

# REGIONE SARDEGNA

Provincia del Sud Sardegna

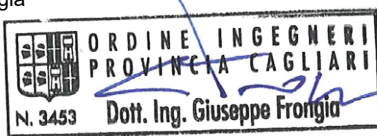
COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

## IMPIANTO EOLICO

### IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	IN-IS-RA5-10d
Titolo	<b>FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE</b>	Cod.elab. scala -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	IAT	GF	IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	IN

<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia <b>Gruppo di progettazione:</b> 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 Dott. Fabio Mancosu Ing. Gianluca Melis Dott. Fabrizio Murru Dott. Nat. Alessio Musu Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri <b>Contributi specialistici:</b> Ing. Antonio Dedoni (Acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia) Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia 
<b>Il Committente:</b>	

 www.iatprogetti.it		<b>Committente:</b> <b>Inergia S.p.A.</b> Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inerzia.it	
---	---	---	---

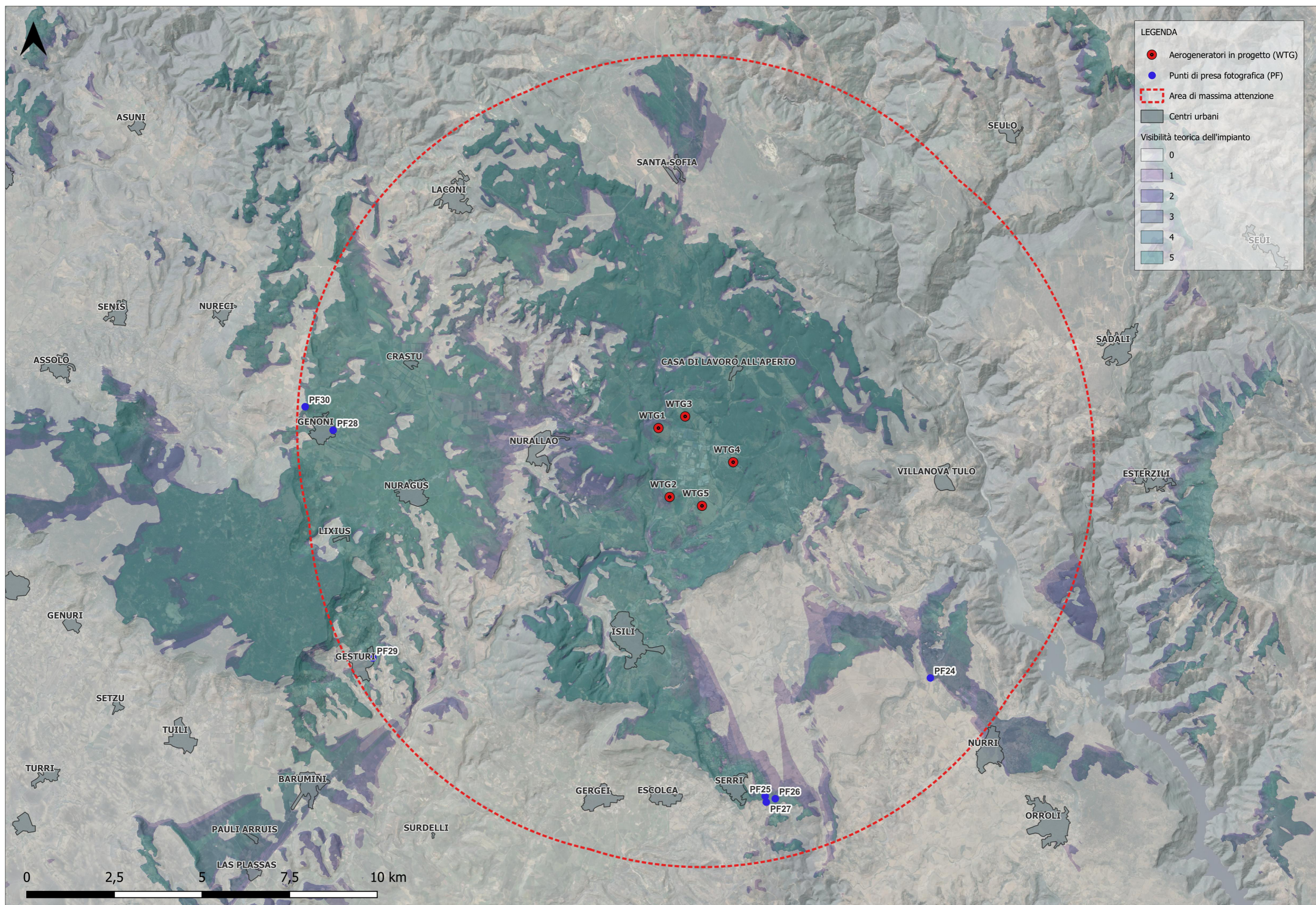
A3	IN-IS-RA5-10d_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	IN-IS-RA5-10d_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	2022/0315
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l.  
Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.



