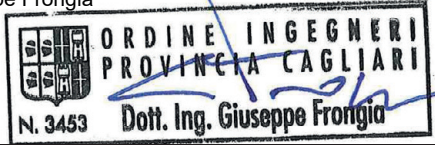


REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-NS-RA5-13e	
TITOLO			Cod.elab.	
FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE			scala	varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MP	GF	SR

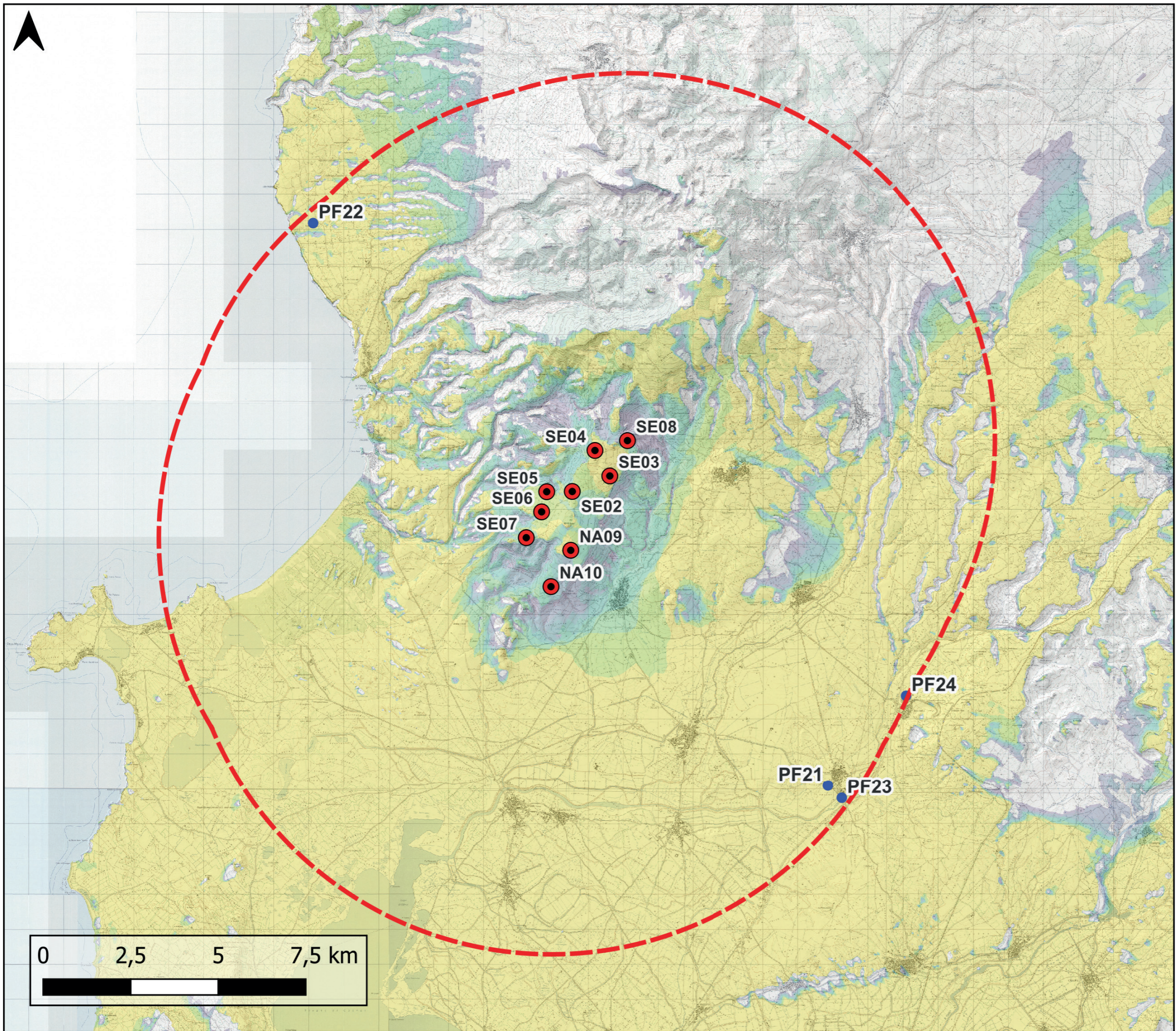
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	Contributi specialistici: Ce.Pi.Sar.(Chiroterofauna) Ing. Antonio Dedoni (acustica) 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. Matteo Tatti (Archeologia)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 	Il Committente:
---	--	--	------------------------

