

**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**  
**9 - MiBAC - ALLEGATO 3 - INTERFERENZA CON BENI CULTURALI E CENTRI ABITATI**

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
	Gennaio 2019	Varie	A3	1 di 8	MMV	ENG	REL	0116	00

NOME FILE: MMV-ENG-REL-0116\_00(MiBAC-Allegato 3-beni\_culturali-centri\_abitati).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.



Stato attuale

Fotosimulazione



Rilevamento fotografico	Scheda	1/7
-------------------------	--------	-----

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84			
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
481747.00	4125349.00	424	1.8 m

Descrizione	distanza impianto	2012 m
Punto di vista ubicato in Piazza Municipio nel Comune di Militello in Val di Catania. Le linee in rosso indicano gli aerogeneratori parzialmente visibili ante e post operam.		

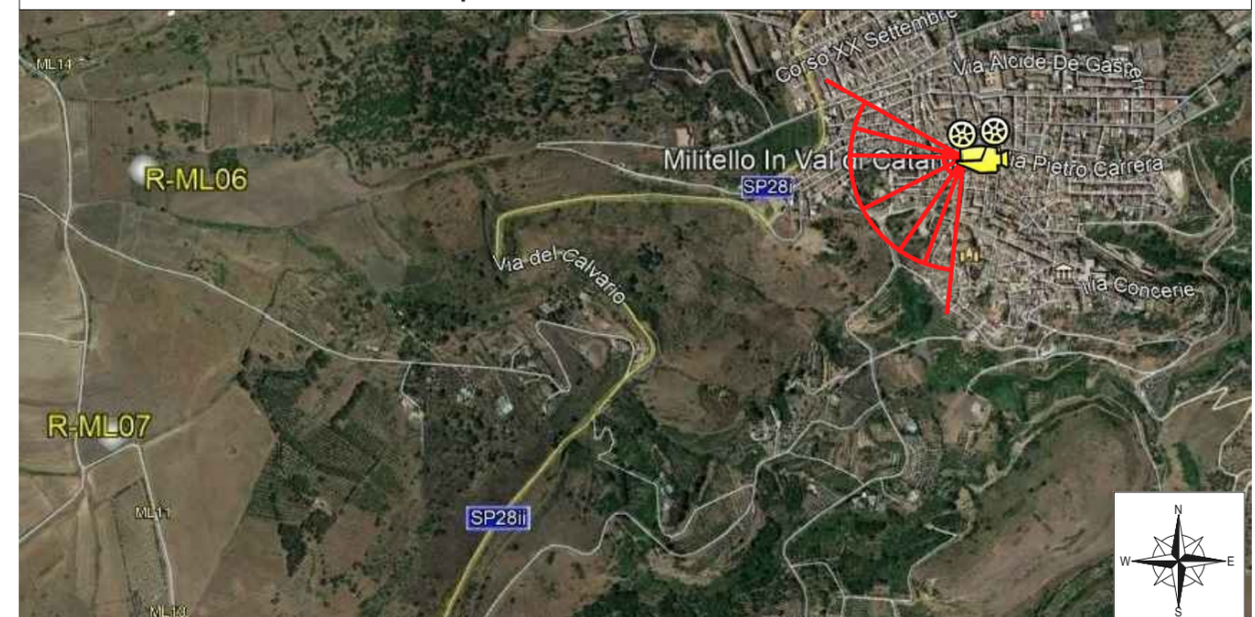


Punto fotografico



Aerogeneratore

### Inquadramento territoriale





Stato attuale

Fotosimulazione



Rilevamento fotografico	Scheda	2/7
-------------------------	--------	-----

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84			
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
481737.00	4125216.00	420	1.8 m

Descrizione	distanza impianto	1671 m
Punto di vista ubicato lungo Via Madrice nel Comune di Militello in Val di Catania. La linea in rosso indica l'unico aerogeneratore parzialmente visibile.		



Punto fotografico



Aerogeneratore

### Inquadramento territoriale





Stato attuale

Fotosimulazione



Rilevamento fotografico	Scheda	3/7
-------------------------	--------	-----

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84			
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
481703.00	4125041.00	415	1.8 m

Descrizione	distanza impianto	1726 m
Punto di vista ubicato lungo Via Porta della Terra nel Comune di Militello in Val di Catania. Le linee in rosso indicano gli unici aerogeneratori parzialmente visibili.		

