

REGIONE  
PUGLIA



Comune  
di Sant'Agata di Puglia



Comune  
di Candela



Comune  
di Deliceto



Committente:

# RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

CODICE PRATICA  
PDDIDD8

Documento:

### PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

### PESPA-S22-1

ID PROGETTO:	PESPA	DISCIPLINA:	c	TIPOLOGIA:	DA	FORMATO:	A4
--------------	-------	-------------	---	------------	----	----------	----

Elaborato:

### FOTOSIMULAZIONE DELL'INTERFERENZA DELL'IMPIANTO CON I CENTRI ABITATI

FOGLIO:	1 di 7	SCALA:	Varie	Nome file:	PESPA-S22-1
---------	--------	--------	-------	------------	-------------

Progettazione:



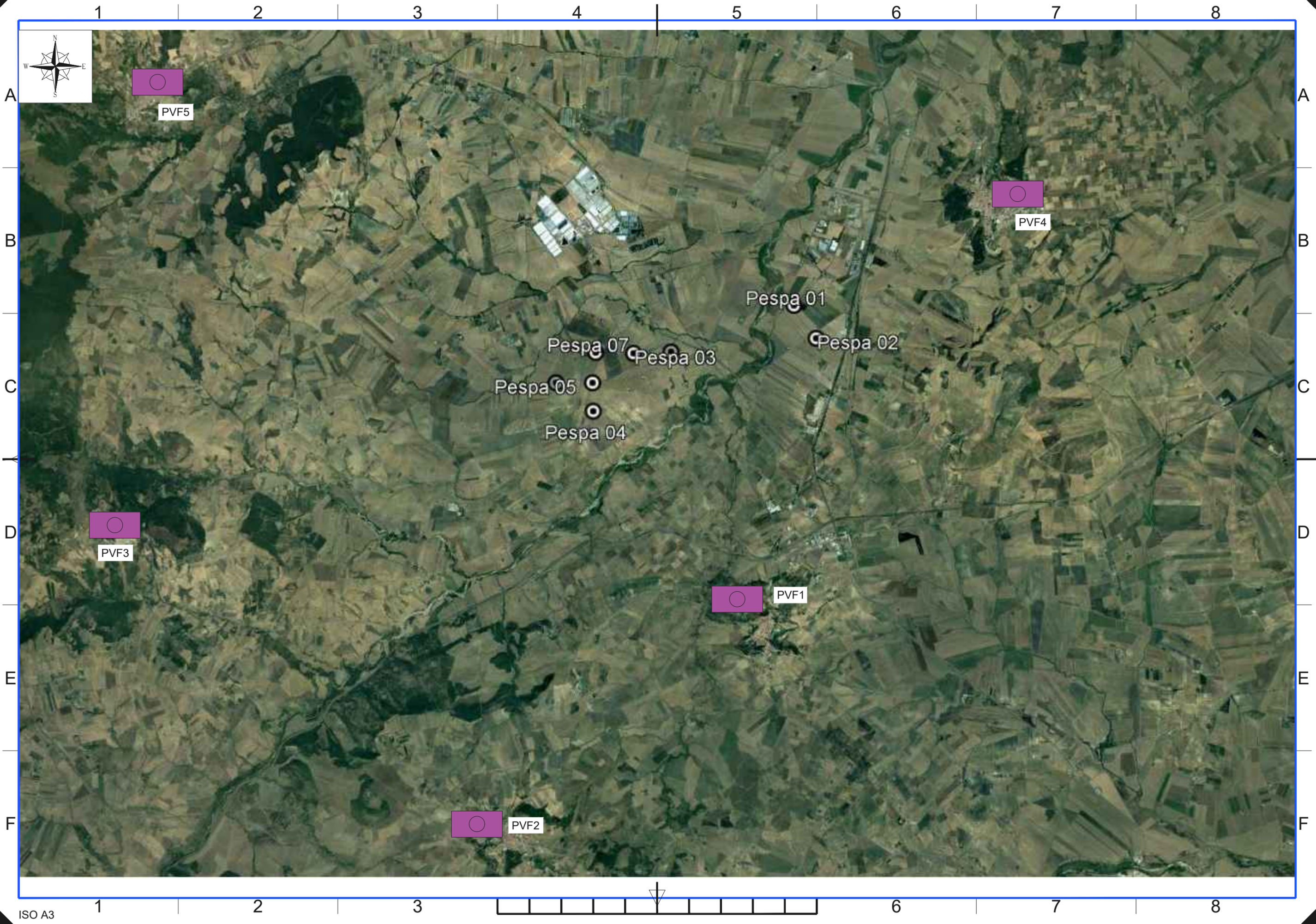
**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

