

COMMITTENTE



GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.  
Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159  
20122 Milano PEC: grwindsardegna7@legalmail.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.r.l.  
Via Durini, 9  
20122 Milano (MI)  
P. IVA 12038430968

PROGETTISTI



Progettazione e coordinamento:  
Ing. Giuseppe Frongia  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP  
09122 Cagliari (I)  
Tel./Fax. +39.070.658297  
Email: info@iatprogetti.it  
PEC: iat@pec.it



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCIA MEDIO CAMPIDANO



COMUNE VILLANOVAFRANCA



COMUNE FURTEI



COMUNE SANLURI



COMUNE VILLAMAR

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)**

ELABORATO

Titolo:

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

Tav./Doc.:

WVNF-RA8-10b

Nome file:

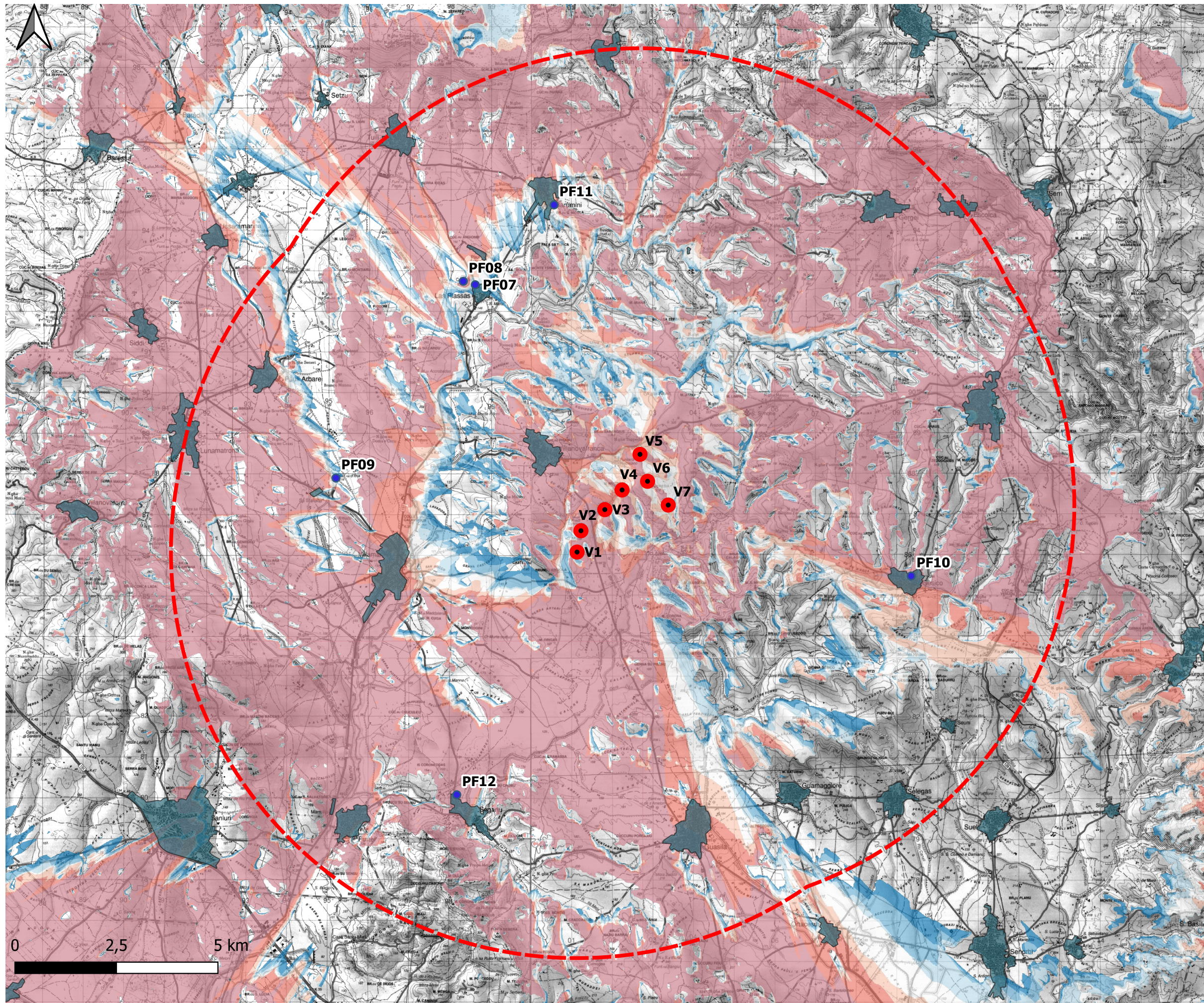
WVNF-RA8-10b Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione

