

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-BP-RA5-13b
Titolo	Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	Cod.elab. scala

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/11/2022	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>
--	---

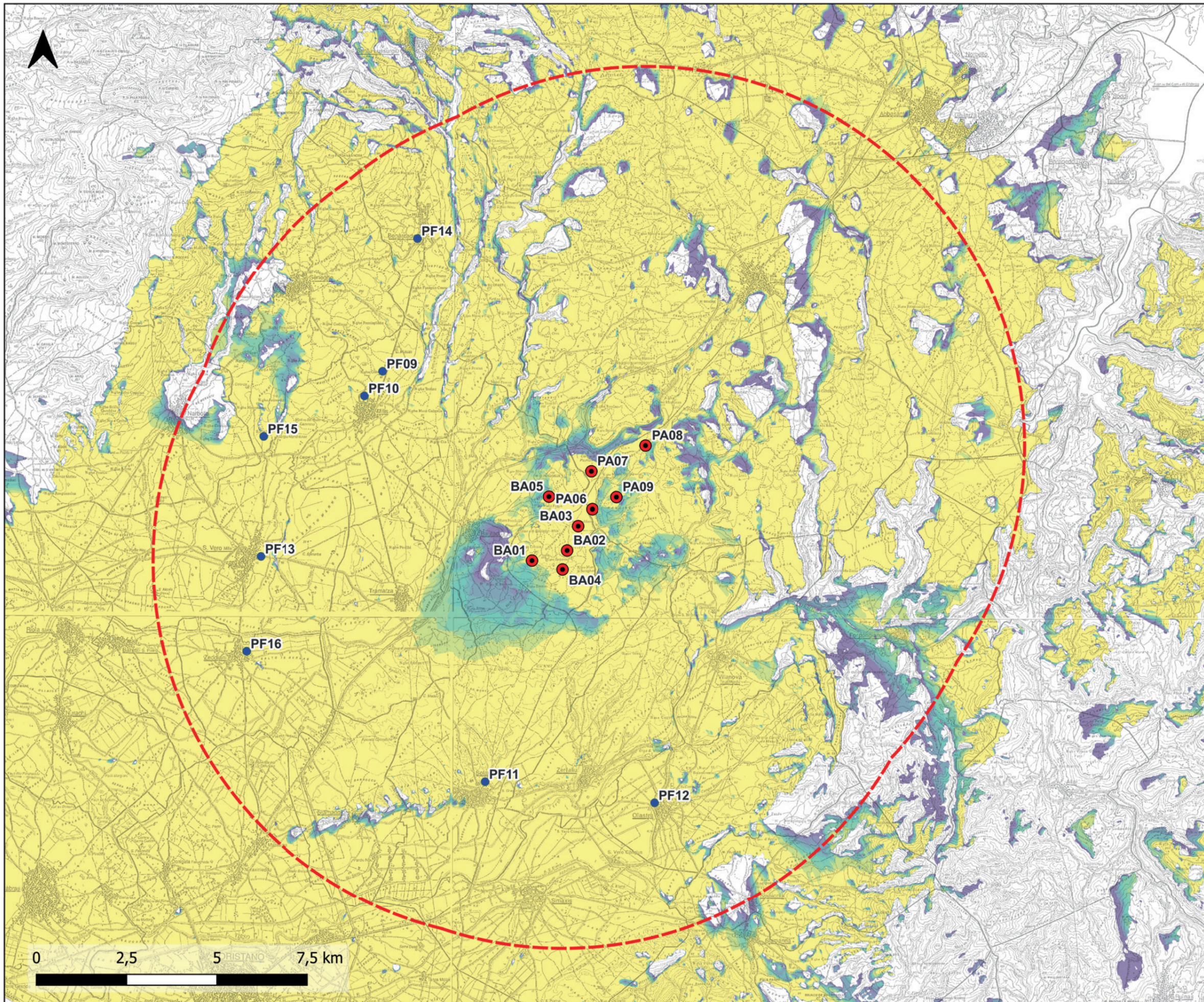
 <p>www.iatprogetti.it</p>	 	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algradi, 4 20148 Milano (MI)	
---	---	--	---

A3	SR-BP-RA5-13b_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	SR-BP-RA5-13b_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



