

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

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

Elaborato:

FOTOSIMULAZIONE DELL'INTERFERENZA DELL'IMPIANTO CON I CENTRI ABITATI

FOGLIO:	1 di 6	SCALA:	Varie	Nome file:	PESPA-S-22-0
---------	---------------	--------	--------------	------------	---------------------

Progettazione:



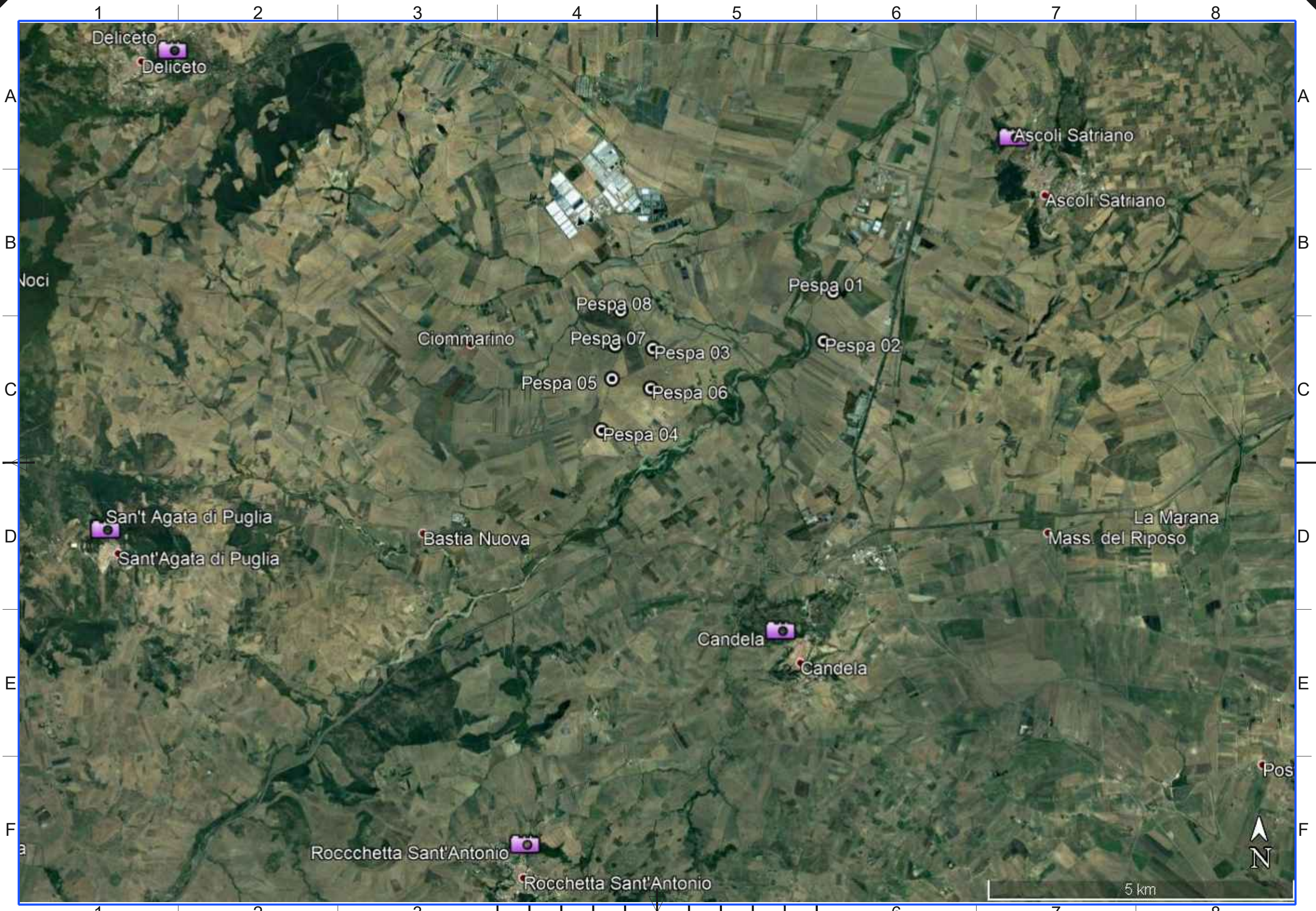
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

