

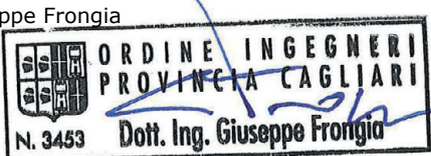
REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW**

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

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	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	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:		

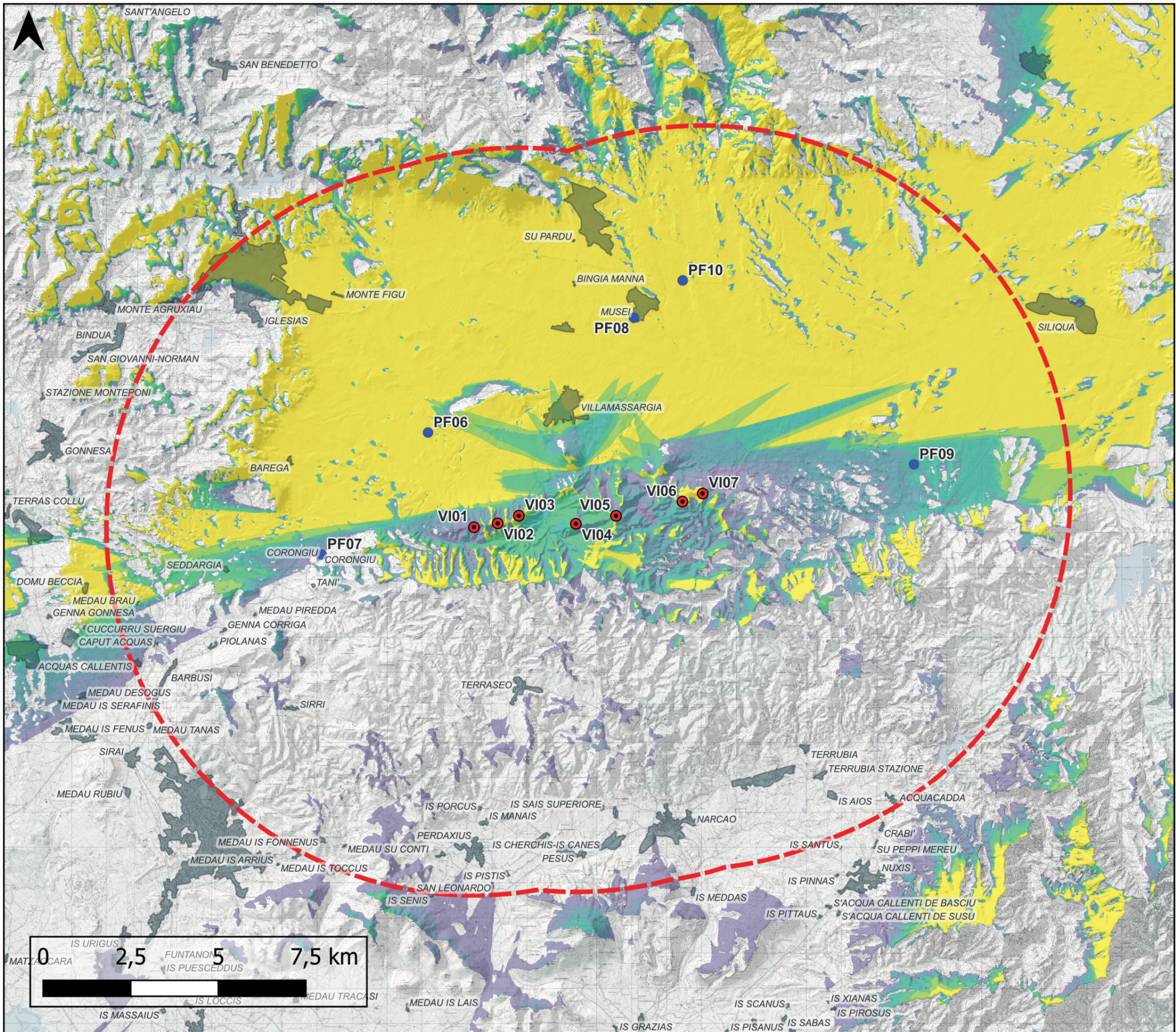
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	 	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)	
---	---	--	---

A3	SR-VI-RA5-13b_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	SR-VI-RA5-13b_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	2022/0301b
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



