

**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-RA5-10e

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-RA5-10e
---------	--------	--------	-------	------------	--------------------------

A cura di:

iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



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

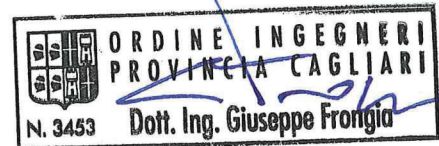
Gruppo di progettazione:

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

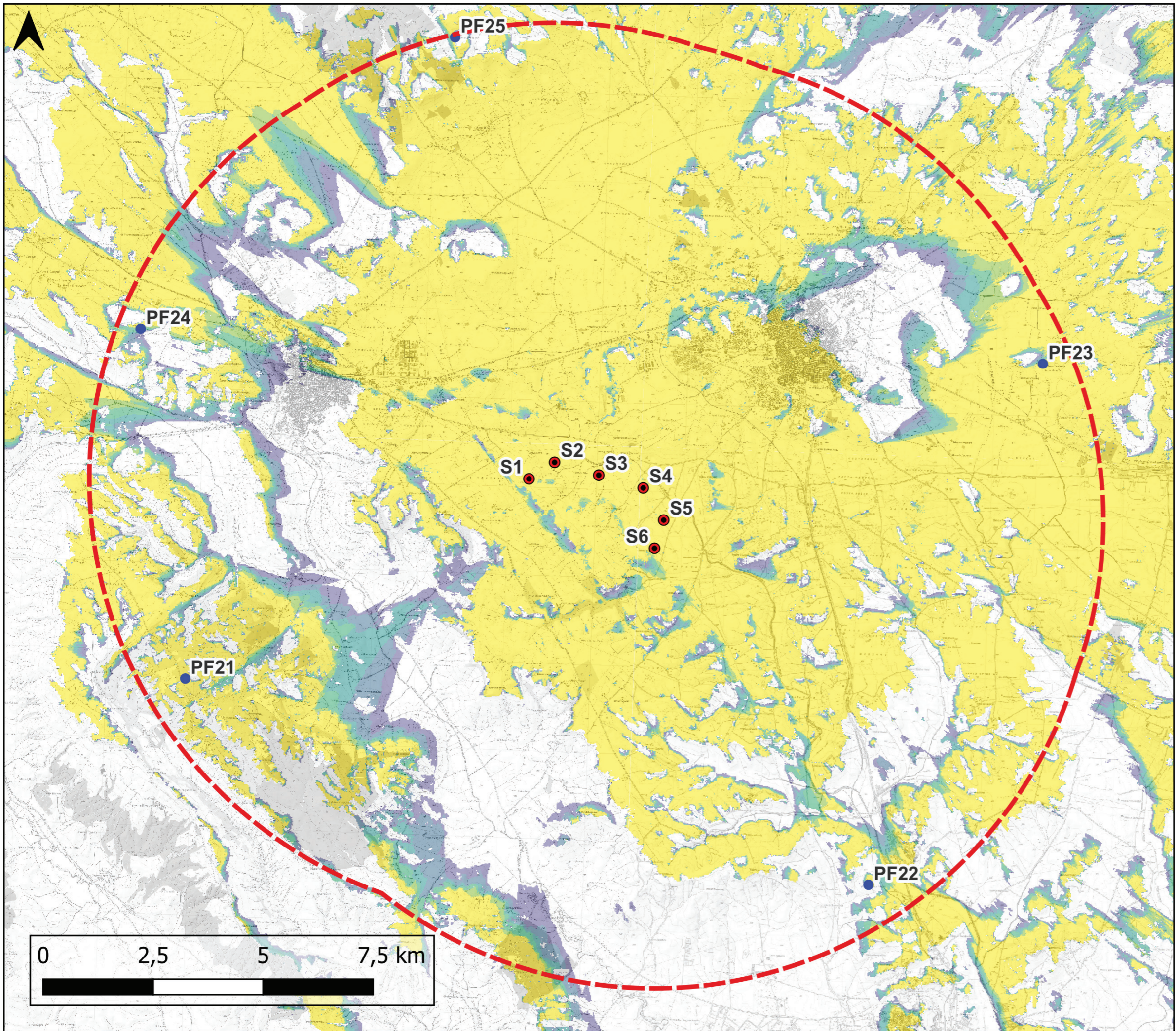
Contributi specialistici:

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: **PF21 JAZZO LA MANARELLA**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 616941 – 4513019

