

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW  
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-BP-RA5-13a
Titolo	<b>FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE</b>	Cod.elab. scala -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integrazioni volontarie	IAT	GF	SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

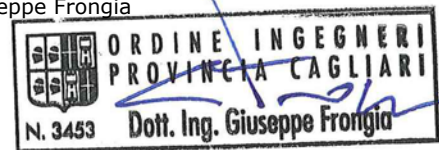
**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**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. Andrea Onnis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych

**Contributi specialistici:**  
Ing. Antonio Dedoni (acustica)  
Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterrofauna)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)  
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)  
Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**

Dott. Ing. Giuseppe Frongia



**Il Committente:**



**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Via Algardi, 4  
20148 Milano (MI)



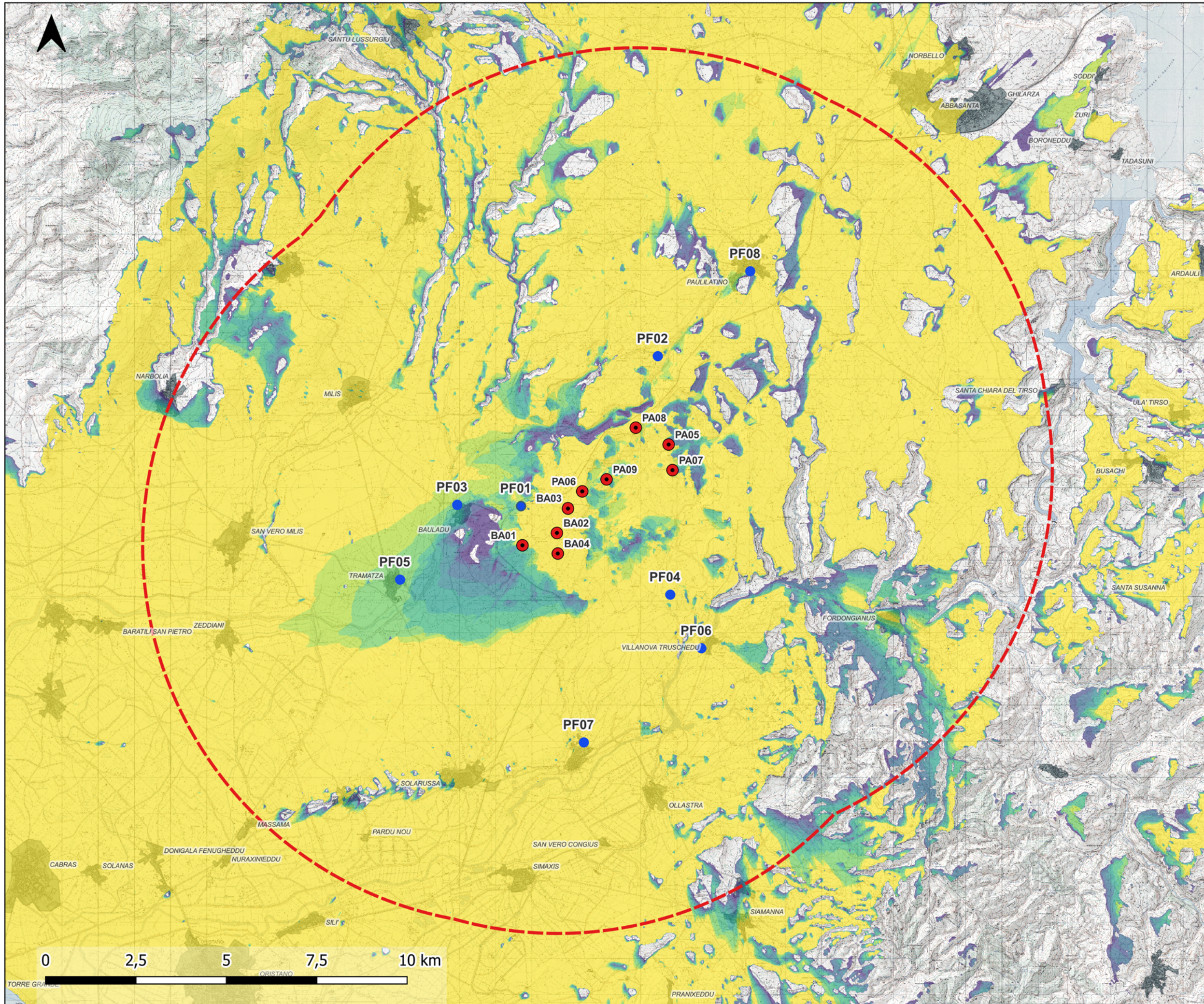
A3	SR-BP-RA5-13a_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	SR-BP-RA5-13a_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	2022/0301
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.



# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



**Legenda**

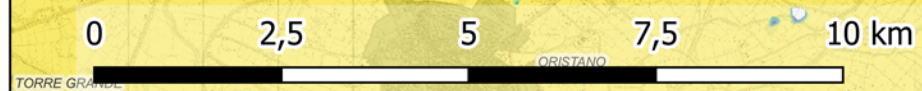
- Aerogeneratori in progetto
- Area di massima attenzione 10,5 km

**Punti di Presa Fotografica (PF)**

- PF
- Centri urbani

**Visibilità terica dell'impianto**

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9





## ID Punto: PF01 Resti di un N.ghe c. con a. antico

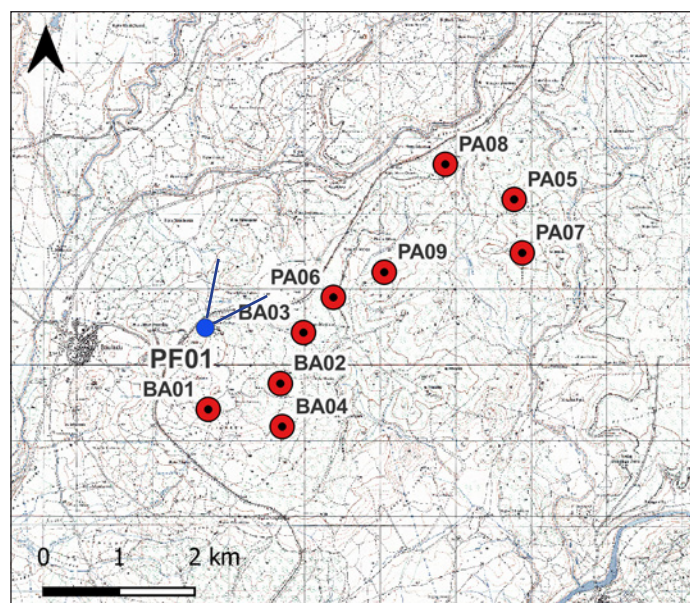
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1473650 - 4430305

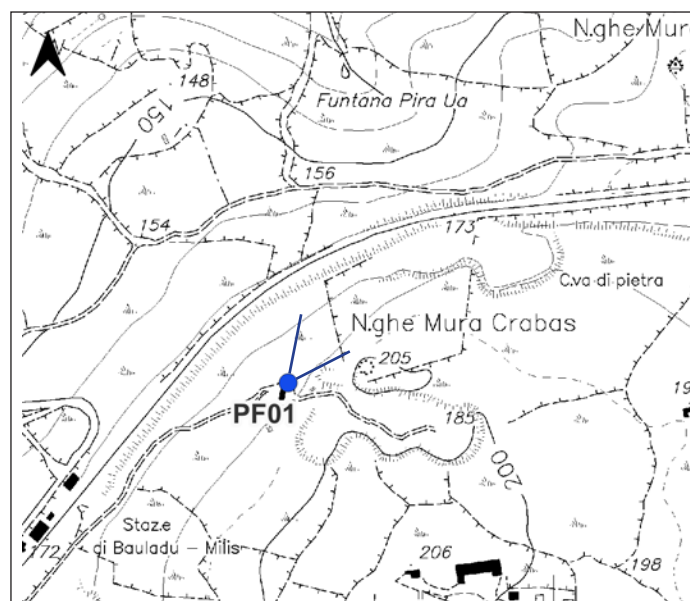
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF01 Resti di un N.ghe c. con a. antico

