# REGIONE PUGLIA CITTÀ METROPOLITANA DI BARI COMUNE DI ALTAMURA



Committente:

R2R
GRUPPO a2a

R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto:

### PARCO EOLICO SERRA DI MELE

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:







I.A.T. Consulenza e progetti S.r.I. 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

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)

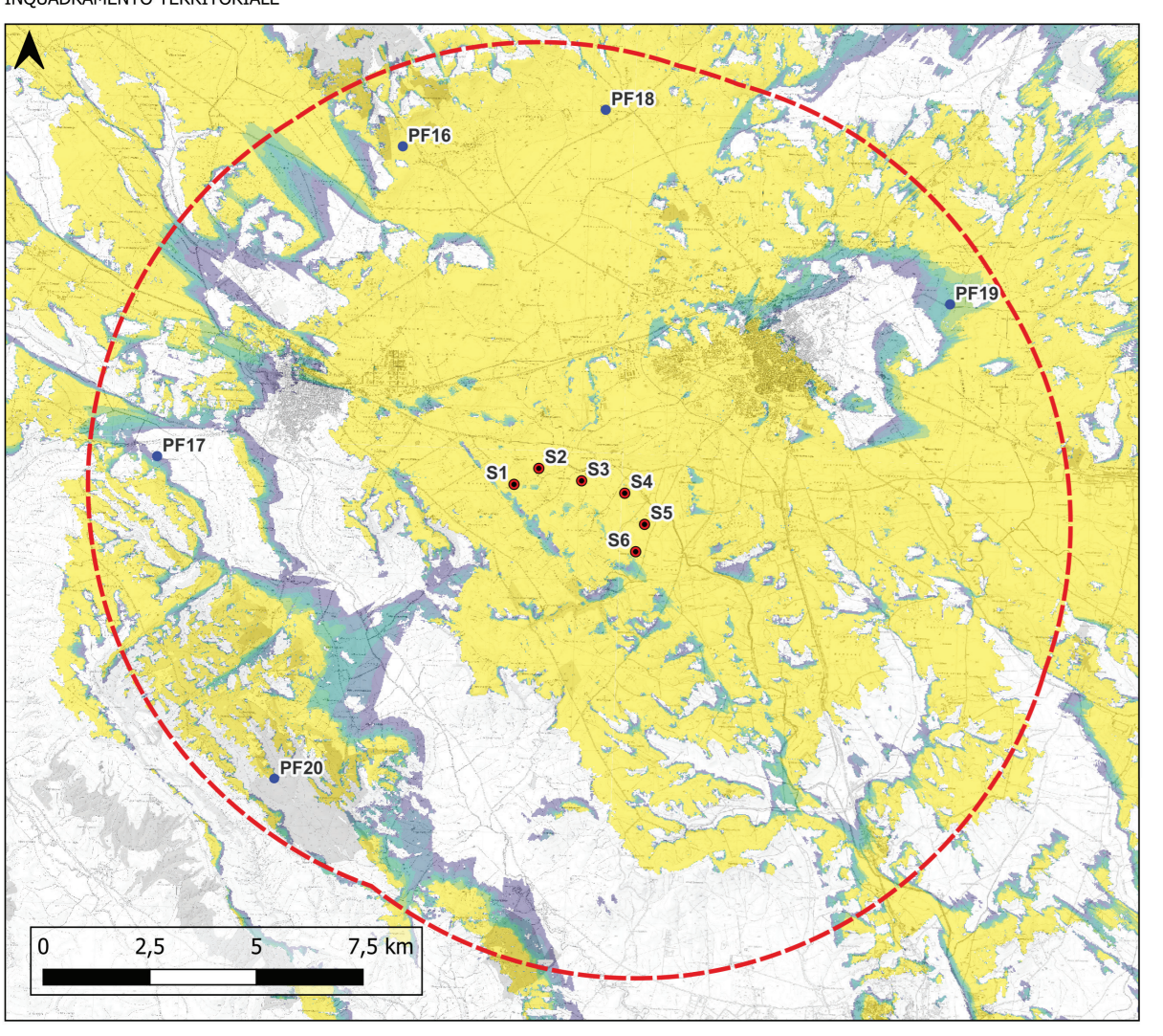
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	MP	GF	R2R

INGEGNER

CAGLI

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



# Legenda

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

Visibilità teorica dell'impianto



1













# 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

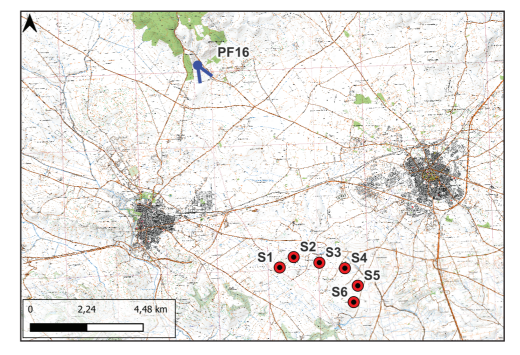
**○** Schermo

Intrusione

Sfondo

Nessun effetto apprezzabile

## Riferimenti dei punti di presa







### **STATO DI FATTO**









# **ID Punto: PF17 MASSERIA SECONDINO**

**COORDINATE WGS84 UTM 33N:** 616382 – 4518219

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 8,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

