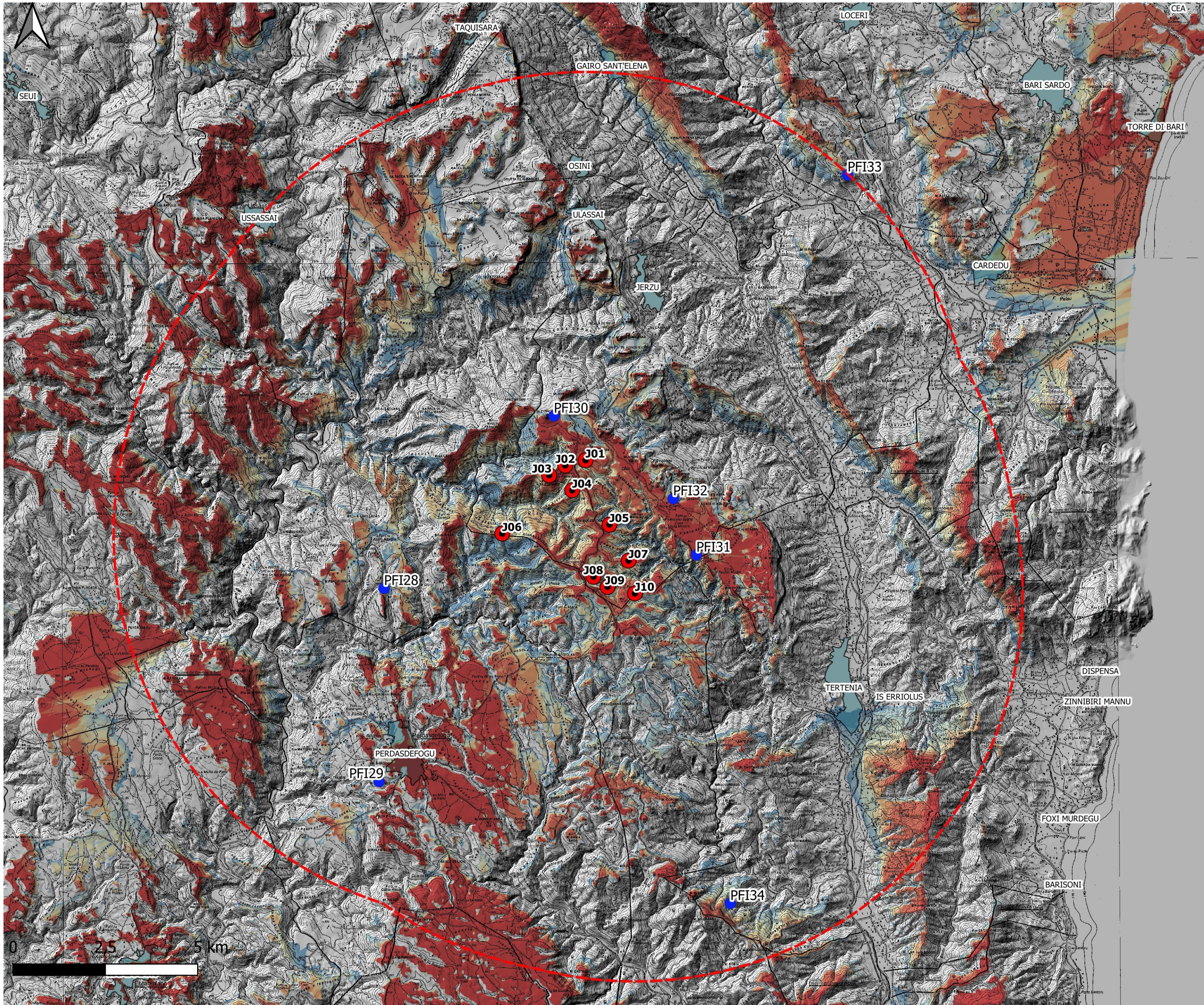


| | | | | | |
|------|----------|--------------------------|------|--------|--------|
| 0 | 30/10/21 | INTEGRAZIONI DOCUMENTALI | IAT | SARTEC | SARTEC |
| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| 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