**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1473650 - 4430305

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 1 Km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50mm

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	X



## ID Punto: PF02 Tempio a pozzo

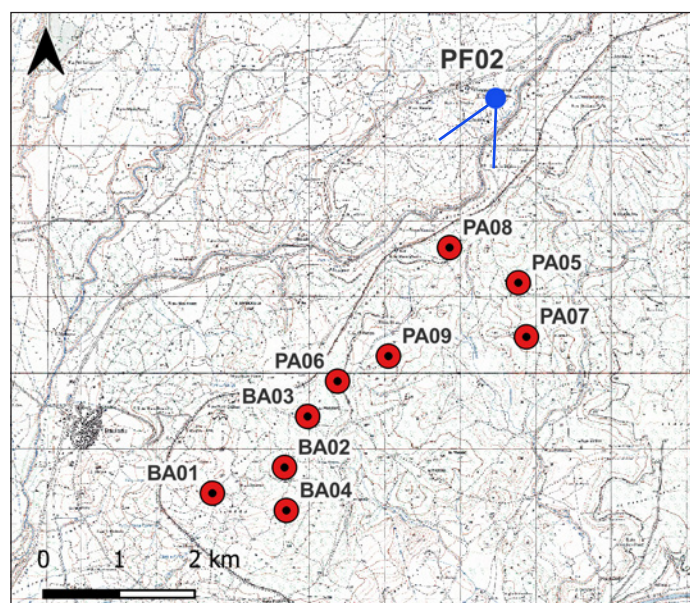
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477431 - 4434445

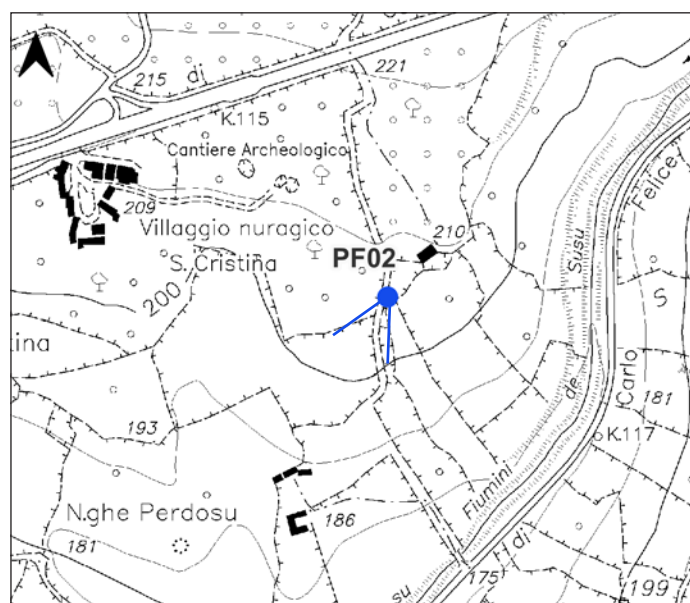
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF02 Tempio a pozzo

**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1477431 - 4434445

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2 Km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50mm**

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	X
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	



