

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Palermo**  
**COMUNI DI PARTINICO- MONREALE**

PROGETTO

**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE**



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE



PROGETTISTA



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



OGGETTO DELL'ELABORATO

**RISPOSTA ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE DEL MATTM**  
**NOTA DVA. REGISTRO UFFICIALE U.0028904.20-12-2018**  
**10 - MiBAC - ALLEGATO 4 - STATO DEI LUOGHI ANTE E POST OPERAM**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Gennaio 2019	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.						
						PAR	ENG	REL	0104	00

NOME FILE: PAR-ENG-REL-0104\_00(MiBAC-Allegato 4-stato\_luoghi\_ante\_post\_operam).dwg

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

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8



FS 1

Rilevamento fotografico

Scheda

1/6

Descrizione

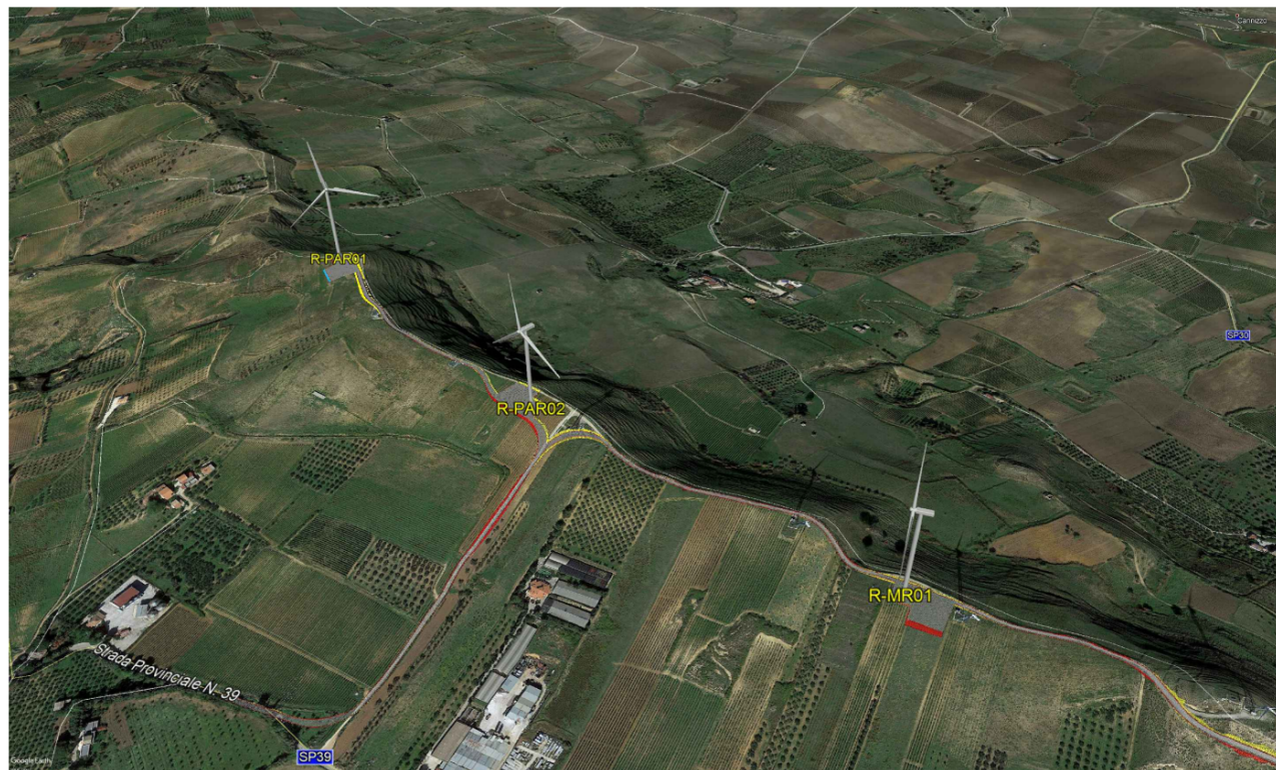
Foto-simulazioni in ambiente Google Earth con le strade e piazzole insieme alle nuove WTG  
 FS 1: Vista degli aerogeneratori R-MR01, R-MR02, R-MR03, R-MR04  
 FS 2: Vista degli aerogeneratori R-PAR01, R-PAR02, R-MR01



