



# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSO'



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

### PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RP-Tav.11.01a

*FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO  
ESTETICO PERCETTIVO -  
AREA DI MASSIMA ATTENZIONE*

COMMITTENTE

**GREEN  
ENERGY  
SARDEGNA 2**

S.r.L.

**Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia**

### GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
Dott. Marco Cocco (Pedologia)  
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

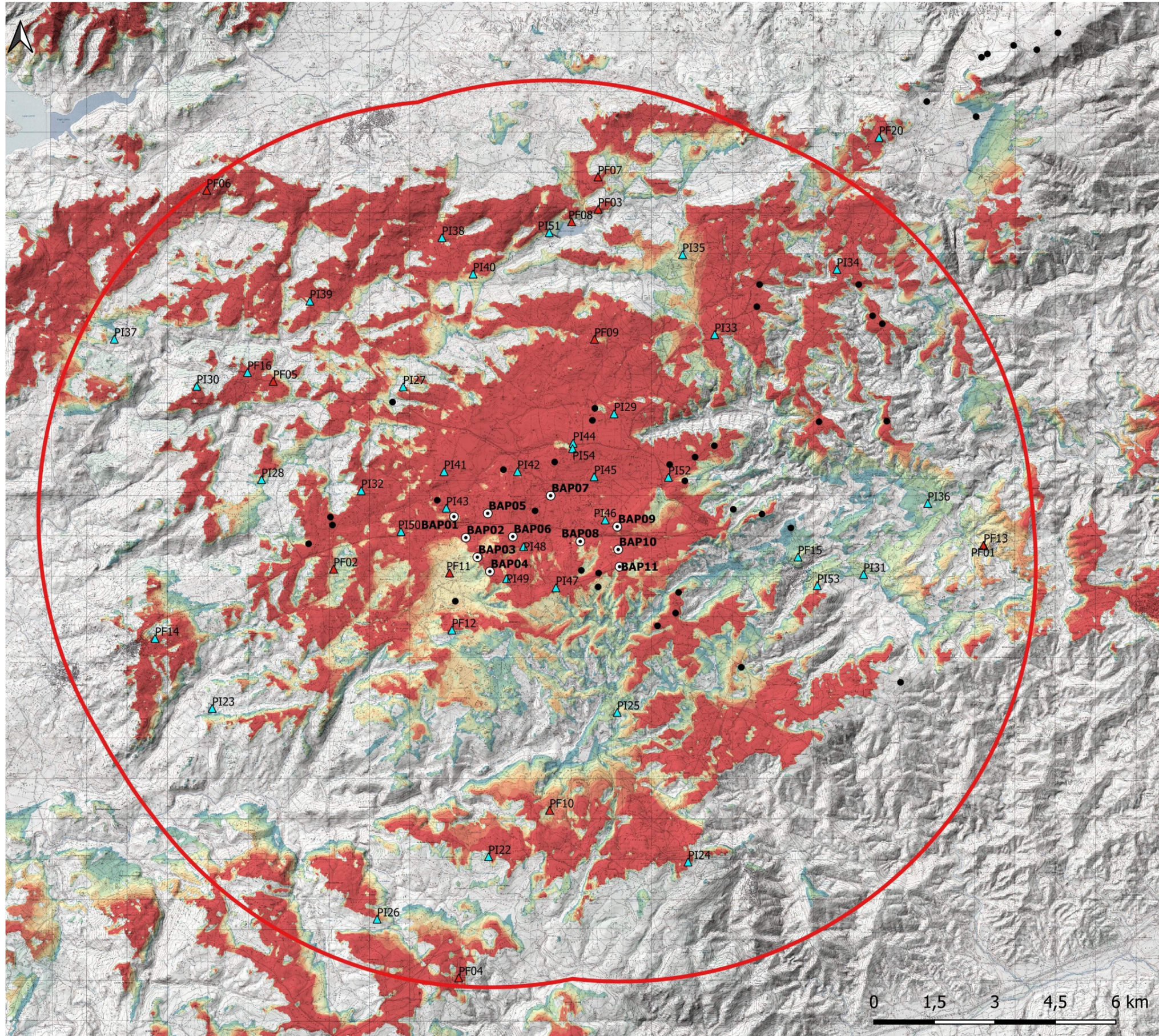
SCALA:

FIRME

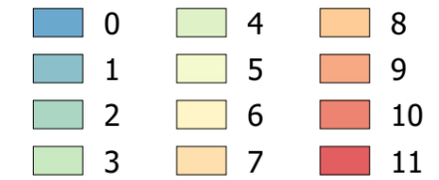


Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020
01	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.36506 data 14/12/2020 e DG Ambiente della RAS prot.2668 data 02/02/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



## Visibilità teorica dell'impianto



⊙ Aerogeneratori Bitti PIP

⬡ Area di massima attenzione 10,5 km

- ▲ Punti ripresa fotografica PF e PI
- PF: Punti di ripresa fotografica al 09/2020
- PI: Punti di ripresa fotografica Integrazioni
- Minieolico

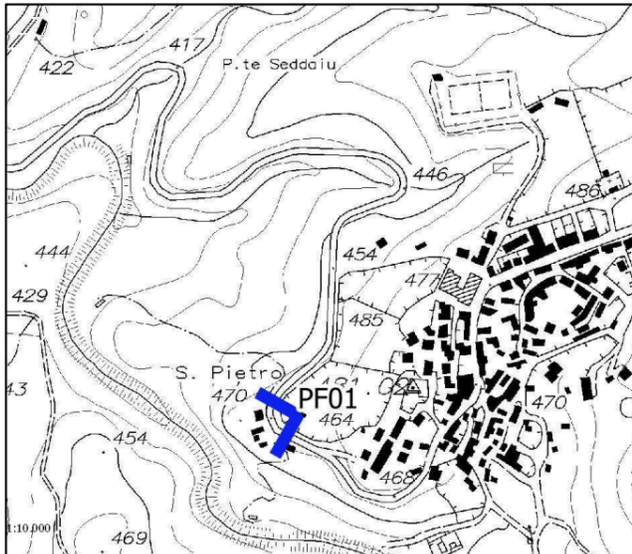
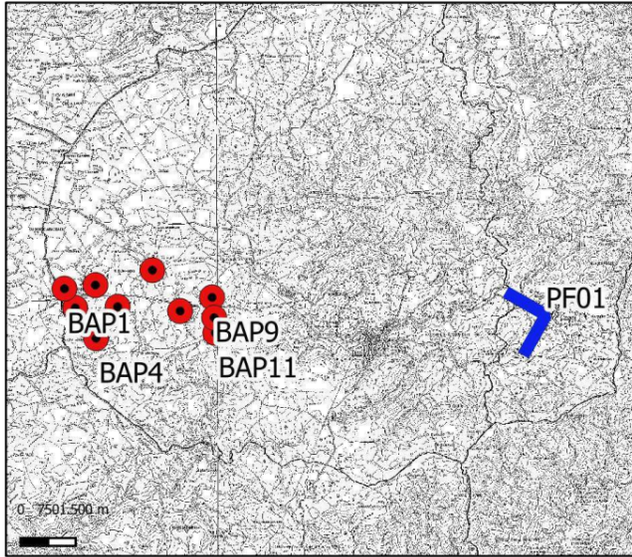
## Punti ripresa fotografica riportati nell'elaborato

- ▲ PF01 - S. PIETRO
- ▲ PF02 - NURAGHE FOES
- ▲ PF03 - NURAGHE TORROILE'
- ▲ PF04 - VILLAGGIO NURAGICO NODDULE
- ▲ PF05 - DOLMEN DI SANTU LISEI
- ▲ PF06 - DOLMEN DI ELCOMIS
- ▲ PF07 - DOLMEN DI ISTIDDI'
- ▲ PF08 - DOLMEN DETTO SA TUMBA E SA PIGA
- ▲ PF09 - FONTE NURAGICA DI PODDI ARVU
- ▲ PF10 - MENHIR DI SANT'EFISIO
- ▲ PF11 - MENHIR DI ISTALAI

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1537169 – 4481575  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 9020 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF01 – SAN PIETRO

