

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	FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE	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

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. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Contributi specialistici: Ing. Antonio Dedoni (Acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia) 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 Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia  Il Committente:
--	---

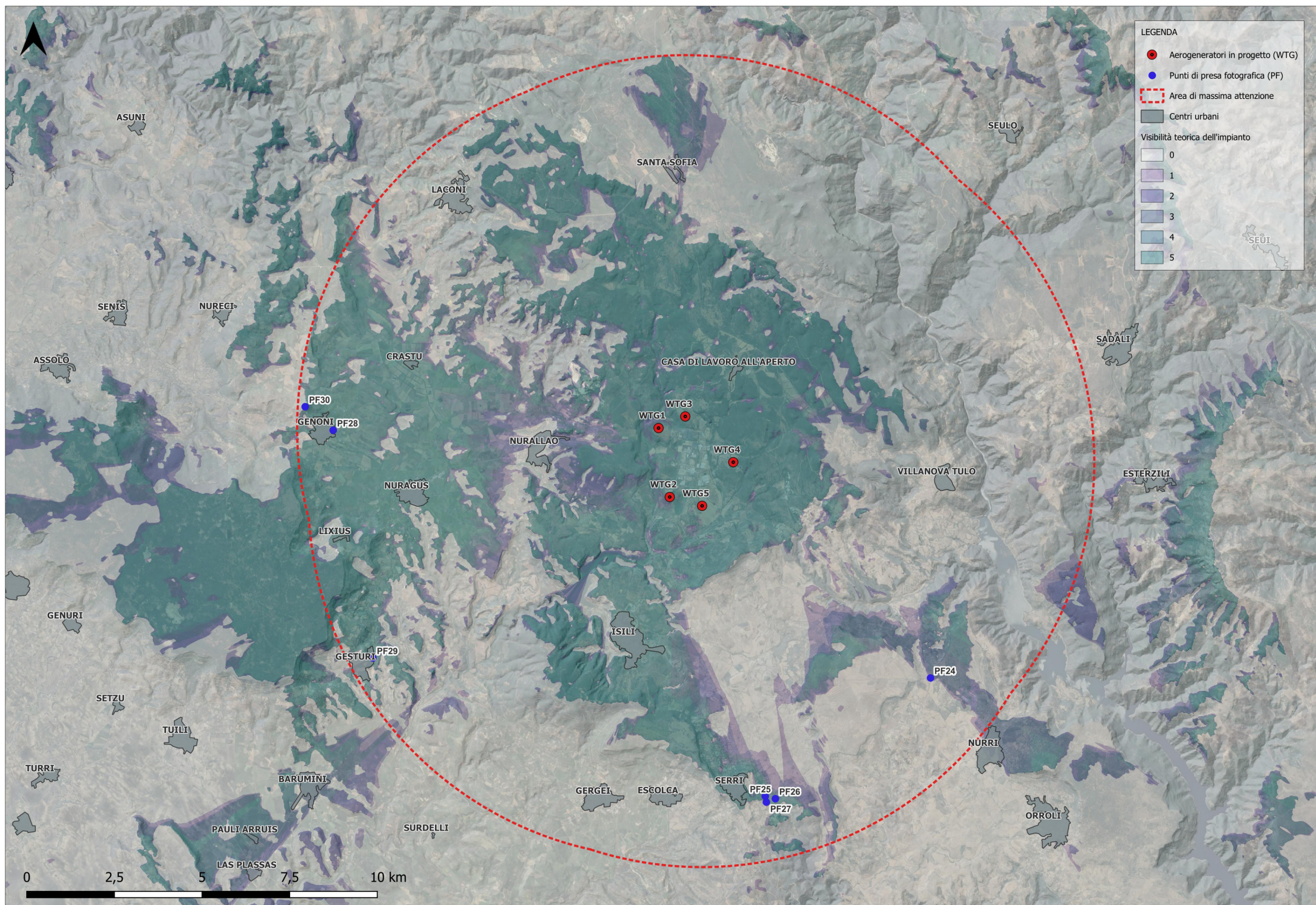
 www.iatprogetti.it		Committente: Inergia S.p.A. Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inergia.it	
---	---	---	---

