


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-RA5-13b
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

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:
---	--

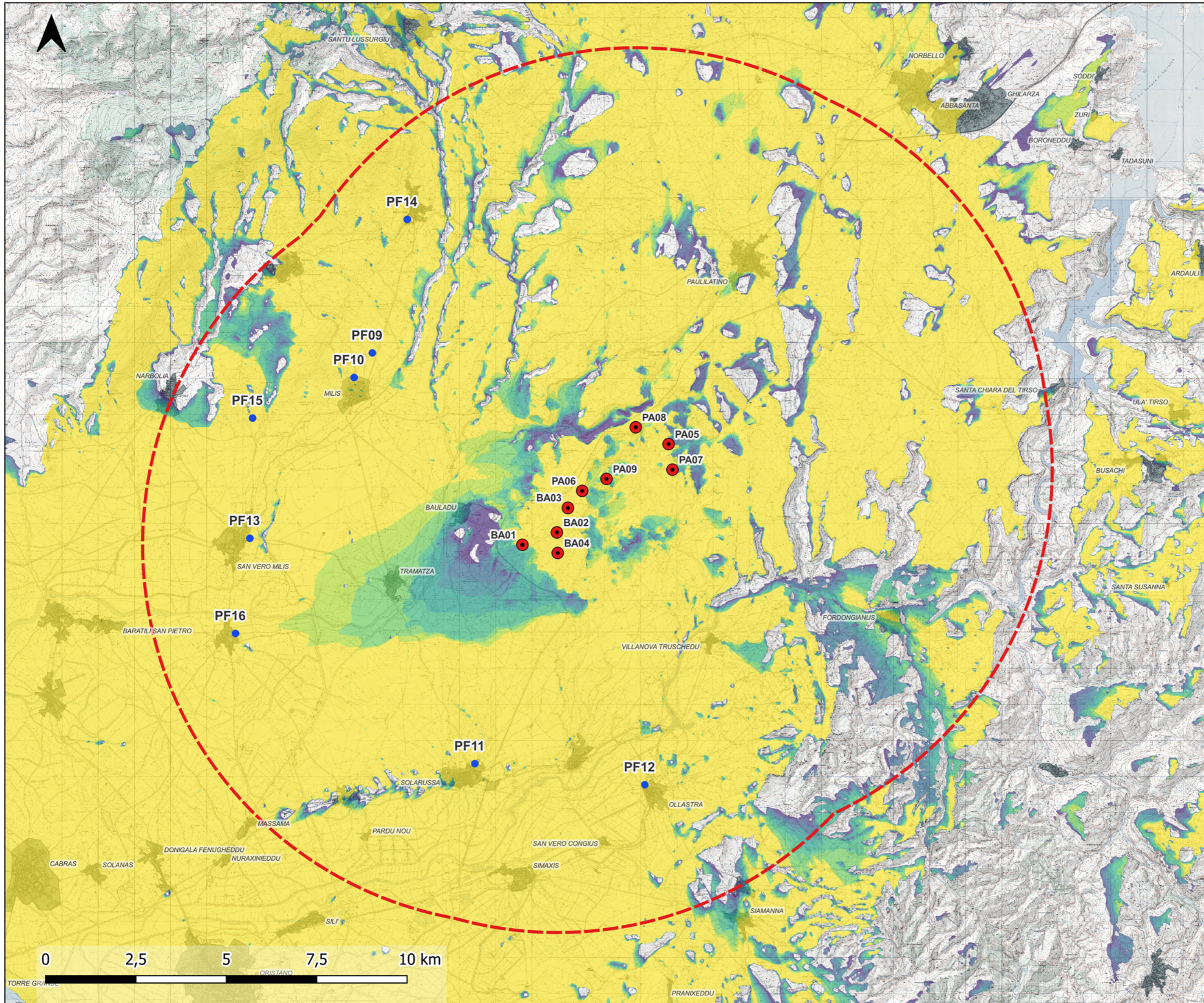
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it 	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) 
--	---

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

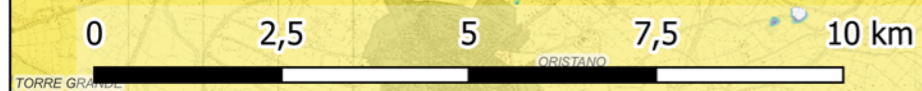


Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Area di massima attenzione 10,5 km
- Punti di Presa Fotografica (PF)
- Centri urbani

