

Regione Autonoma  
della Sardegna



Provincia di Sassari



Comune di Ittiri (SS)



Comune di  
Villanova Monteleone (SS)



Committente:



**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "ALAS"**  
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento:

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

N° Documento:

PEALAS-S02.09.01a

ID PROGETTO:

**PEALAS**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo -  
Area di massima attenzione - Integrazioni**

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEALAS-S02.09.01a\_Fotosimulazioni-impatto-estetico-percettivo -  
Integrazioni

A cura di:



Progettista:

Ing. Giuseppe Frongia

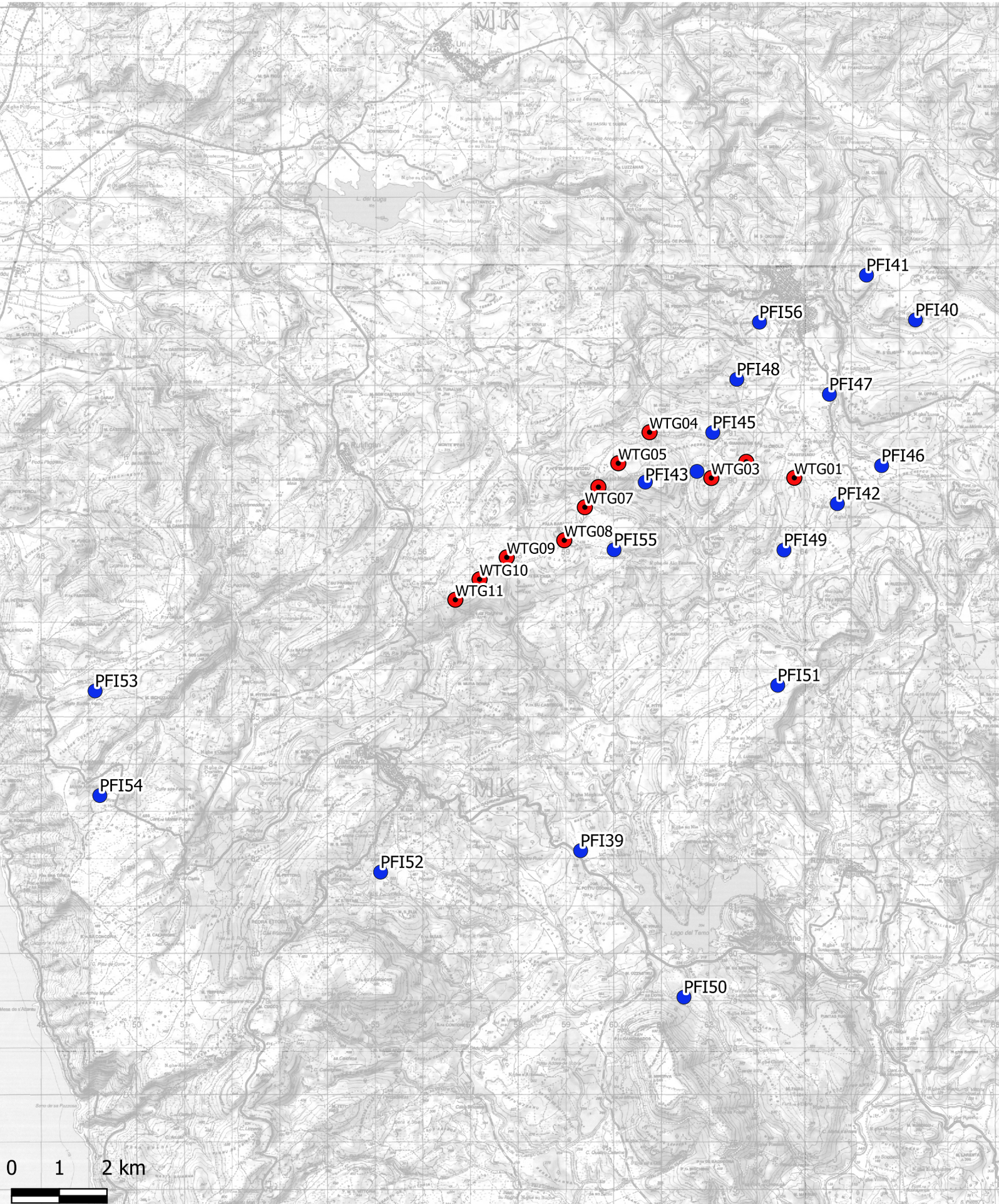
Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia  
(coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Spiga  
Dott. Andrea Cappai  
Dott. Mauro Casti  
Dott. Maurizio Medda  
Dott. Matteo Tatti



Rev	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31/08/2021	INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	IAT	GF	RWE

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

E = 1459254

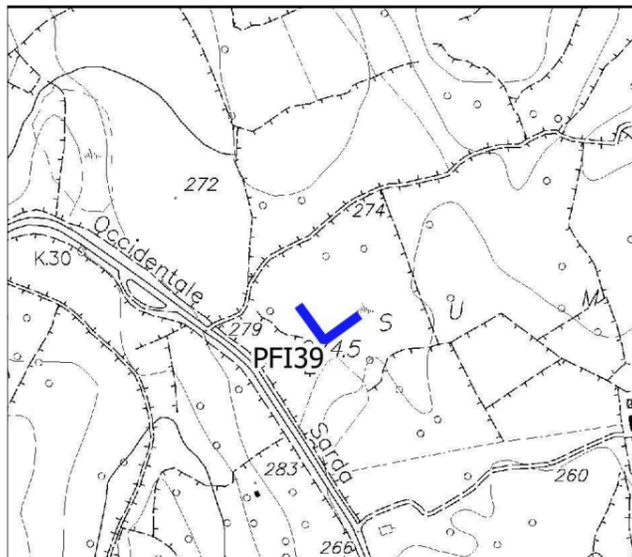
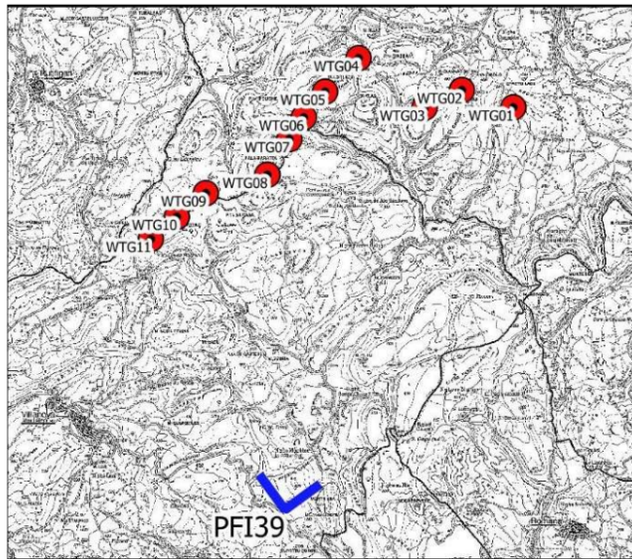
N = 4481998

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,9 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI39 – CLUSTER 3**

**STATO DI FATTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

E = 1459254

N = 4481998

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,9 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI39 – CLUSTER 3**

**STATO DI PROGETTO**



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

**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

E = 1466274

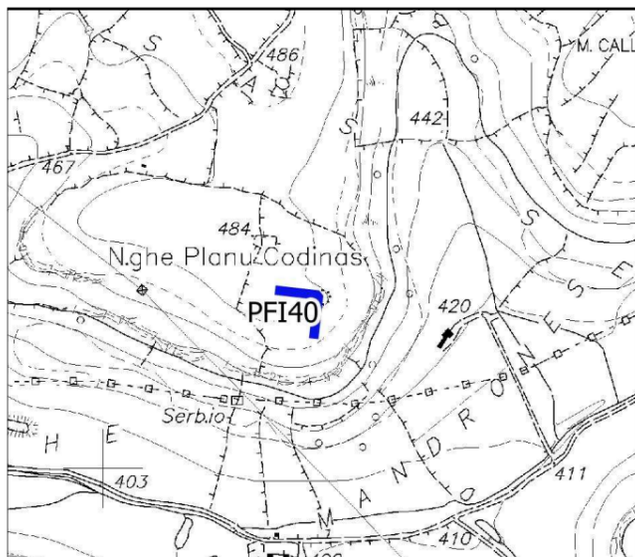
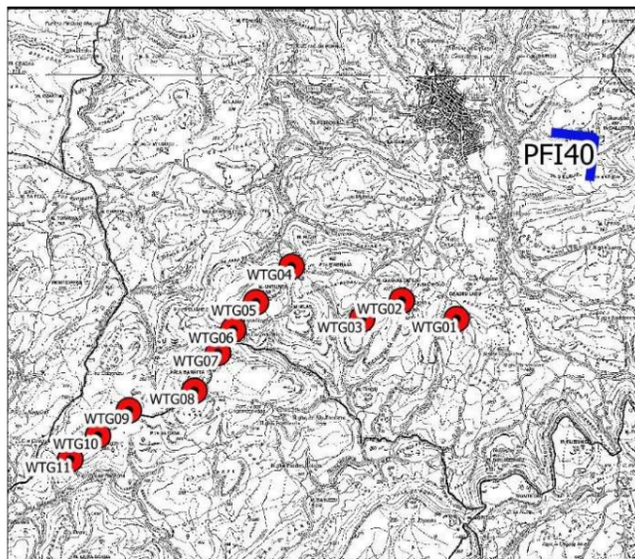
N = 4493220