## ID Punto: PF03 Bauladu

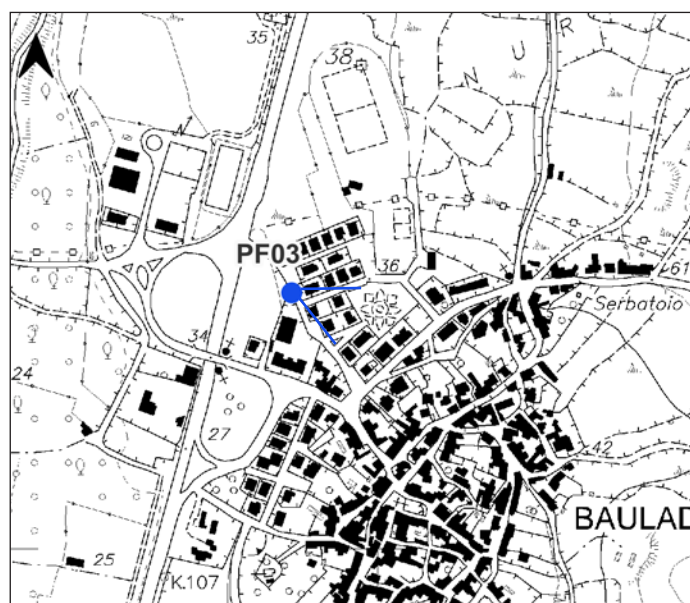
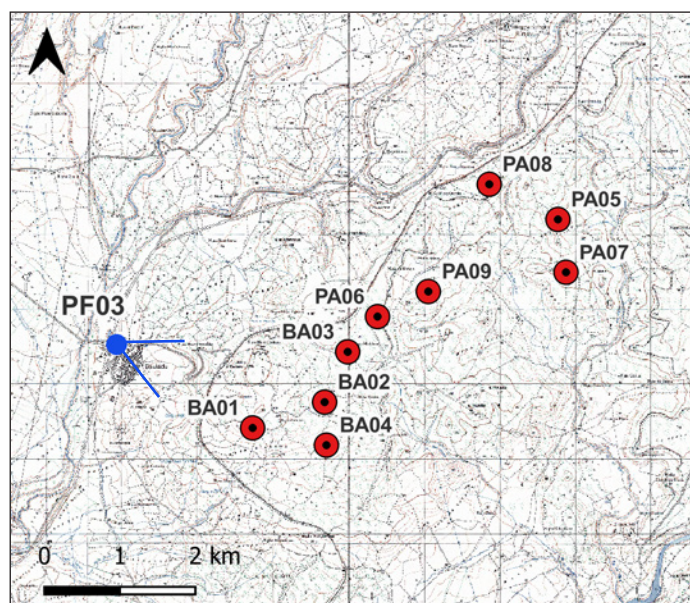
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1471823 - 4430219

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF03 Bauladu

**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1471823 - 4430219

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2 Km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50mm**

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Centro urbano
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	X
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	



## ID Punto: PF04 Nuraghe Santa Barbara

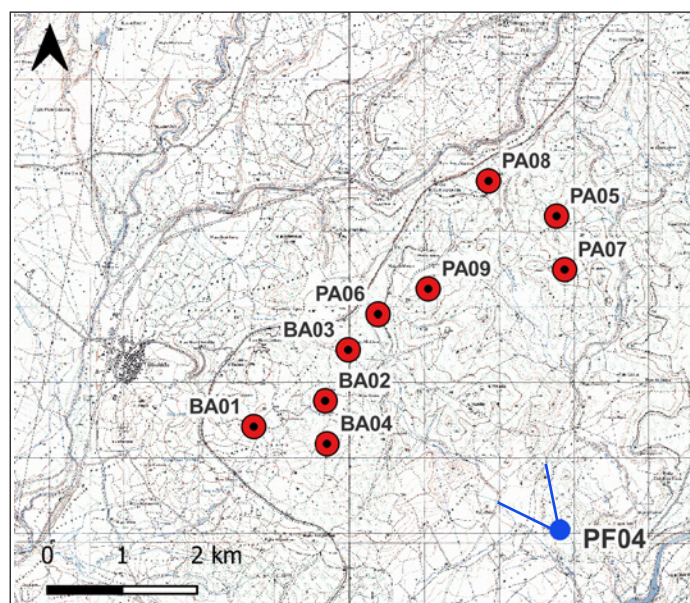
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477775 - 4427862

