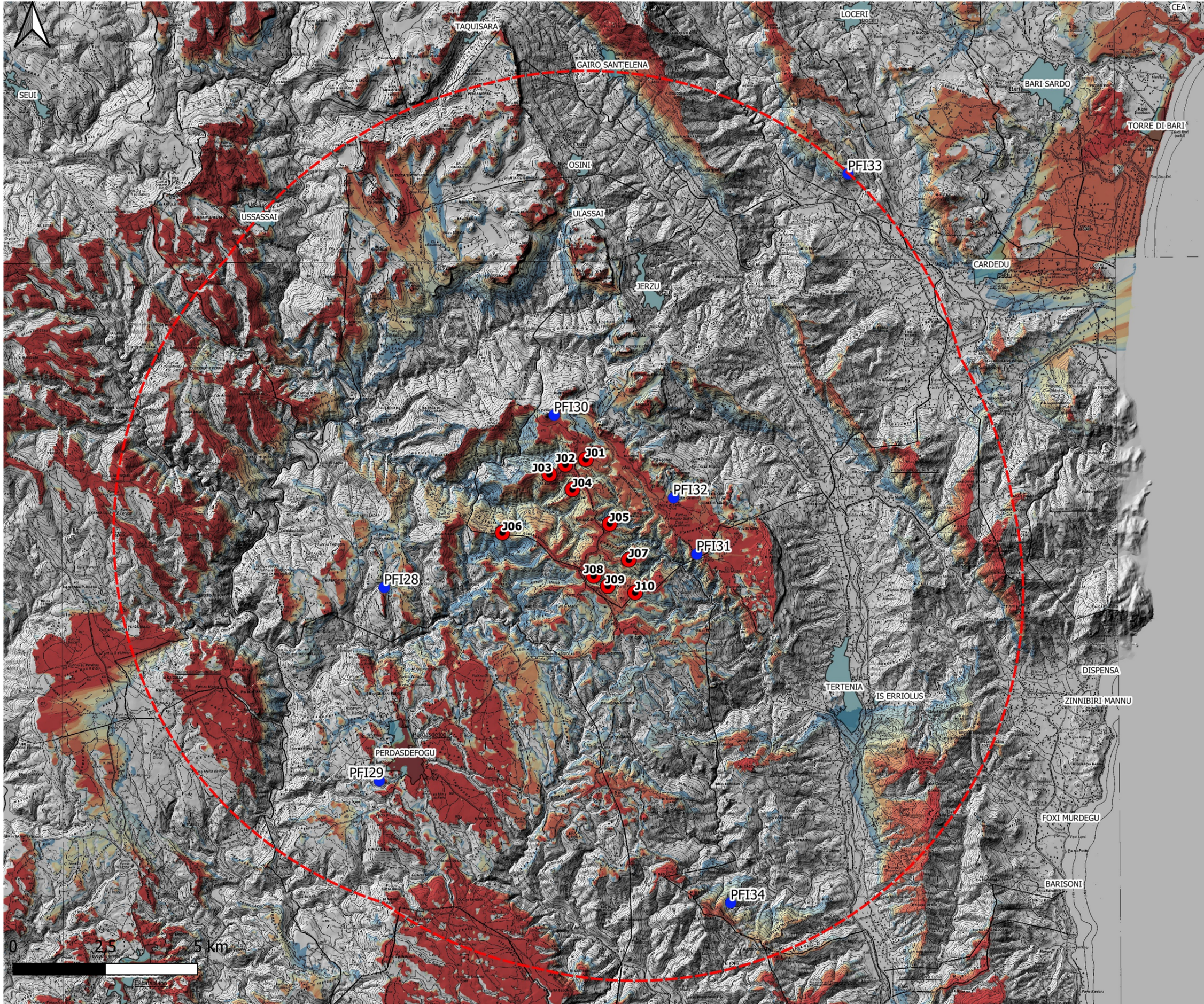


0	30/10/21	INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	IAT	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

