

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania

COMUNI DI MILITELLO VAL DI CATANIA -VIZZINI- MINEO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO-MILITELLO- VIZZINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA

HE **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.0028882.20-12-2018
10 - MiBAC - ALLEGATO 4 - STATO DEI LUOGHI ANTE E POST OPERAM

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

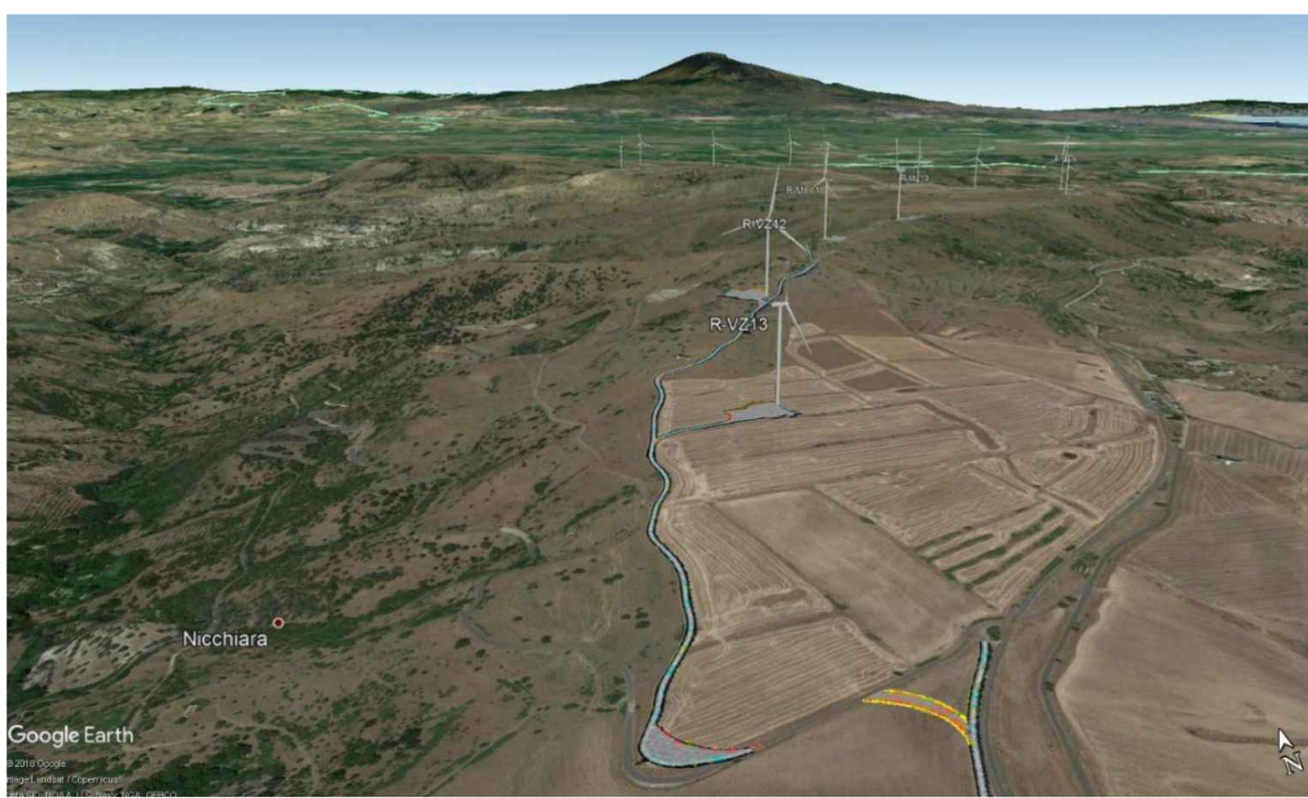
CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
	Gennaio 2019	Varie	A3	1 di 9	MMV	ENG	REL	0116	00

NOME FILE: MMV-ENG-REL-0116_00(MiBAC-Allegato 4-stato_luoghi_ante_post_operam).dwg

ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. e ERG Wind Sicilia 5 S.r.l. si riservano 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
-------------------------	--------	-----