Punto di Vista Simulazione

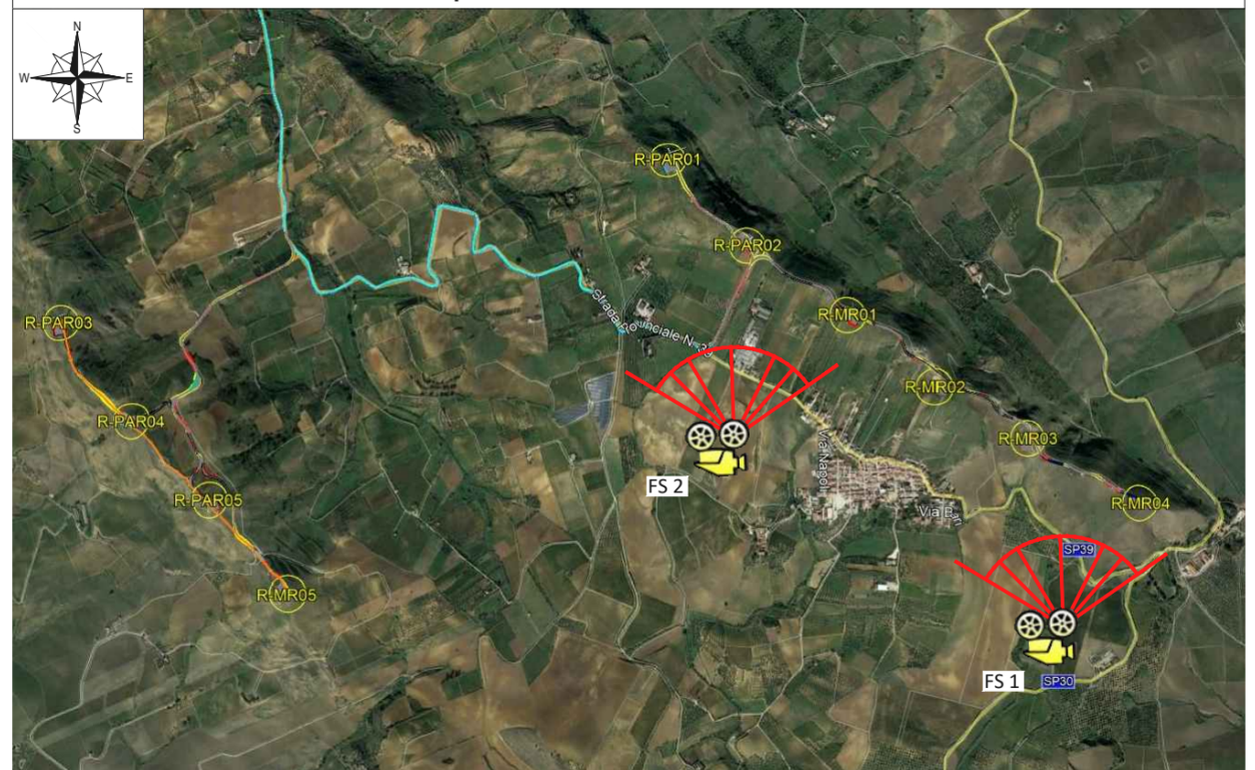


Aerogeneratore



FS 2

Inquadratura territoriale





FS 1

Rilevamento fotografico	Scheda	2/6
-------------------------	--------	-----

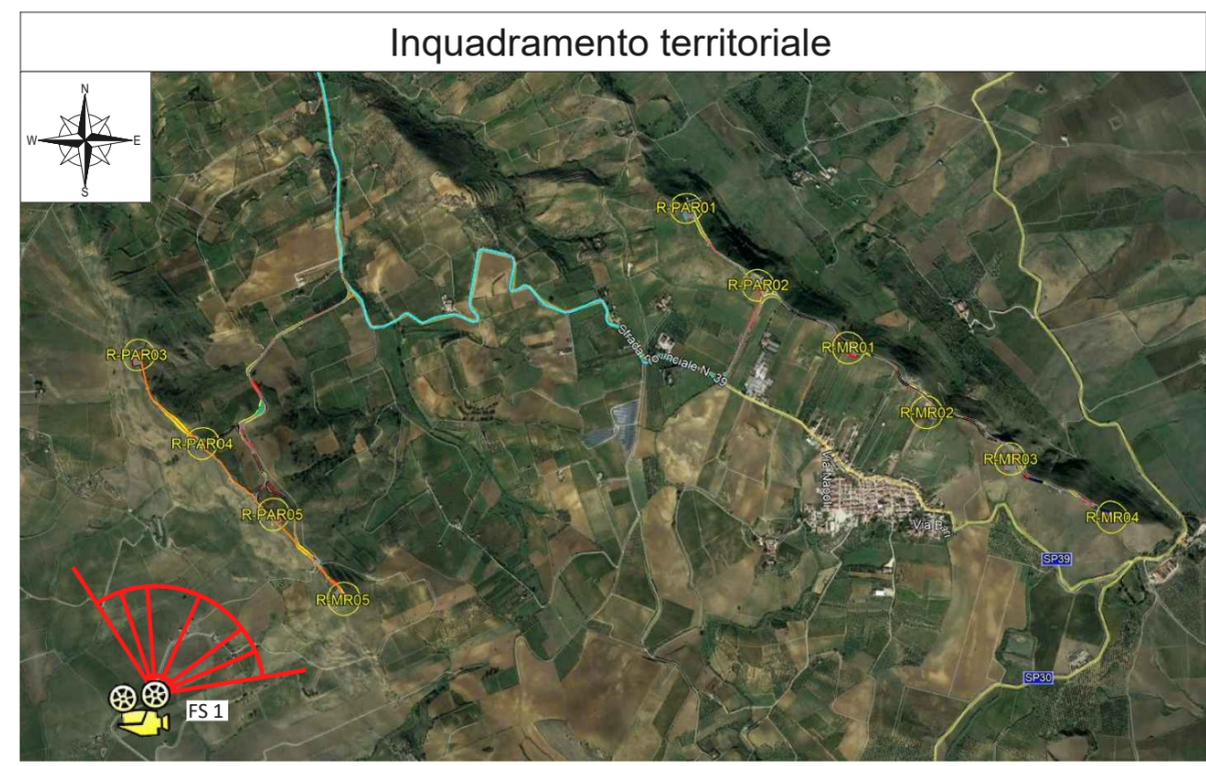
Descrizione	
Foto-simulazioni in ambiente Google Earth con le strade e piazzole insieme alle nuove WTG FS 1: Vista degli aerogeneratori R-PAR03, R-PAR04, R-PAR05, R-MR05	



Punto di Vista Simulazione



Aerogeneratore



Inquadramento territoriale



Stato attuale

Rilevamento fotografico

Scheda

3/6

Descrizione

Foto-simulazione del ripristino dell'area interessata dall'aerogeneratore esistente: MR51