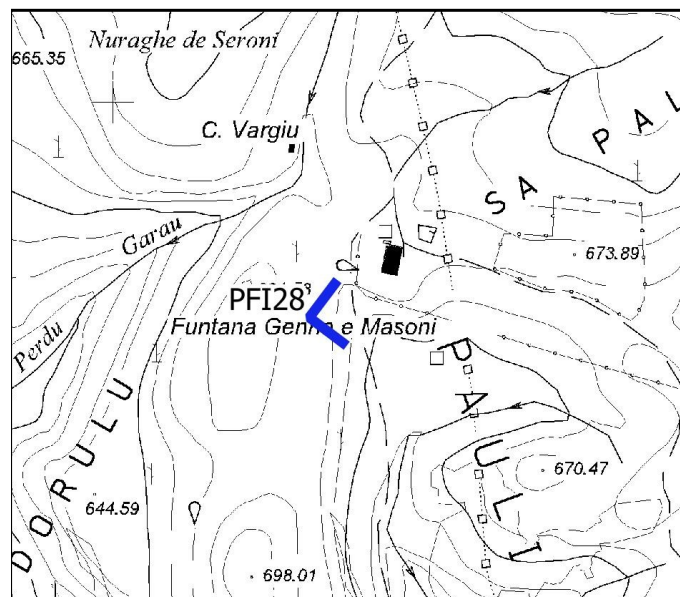
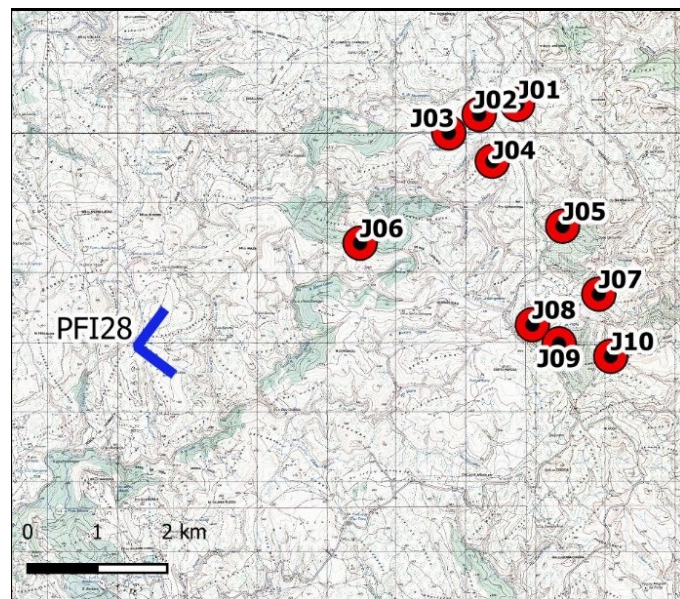
1537234 – 4396745

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3523 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

