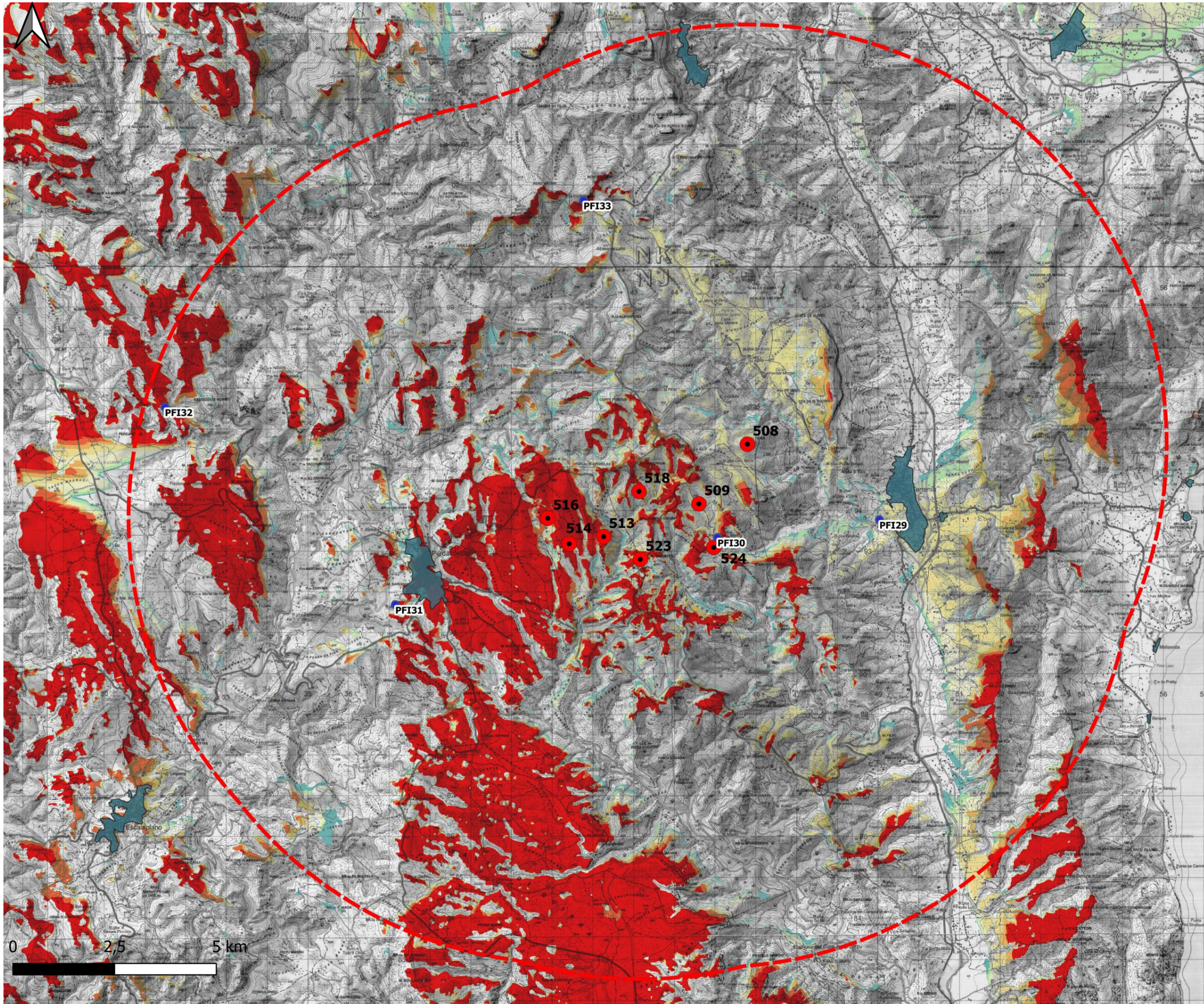




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	31/03/22	INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	IAT	SARTEC	SARTEC