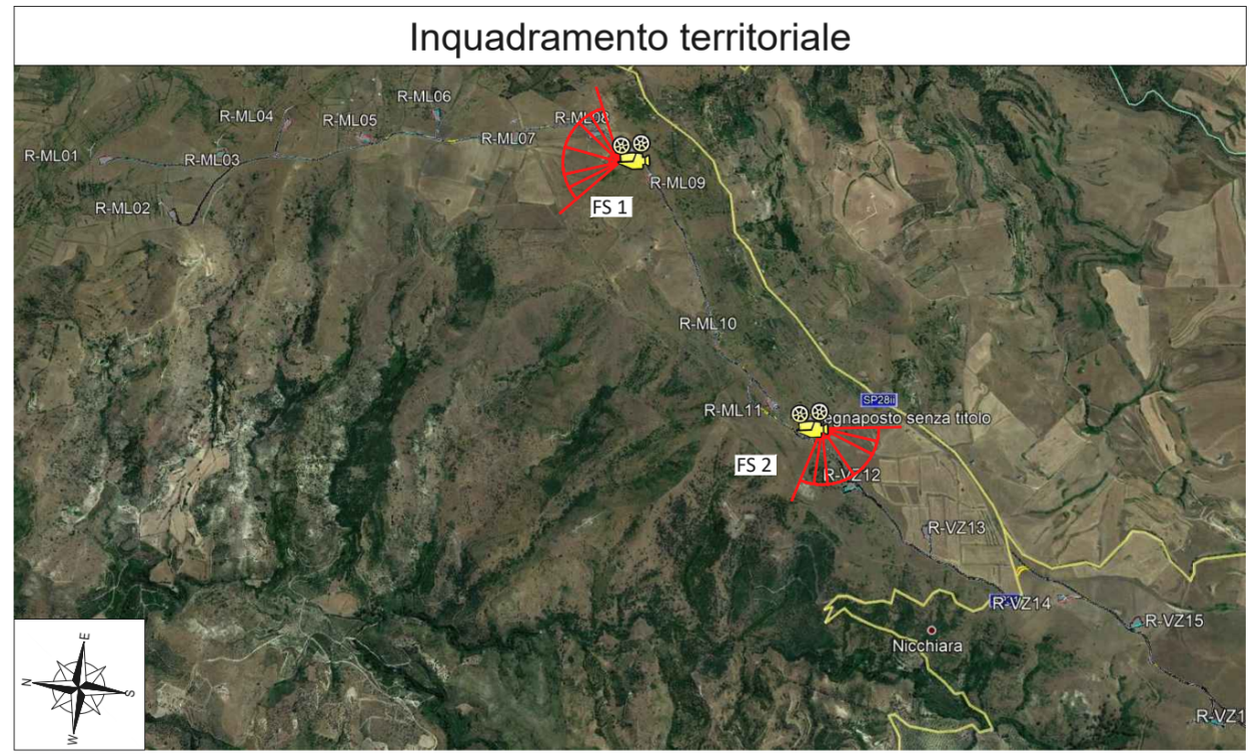
Descrizione
Foto-Simulazioni in ambiente Google Earth con le strade e piazzole insieme alle nuove WTG FS 1: Vista degli aerogeneratori R-ML01, R-ML02, R-ML03, R-ML04, R-ML05, R-ML06, R-ML07, R-ML08 FS 2: Vista degli aerogeneratori R-ML09, RML10, RML11, R-VZ12, R-VZ13



Punto di Vista Simulazione



R-ML09 Aerogeneratore



A

A



FS 1

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-VZ14, R-VZ15, R-VZ16, R-VZ17 FS 2: Vista degli aerogeneratori R-VZ18, R-VZ19, R-VZ20, R-VZ21, R-VZ22