Punto fotografico

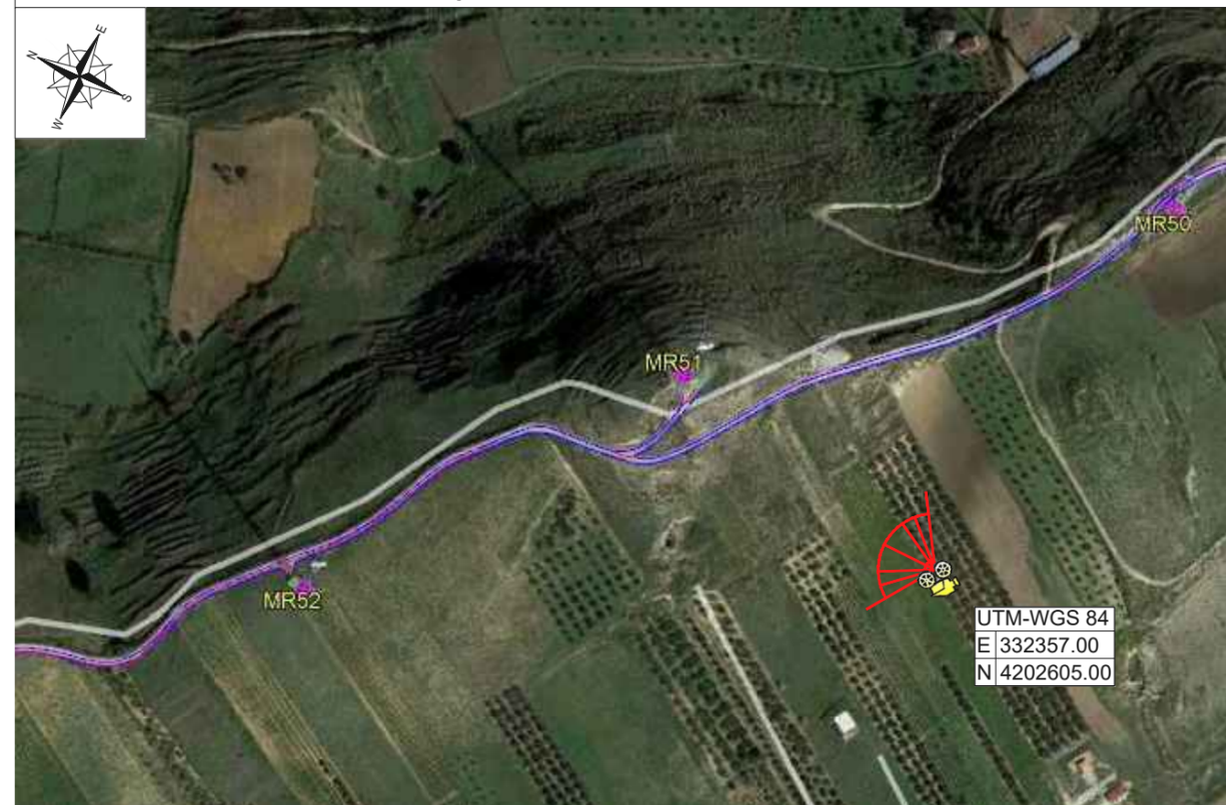
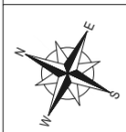


Aerogeneratore



Fotosimulazione

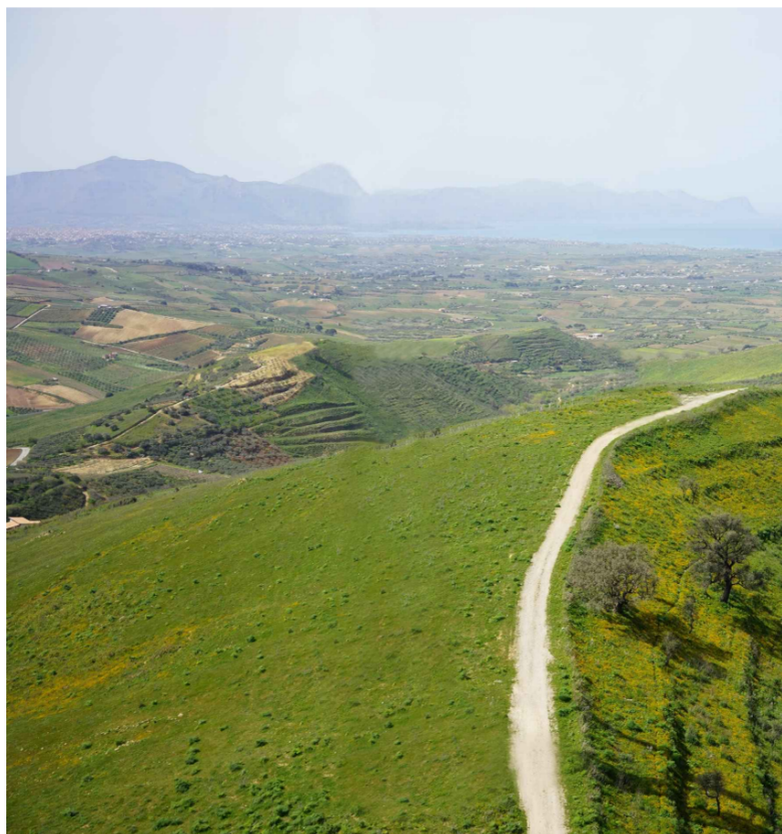
Inquadramento territoriale



UTM-WGS 84  
E 332357.00  
N 4202605.00



Stato attuale



Fotosimulazione

Rilevamento fotografico

Scheda

4/6

Descrizione

Foto-simulazione del ripristino di aree interessate da aerogeneratori esistenti: PR42 e PR43