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,2 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI40 – CLUSTER 18**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1466274

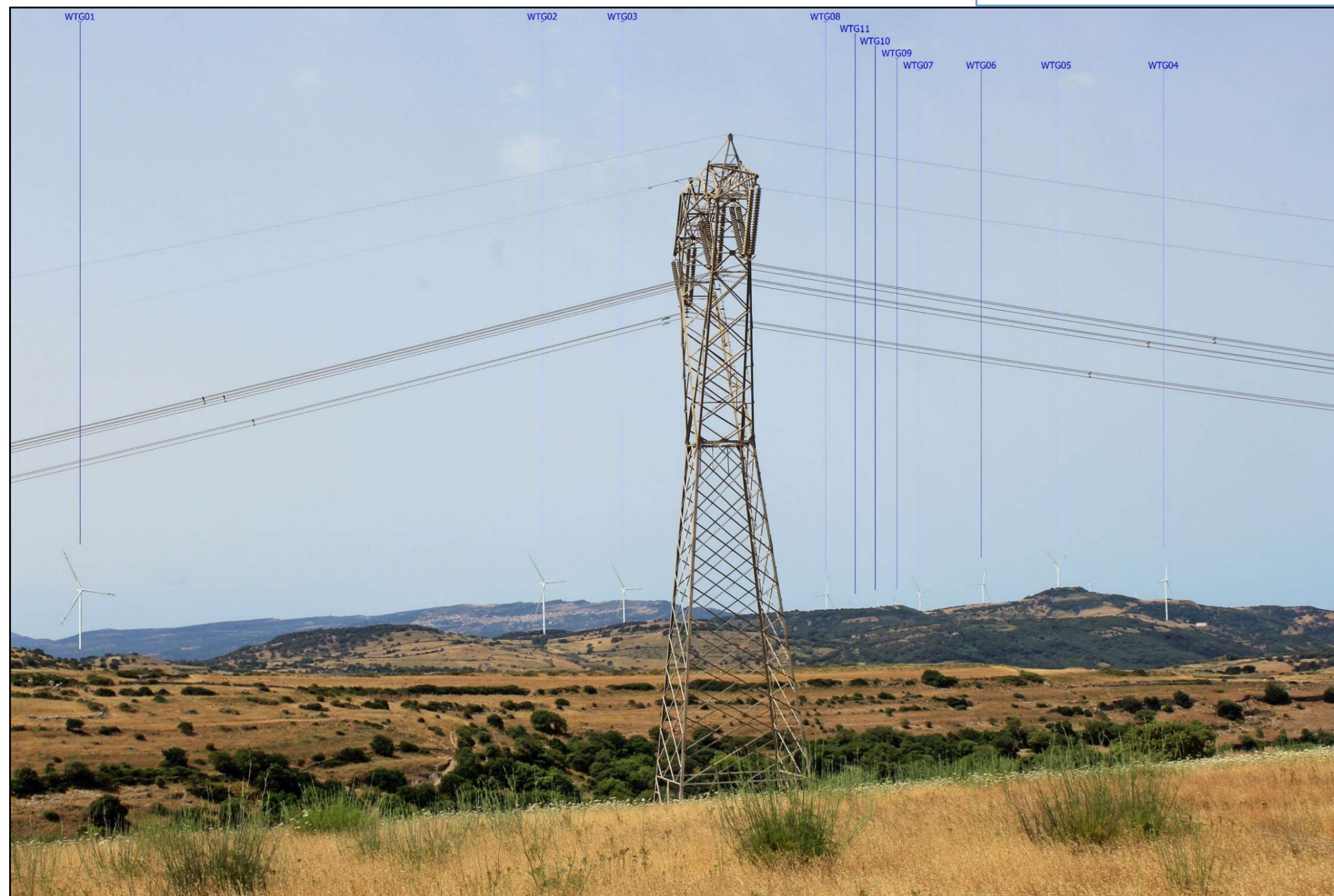
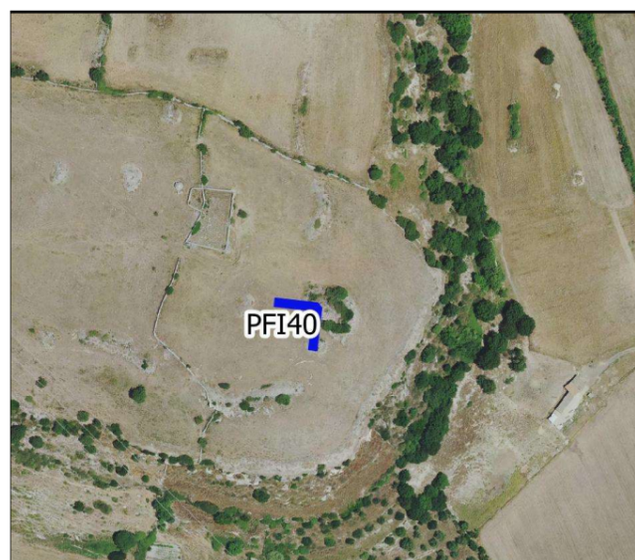
N = 4493220

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI40 – CLUSTER 18

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1465247

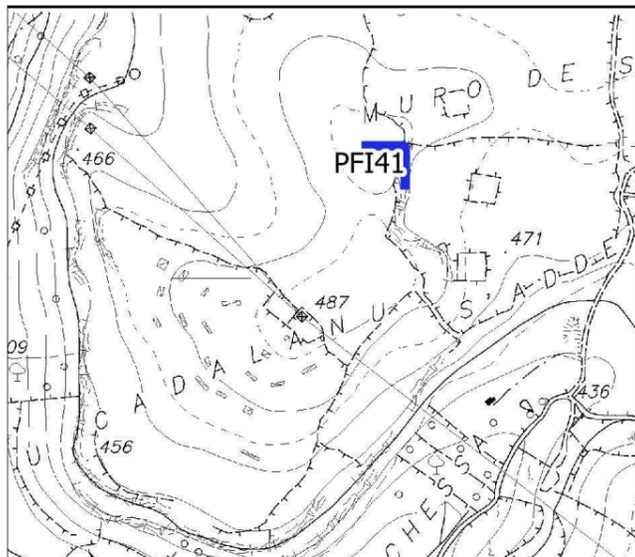
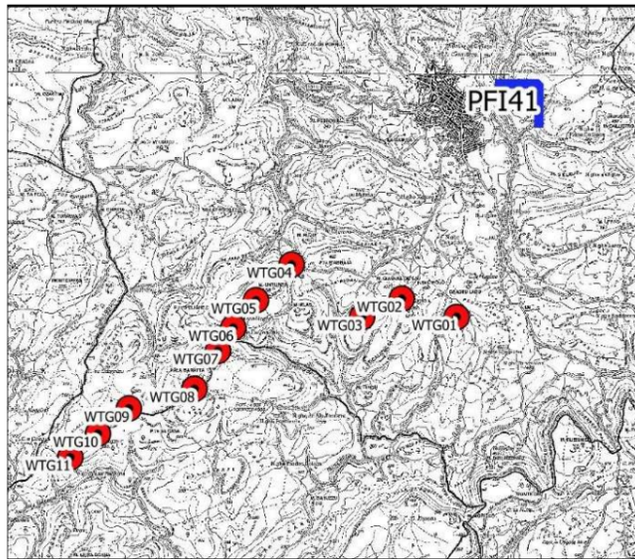
N = 4494167

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,5 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI41 – CLUSTER 17**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1465247

N = 4494167

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI41 – CLUSTER 17

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1464635

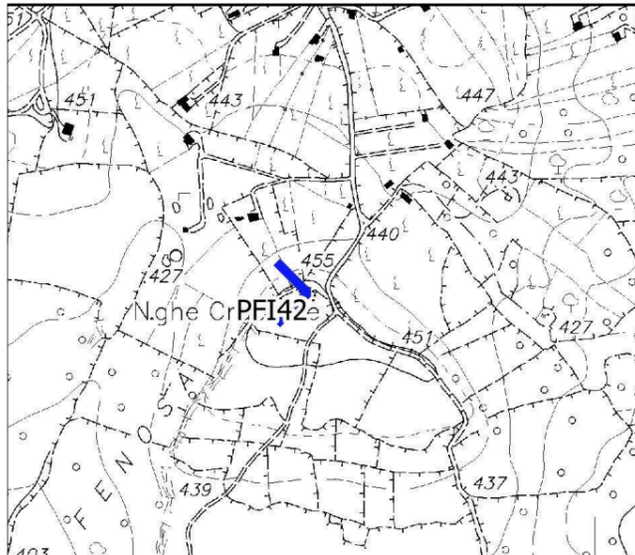
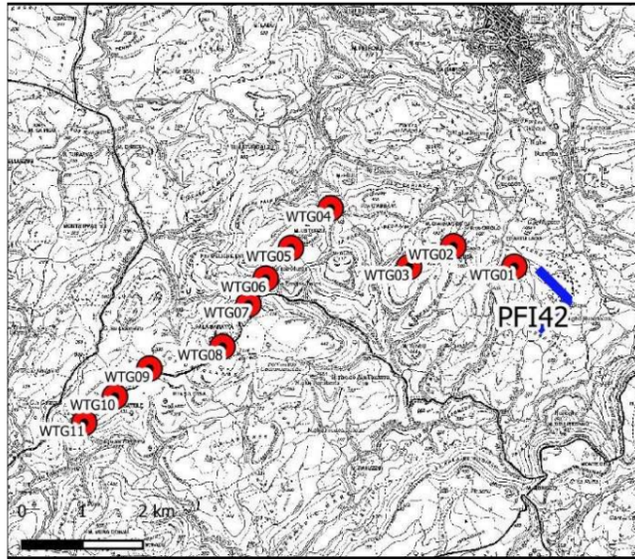
N = 4489335

