

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-RA5-13c
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:
---	--

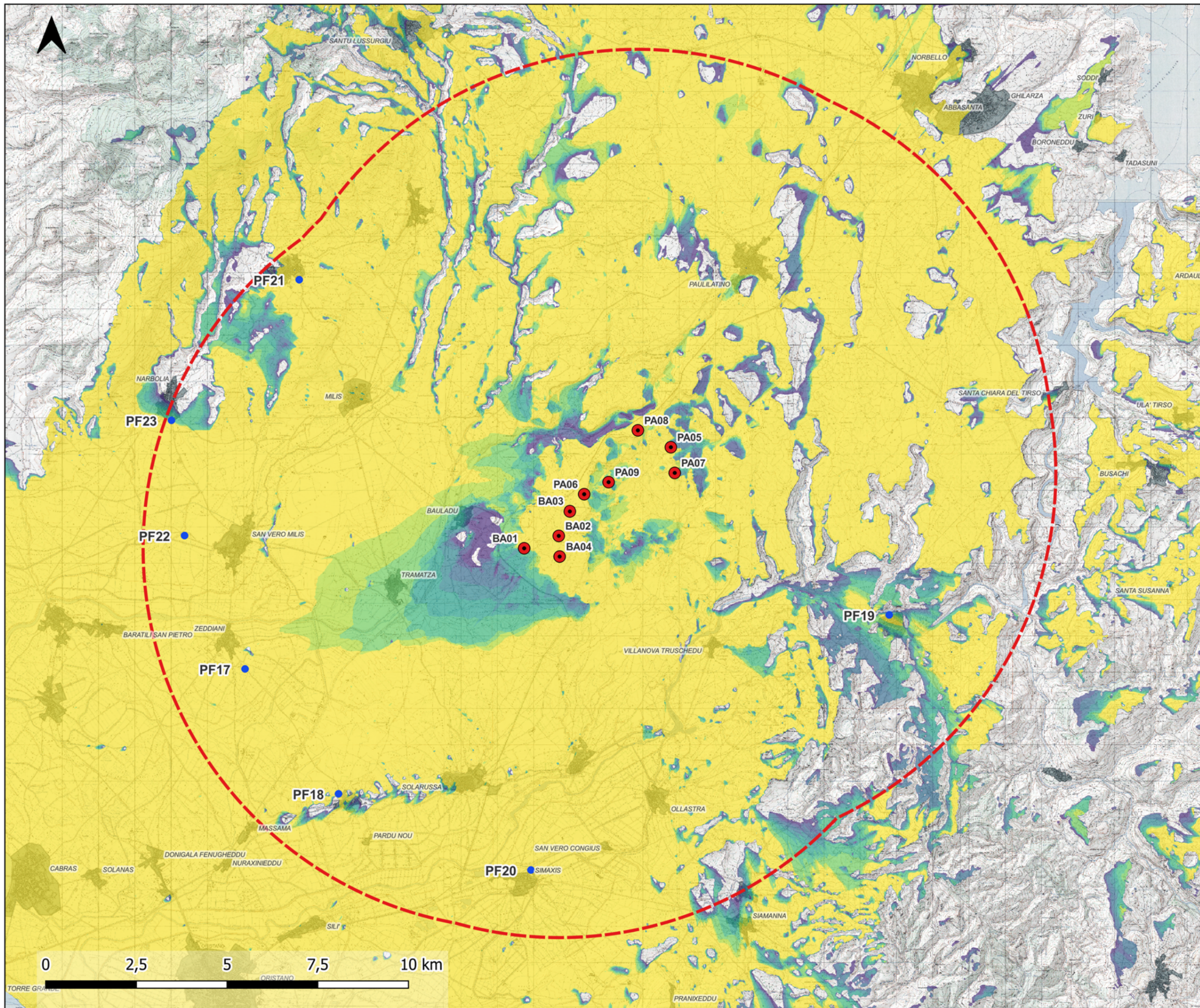
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it 	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) 
--	---

A3	SR-BP-RA5-13c_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	SR-BP-RA5-13c_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: PF17 Ex Monte granatico

