

**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-RA5-10d

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-RA5-10d
---------	--------	--------	-------	------------	--------------------------

A cura di:

iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



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

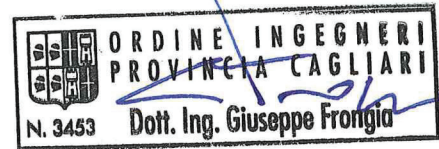
Gruppo di progettazione:

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

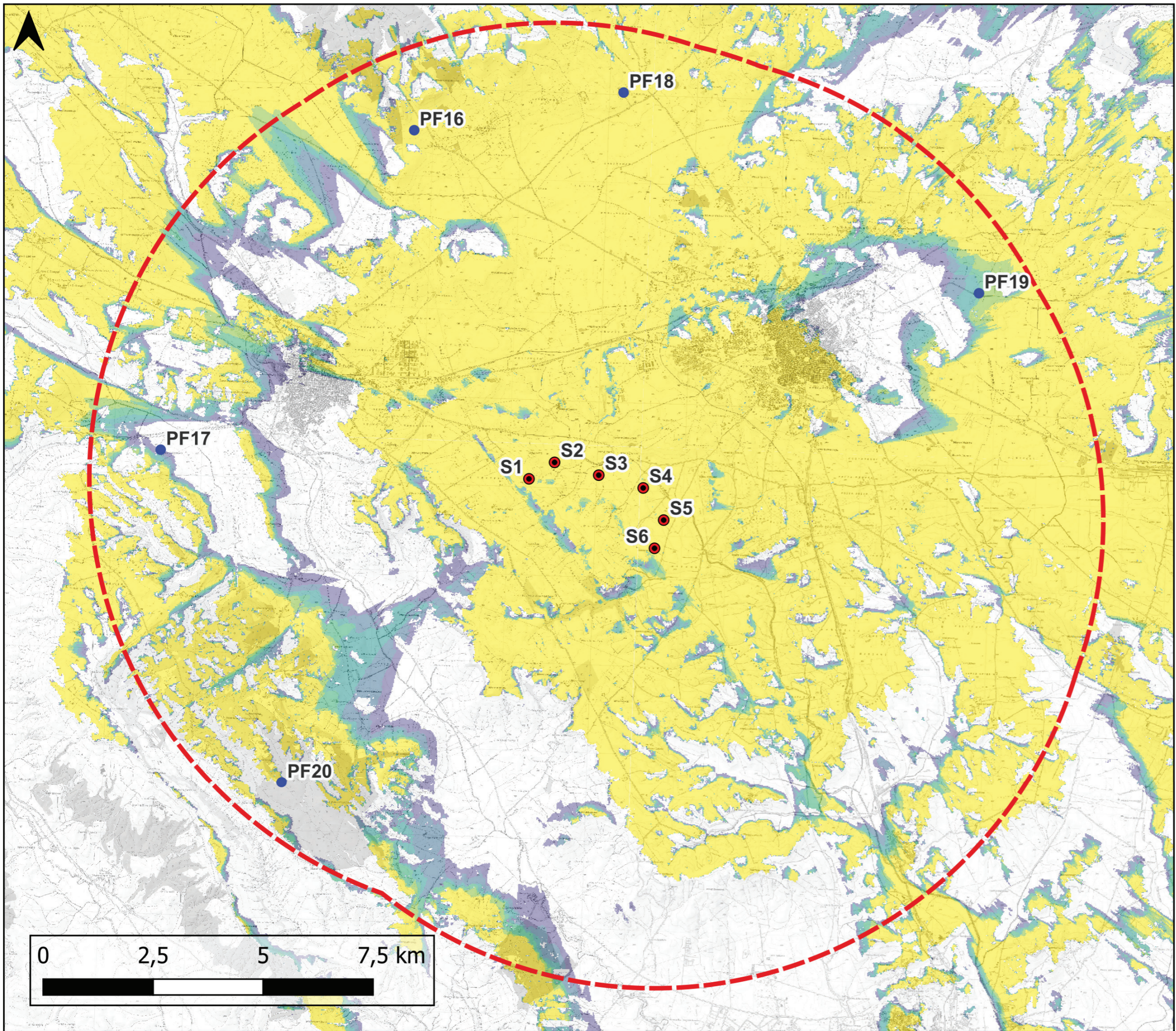
Contributi specialistici:

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: PF16 AREA ARCHEOLOGICA IN LOCALITA' CHIADOZZA

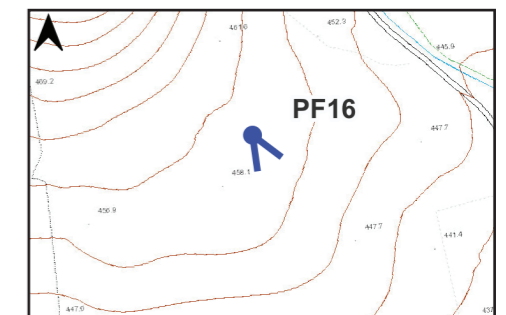
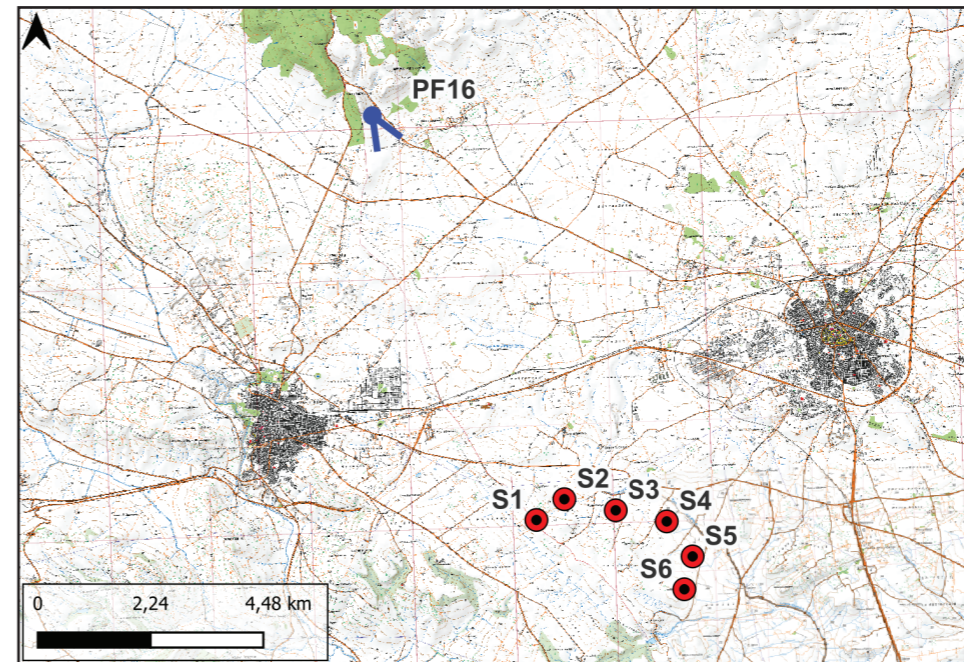
COORDINATE WGS84 UTM 33N: 622142 – 4525490
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,2 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

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: **PF17 MASSERIA SECONDINO**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 616382 – 4518219

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

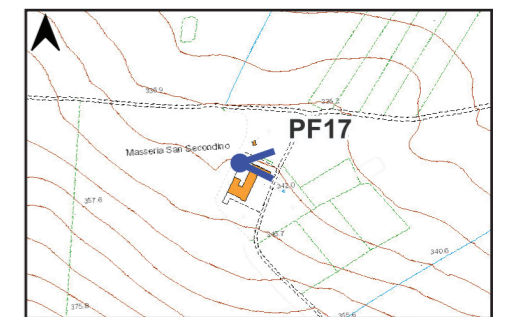
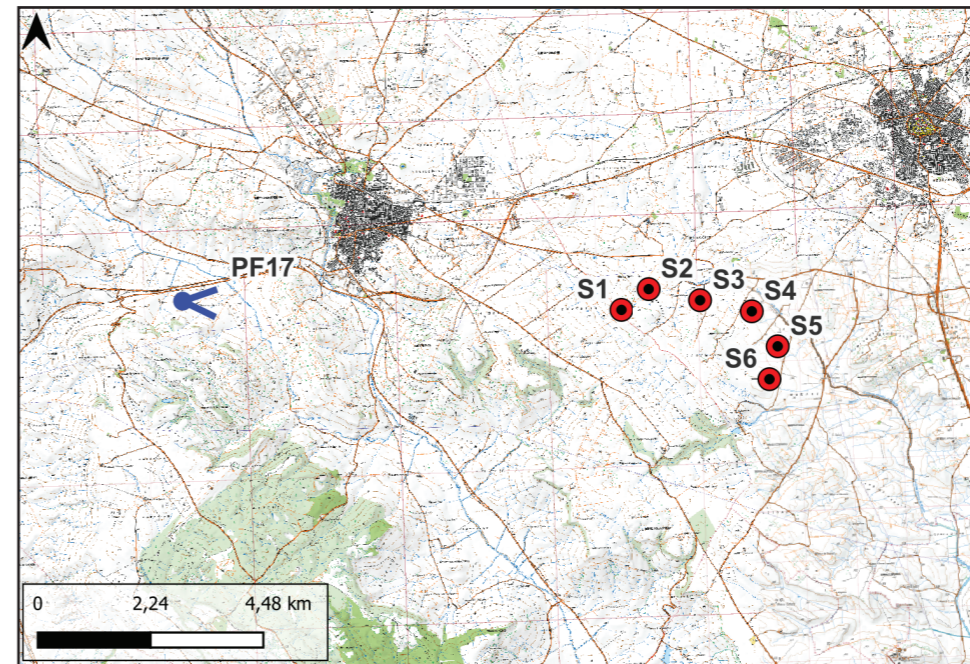
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: **PF18 MASSERIA SAN GIOVANNI**