Progettisti:

(Ing. Mariano Galbo)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2020	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
1	Gennaio 2021	MODIFICA POSIZIONI WTG	AC	GL	MG





Rilevamento fotografico

Scheda	1/5	identificativo:	PVF1	distanza	4,40 Km
--------	-----	-----------------	------	----------	---------

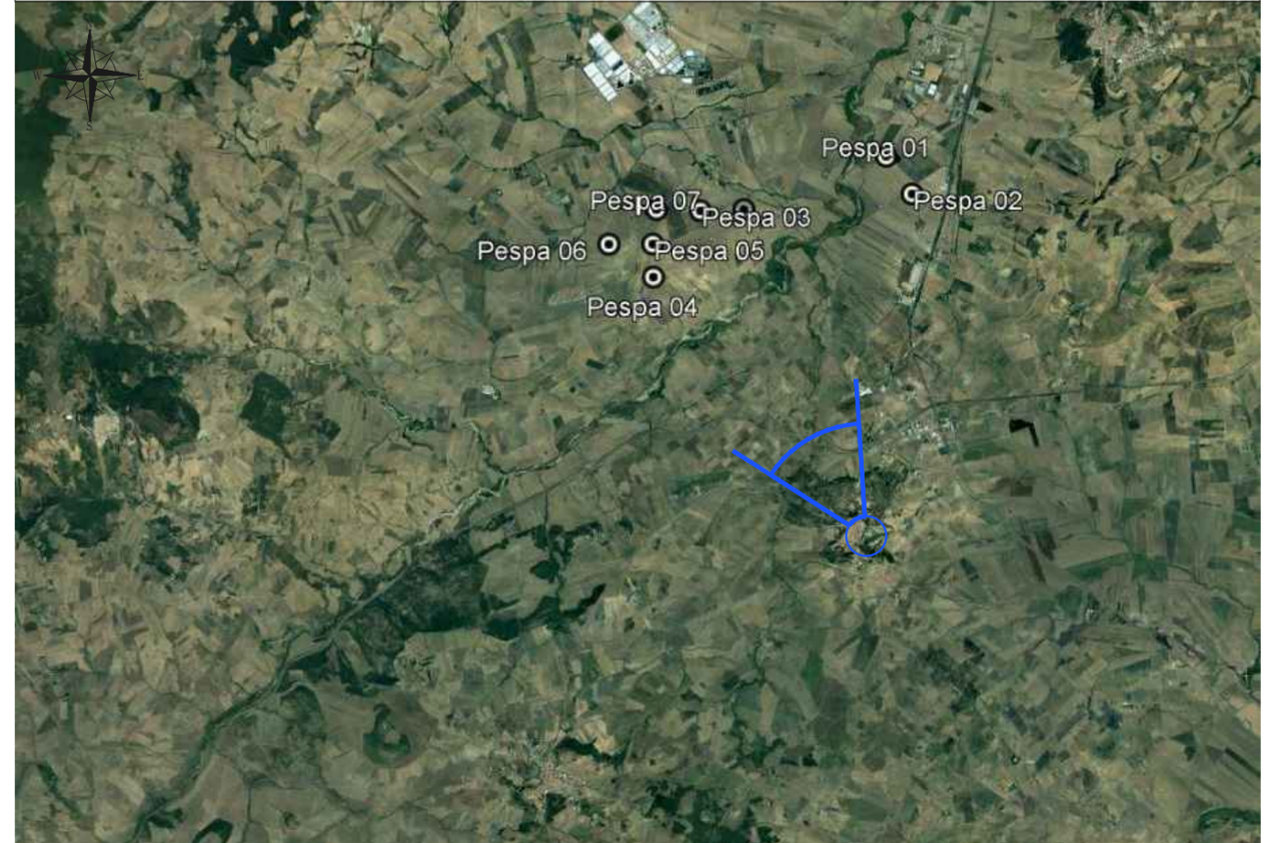
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
542889	4554147	454	1.8 m

Descrizione

Il punto fotografico è ubicato nei pressi del centro abitato di Candela.  
L'impianto proposto non produce sostanziali modifiche allo skyline sia rispetto allo stato attuale che rispetto alla presenza degli impianti di recente autorizzazione (Margherita srl e Wind Energy Sant'Agata srl)