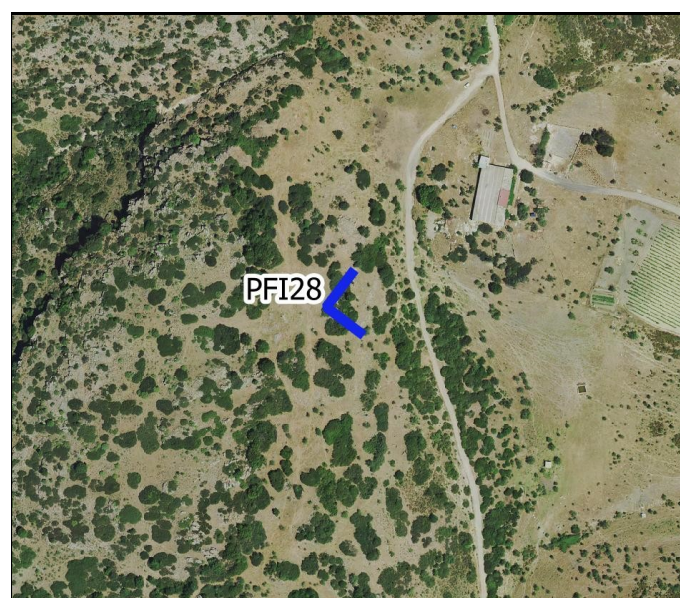
ID Punto: PFI28 –NURAGHE DE SERONI

STATO DI FATTO



ID Punto: PFI28 –NURAGHE DE SERONI

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

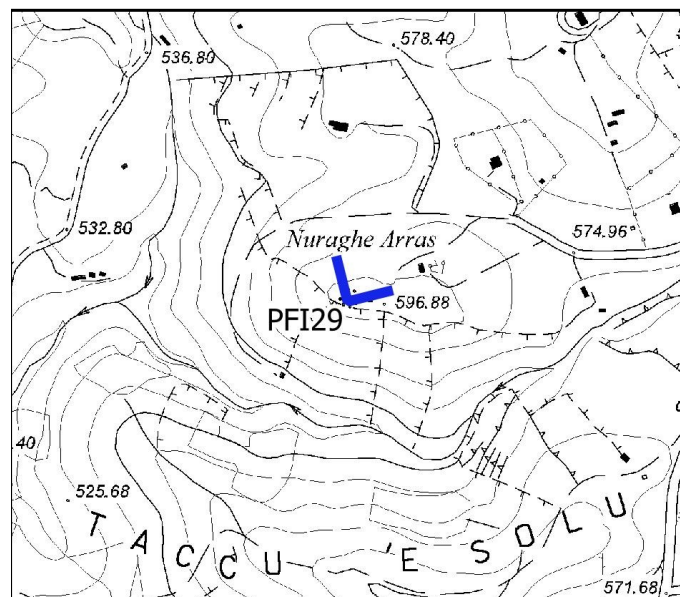
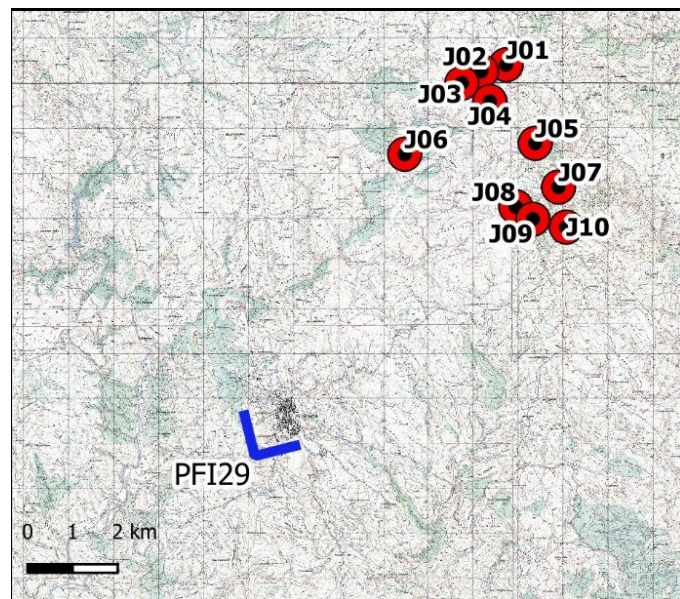
1537099 – 4391523

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7485 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI29 - NURAGHE ARRAS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

