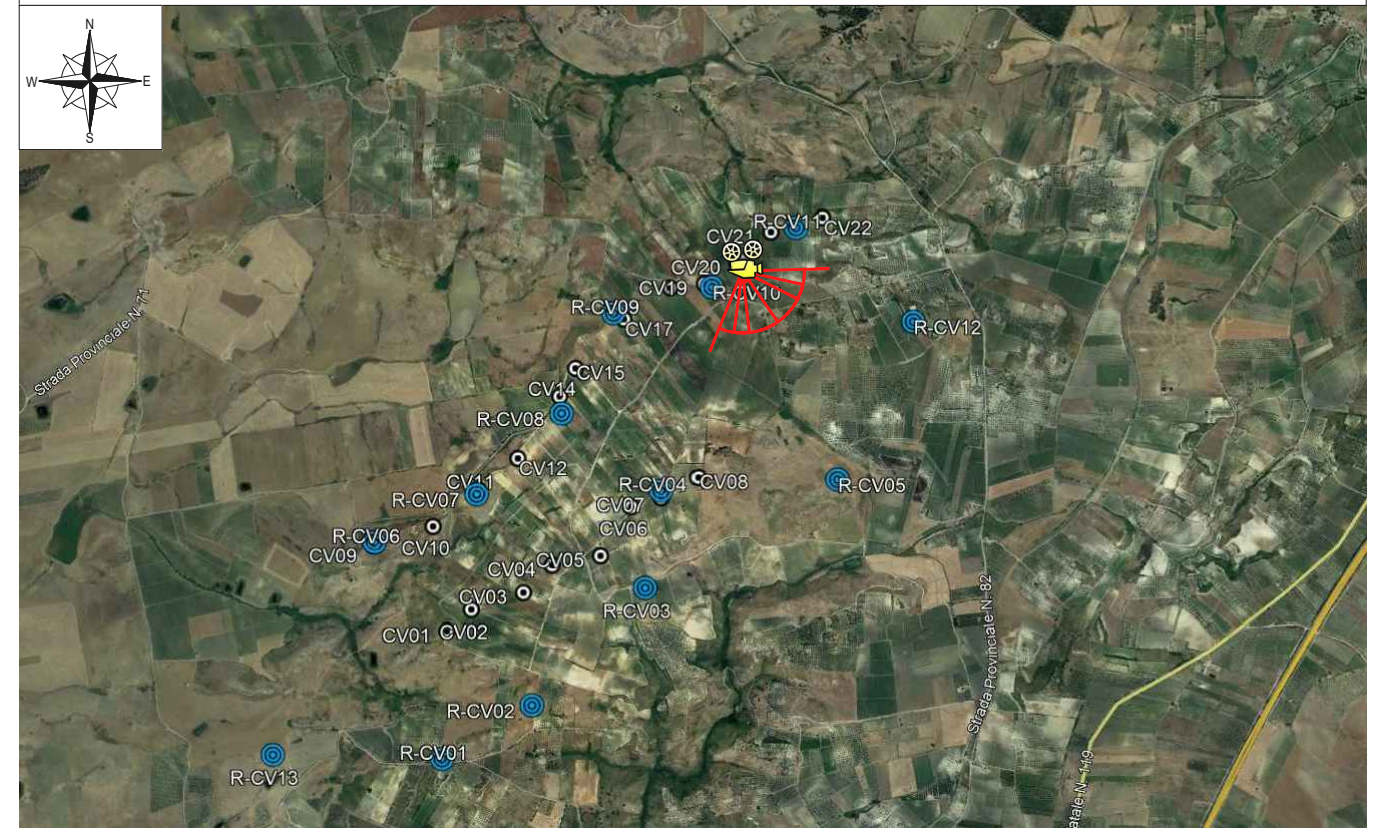


Punto fotografico



Aerogeneratore

### Inquadramento territoriale







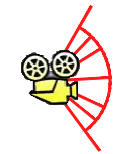
Stato attuale



Fotosimulazione

