

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	FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE	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

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>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</p> <p>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)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>  <p>Il Committente:</p>
--	---

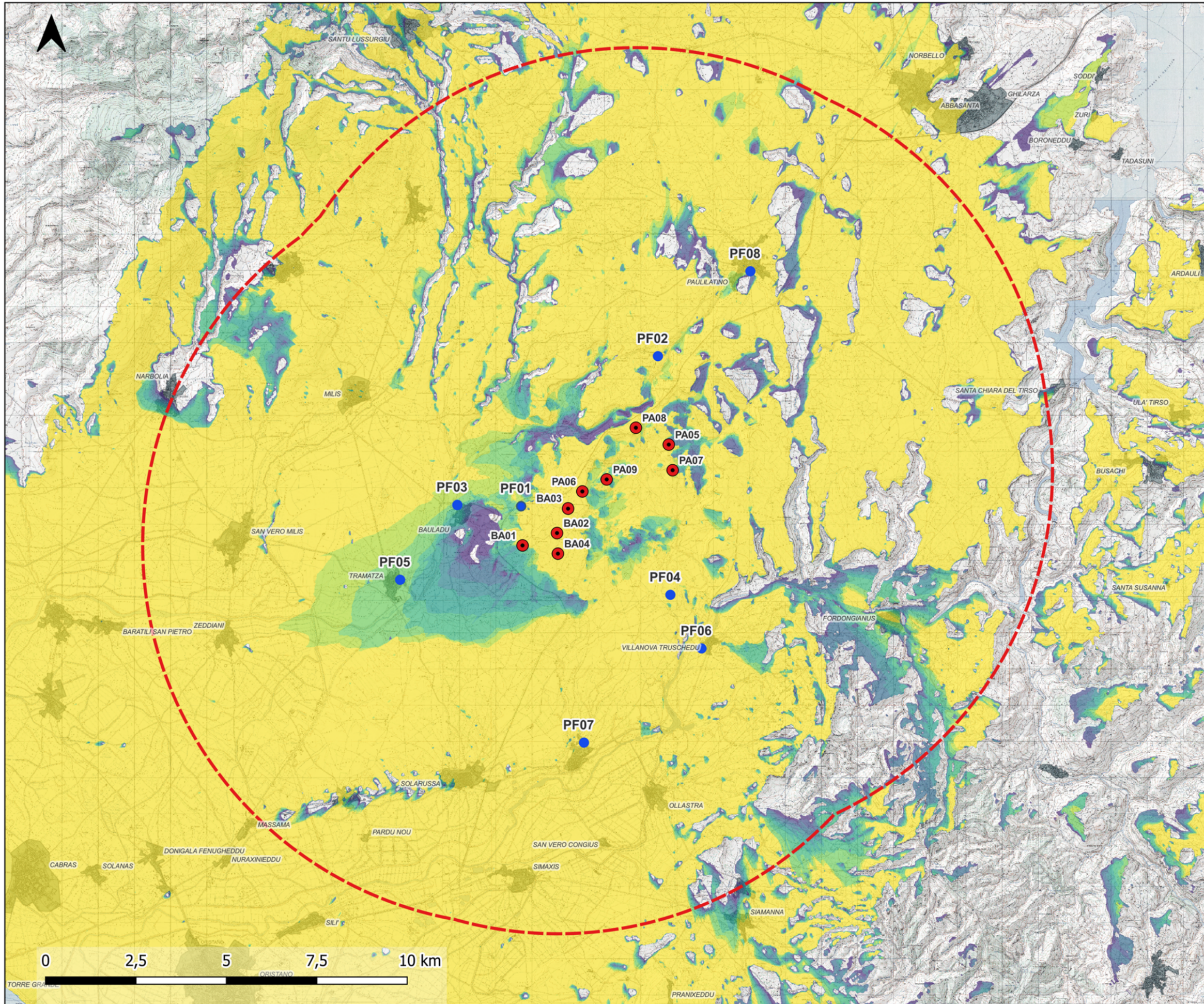
 	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p> 
---	---

