

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-S02.09.03

ID PROGETTO:

PEALAS

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

**Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione -
Viste notturne**

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEALAS-S02.09.03 Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo -
Viste notturne

A cura di:

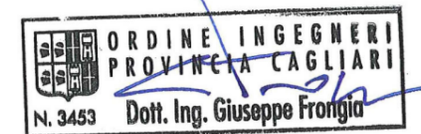


Progettista:

Ing. Giuseppe Frongia

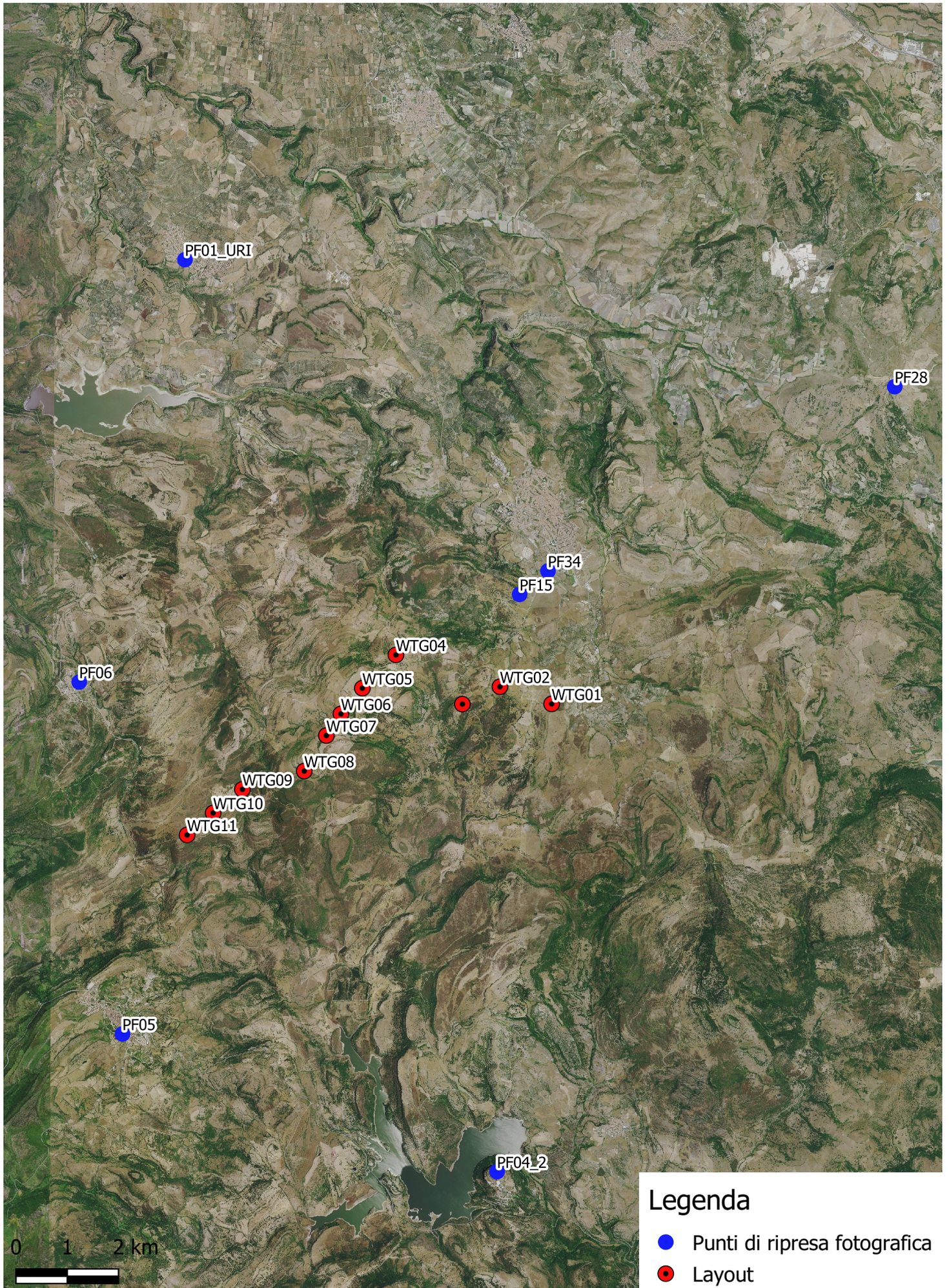
Gruppo di progettazione:

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

N = 1456586

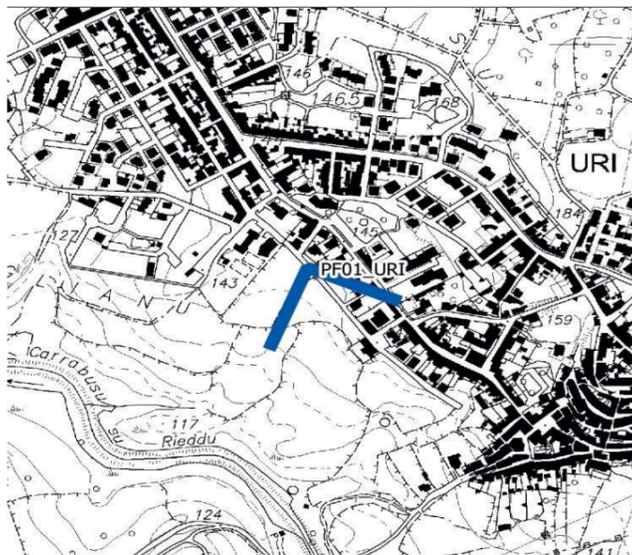
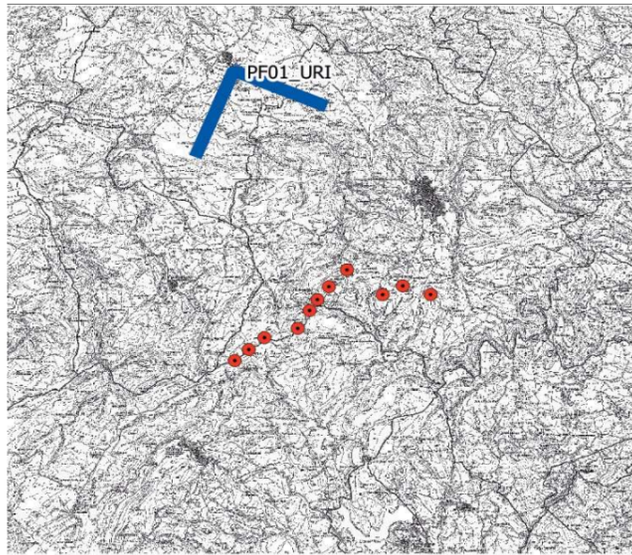
E = 4498618

