

**REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA**



Committente: **R2R**
GRUPPO a2a
R2R S.r.l. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO SERRA DI MELE

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

N° Documento: R2R-WSDM-RA5-10a

ID PROGETTO:	R2R-WSDM	SEZIONE:	A	TIPOLOGIA:	G	FORMATO:	A3
--------------	----------	----------	---	------------	---	----------	----

Elaborato: **FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO -
AREE DI MASSIMA ATTENZIONE**

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	varie	Nome file:	YDUOL75_R2R-WSDM-RA5-10a
---------	--------	--------	-------	------------	--------------------------

A cura di:

iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

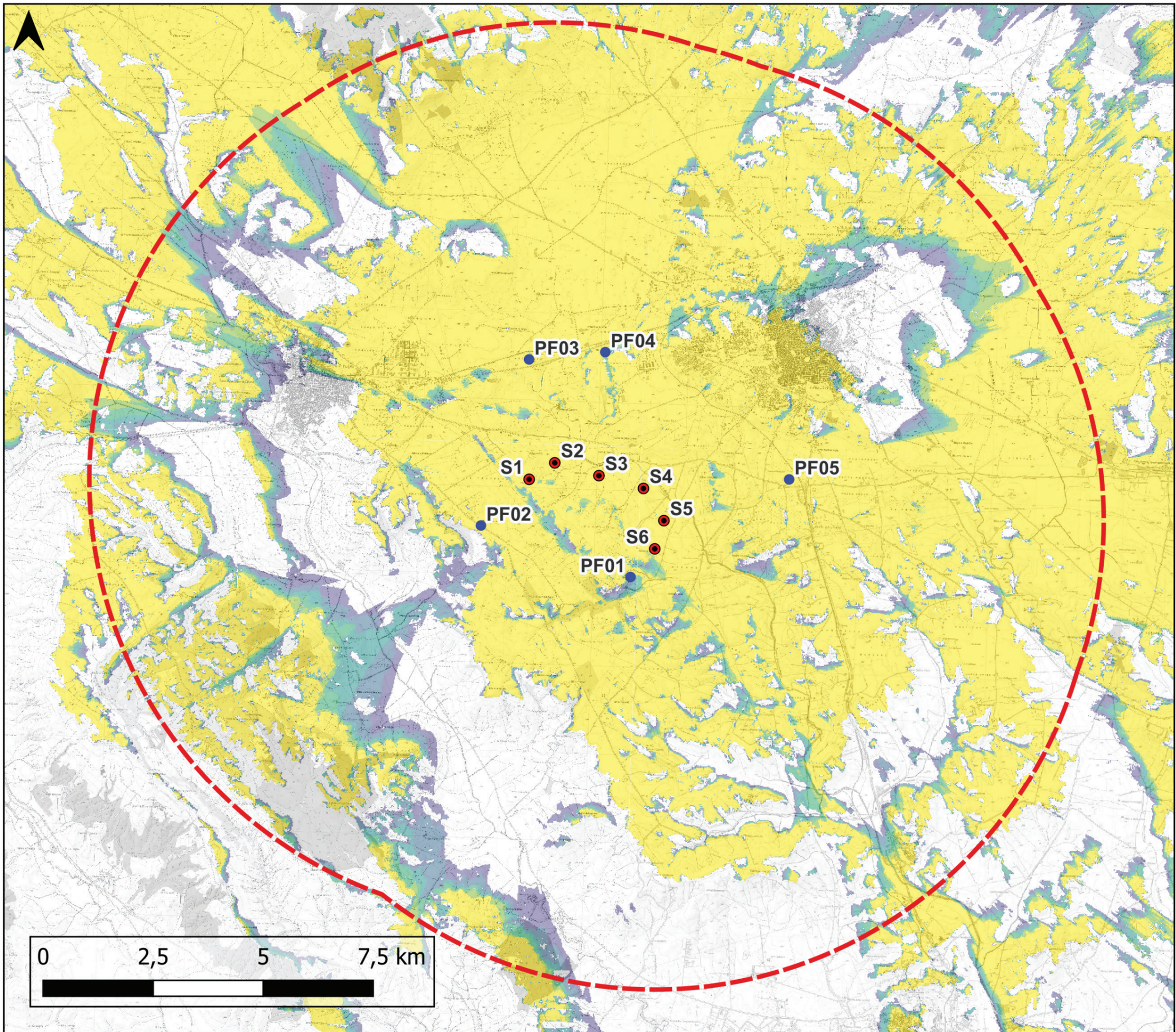
Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (studio acustico)
IPOOL S.r.l. (monitoraggio acustico)
Dott. Geol. Francesca Lobina (Geologia)
Dott. Agr. Barnaba Marinosci (Agronomia)