# INQUADRAMENTO TERRITORIALE





## ID Punto: **PF24 CASA CANTONIERA NURRI**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1518011 - 4397791

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 8,38 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

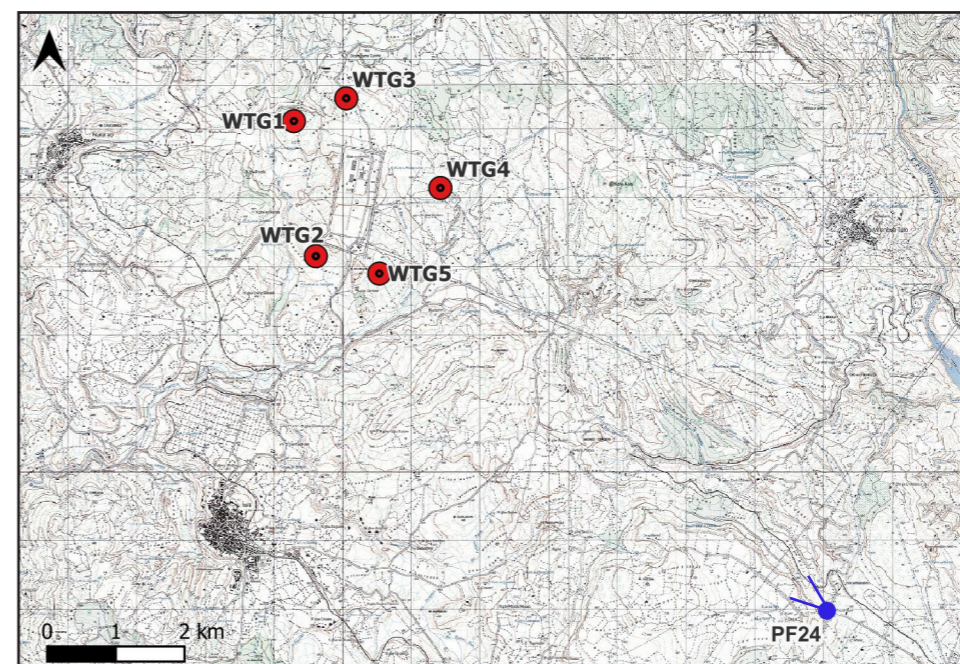
**CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO**

**Punto significativo - Bene tutelato ope legis**

**INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO**

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



### STATO DI PROGETTO





## ID Punto: **PF25 SS128 E FERROVIA** **MANDAS - SORGONO - Punto 2**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1513298 - 4394417

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 8,67 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