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

Visibilità teorica dell'impianto

	0
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7

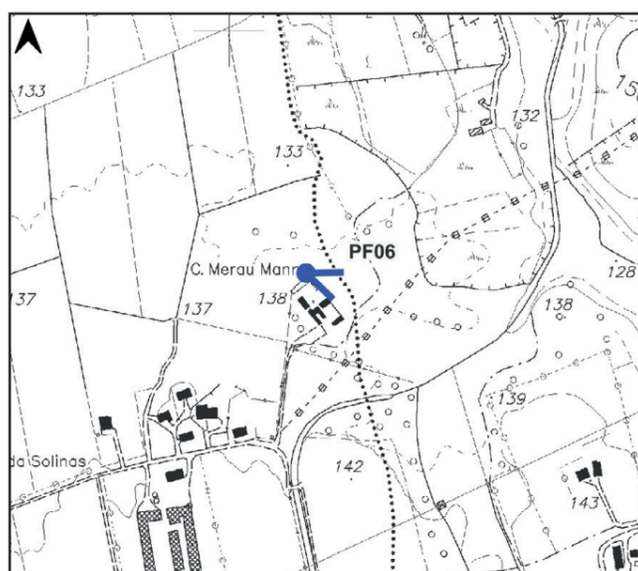
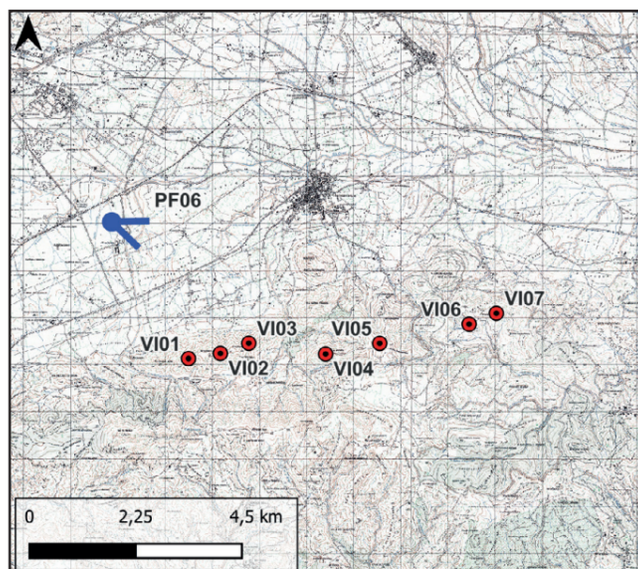
ID Punto: PF06 NURAGHE MEDAU MANNU

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1465129 - 4346645

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



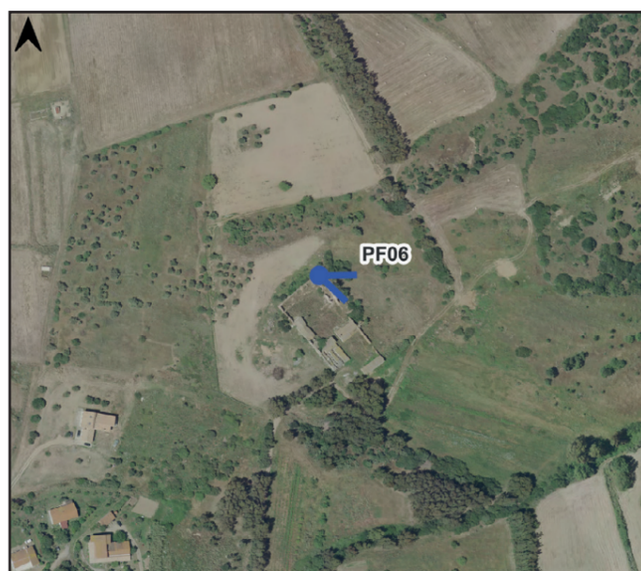
STATO DI FATTO



ID Punto: PF06 NURAGHE MEDAU MANNU

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1465129 - 4346645
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 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	X
Nessun effetto apprezzabile	