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,0 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI42 – CLUSTER 23**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1464635

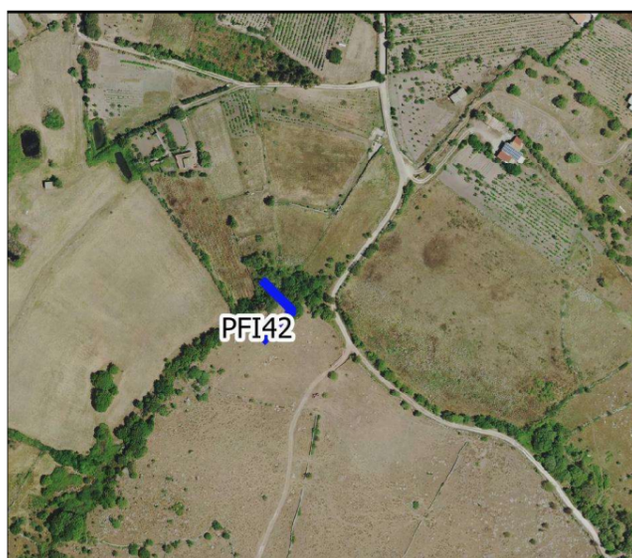
N = 4489335

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,0 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI42 – CLUSTER 23

### STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1460610

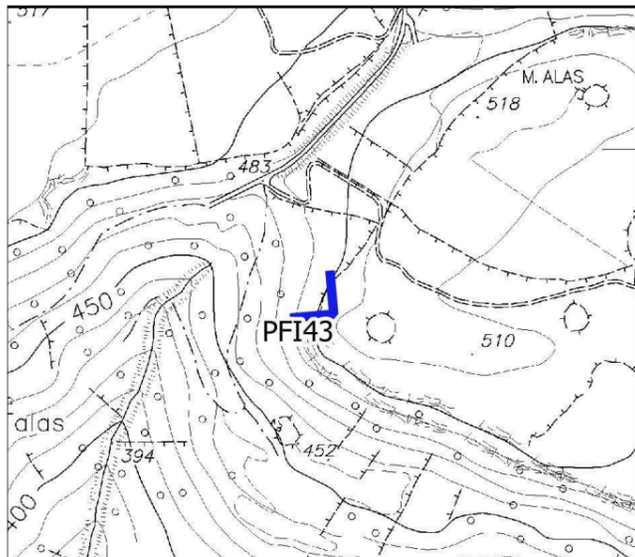
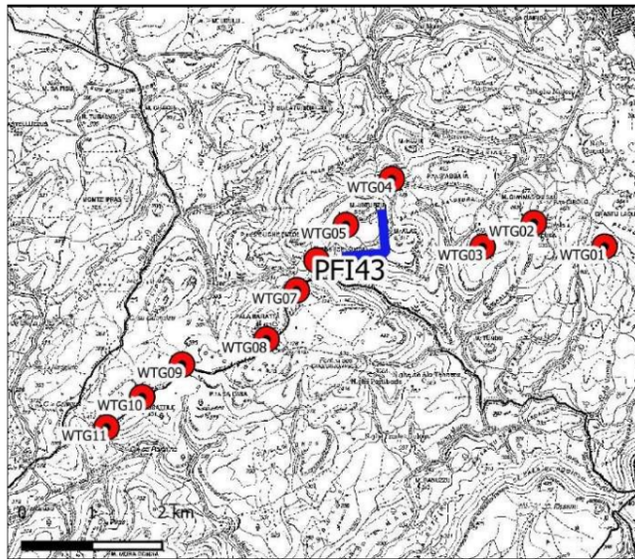
N = 4489791

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,7 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI43 – NURAGHE MONTE ALAS**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1460610

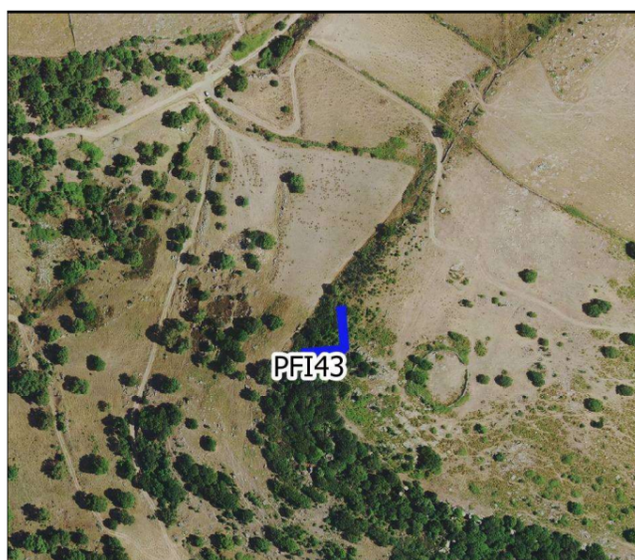
N = 4489791

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI43 – NURAGHE MONTE ALAS

### STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1461693

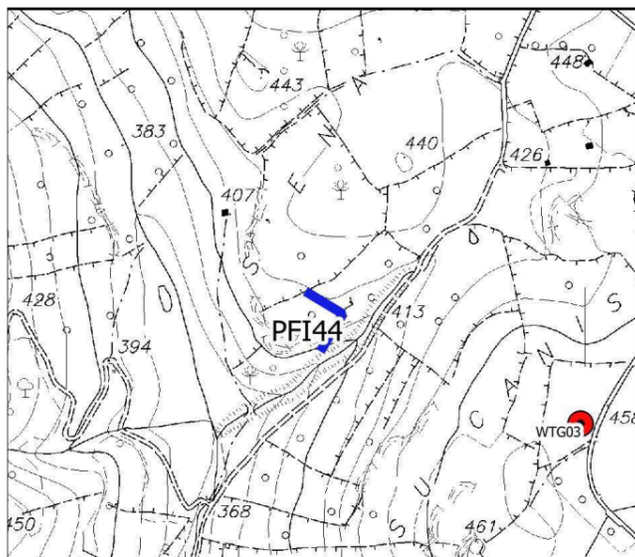
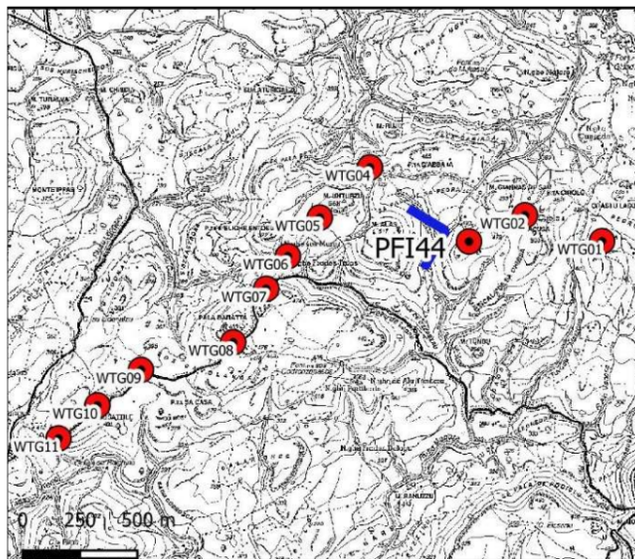
N = 4490017

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,3 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI44 – TURRICULA**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1461693