Visibilità terica dell'impianto

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



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

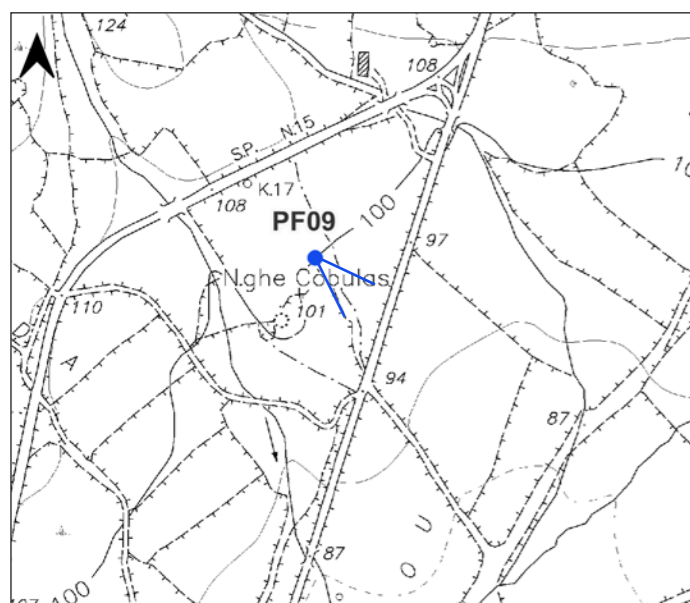
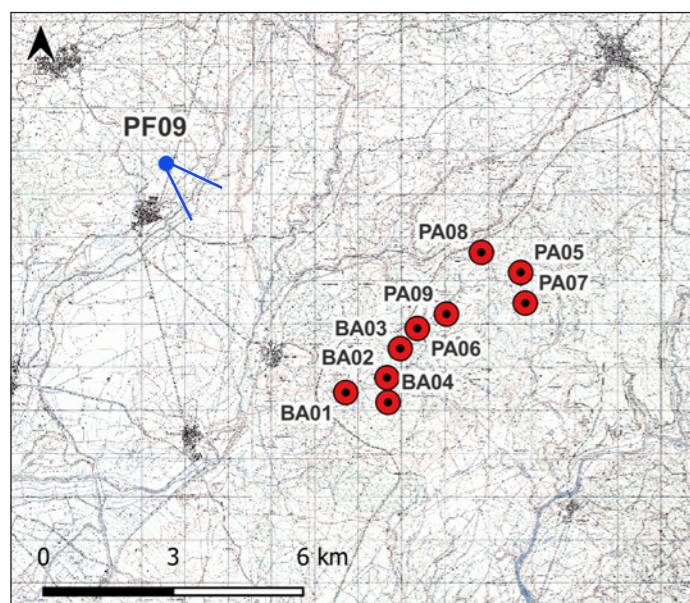
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1469540 - 4434526