ID Punto: PF09 Ruderì di un N.ghe a tholos

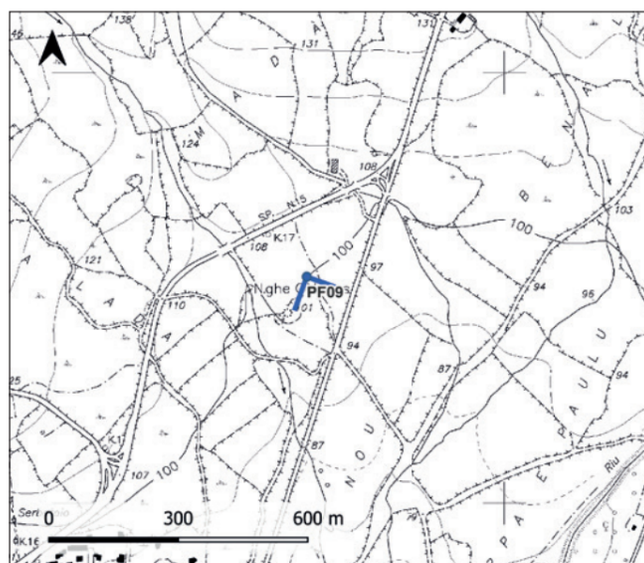
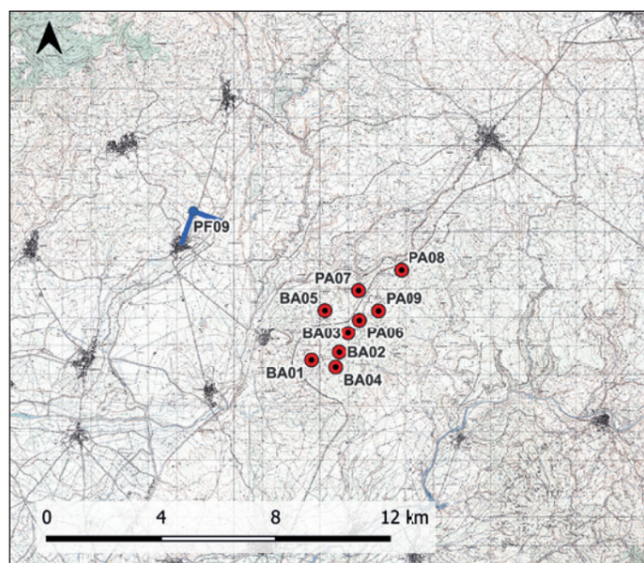
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1469539 - 4434525

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF09 Ruderì di un N.ghe a tholos

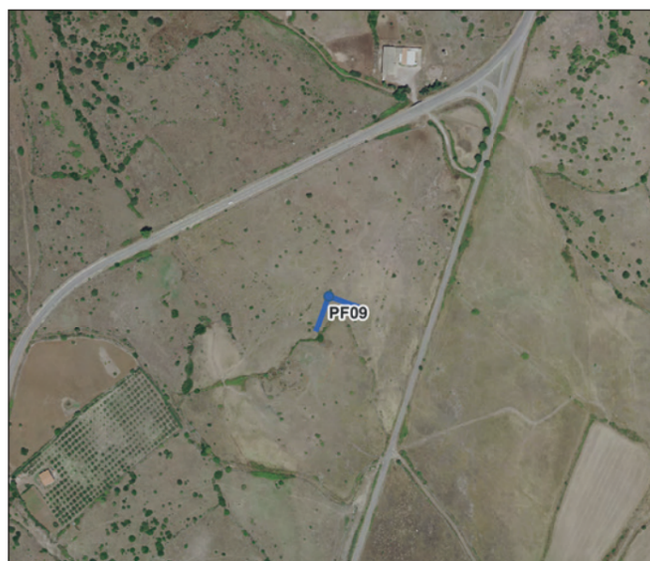
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1469539 - 4434525

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6 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: PF10 Milis