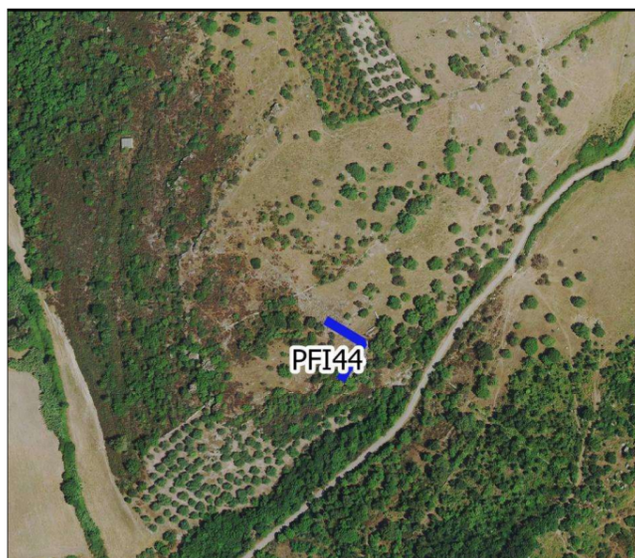
N = 4490017

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI44 – TURRICULA

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1462024

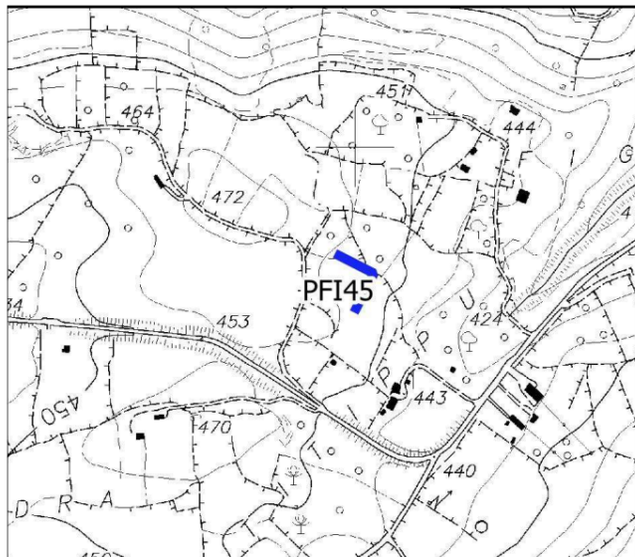
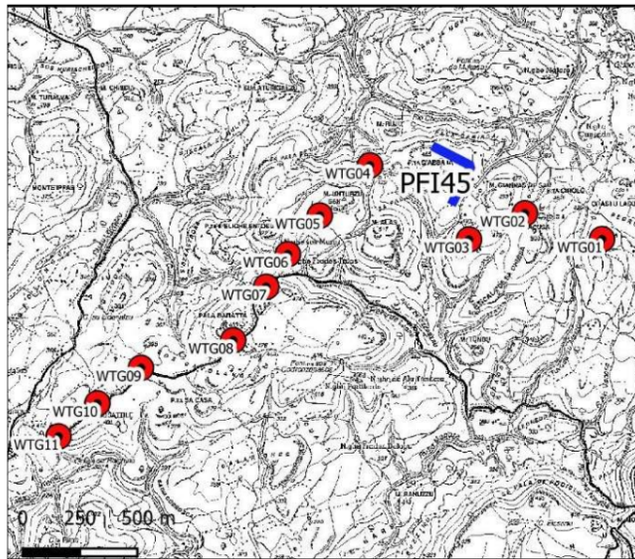
N = 4490840

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 0,9 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID Punto: PFI45 – TURRICULA**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1462024

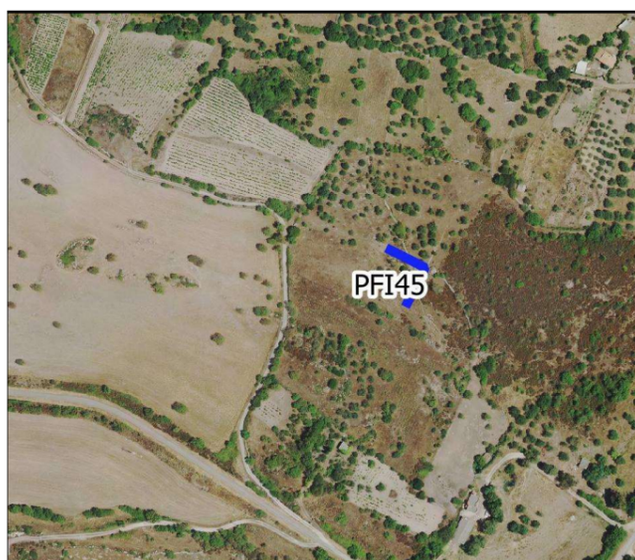
N = 4490840

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI45 – TURRICULA

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1465564

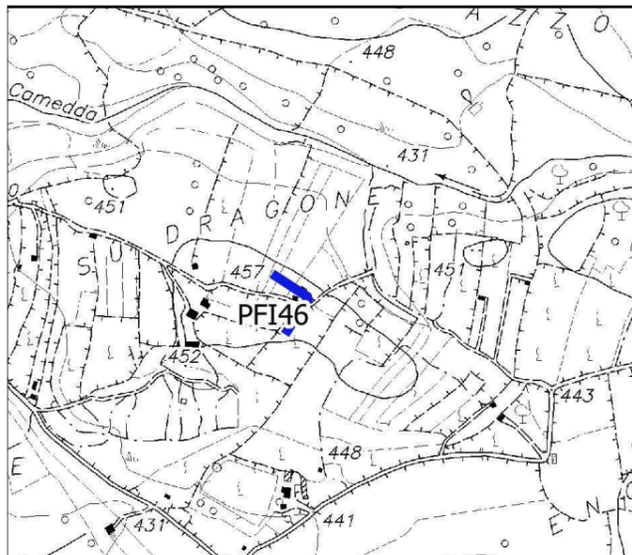
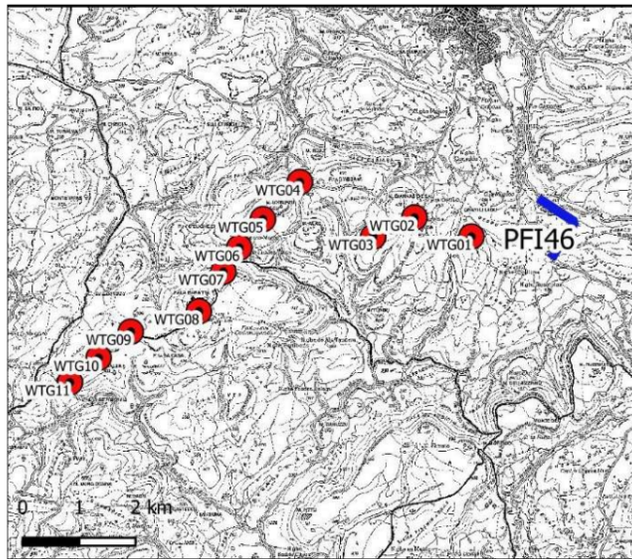
N = 4490139

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,8 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI46 – TURRICULA SU DRAGONE**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1465564

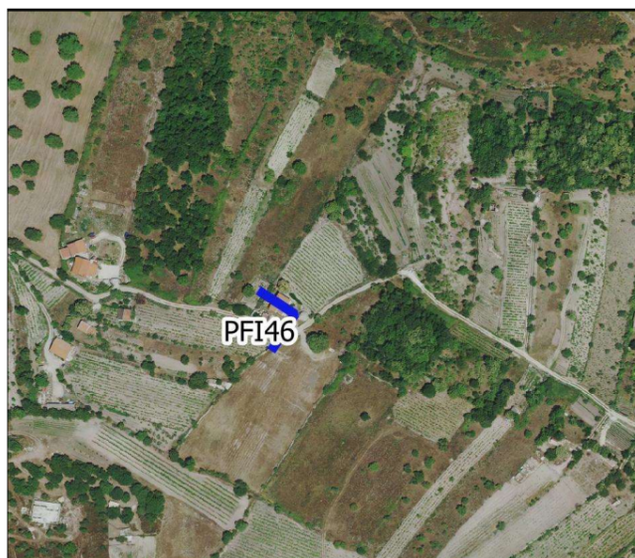
N = 4490139

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI46 – TURRICULA SU DRAGONE

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1464470

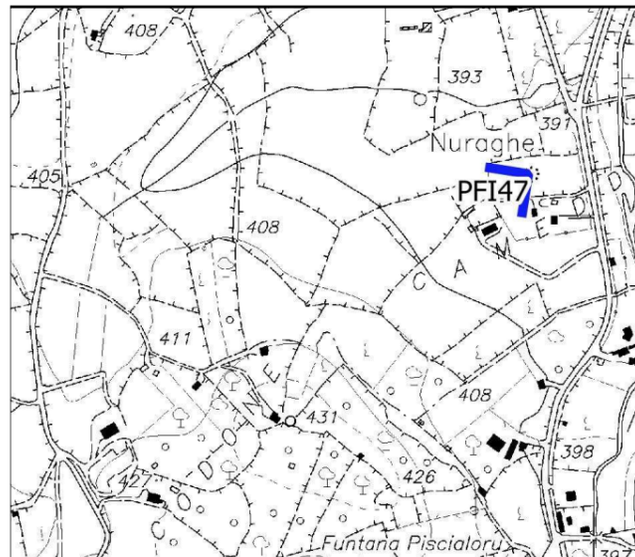
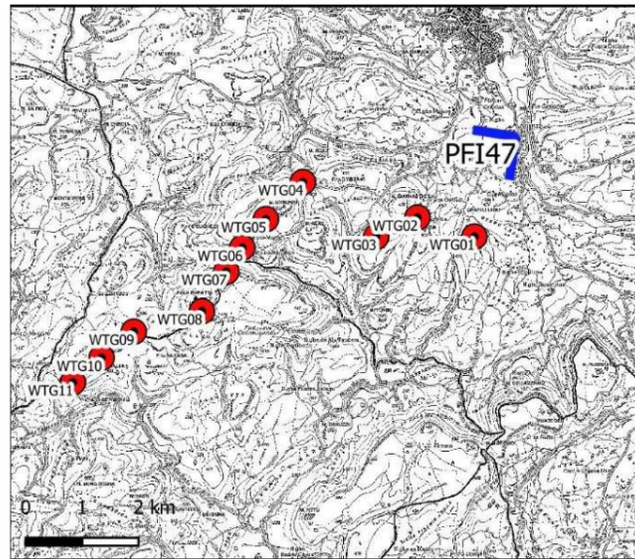
N = 4491648

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,9 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI47 – CLUSTER 32**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1464470