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

1469540 - 4434526

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

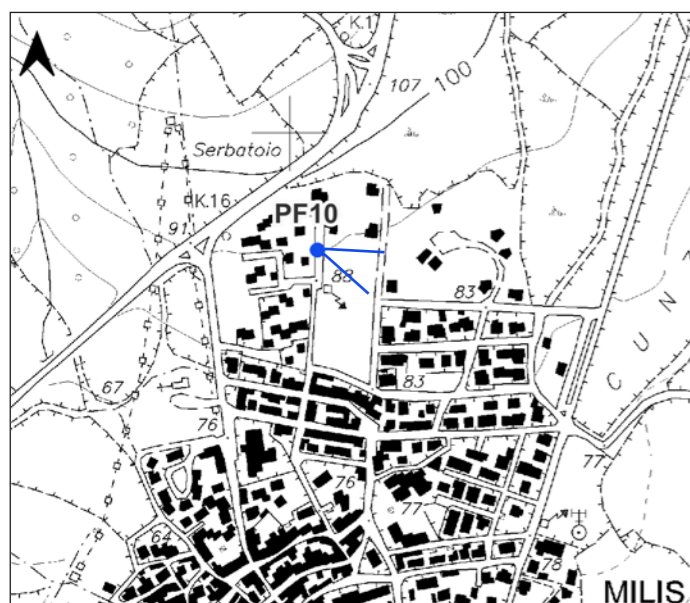
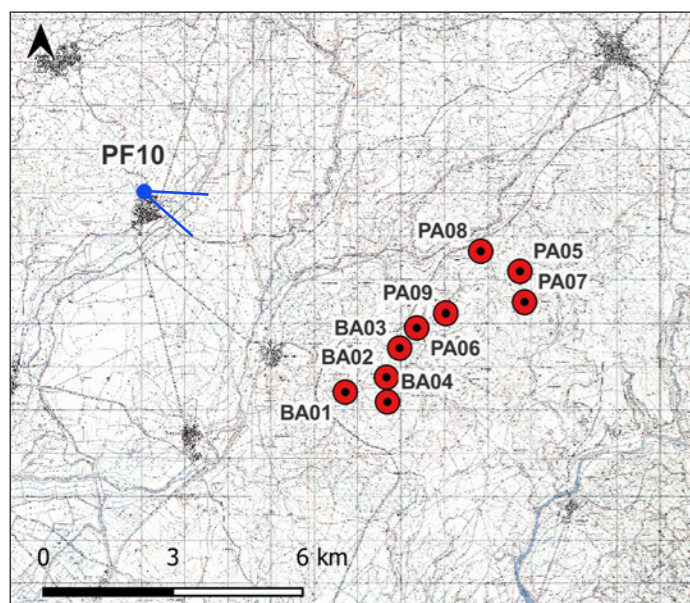
COORDINATE GAUSS- BOAGA

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	X
Nessun effetto apprezzabile	

ID Punto: PF11 Solarussa

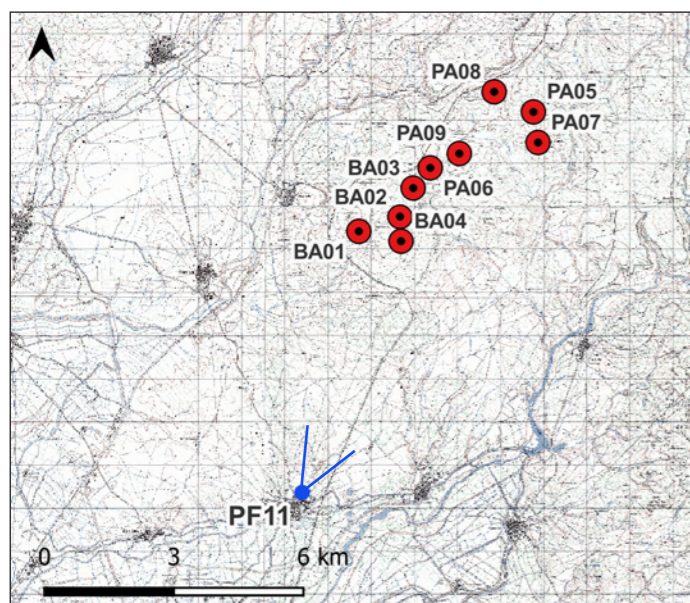
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1472375 - 4423171

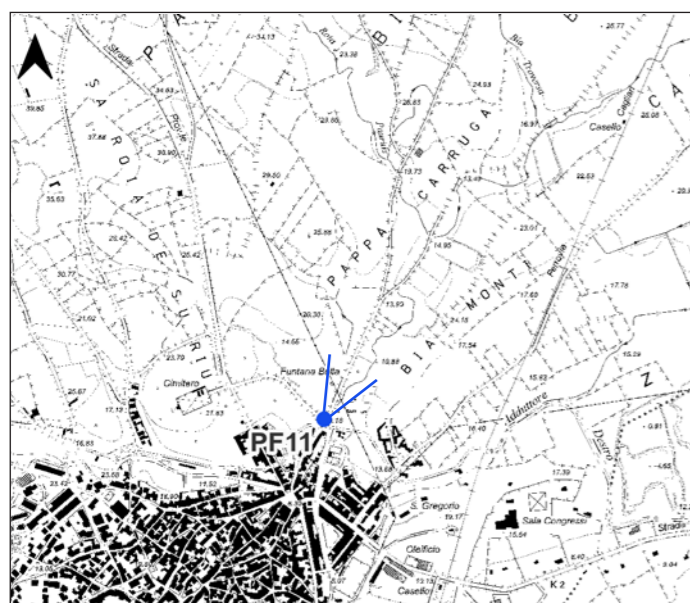
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF11 Solarussa