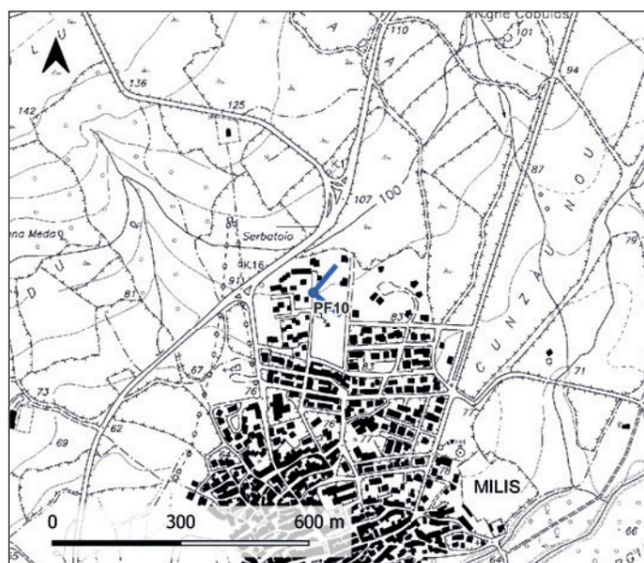
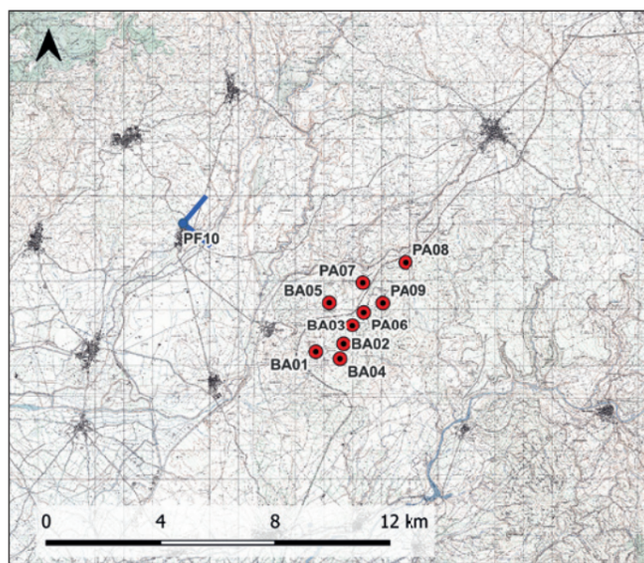
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1469036 - 4433845

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF10 Milis

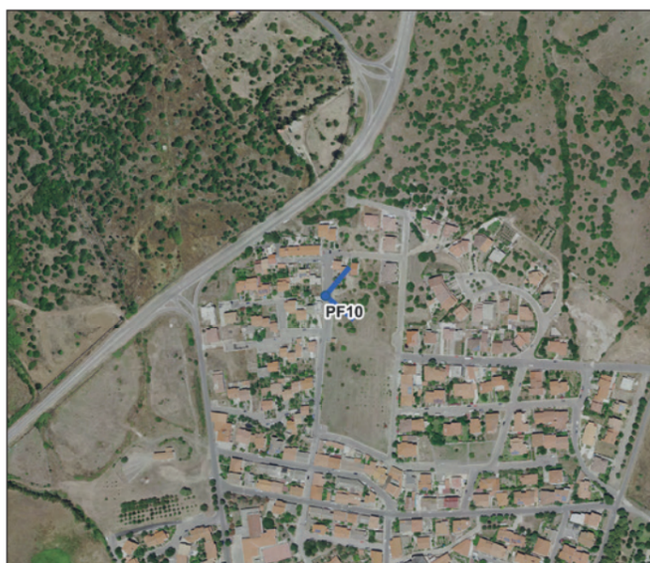
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1469036 - 4433845

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6 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	
Nessun effetto apprezzabile	X

ID Punto: PF11 Solarussa

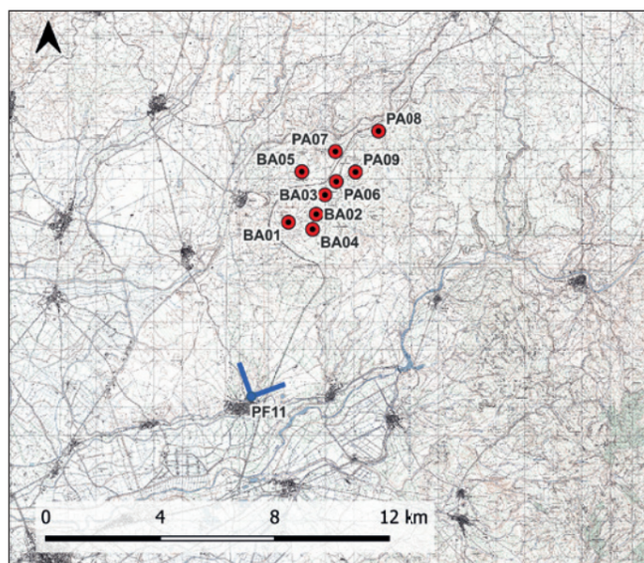
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1472374 - 4423171