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

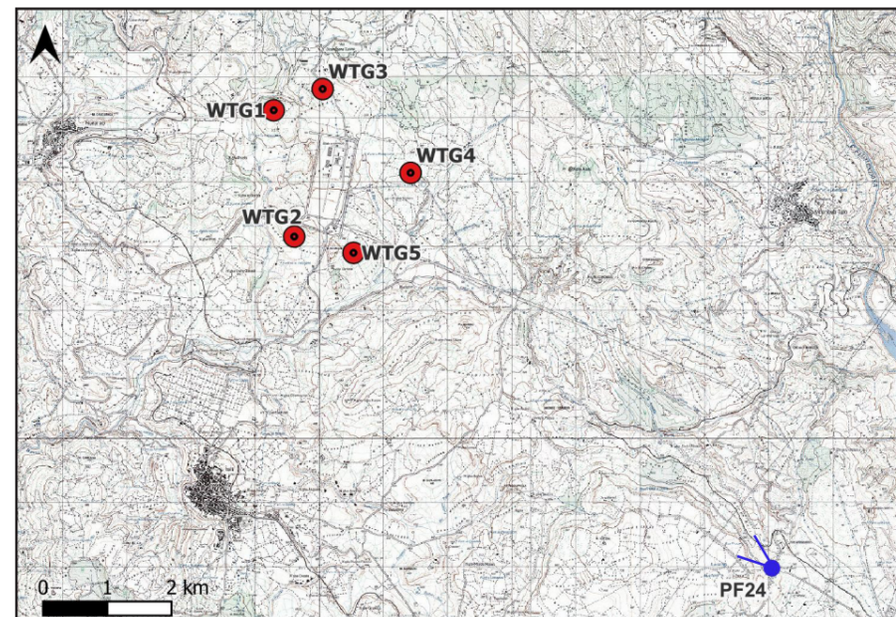
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

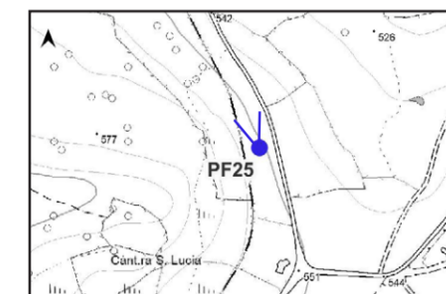
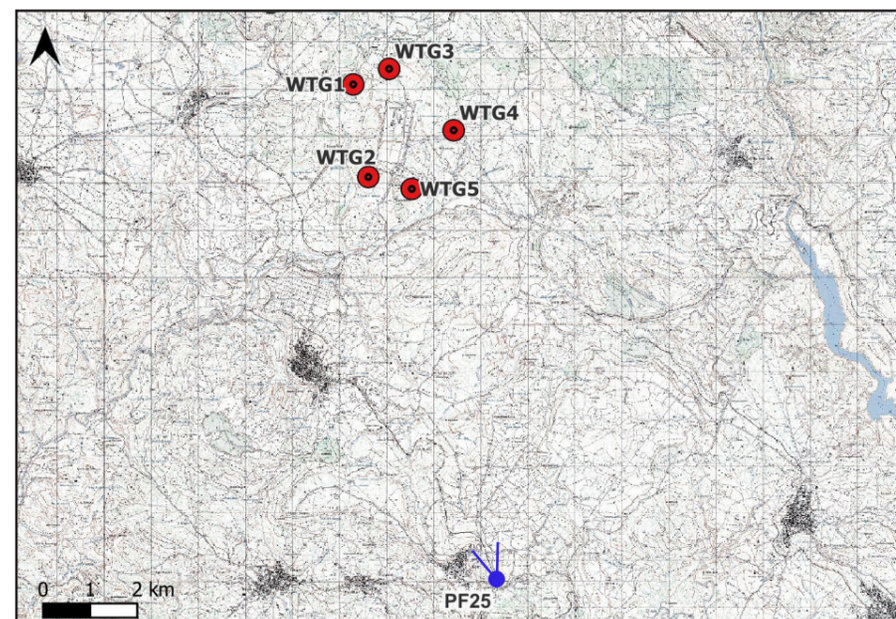
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Punto significativo - Strade e ferrovie di impianto a valenza paesaggistica