Inquadramento territoriale



A

PVF2 ANTE OPERAM



B

PVF2  
Con simulazione dei parchi limitrofi autorizzati ma non realizzati di altri produttori Margherita srl e Wind energy Sant'Agata srl



C



D

PVF2  
POST OPERAM Con simulazione del parco in progetto



E

F

Rilevamento fotografico

Scheda	2/5	identificativo:	PVF2	distanza	7 Km
--------	-----	-----------------	------	----------	------

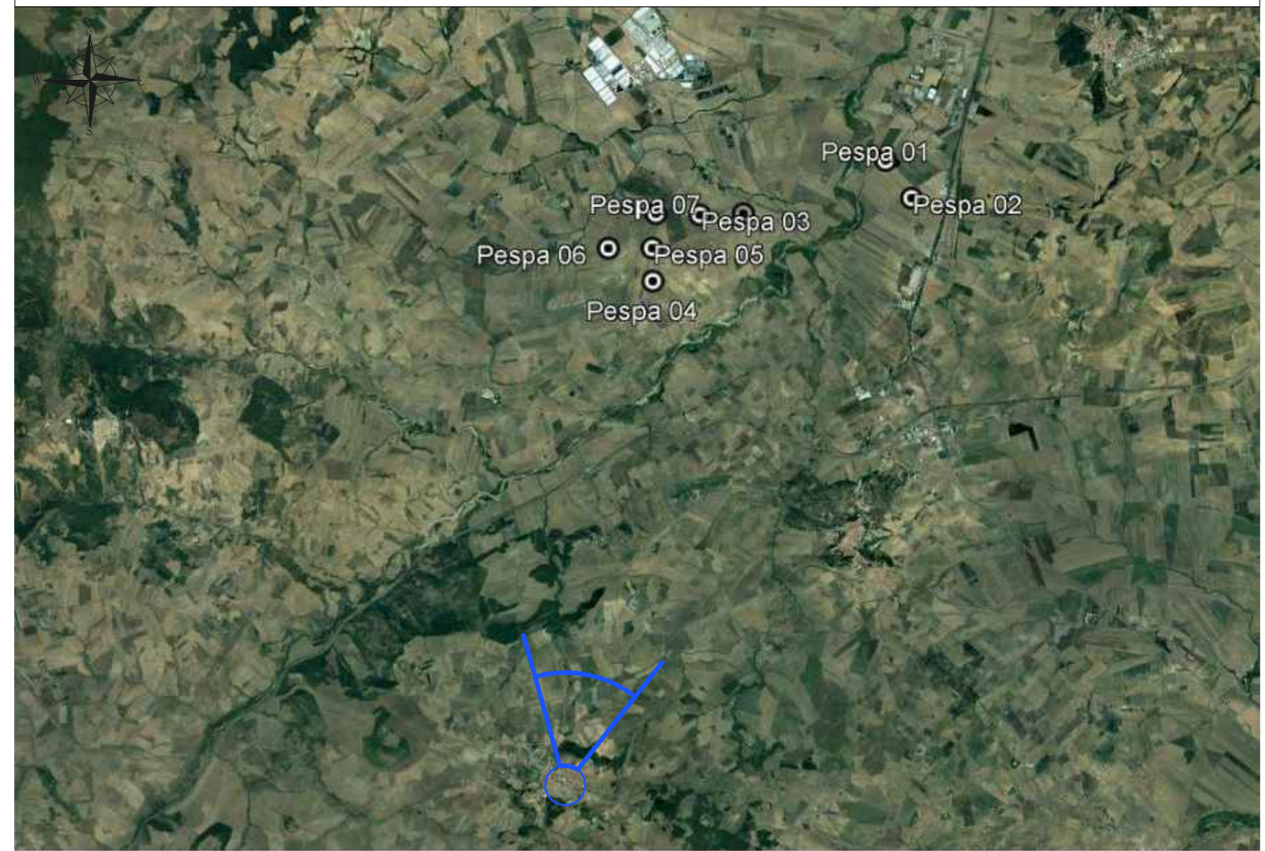
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
538732	4550675	674	1.8 m

Descrizione

Il punto fotografico è ubicato nei pressi del centro abitato di Rocchetta Sant'Antonio. Sono visibili quattro nuovi aerogeneratori che si collocano in uno scenario già interessato dalla presenza di altri impianti.