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1472375 - 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

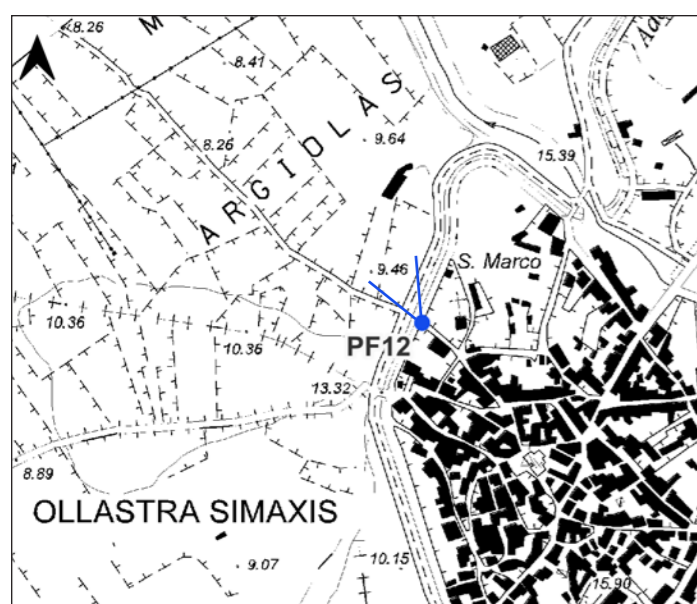
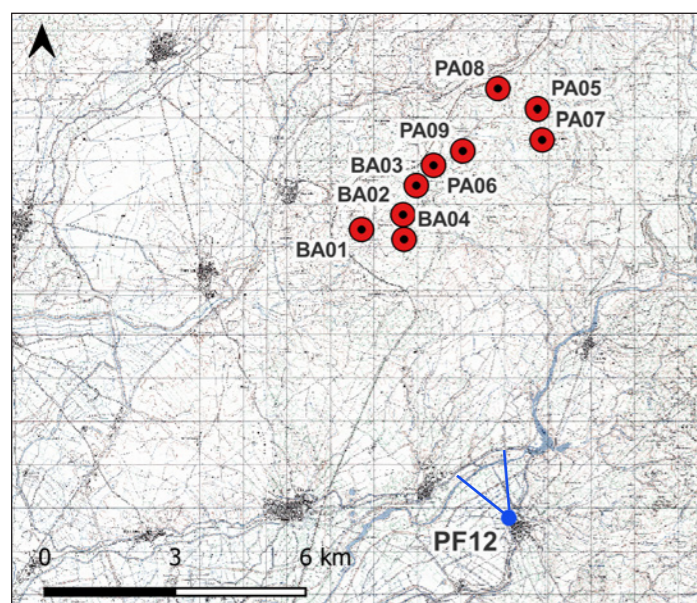
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477073 - 4422589

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF12 Ollastra

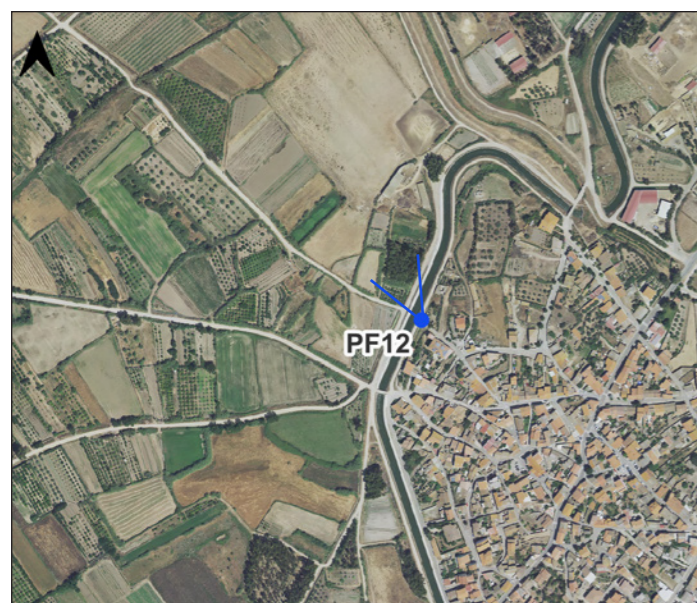
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1477073 - 4422589