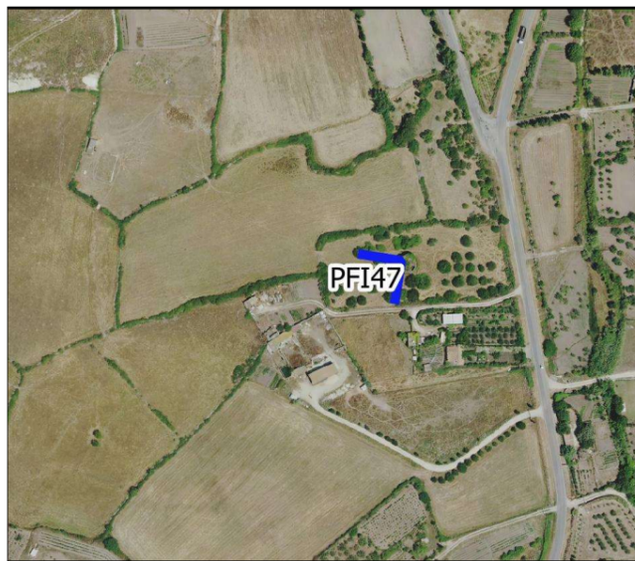
N = 4491648

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI47 – CLUSTER 32

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1462528

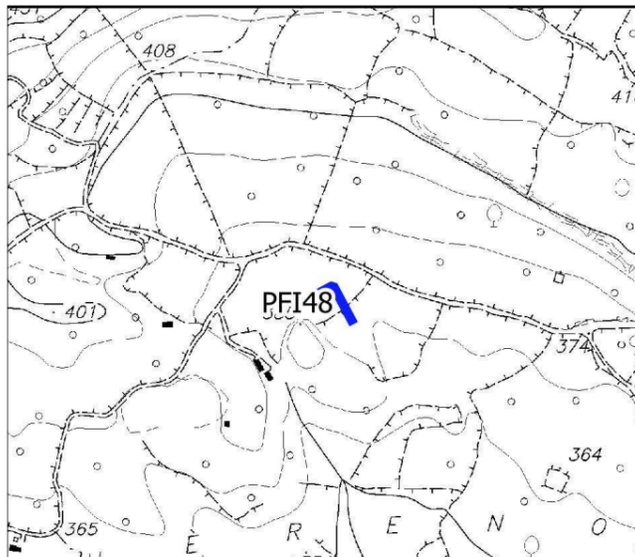
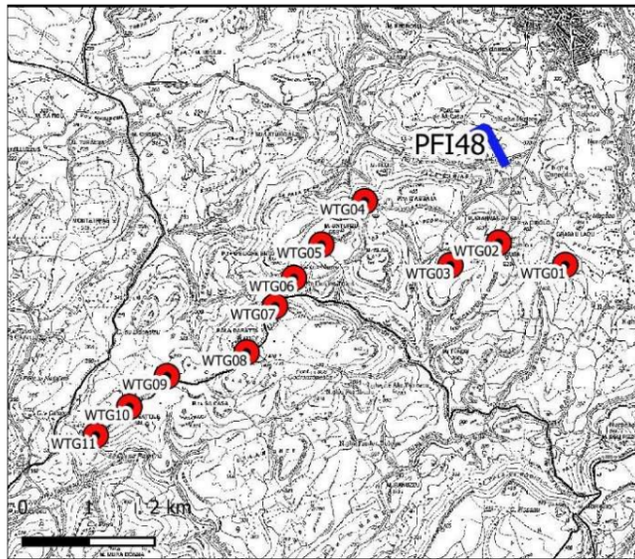
N = 4491964

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 1,8 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID Punto: PFI48 – CLUSTER 34**

**STATO DI FATTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

E = 1462528

N = 4491964

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 1,8 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID Punto: PFI48 – CLUSTER 34**

**STATO DI PROGETTO**



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1463517

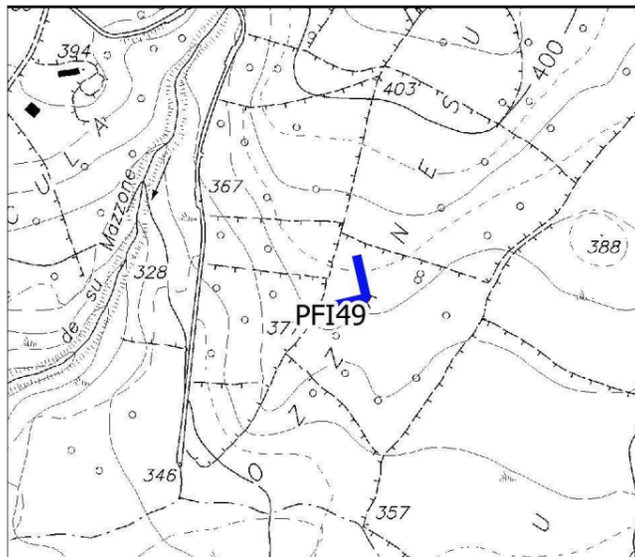
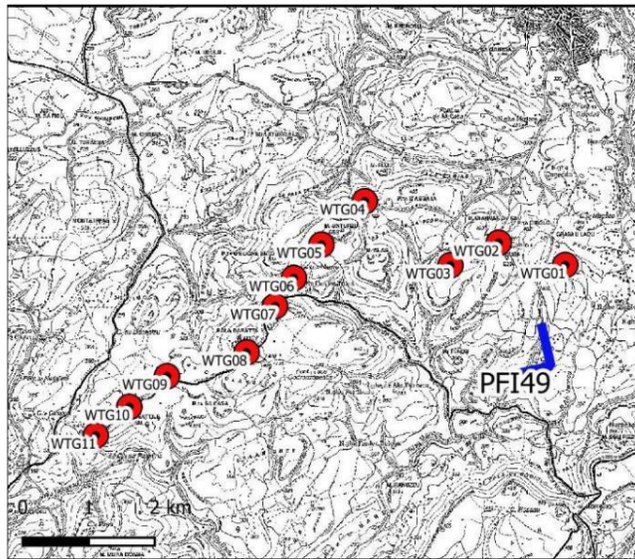
N = 4488355

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,5 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI49- CLUSTER 24**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1463517

N = 4488355

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI49- CLUSTER 24

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1461420

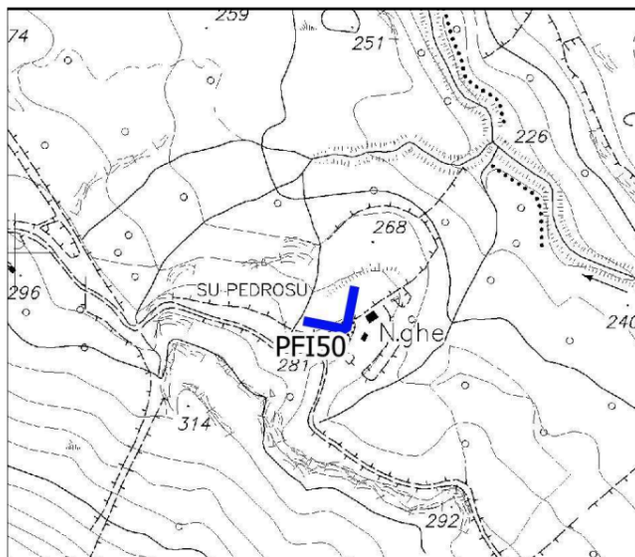
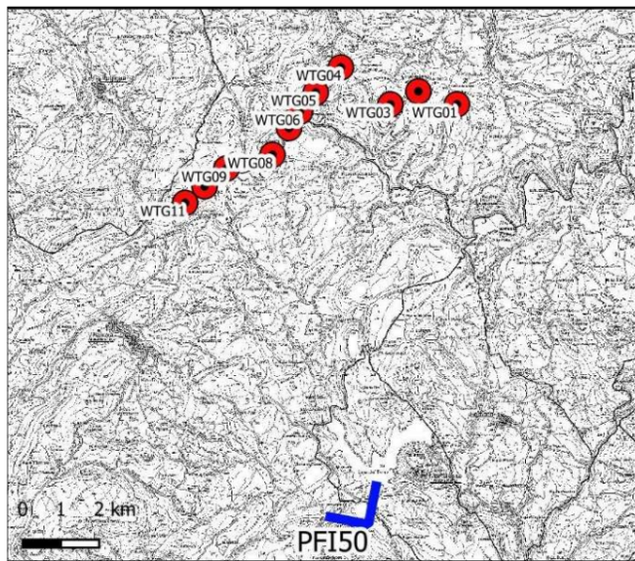
N = 4478903

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,7 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI50 – CLUSTER 3**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