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

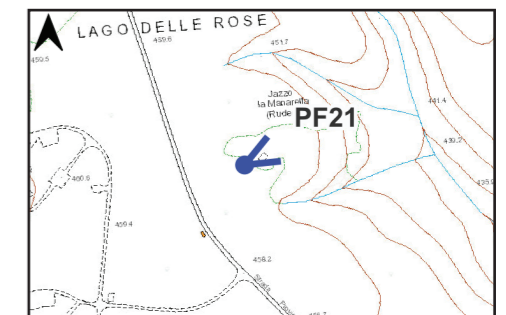
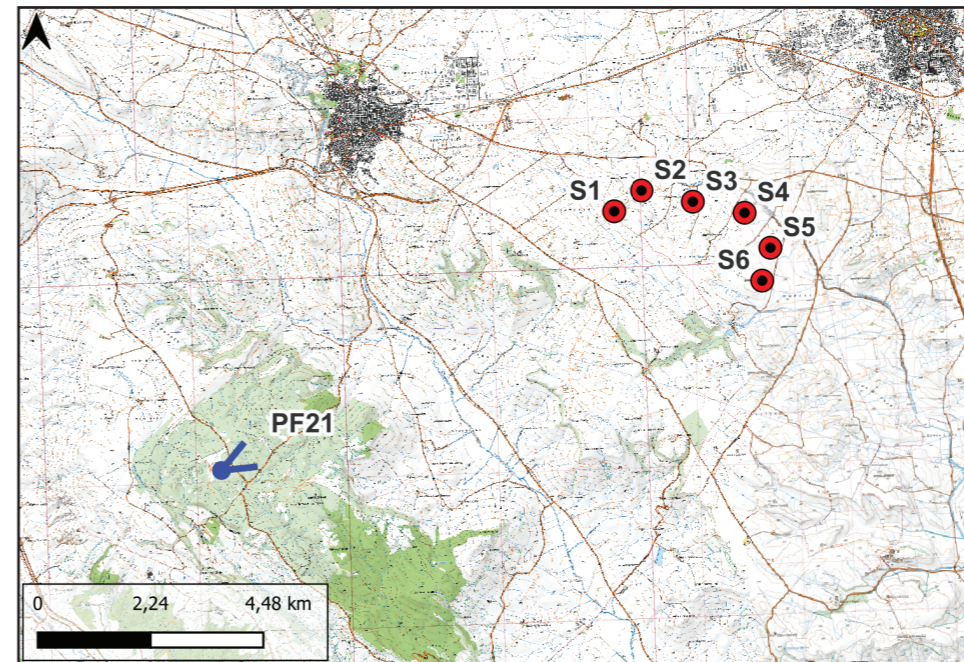
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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



ID Punto: **PF22 Masseria Porcari**

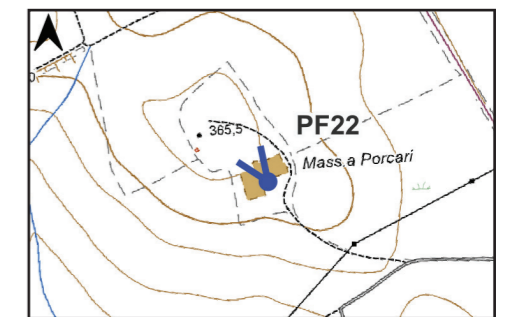
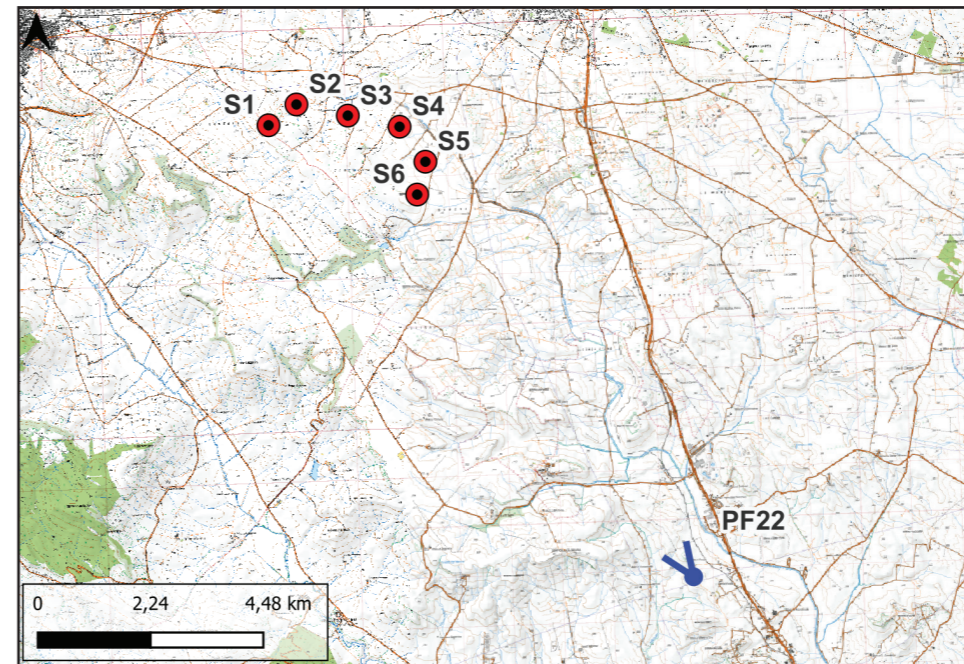
COORDINATE WGS84 UTM 33N: 632483 – 4508325
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 9,1 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