Progettisti:

(Ing. Mariano Galbo)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Deliceto
Deliceto

Ascoli Satriano

Ascoli Satriano

Noci

Pespa 01

Pespa 08

Ciommarino

Pespa 07

Pespa 03

Pespa 02

Pespa 05

Pespa 06

Pespa 04

San't Agata di Puglia

San't Agata di Puglia

Bastia Nuova

La Marana

Mass. del Riposo

Candela

Candela

Pos

Rocchetta Sant'Antonio

Rocchetta Sant'Antonio

5 km



1 2 3 4 5 6 7 8

A

Stato attuale



B

C

D

Foto simulazione



E

F

Rilevamento fotografico

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

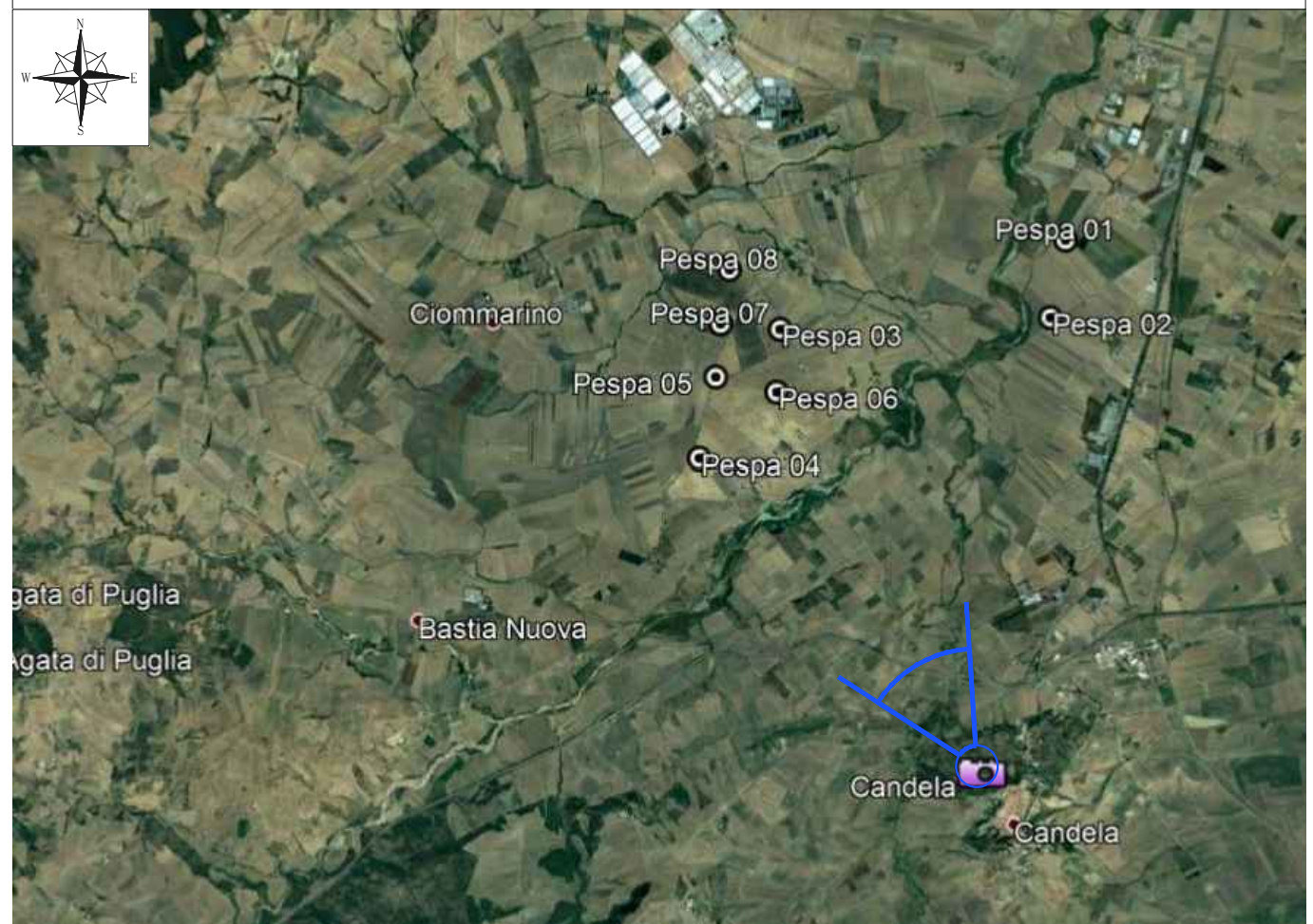
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