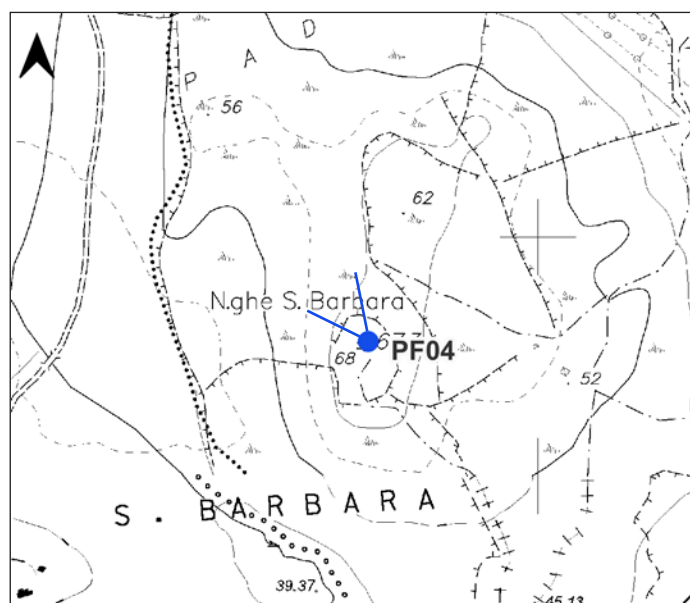
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF04 Nuraghe Santa Barbara

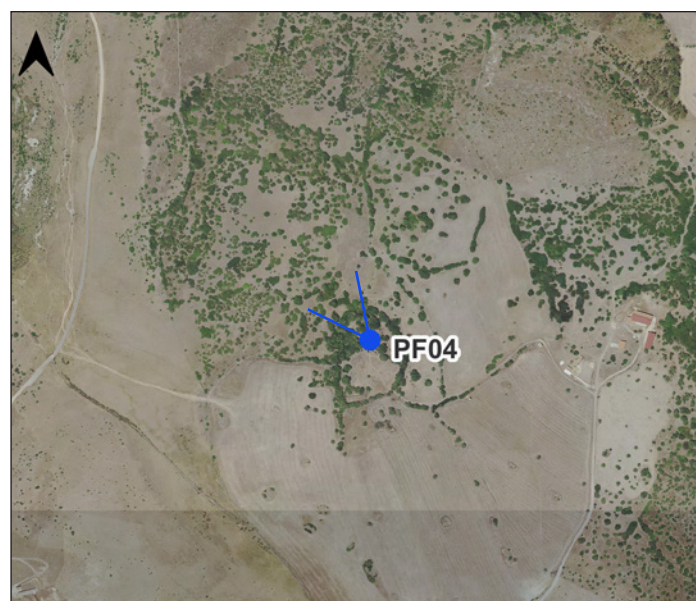
**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1477775 - 4427862

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 3,5 Km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50mm

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	X
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	



## ID Punto: PF05 Tramatzza

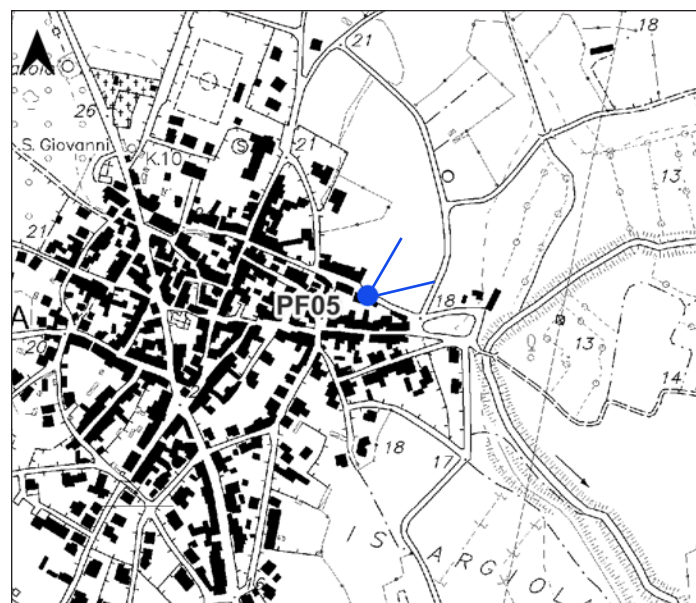
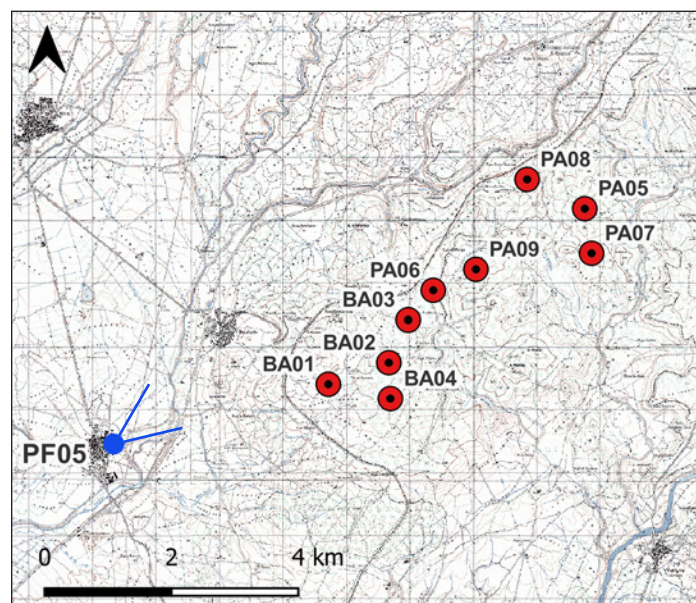
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1470305 - 4428277