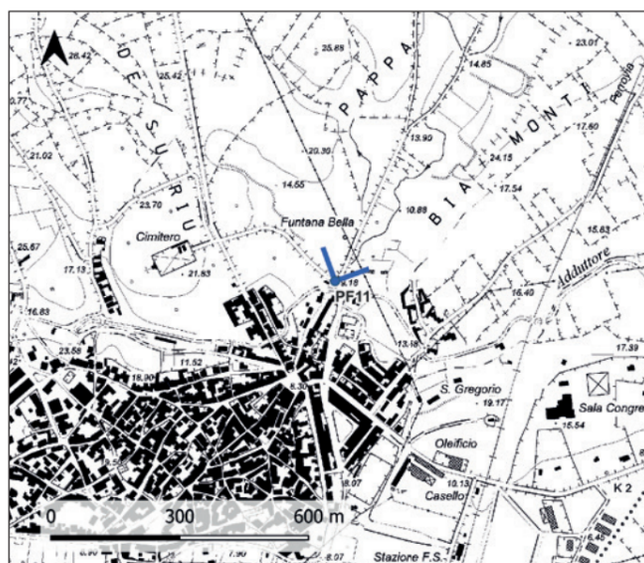
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF11 Solarussa

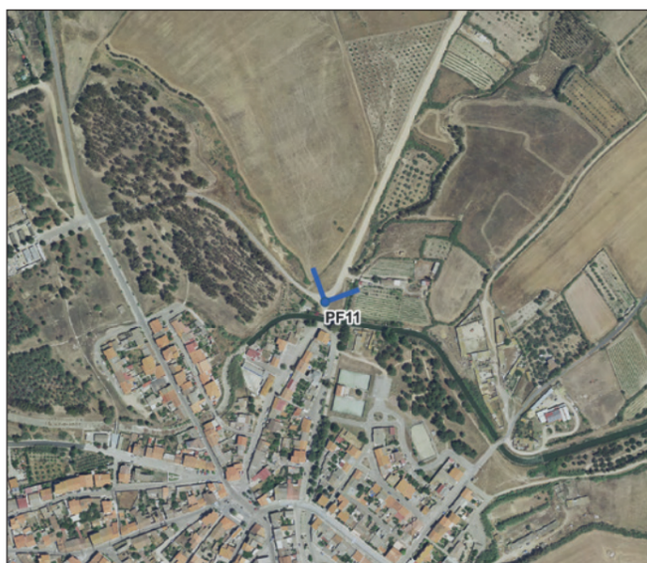
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1472374 - 4423171

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,3 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: PF12 Ollastra

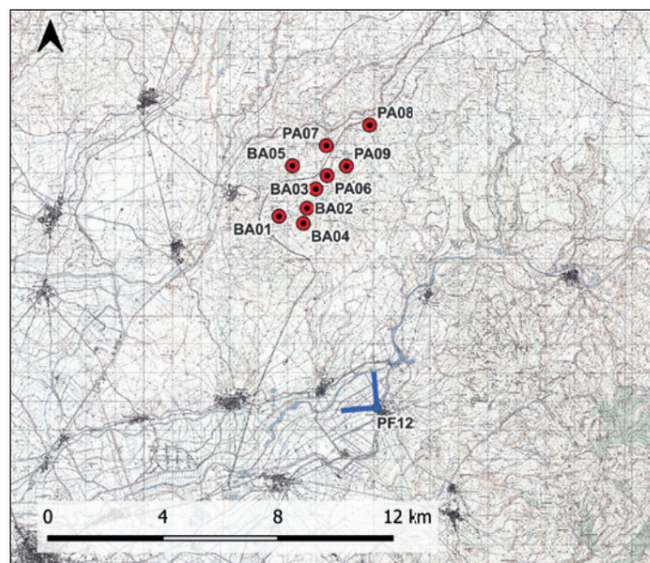
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477073 - 4422588

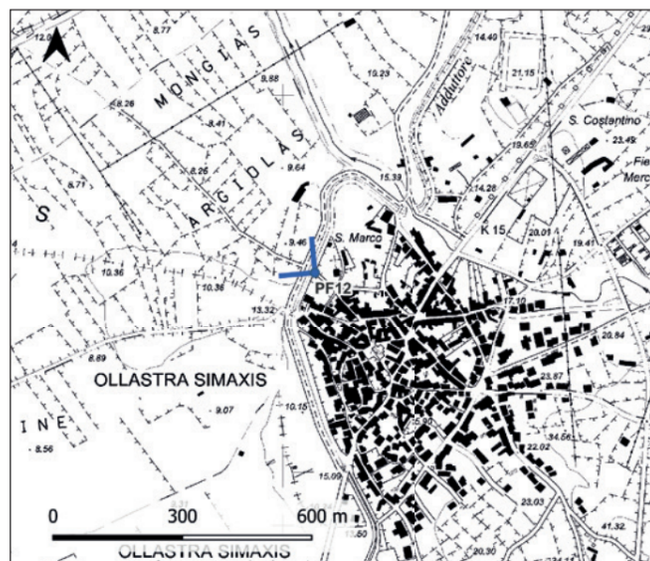
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF12 Ollastra