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

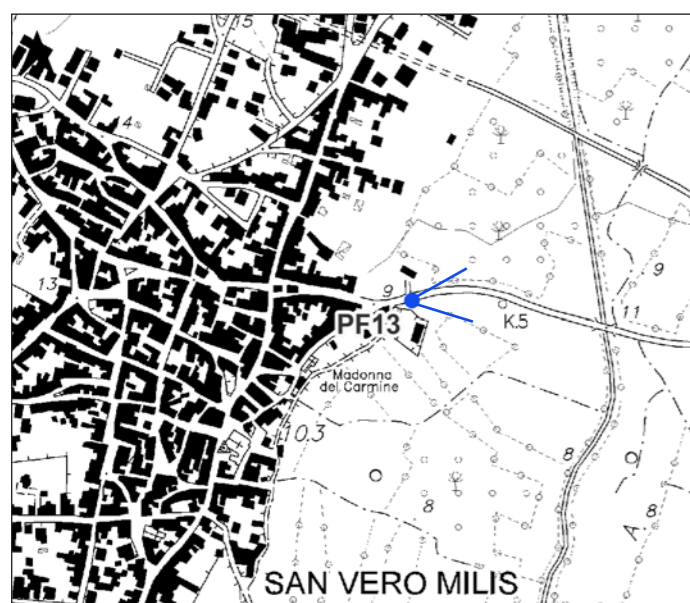
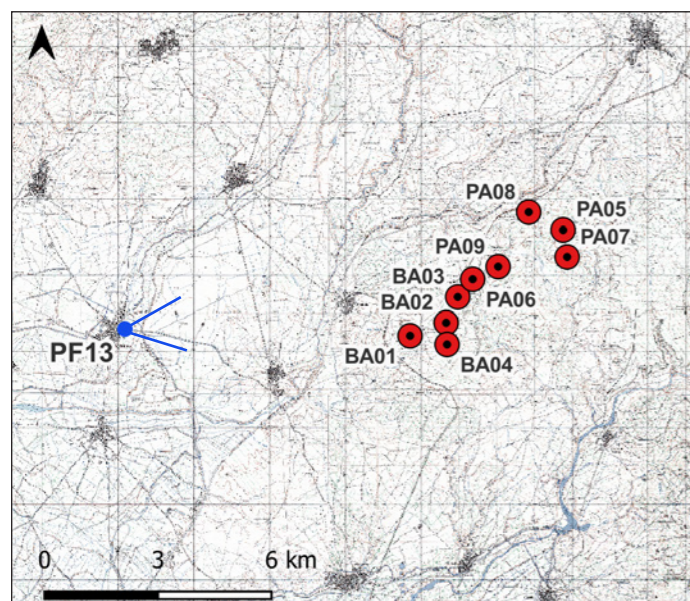
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1466155 - 4429405