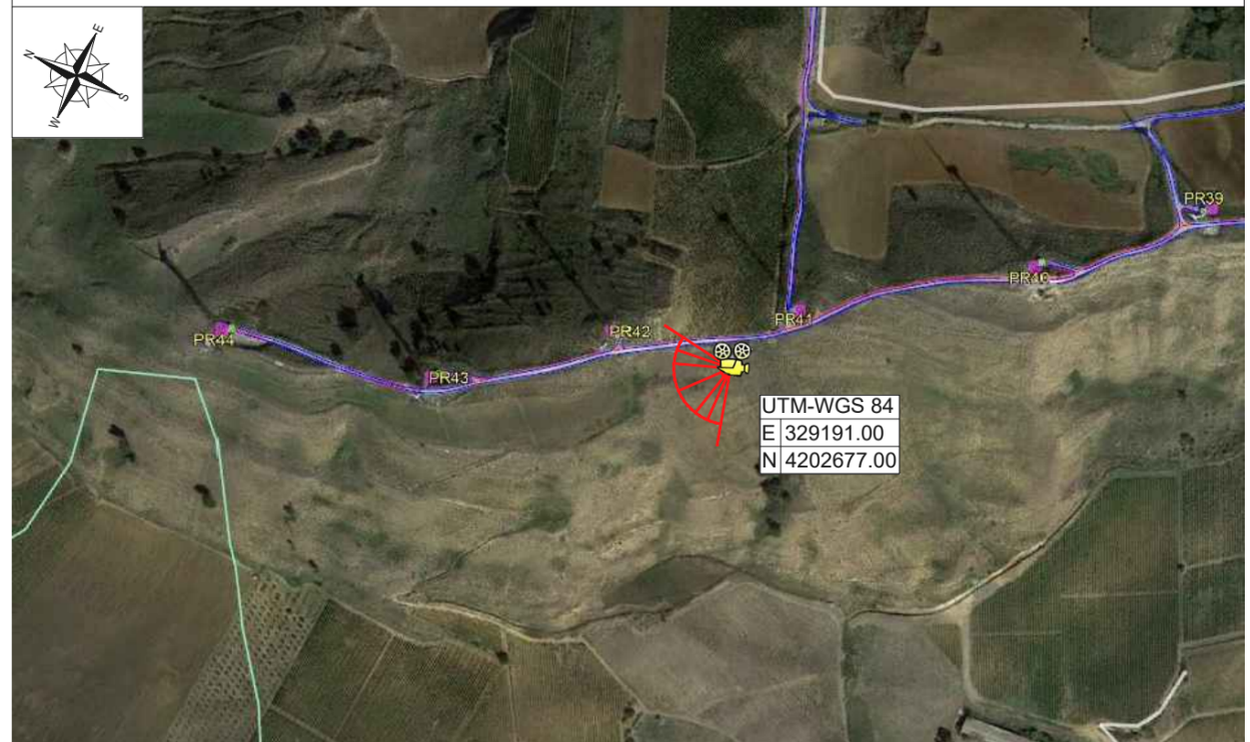


Punto fotografico



Aerogeneratore

Inquadramento territoriale





Stato attuale



Fotosimulazione

Rilevamento fotografico

Scheda

5/6

Descrizione

Foto-simulazione del ripristino dell'area interessata dagli aerogeneratori esistenti: PR56-PR57



Punto fotografico



Aerogeneratore

Inquadramento territoriale





Stato attuale



Fotosimulazione

Rilevamento fotografico

Scheda

6/6

Descrizione

Foto-simulazione del ripristino dell'area interessata dall'aerogeneratore esistente: PR44



Punto fotografico



Aerogeneratore

Inquadramento territoriale



UTM-WGS 84  
E 328922.00  
N 4202913.00