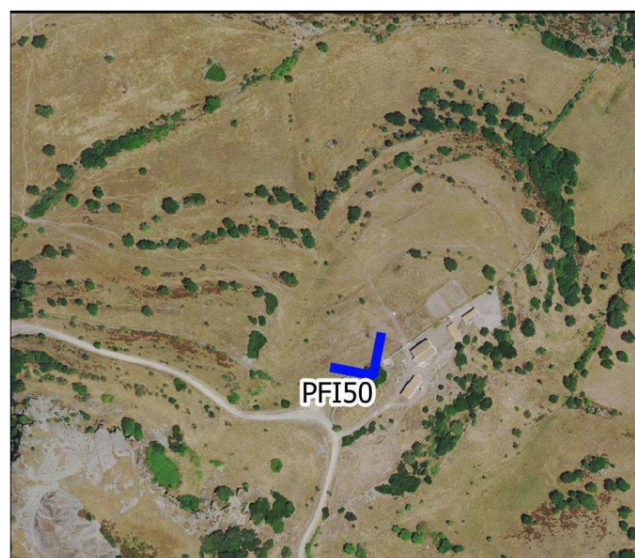
E = 1461420

N = 4478903

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI50 – CLUSTER 3



### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1463385

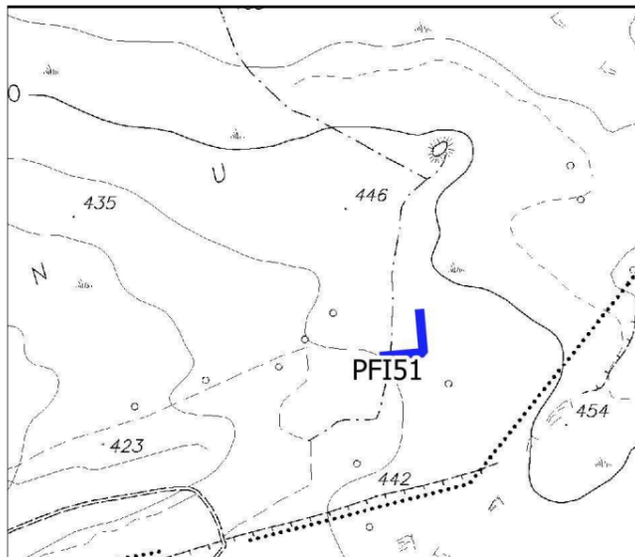
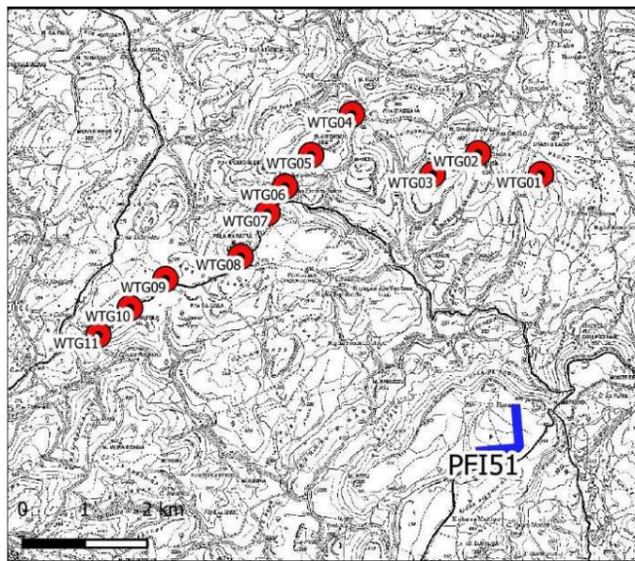
N = 4485495

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,4 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PI51 – NURAGHE FISSANU**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1463385

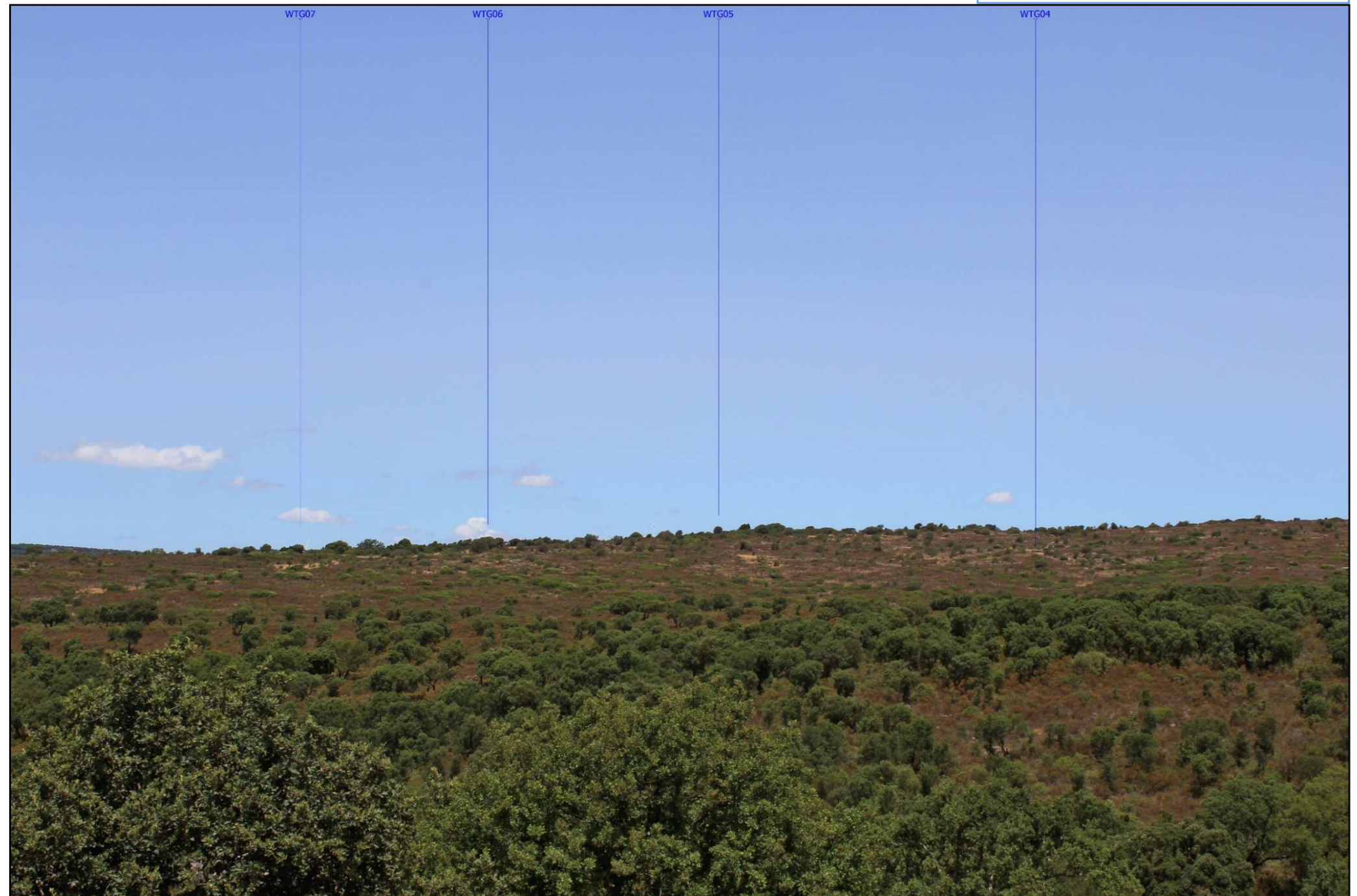
N = 4485495

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PI51 – NURAGHE FISSANU

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1455061

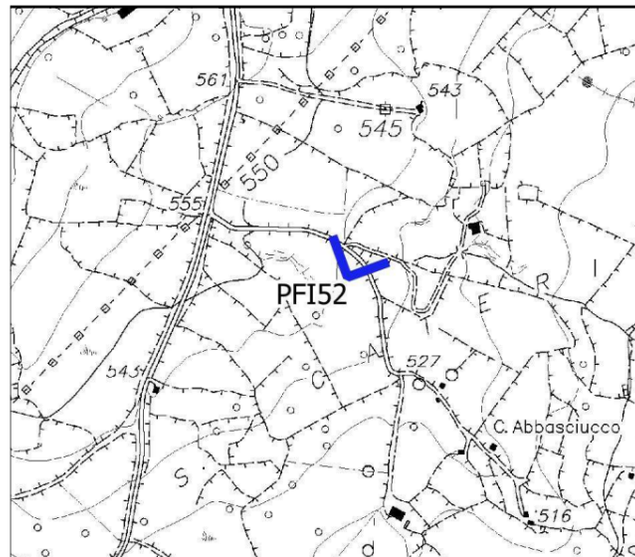
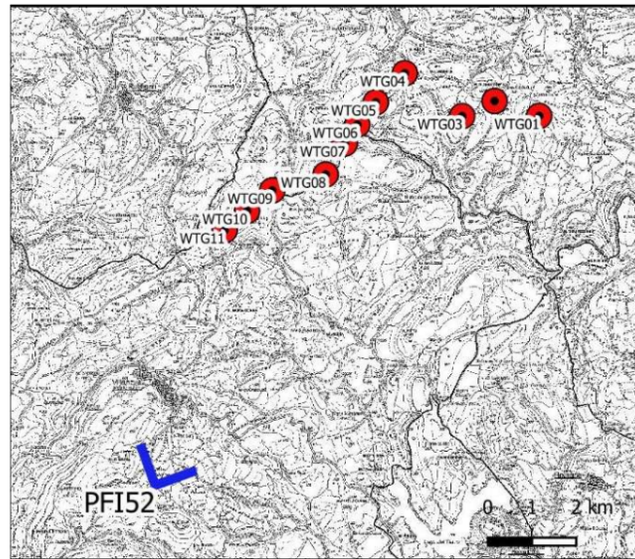
N = 4481545

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,0 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI52 – NURAGHE S. CATERINA**