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF05 Tramatzza

**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1470305 - 4428277

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,5 Km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50mm**

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Centro urbano
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	X
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	



## ID Punto: PF06 Villanova Truschedu

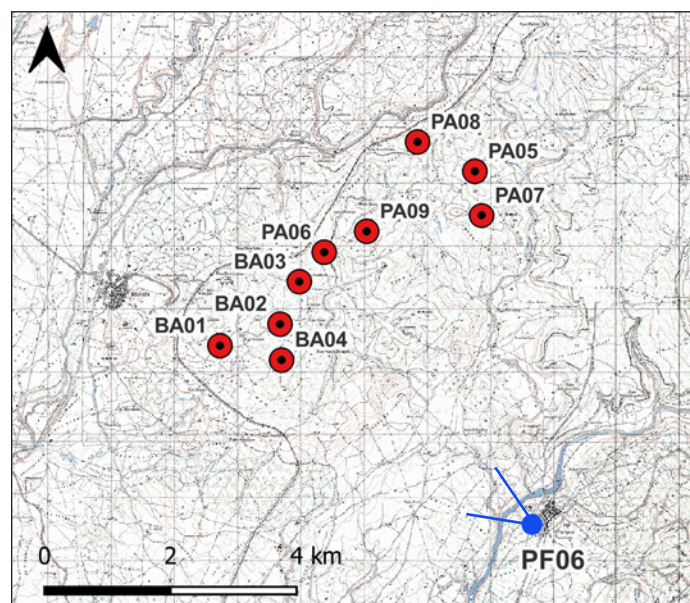
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1478684 - 4426342

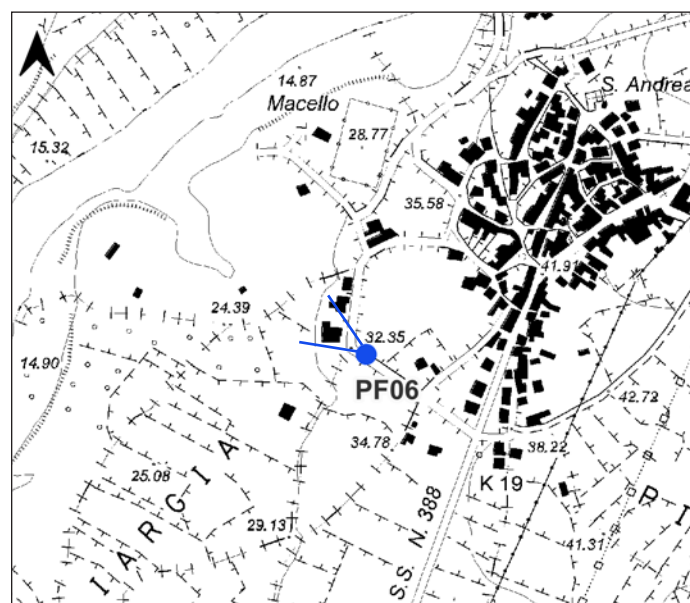
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF06 Villanova Truschedu