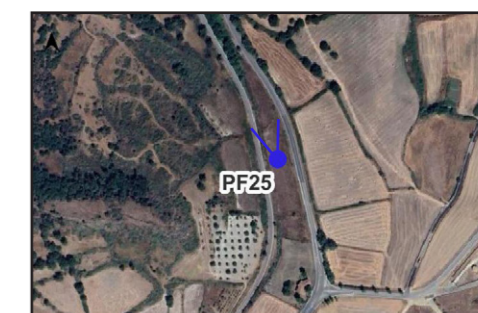
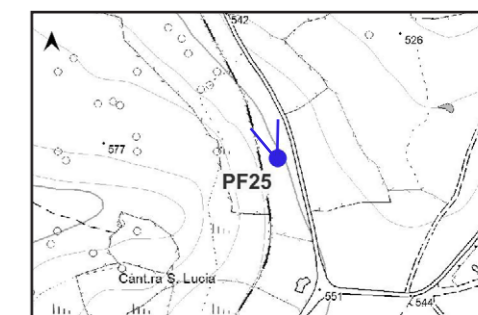
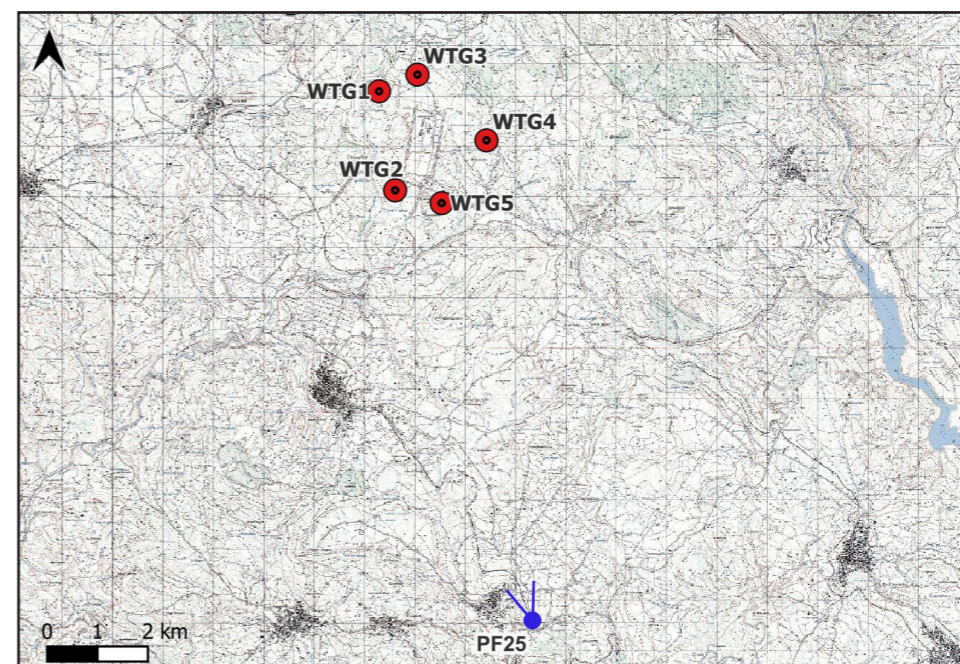
**CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO**

**Punto significativo - Strade e ferrovie di impianto a valenza paesaggistica**

**INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO**

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



### STATO DI PROGETTO





**ID Punto: PF26 SS198**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1513587 - 4394348  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 8,81 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