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. I nuovi aerogeneratori si collocano in uno scenario già interessato dalla presenza di altri impianti.

Inquadramento territoriale



A

B

C

D

E

F

Stato attuale



Foto simulazione



Rilevamento fotografico

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

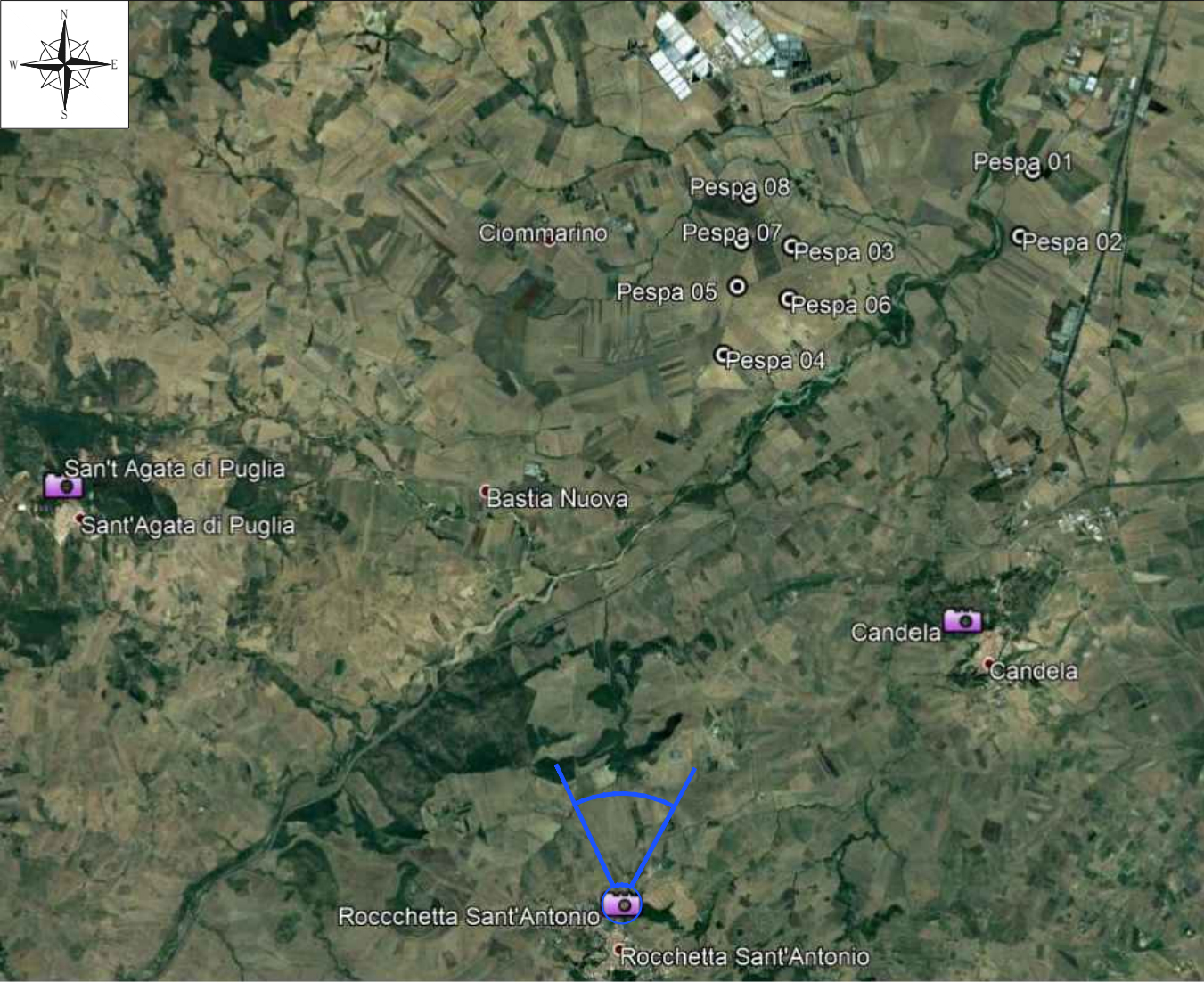
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
538738	4550661	597	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