B

B

C

C



Punto di Vista Simulazione



R-ML09 Aerogeneratore

D

D



FS 2

Inquadramento territoriale

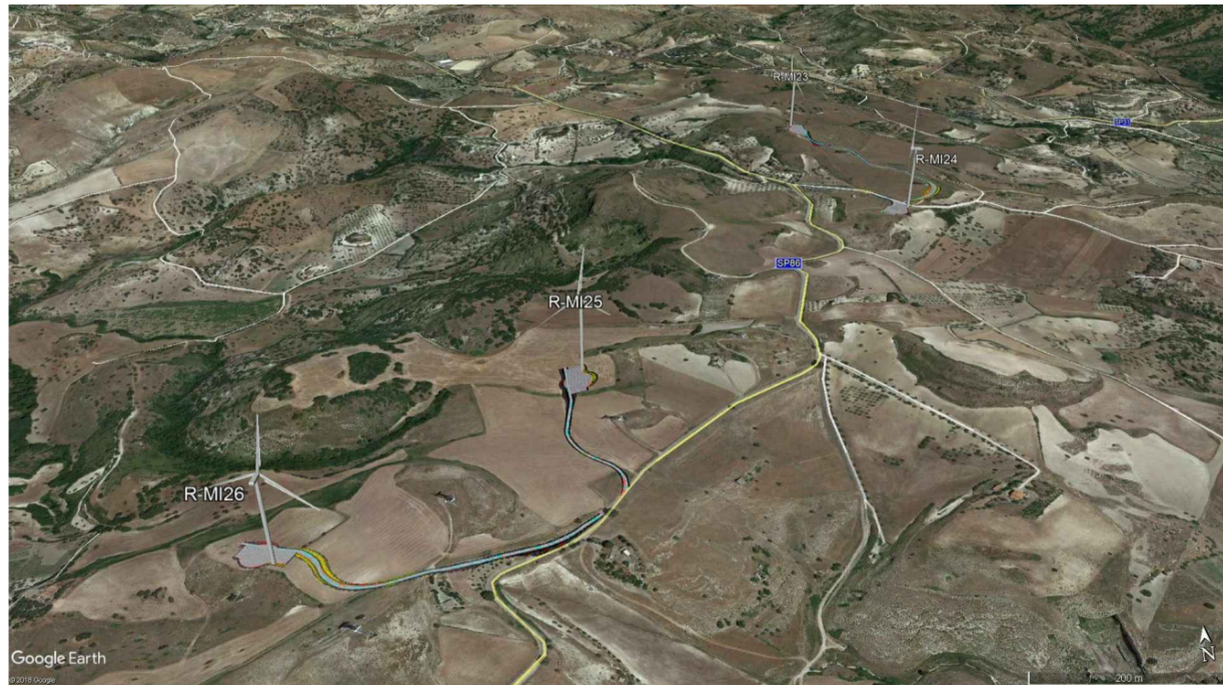


E

E

F

F



FS 1

Rilevamento fotografico

Scheda

3/8

Descrizione

Foto-simulazioni in ambiente Google Earth con le strade e piazzole insieme alle nuove WTG
 FS 1: Vista degli aerogeneratori R-MI23, R-MI24, R-MI25, R-MI26
 FS 2: Vista degli aerogeneratori R-VZ27, R-VZ28, R-VZ29



