

Regione Autonoma  
della Sardegna



Provincia di Sassari



Comune di Ittiri (SS)



Comune di  
Villanova Monteleone (SS)



Committente:

**RWE**

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

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "ALAS 2"**

- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

**PEALAS2-RS04.11a**

ID PROGETTO:

**PEALAS2**

SEZIONE:

**C**

TIPOLOGIA:

**T**

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**FOTOINSERIMENTI**

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEALAS2-RS04.11a\_FOTOINSERIMENTI

A cura di:

 **iat** CONSULENZA  
E PROGETTI  
www.iatprogetti.it



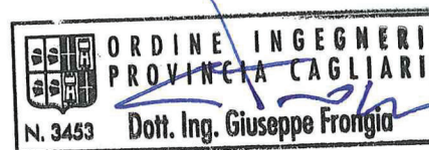
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**

Ing. Giuseppe Frongia  
(coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Pian. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Paolo Desogus  
Pian. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Melis  
Dott. Ing. Fabrizio Murru  
Ing. Andrea Onnis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Utzeri

**Contributi specialistici:**

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott.ssa Florinda Corrias (Archeologia)



Studi geologici, agronomici e  
ambientali a cura di:

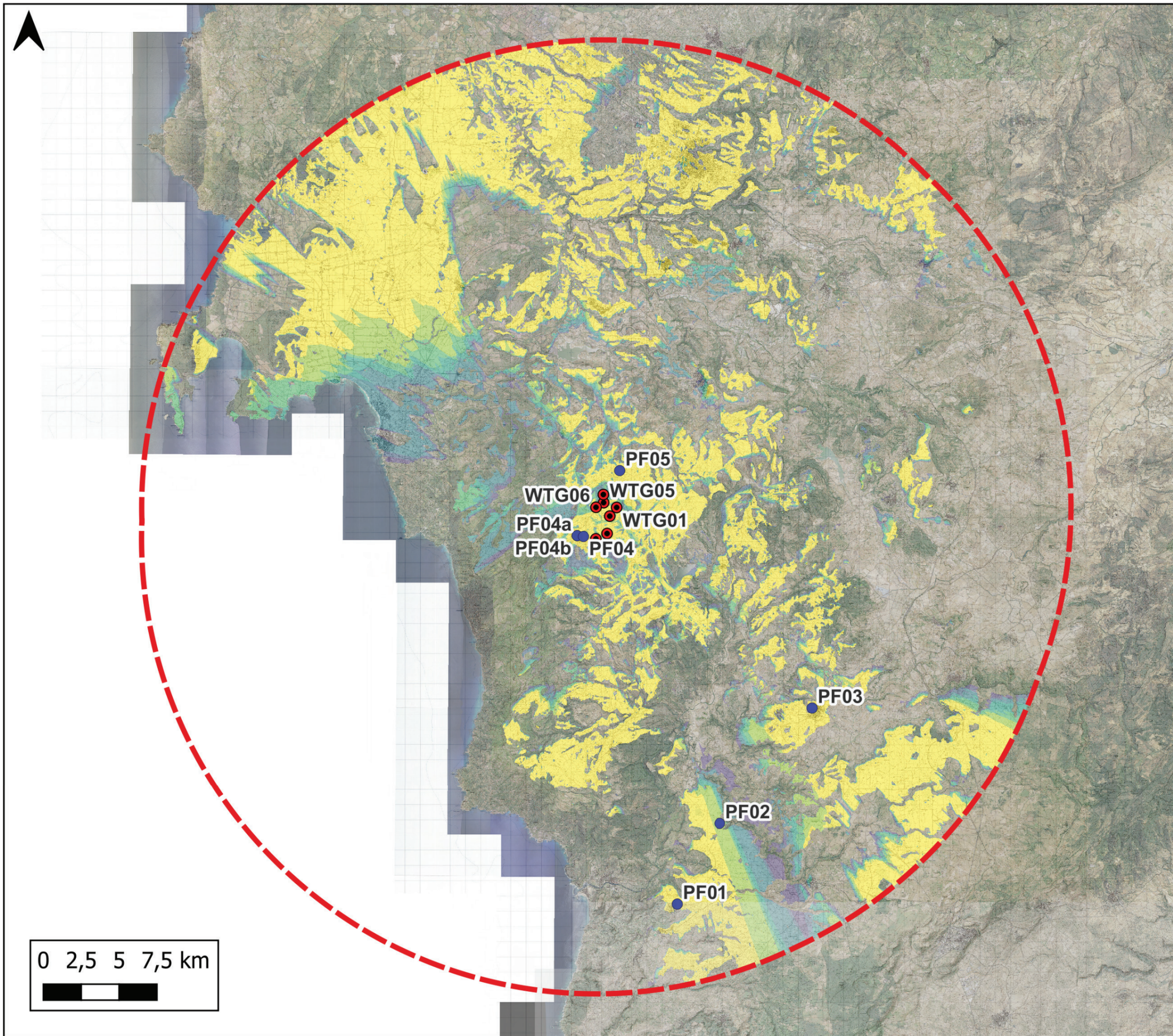


**Redattori Studi Ambientali:**

Dott.ssa Biol. Maria Antonietta Marino  
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo  
Dott. Agr. Fabio Interrante  
Dott. Geol. Massimo Perniciaro

  
VAMIRGEOIND  
AMBIENTE GEOLOGIA E GEOPISICAs.r.l.  
Direttore Tecnico  
Dott.ssa MARINA MARIA ANTONIETTA

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOIND	GF	RWE



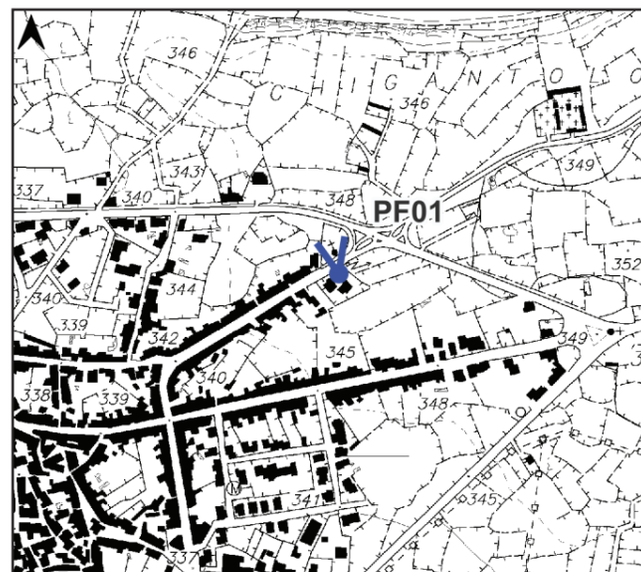
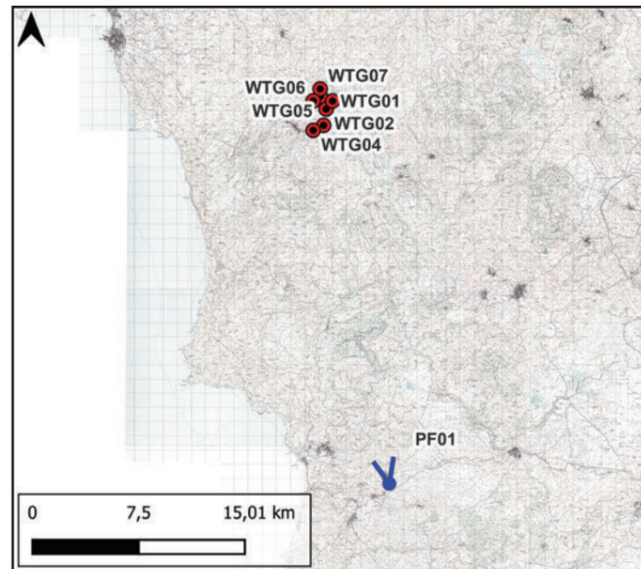
### Legenda

-  Buffer 30 km
  -  Aerogeneratori
  -  Punti di presa fotografica
  -  Involuppi urbani
- Visibilità teorica dell'impianto
-  0
  -  1
  -  2
  -  3
  -  4
  -  5
  -  6
  -  7

## ID Punto: PFO1 Centro abitato di Suni

**COORDINATE GAUSS- BOAGA:** 1461950 - 4459282  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 24,7 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



## ID Punto: PFO1 Centro abitato di Suni

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1461950 - 4459282  
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 24,7 km  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa

### STATO DI PROGETTO

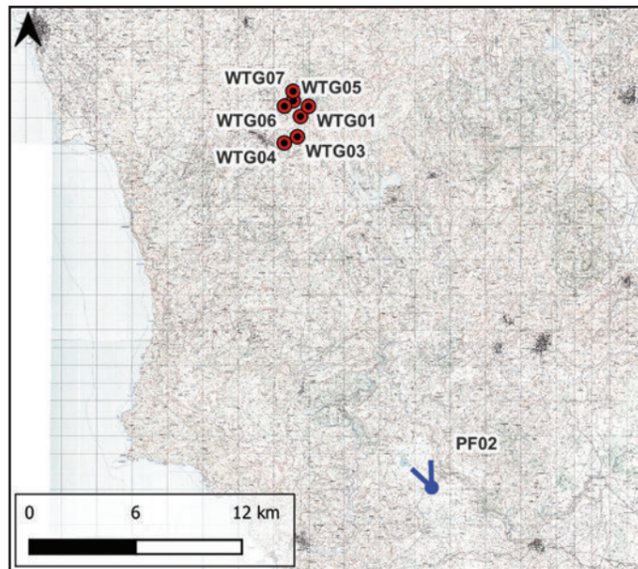


CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità dal centro abitato di Suni – ambito della Planargia
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

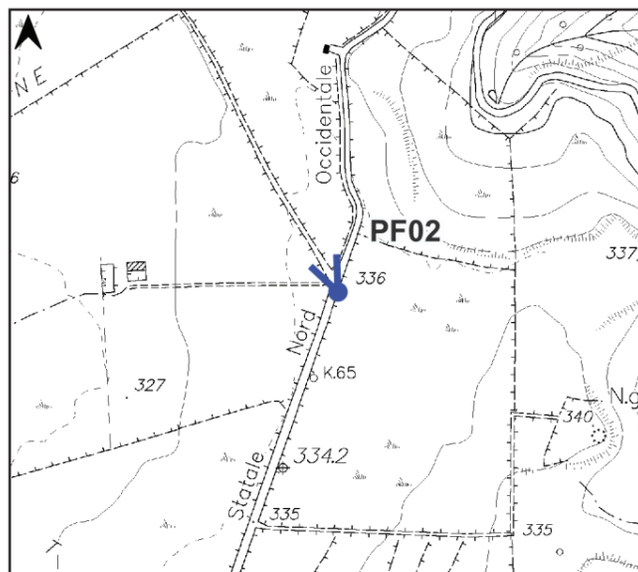
## ID Punto: PFO2 Ambito della Planargia SS 292

**COORDINATE GAUSS- BOAGA:** 1464772 - 4464589  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 20,5 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



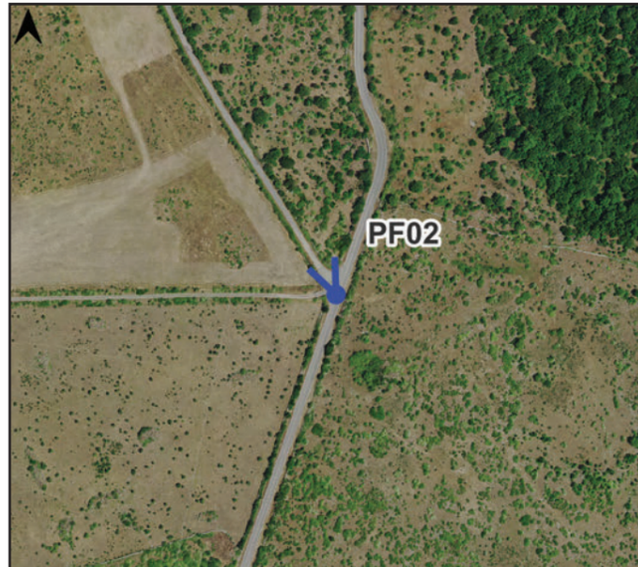
### STATO DI FATTO



## ID Punto: PFO2 Ambito della Planargia SS 292

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1464772 - 4464589  
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 20,5 km  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità da rete viaria statale - ambito della Planargia
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