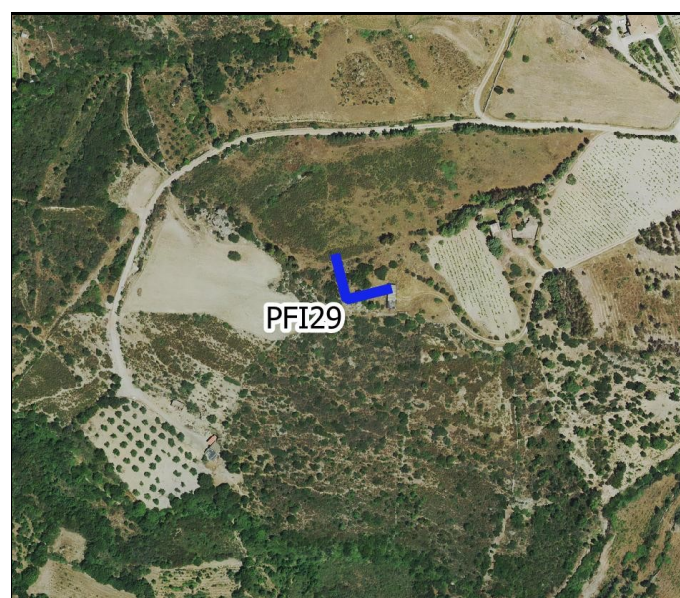
1537099 – 4391523

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

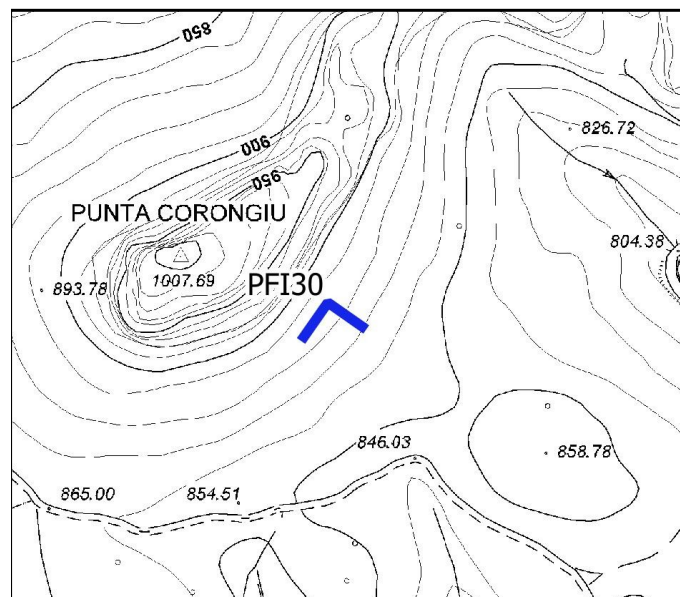
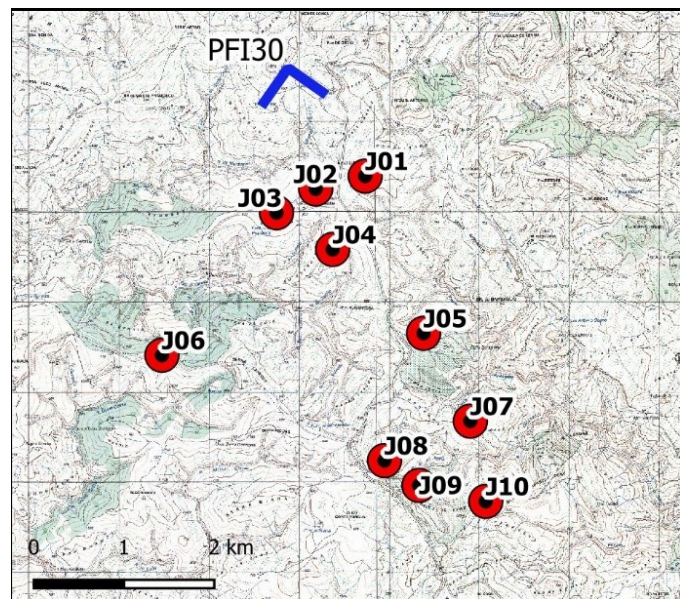
1541830 – 4401407

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1374 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI30 - P.TA CORONGIU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