NOME FILE : AM-IAS10008-9d.mxd	 SARDEOLICA Renewable Energy	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	Commessa n° : C2020355-ING000 Dis. n° : AM-IAS10008-9d
	BOREAS AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFOGU NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERZU (NU) VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. - Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione- Integrazioni -		Revisione: 0 Scala: Sostituisce: //
	Disegno eseguito in "ArcMap" : evitare correzioni a mano.		Sostituito dal: //

Il presente documento è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

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
- 9
- 10

COORDINATE GAUSS – BOAGA

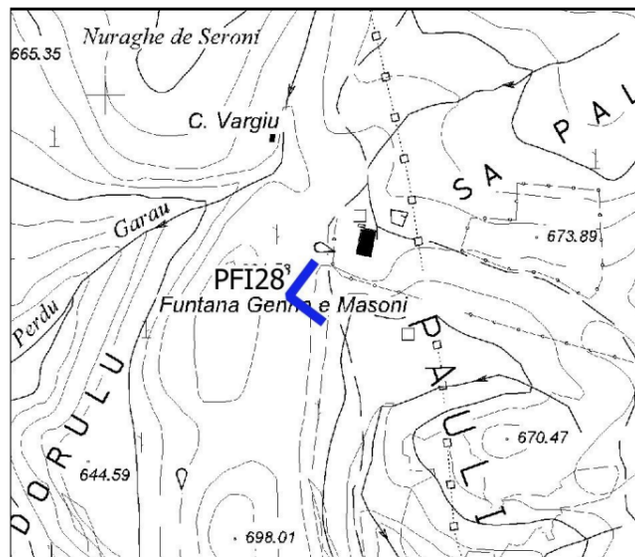
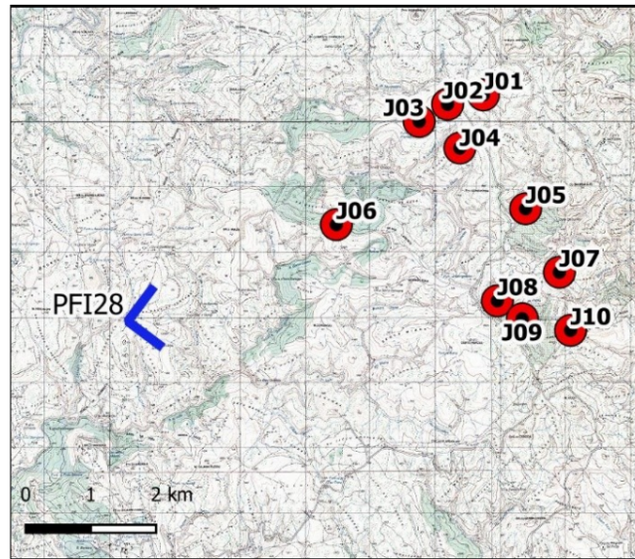
1537234 – 4396745

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3523 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI28 –NURAGHE DE SERONI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

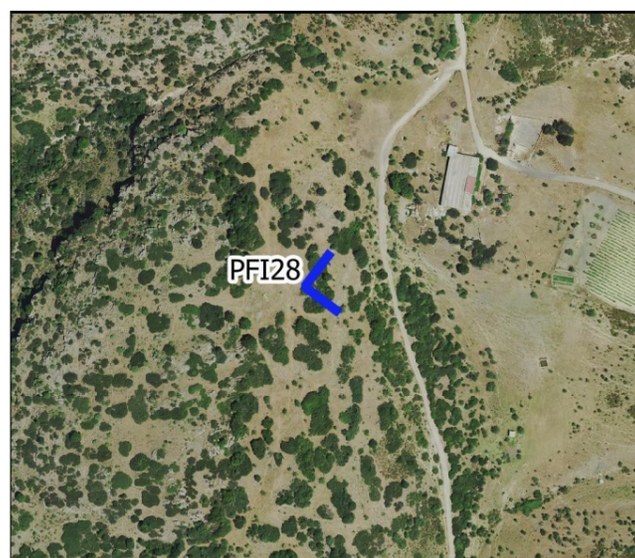
1537234 – 4396745

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3523 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI28 –NURAGHE DE SERONI