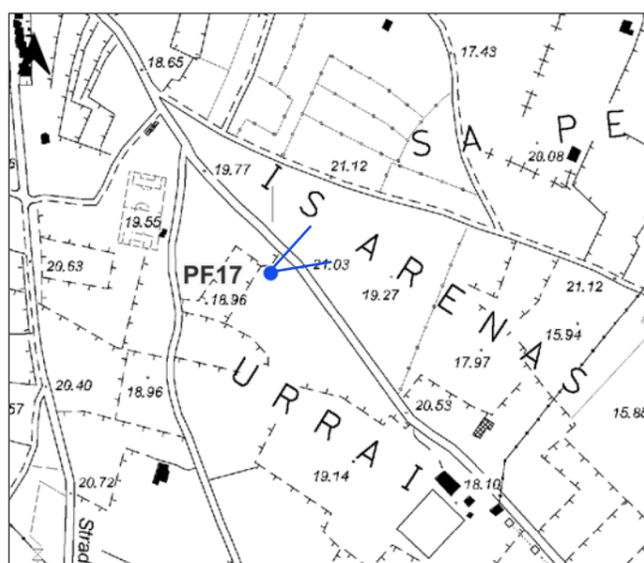
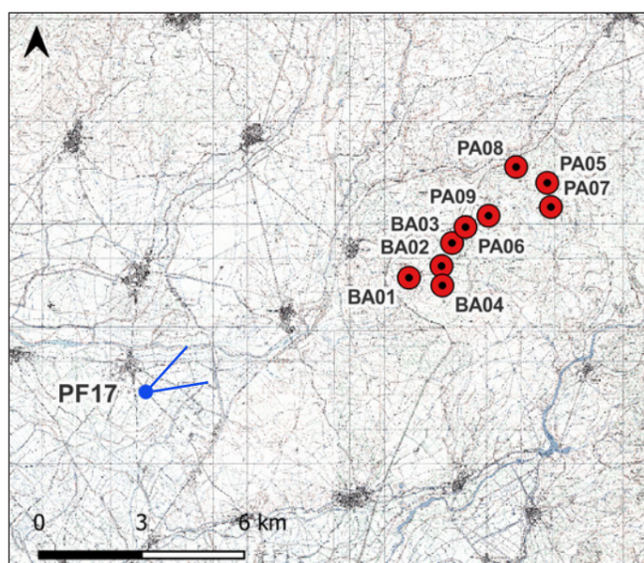
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1465997 - 4425902

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,4 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF17 Ex Monte granatico

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1465997 - 4425902

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,4 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: PF18 Siamaggiore

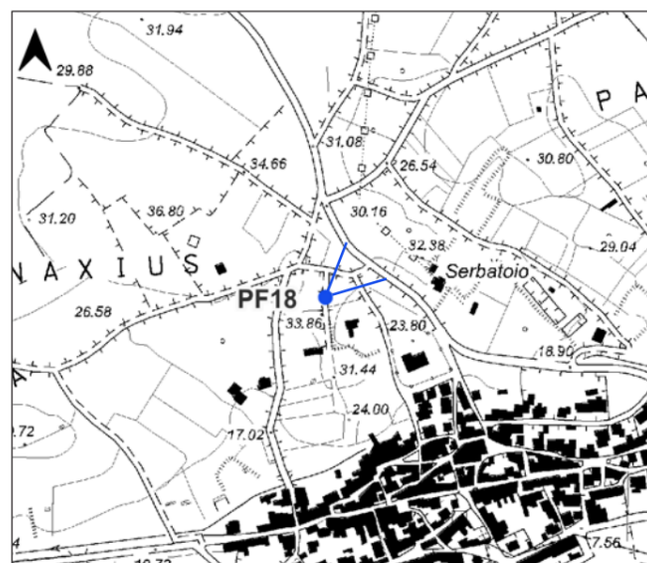
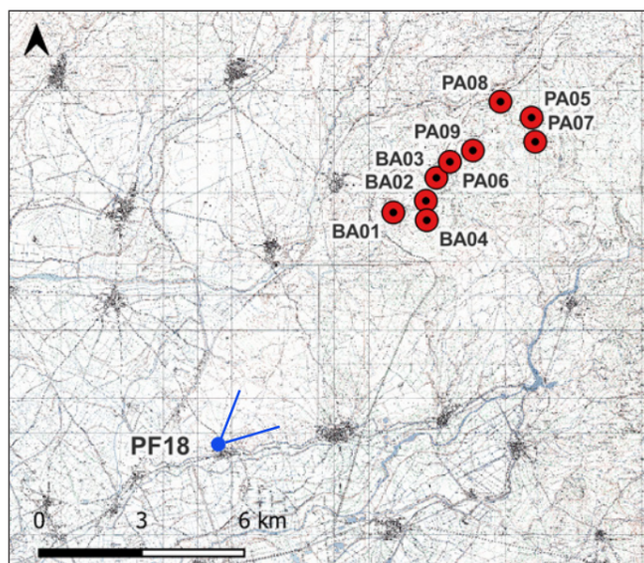
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1468573 - 4422461