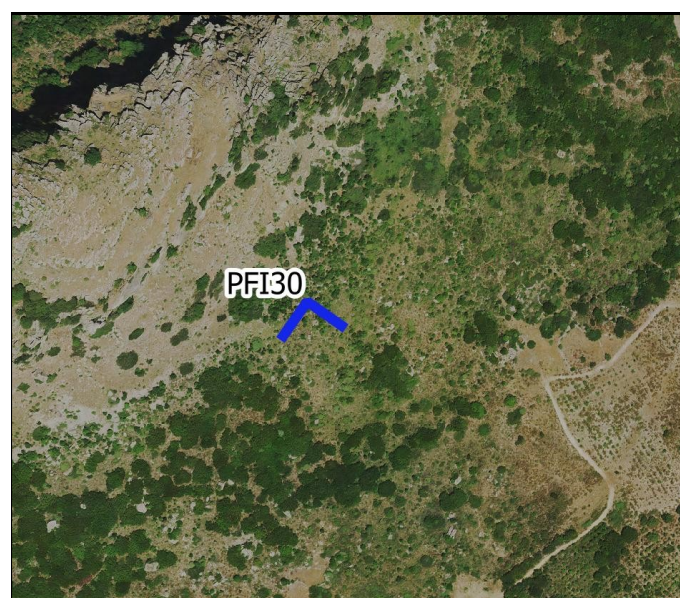
1541830 – 4401407

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

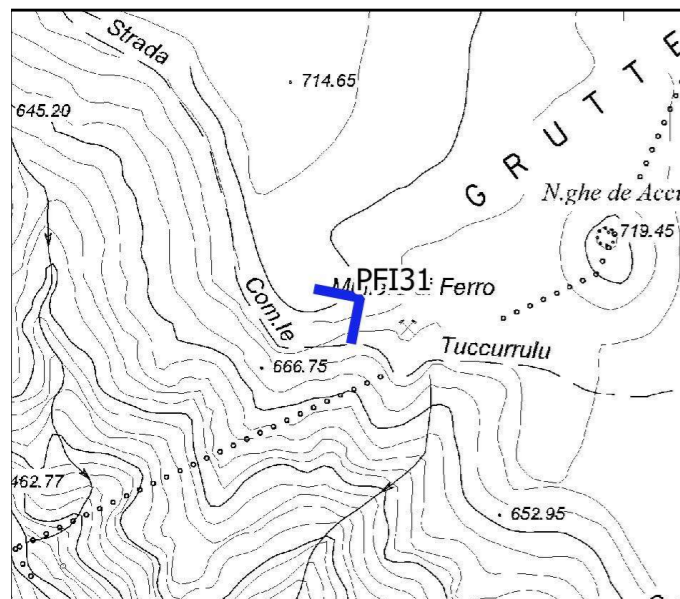
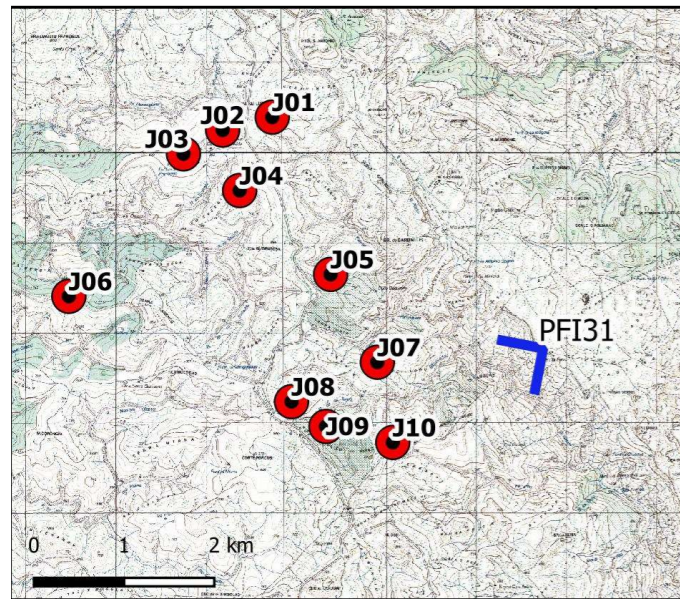
1545687 – 4397647

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1843 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI31 – NURAGHE DE ACCU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