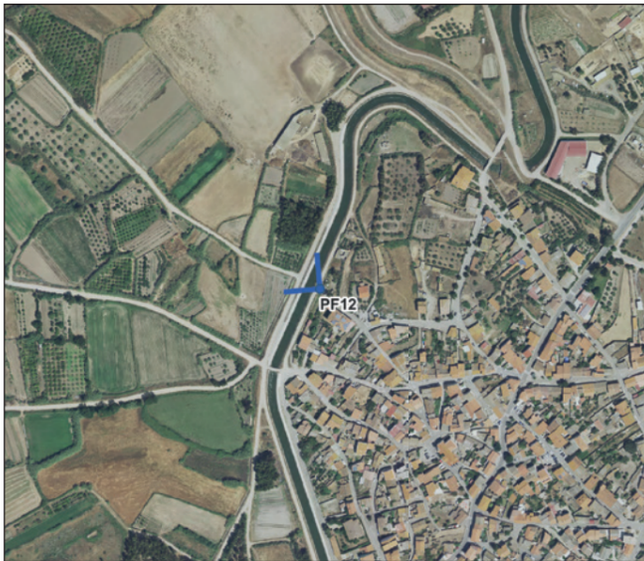
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477073 - 4422588

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,9 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: PF13 San Vero Milis

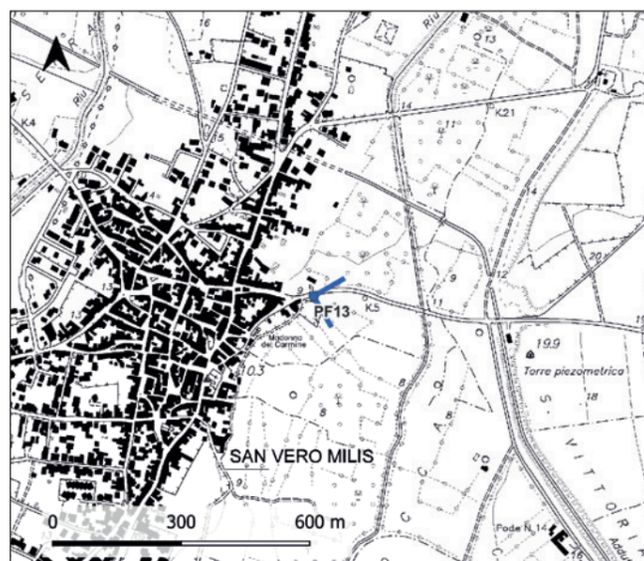
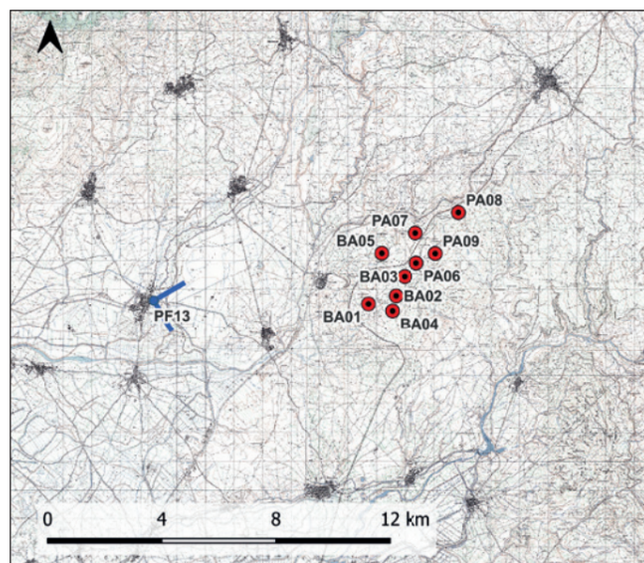
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1466154 - 4429404

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF13 San Vero Milis

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1466154 - 4429404

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7,5 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	
Nessun effetto apprezzabile	X