Rilevamento fotografico	Scheda	4/8
-------------------------	--------	-----

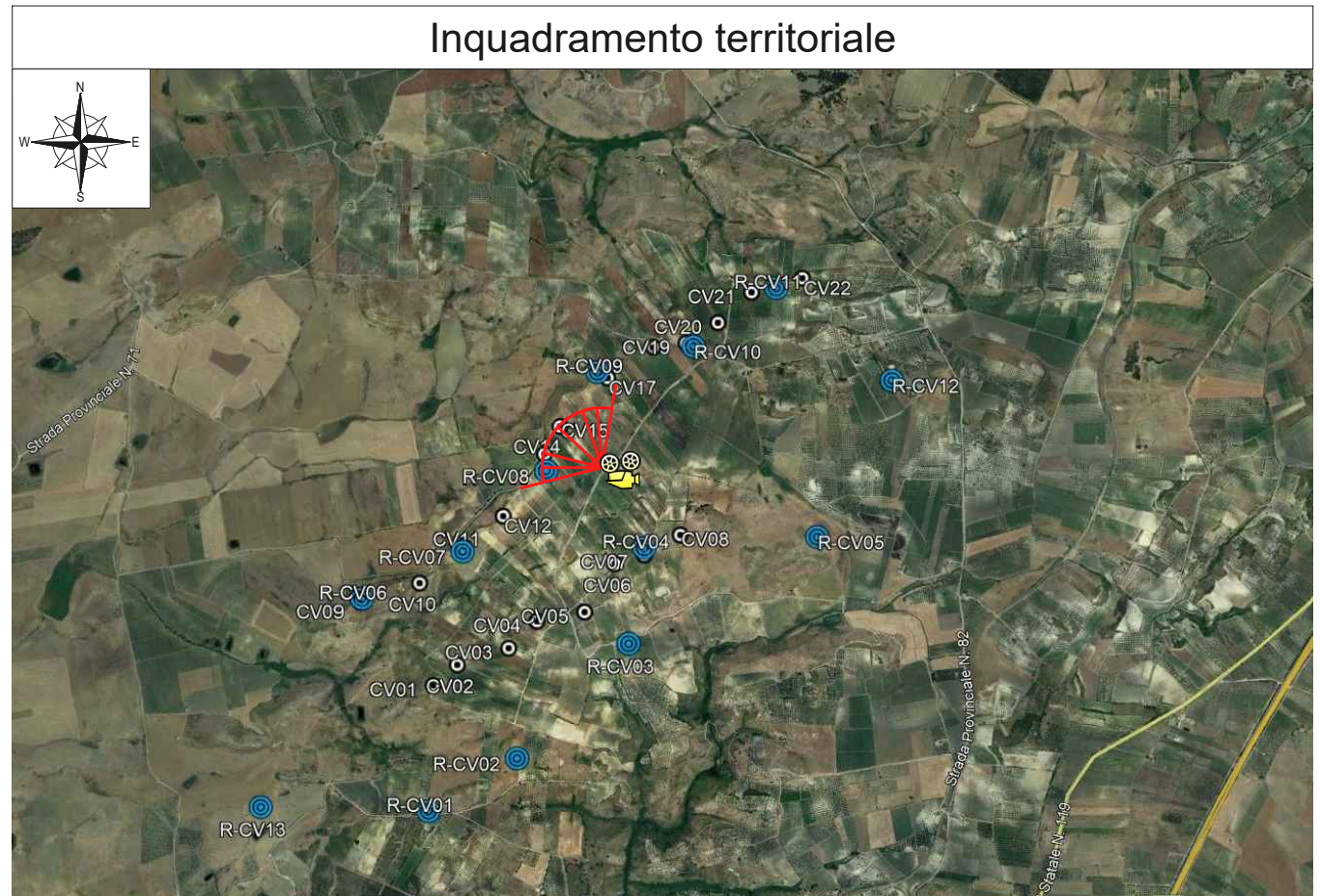
Descrizione
Foto-simulazione del ripristino dell'area interessata dall'aerogeneratore esistente: CV15