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: PF23 Masseria e Complesso rupestre della chiesa di S. Angelo in Fornello

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 636448 – 4520179

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 9,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

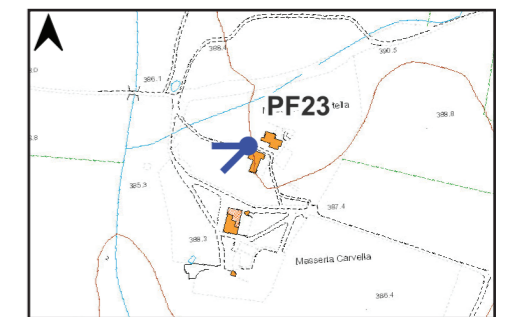
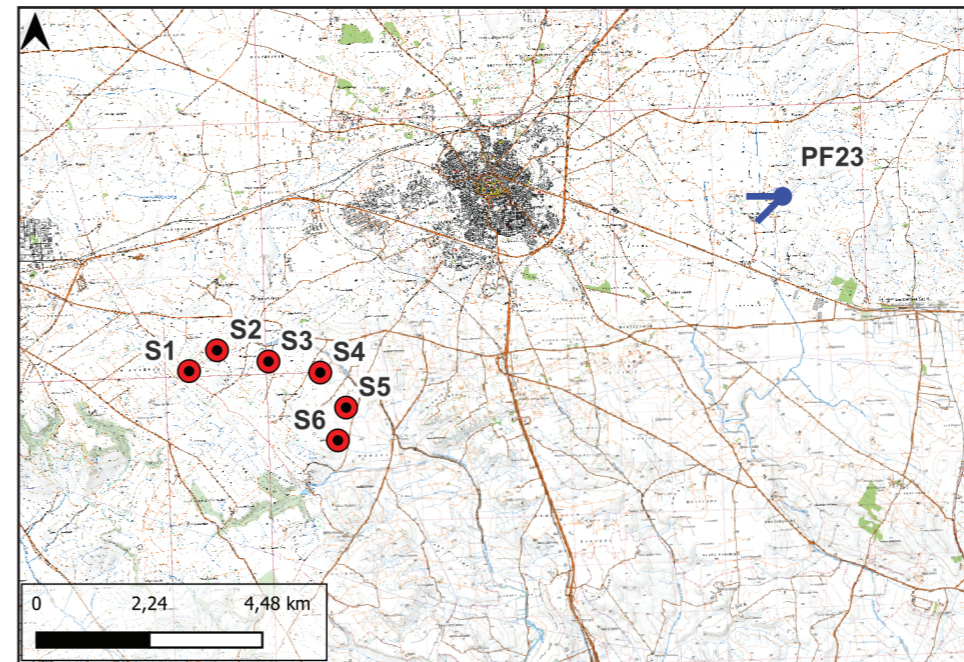
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