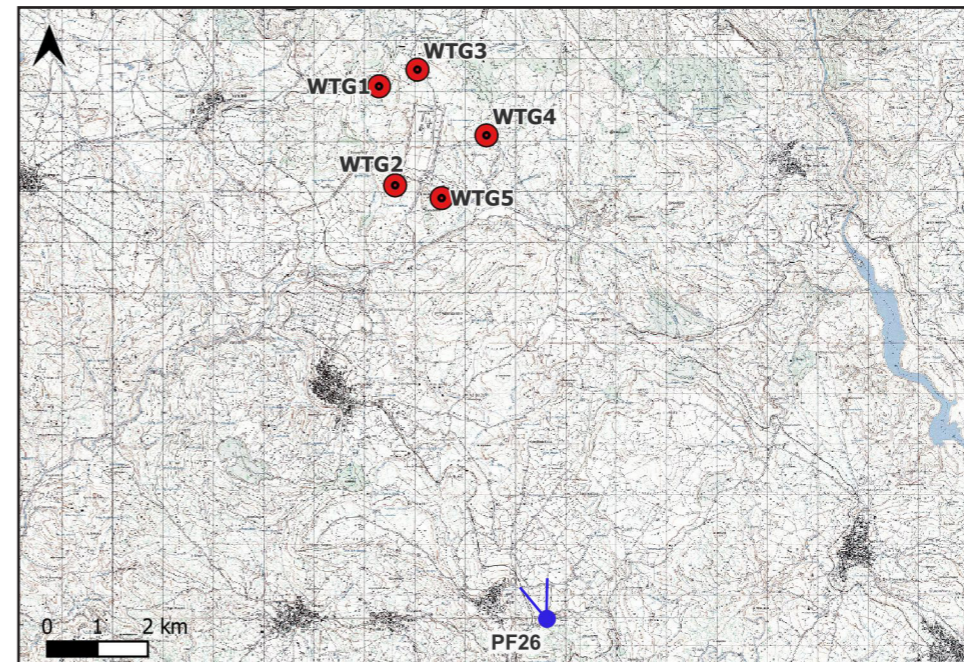
**CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO**

**Punto significativo - Strade e ferrovie di impianto a valenza paesaggistica**

**INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO**

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

**Riferimenti dei punti di presa**



**STATO DI FATTO**



**STATO DI PROGETTO**





## ID Punto: PF27 CASA CANTONIERA SERRI

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1513330 - 4394251

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,84 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

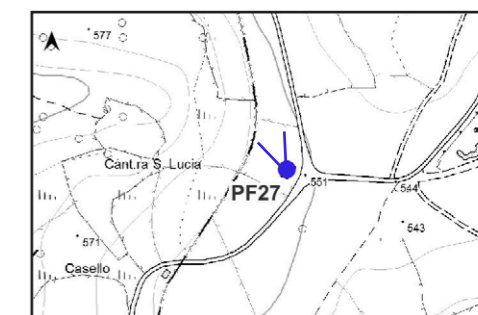
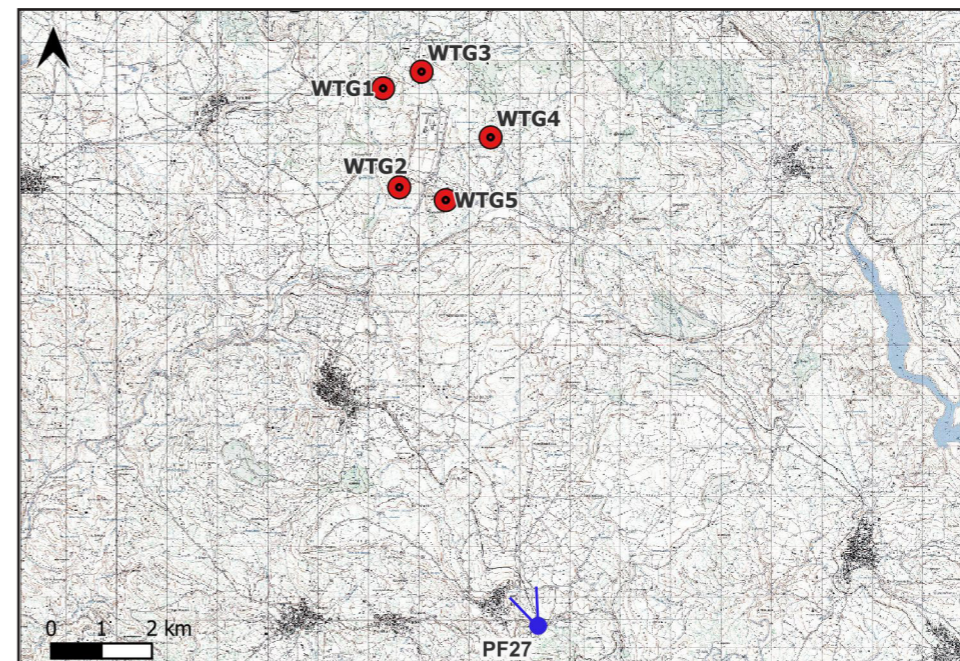
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Punto significativo - Bene tutelato ope legis