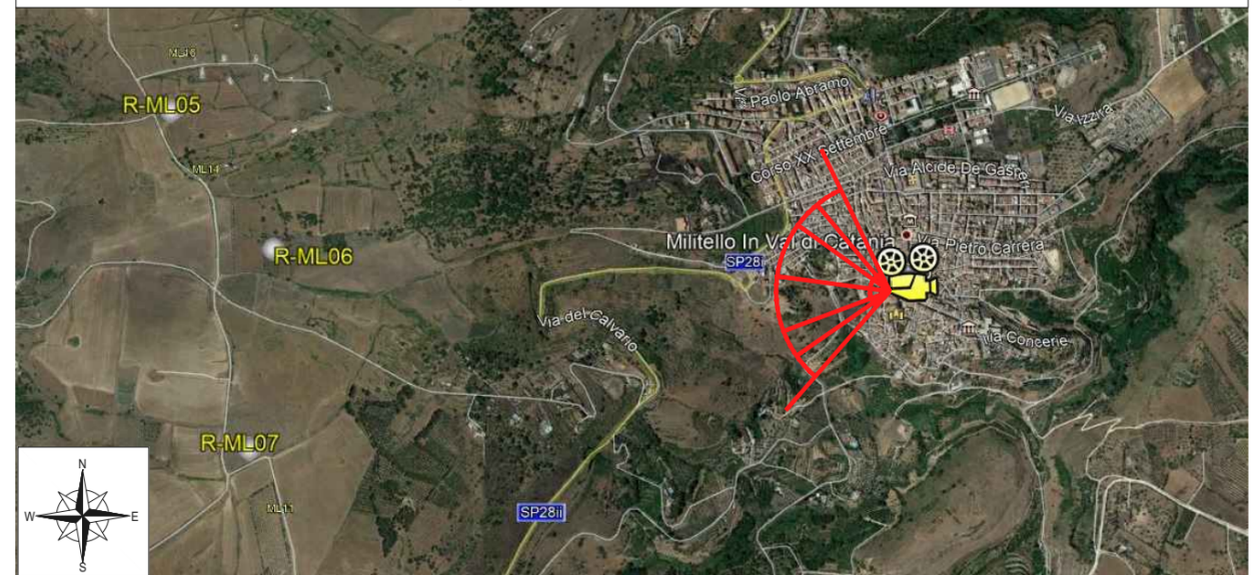


Punto fotografico



Aerogeneratore

### Inquadramento territoriale





Stato attuale

Fotosimulazione



Rilevamento fotografico	Scheda	4/7
-------------------------	--------	-----

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84			
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
481651.00	4125534.00	424	1.8 m

Descrizione	distanza impianto	1892 m
Punto di vista ubicato in Corso XX Settembre nel Comune di Militello in Val di Catania. La linea in rosso indica l'unico aerogeneratore parzialmente visibile.		