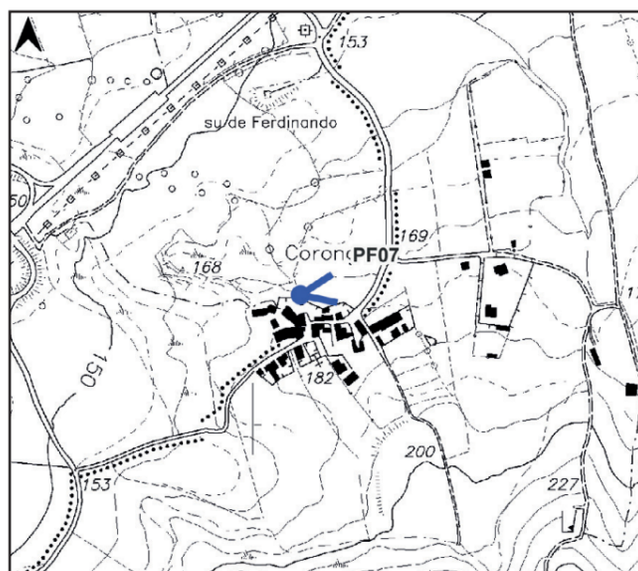
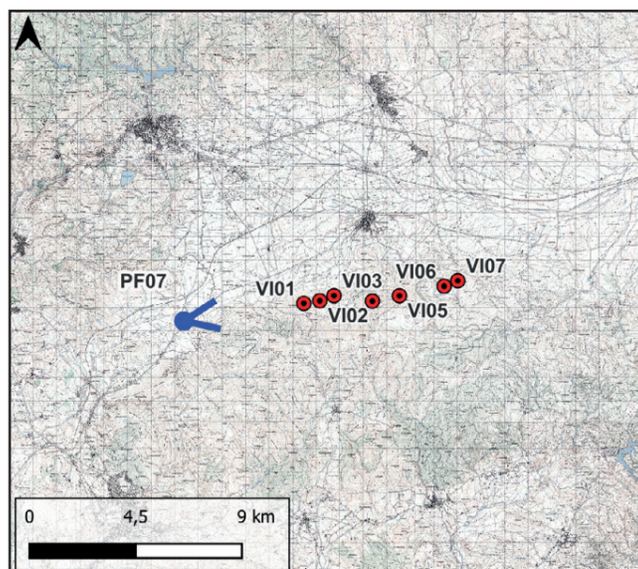
ID Punto: PF07 Corongiu - Carbonia Iglesias

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1462092 - 4343175

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



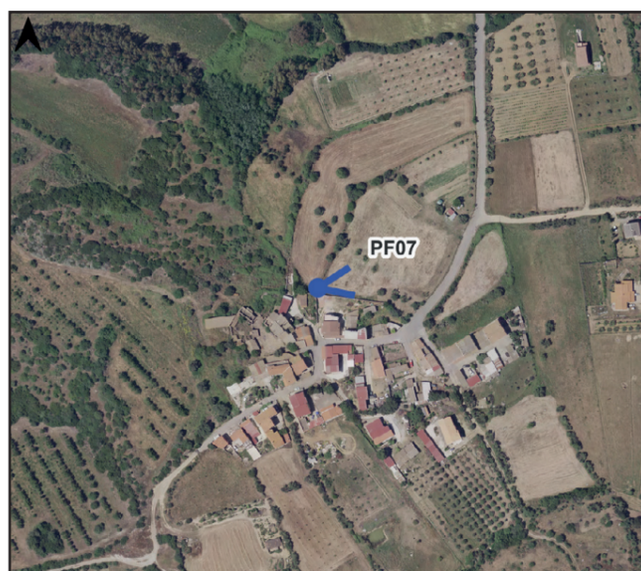
ID Punto: PF07 Corongiu - Carbonia Iglesias