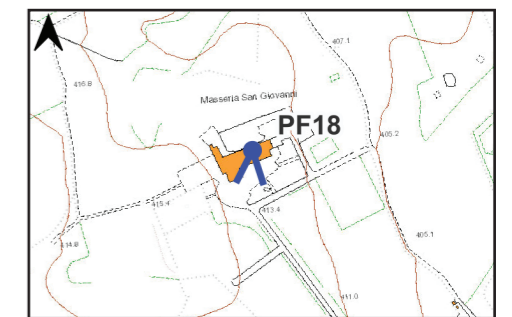
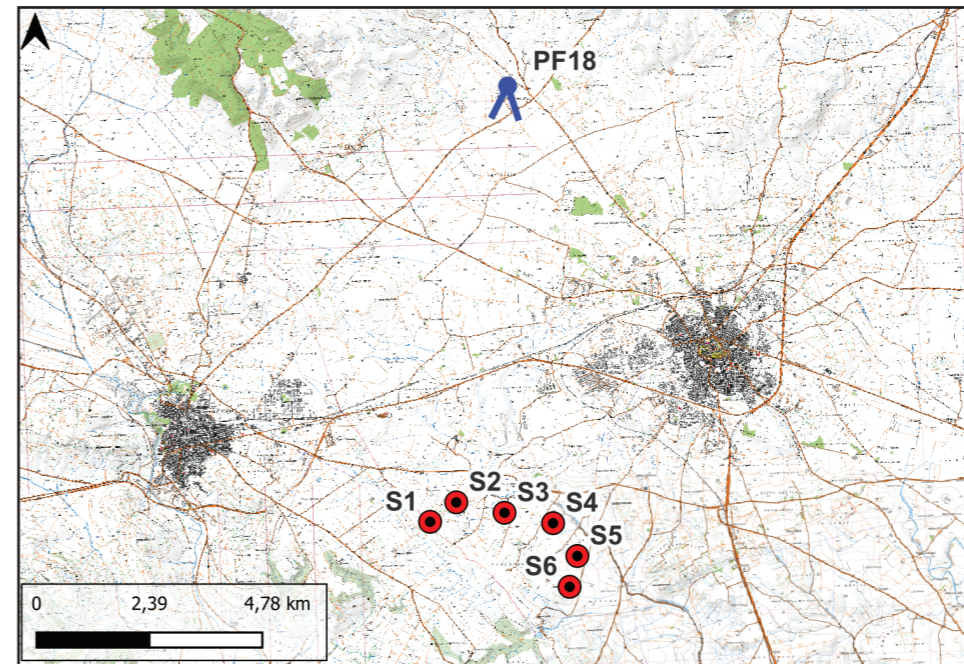
COORDINATE WGS84 UTM 33N: 626911 – 4526346
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,5 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

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: **PF19 BP Zone interesse archeologico**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 634997 – 4521787