Scala/Formato:

A3

0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

# 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

COORDINATE GAUSS – BOAGA

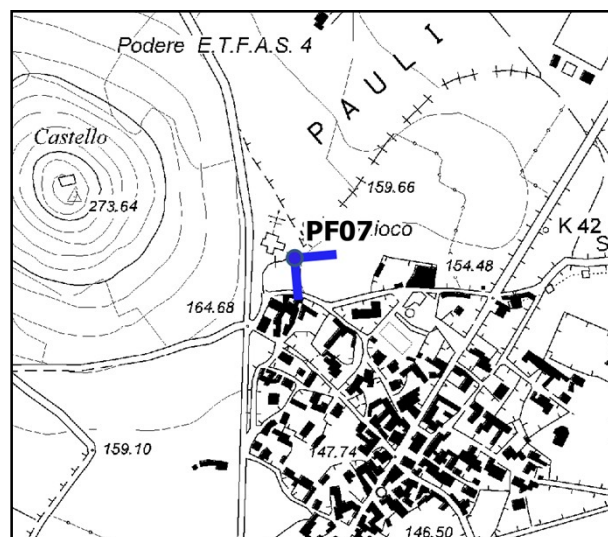
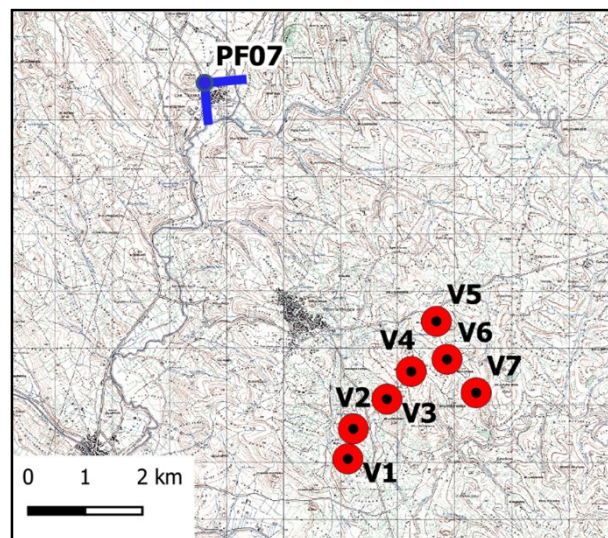
1498575 – 4392459

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF07 – LAS PLASSAS**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1498575 – 4392459

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF07 – LAS PLASSAS**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Centro urbano
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**