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Nuraghe
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

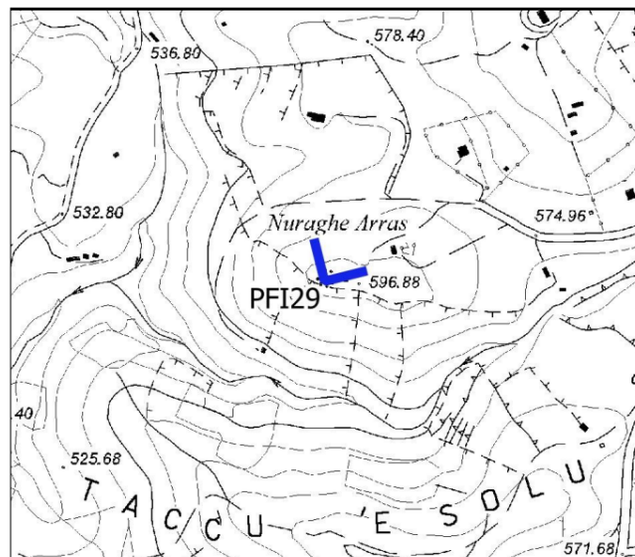
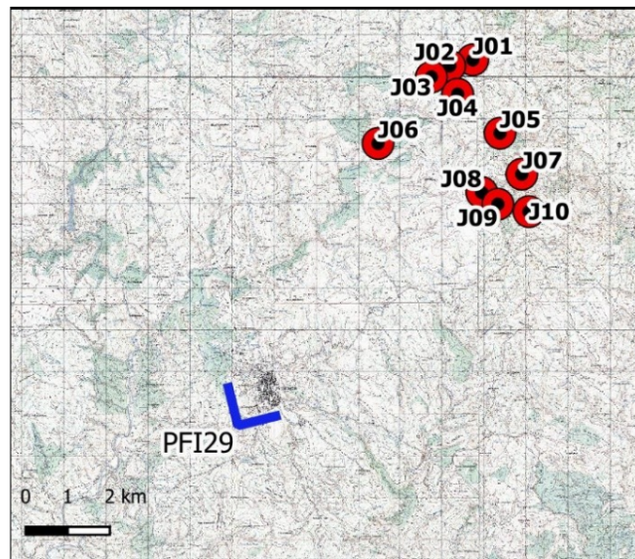
1537099 – 4391523

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7485 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI29 - NURAGHE ARRAS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

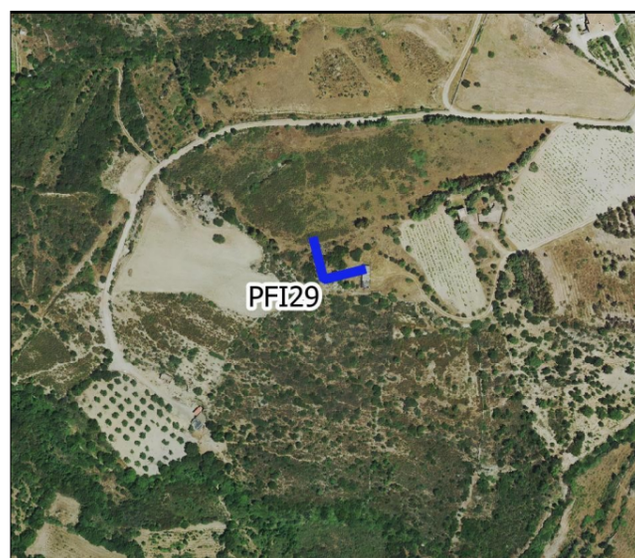
1537099 – 4391523

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7485 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI29 - NURAGHE ARRAS

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Nuraghe
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