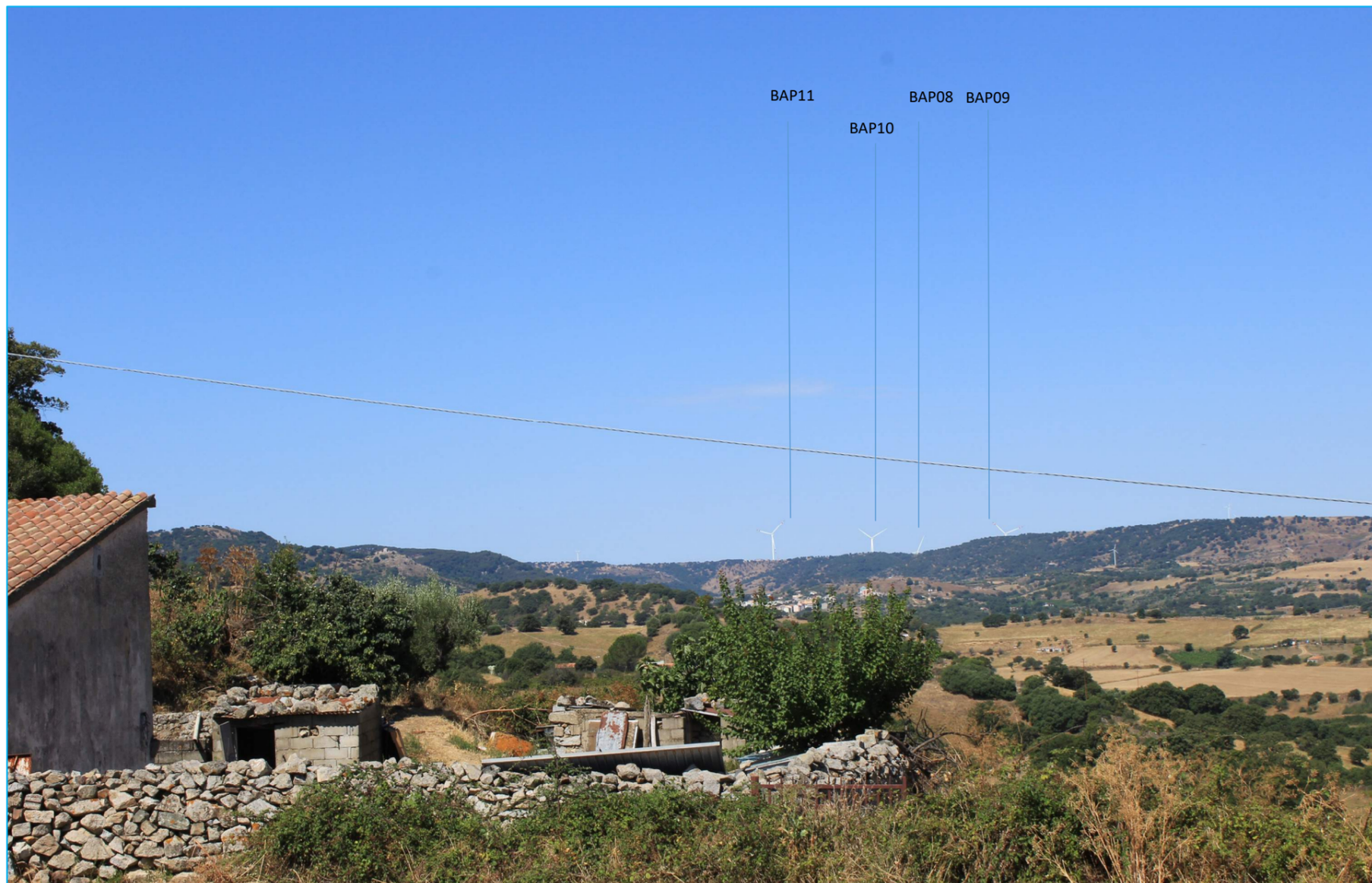
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1537169 – 4481575  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 9020 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF01 – SAN PIETRO**

**STATO DI PROGETTO**

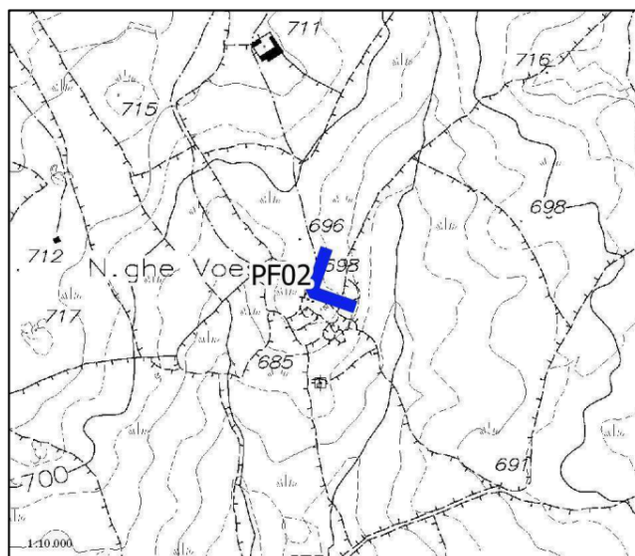
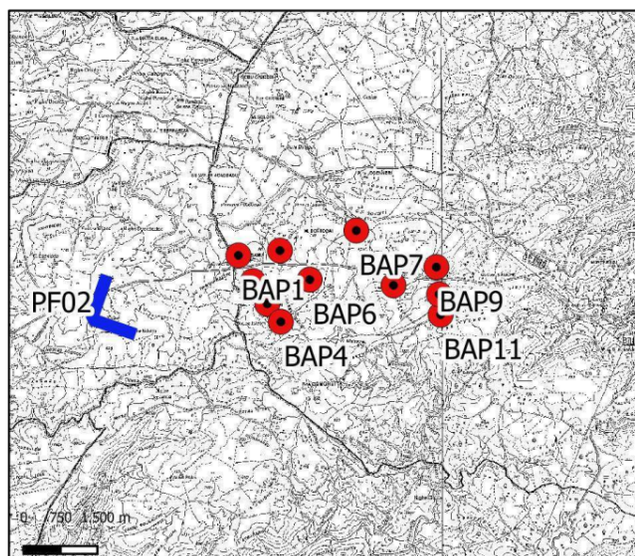


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1521073 – 4480994  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 3250 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF02 – NURAGHE VOES