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF18 Siamaggiore

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1468572 - 4422461

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,5 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: PF19 Fordongianus

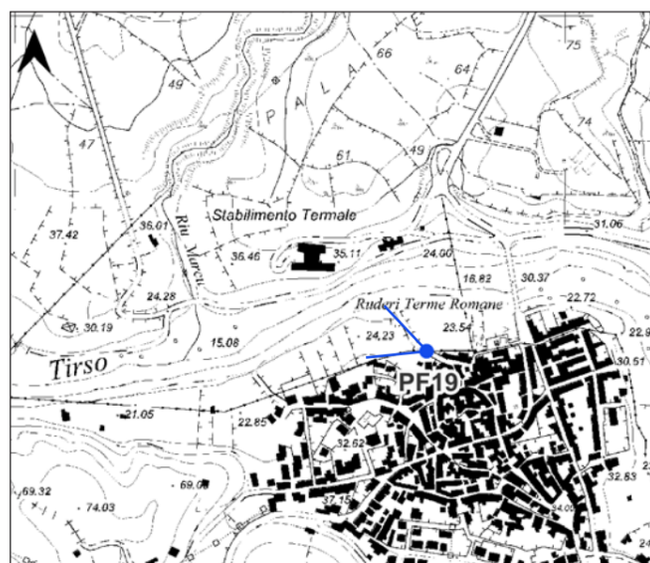
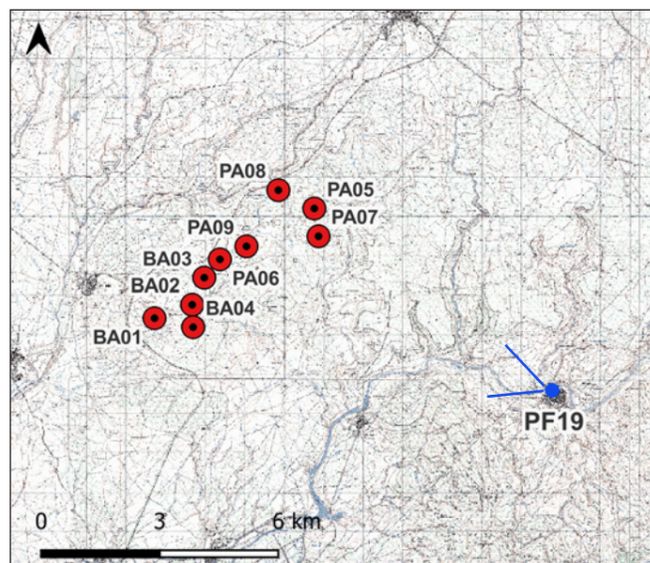
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1483748 - 4427391

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,6 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF19 Fordongianus

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1483748 - 4427391

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,6 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: PF20 Simaxis

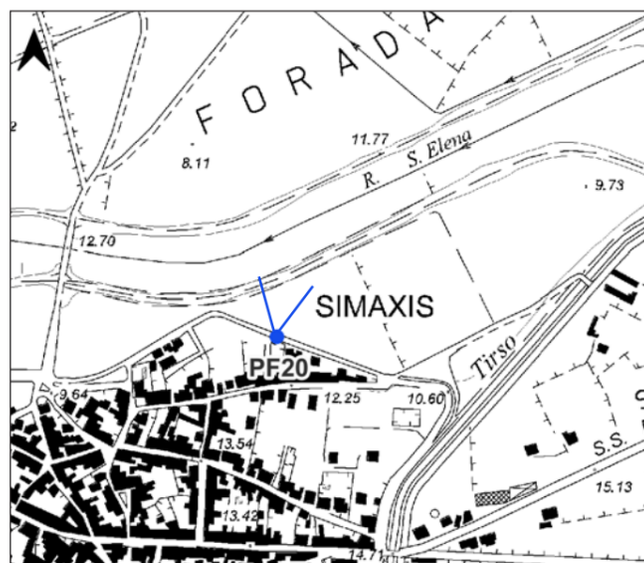
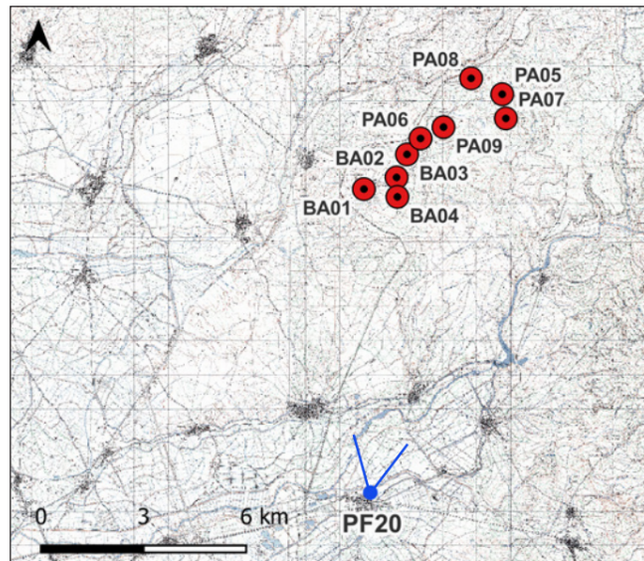
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1473890 - 4420438