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

A3	SR-NS-RA5-13e_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	SR-NS-RA5-13e_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	2022/0301c
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.



- Aerogeneratori
- Punti di presa fotografica
- Area di max attenzione
- Involuppi urbani

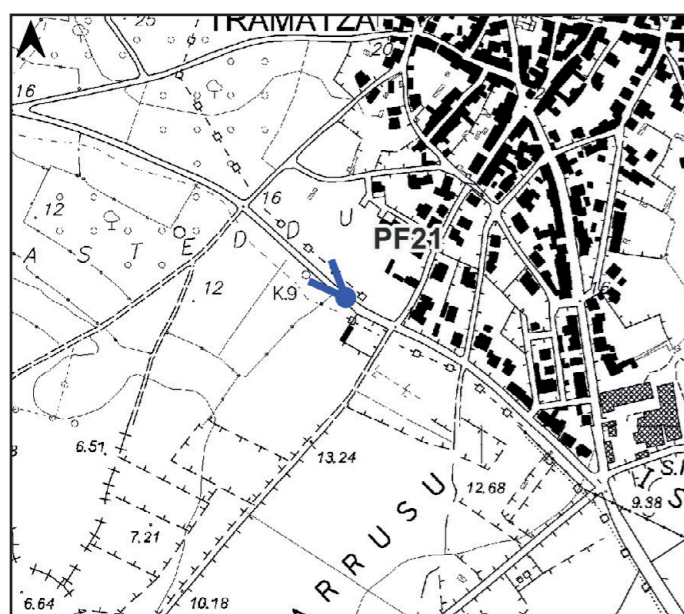
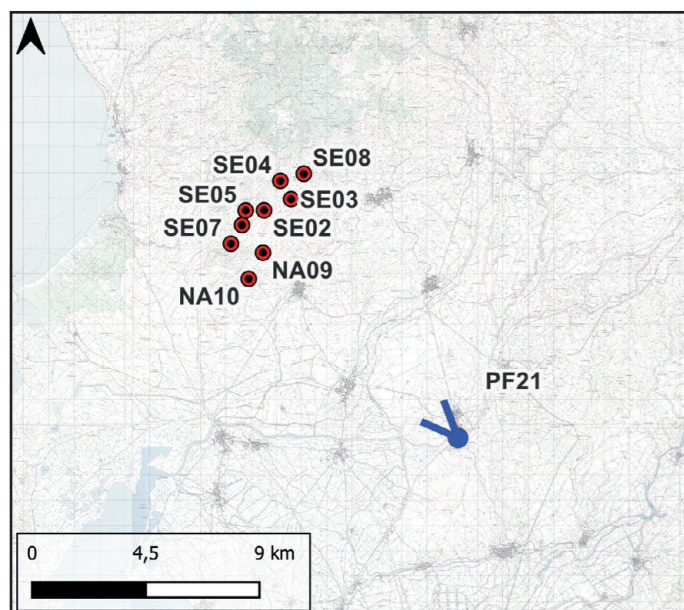
Visibilità teorica dell'impianto

	0
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9

ID Punto: PF21 Tramatzza

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1469808 - 4427903
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,7 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