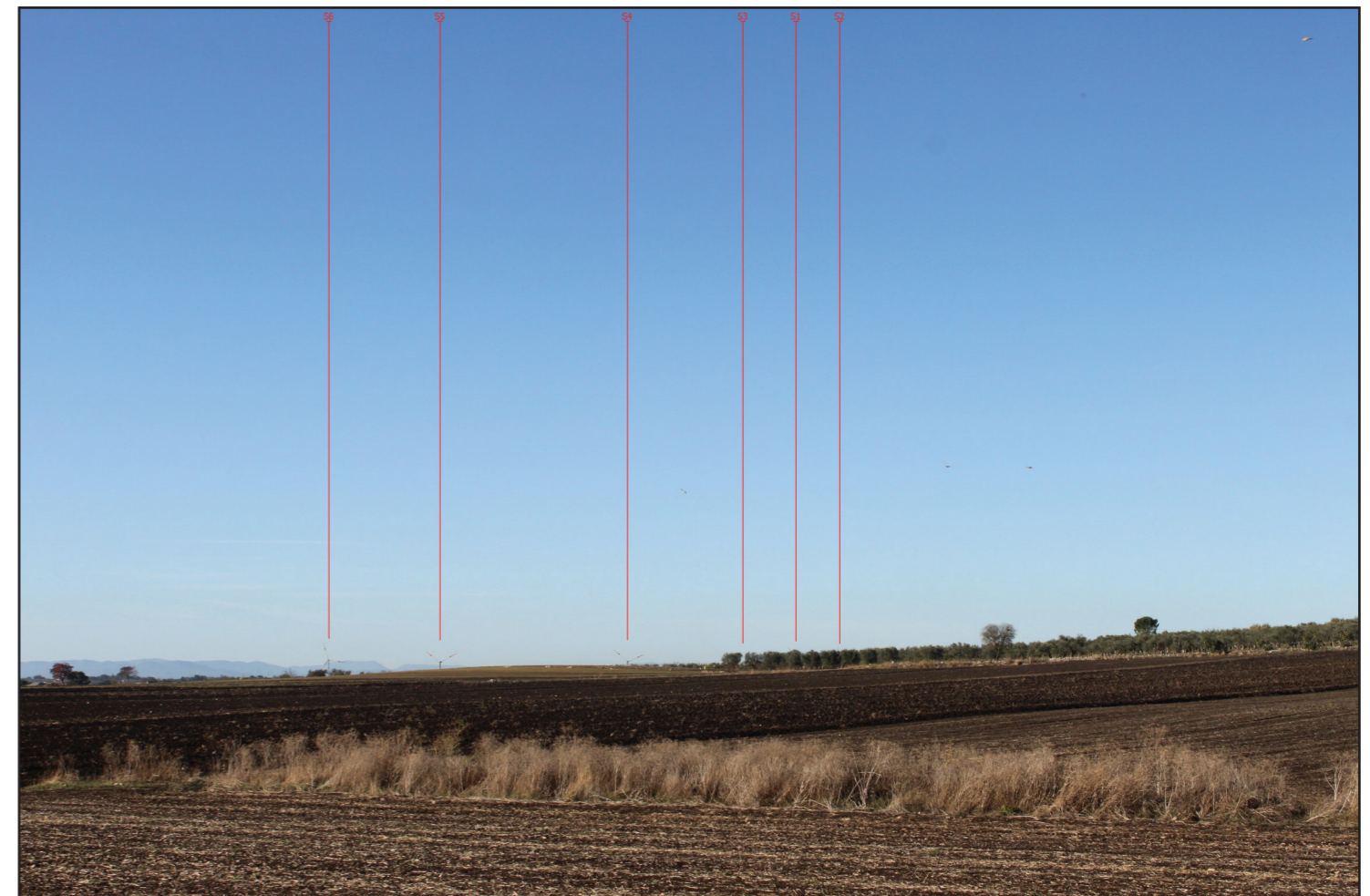
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF24 MASS S. ANGELO**