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi (Vegetazione)
Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA)
Nostoi S.r.l. (Archeologia)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	MP	GF	R2R



Legenda

- Aerogeneratori
- Punti di presa fotografica
- ⬡ Area di massima attenzione (10 km)

Visibilità teorica dell'impianto

0
1
2
3
4
5
6

ID Punto: **PF01 MASSERIA SPOTA**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 627063 – 4515341
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 0,8 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO
Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

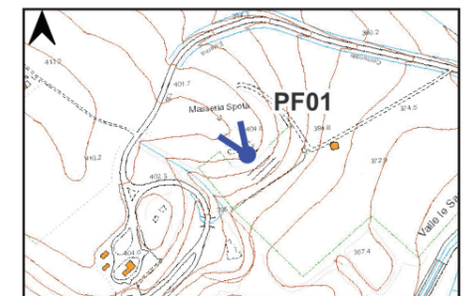
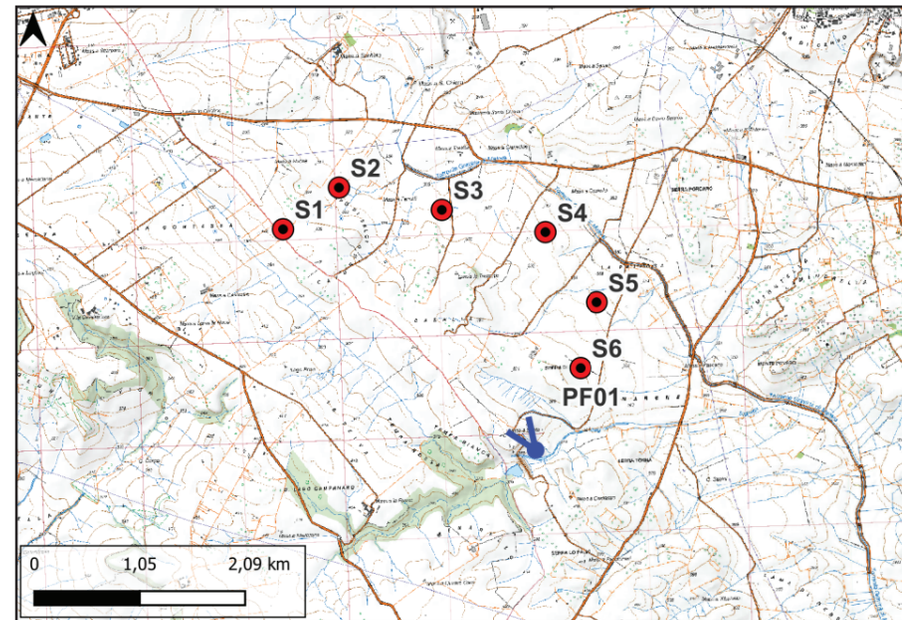
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



Riferimenti dei punti di presa



ID Punto: **PF02 Tratturello Gravina - Matera**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 623667 – 4516509

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 1,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