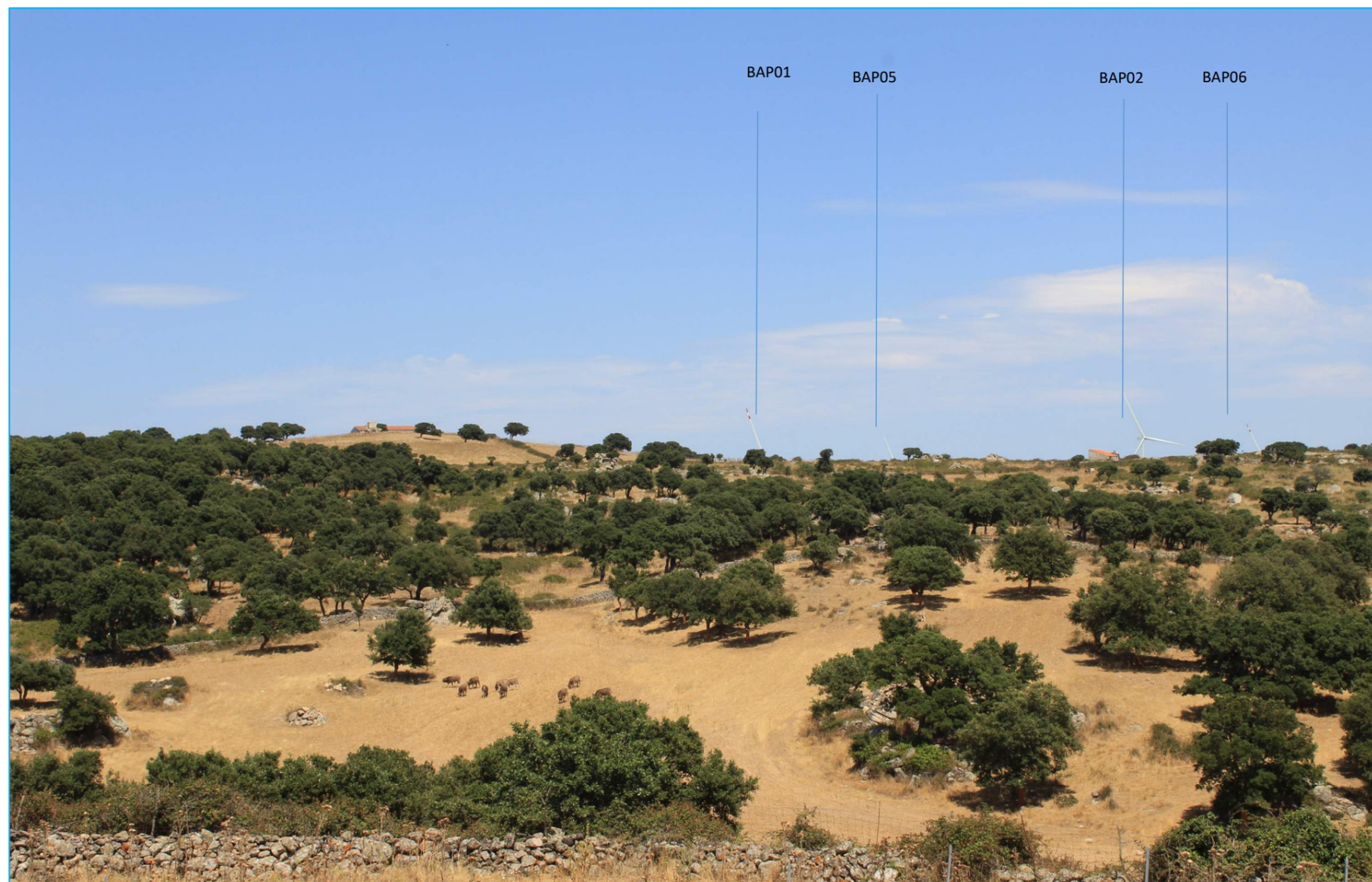
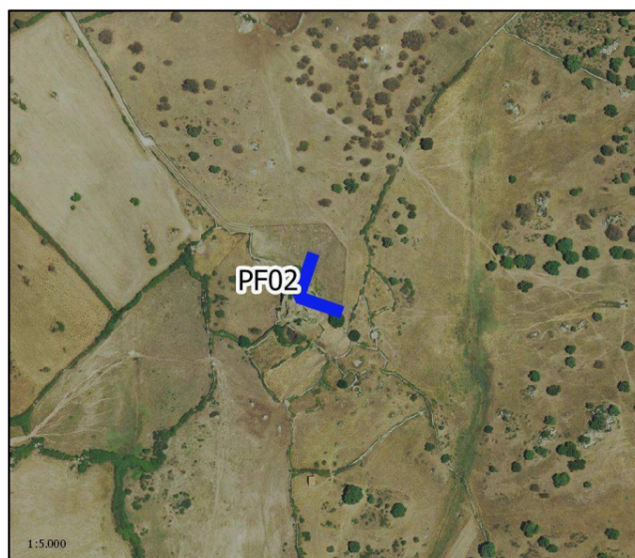
**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1521073 – 4480994  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 3250 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF02 – NURAGHE VOES

STATO DI PROGETTO

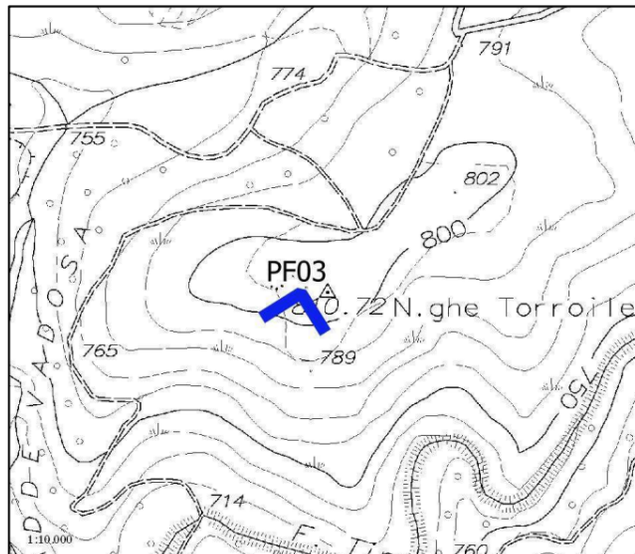
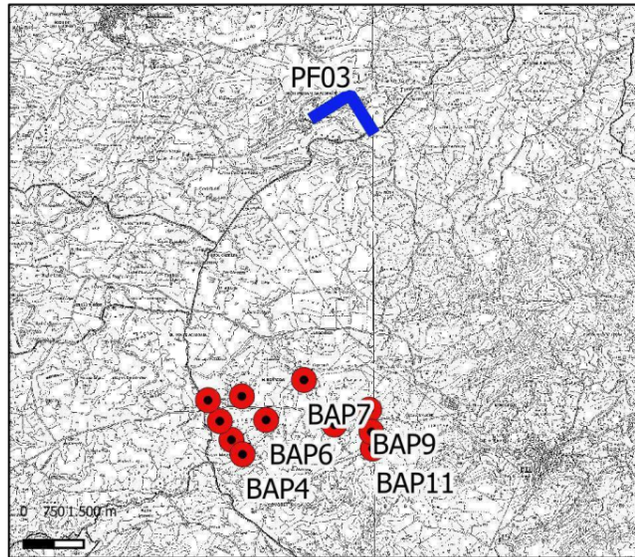


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1527592 – 4489895  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 7195 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF03 – NURAGHE TORROILÈ

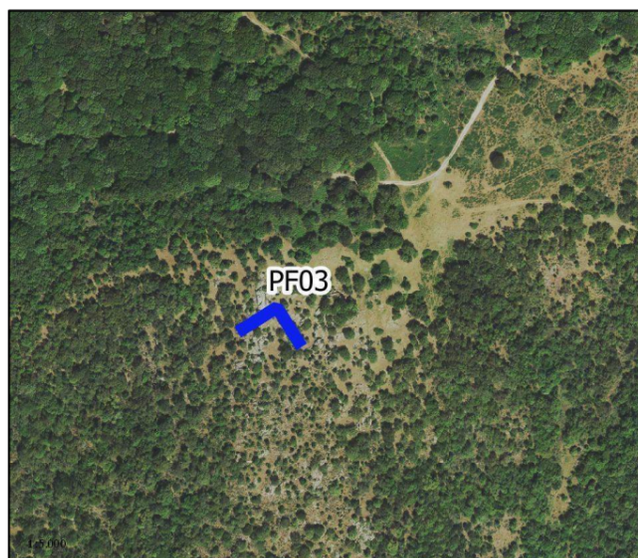
**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1527592 – 4489895  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 7195 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF03 – NURAGHE TORROILÈ