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

1466155 - 4429405

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

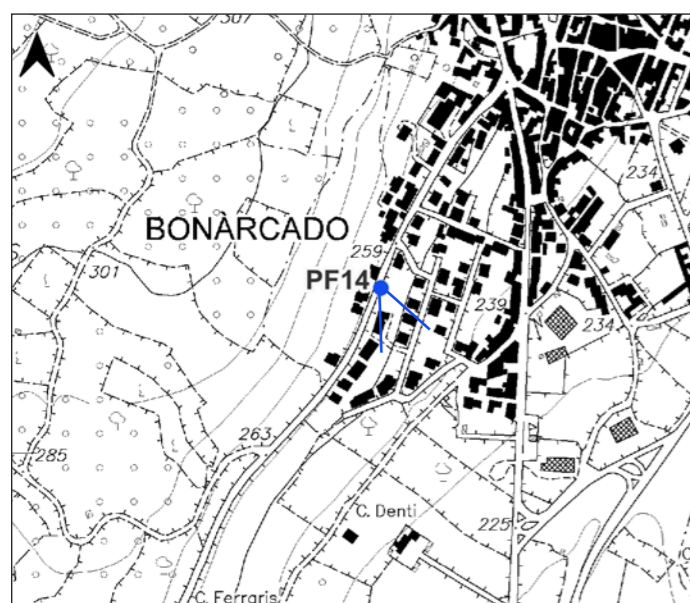
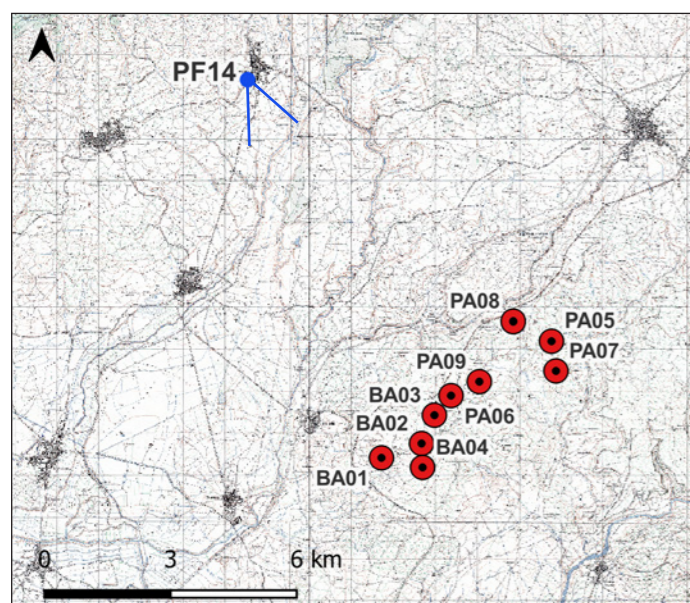
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1470504 - 4438218

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF14 Bonarcado

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1470504 - 4438218

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 Piccinnu

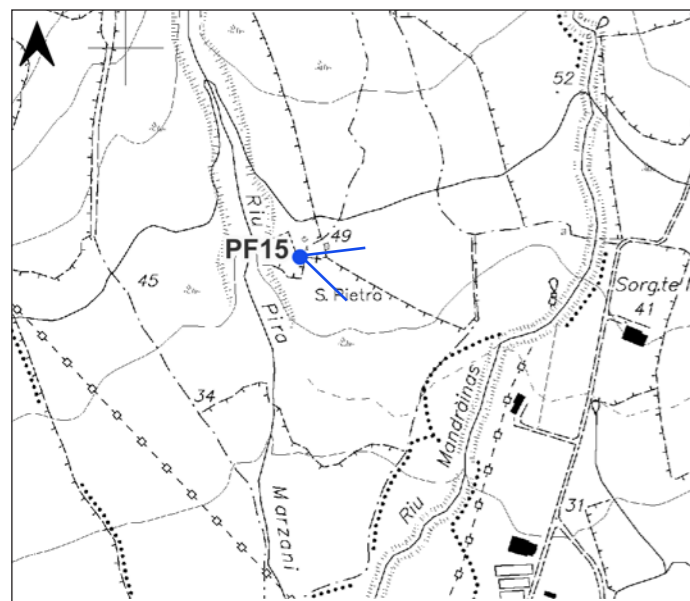
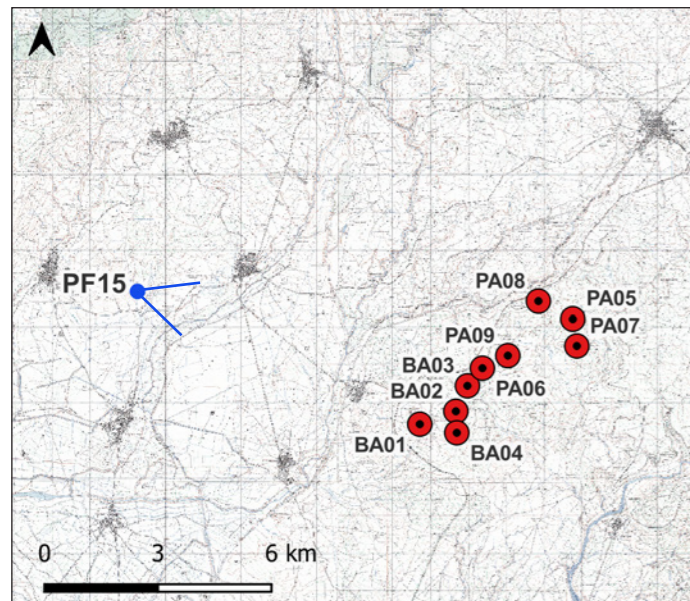
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1466230 - 4432723