FS 2

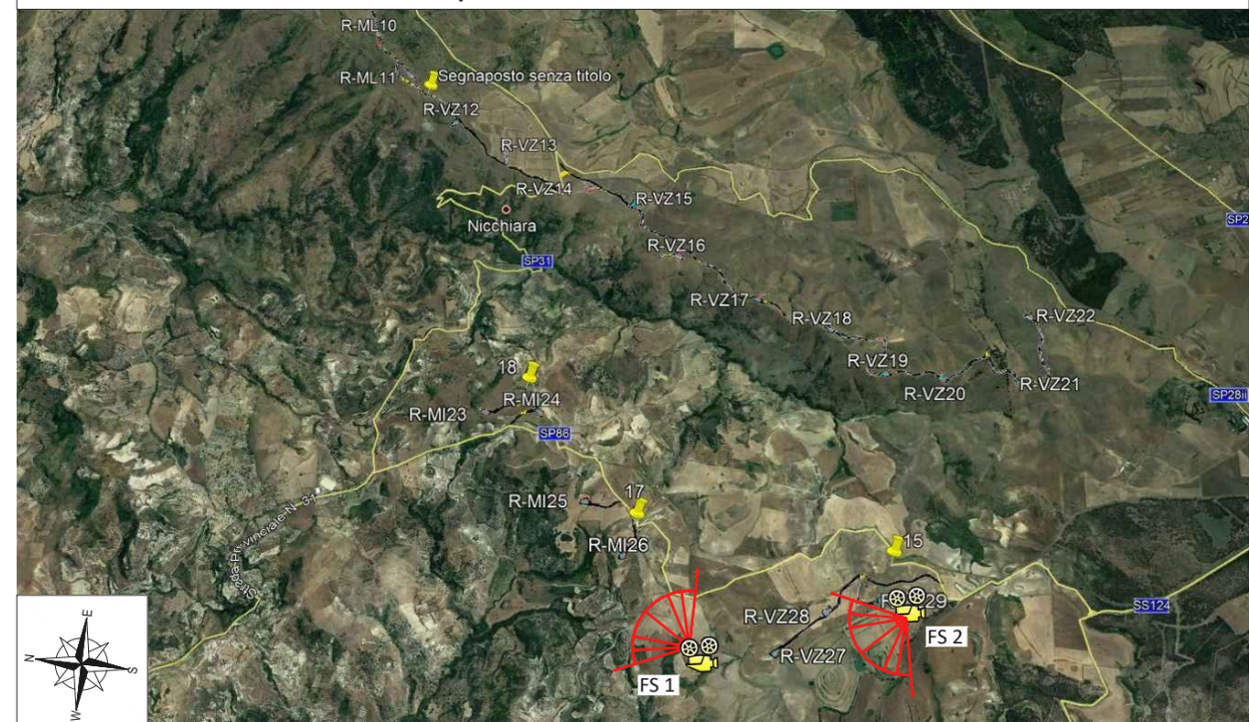


Punto di Vista Simulazione



Aerogeneratore

Inquadramento territoriale





Stato attuale



Fotosimulazione

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

Descrizione
Foto-simulazione rappresentante viabilità, piazzola e WTG R-ML06



Punto fotografico



R-ML09 Aerogeneratore





Stato attuale

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

Descrizione		
Foto-simulazione rappresentante viabilità, piazzola e WTG R-ML09		



Punto fotografico



R-ML09

Aerogeneratore



Fotosimulazione

Inquadramento territoriale





Stato attuale



Fotosimulazione

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

Descrizione
Foto-simulazioni del ripristino di aree interessate da aerogeneratori esistenti: VZ07



Punto fotografico



Aerogeneratore



Inquadramento territoriale

A

A



Stato attuale

B

B

C

C

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

Descrizione		
Foto-simulazioni del ripristino di aree interessate da aerogeneratori esistenti: VZ31		