**STATO DI FATTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

E = 1455061

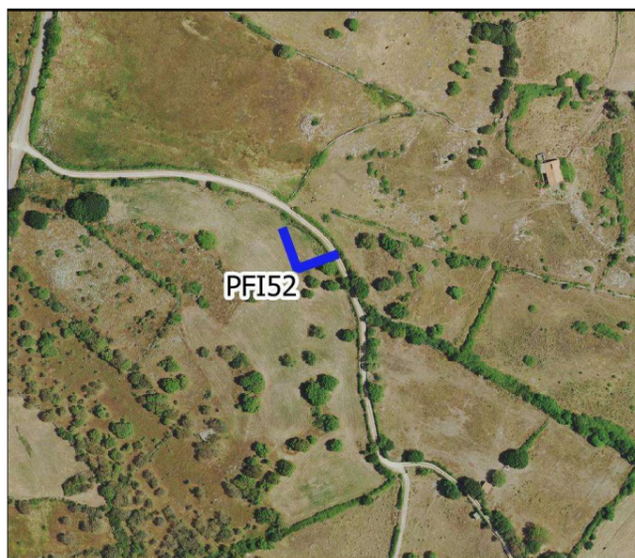
N = 4481545

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,0 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI52 – NURAGHE S. CATERINA**

**STATO DI PROGETTO**



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

**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

E = 1449075

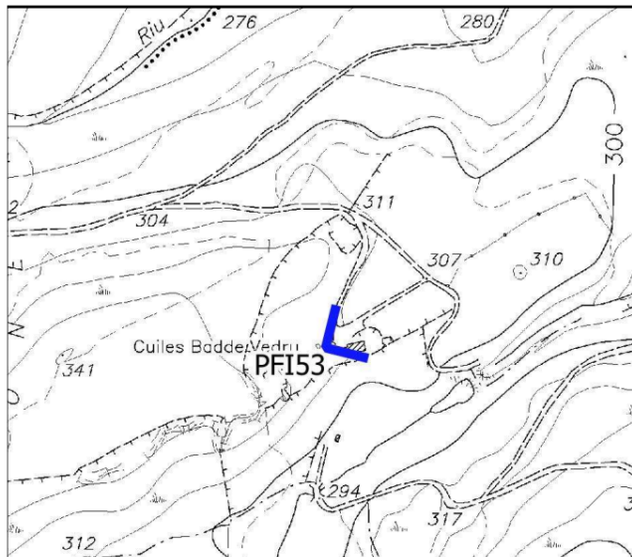
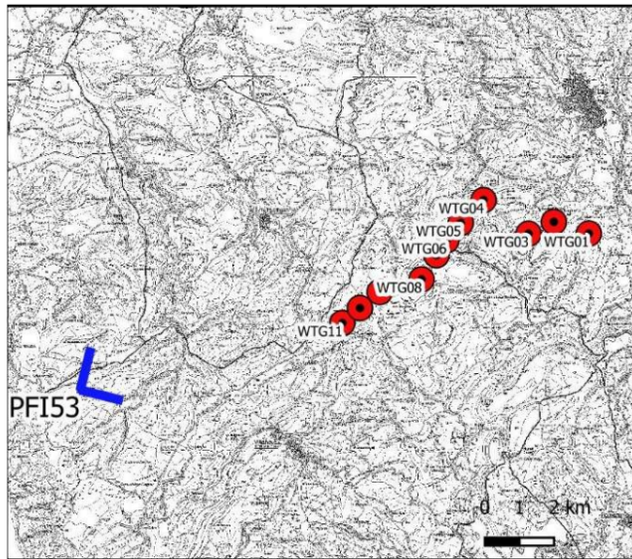
N = 4485375

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7,8 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI53 – CUILES BADDE VEDRU**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1449075

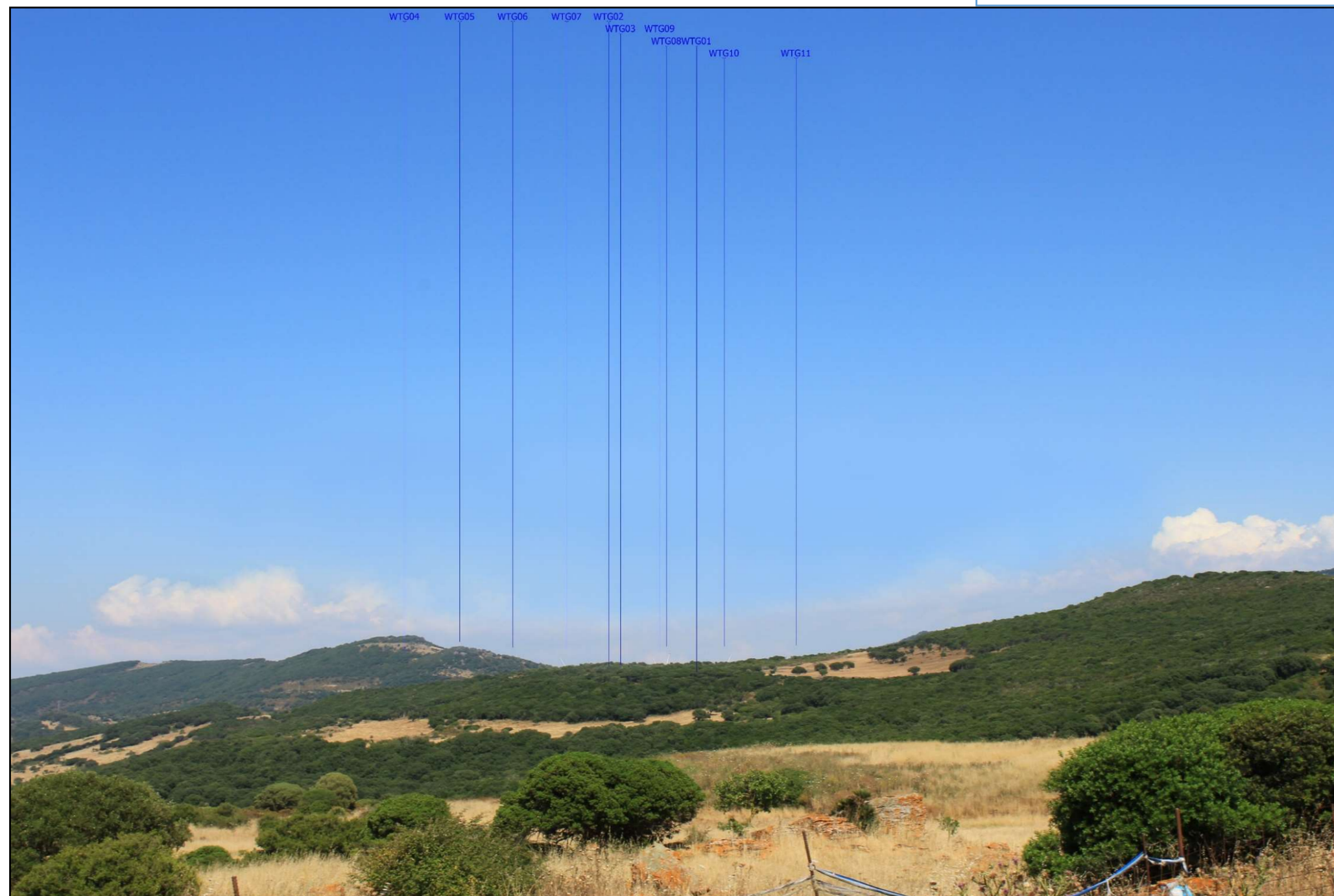
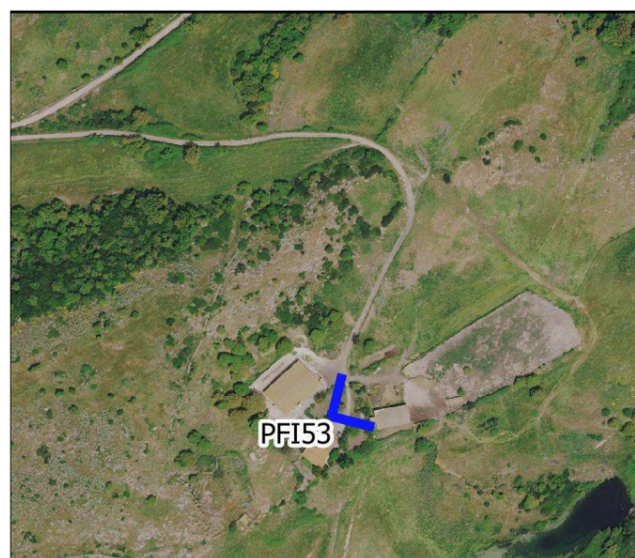
N = 4485375