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

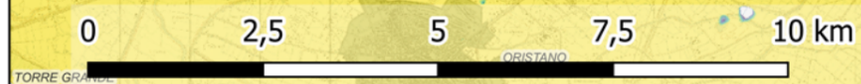
- Aerogeneratori in progetto
- ⊞ Area di massima attenzione 10,5 km

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

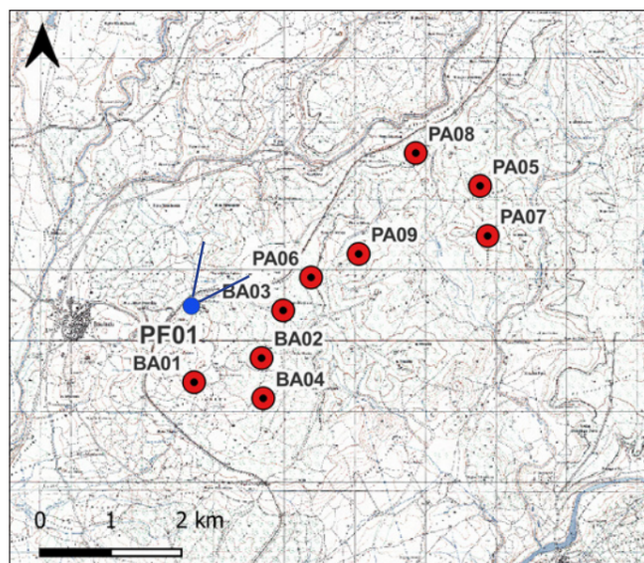
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1473650 - 4430305

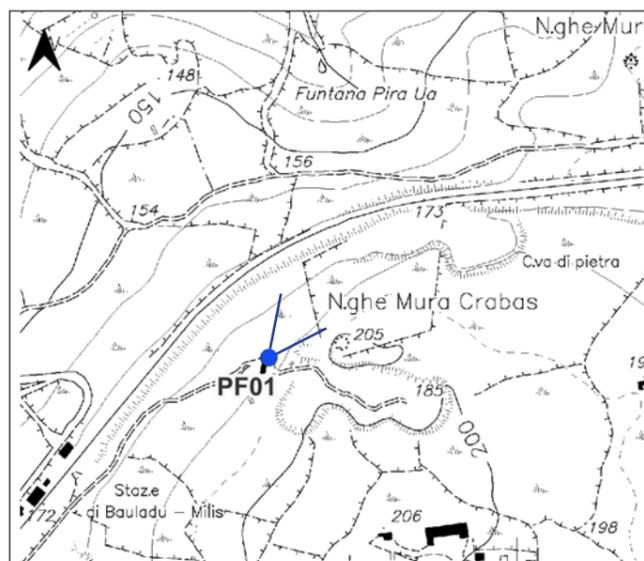
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1 Km

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



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

ID Punto: PF02 Tempio a pozzo

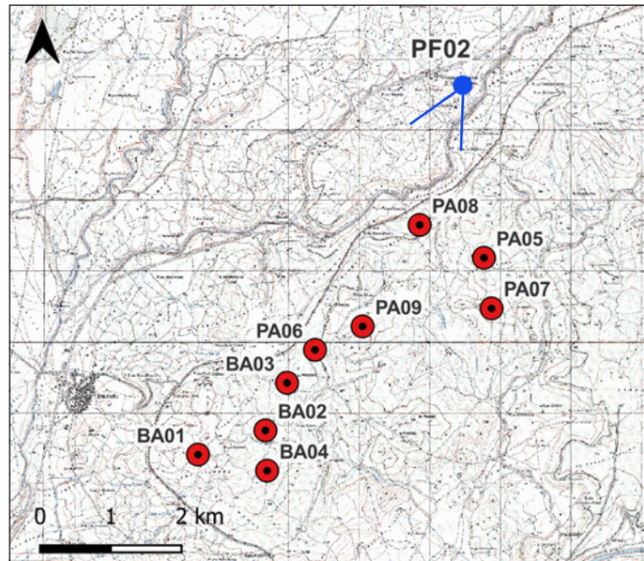
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477431 - 4434445

