

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

**PARCO EOLICO "SA CORONA"**

**COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)**

Oggetto	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>BLTX-NS-RA5-13d</b>	
Titolo	<b>FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE</b>		
		scala	-

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	SM	GF	BLTX

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)	Ing. Gianluca Melis
Ing. Marianna Barbarino	Dott. Nat. Alessio Musu
Pian. Terr. Andrea Cappai	Ing. Andrea Onnis
Ing. Gianfranco Corda	Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Paolo Desogus	Ing. Elisa Roych
Pian. Terr. Veronica Fais	Ing. Marco Utzeri
Dott. Fabio Mancosu	

**Contributi specialistici:**

Ing. Antonio Dedoni (acustica)	Agr. Dott. Nat. Mauro Casti (Flora)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)	Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)	Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
	Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



**Il Committente:**



**BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L.**

Corso XXII Marzo, 33  
20129 Milano (MI)  
P.IVA 13118320962 - PEC baltexsardegna15nuraminis@pec.it

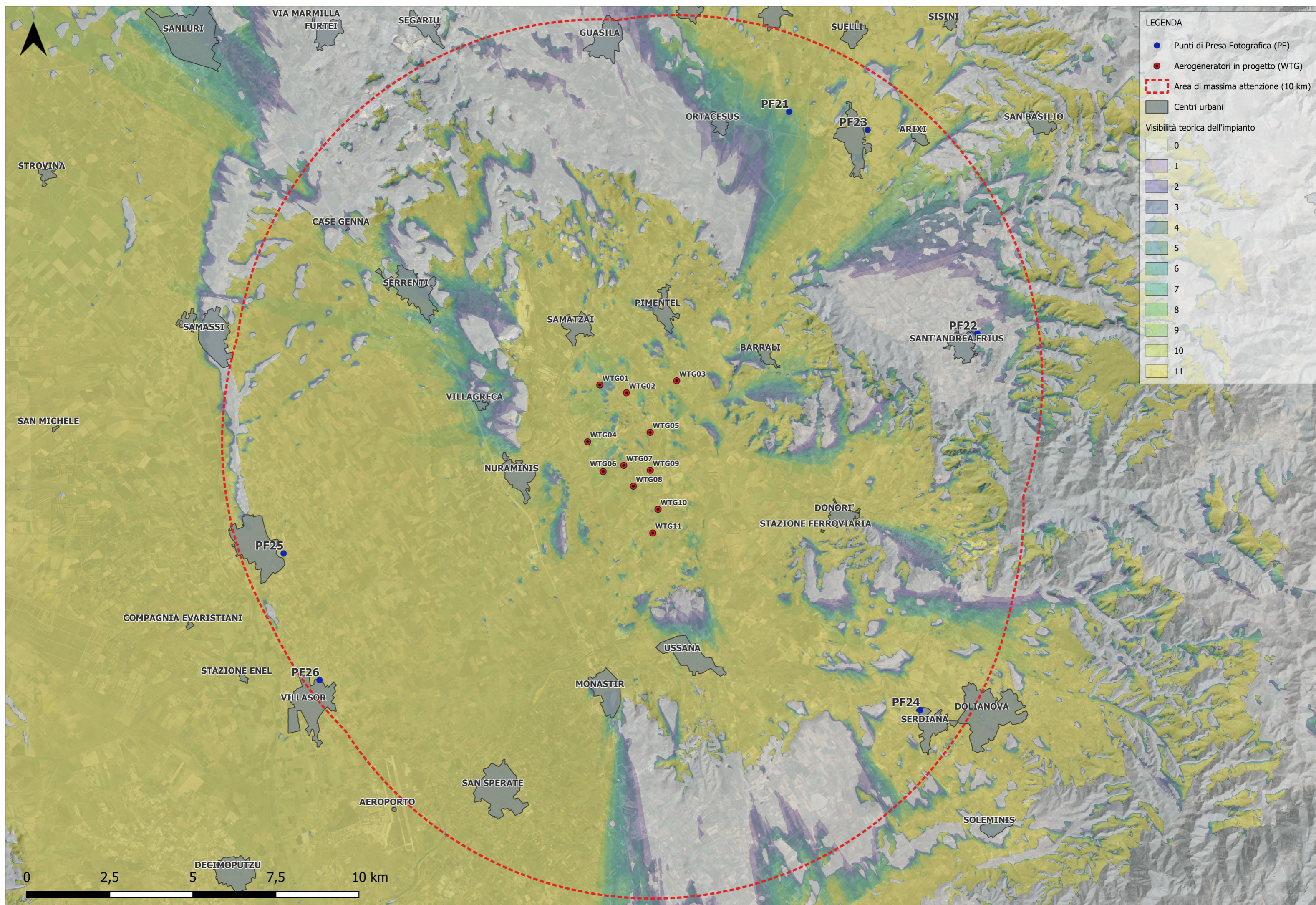
A3	BLTX-NS-RA5-13d_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	BLTX-NS-RA5-13d_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	2023/0386
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