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF01 - URI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N = 1456586

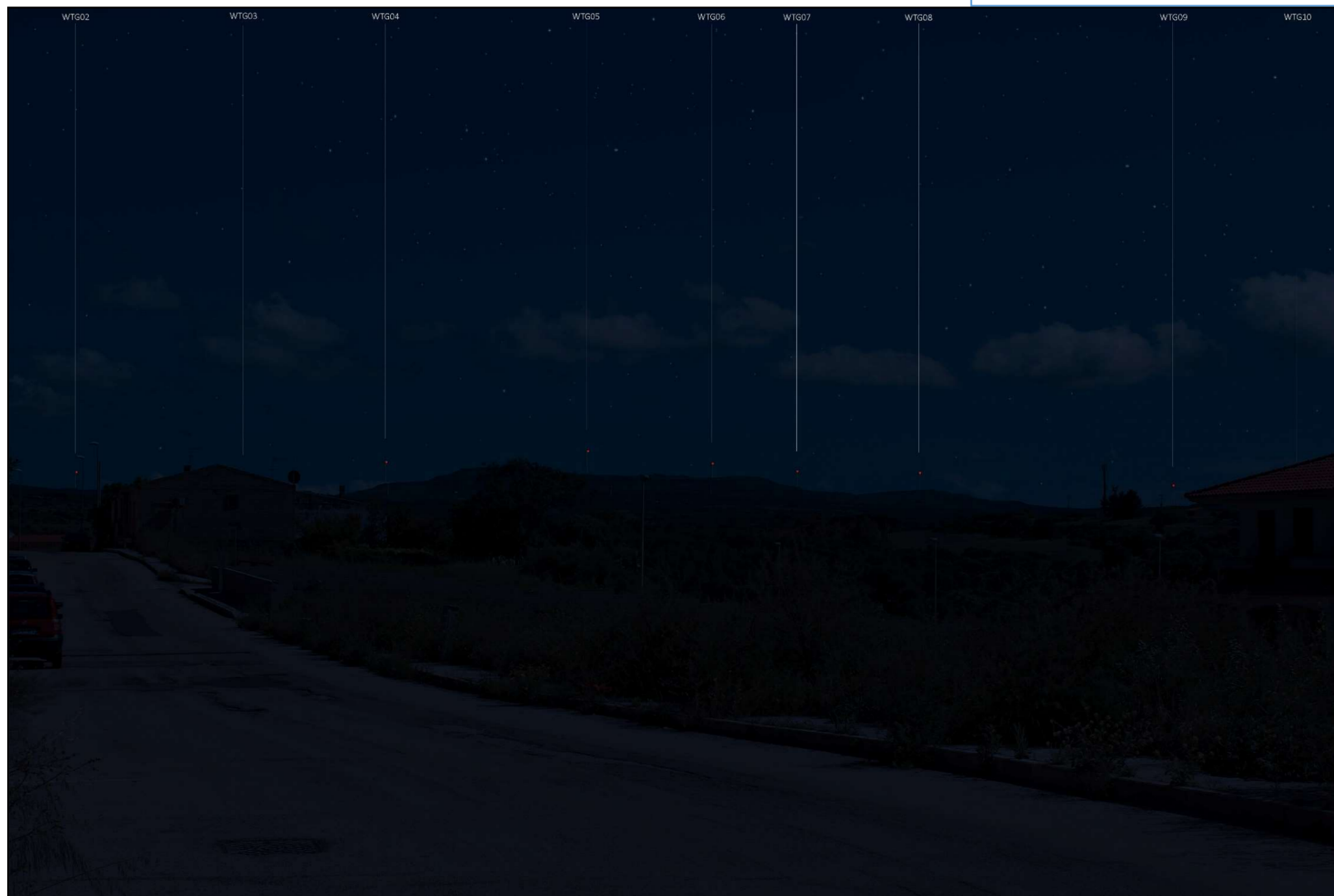
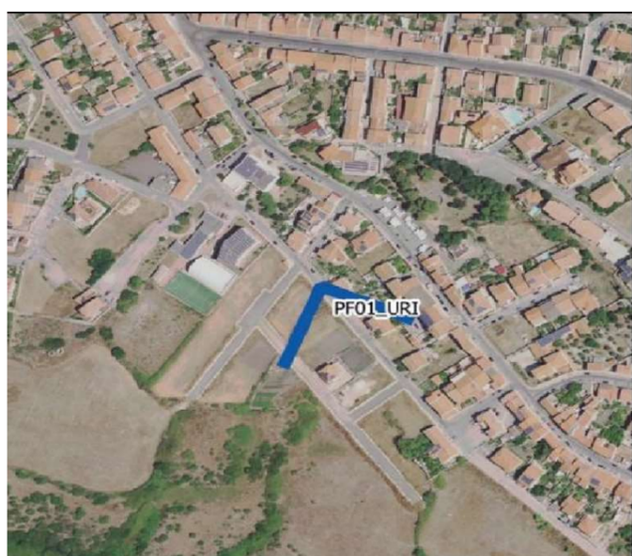
E = 4498618

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF01 - URI

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Centri urbani
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 = 1462670

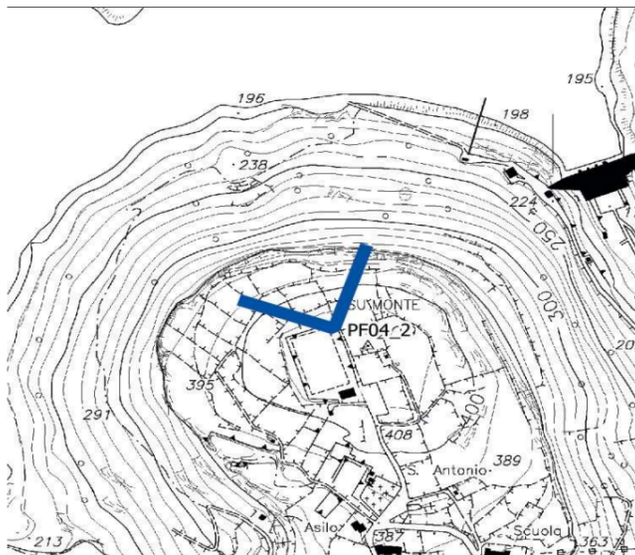
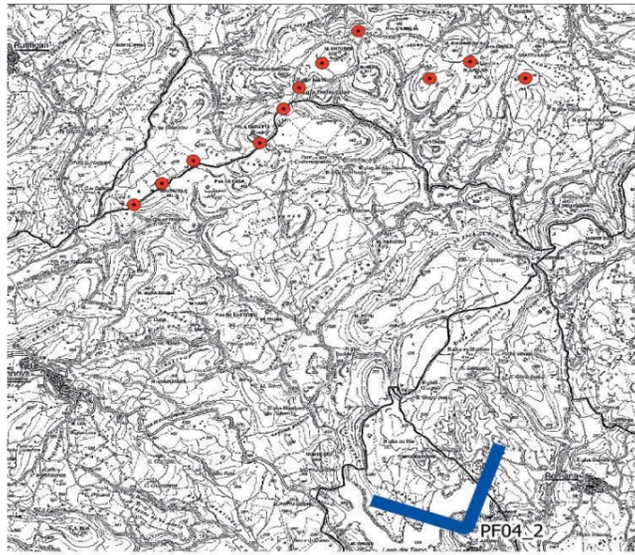
N = 4480684