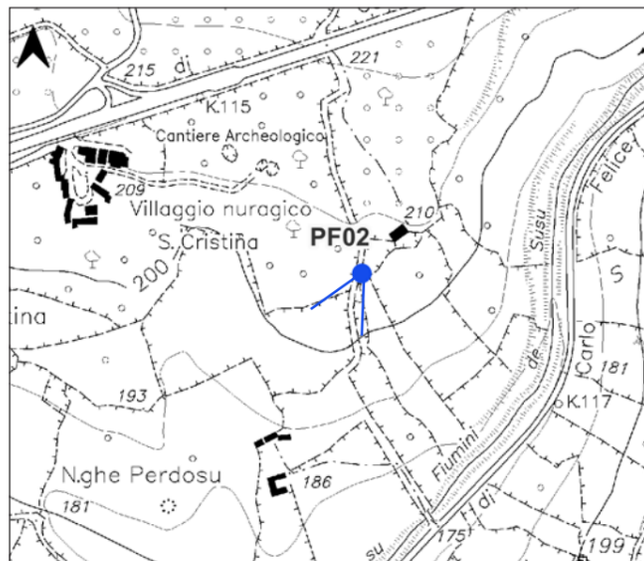
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF02 Tempio a pozzo

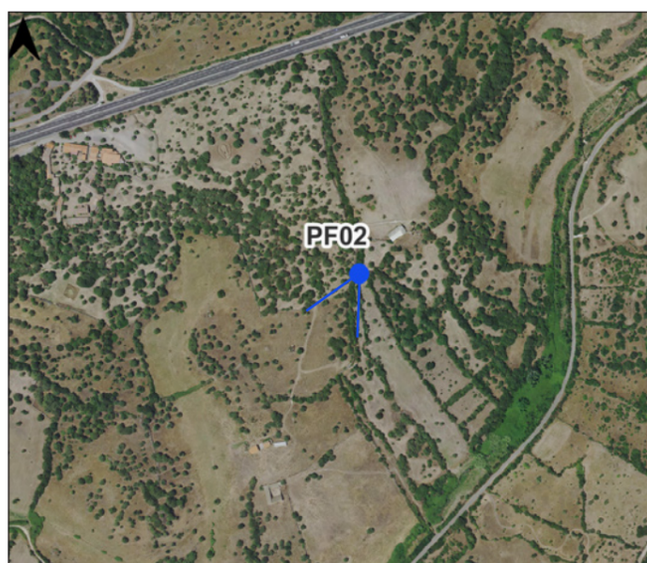
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477431 - 4434445

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

STATO DI PROGETTO



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

ID Punto: PF03 Bauladu

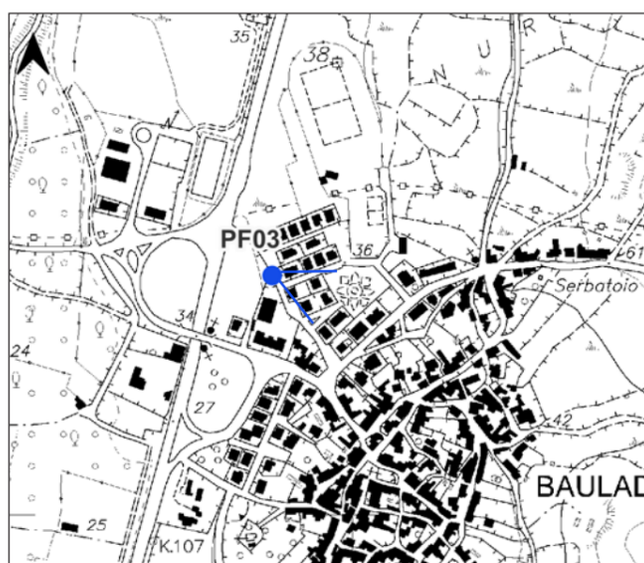
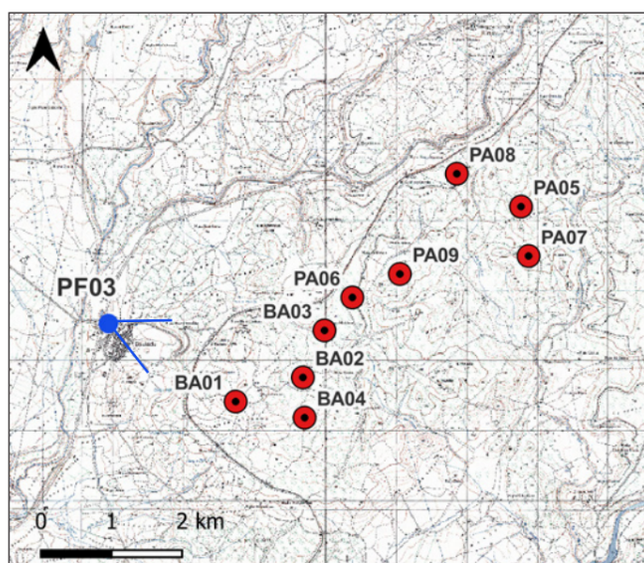
COORDINATE GAUSS- BOAGA