Punto fotografico



R-ML09

Aerogeneratore

D

D



Intervento di idrosemina

Fotosimulazione

E

E

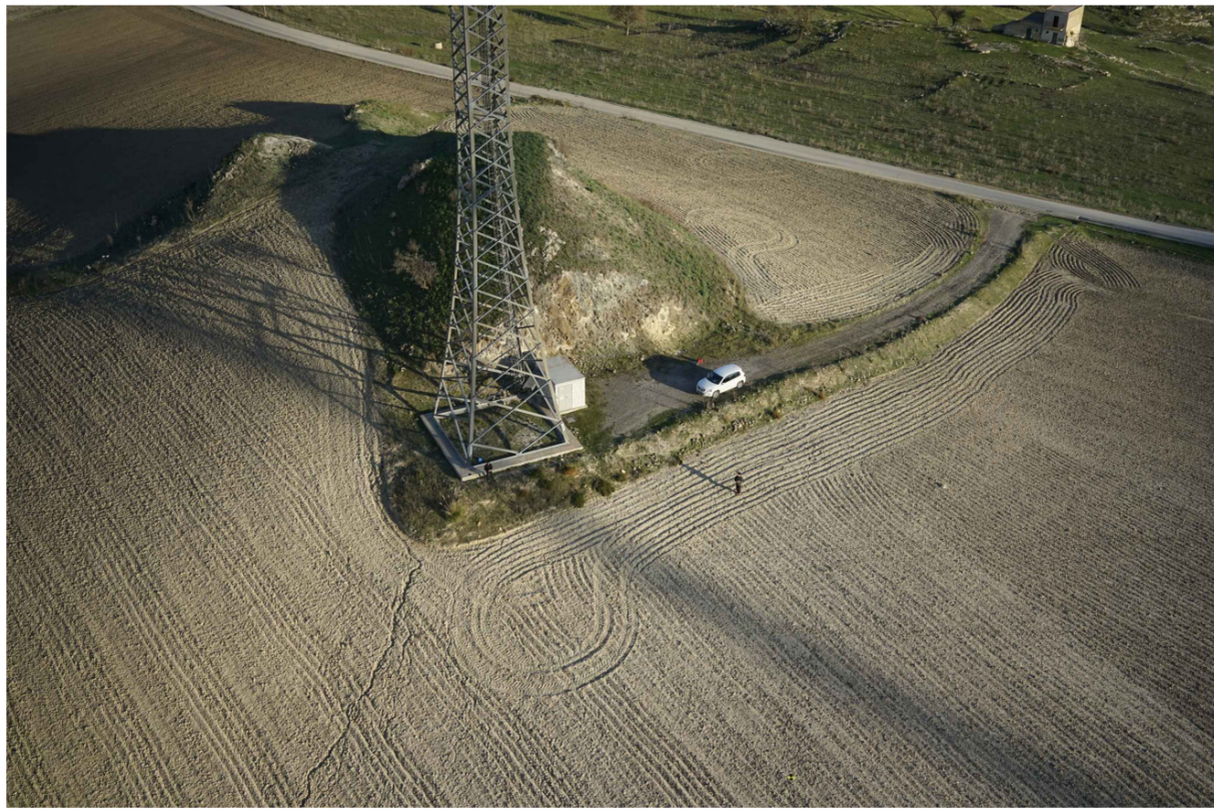
F

F



Inquadramento territoriale

UTM-WGS 84
E 478150.00
N 4122629.00



Stato attuale



Fotosimulazione

Intervento di idrosemina

Piede a sostegno della scarpata realizzato con la tecnica delle terre rinforzate

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

Descrizione
Foto-simulazioni del ripristino di aree interessate da aerogeneratori esistenti: MI04



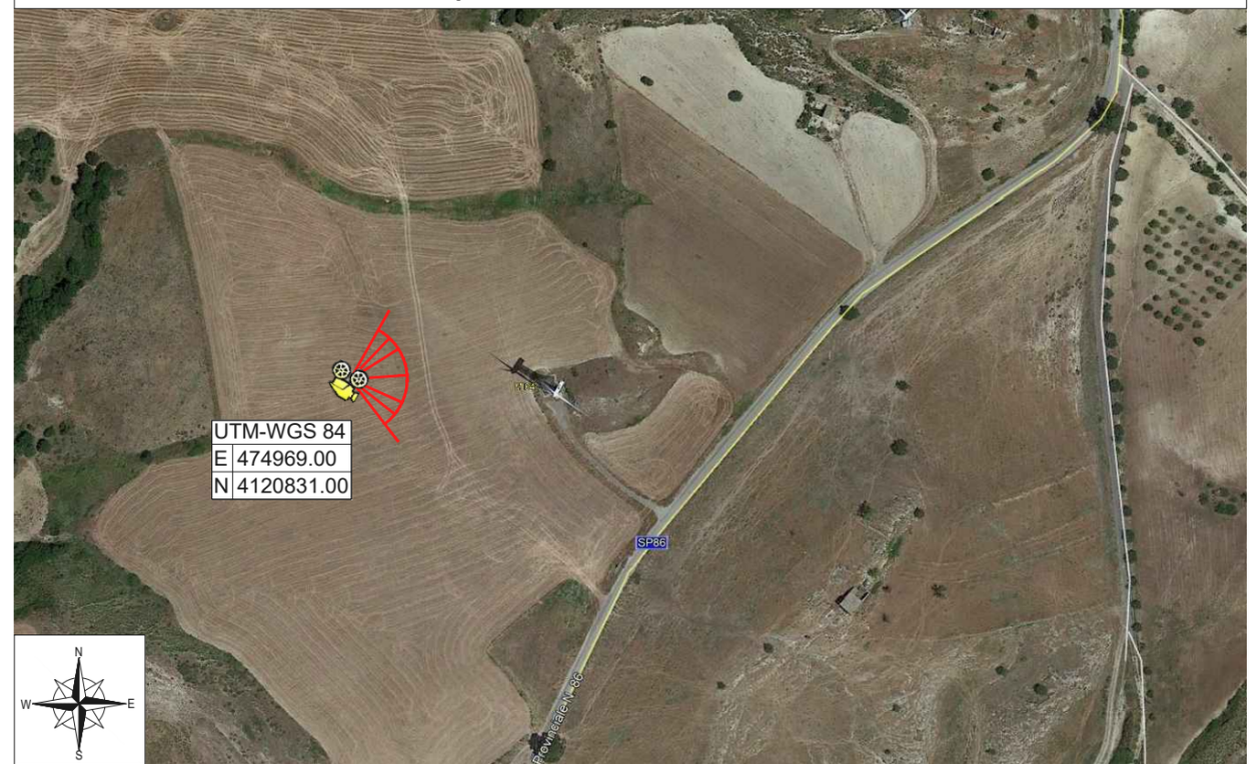
Punto fotografico



R-ML09

Aerogeneratore

Inquadramento territoriale



UTM-WGS 84
E 474969.00
N 4120831.00