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,7 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF20 Simaxis

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1473890 - 4420438

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,7 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: PF21 Seneghe

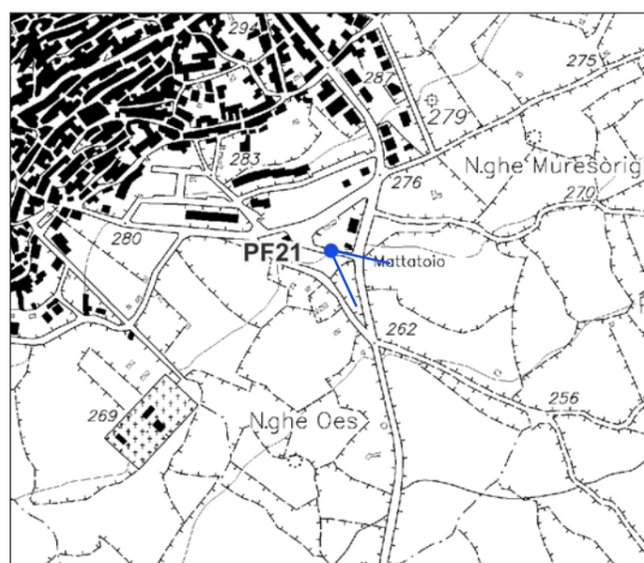
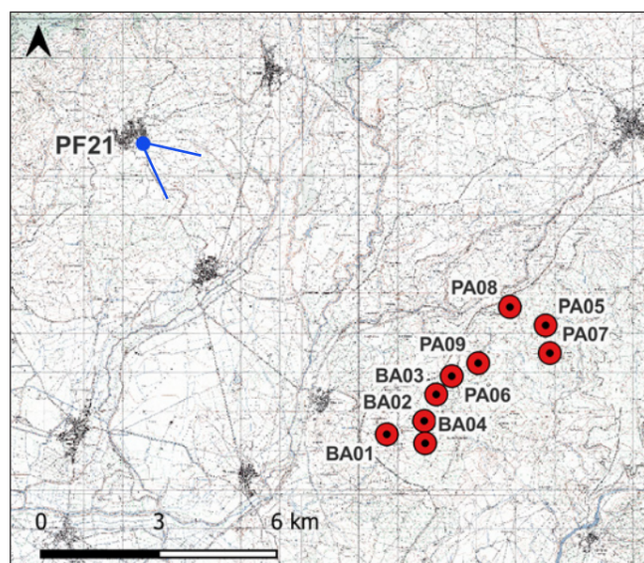
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1467490 - 4436619

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF21 Seneghe

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1467490 - 4436619

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,9 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: PF22 N.ghe S'Urachi