**STATO DI PROGETTO**

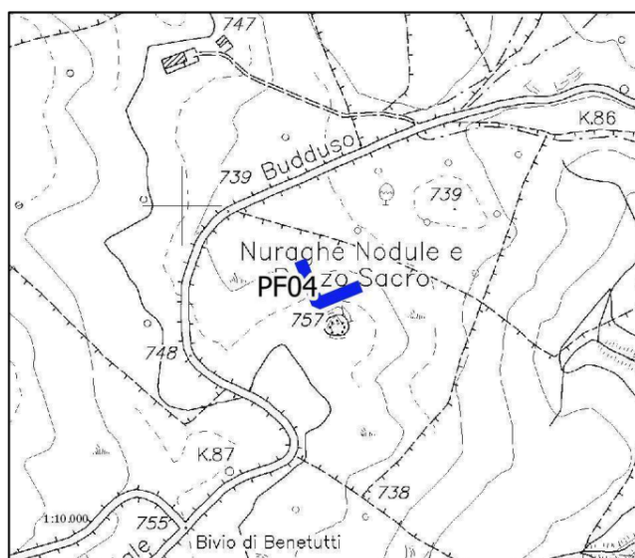
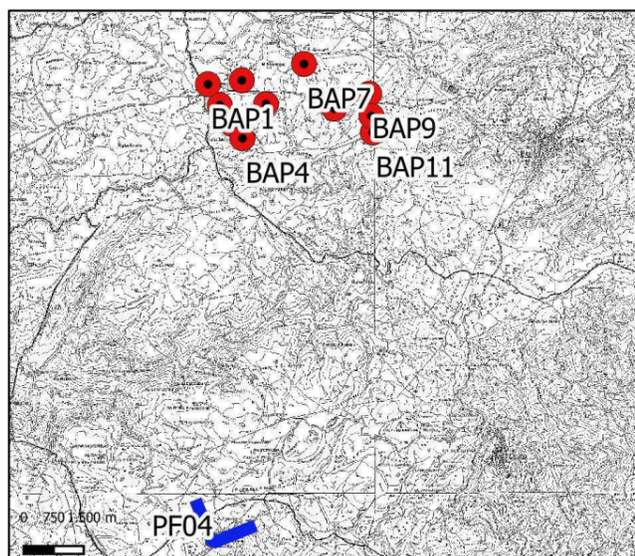


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Di interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1524173 – 4470876  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 10095 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF04 – VILLAGGIO NURAGICO NODDULE

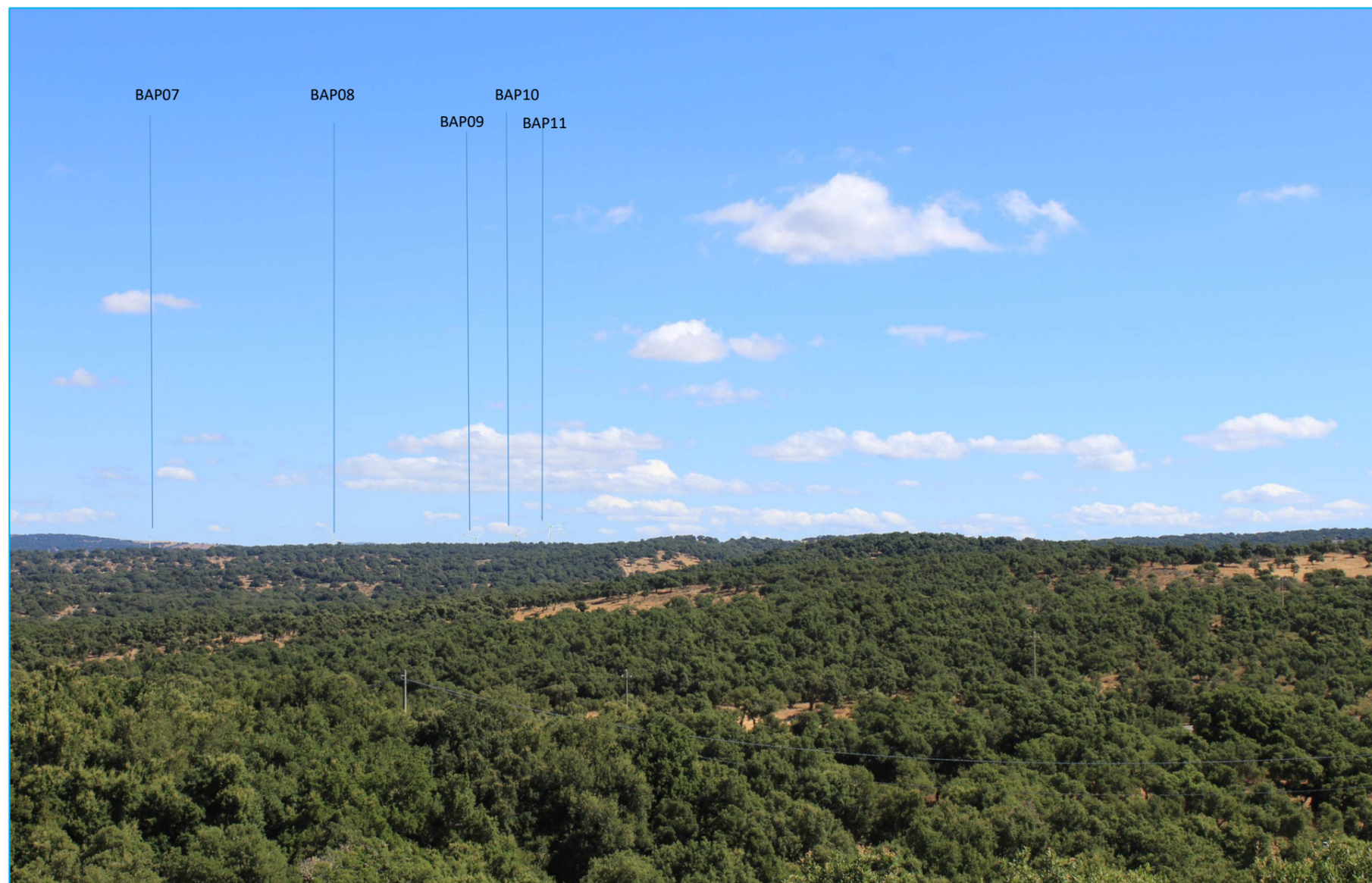
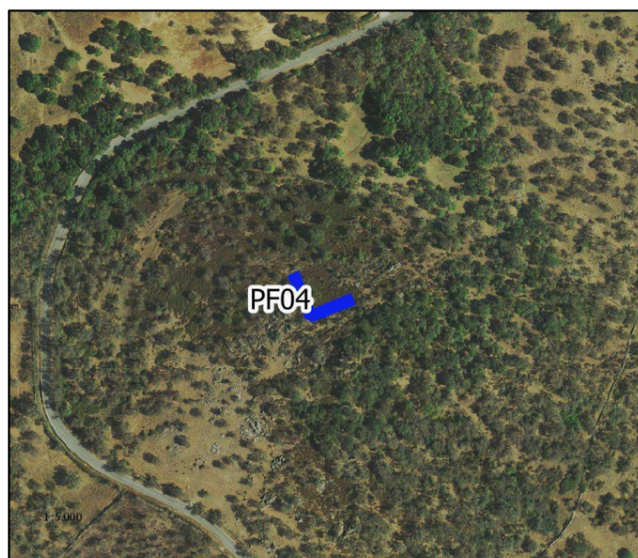
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1524173 – 4470876  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 10095 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF04 – VILLAGGIO NURAGICO NODDULE

**STATO DI PROGETTO**

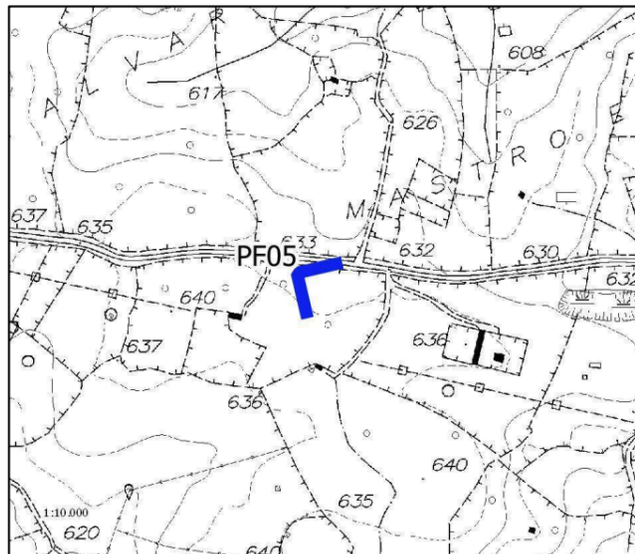
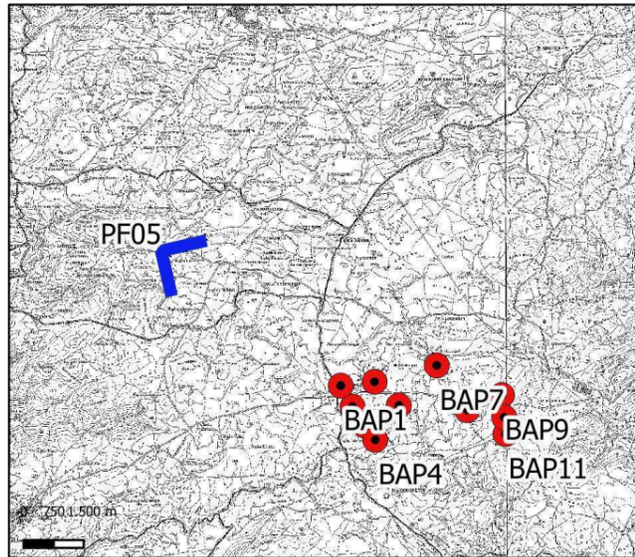