NOME FILE : AM-IAS10008-9c.mxd		
		
	<p>PARCO EOLICO ABBILA          AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI          NEI COMUNI DI ULASSAI E PERDASDEFOGU (NU)          STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p><b>Fotosimulazioni di impatto estetico – percettivo –          Aree di massima attenzione – Integrazioni</b></p>	
	<p>Disegno eseguito in "ArcMap" : evitare correzioni a mano.</p>	
		Commessa n° : C2021350-ING000 Dis. n° : AM-IAS10008-9c Revisione: 0 Scala: – Sostituisce il: // Sostituito dal: //

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



## Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Punti di ripresa fotografica
- ▭ Area di massima attenzione
- Involuppi urbani

## Visibilità teorica dell'impianto

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

COORDINATE GAUSS – BOAGA

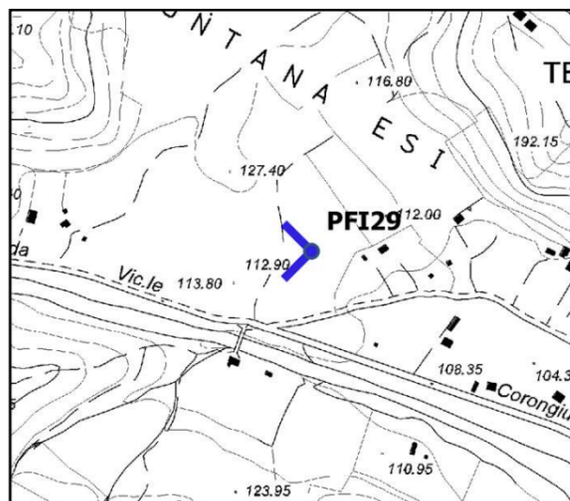
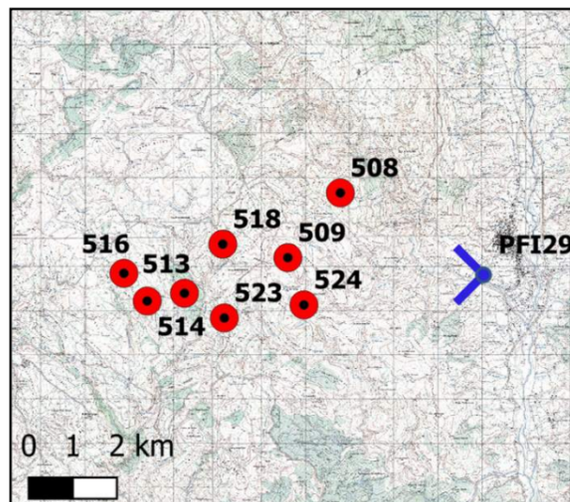
1548993 – 4393608

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI29 – TOMBA DI GIGANTI PARDU 'E SUA II**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