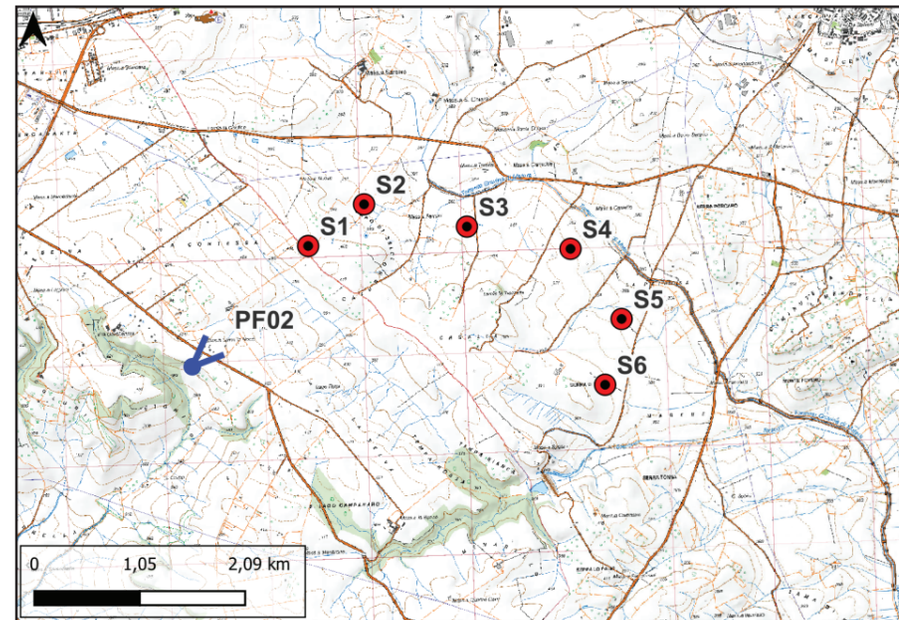
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF03 RESTI DI UN INSEDIAMENTO RUSTICO E DI UNA NECROPOLI**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 624759 – 4520290

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 2,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

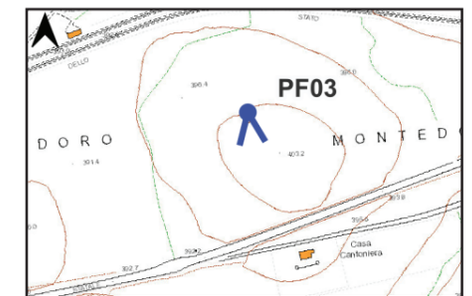
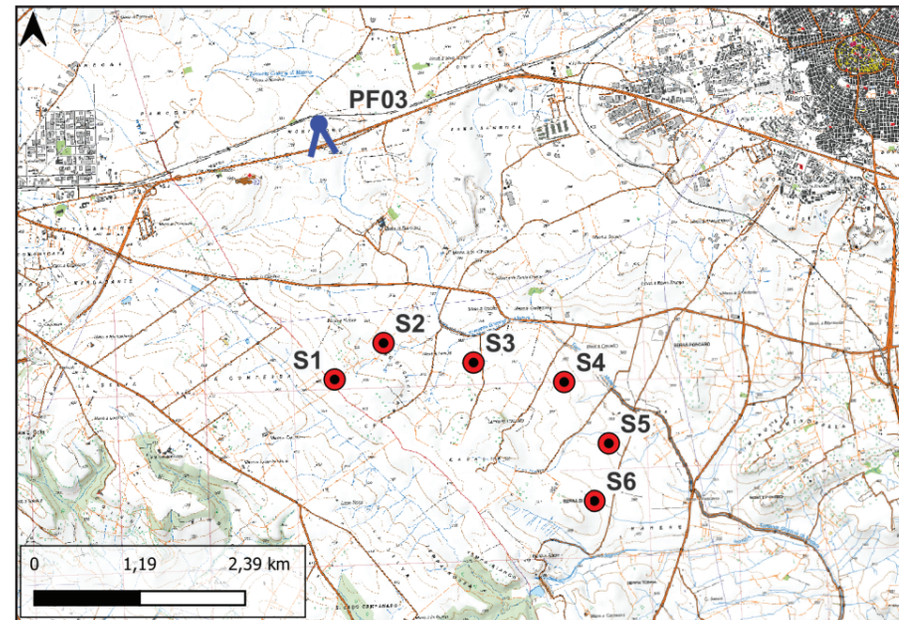
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF04 LAMA SAMBUCA**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 626490 – 4520455

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 2,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