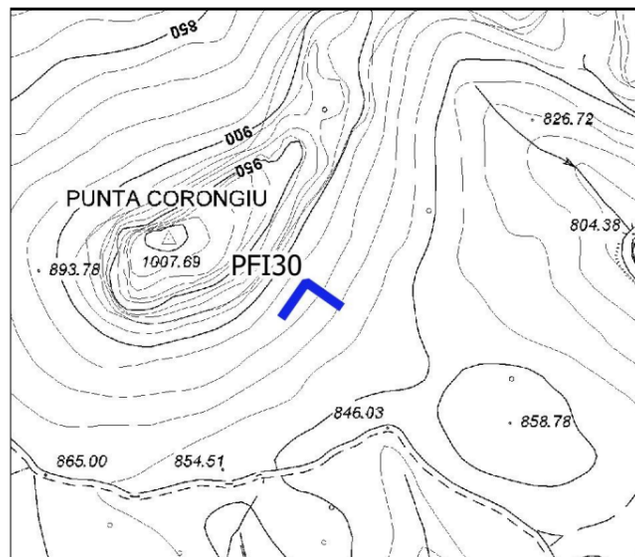
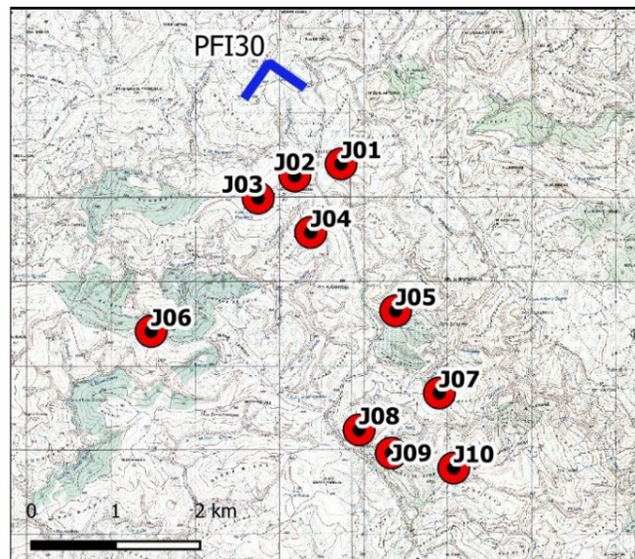
1541830 – 4401407

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1374 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI30 - P.TA CORONGIU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

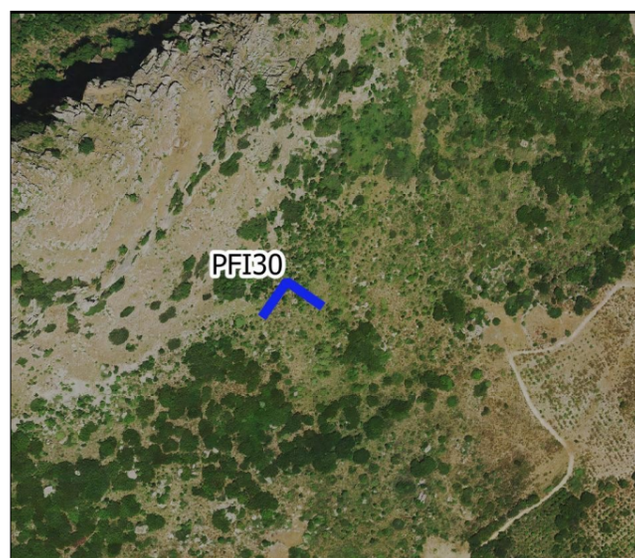
1541830 – 4401407

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1374 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI30 - P.TA CORONGIU