Punto fotografico



Aerogeneratore



Inquadramento territoriale





Stato attuale



Fotosimulazione

Rilevamento fotografico	Scheda	5/8
-------------------------	--------	-----

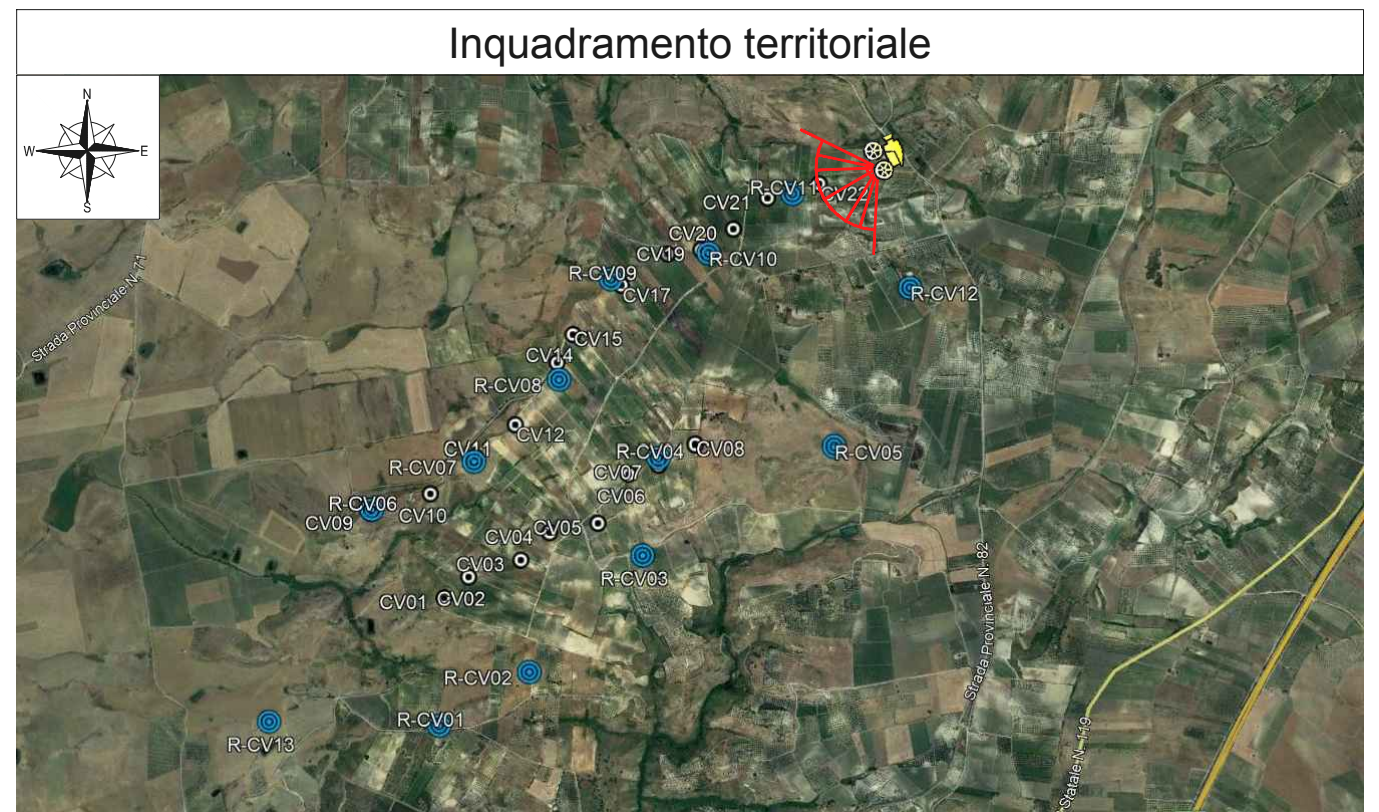
Descrizione
Foto-simulazione del ripristino dell'area interessata dall'aerogeneratore esistente: CV22. E' prevista la realizzazione di una nuova turbina.



Punto fotografico



Aerogeneratore







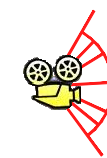
Stato attuale



Fotosimulazione

Rilevamento fotografico	Scheda	6/8
-------------------------	--------	-----

Descrizione
Foto-simulazione del ripristino dell'area interessata dall'aerogeneratore esistente: CV13. E' prevista la realizzazione di una nuova turbina.