Stato attuale



Foto simulazione



Rilevamento fotografico

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

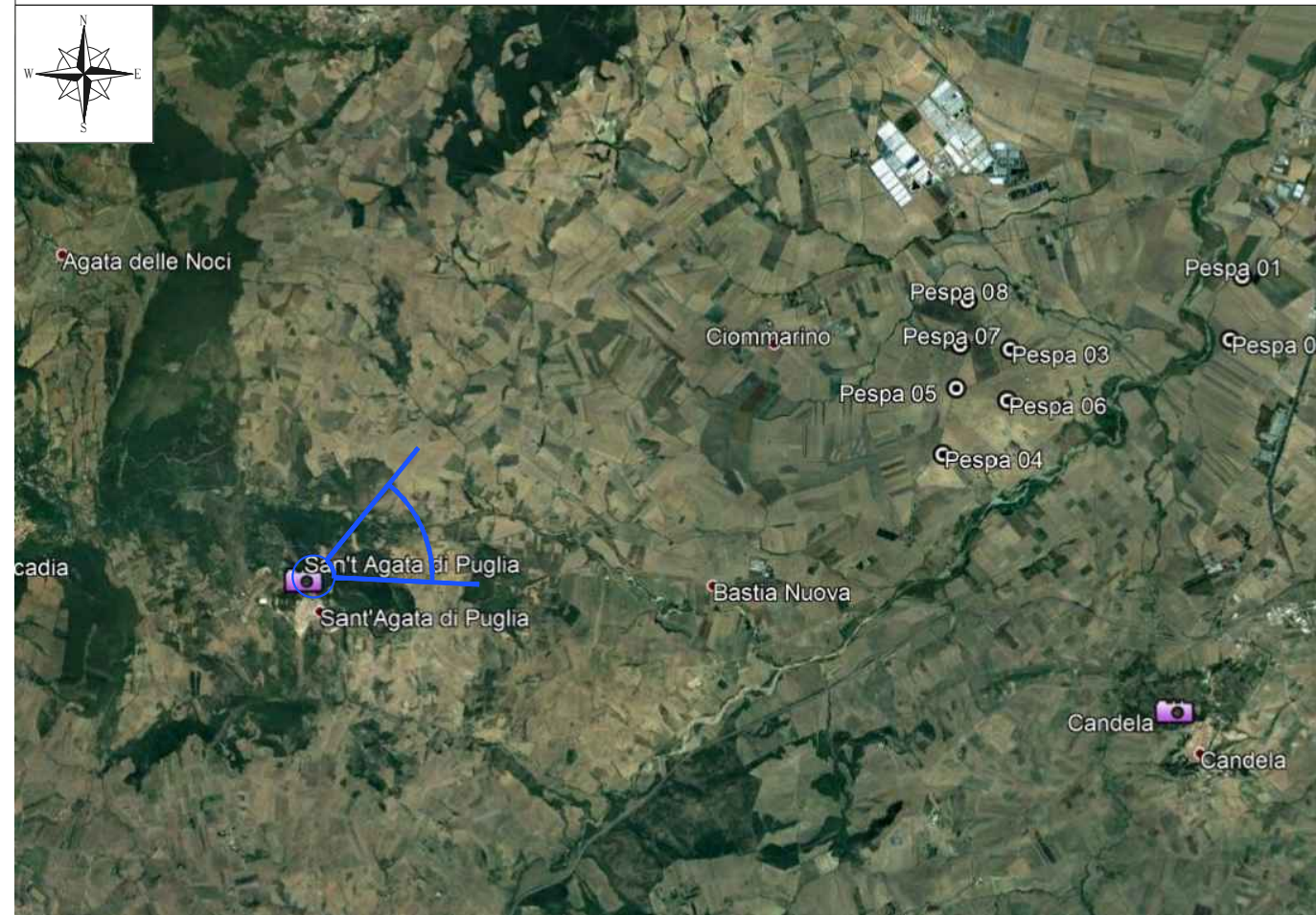
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
531864	4555721	711	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.