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



### STATO DI PROGETTO





## ID Punto: **PF28 GENONI**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1500977 - 4404853  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 9,27 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

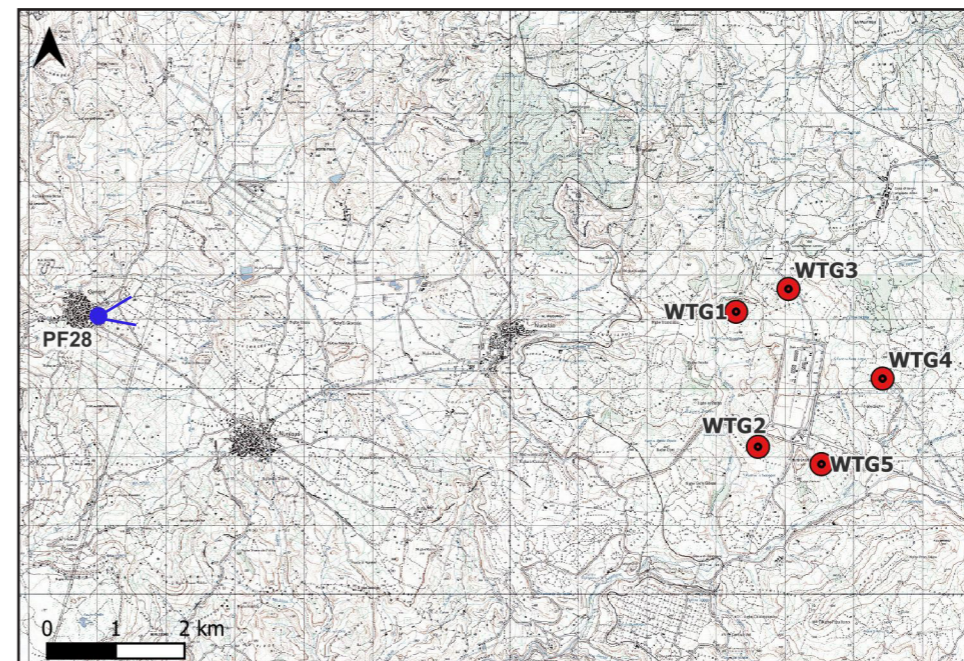
### CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

**Punto significativo - Centro urbano**

### INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



### STATO DI PROGETTO





## ID Punto: **PF29 GESTURI**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1502108 - 4398362  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 9,94 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

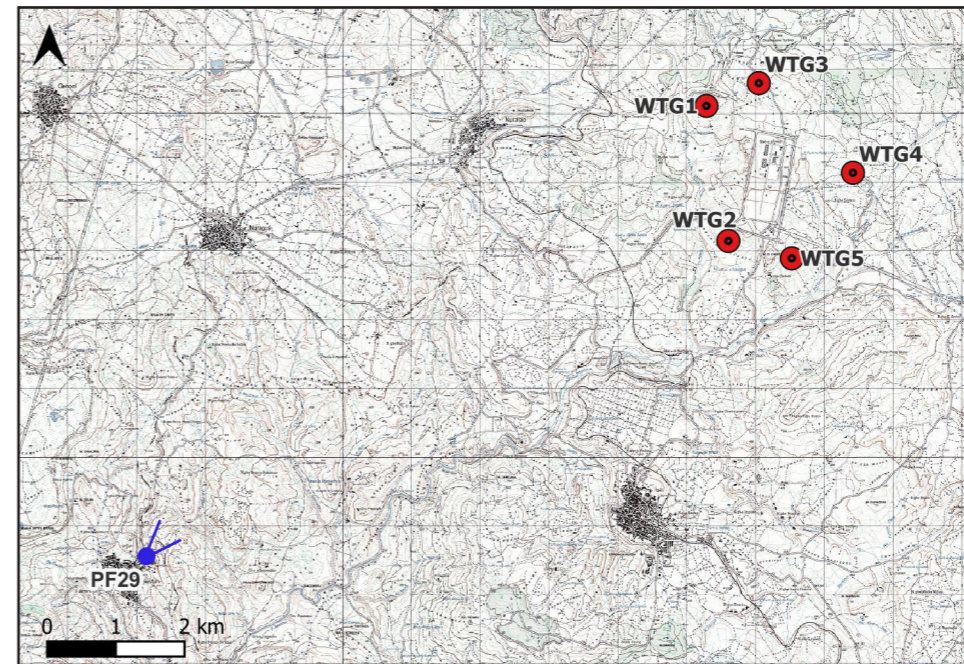
### CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