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1519576 – 4485641  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 5595 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF05 – DOLMEN DI SANTU LISEI

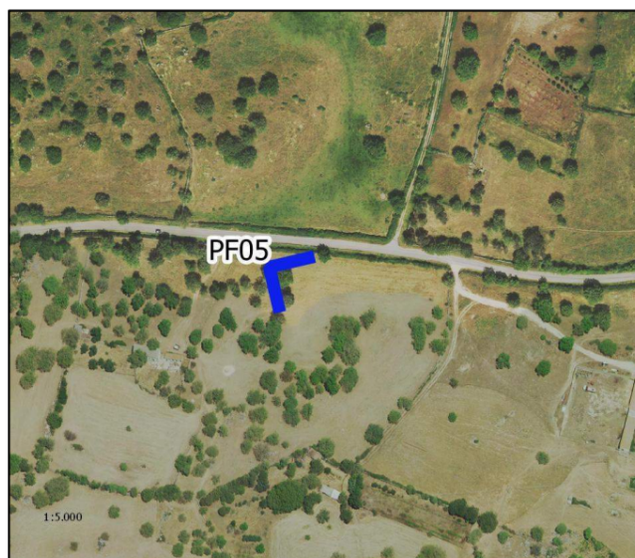
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1519576 – 4485641  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 5595 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF05 – DOLMEN DI SANTU LISEI**

**STATO DI PROGETTO**

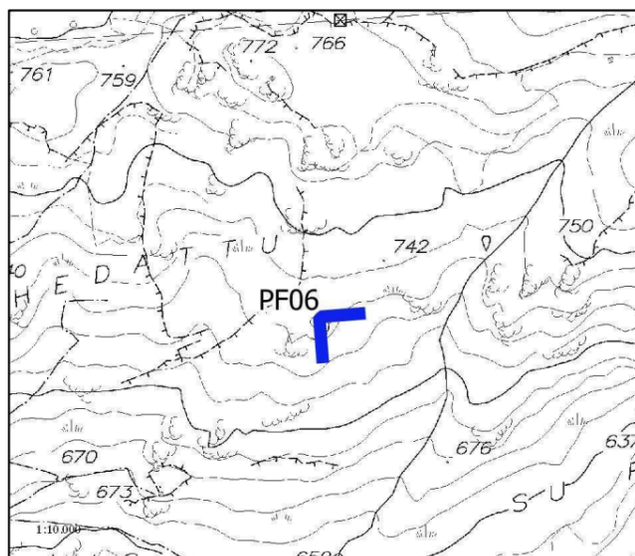
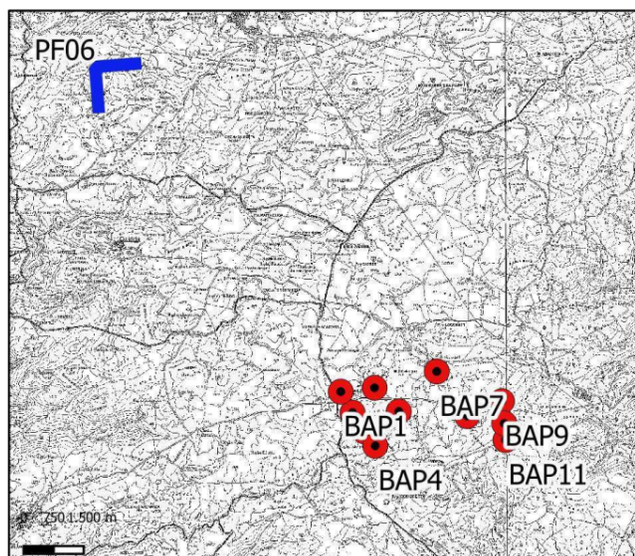


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1517928 – 4490371  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 10145 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF06 – DOLMEN DI ELCOMIS

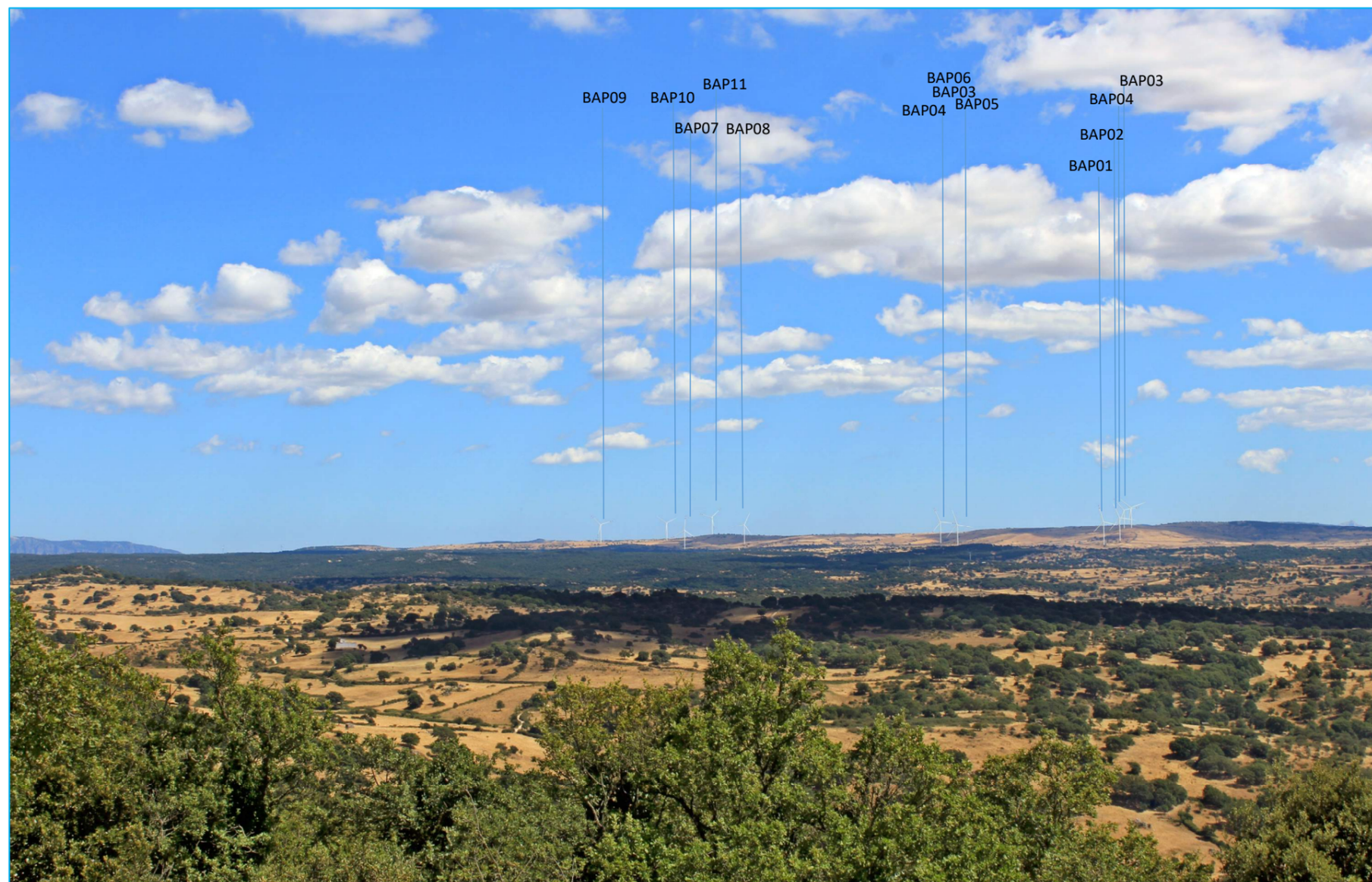
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1517928 – 4490371  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 10145 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF06 – DOLMEN DI ELCOMIS**