Inquadramento territoriale



A

PVF3 ANTE OPERAM



B

Rilevamento fotografico

Scheda	3/5	identificativo:	PVF3	distanza	8,1 Km
--------	-----	-----------------	------	----------	--------

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
531855.37	4555747.36	795	1.8 m

Descrizione

Il punto fotografico è ubicato nei pressi del centro abitato di Sant'Agata di Puglia. I nuovi aerogeneratori si collocano in uno scenario già interessato dalla presenza di altri impianti.

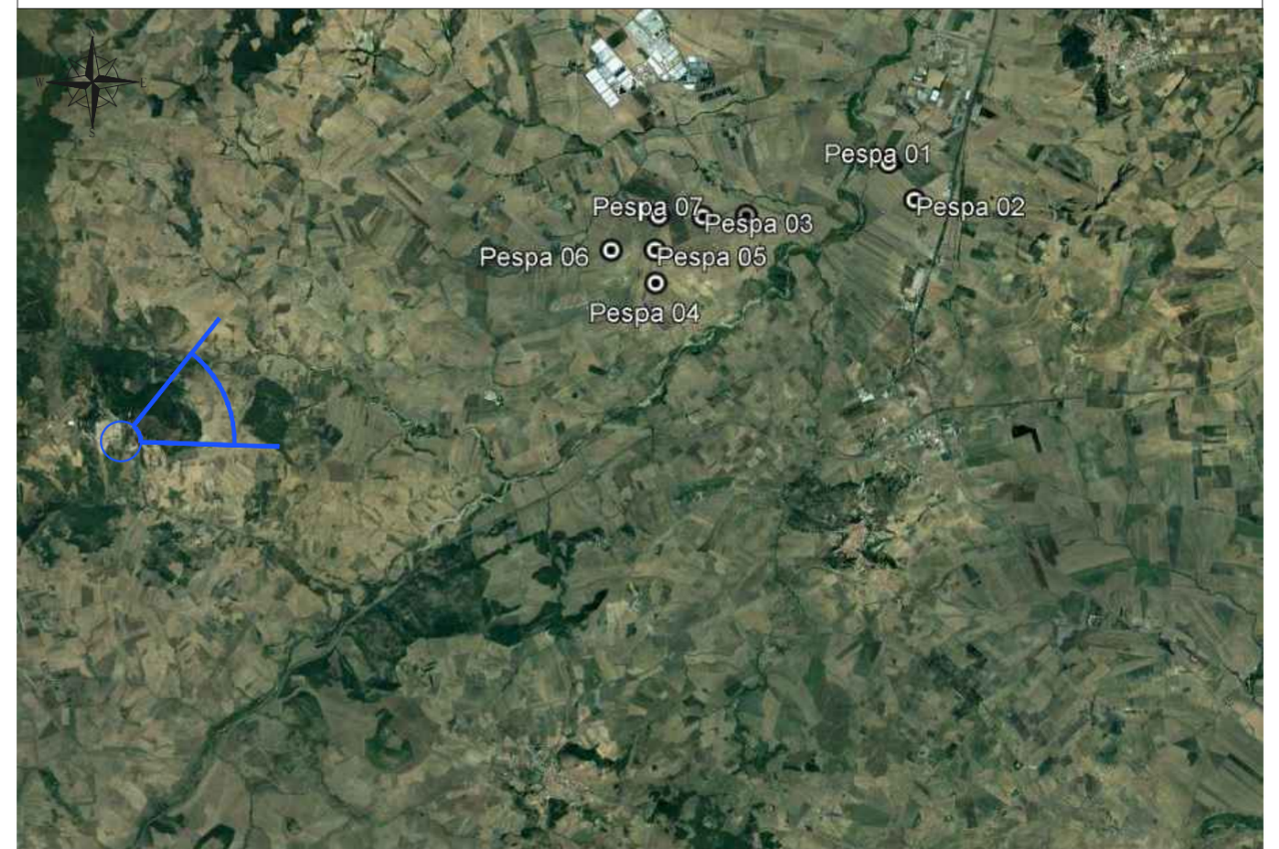
C

PVF3 Con simulazione dei parchi limitrofi autorizzati ma non realizzati di altri produttori Margherita srl e Wind energy Sant'Agata srl



D

Inquadramento territoriale



E

PVF3 POST OPERAM Con simulazione del parco in progetto



F

PVF4  
ANTE OPERAM



PVF4  
Con simulazione dei parchi limitrofi autorizzati ma non realizzati di altri produttori Margherita srl e Wind energy Sant'Agata srl