**Punto significativo - Centro urbano**

### INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



### STATO DI PROGETTO





## ID Punto: **PF30 LUOGO ALTO PUNICO DI SANTU ANTINI**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1500178 - 4405523  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 10,09 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

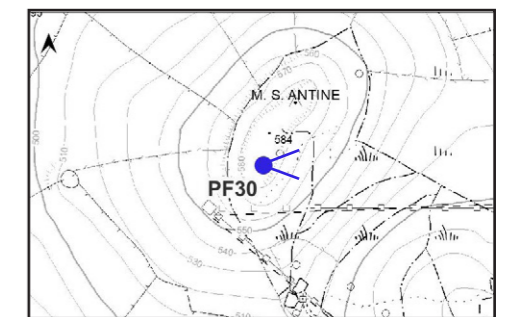
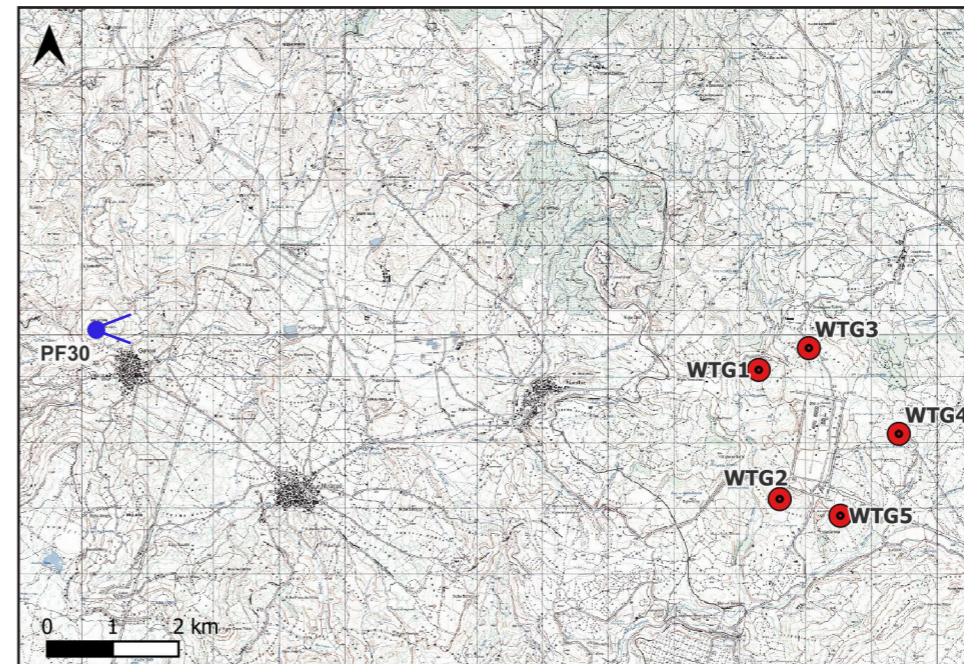
### CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

**Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità**

### INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



### STATO DI PROGETTO