STATO DI PROGETTO



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

COORDINATE GAUSS – BOAGA

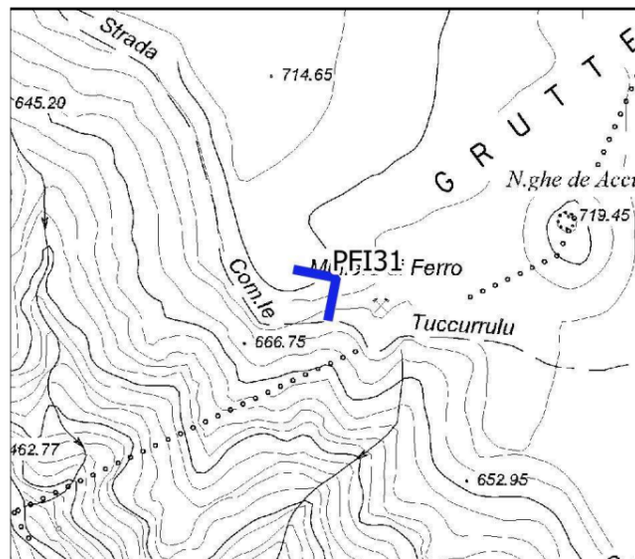
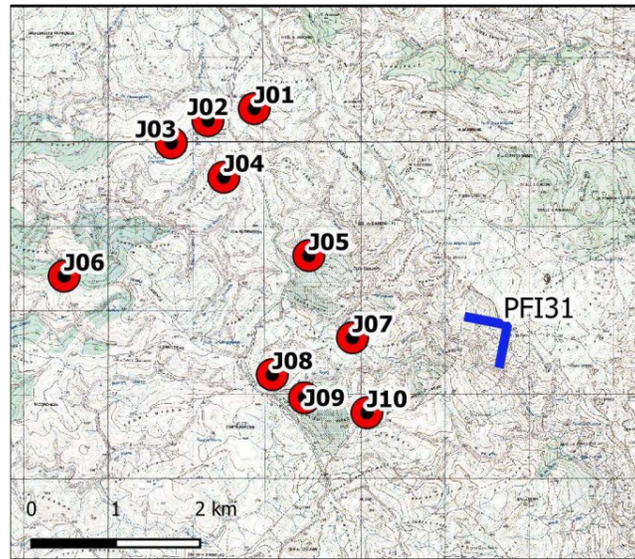
1545687 – 4397647

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1843 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI31 – NURAGHE DE ACCU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

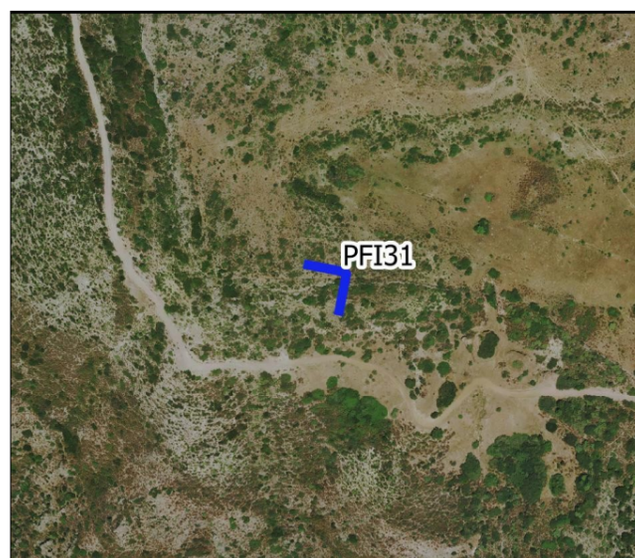
1545687 – 4397647

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1843 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI31 – NURAGHE DE ACCU

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Nuraghe
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