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: PF21 CHIESA DI NOSTRA SIGNORA D'ITRIA  
O DI S. M. D'ARCO**

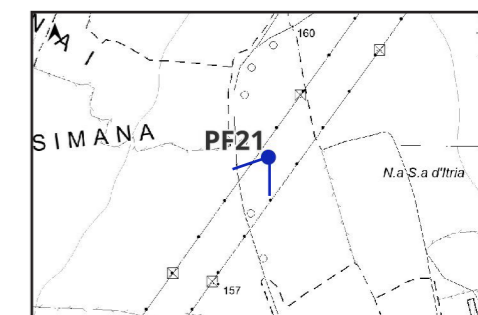
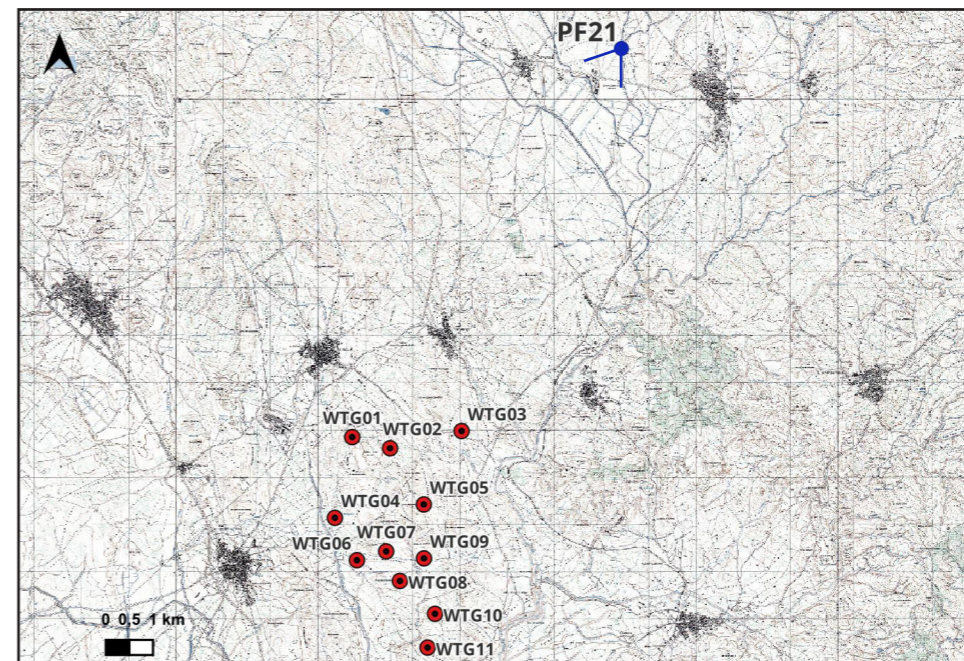
**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1509390 – 4376876  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 8,78 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO**  
Beni dichiarati di interesse culturale con decreto

**INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO**

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

**Riferimenti dei punti di presa**



**STATO DI FATTO**



**STATO DI PROGETTO**





## ID Punto: **PF22 SANT'ANDREA FRIUS**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1515055 – 4370201  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 9,16 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