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



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

ID Punto: PF04 Nuraghe Santa Barbara

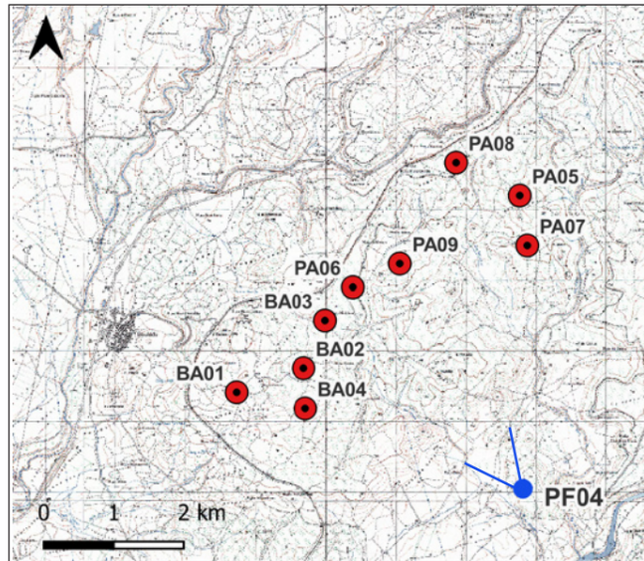
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477775 - 4427862

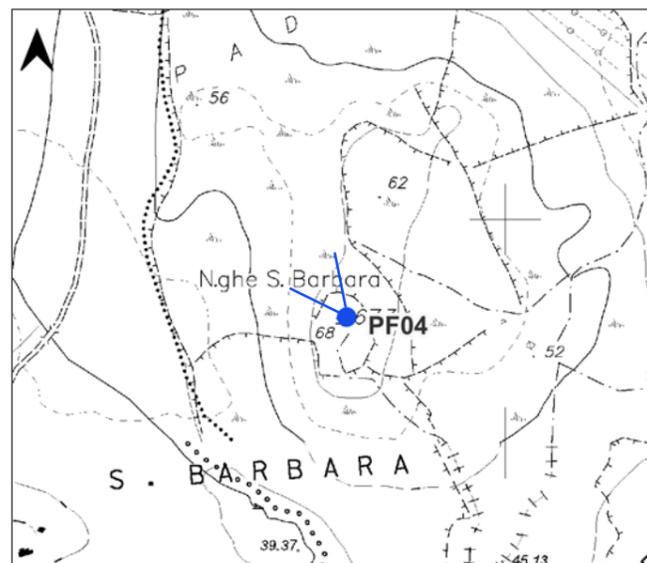
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF04 Nuraghe Santa Barbara