**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1478684 - 4426342

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,9 Km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50mm**

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Centro urbano
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	X
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	



## ID Punto: PF07 Zerfaliu

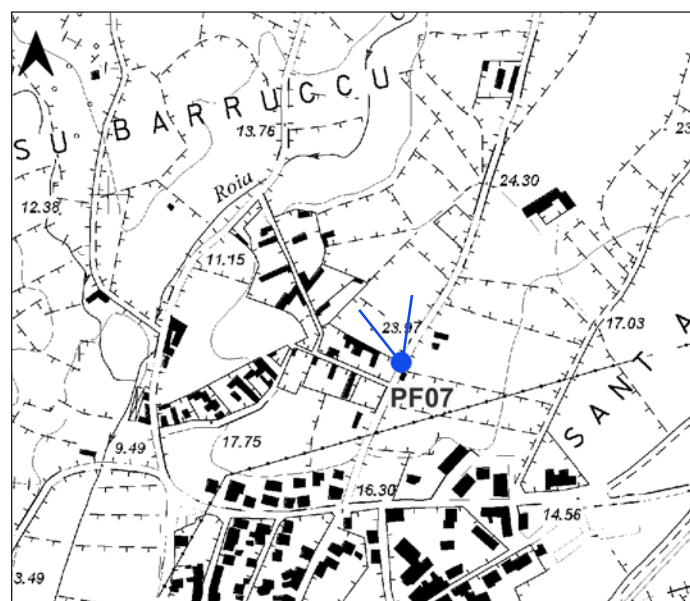
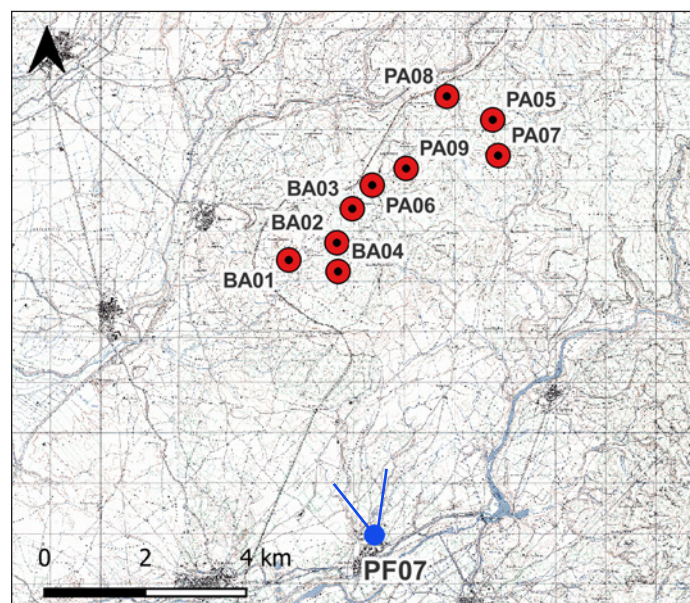
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1475387 - 4423779

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF07 Zerfaliu

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1475387 - 4423779

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Centro urbano
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	X
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	