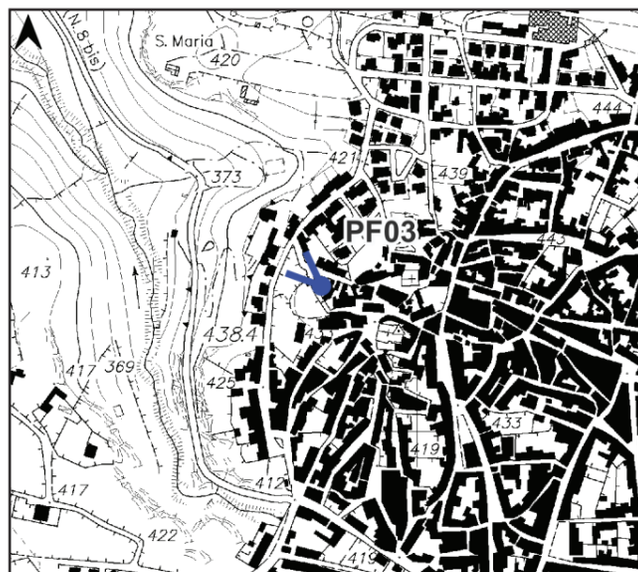
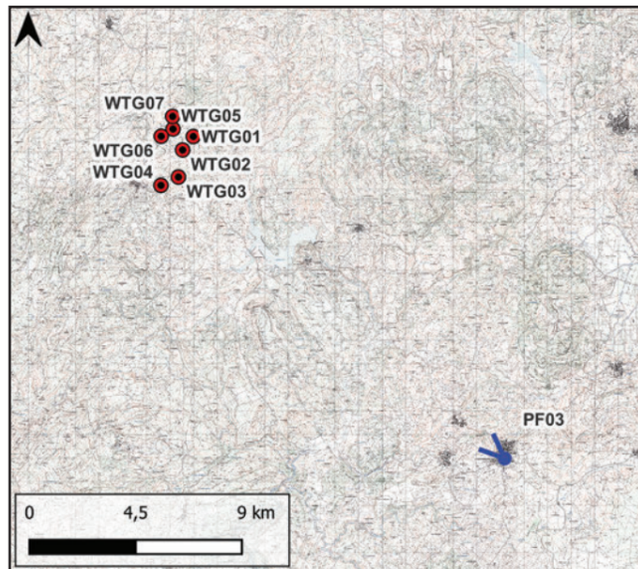
## ID Punto: PFO3 Centro abitato di Pozzomaggiore

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1470850 - 4472226

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 17,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



## ID Punto: PFO3 Centro abitato di Pozzomaggiore

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1470850 - 4472226  
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 17,8 km  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa

### STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità dal centro abitato di Pozzomaggiore – ambito del Meilogu e dell'altopiano di Campeda
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

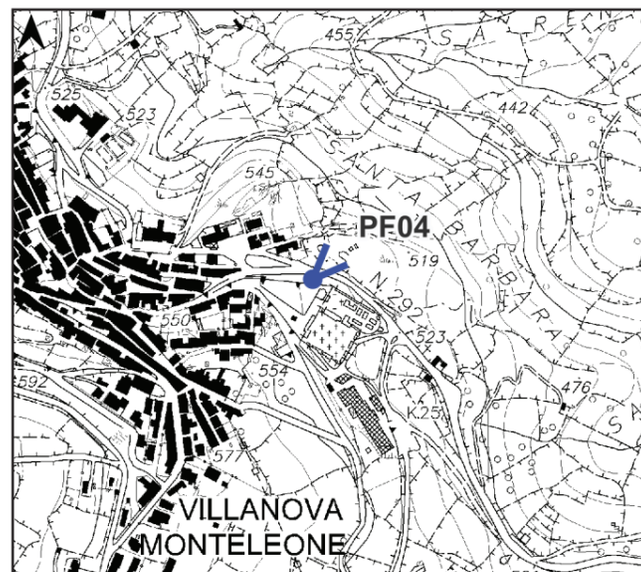
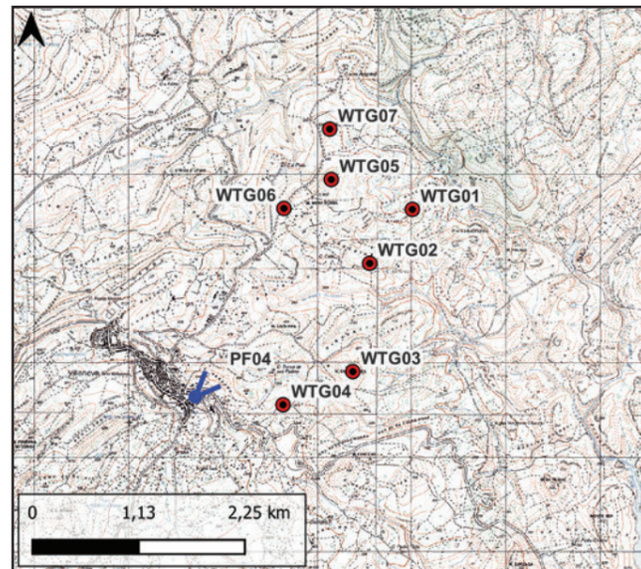
## ID Punto: PFO4 Comune di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455772 - 4483531