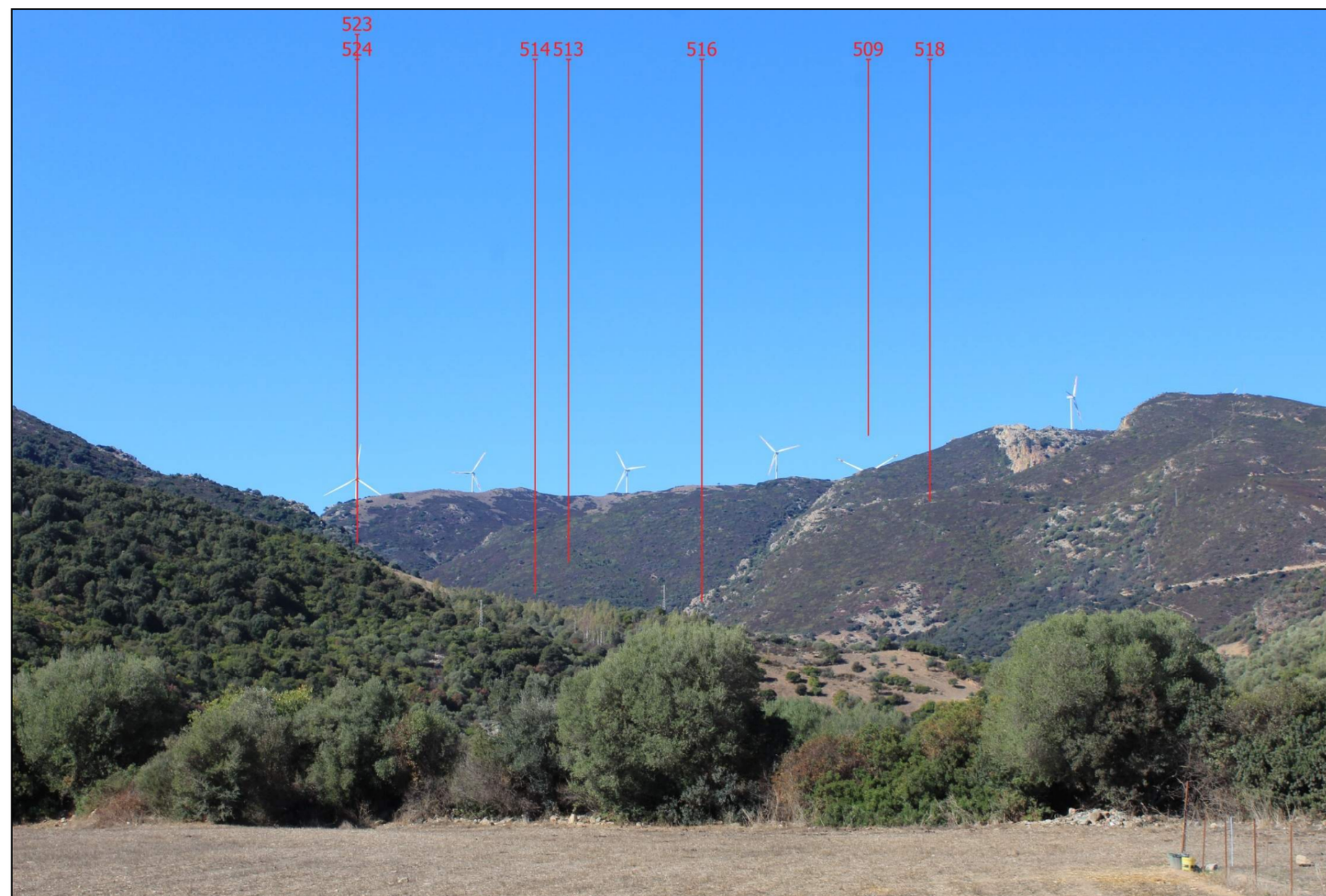
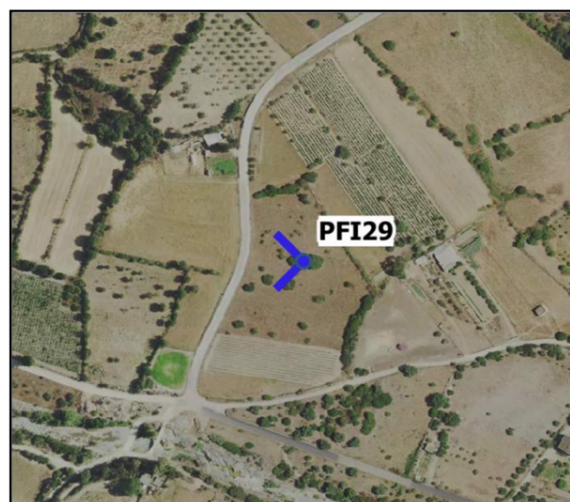
1548993 – 4393608

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI29 – TOMBA DI GIGANTI PARDU 'E SUA II**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Cluster
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