ID Punto: PF14 Bonarcado

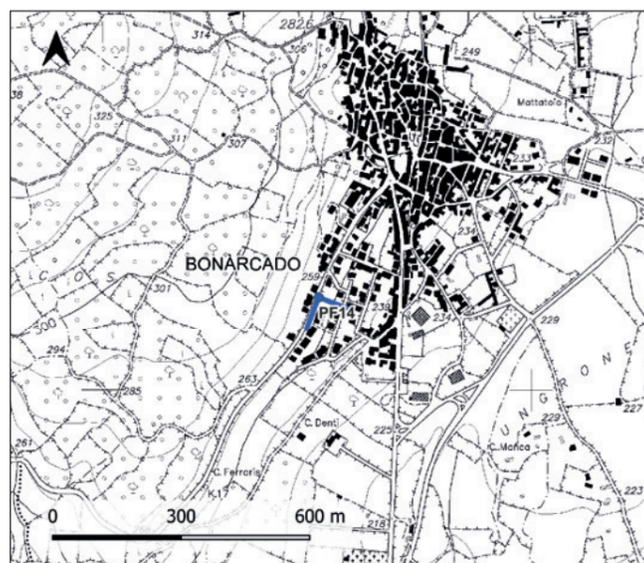
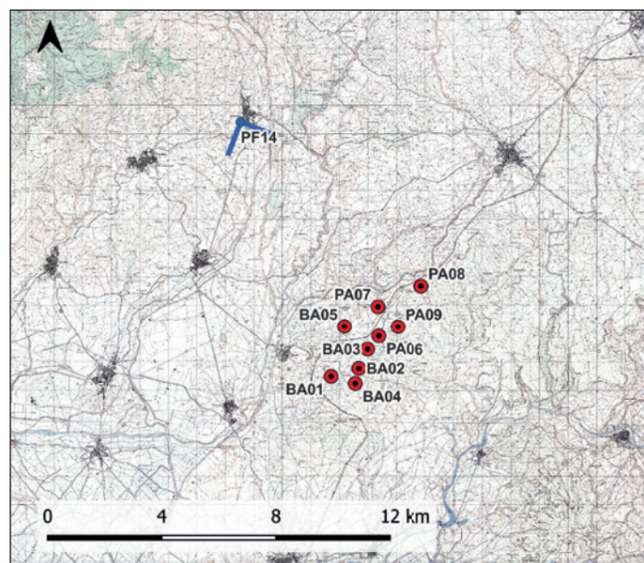
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1470504 - 4438217

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF14 Bonarcado

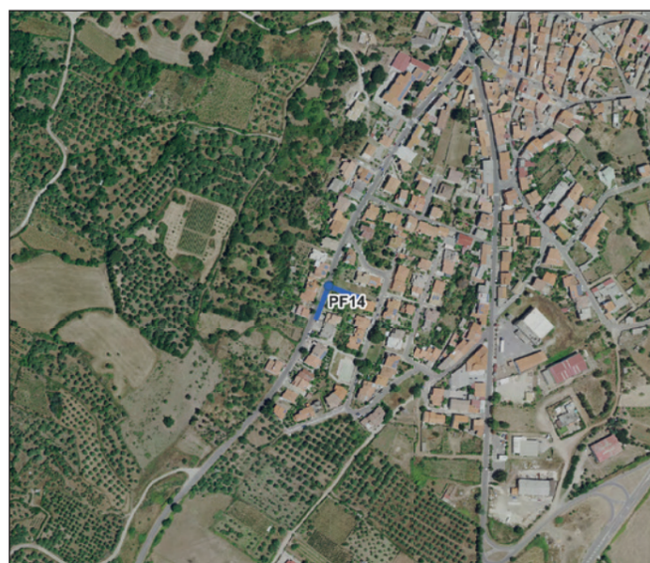
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1470504 - 4438217

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8 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: PF15 Chiesa di San Pietro di Milis Piccinu