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1462092 - 4343175

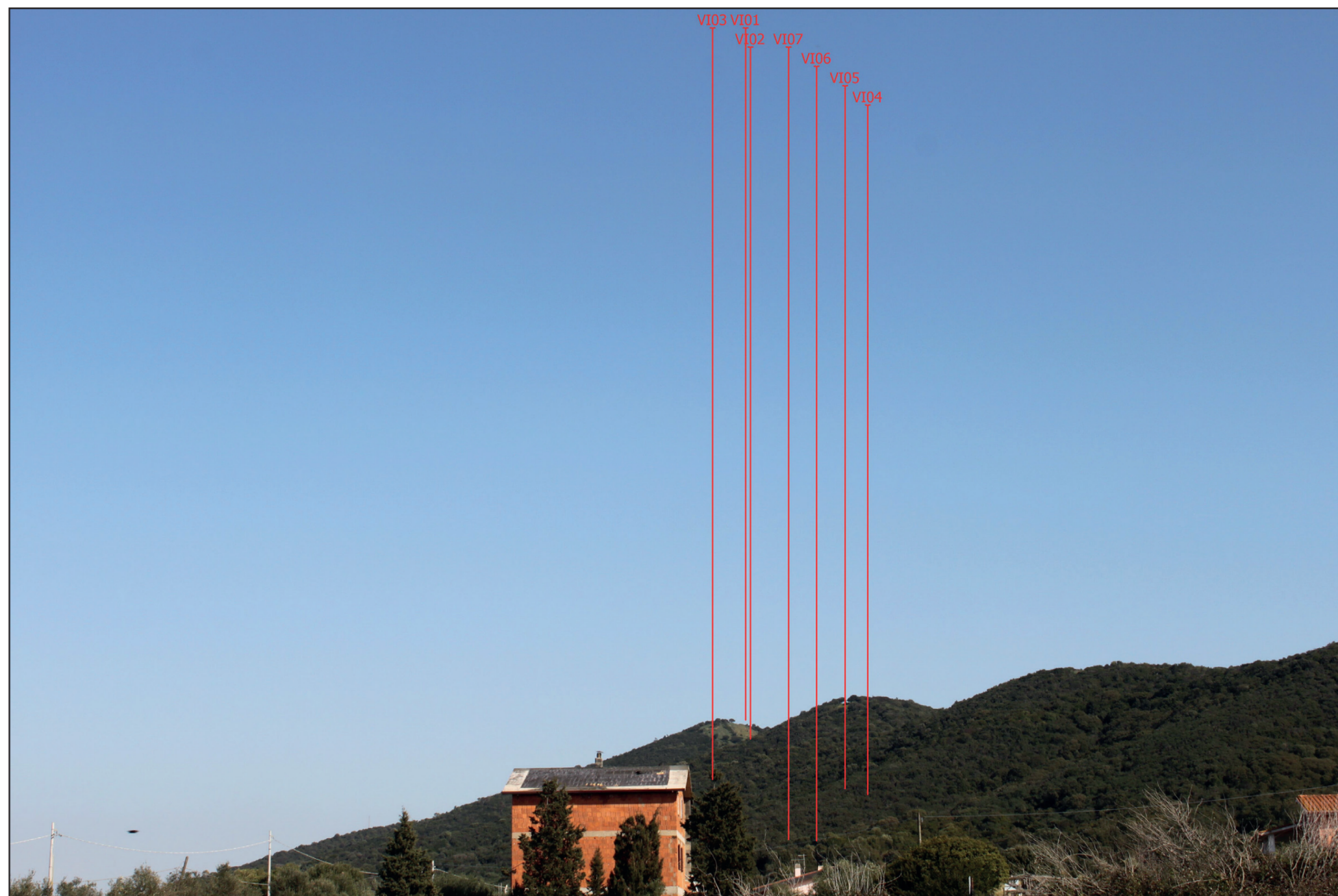
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,4 km

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	
Nessun effetto apprezzabile	X