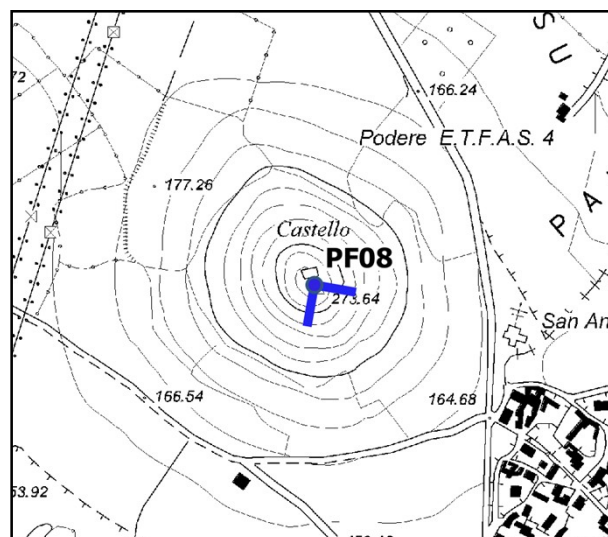
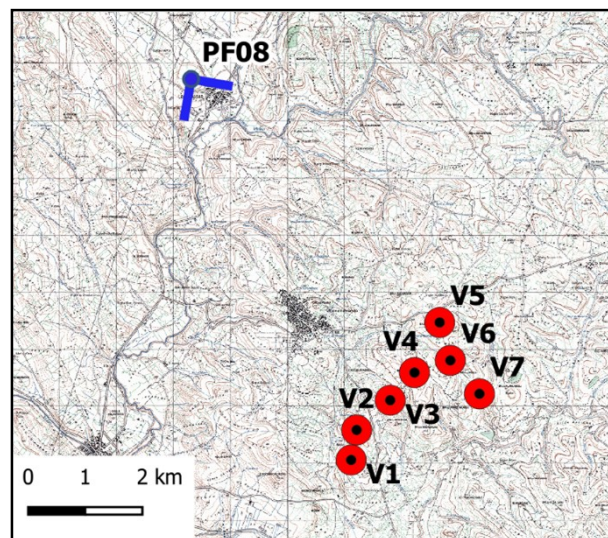
1498281 – 4392545

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 6,1 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID PUNTO: PF08 – CASTELLO DI LAS PLASSAS**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1498281 – 4392545

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,1 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF08 – CASTELLO DI LAS PLASSAS**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Beni di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
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**

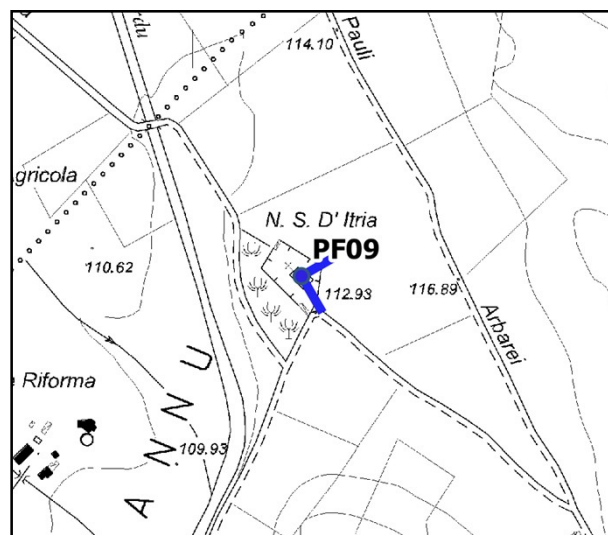
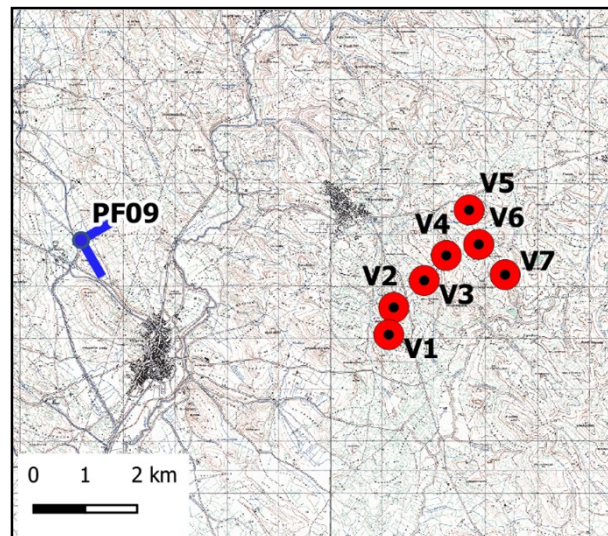
1495144 – 4387700