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF04_2 - ROCCADORIA

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1462670

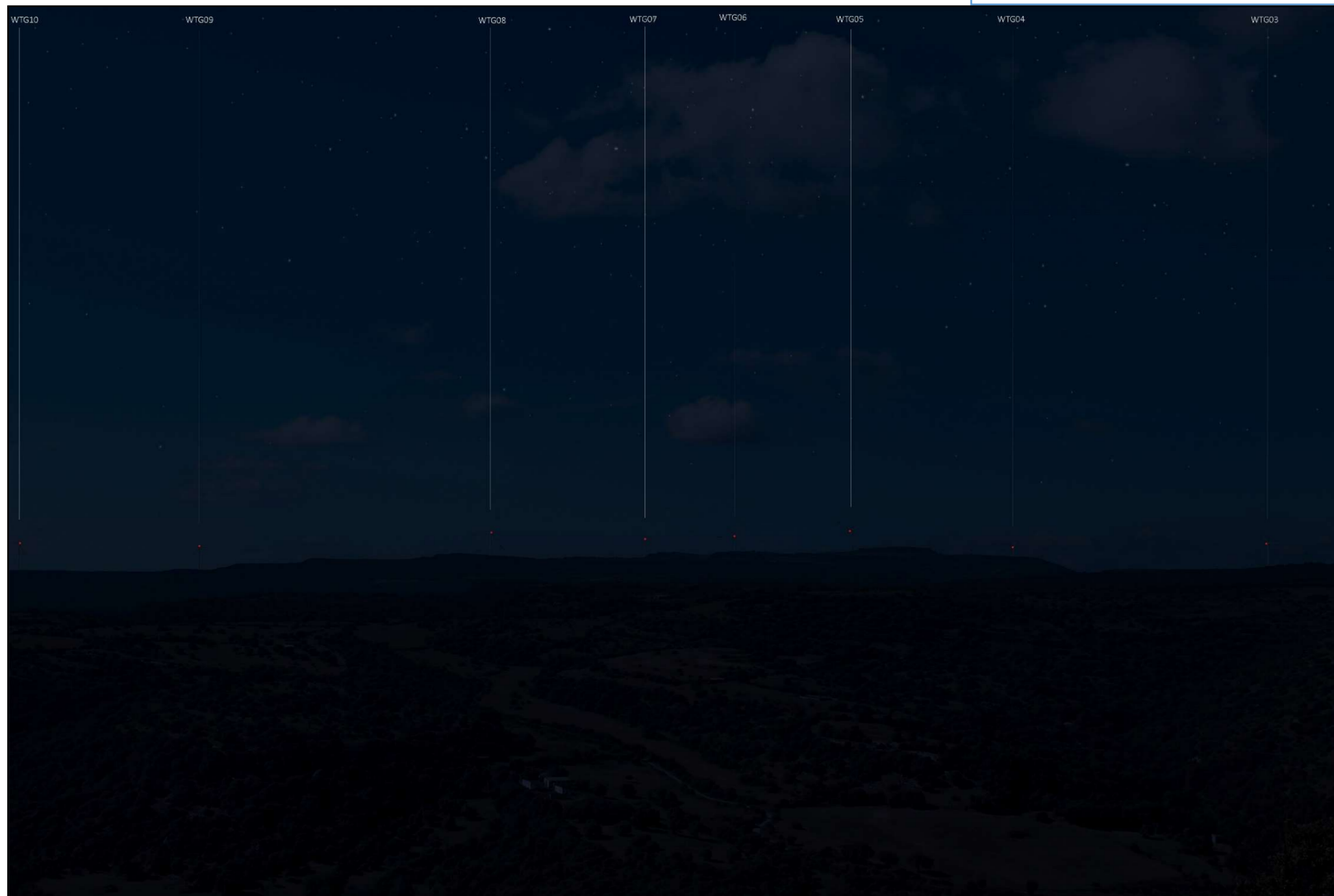
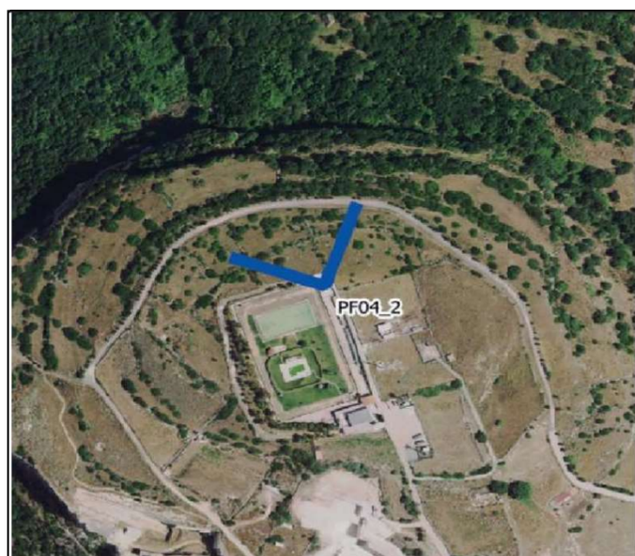
N = 4480684

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF04_2 - ROCCADORIA

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Centri urbani
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 = 1455369