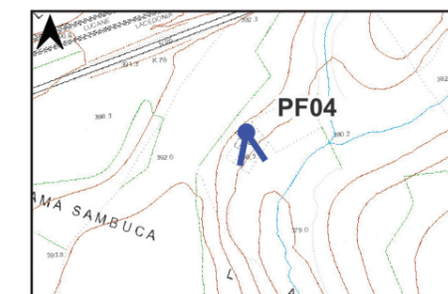
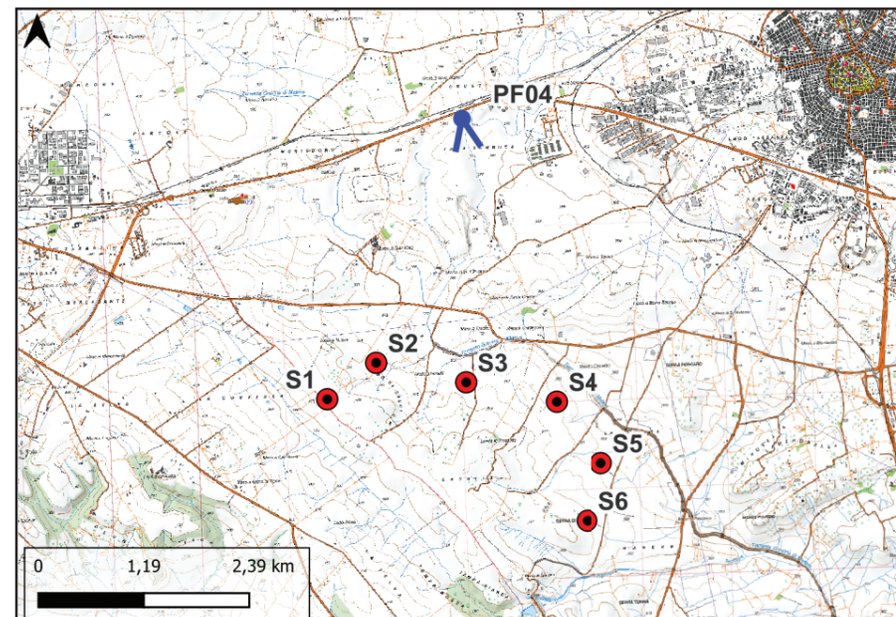
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF05 JAZZO ZONA PARCO DI CELIO**

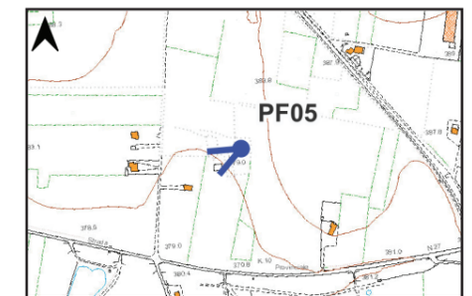
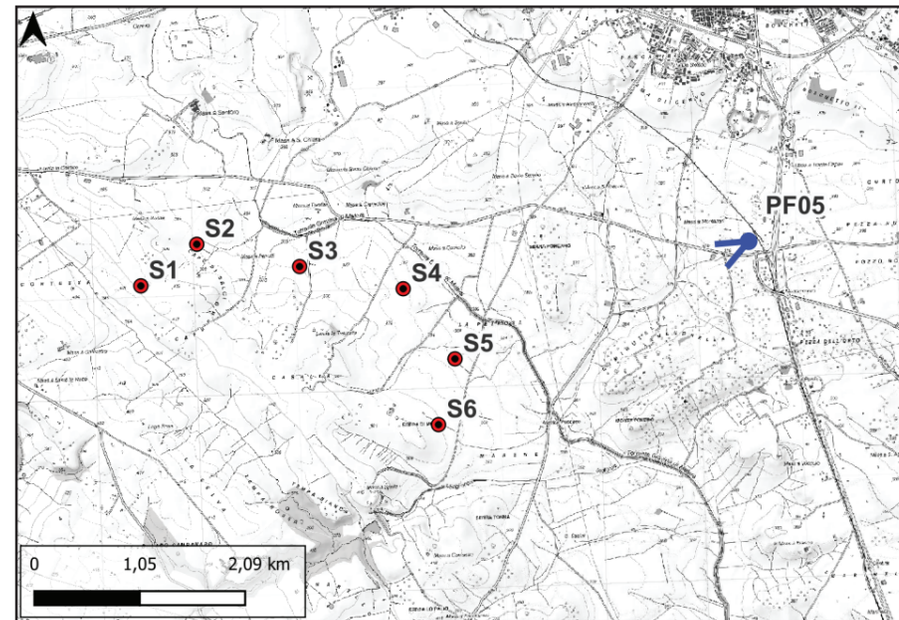
COORDINATE WGS84 UTM 33N: 630665 – 4517554
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 3 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO
Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