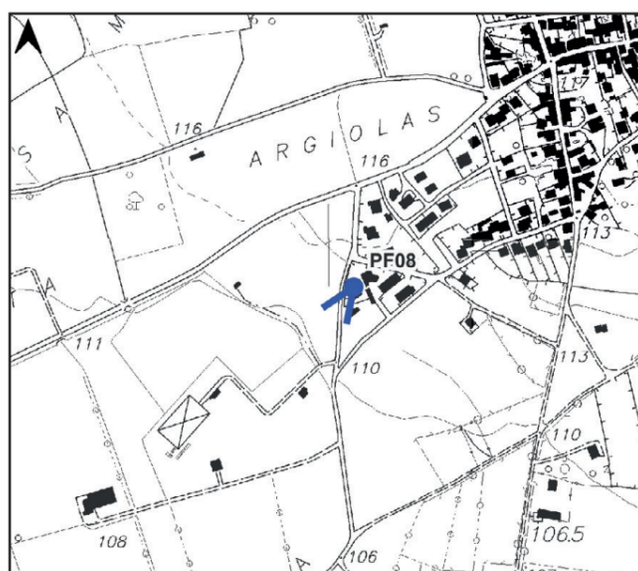
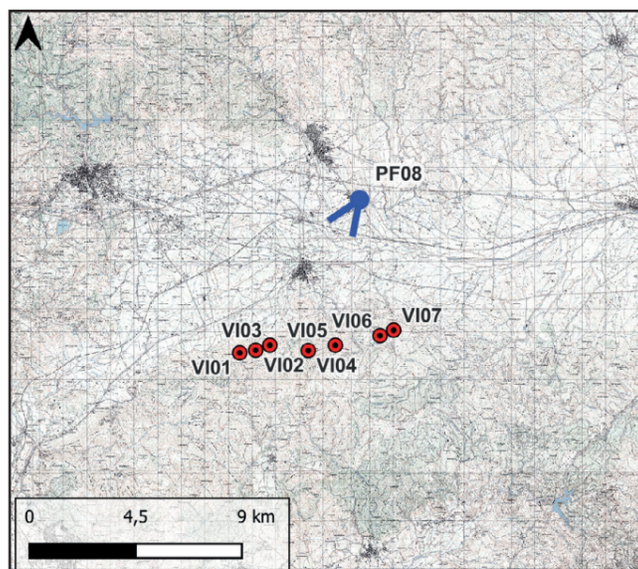
ID Punto: PF08 Musei

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1471019 - 4349932

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



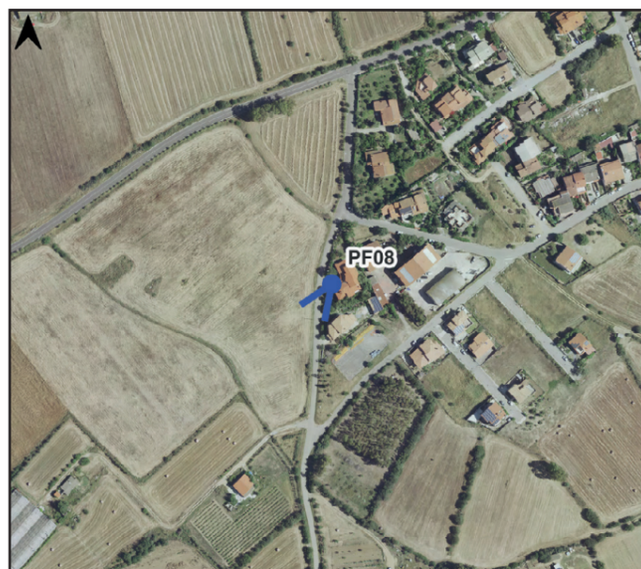
STATO DI FATTO



ID Punto: PF08 Musei

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1471019 - 4349932
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,4 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	

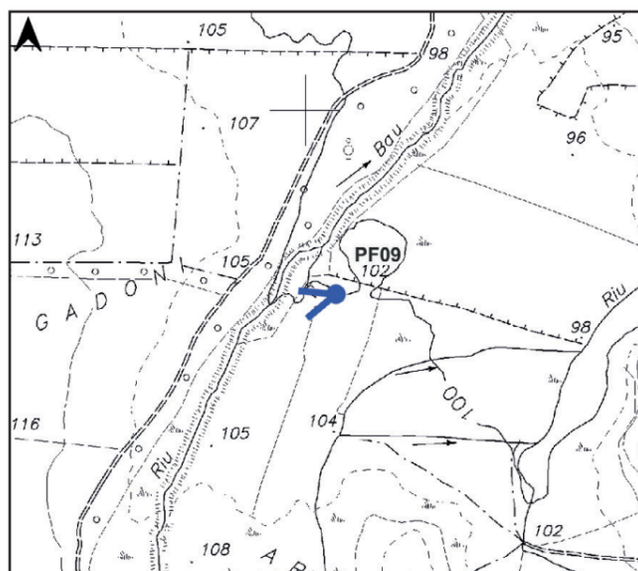
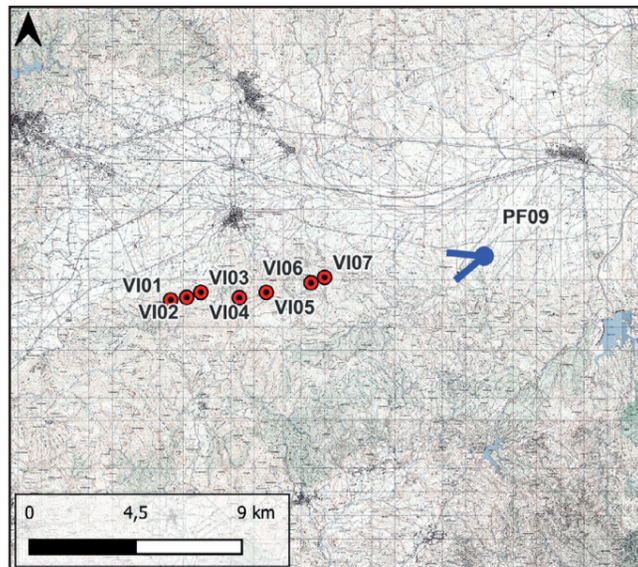
ID Punto: PF09 TERME ROMANE DI SANTU JACCU