Inquadramento territoriale



Stato attuale



Rilevamento fotografico

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

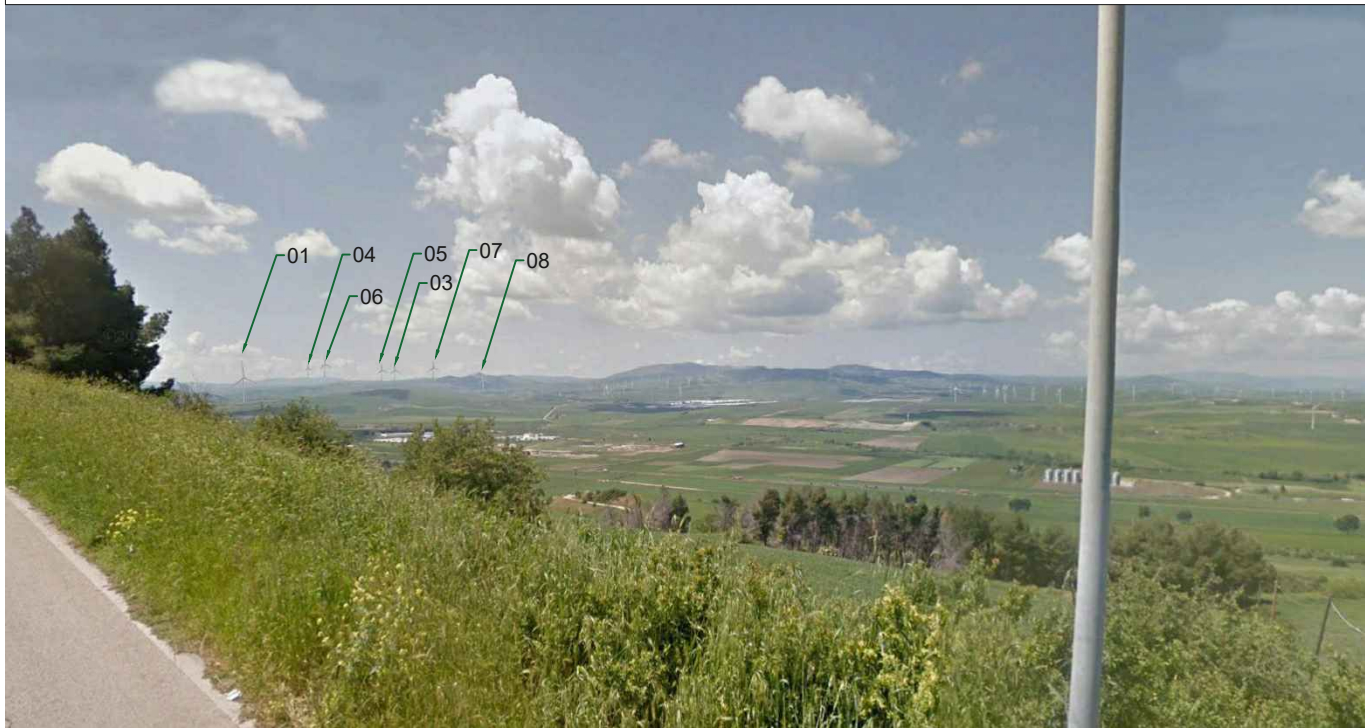
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
546663	4562196	353	1.8 m