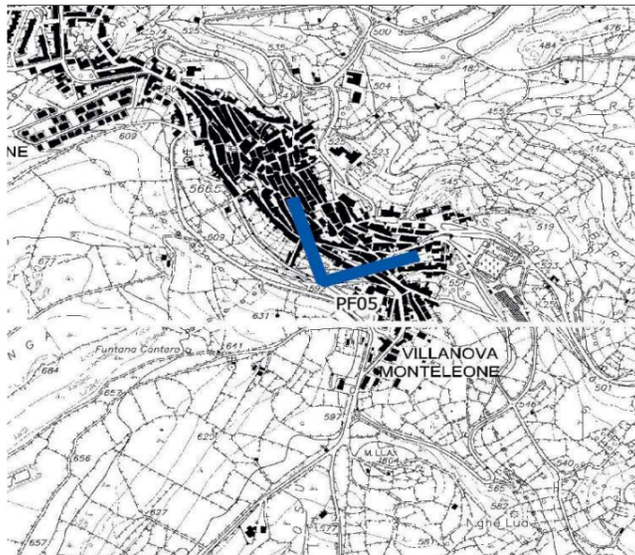
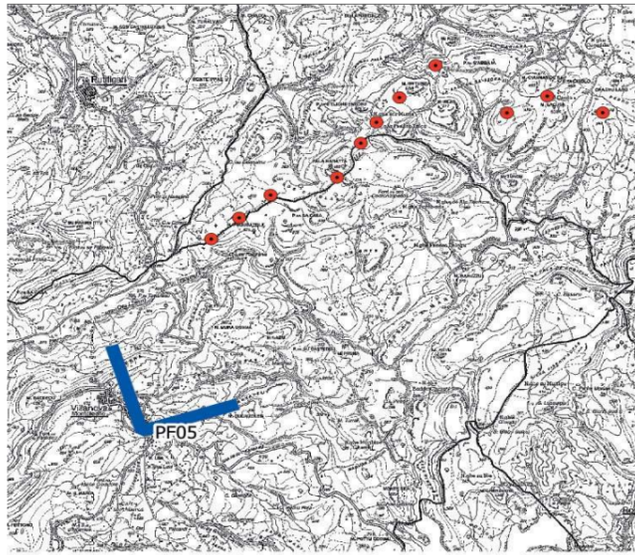
N = 4483392

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF05 - VILLANOVA

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1455369

N = 4483392

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF05 - VILLANOVA

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Centri urbani
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 = 1454525

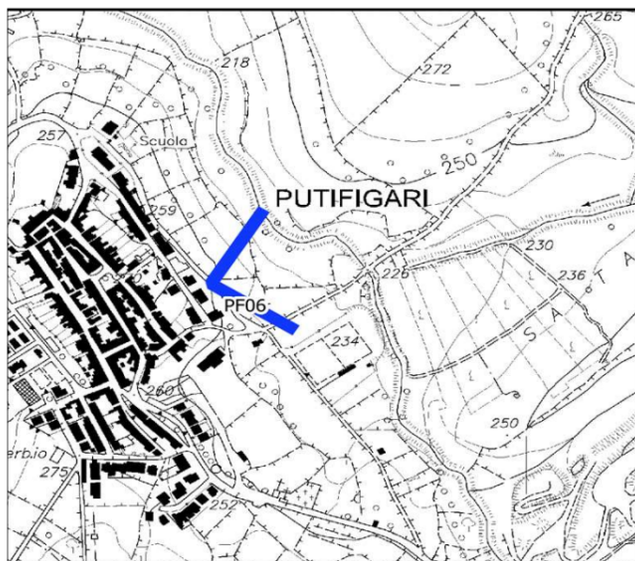
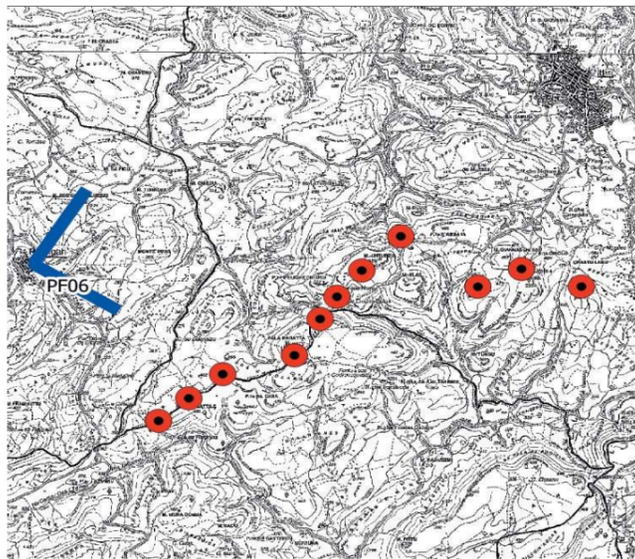
N = 4490313

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF06 - PUTIFIGARI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1454525

N = 4490313

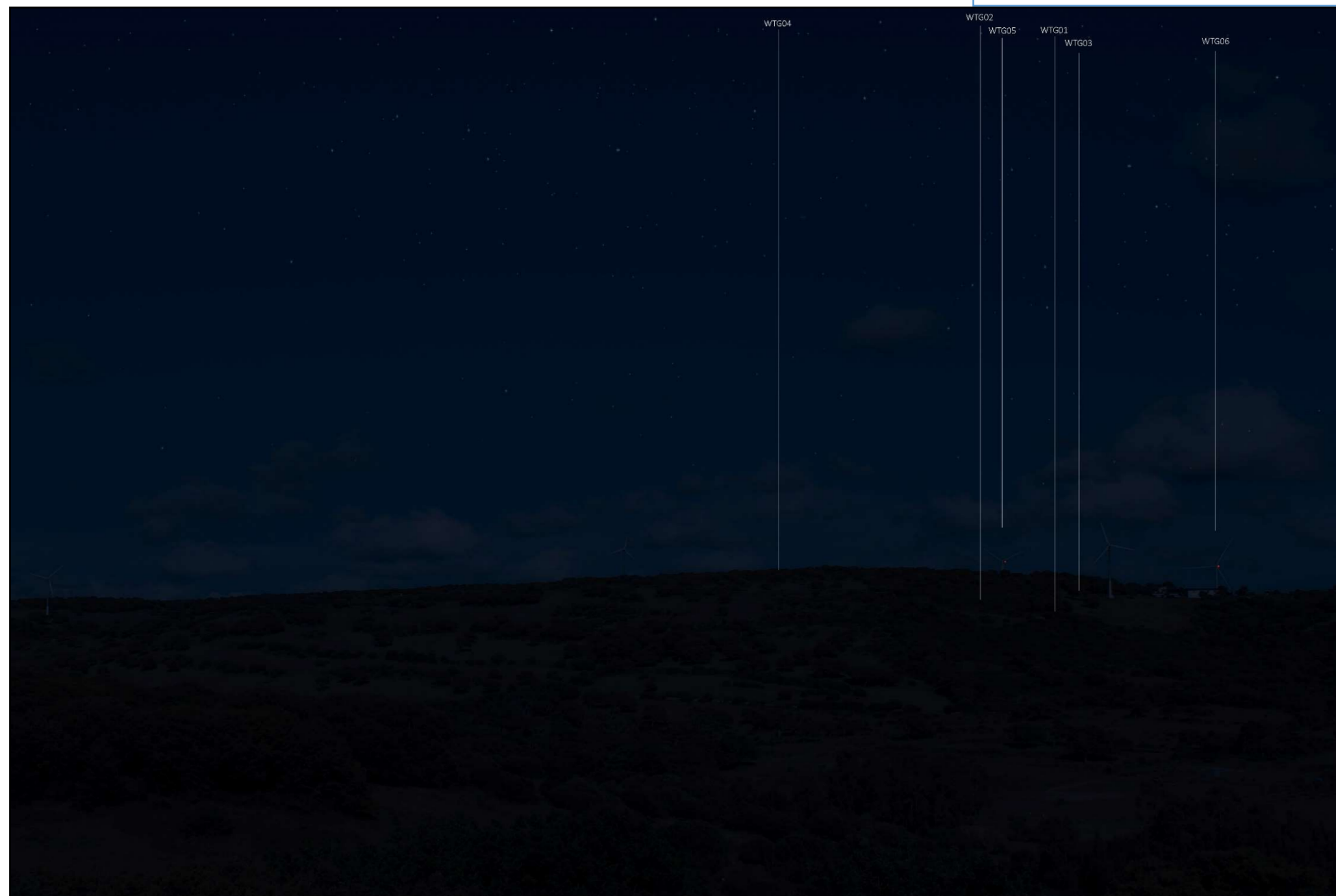
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF06 - PUTIFIGARI



STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Centri urbani
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 = 1463110

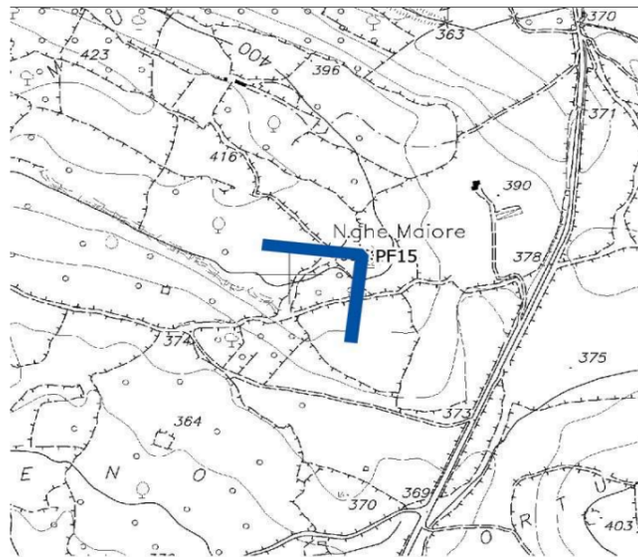
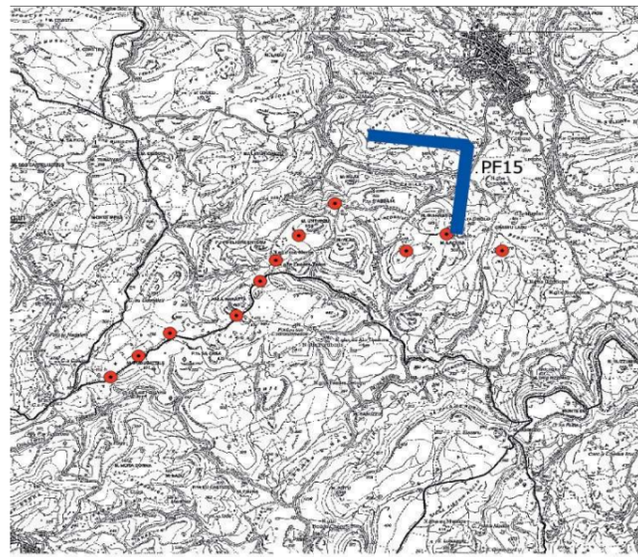
N = 4492035

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF15 – NURAGHE MAJORE

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1463110

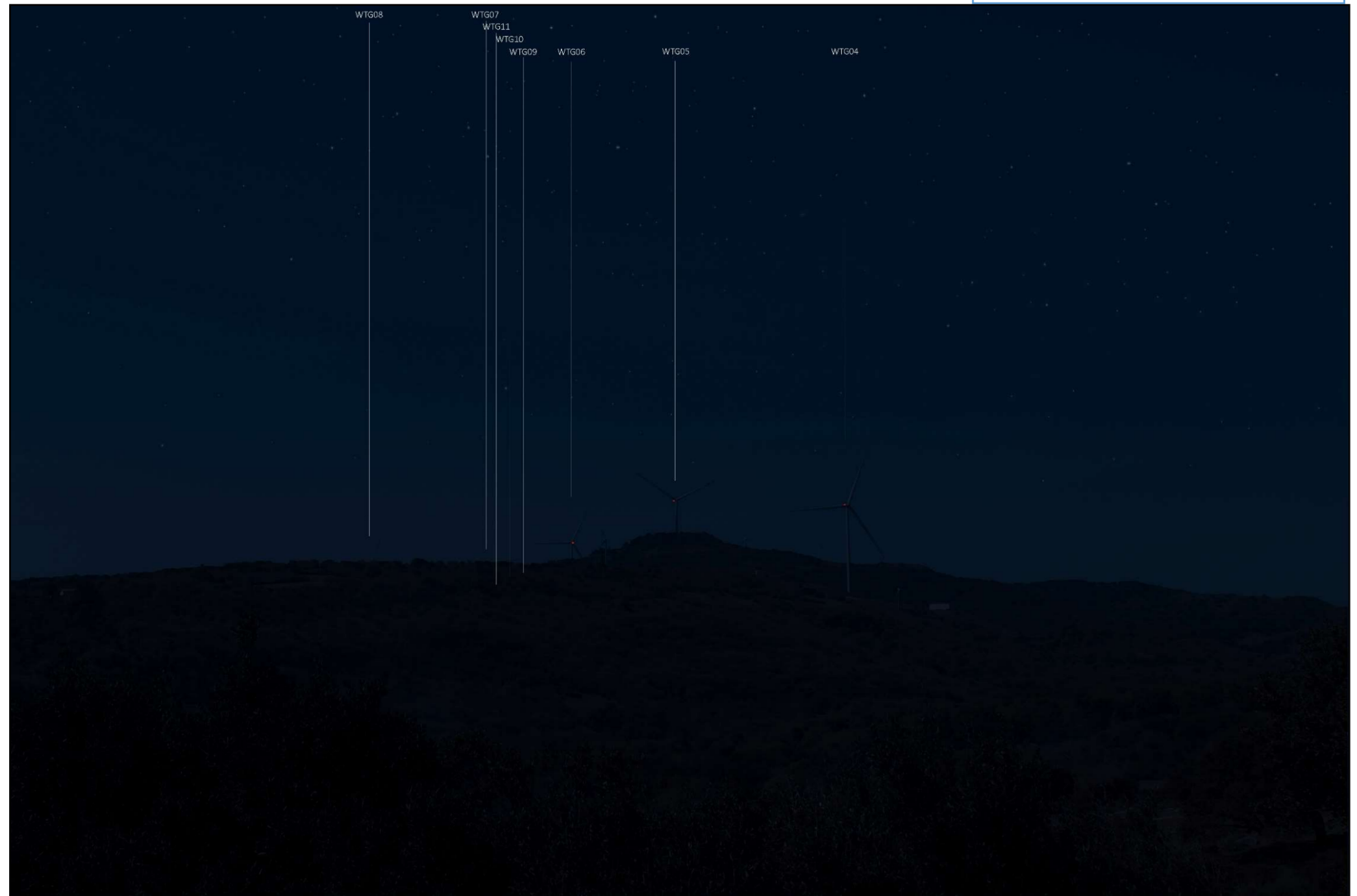
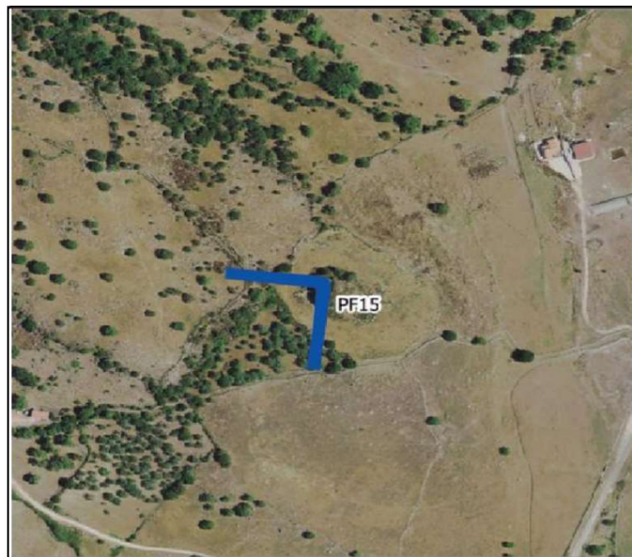
N = 4492035