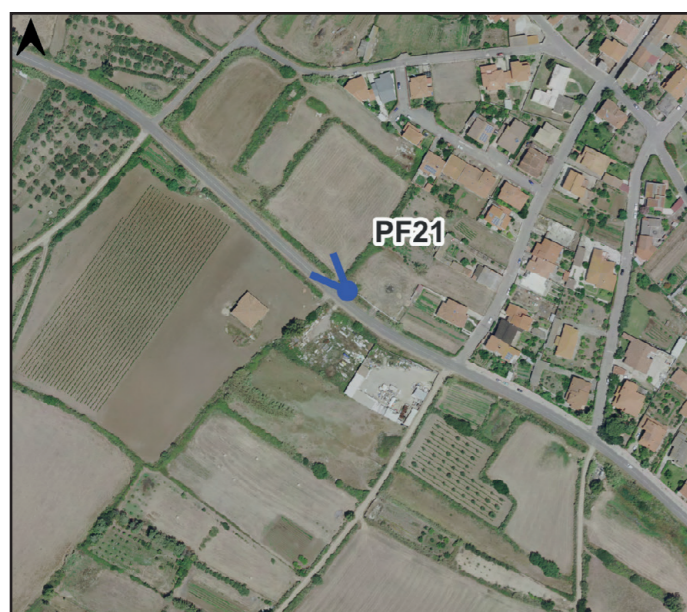
STATO DI FATTO



ID Punto: PF21 Tramatzza

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1469808 - 4427903
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,7 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Punto significativo - centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

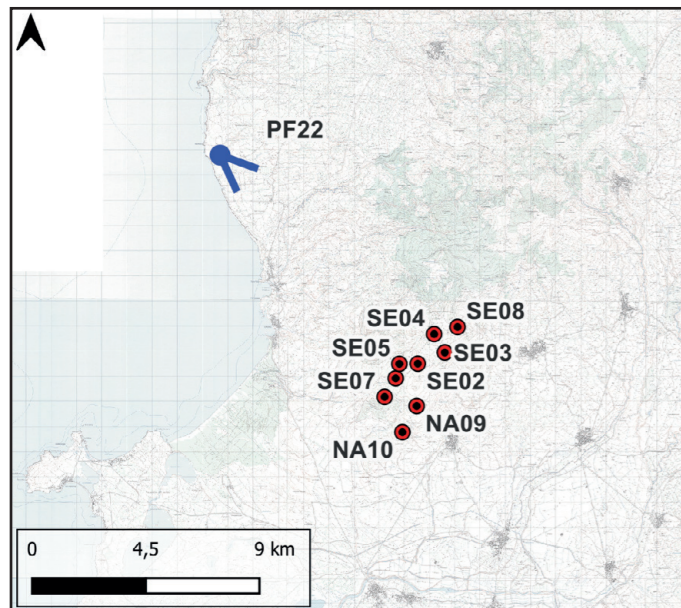
ID Punto: PF22 Nuraghe di S'Attapaggiu

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455091 - 4443978

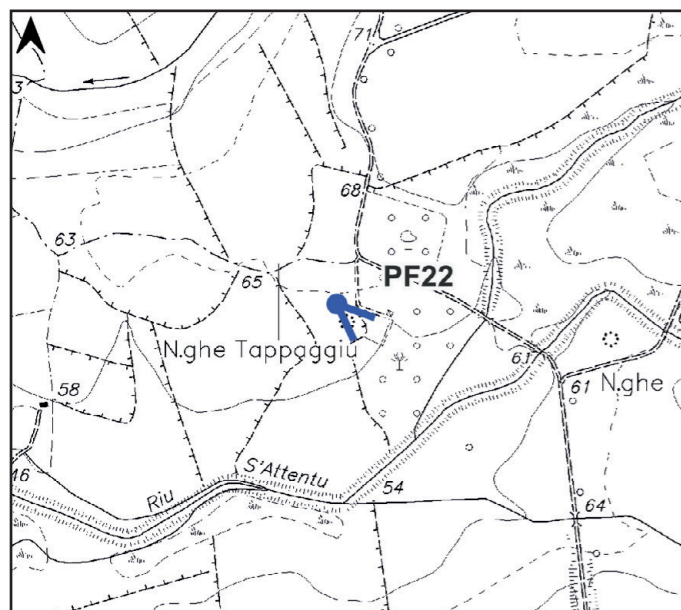
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