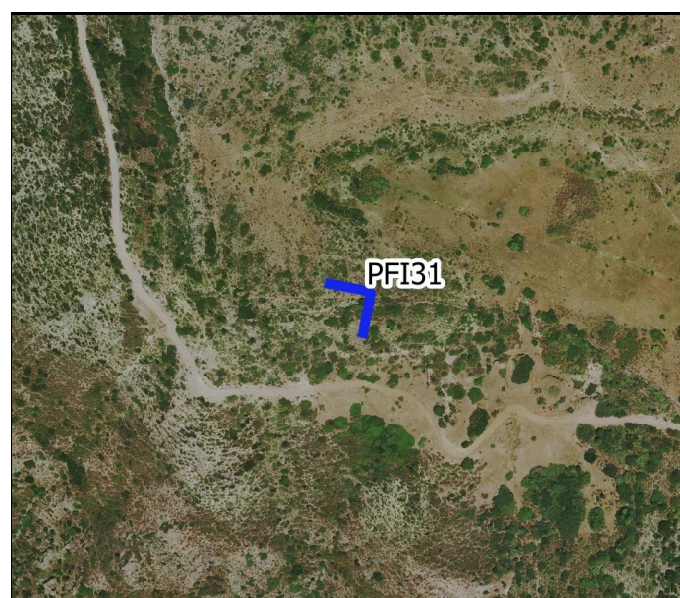
1545687 – 4397647

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

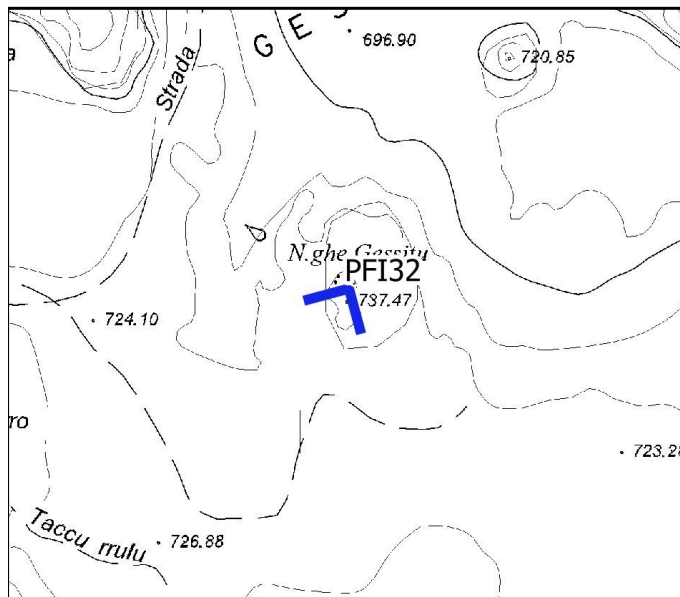
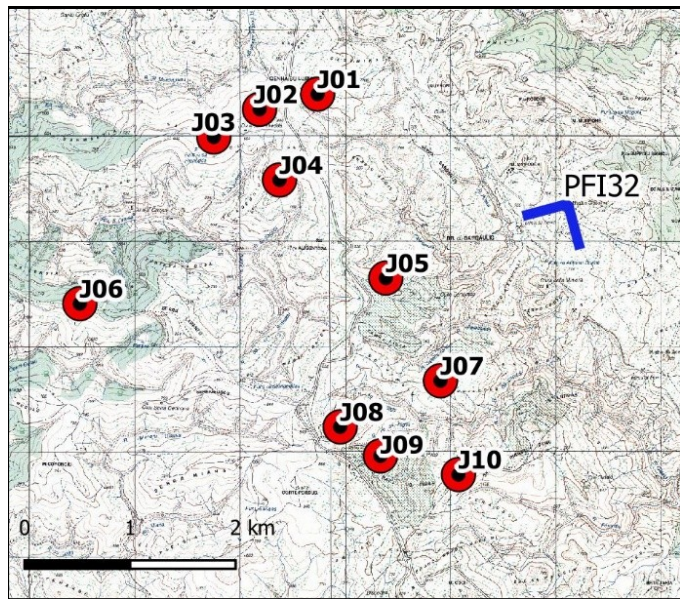
1545058 – 4399170

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1863 m

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PFI32 – NURAGHE GESSITU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