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF15 – NURAGHE MAJORE

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Beni immobili
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 = 1470422

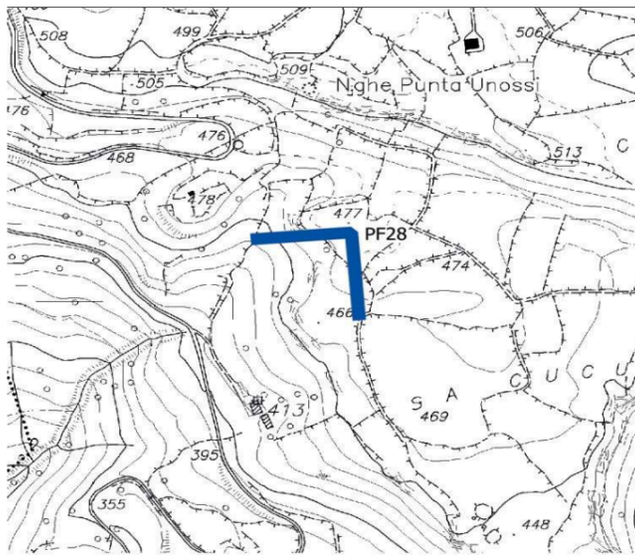
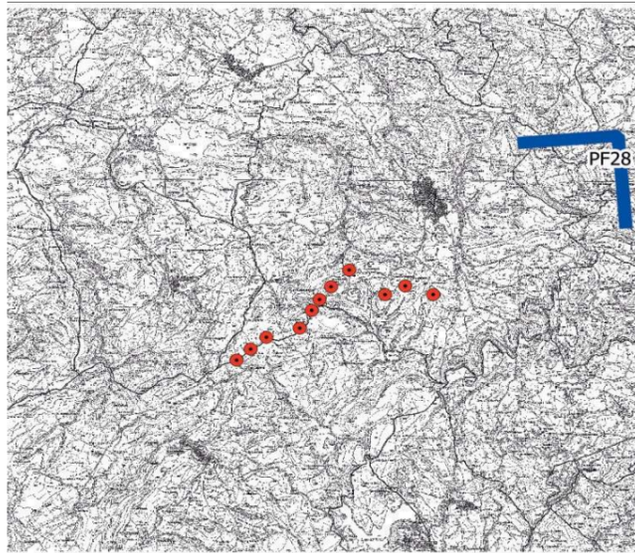
N = 4496119

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,1 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF28 – INSEDIAMENTO NURAGICO E ROMANO