COORDINATE GAUSS – BOAGA

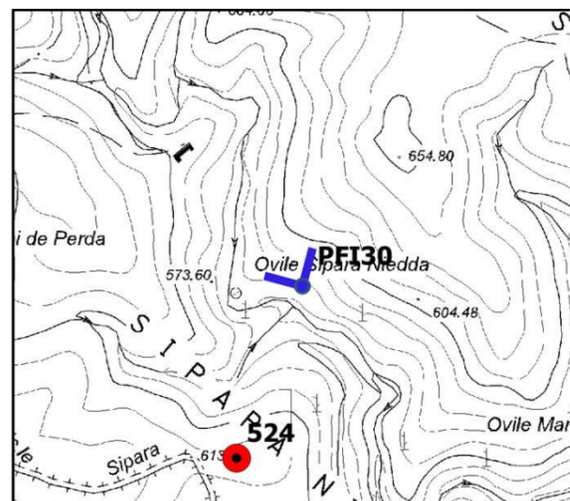
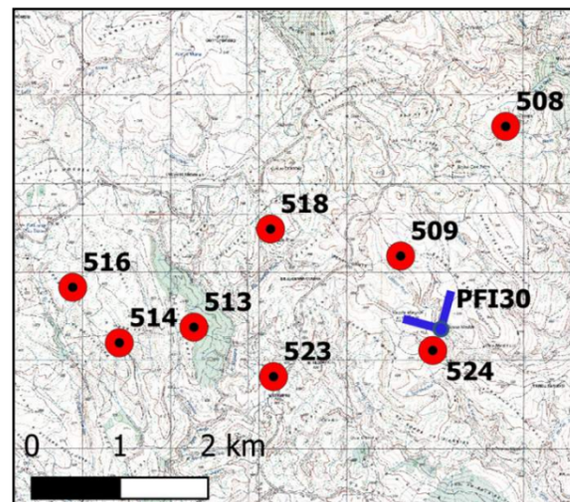
1545015 – 4393172

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,26 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI30 – DIGA DI MONTE DE SU CERBU**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1545015 – 4393172

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,26 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI30 – DIGA DI MONTE DE SU CERBU**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Bene immobile pubblico di interesse culturale
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	X
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	

COORDINATE GAUSS – BOAGA

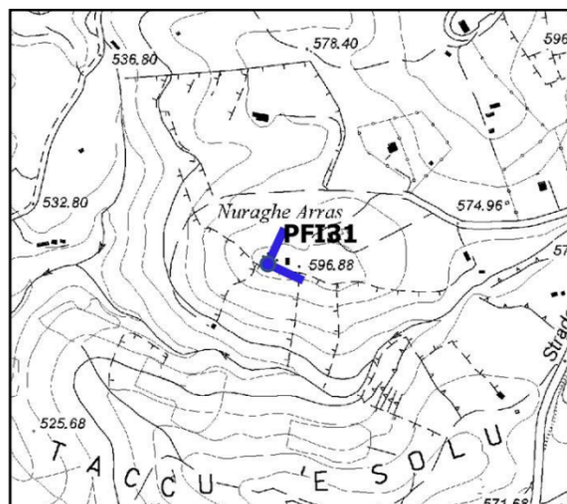
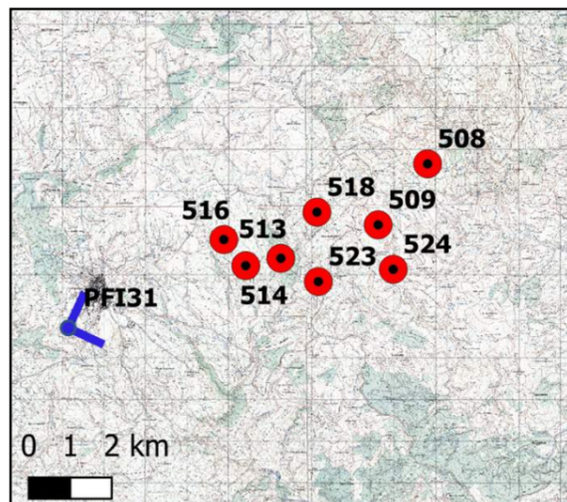
1537098 – 4391522

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI31 – NURAGHE ARRAS**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1537098 – 4391522