**STATO DI PROGETTO**

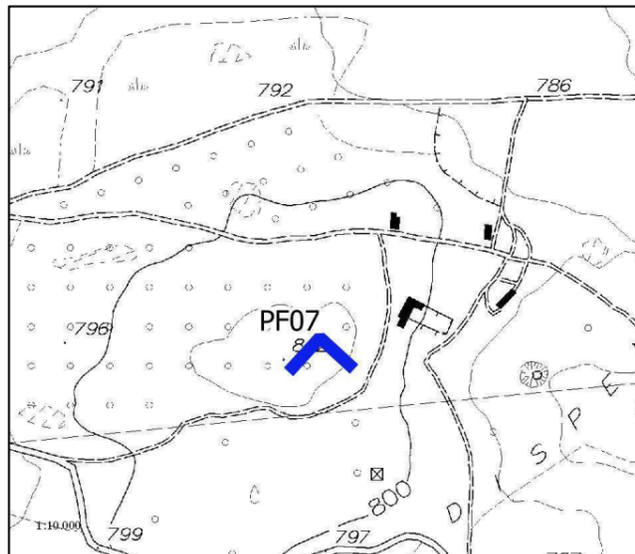
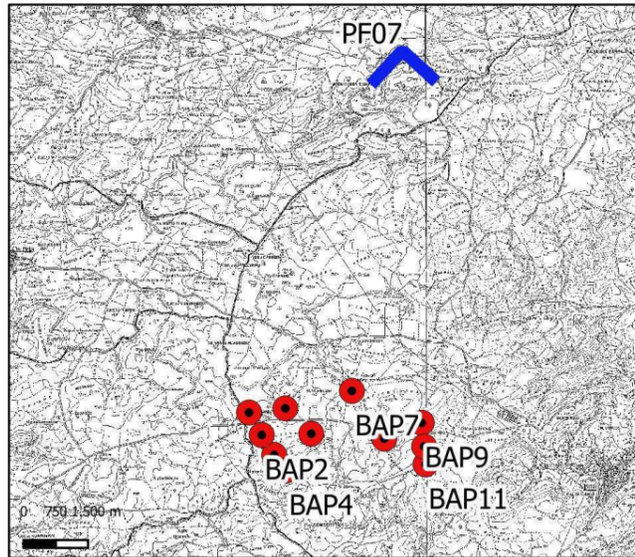


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1527620 – 4490700  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 7985 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF07 – DOLMEN DI ISTIDDÌ

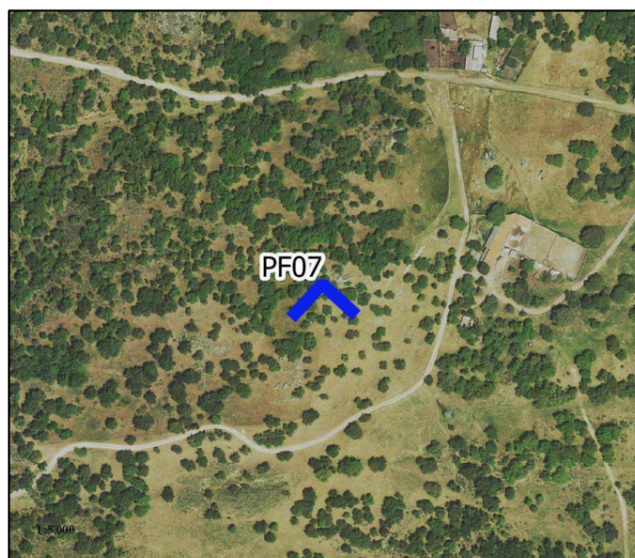
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1527620 – 4490700  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 7985 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF07 – DOLMEN DI ISTIDDÌ

**STATO DI PROGETTO**

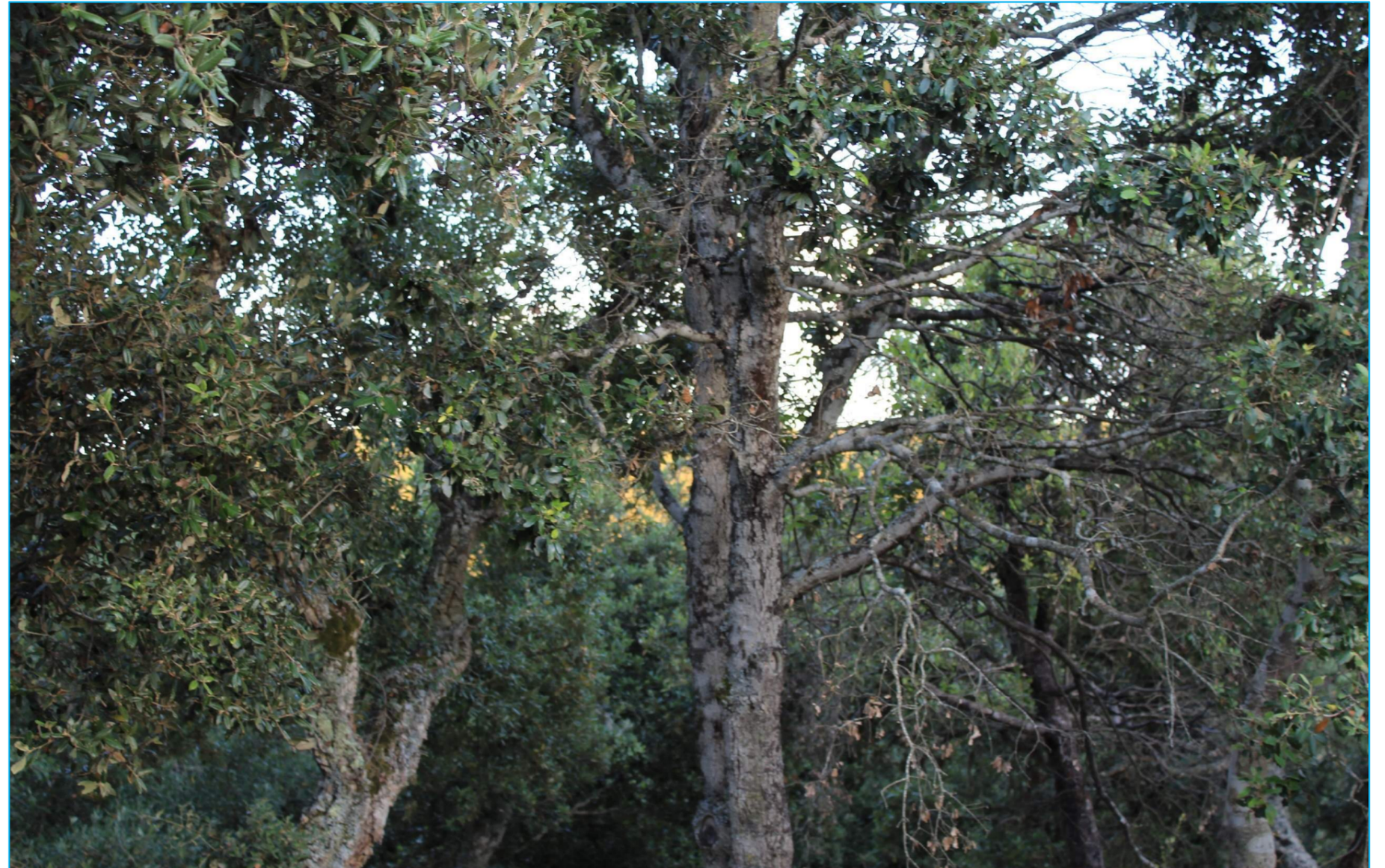
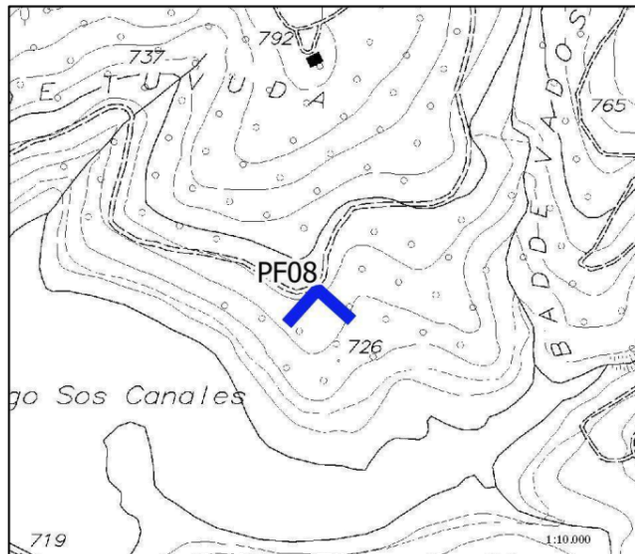
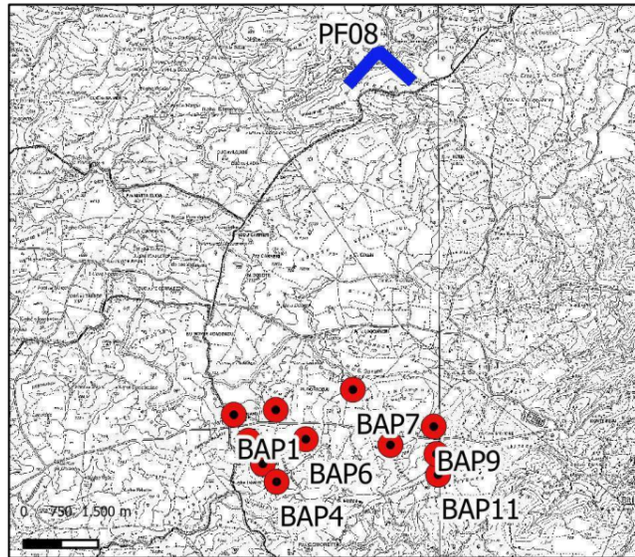