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1470422

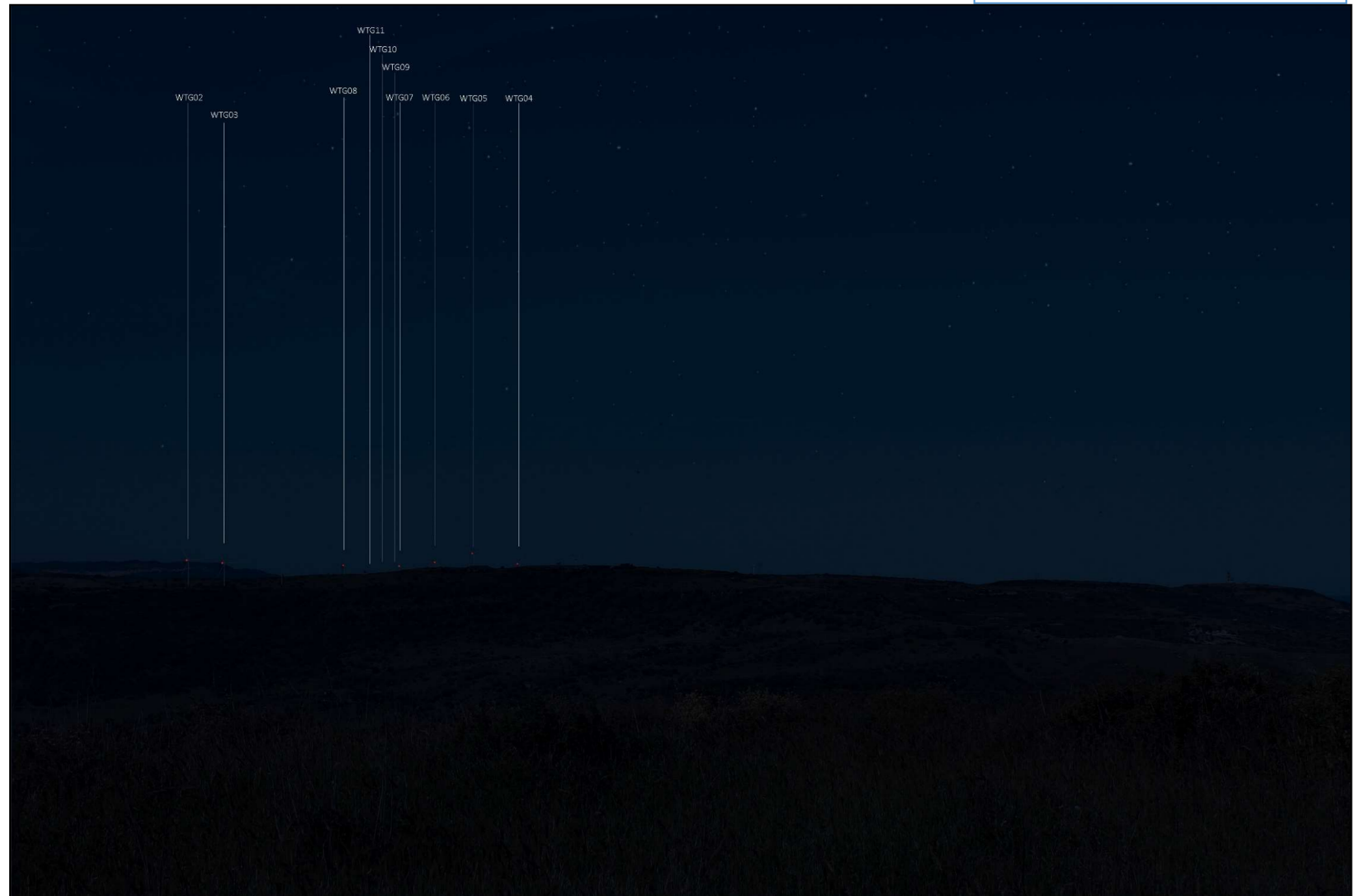
N = 4496119

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,1 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF28 – INSEDIAMENTO NURAGICO E ROMANO

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Beni immobili
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 = 1463662

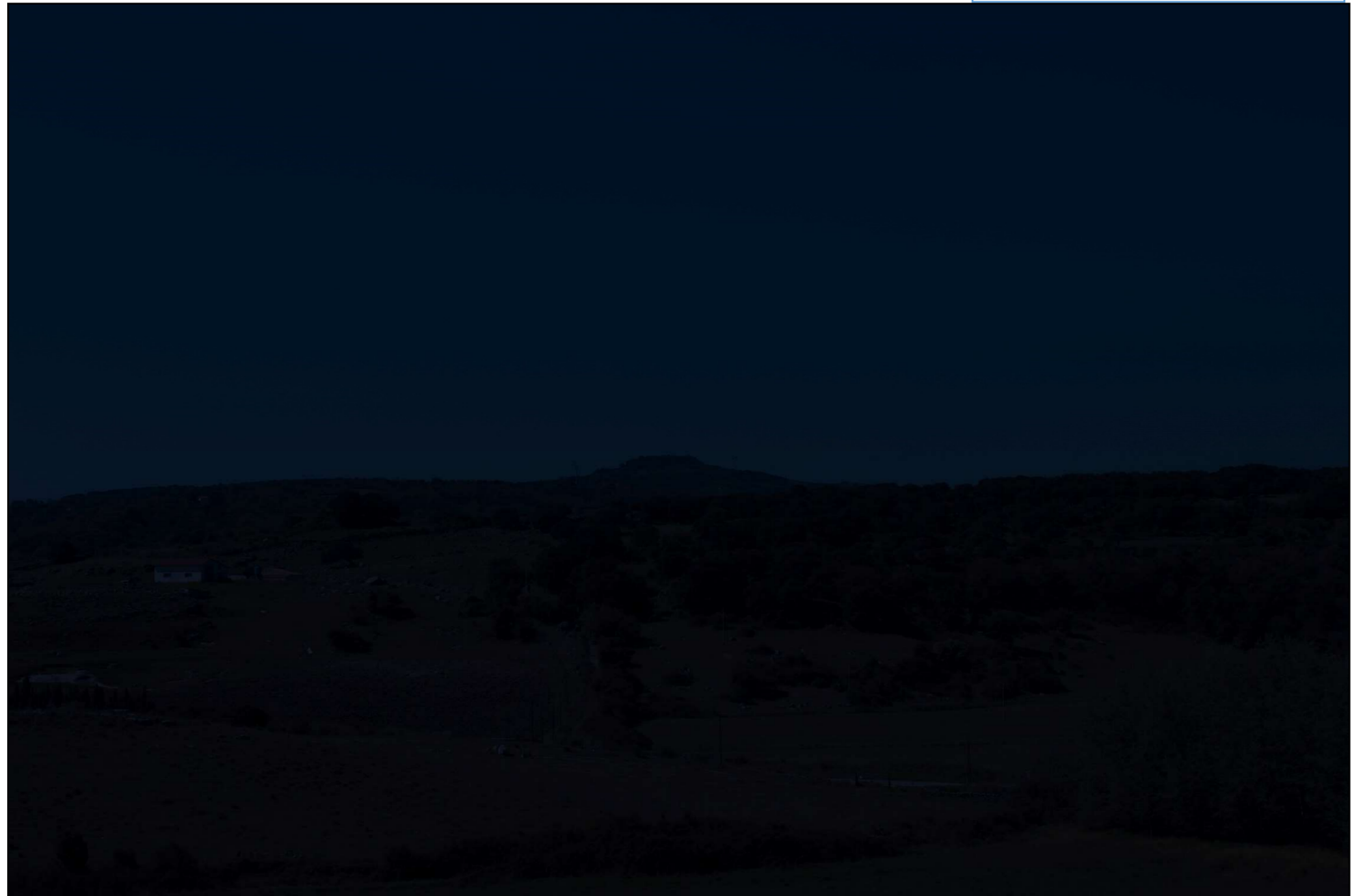
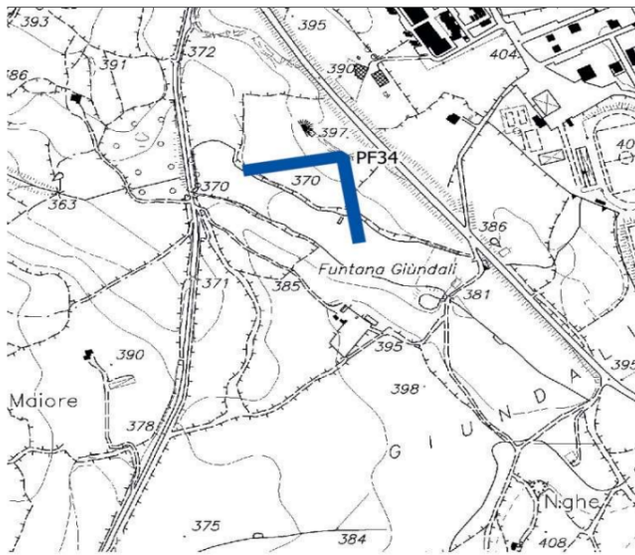
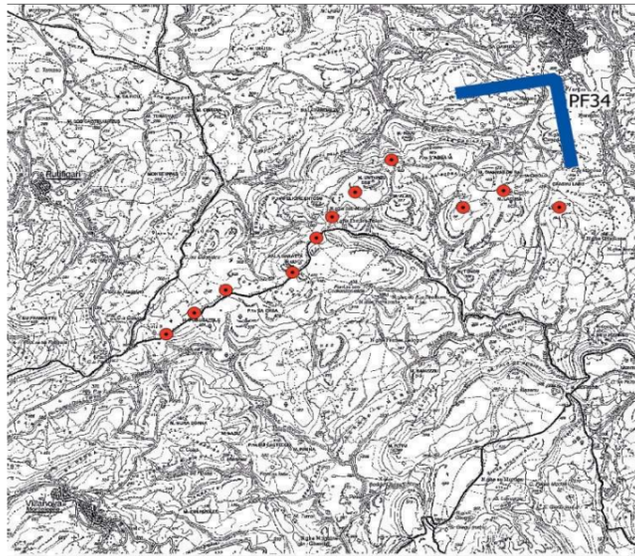
N = 4492495