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



## ID Punto: PFO4 Comune di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455772 - 4483531

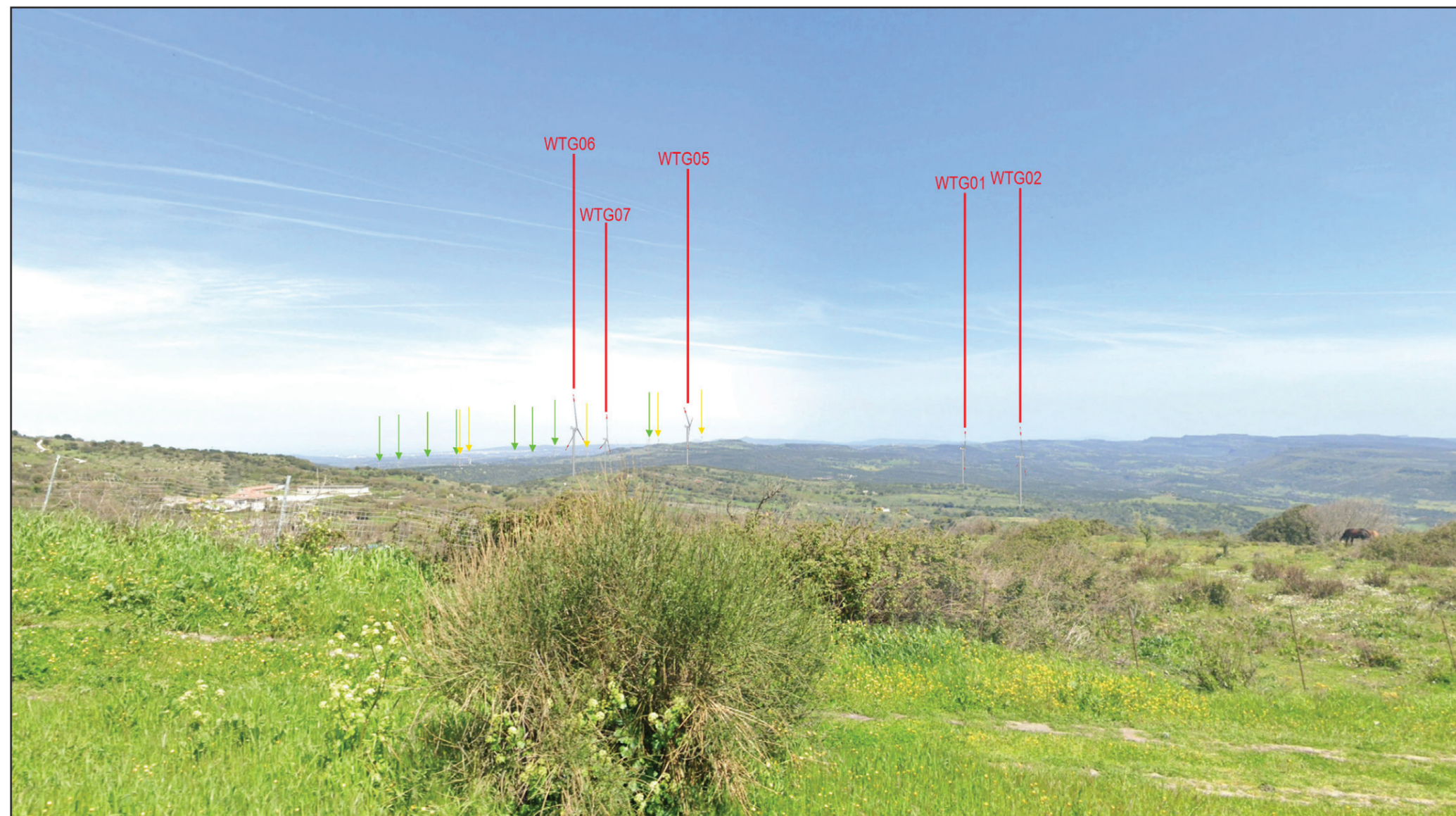
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità dalla periferia del centro abitato di Villanova Monteleone
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