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1479020 - 4345738

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,1 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



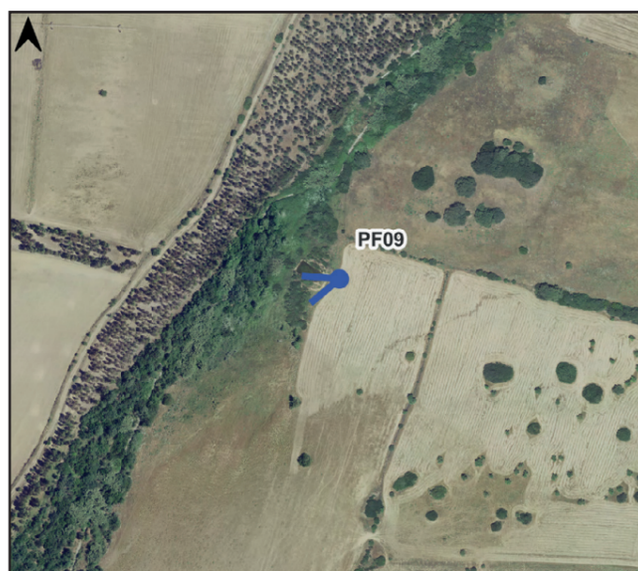
STATO DI FATTO



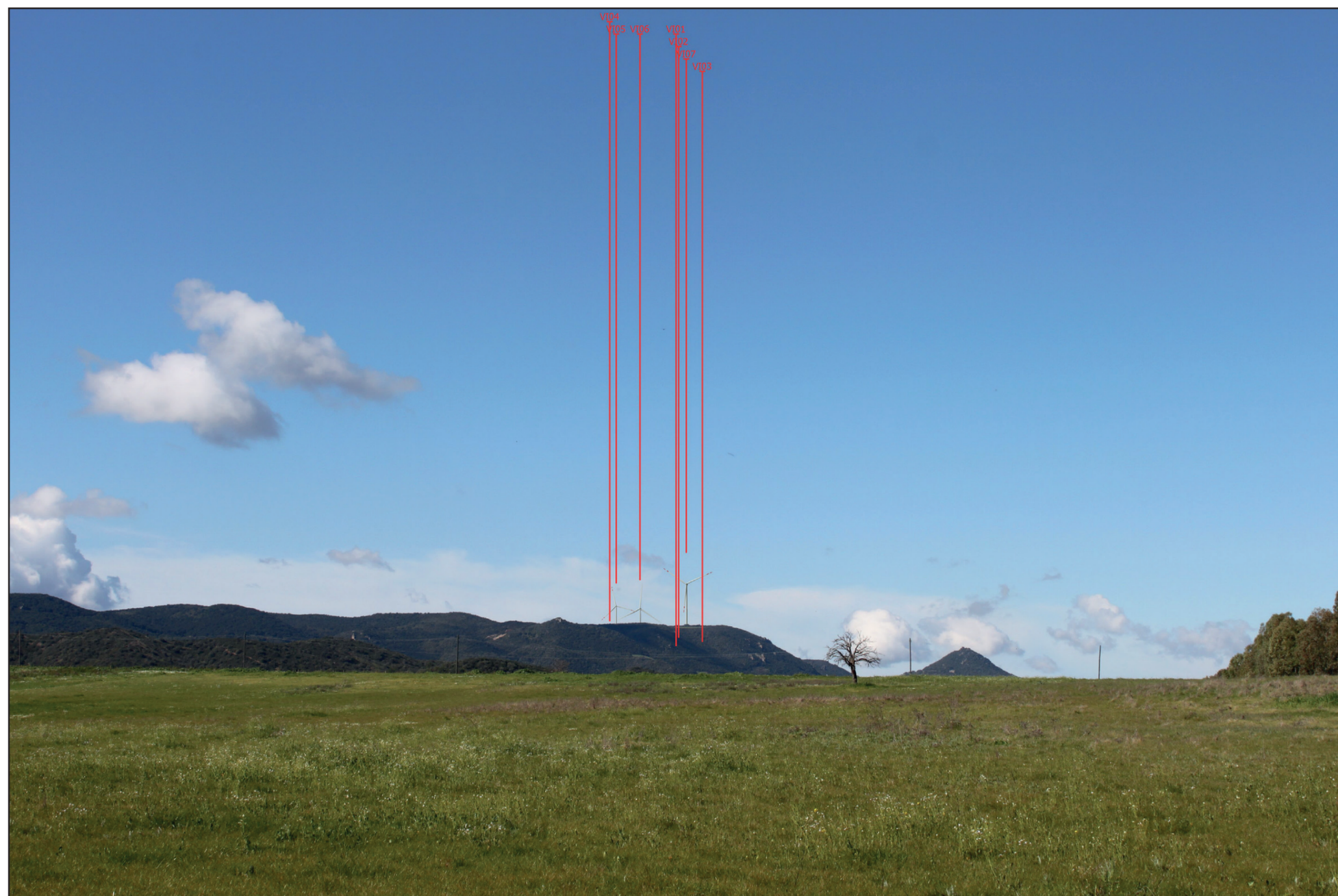
ID Punto: PF09 TERME ROMANE DI SANTU JACCU