Punto fotografico



Aerogeneratore







Stato attuale



Fotosimulazione

Rilevamento fotografico	Scheda	7/8
-------------------------	--------	-----

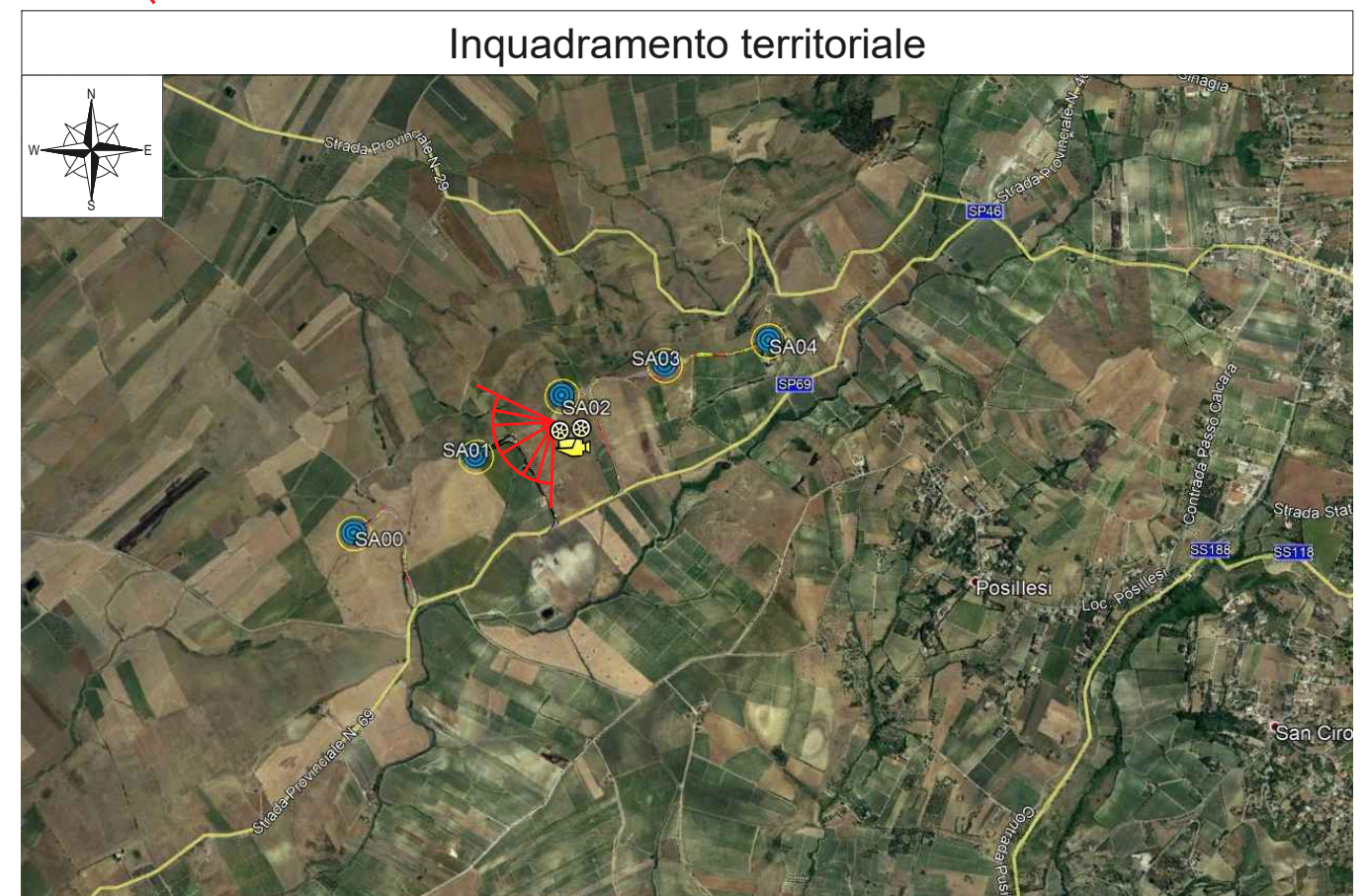
Descrizione
Foto-simulazioni con le strada e la piazzola insieme alle nuove WTG: SA01 - SA00



Punto fotografico



CV12 Aerogeneratore



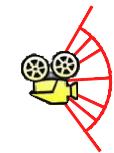




Stato attuale

Rilevamento fotografico	Scheda	8/8
-------------------------	--------	-----

Descrizione		
Foto-simulazione con le strade e la piazzola insieme alla nuova WTG: CV01		



Punto fotografico



Aerogeneratore



Fotosimulazione

### Inquadramento territoriale