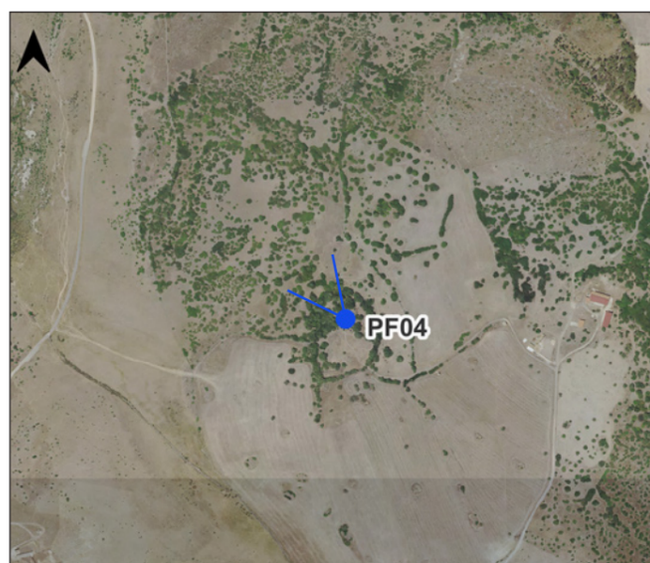
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477775 - 4427862

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

STATO DI PROGETTO



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

ID Punto: PF05 Tramatzza

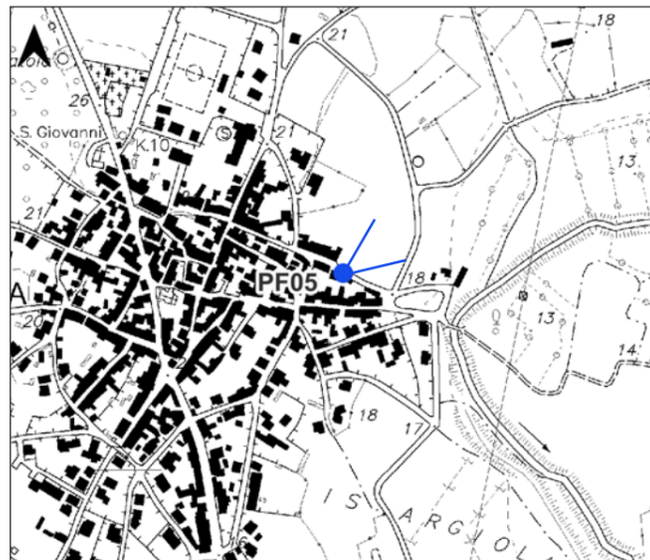
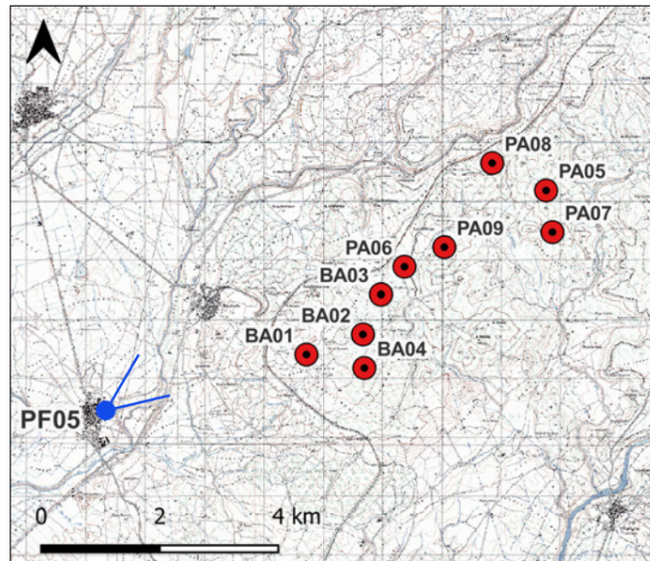
COORDINATE GAUSS- BOAGA

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



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

ID Punto: PF06 Villanova Truschedu

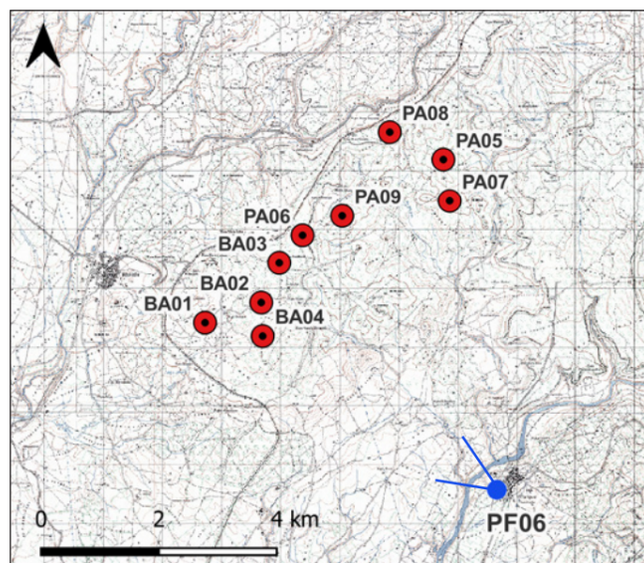
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1478684 - 4426342