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 6,2 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**ID PUNTO:** PF09 – CHIESA CAMPESTRE  
DELLA B.V. D'ITRIA

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

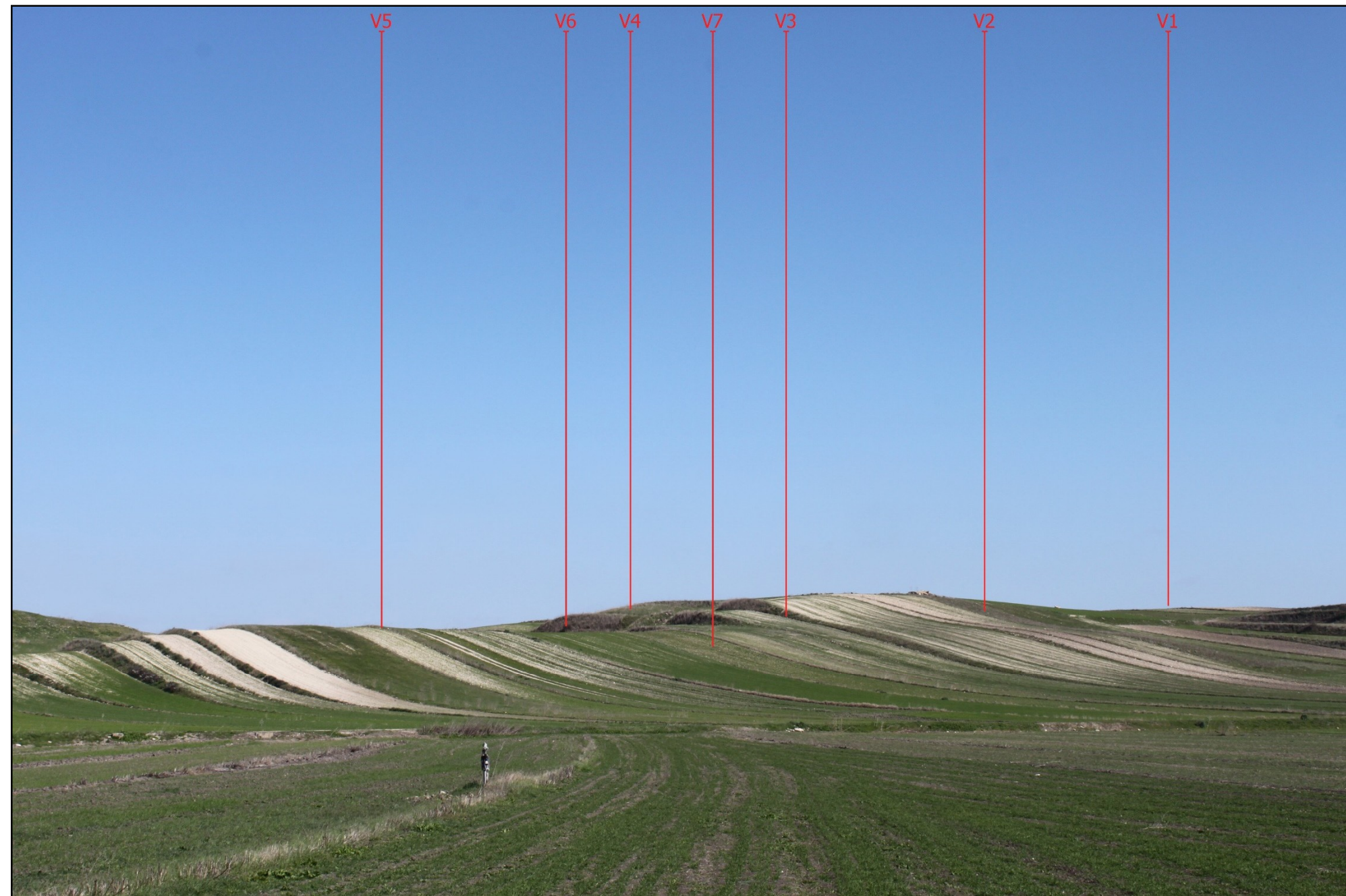
1495144 – 4387700

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF09 – CHIESA CAMPESTRE  
DELLA B.V. D'ITRIA**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Beni di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
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