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI31 – NURAGHE ARRAS**

**STATO DI PROGETTO**



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

**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

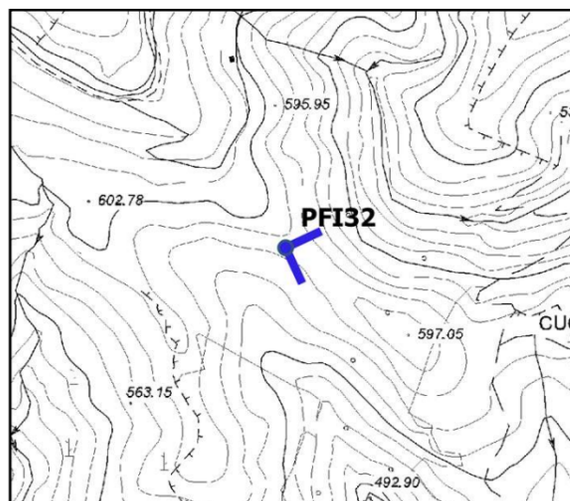
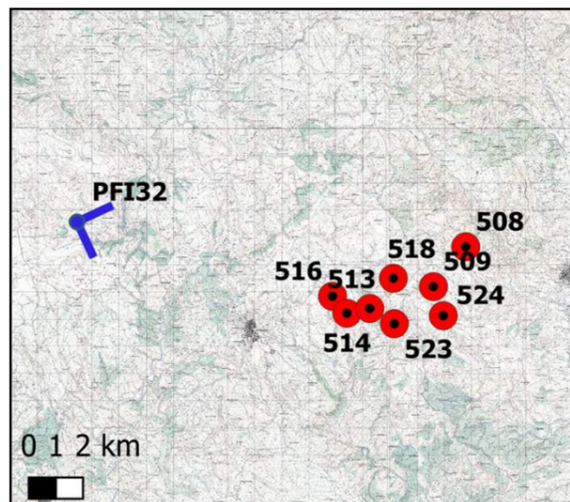
1531438 – 4396371

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 9,8 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID Punto: PF32 – VILLAGGIO NURAGICO GODDITORGIU**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