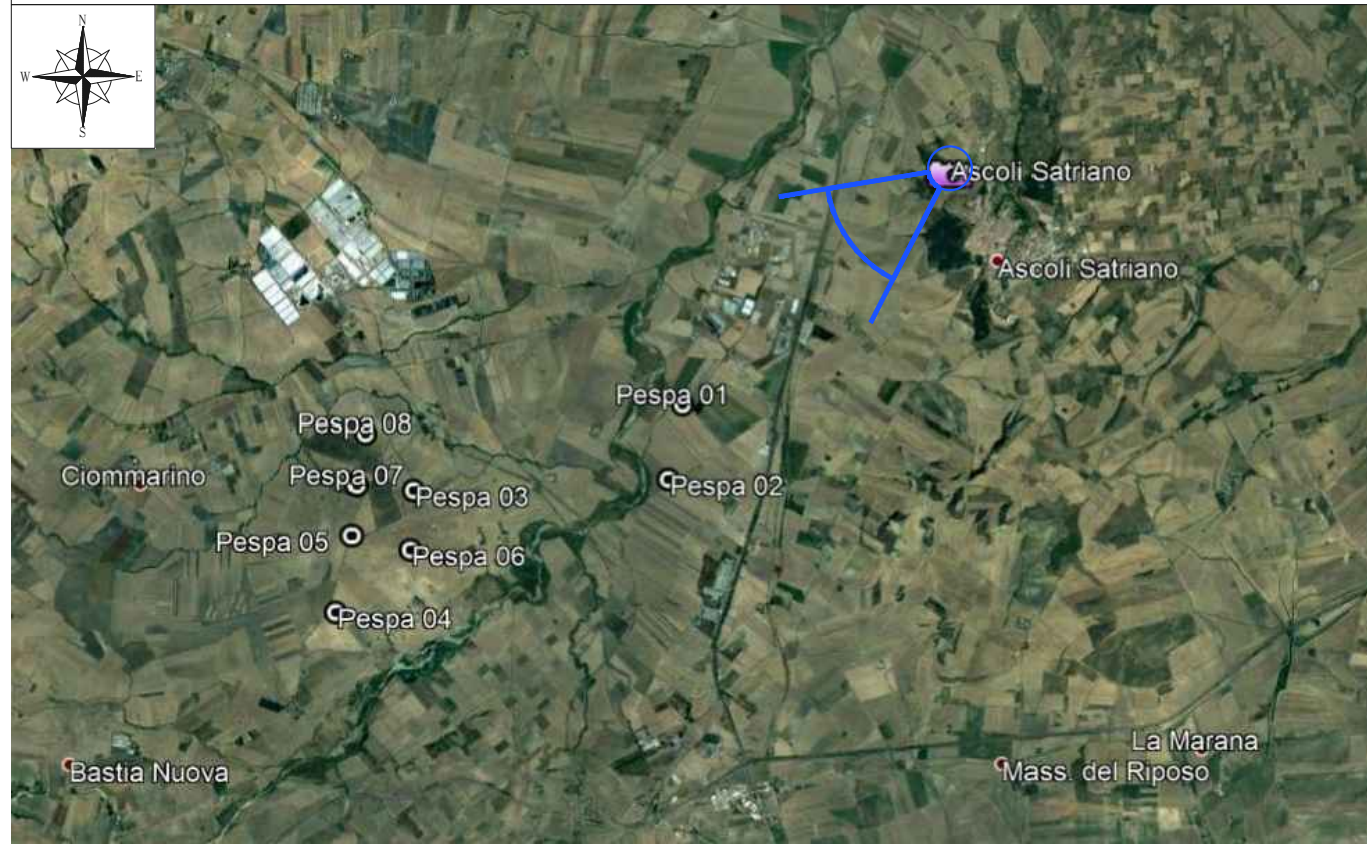
Descrizione

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

Foto simulazione



Inquadramento territoriale



Stato attuale



Foto simulazione



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