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1526968 – 4489590  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 6820 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF08 – DOLMEN DETTO SA TUMBA E SA PIGA

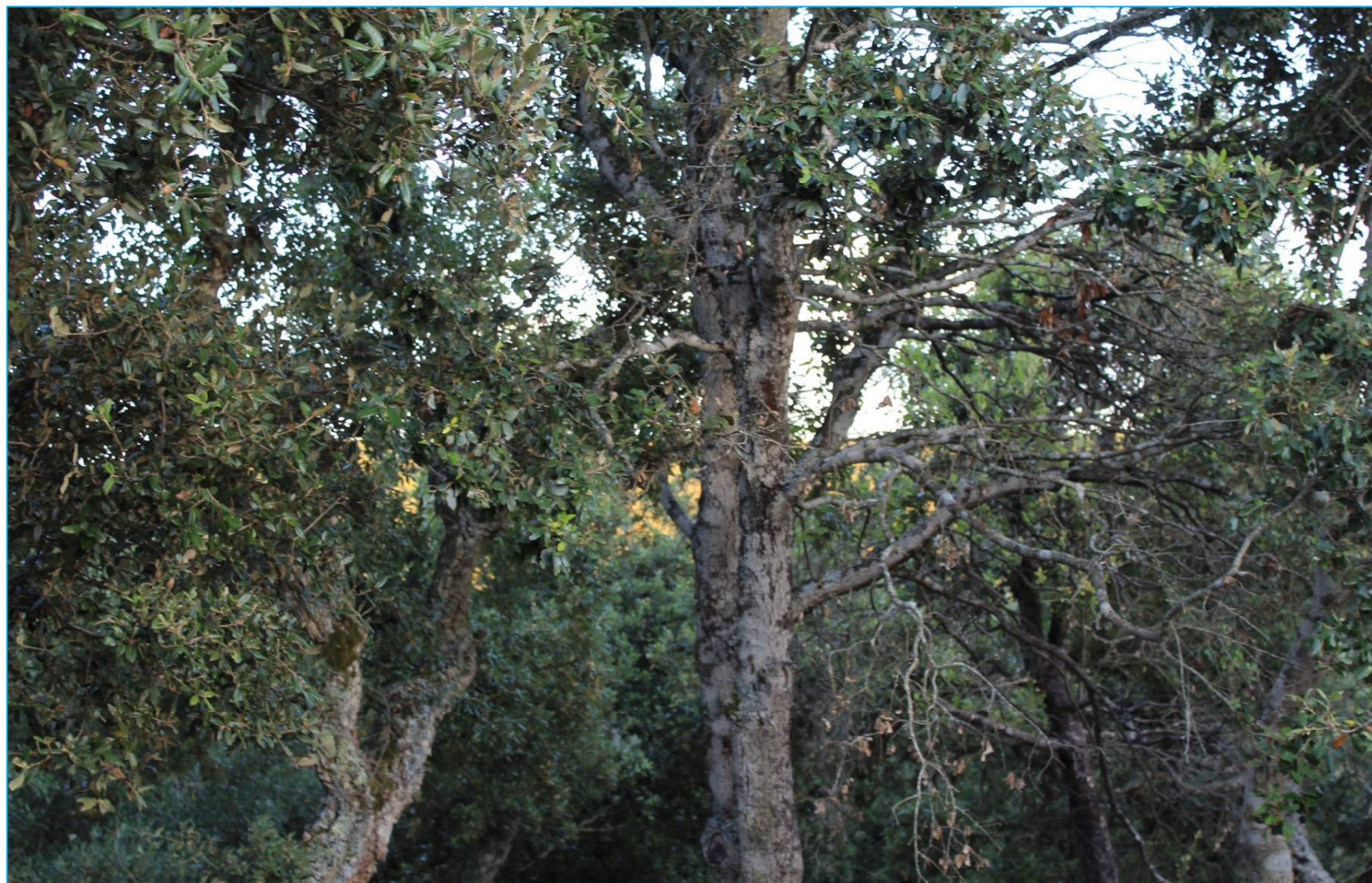
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1526968 – 4489590  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 6820 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF08 – DOLMEN DETTO SA TUMBA E SA PIGA**

**STATO DI PROGETTO**

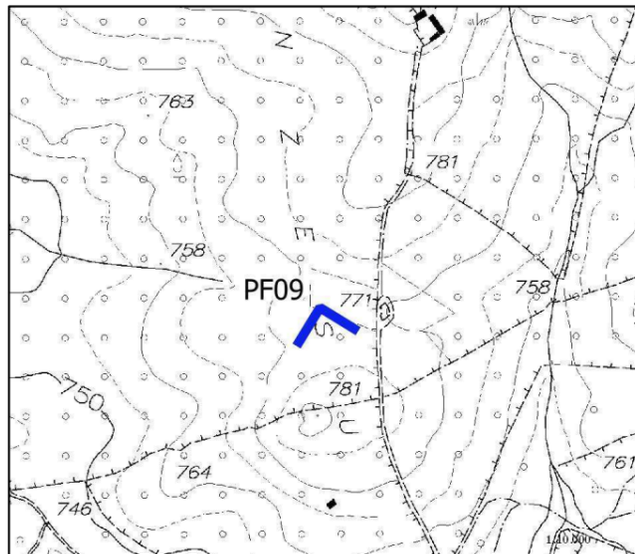
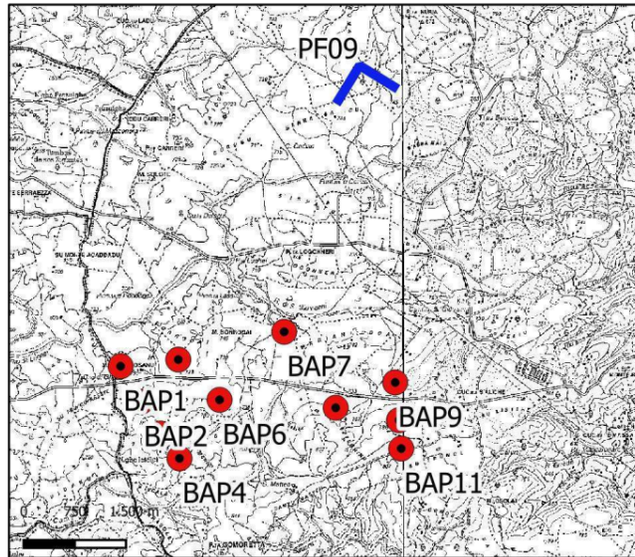


