

**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-RA5-10c

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-RA5-10c
---------	--------	--------	-------	------------	--------------------------

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

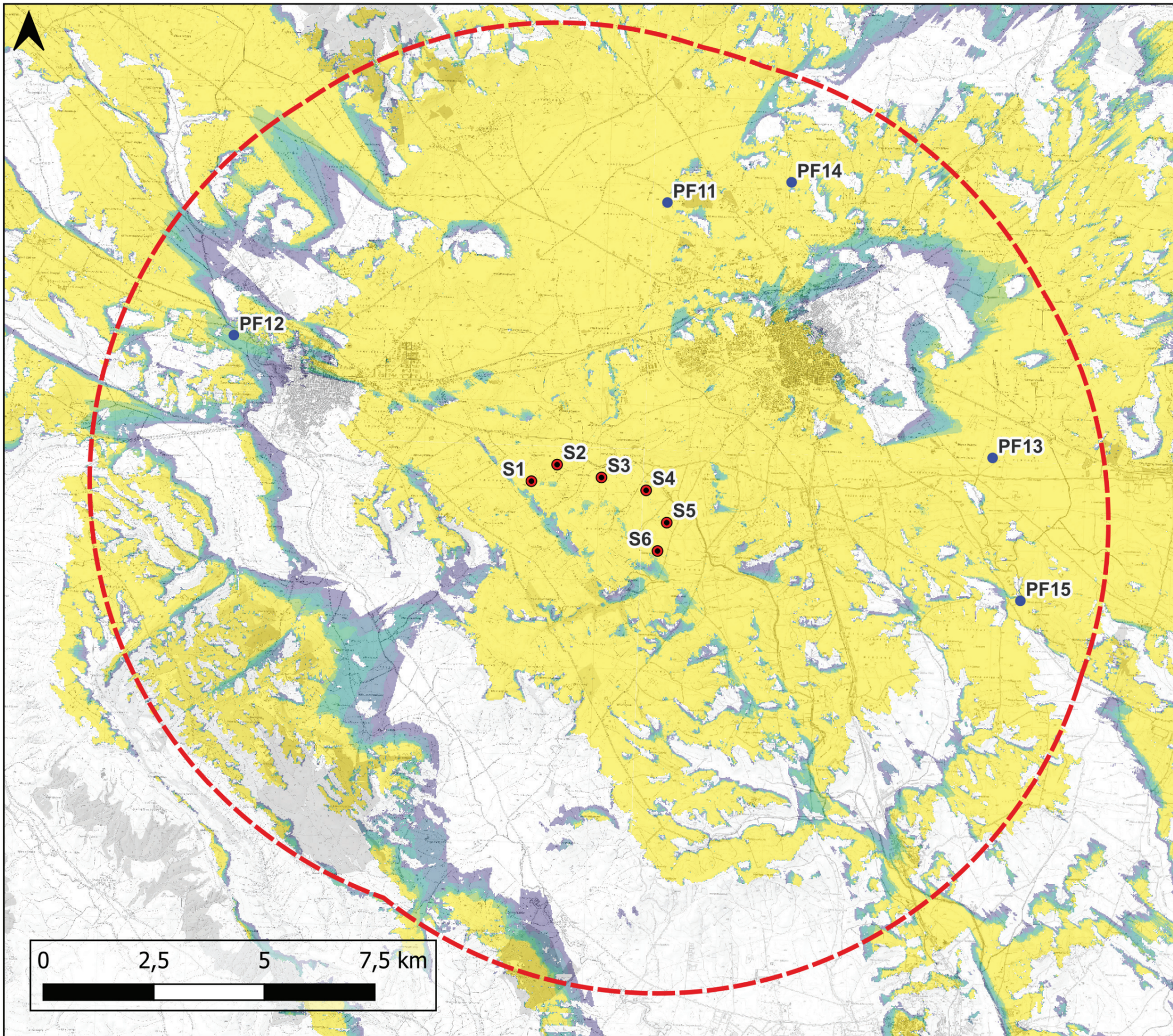
Contributi specialistici:

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: **PF11 MASSERIA LAUDATI**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 627838 – 4523866

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 6,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

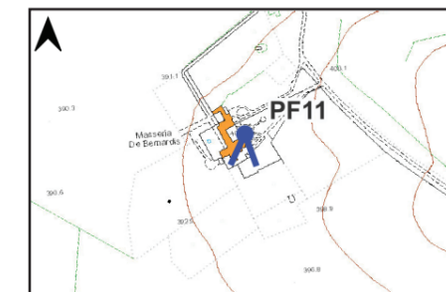
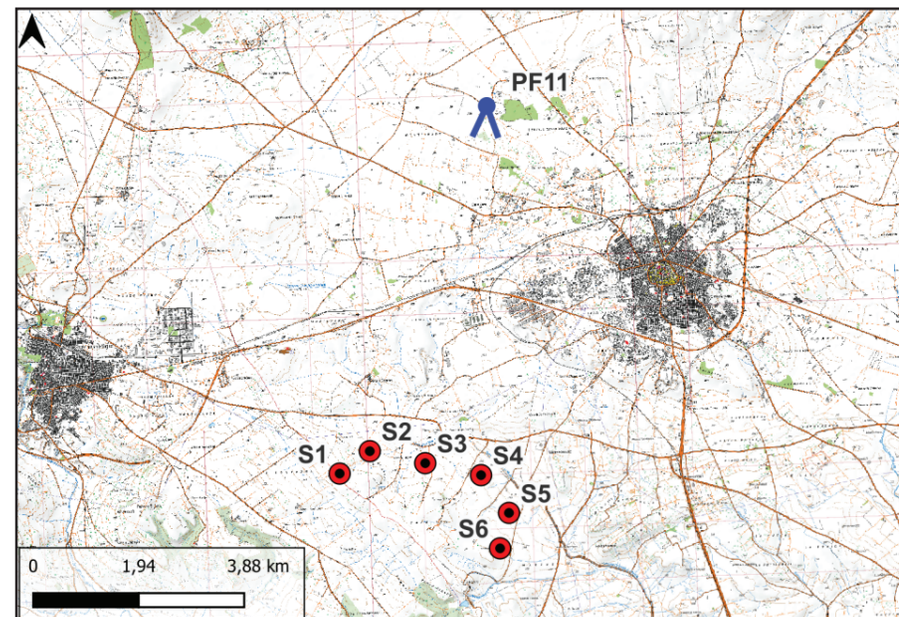
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