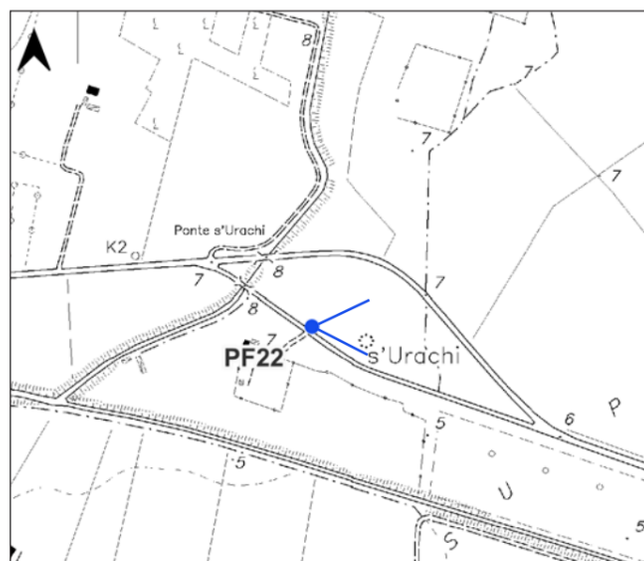
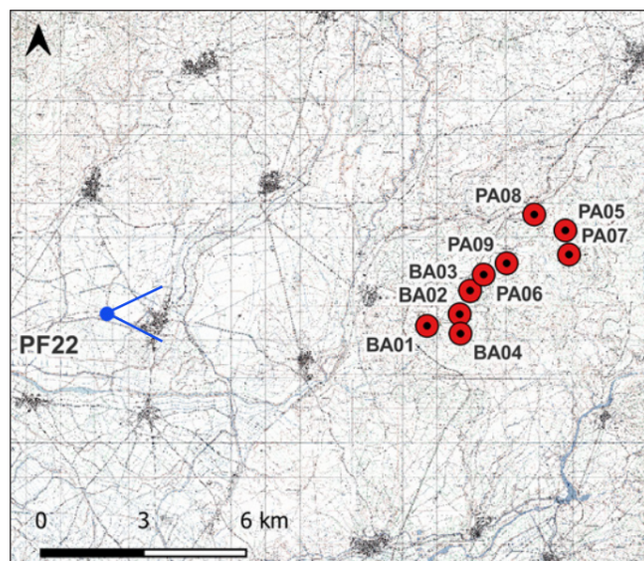
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1464331 - 4429578

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF22 N.ghe S'Uraki

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1464331 - 4429578

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,3 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: PF23 Narbolia

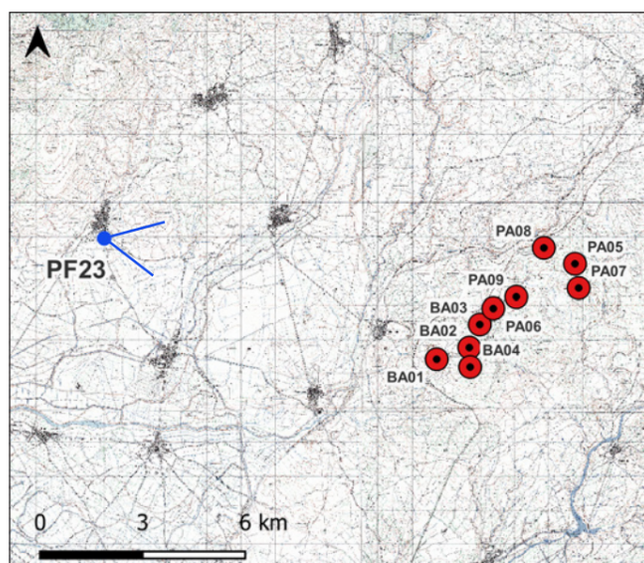
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1463970 - 4432745

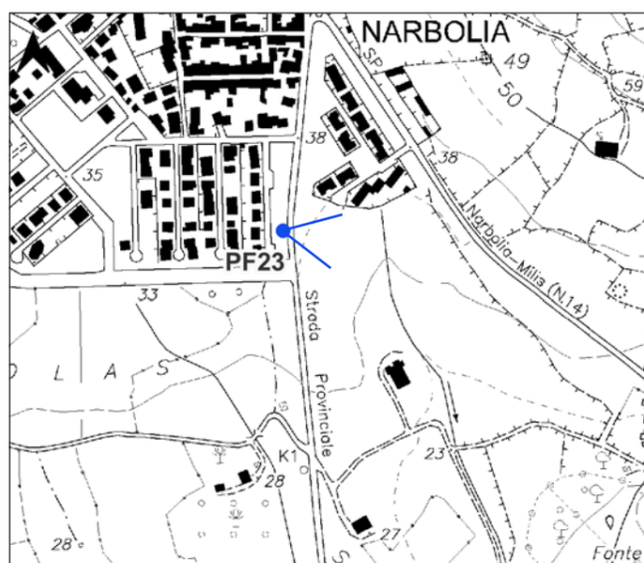
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF23 Narbolia

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1463970 - 4432745

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

STATO DI PROGETTO



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