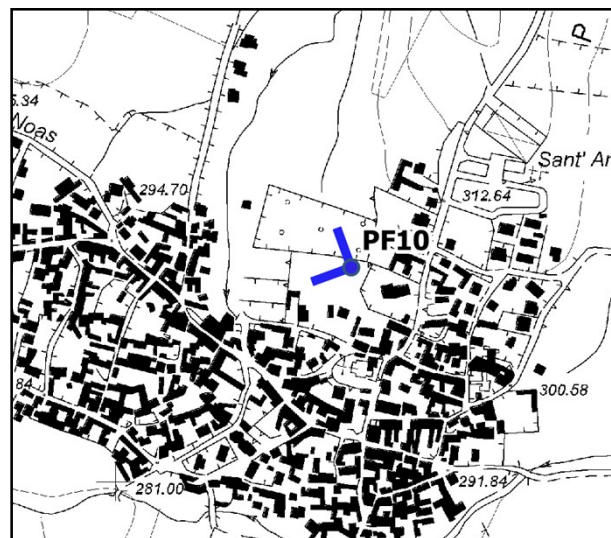
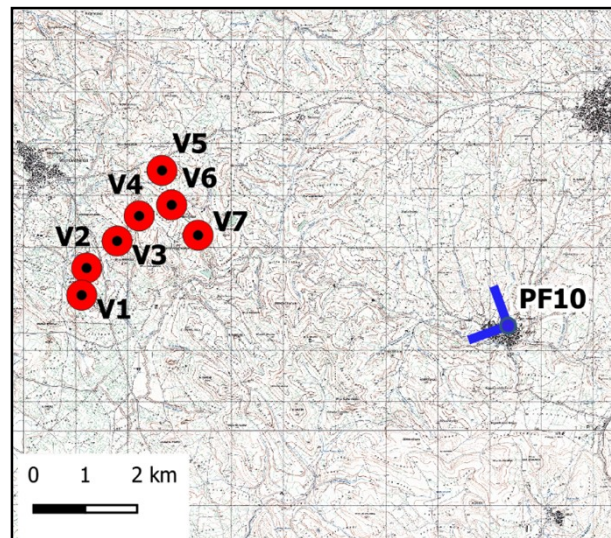
1509309 – 4385287

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF10 – NURAGHE DI S.  
SEBASTIANO**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1509309 – 4385287

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF10 – NURAGHE DI S.  
SEBASTIANO**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Beni di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
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