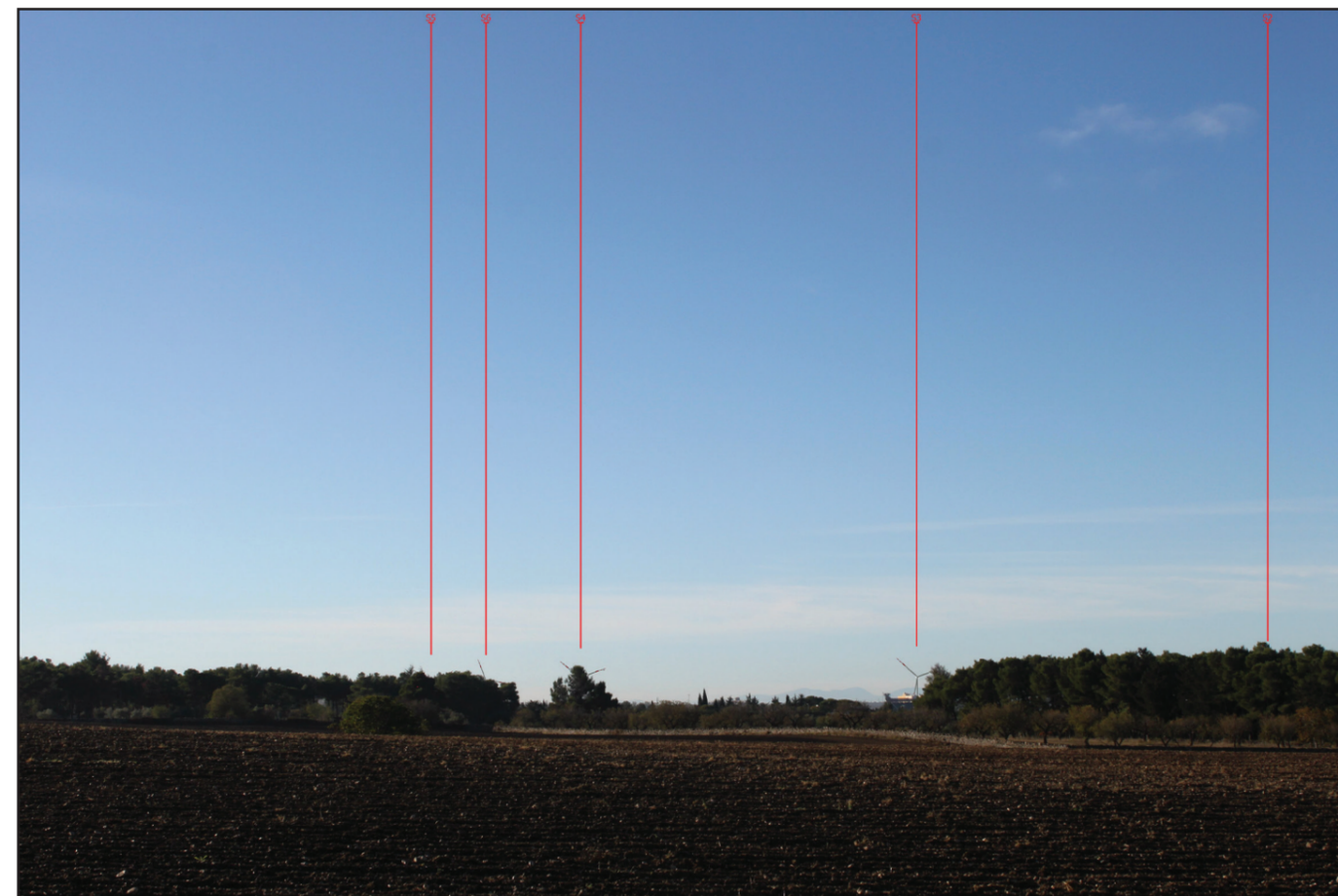
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF12 PARCO ARCHEOLOGICO DI GRAVINA BOTROMAGNO**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 618020 – 4520871

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 7,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

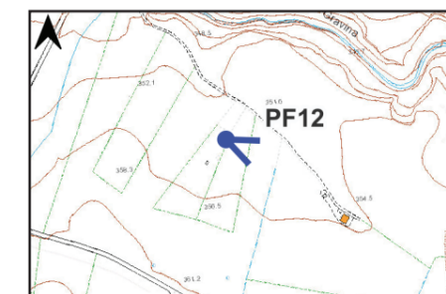
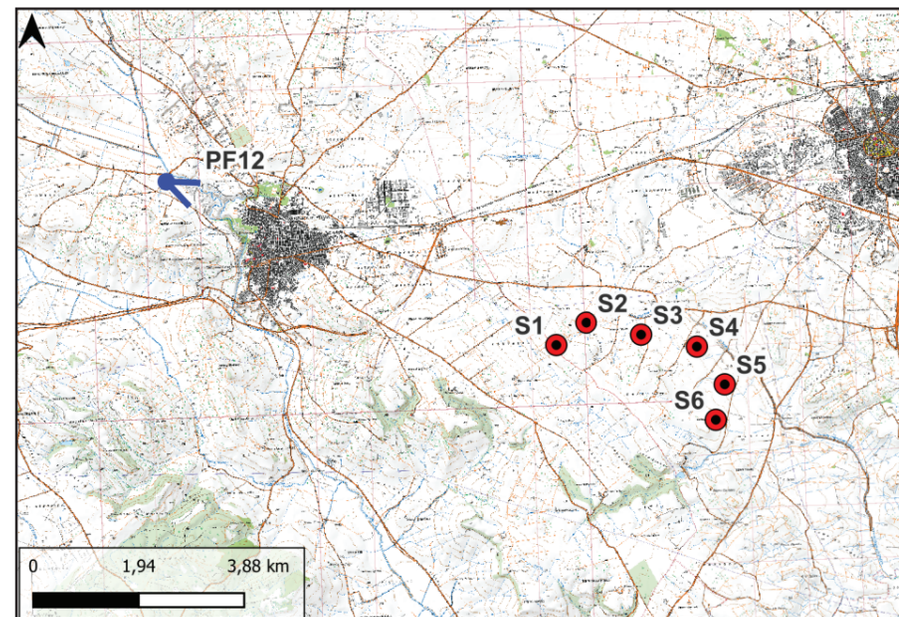
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF13 RESTI DI UN VILLAGGIO NEOLITICO DI MALERBA