## ID Punto: PFO4a Centro abitato di Villanova Monteleone

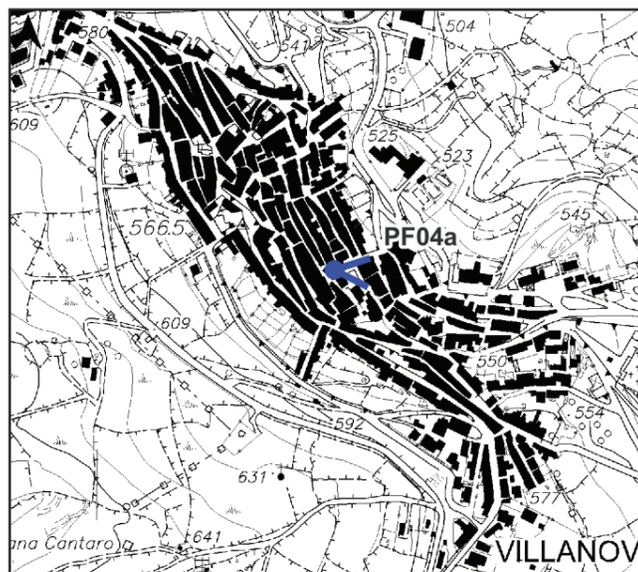
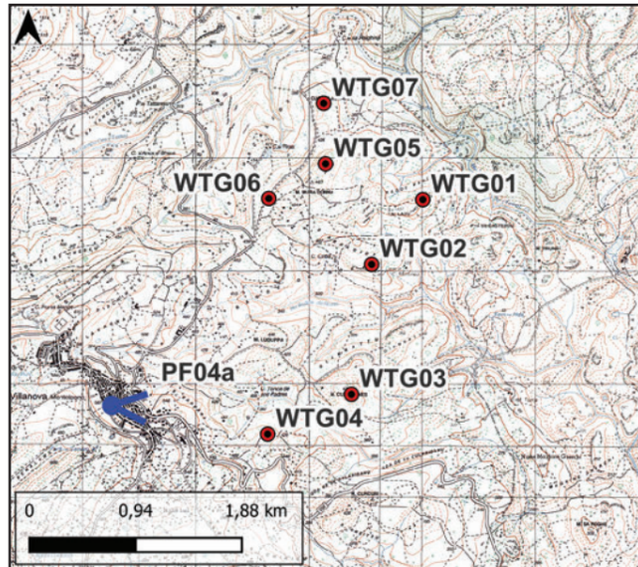
COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa

### STATO DI FATTO



## ID Punto: PFO4a Centro abitato di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI PROGETTO

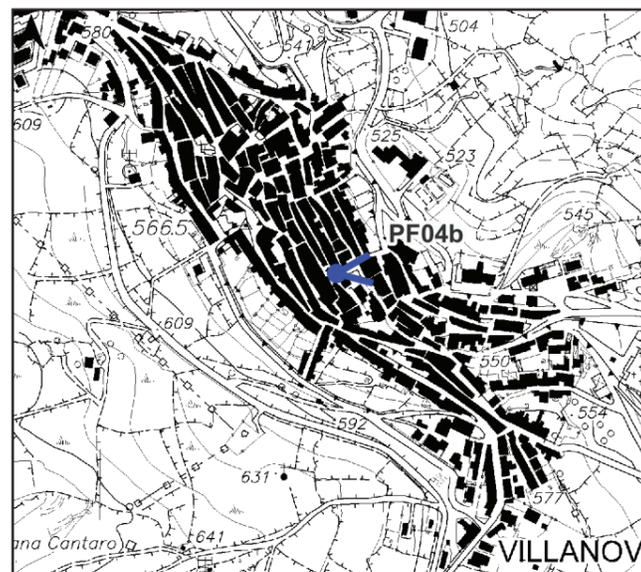
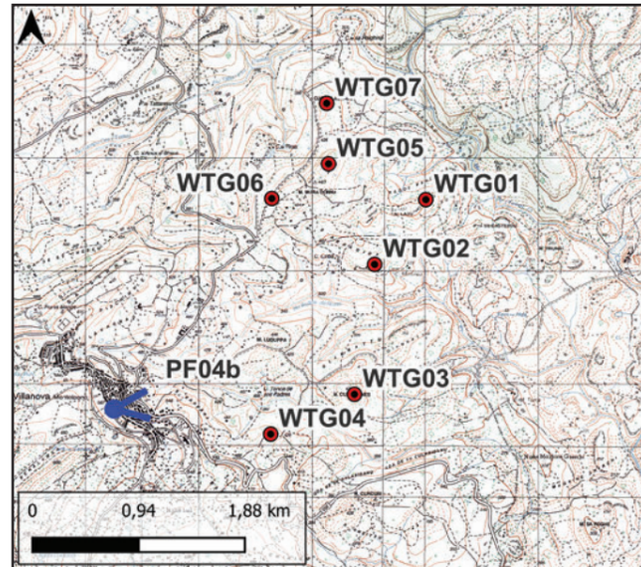


CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità del centro abitato di Villanova Monteleone
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

## ID Punto: PFO4b Centro abitato di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583  
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



## ID Punto: PFO4b Centro abitato di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583

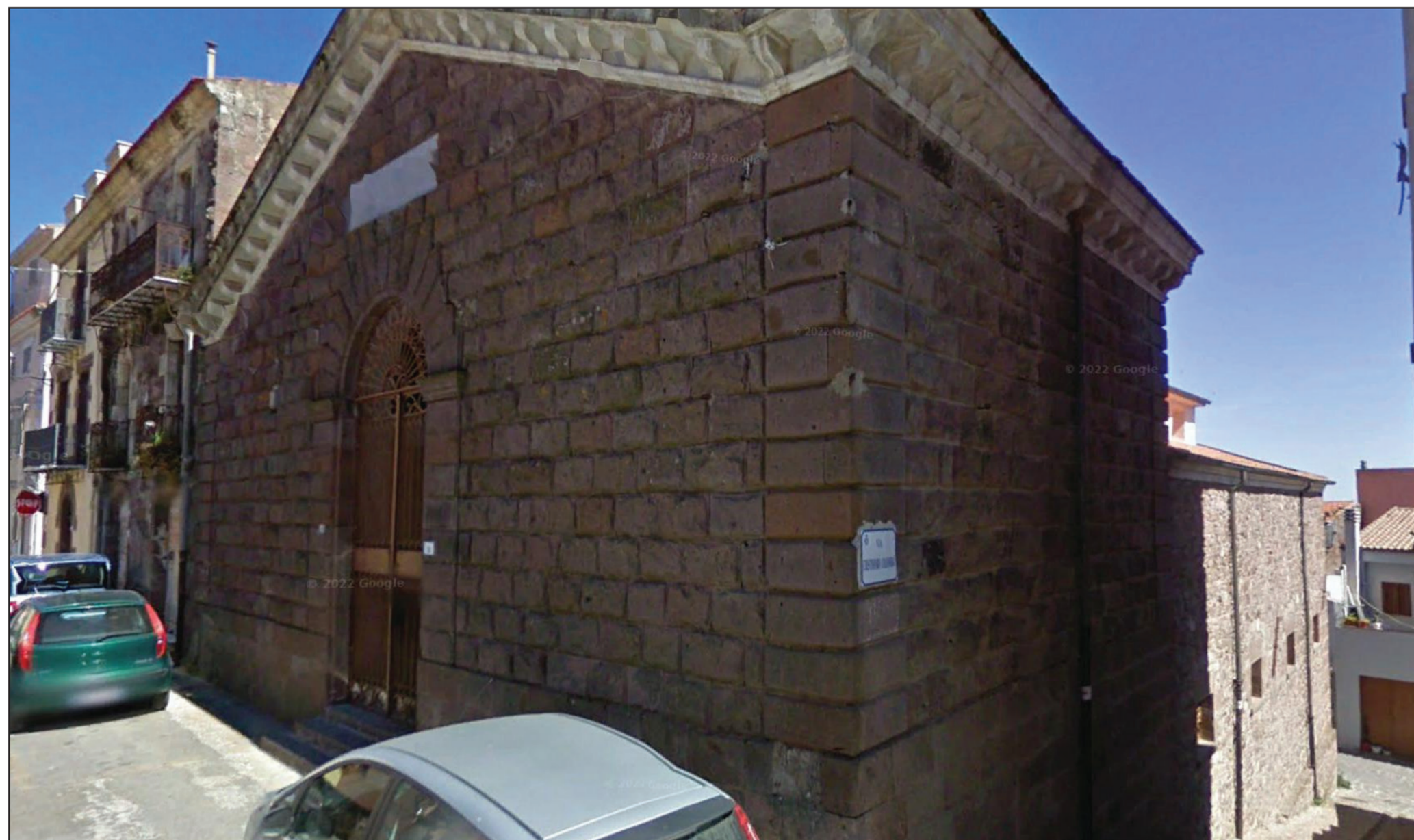
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità del centro abitato di Villanova Monteleone
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