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

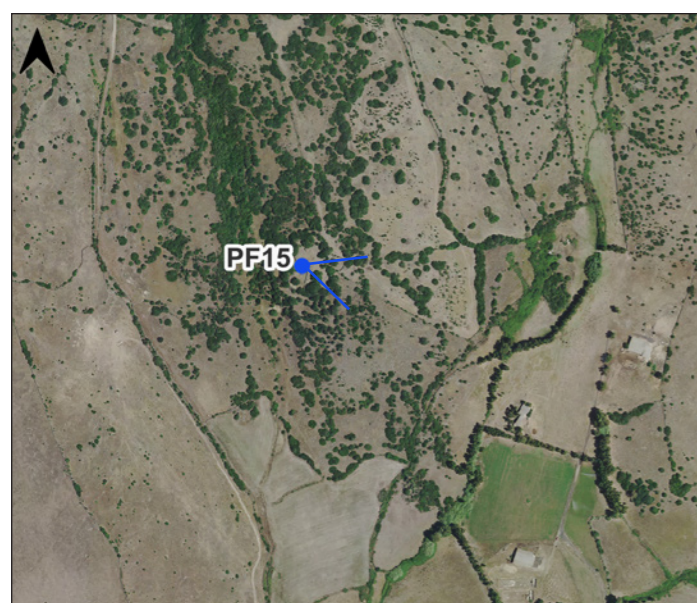
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1466230 - 4432723

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

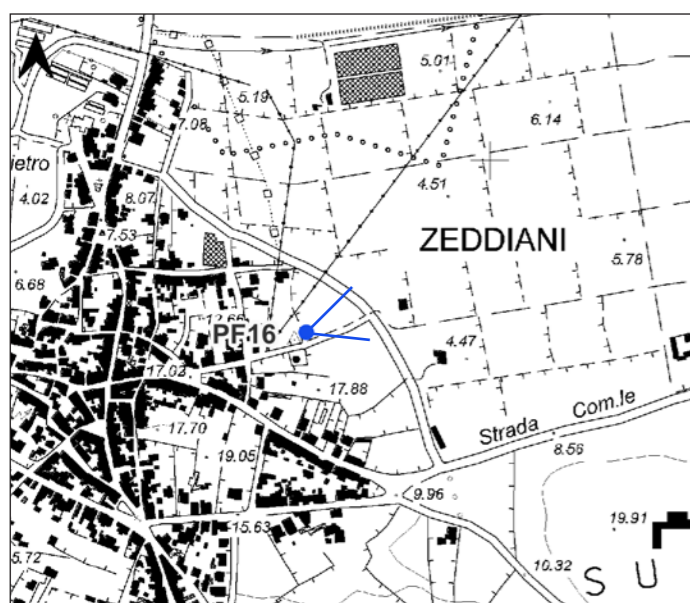
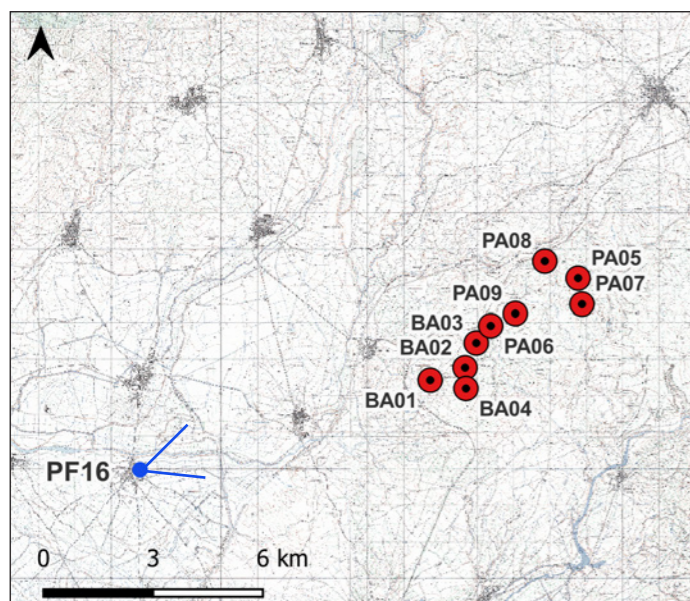
COORDINATE GAUSS- BOAGA

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	