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 635203 – 4518082

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 7,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

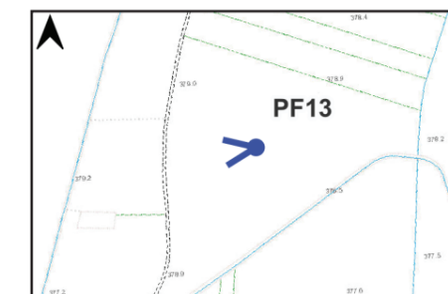
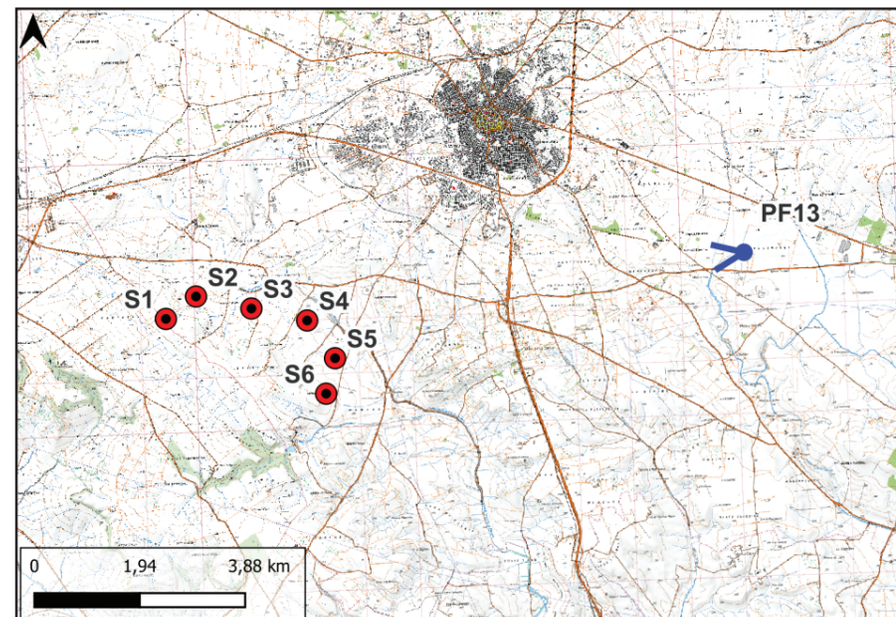
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: **PF14 DUE VASI ANTICHI DIPINTI (IDRIA E OINOCHOE)**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 630646 – 4524324

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 7,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