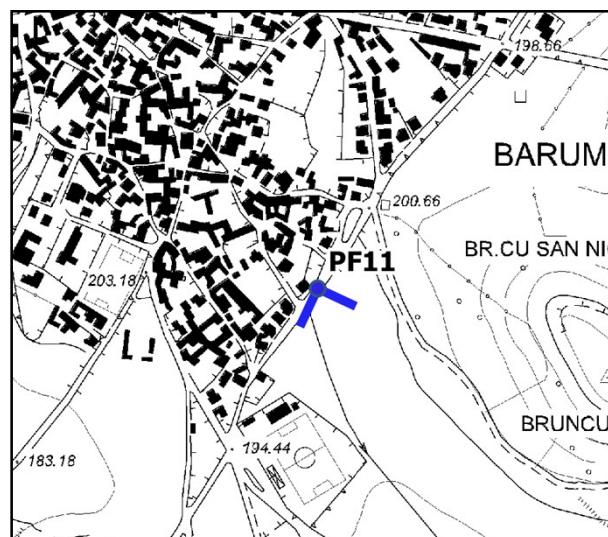
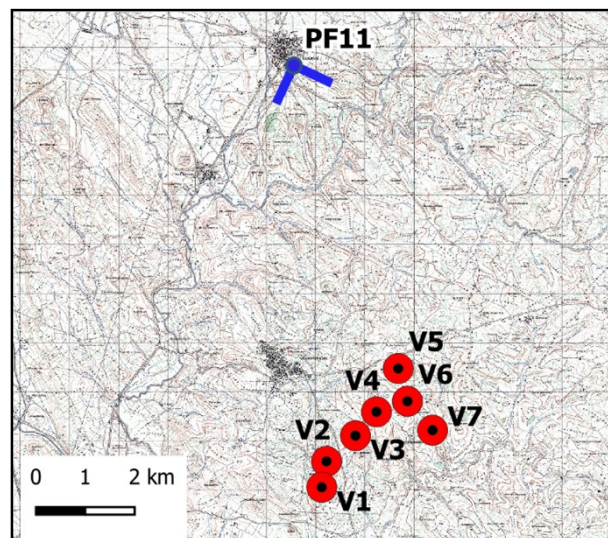
1500516 – 4394423

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF11 – BARUMINI**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