## ID Punto: PF08 Paulilatino

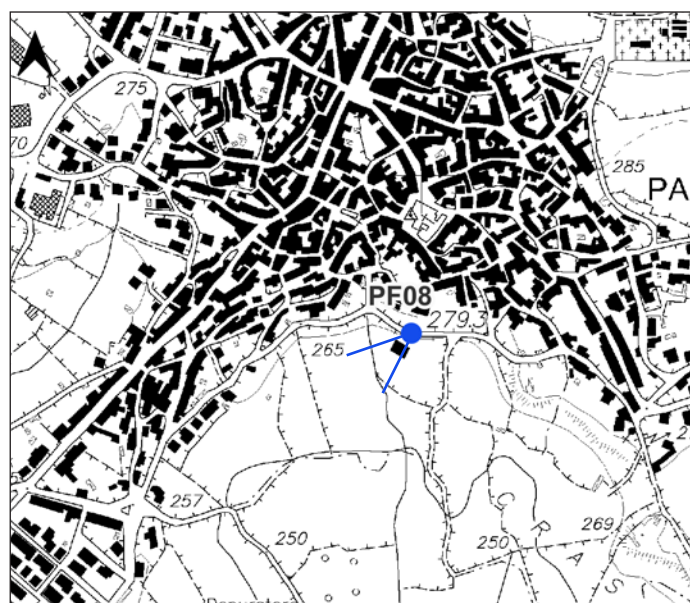
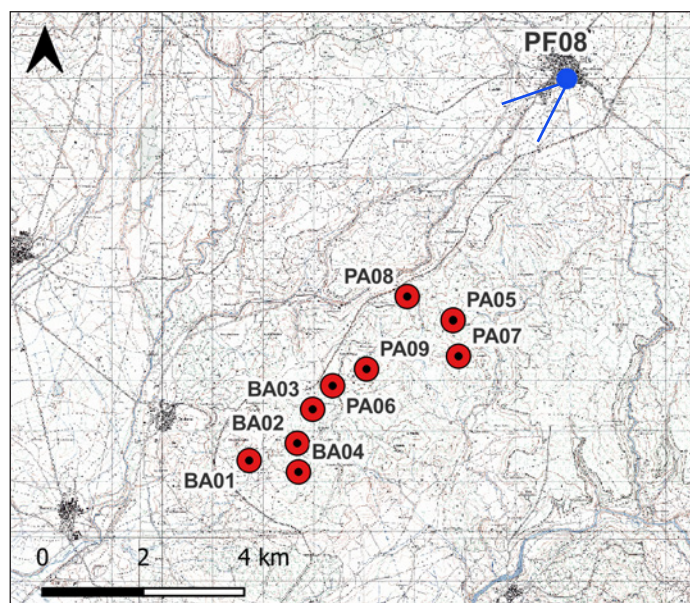
**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1479987 - 4436792

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 5,4 Km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO





## ID Punto: PF08 Paulilatino

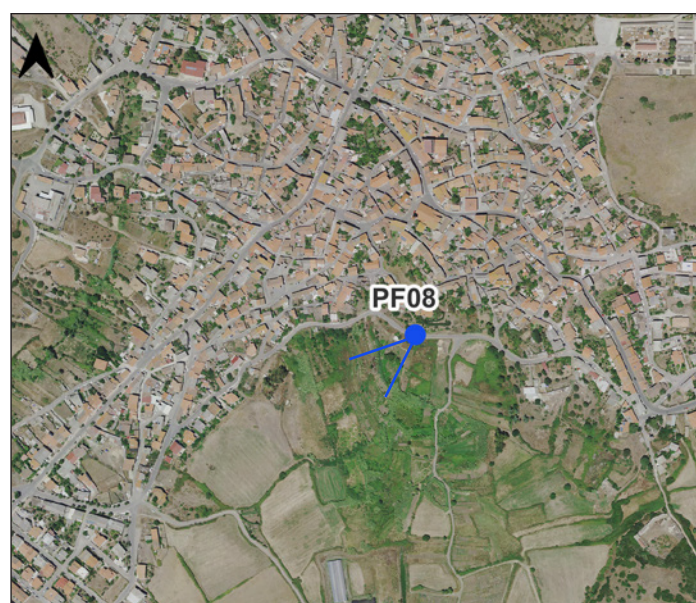
**COORDINATE GAUSS- BOAGA**

1479987 - 4436792

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,4 Km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50mm**

### STATO DI PROGETTO



<b>Criterio scelta punto fotografico</b>	Punto significativo: Centro urbano
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Massima attenzione
<b>Tipologia interferenza riscontrata</b>	
<b>Degrado percettivo</b>	
<b>Deconnotazione</b>	
<b>Intrusione</b>	
<b>Ostruzione</b>	
<b>Presenza di sfondo</b>	X
<b>Nessun effetto apprezzabile</b>	