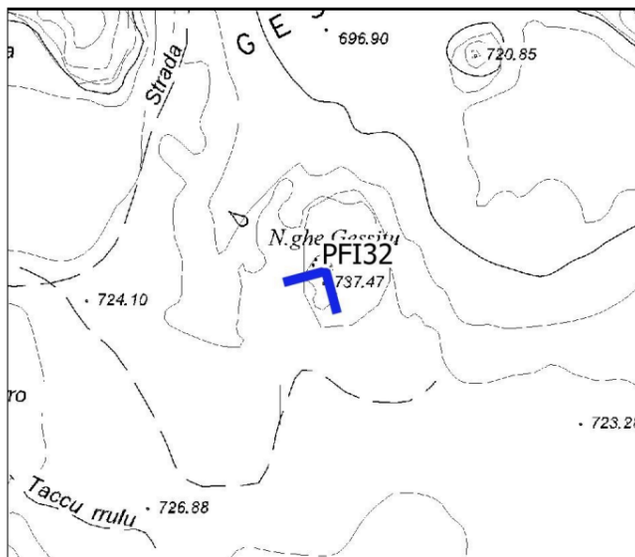
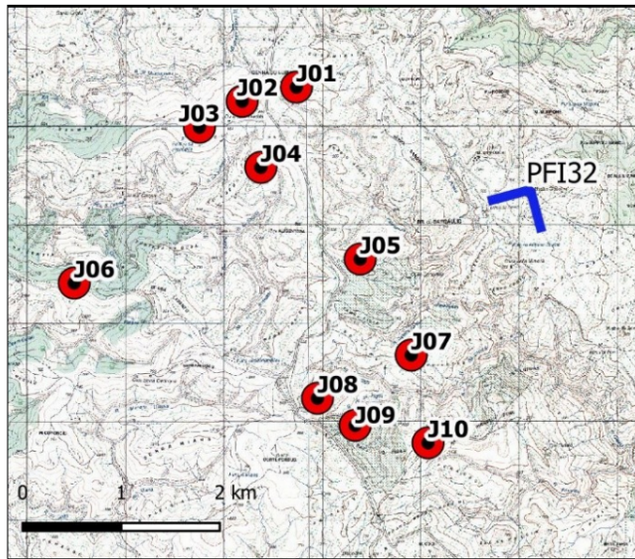
1545058 – 4399170

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1863 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI32 – NURAGHE GESSITU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

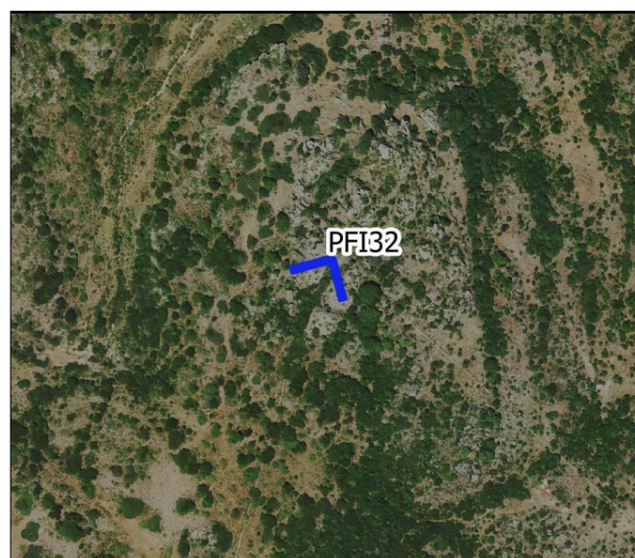
1545058 – 4399170

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1863 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI32 – NURAGHE GESSITU

STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Nuraghe
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

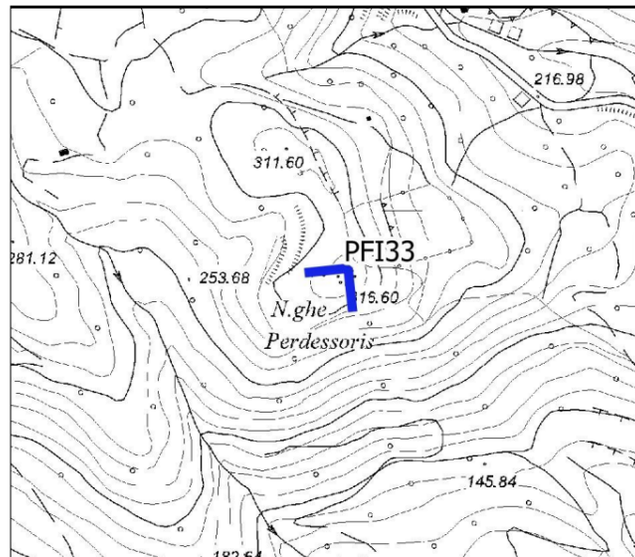
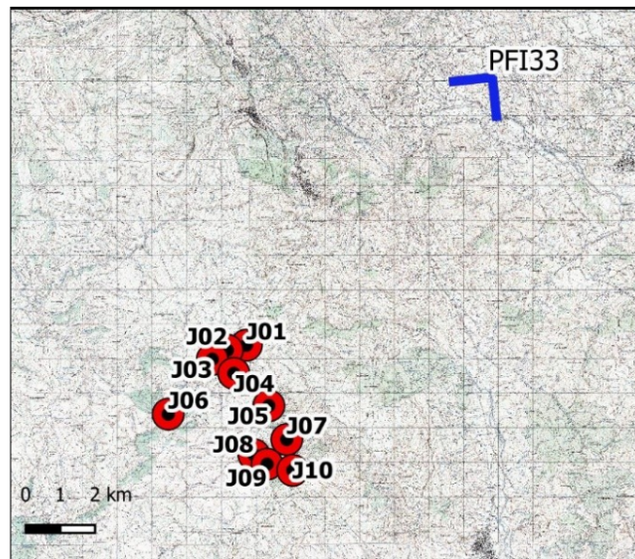
1549778 – 4407927