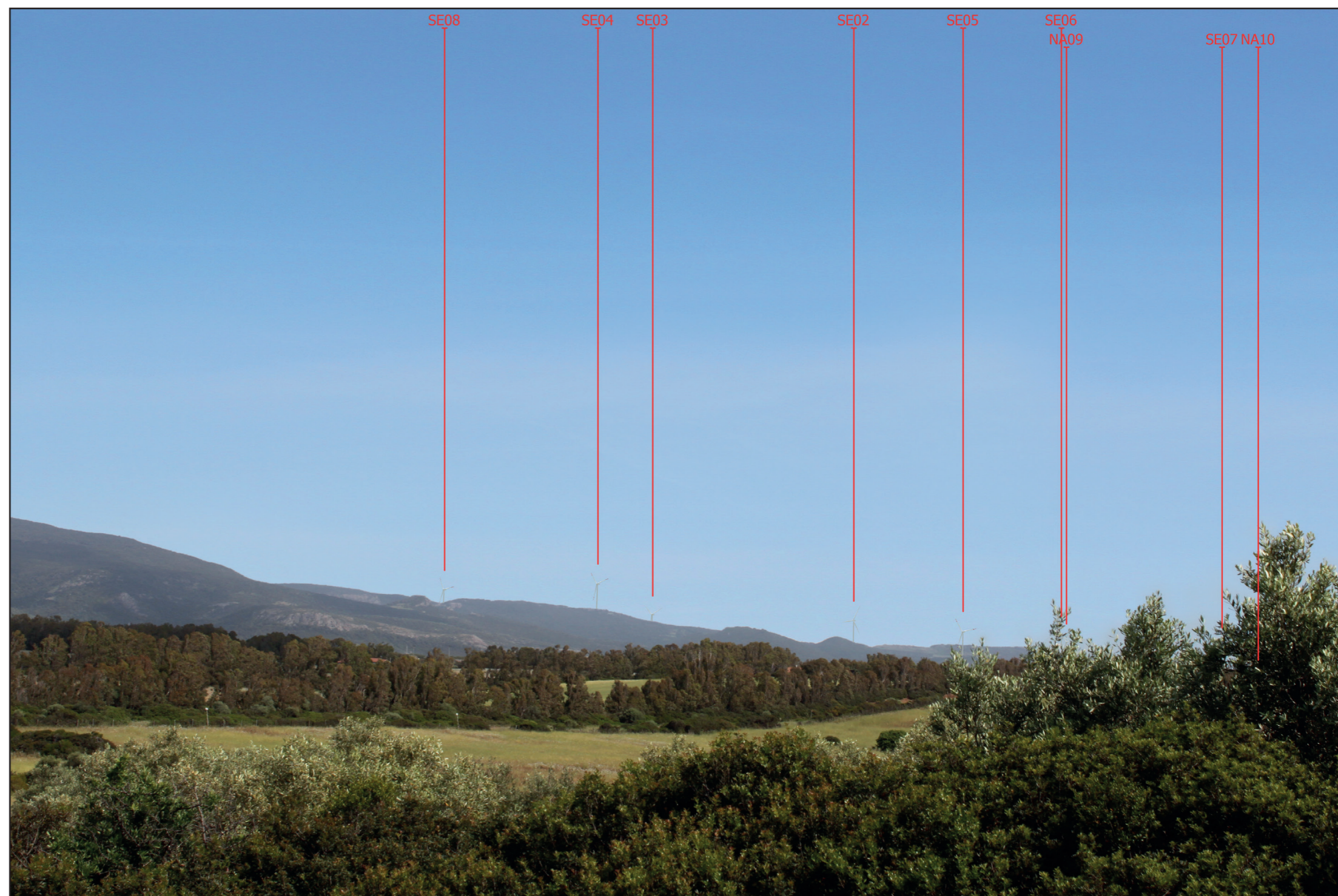
ID Punto: PF22 Nuraghe di S'Attapaggiu

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455091 - 4443978
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,2 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