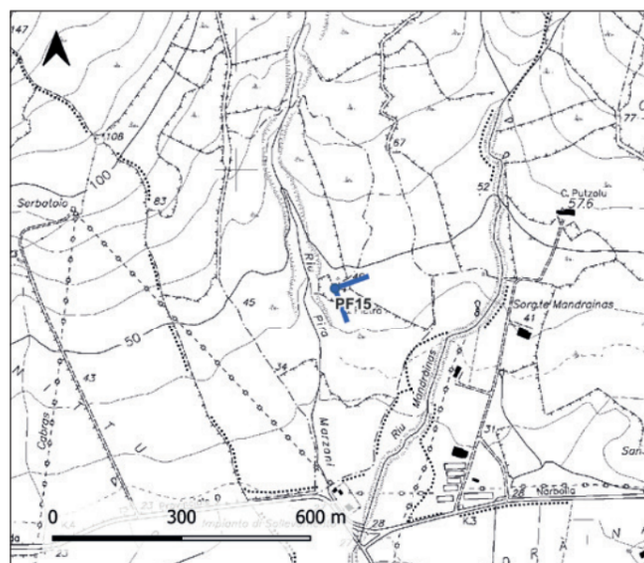
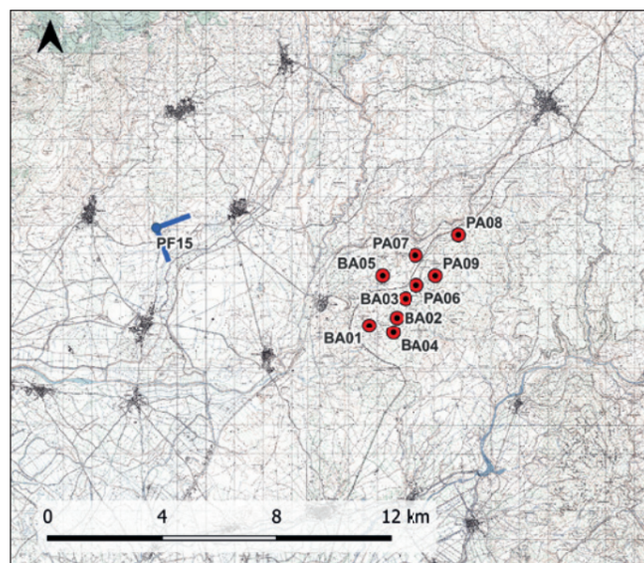
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1466229 - 4432722

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,2 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF15 Chiesa di San Pietro di Milis Piccinnu

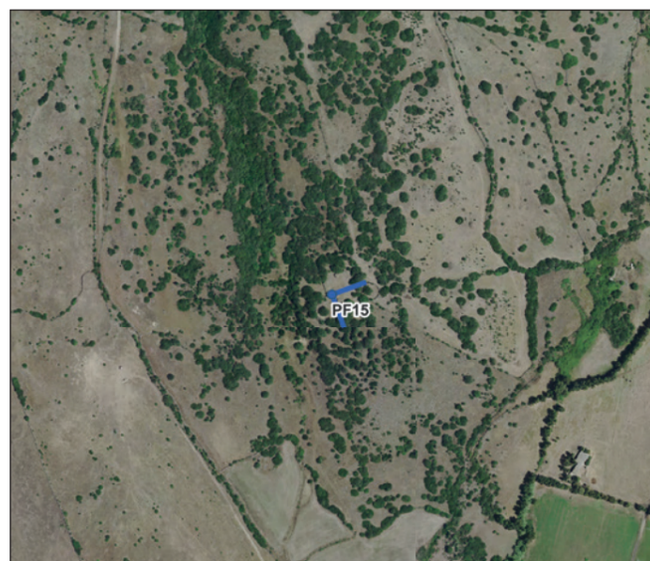
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1466229 - 4432722

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,2 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: PF16 Zeddiani

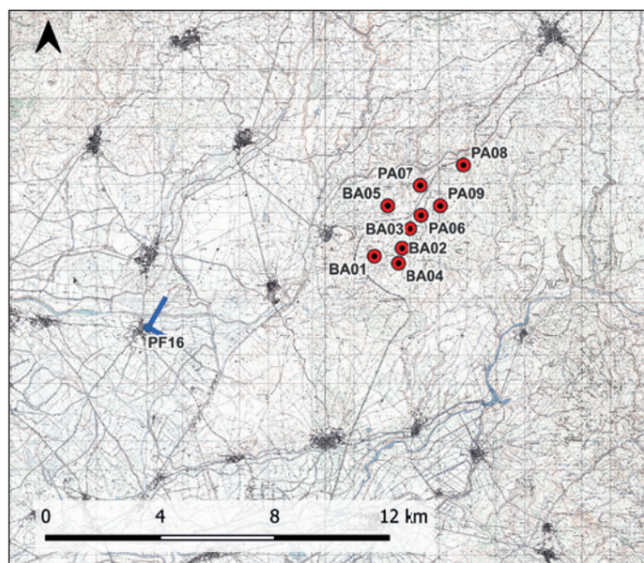
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1465757 - 4426772