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

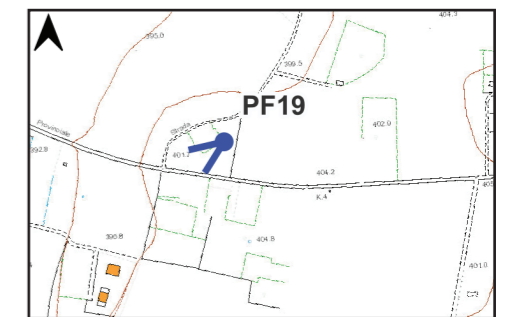
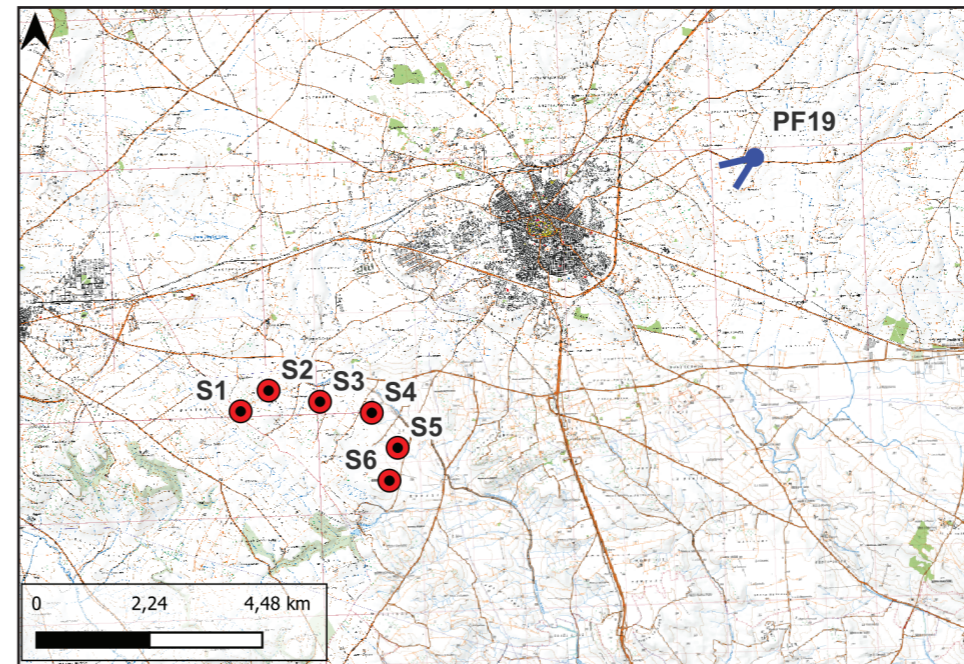
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: **PF20 JAZZO SERRA ORSALE**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 619130 – 4510658

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

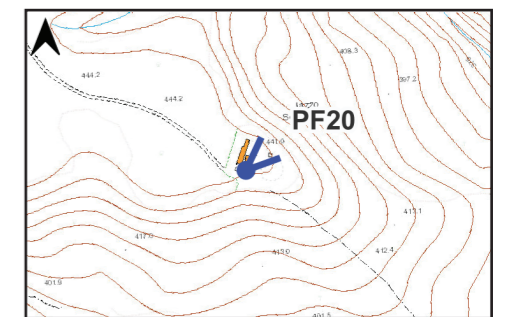
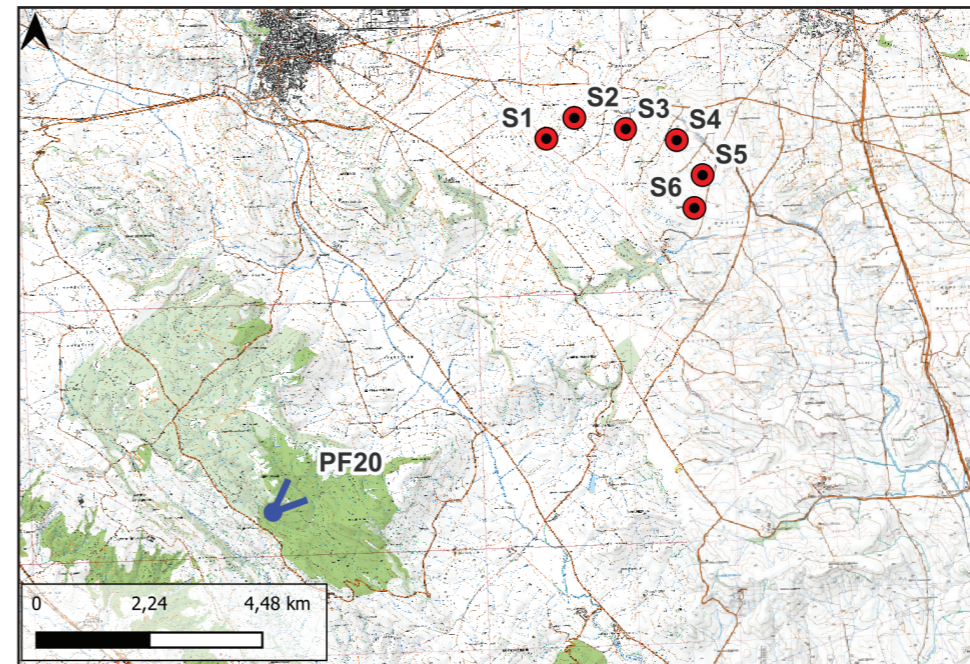
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