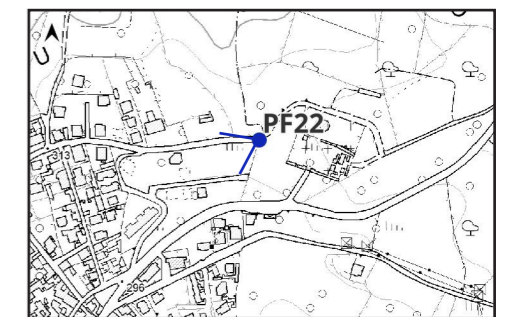
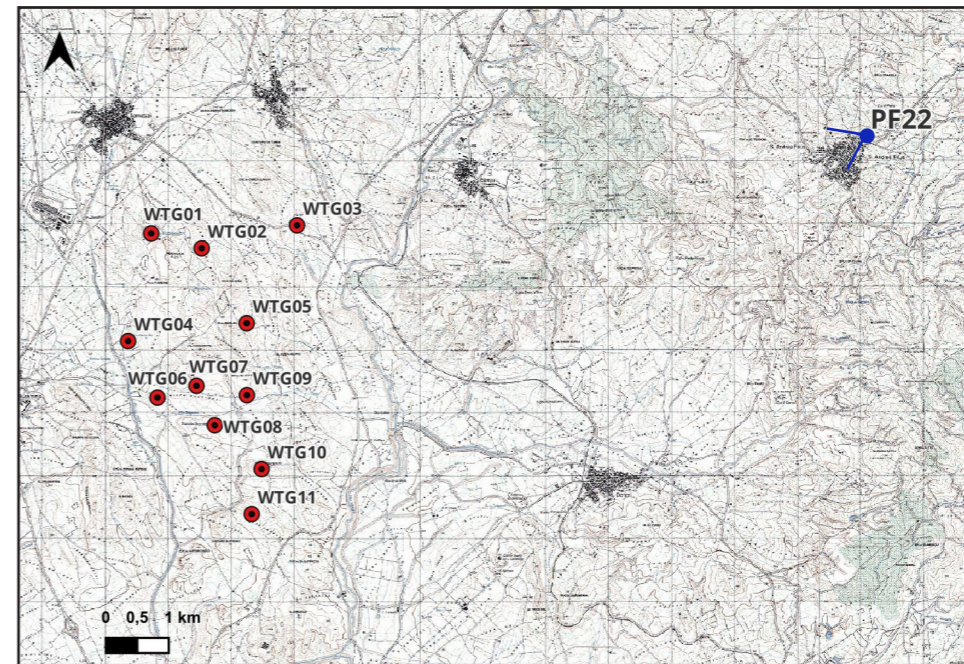
### CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

**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: PF23 CHIESA DI SANTA MARIA DI SEGOLAJ**

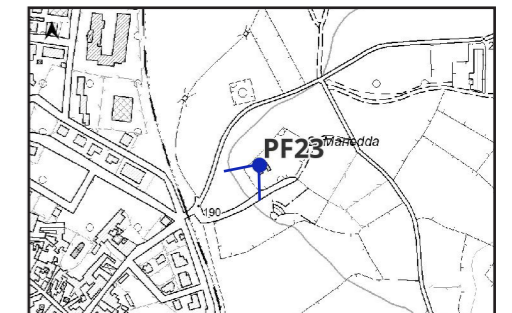
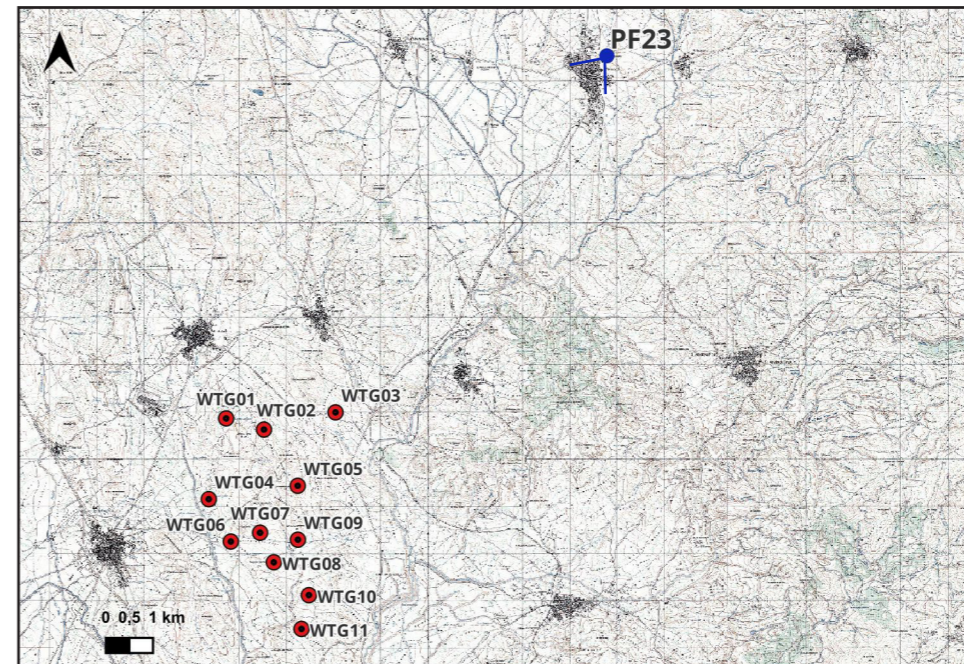
**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1511750 – 4376327  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 9,49 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO**  
**Beni dichiarati di interesse culturale con decreto**

**INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO**

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

**Riferimenti dei punti di presa**



**STATO DI FATTO**



**STATO DI PROGETTO**





## ID Punto: **PF24 SERDIANA**

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1513331 – 4358873

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 9,65 km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

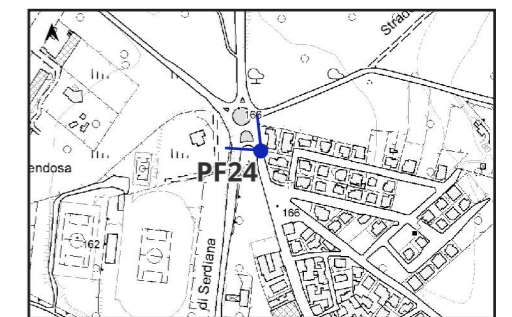
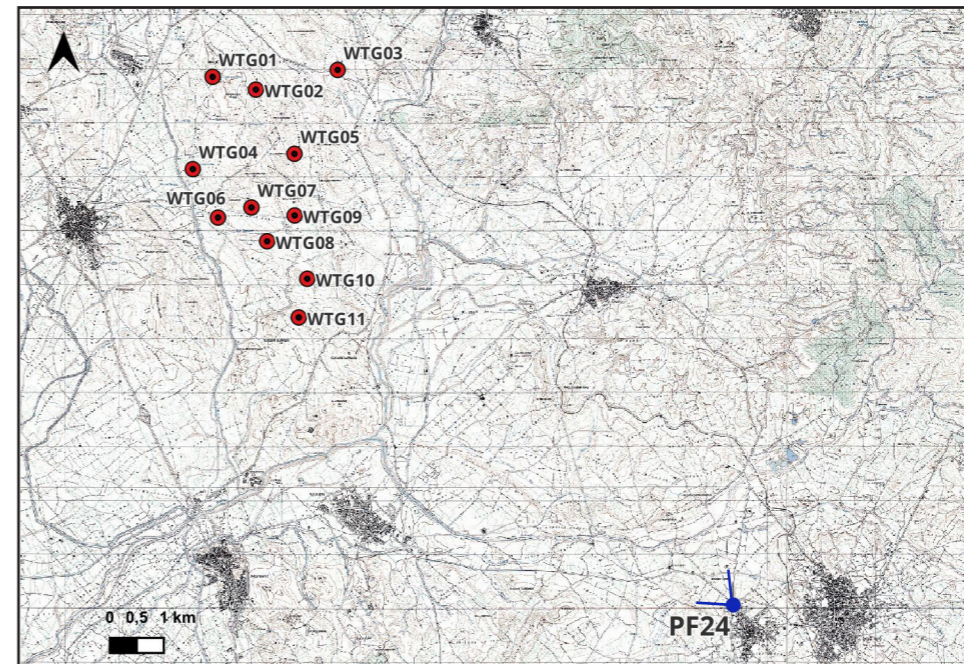
**CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO**