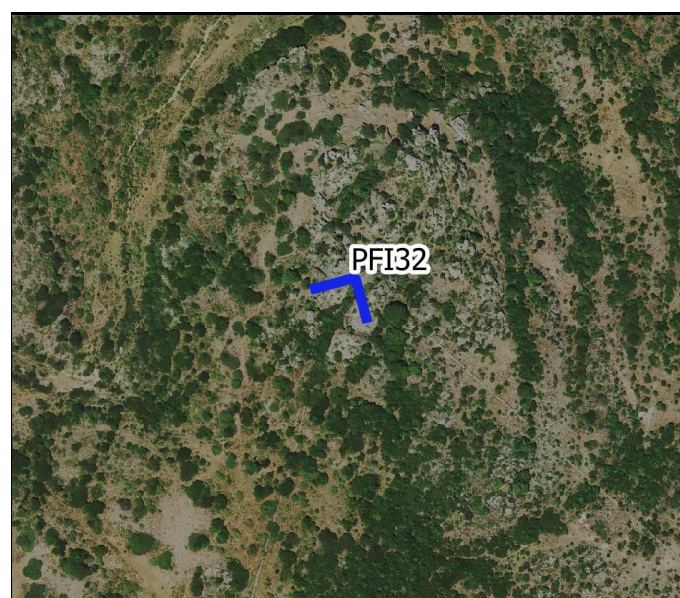
1545058 – 4399170

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

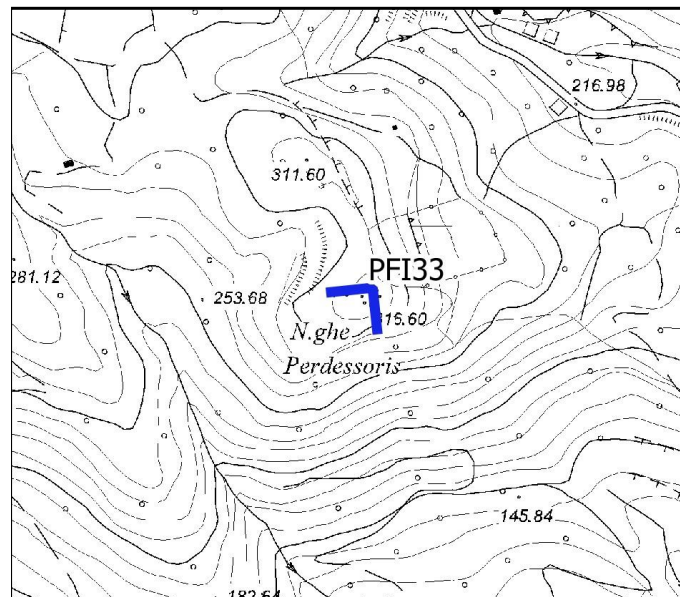
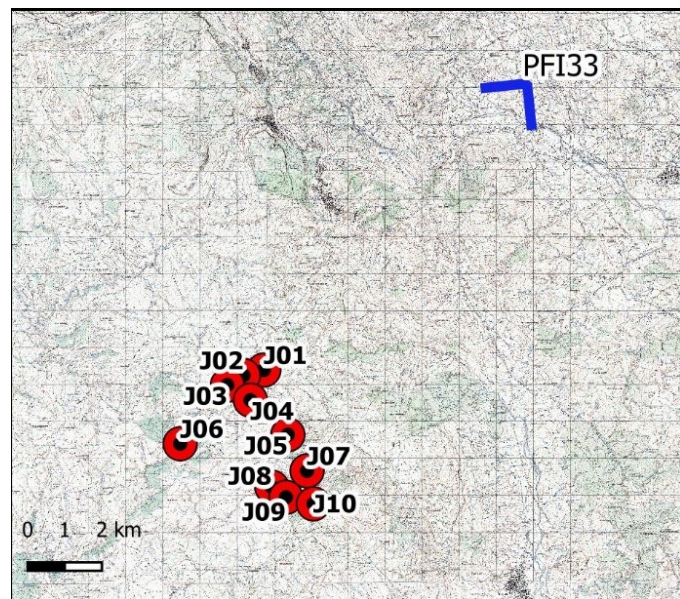
1549778 – 4407927