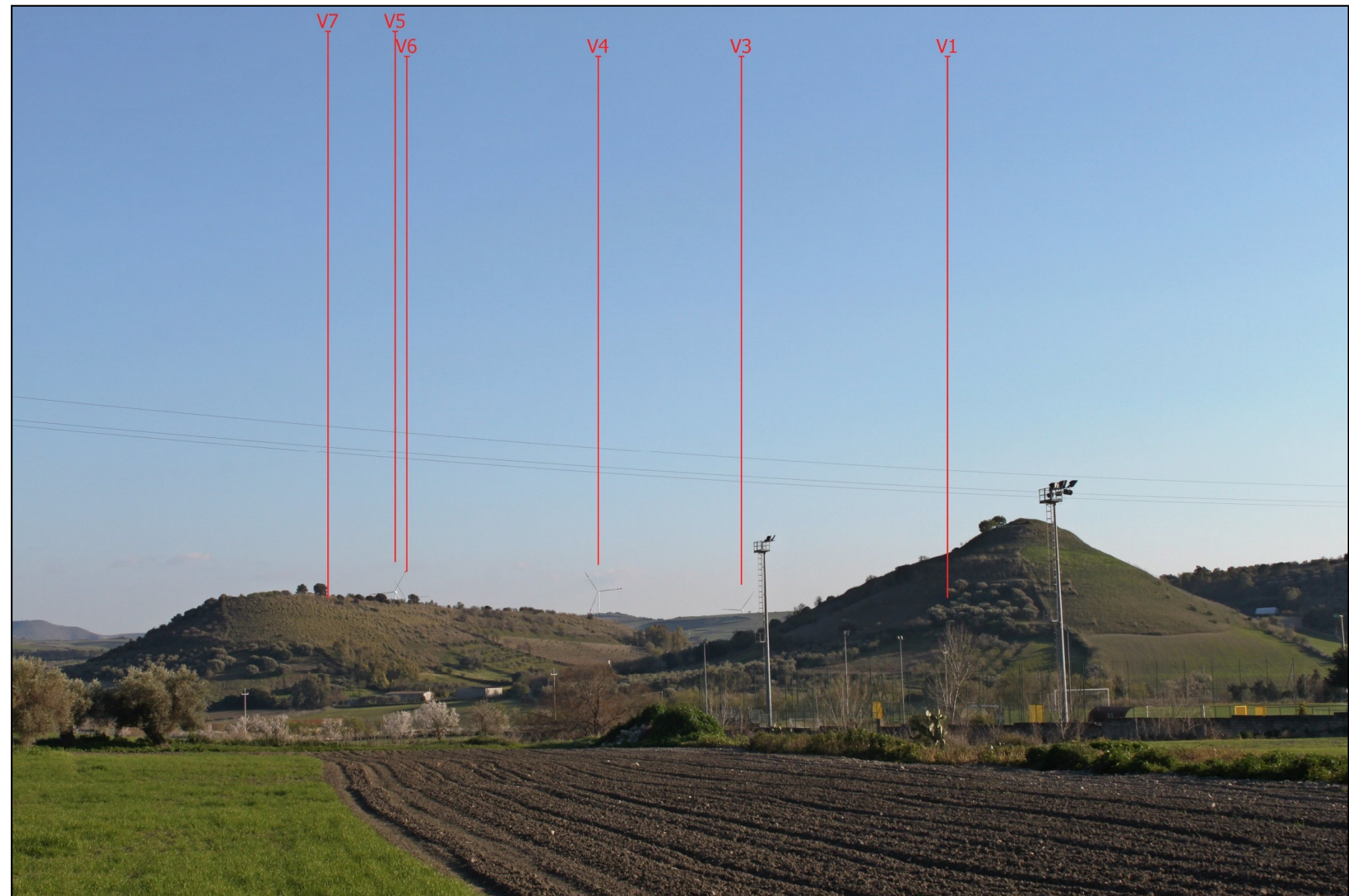
1500516 – 4394423

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,5 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF11 – BARUMINI**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Centro urbano
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

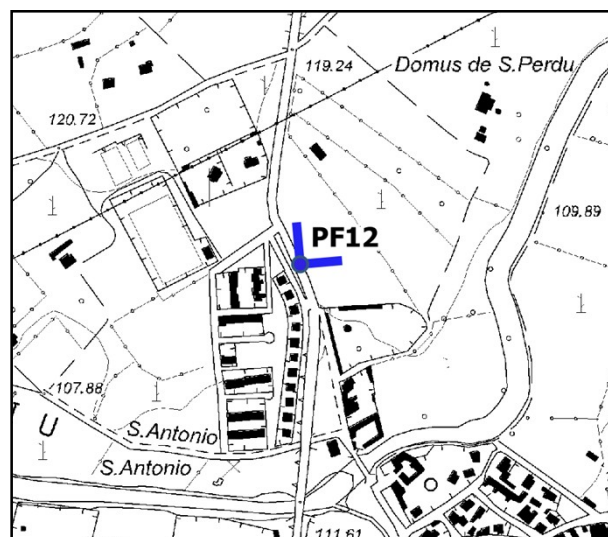
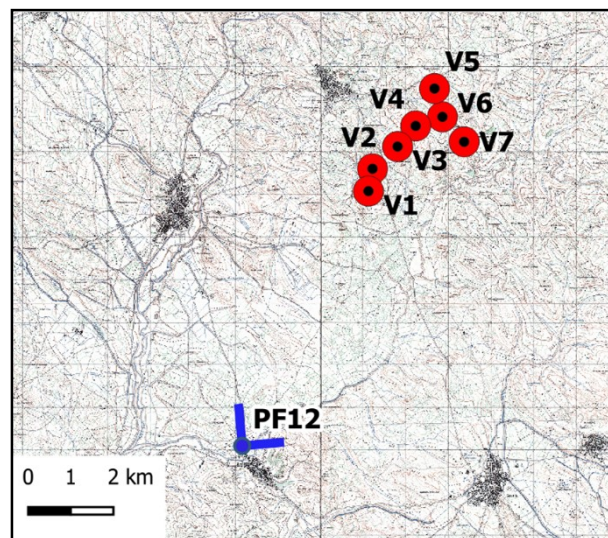
1498120 – 4379899

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF12 – SEGARIU**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1498120 – 4379899

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF12 – SEGARIU**

**STATO DI PROGETTO**



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	x