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1479020 - 4345738
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,1 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	

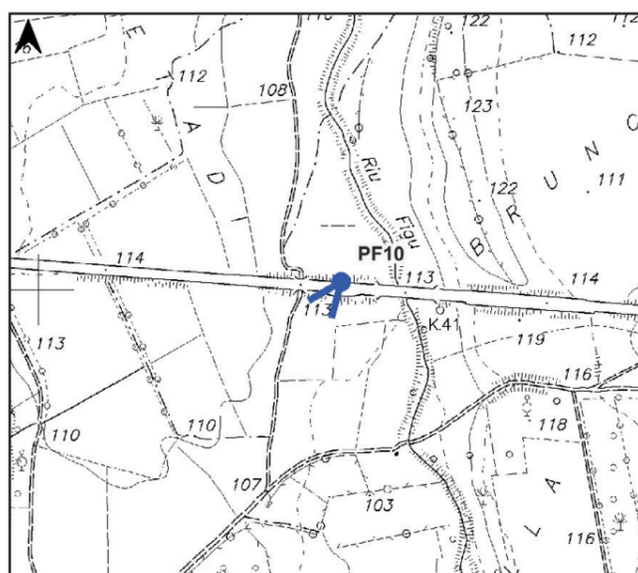
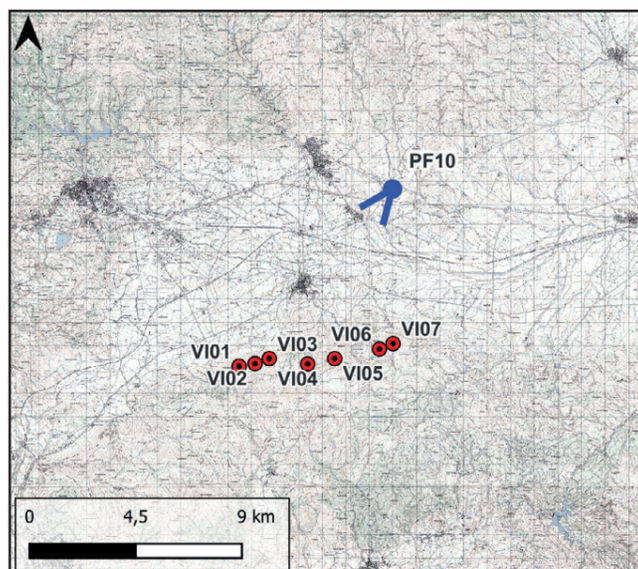
ID Punto: PF10 SS 130 Iglesias km 41

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1472408 - 4350995

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,1 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF10 SS 130 Iglesias km 41

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1472408 - 4350995
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,1 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



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