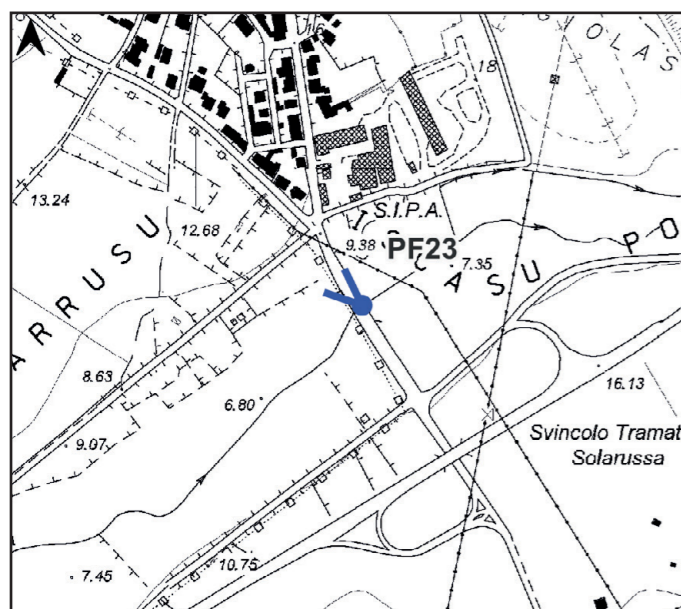
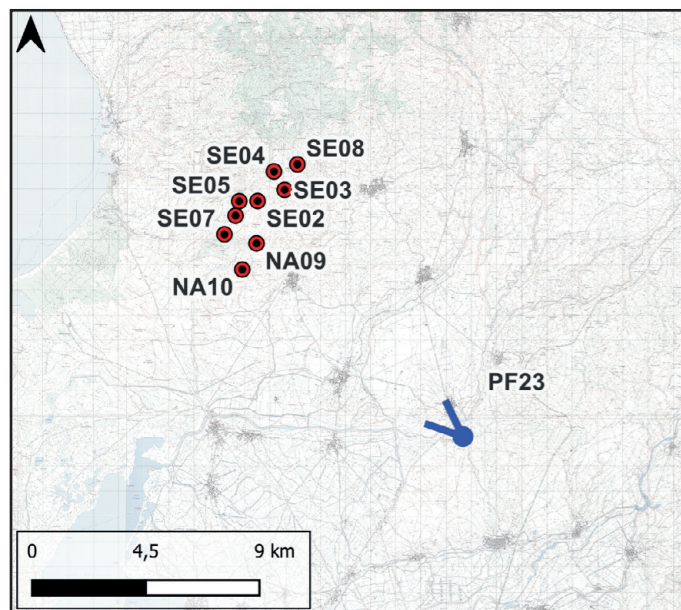


CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

ID Punto: PF23 Ponte romano

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1470206 - 4427551
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,3 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF23 Ponte romano

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1470206 - 4427551
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,3 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