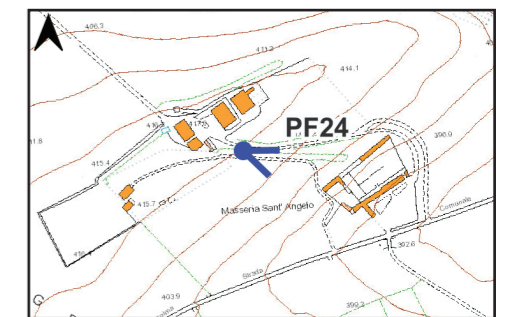
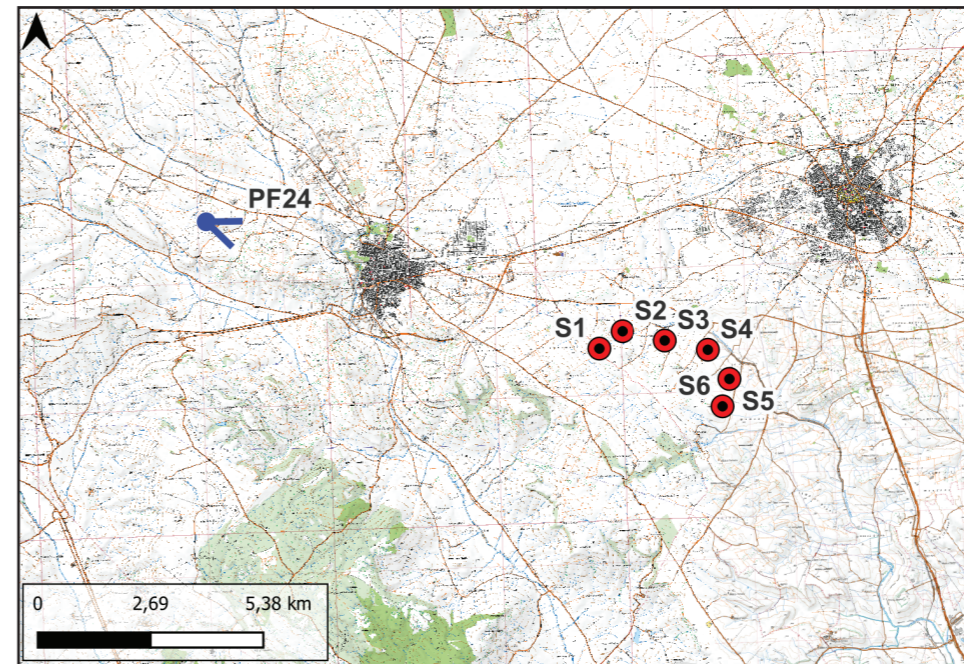
COORDINATE WGS84 UTM 33N: 615927 – 4520980
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 9,5 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

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

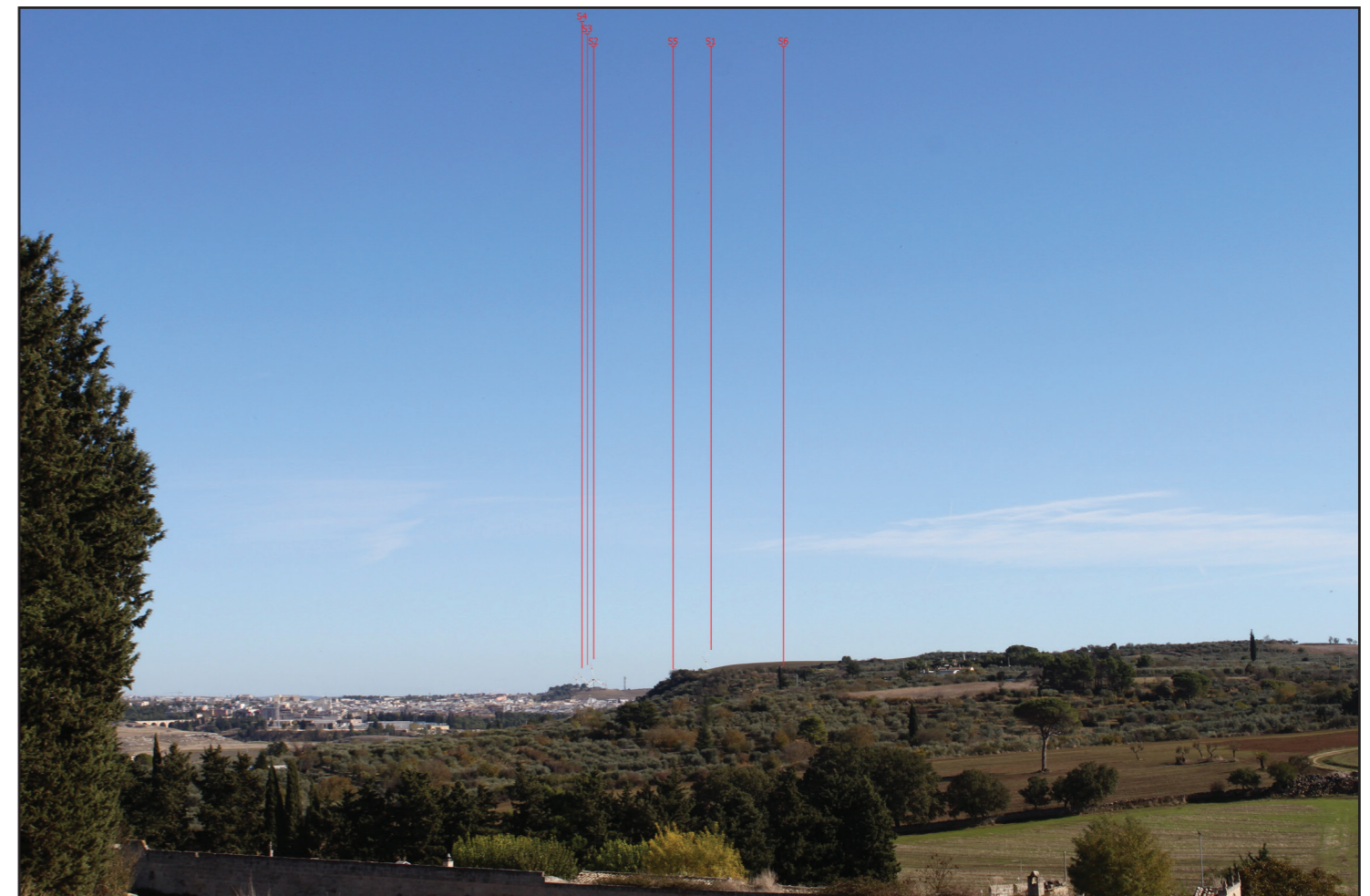
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF25 MASSERIA LAMA DI NERVI**