PVF4  
POST OPERAM Con simulazione del parco in progetto



Rilevamento fotografico

Scheda	4/5	identificativo:	PVF4	distanza	3,6 Km
--------	-----	-----------------	------	----------	--------

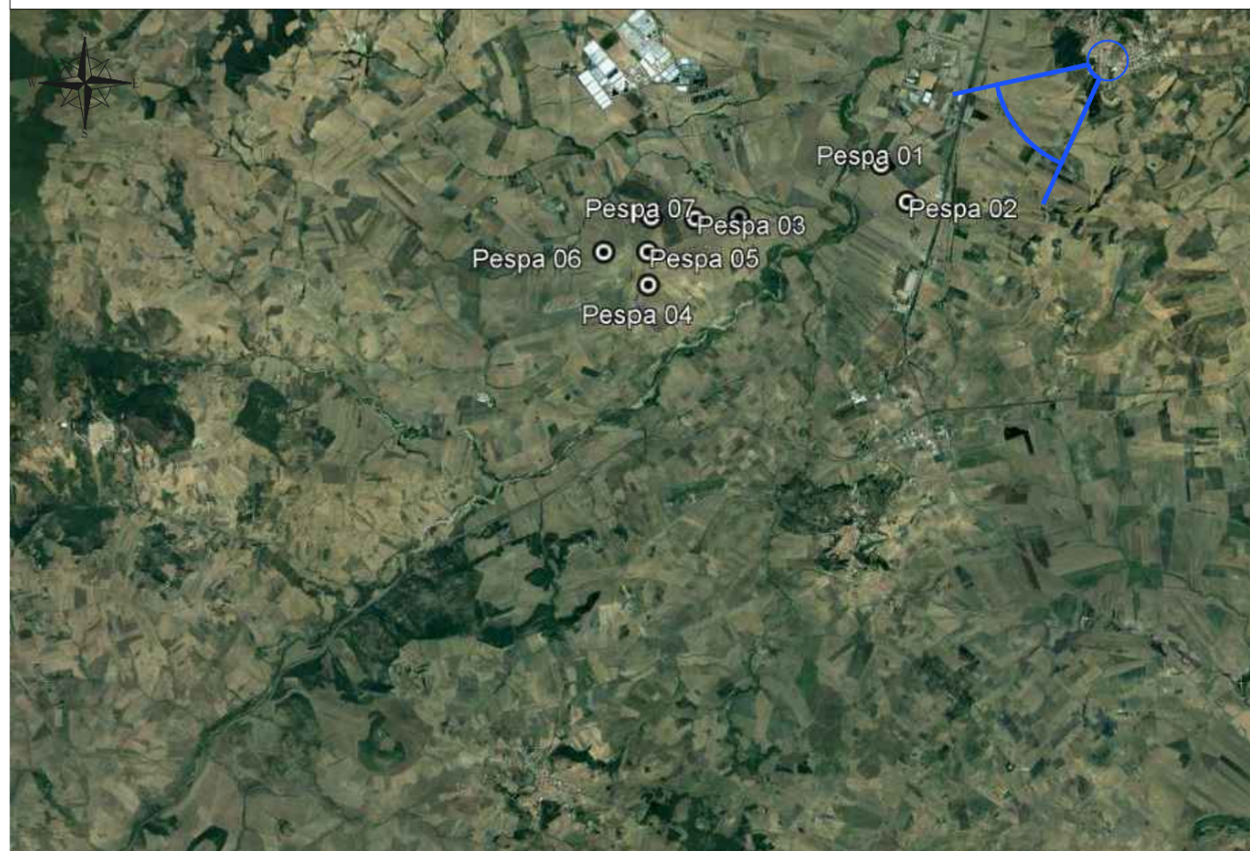
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
546724	4562281	353	1.8 m

Descrizione

Il punto fotografico è ubicato nei pressi del centro abitato di Ascoli Satriano. I nuovi aerogeneratori sono appena visibili.

Inquadramento territoriale



A

PVF5 ANTE OPERAM



B

C

D

E

F

PVF5 POST OPERAM



Rilevamento fotografico

Scheda	5/5	identificativo:	PVF5	distanza	7 Km
--------	-----	-----------------	------	----------	------

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
532880	4563542	537	1.8 m

Descrizione

Il punto fotografico è ubicato nei pressi del centro abitato di Deliceto. Gli aerogeneratori non risultano visibili data l'orografia territoriale.

Inquadramento territoriale