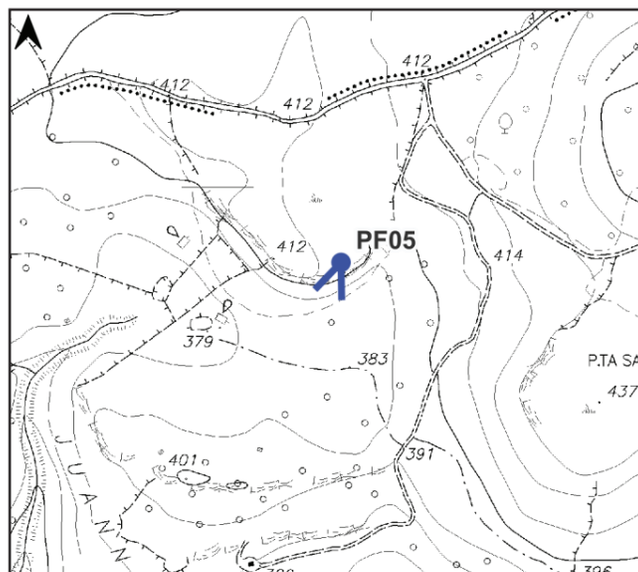
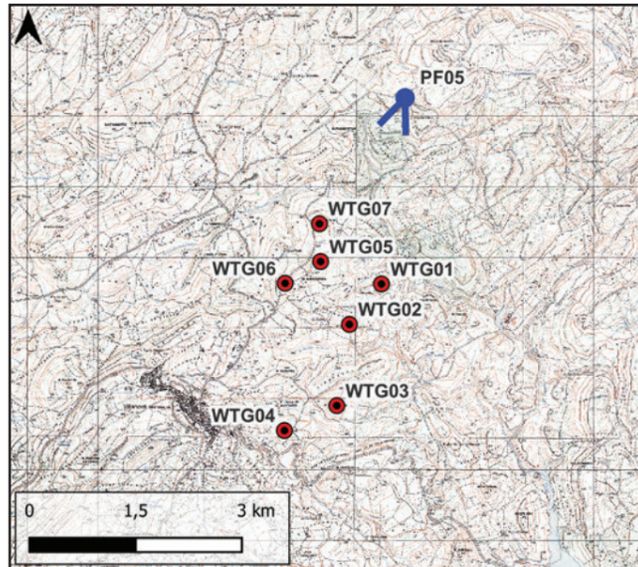
## ID Punto: PFO5 Domus de janas Pubusattile IV

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1458162 - 4487874

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



## ID Punto: PFO5 Domus de janas Pubusattile IV

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1458162 - 4487874  
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,9 km  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Beni entro i 3,5 km da cui il Valore teorico di Impatto sia almeno Medio o Alto o Molto Alto
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	