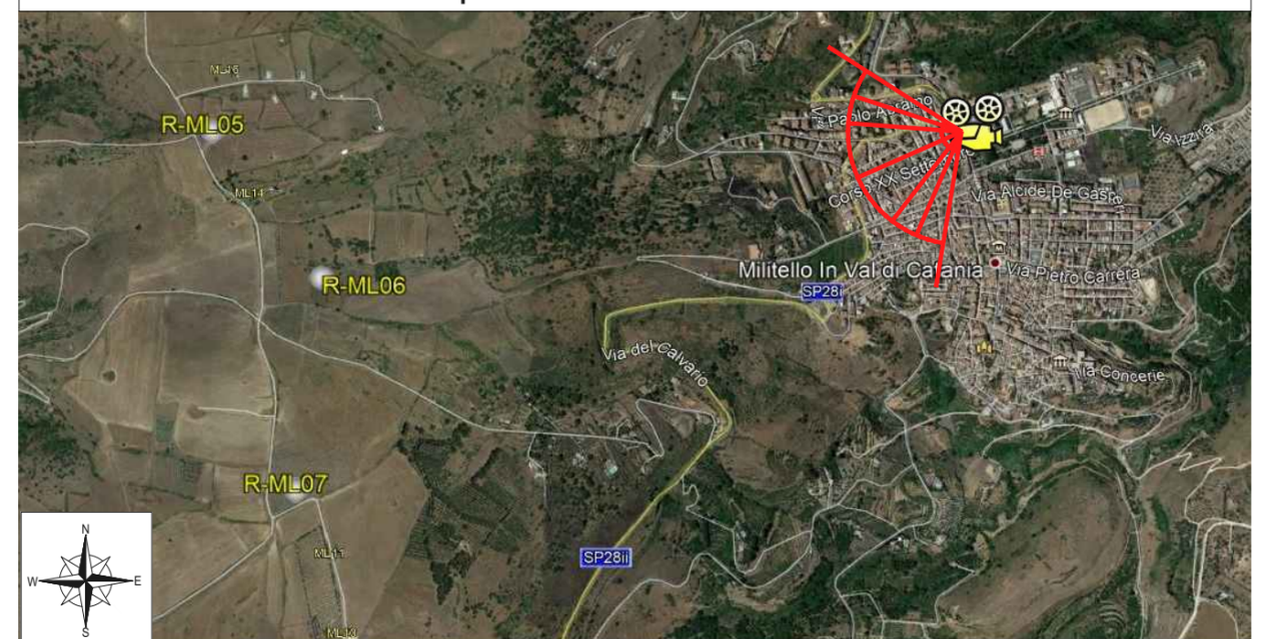


Punto fotografico



Aerogeneratore

### Inquadramento territoriale





PVF 1 Stato attuale



PVF 2 Stato attuale



PVF 1 Fotosimulazione



PVF 2 Fotosimulazione

Rilevamento fotografico	Scheda	5/7
-------------------------	--------	-----

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84 PVF 1

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
478422.00	4122961.00	658	1.8 m

	distanza impianto	90 m
--	-------------------	------

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84 PVF 2

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
478317.41	4122872.83	729	1.8 m

	distanza impianto	211 m
--	-------------------	-------

**Descrizione**  
 Comune di Militello in Val di Catania. Punti di vista ubicati nei pressi della Chiesa Santa Croce, bene architettonico inserito nel PTPR. Dal confronto delle immagini ante e post operam si rileva che il nuovo impianto non produce un aggravio visivo superiore rispetto all'impianto esistente (in termini differenziali il nuovo impianto è meno gravoso rispetto all'impianto da dismettere).

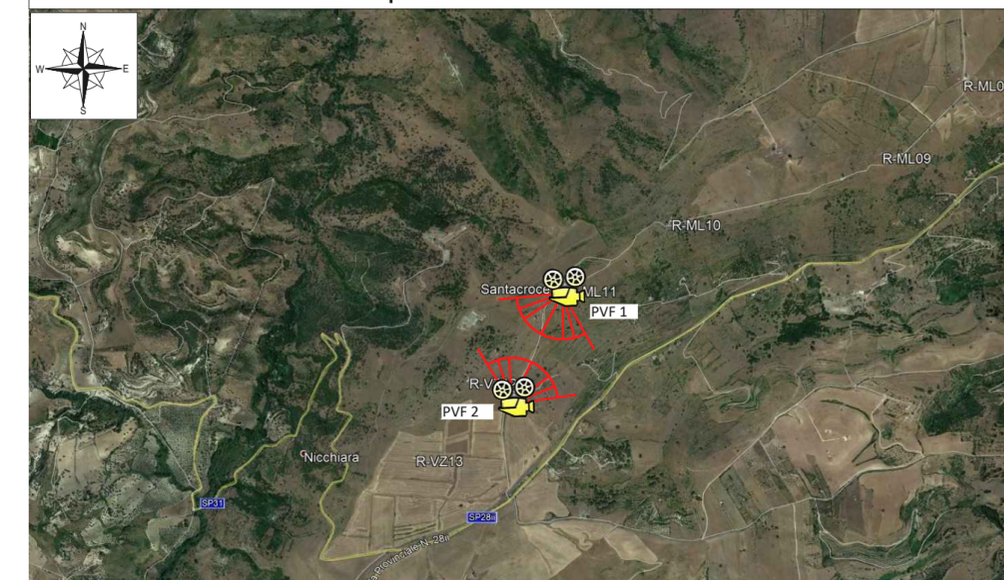


Punto fotografico

R-VZ16

Aerogeneratore

Inquadramento territoriale



A



Stato attuale

B

C

Rilevamento fotografico	Scheda	6/7
-------------------------	--------	-----

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84			
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
477744.00	4118165.00	540	1.8 m

Descrizione	distanza impianto	1400 m
Comune di Vizzini - Punto di vista ubicato nei pressi di un abbeveratoio, bene architettonico inserito nel PTPR, posto lungo la SP28ii. Non si rilevano aggravii visivi significativi rispetto all'esistente.		