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10481 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI33 – NURAGHE PERDESORRIS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1549778 – 4407927

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10481 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI33 – NURAGHE PERDESORRIS

STATO DI PROGETTO



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

COORDINATE GAUSS – BOAGA

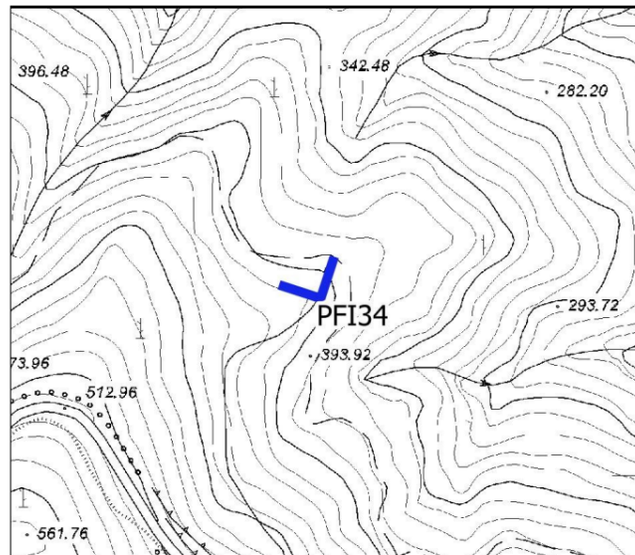
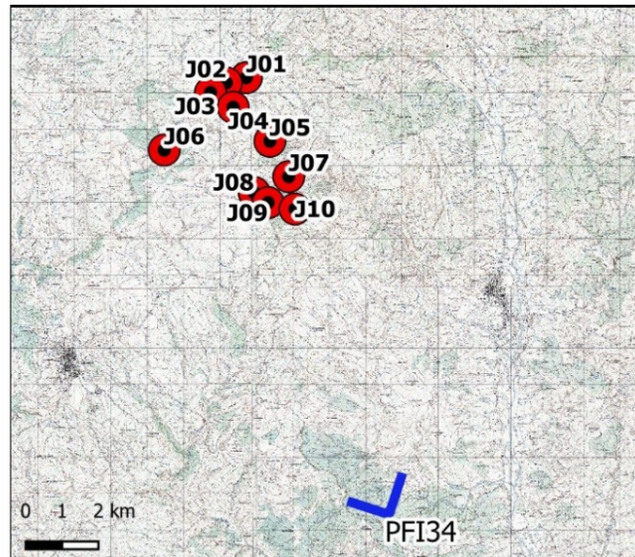
1546605 – 4388225

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8770 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI34 – CHIESA SA CRESIA 'E SU
GUVENTU ROVINE**

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1546605 – 4388225

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8770 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID Punto: PFI34 – CHIESA SA CRESIA 'E SU
GUVENTU ROVINE**

STATO DI PROGETTO



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