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI53 – CUILES BADDE VEDRU

**STATO DI PROGETTO**



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1449174

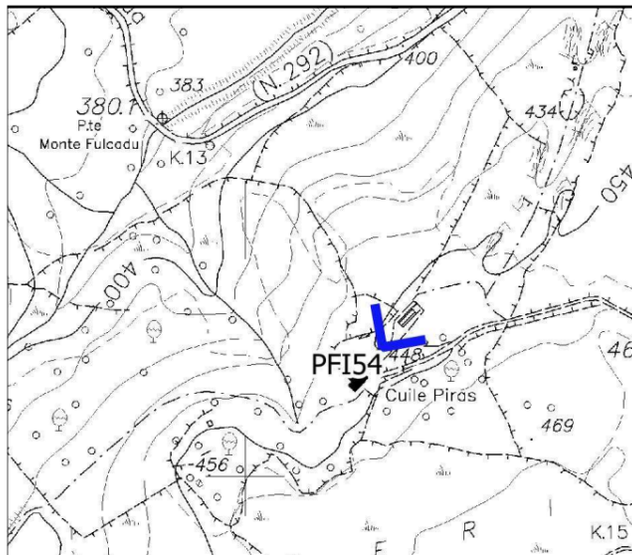
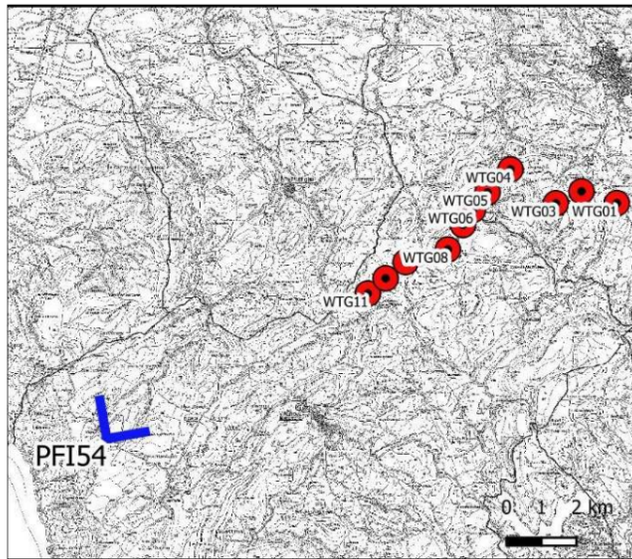
N = 4483164

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,2 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI54 – CUILE PIRAS**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1449174

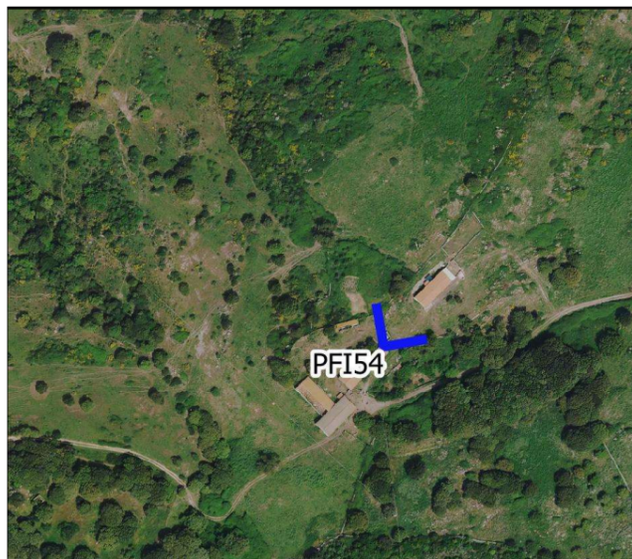
N = 4483164

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI54 – CUILE PIRAS

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1459955

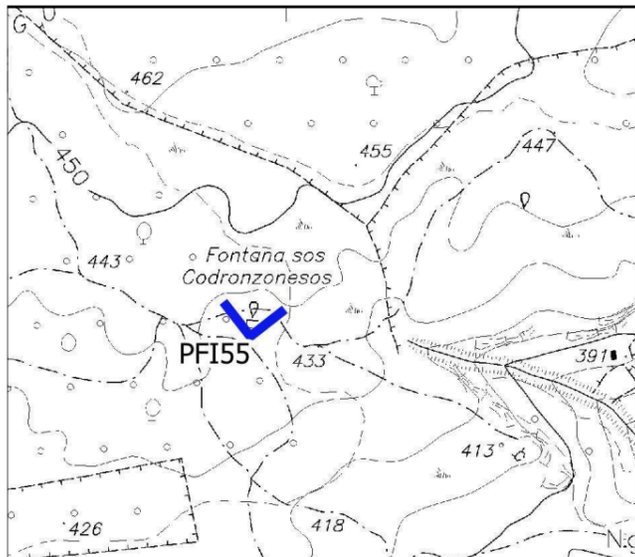
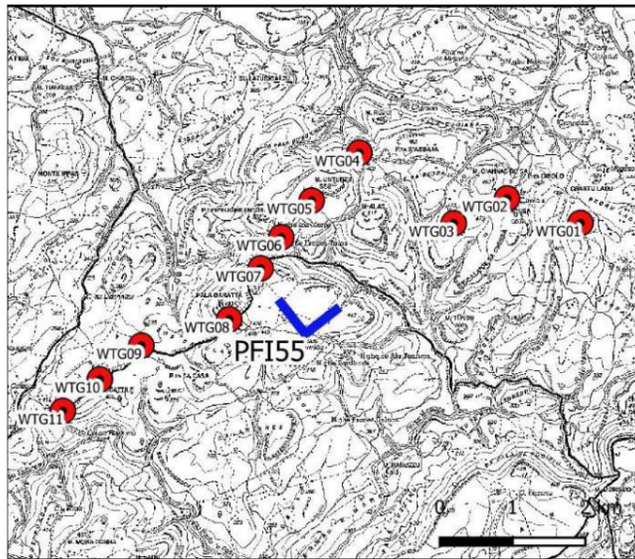
N = 4488360

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,1 km**

**AMPIEZZA FOCALE: 50 mm**

**ID Punto: PFI55 – MENHIR BADDE FILIGHE**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1459955

N = 4488360

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,1 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI55 – MENHIR BADDE FILIGHE

### STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Integrazioni
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**

E = 1463004

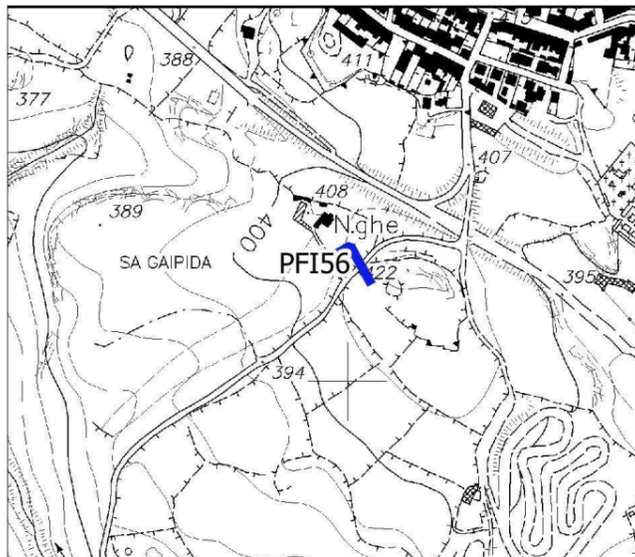
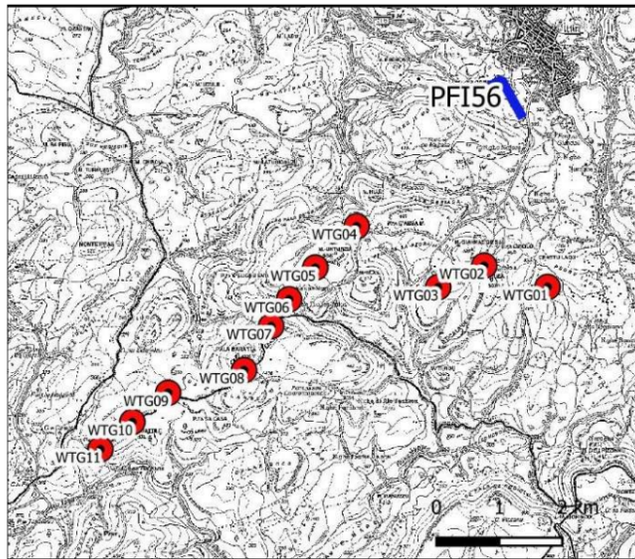
N = 4493172

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 3,0 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID Punto: PFI56 – CLUSTER 28**

**STATO DI FATTO**



# COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1463004

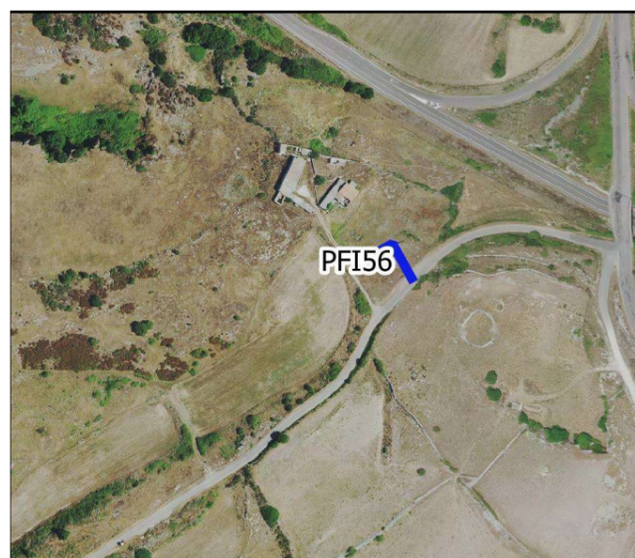
N = 4493172

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,0 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID Punto: PFI56 – CLUSTER 28

### STATO DI PROGETTO



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