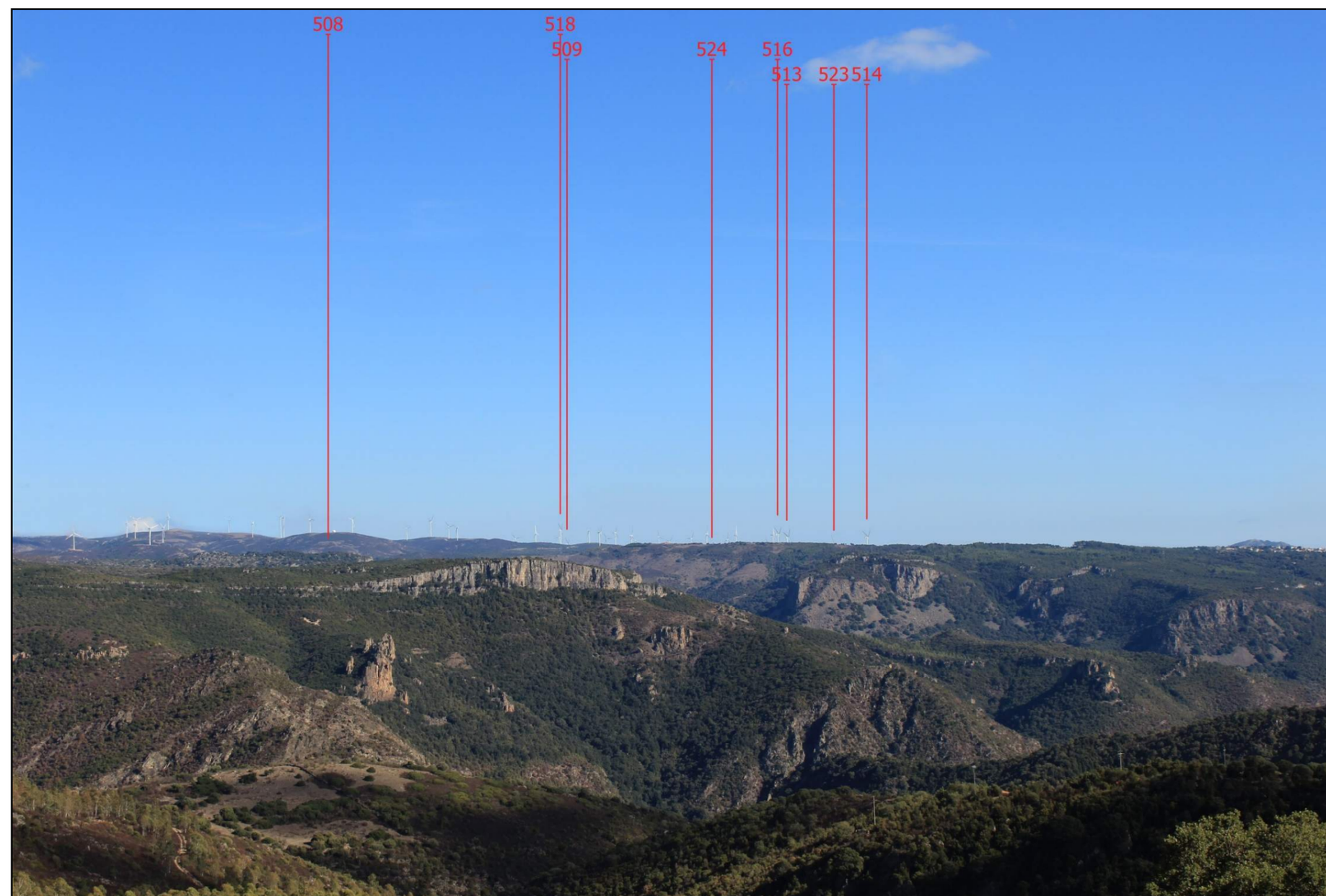
1531438 – 4396371

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PF32 – VILLAGGIO NURAGICO GODDITORGIU**

**STATO DI PROGETTO**



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

**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

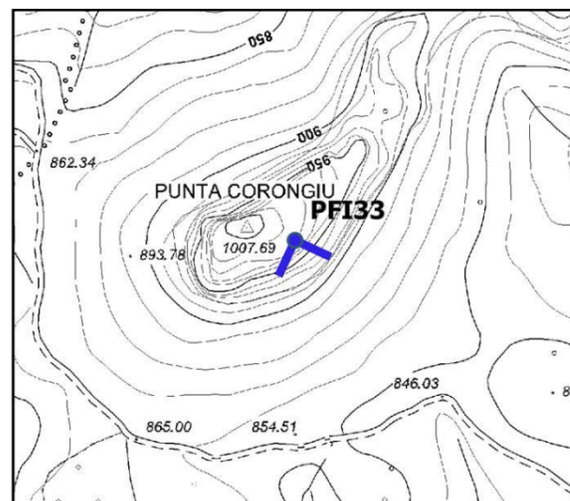
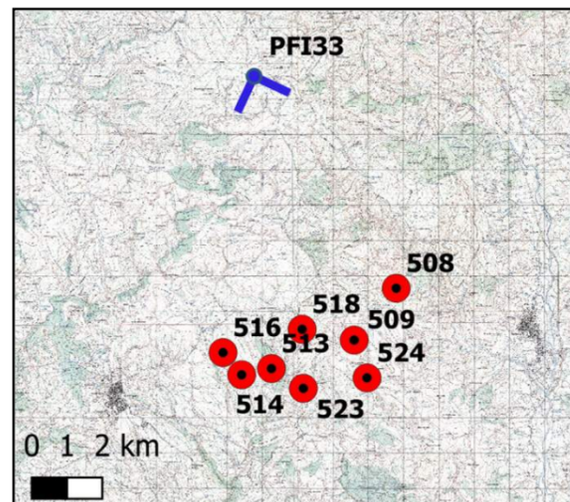
1541723 – 4401443

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 7,2 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID Punto: PFI33 – PUNTA CORONGIU**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1541723 – 4401443

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI33 – PUNTA CORONGIU**

**STATO DI PROGETTO**



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