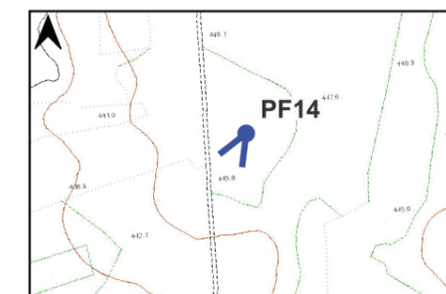
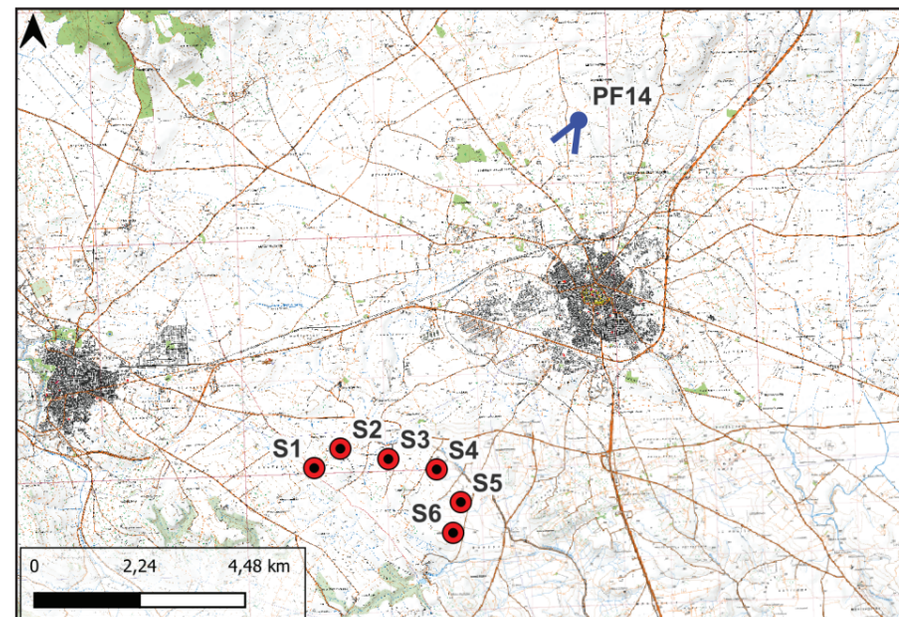
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF15 MASSERIA MONTILLO

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 635831 – 4514852

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,20 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

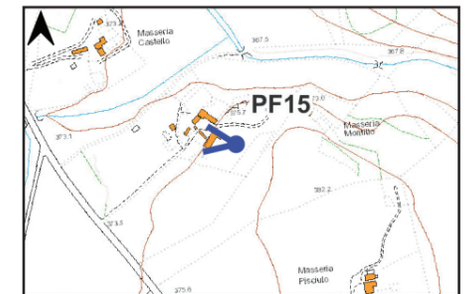
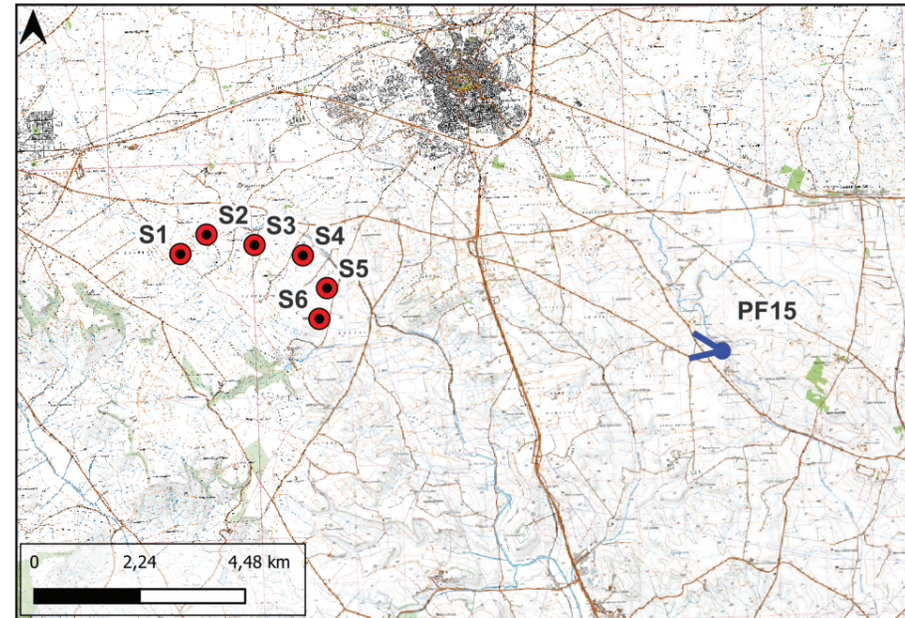
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