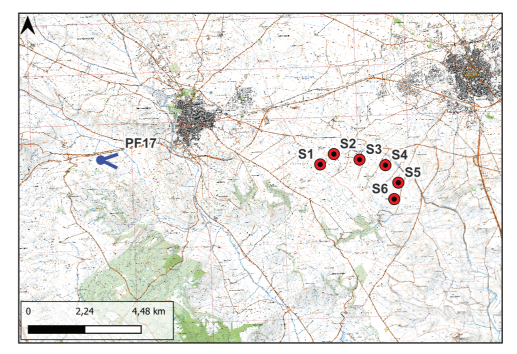
### CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

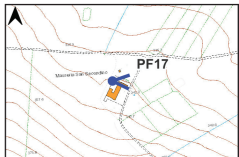
Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

### INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- **○** Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

## Riferimenti dei punti di presa







### **STATO DI FATTO**







# **ID Punto: PF18 MASSERIA SAN GIOVANNI**

**COORDINATE WGS84 UTM 33N:** 626911 – 4526346

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 8,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

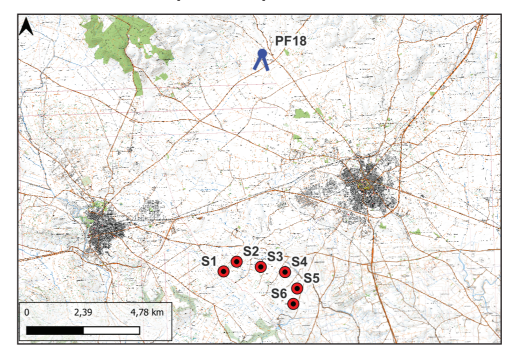
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni e cluster di beni con condizioni di chiara visibilità

### INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

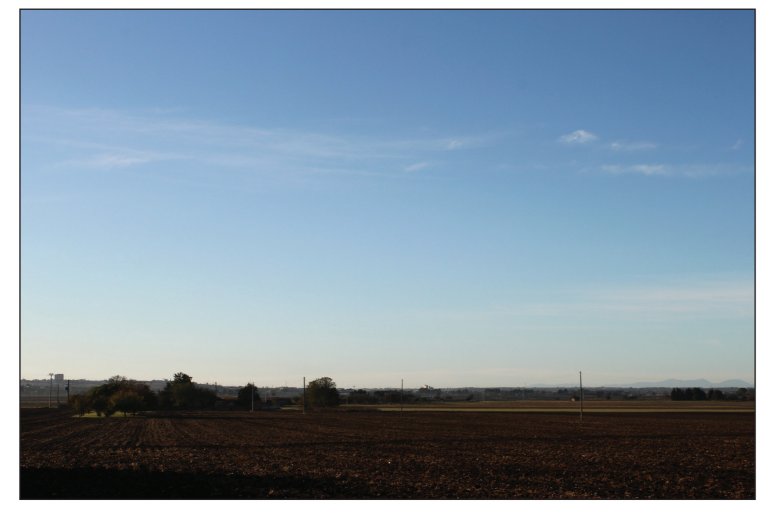
# Riferimenti dei punti di presa







### **STATO DI FATTO**









# 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

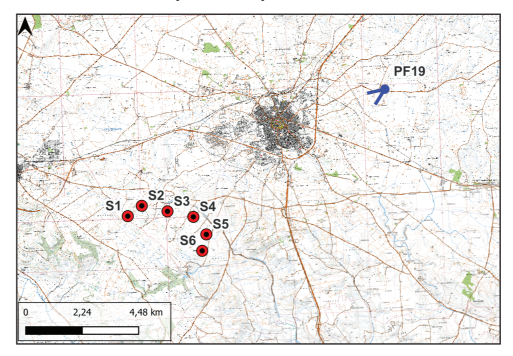
### CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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**









# **ID Punto: PF20 JAZZO SERRA ORSALE**

**COORDINATE WGS84 UTM 33N:** 619130 – 4510658

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 8,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

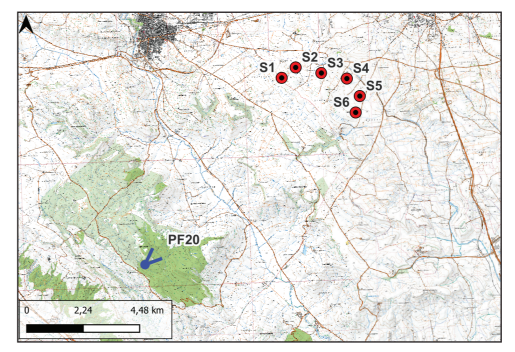
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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**