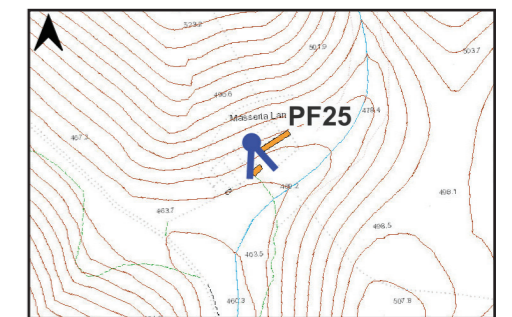
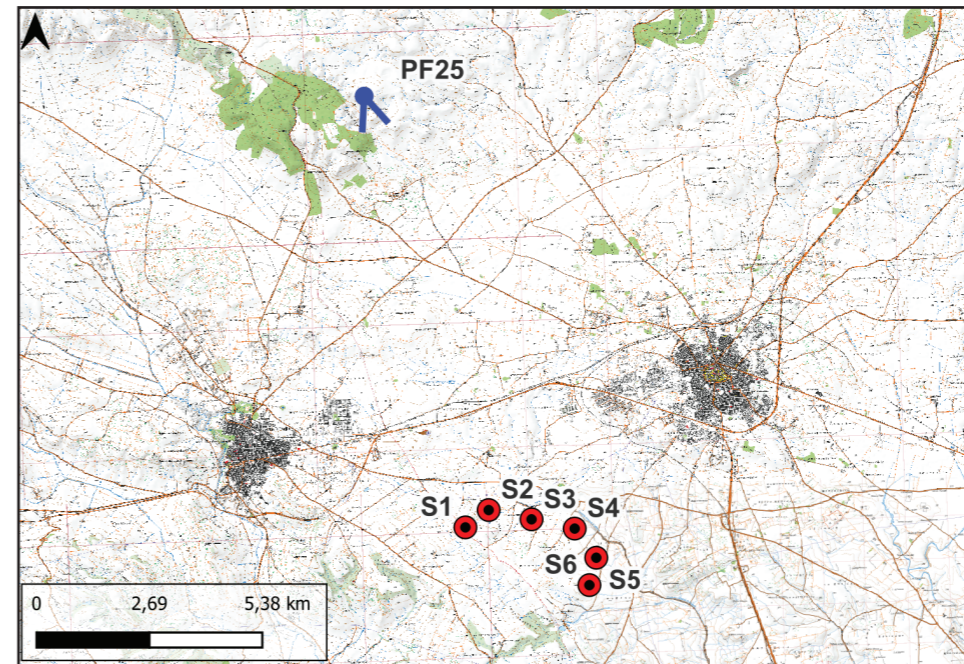
COORDINATE WGS84 UTM 33N: 623085 – 4527603
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 9,9 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

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