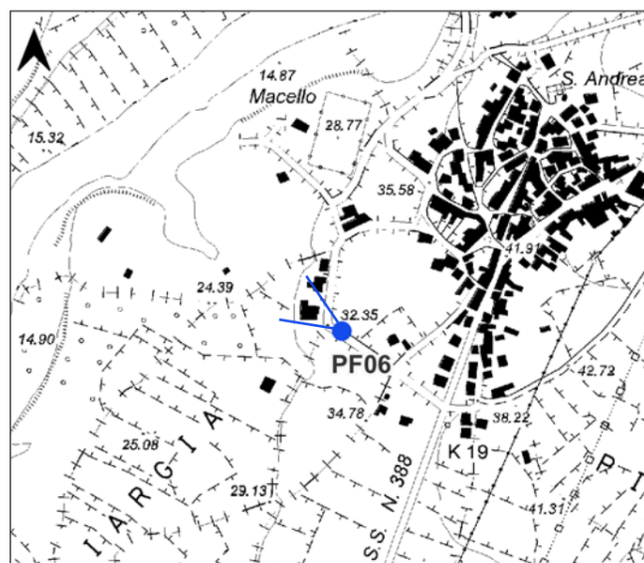
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF06 Villanova Truschedu

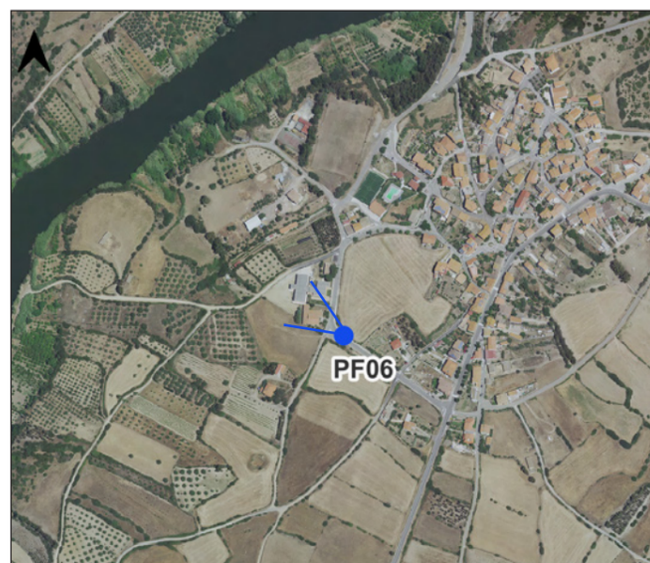
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1478684 - 4426342