A

B

C



Punto fotografico



R-VZ16 Aerogeneratore

D

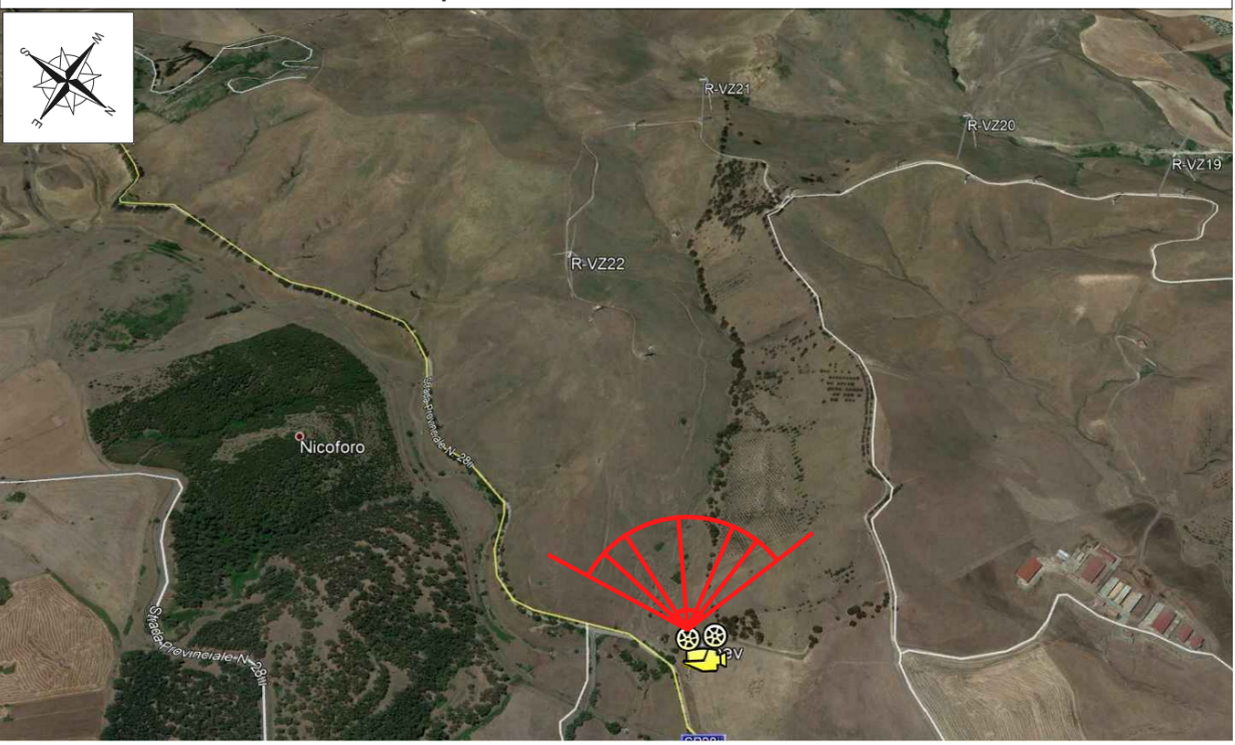


Fotosimulazione

E

F

Inquadramento territoriale



D

E

F



Stato attuale



Fotosimulazione

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

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84			
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
476873.00	4125419.00	306	1.8 m

Descrizione	distanza impianto	2560 m
Comune di Mineo. Punto di vista ubicato nei pressi del Mulino Catalfaro, bene architettonico inserito nel PTPR. L'impianto risulta poco percettibile. Le linee in giallo indicano gli aerogeneratori di proprietà ERG.		



Punto fotografico



R-VZ16 Aerogeneratore

### Inquadramento territoriale