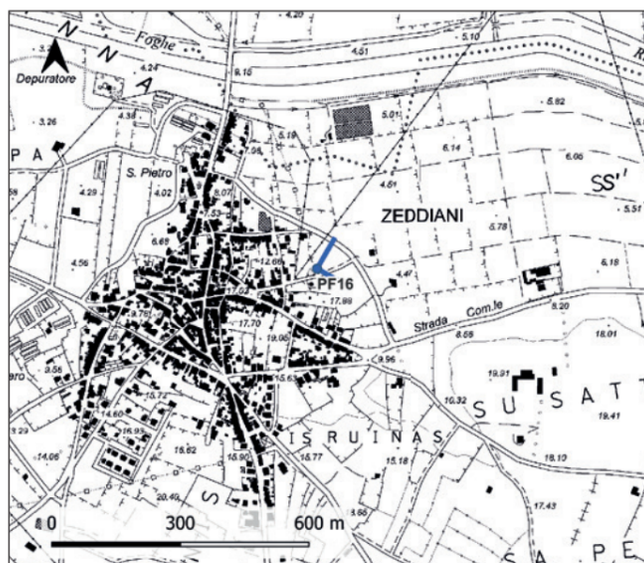
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF16 Zeddiani

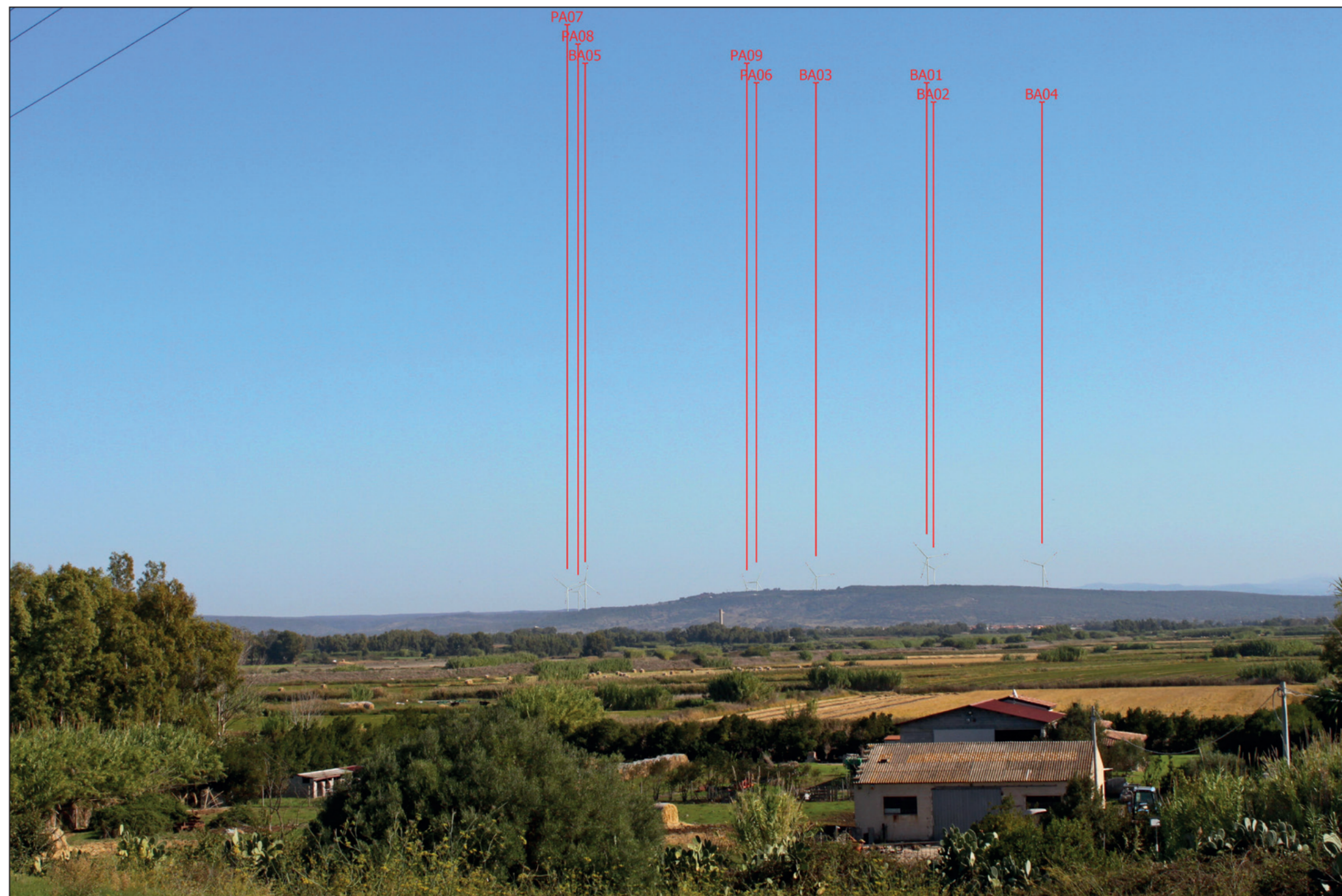
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1465757 - 4426772

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,3 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	