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

STATO DI PROGETTO



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

ID Punto: PF07 Zerfaliu

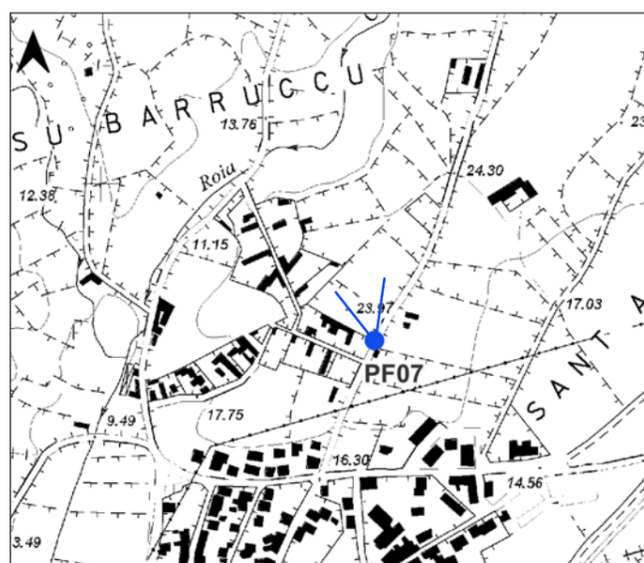
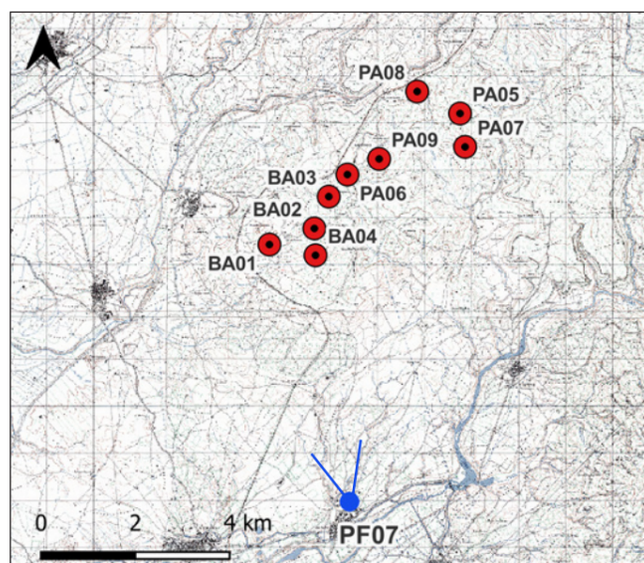
COORDINATE GAUSS- BOAGA

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



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

ID Punto: PF08 Paulilatino

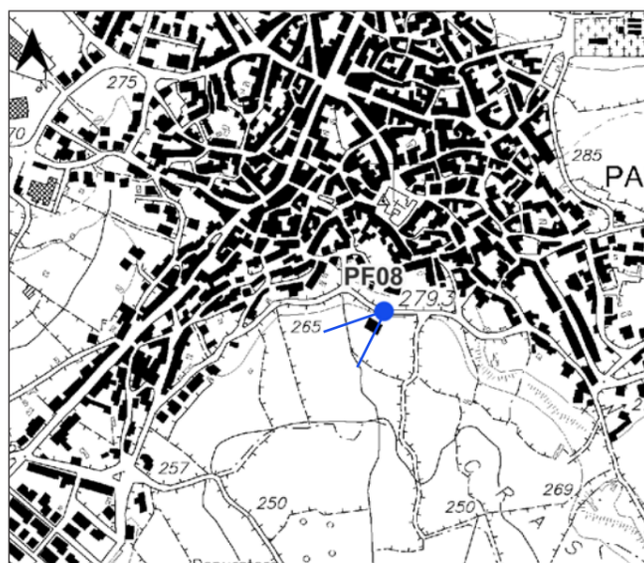
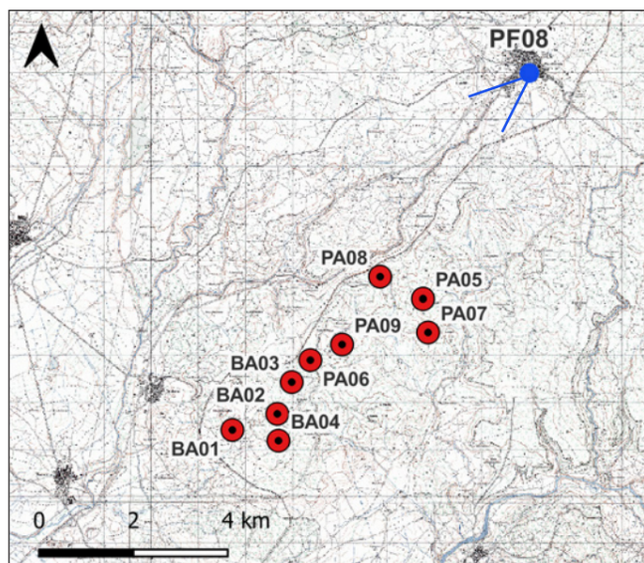
COORDINATE GAUSS- BOAGA

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



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