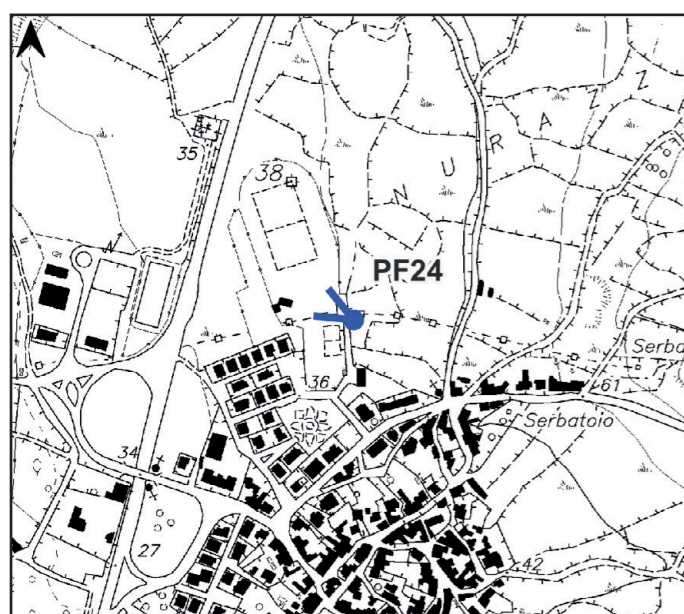
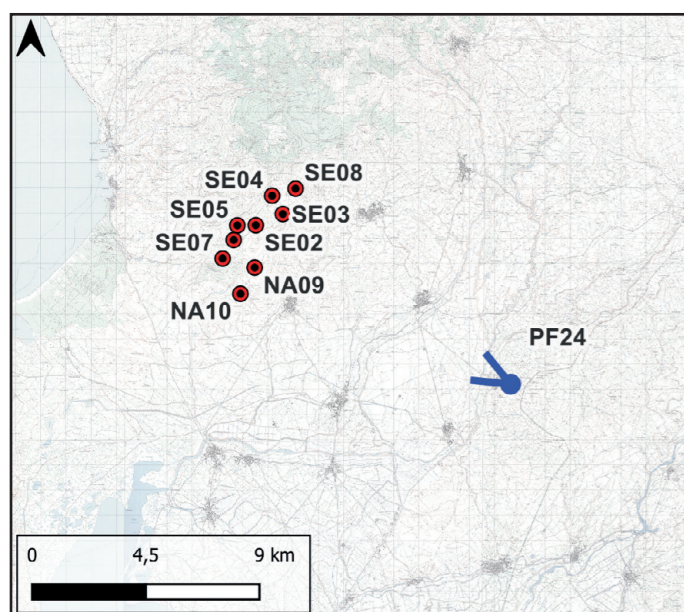
ID Punto: PF24 Bauladu

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1472043 - 4430473

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



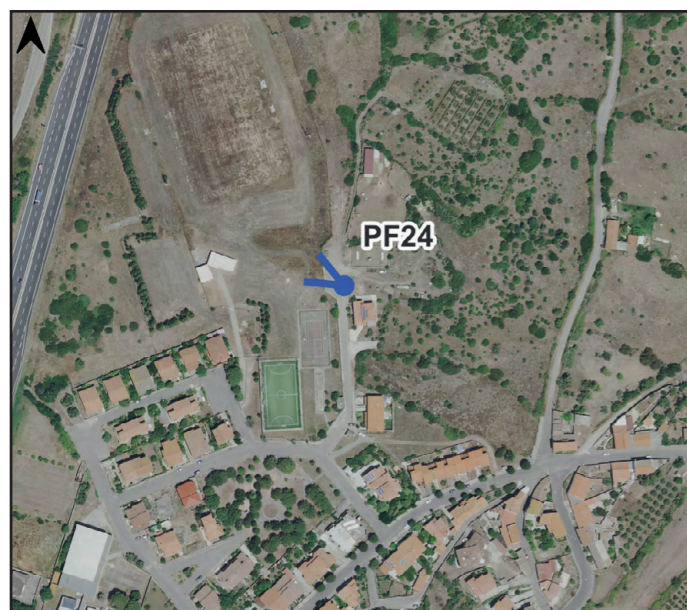
STATO DI FATTO



ID Punto: PF24 Bauladu

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1472043 - 4430473
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,4 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Punto significativo - centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	