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Di interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1527555 – 4486682  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 4045 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF09 – FONTE NURAGICA DI PODDI ARVU

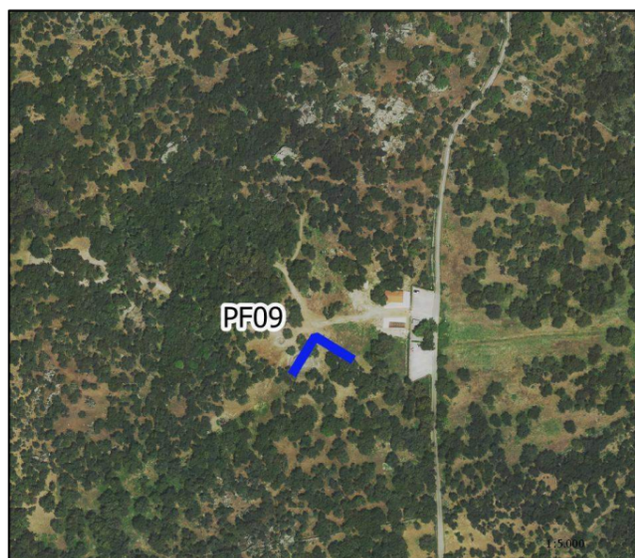
**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1527555 – 4486682  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 4045 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF09 – FONTE NURAGICA DI PODDI ARVU

STATO DI PROGETTO

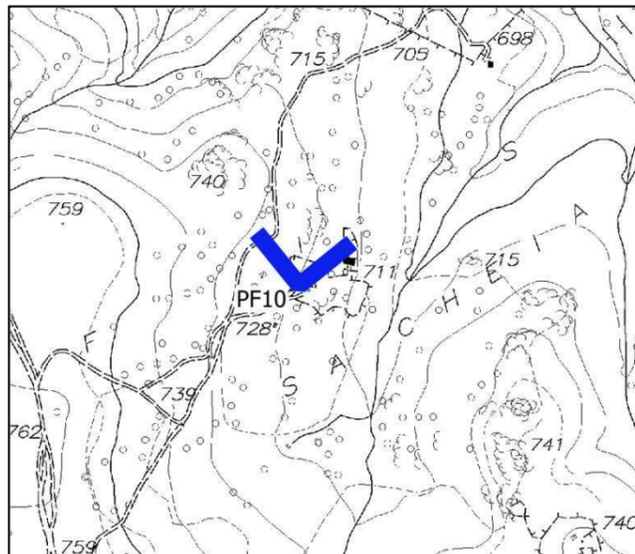
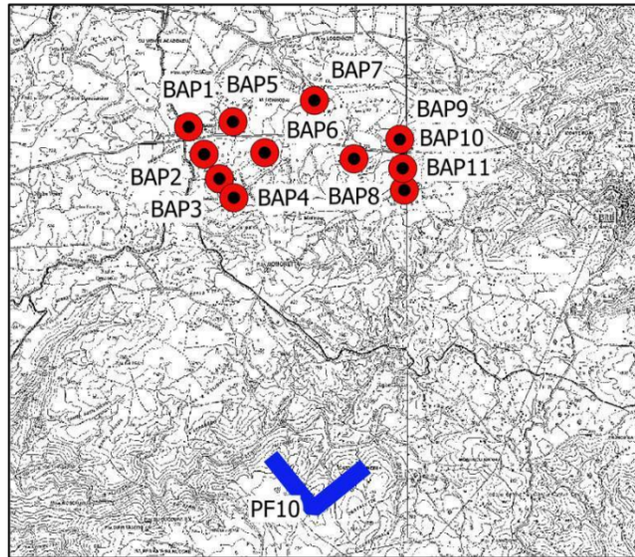


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1526425 – 4475024  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 6110 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF10 – MENHIR DI SANT'EFISIO

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1526425 – 4475024  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 6110 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF10 – MENHIR DI SANT'EFISIO

**STATO DI PROGETTO**

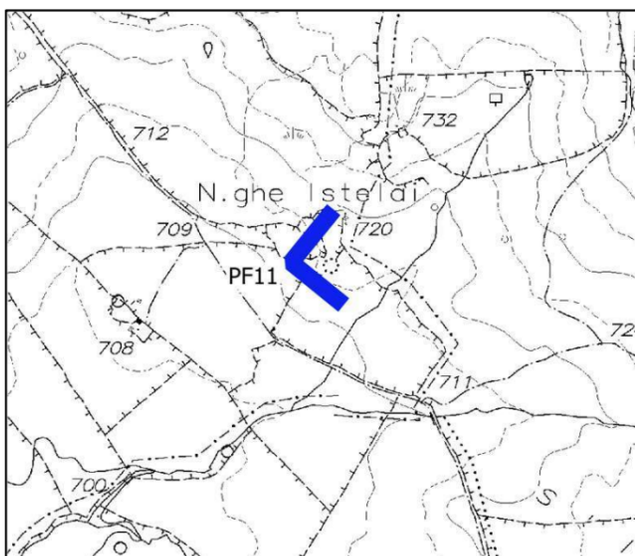
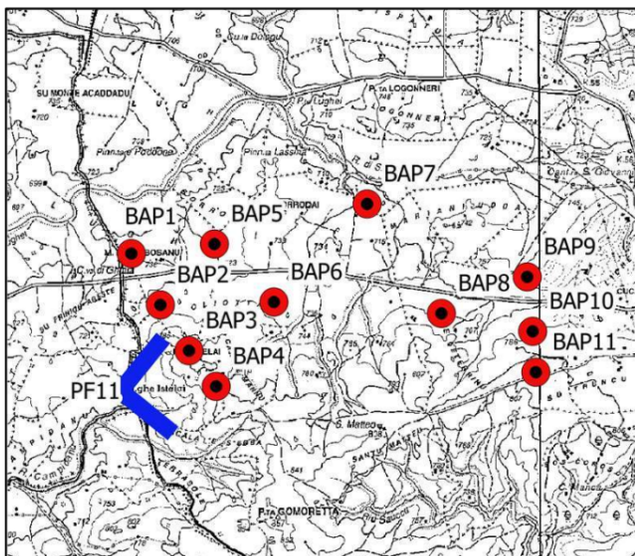


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili	
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione	
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>		
Degrado percettivo		
Deconnotazione		
Intrusione		
Ostruzione		
Presenza di sfondo		X
Nessun effetto		

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1523944 – 4480897  
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
VISIBILE: 805 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF11 – MENHIR DI ISTALAI

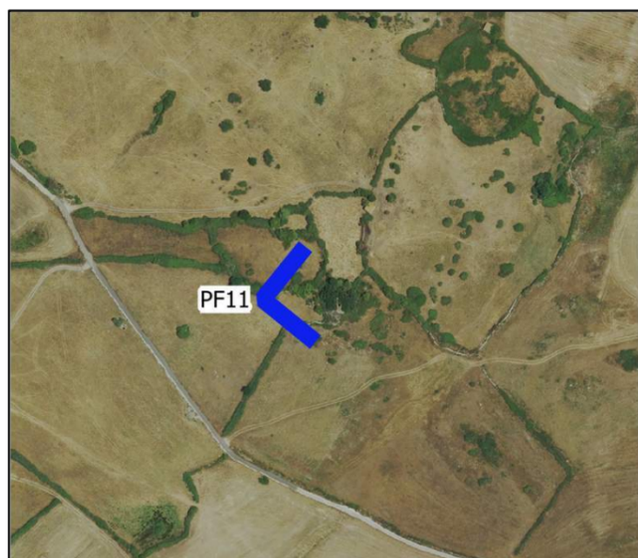
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1523944 – 4480897  
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 805 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF11 – MENHIR DI ISTALAI**

**STATO DI PROGETTO**



<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Cluster – Beni immobili
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	X
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	