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF34 – COMPLESSO ARCHEOLOGICO MUSELLUS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1463662

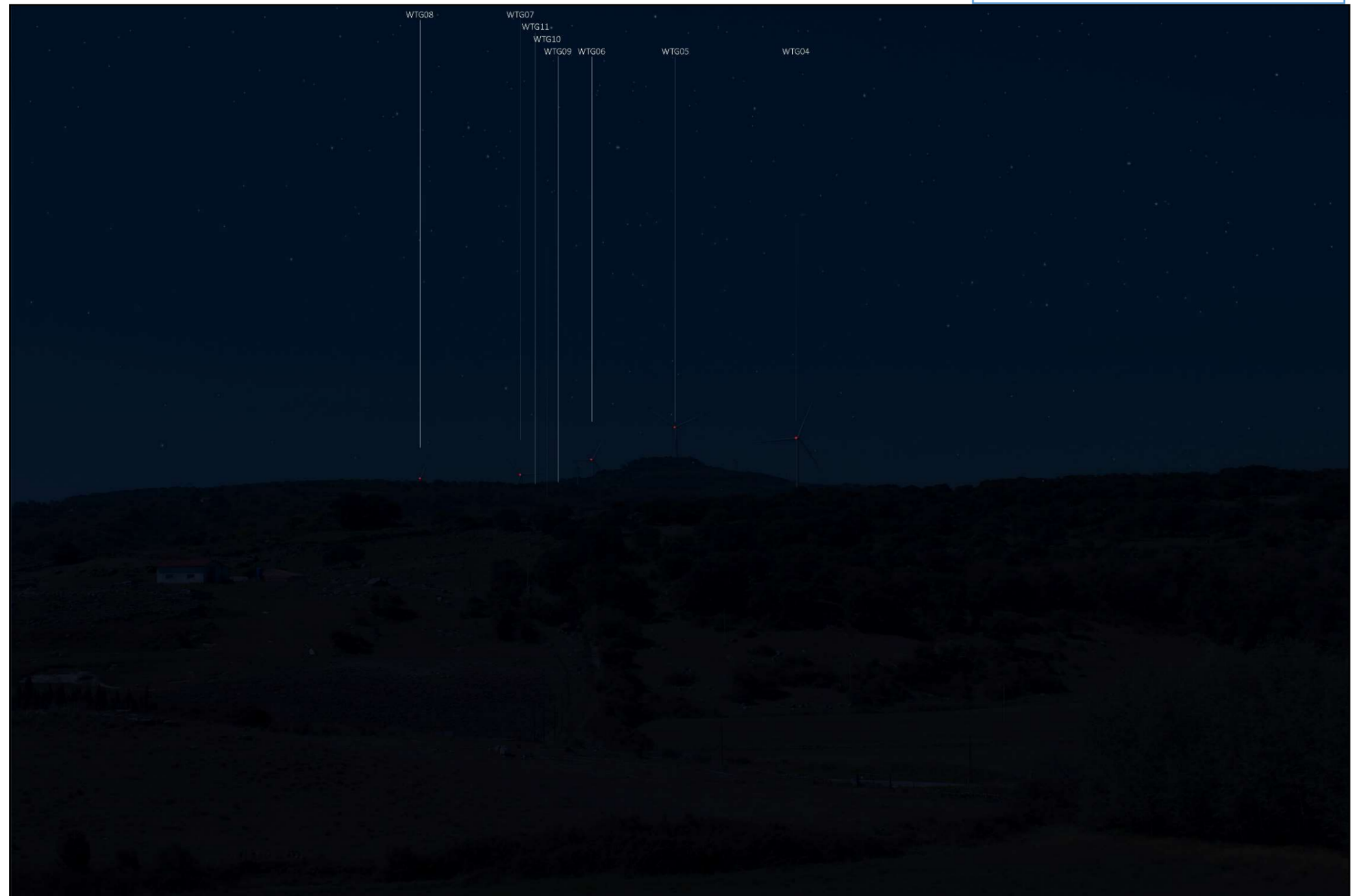
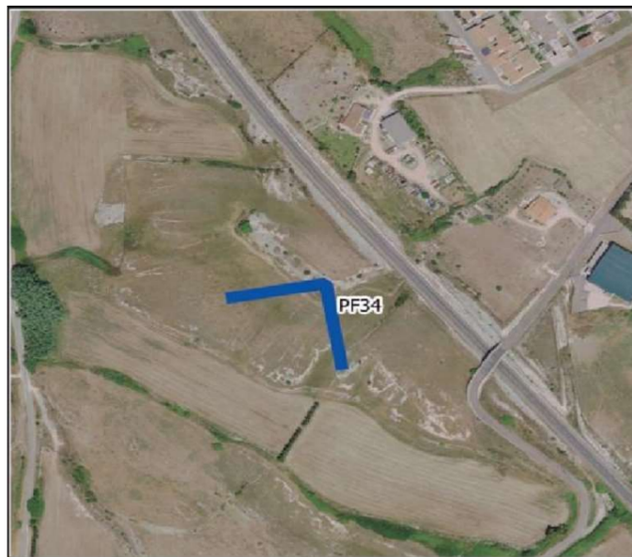
N = 4492495

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID Punto: PF34 – COMPLESSO ARCHEOLOGICO MUSELLUS

STATO DI PROGETTO



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