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

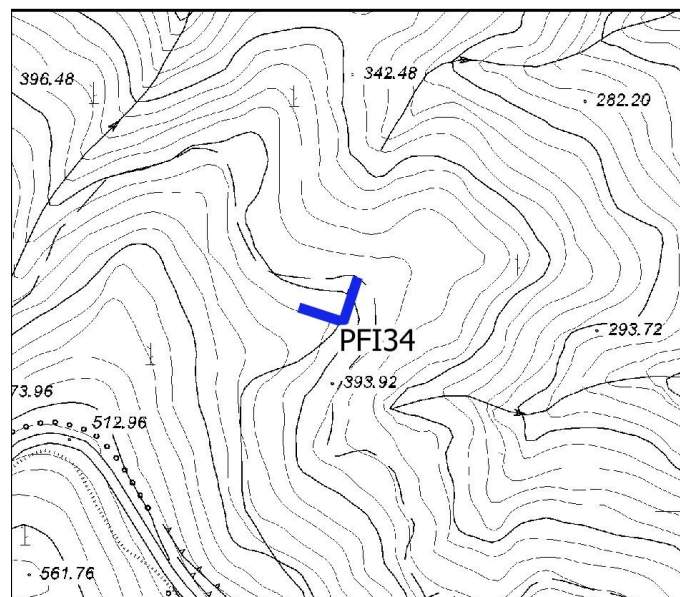
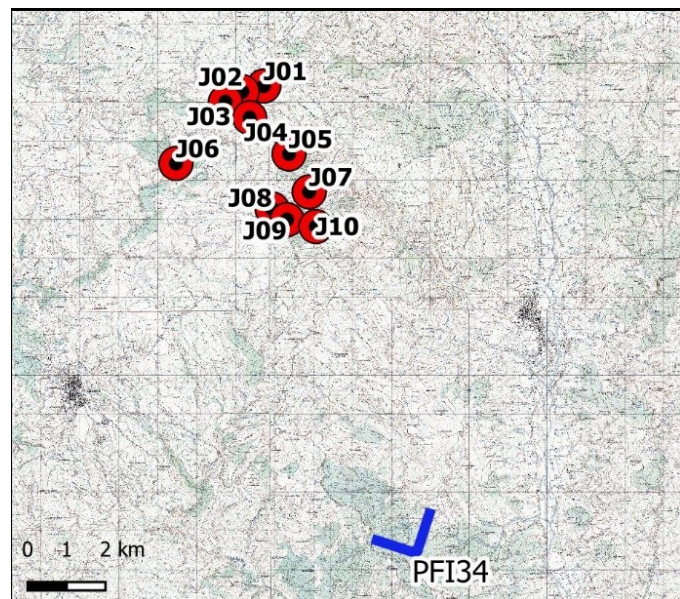
1546605 – 4388225

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

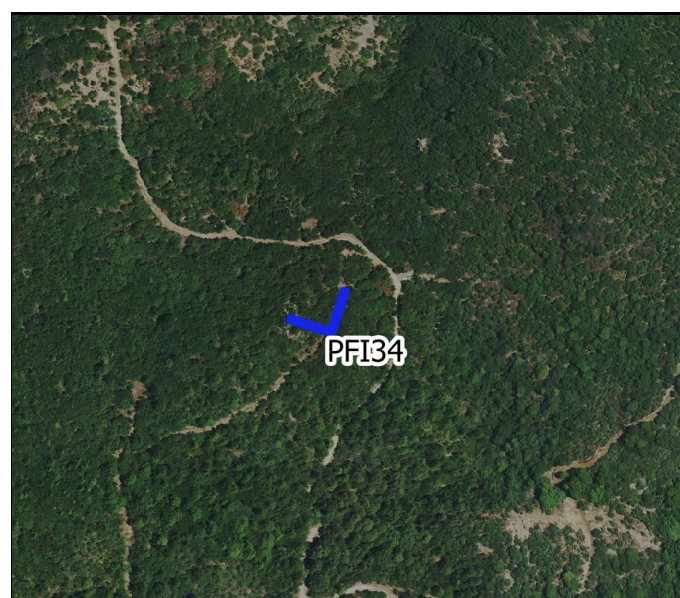
1546605 – 4388225

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 | |