**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: **PF25 SERRAMANNA**

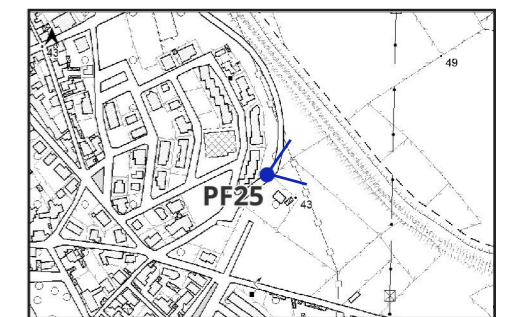
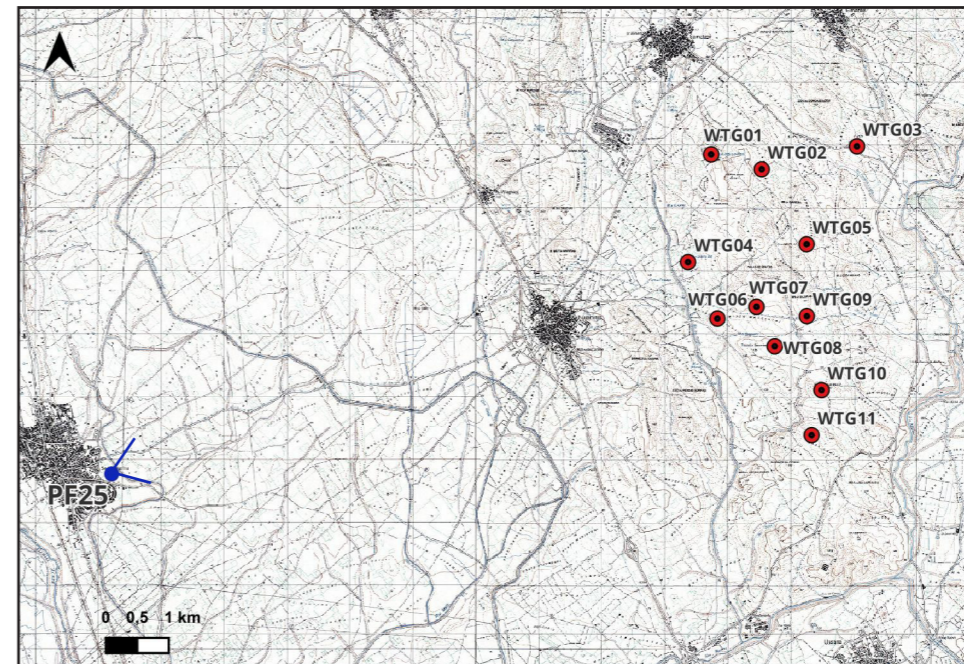
**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1494177 – 4363582  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 9,75 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**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: **PF26 VILLASOR**

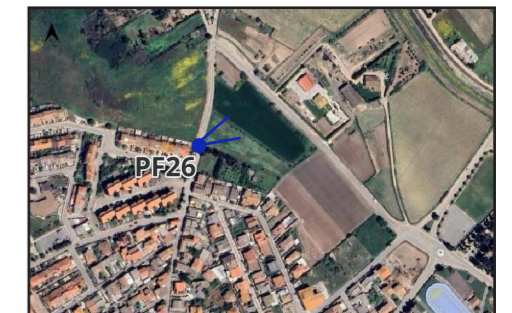
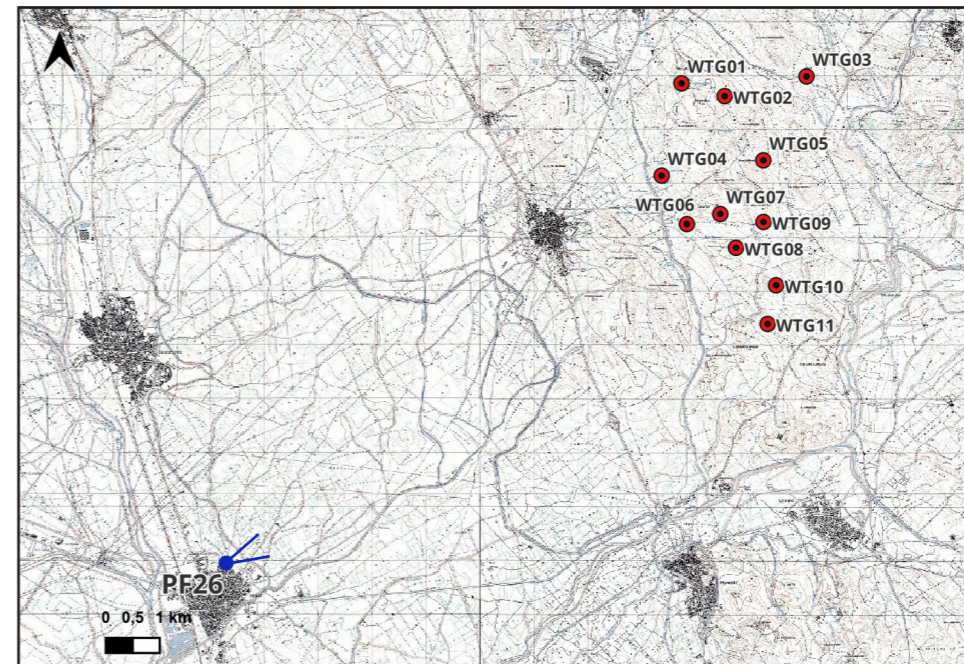
**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1495259 – 4359770  
**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO:** 10,60 km  
**AMPIEZZA FOCALE:** 50 mm

**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