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

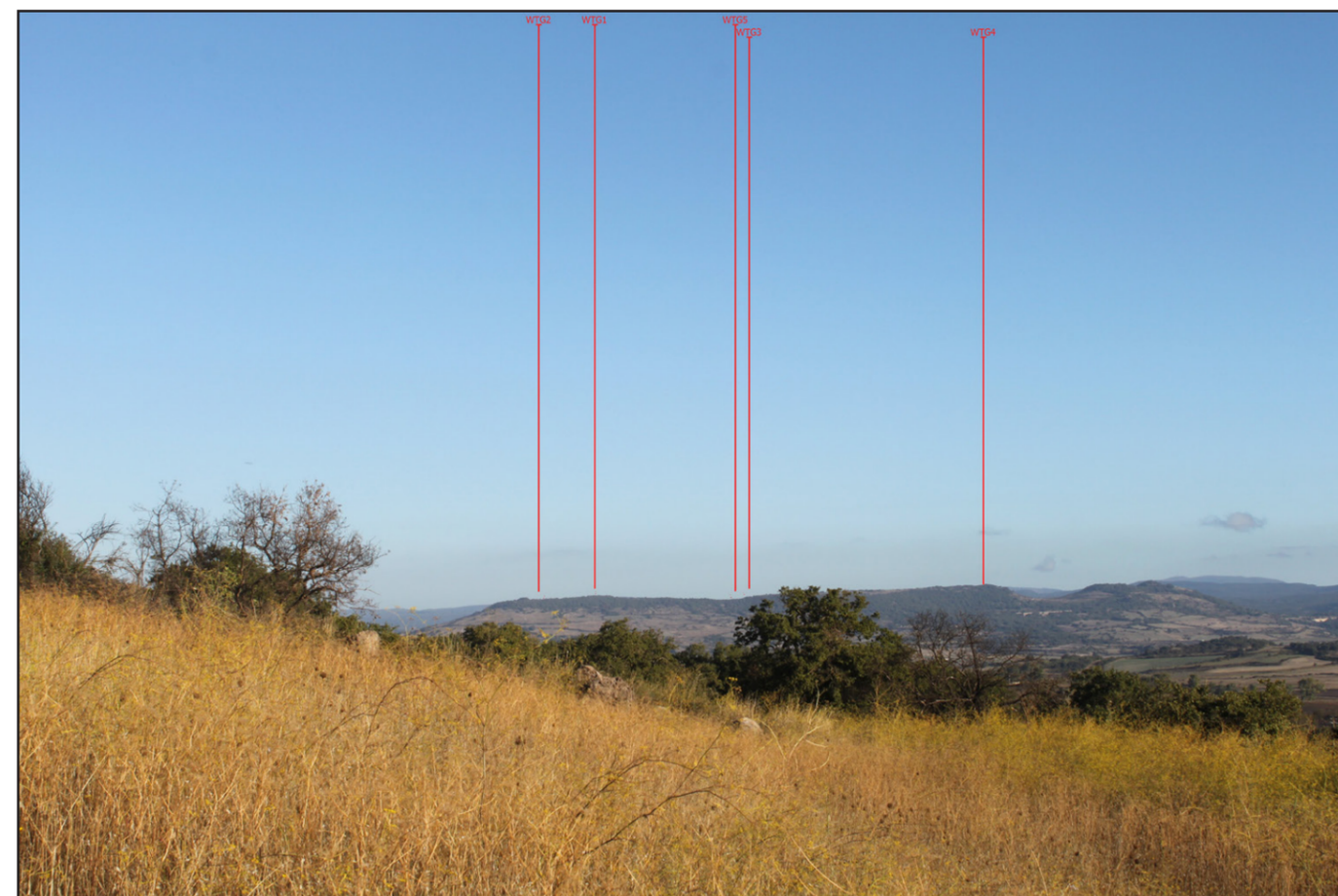
Riferimenti dei punti di presa



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

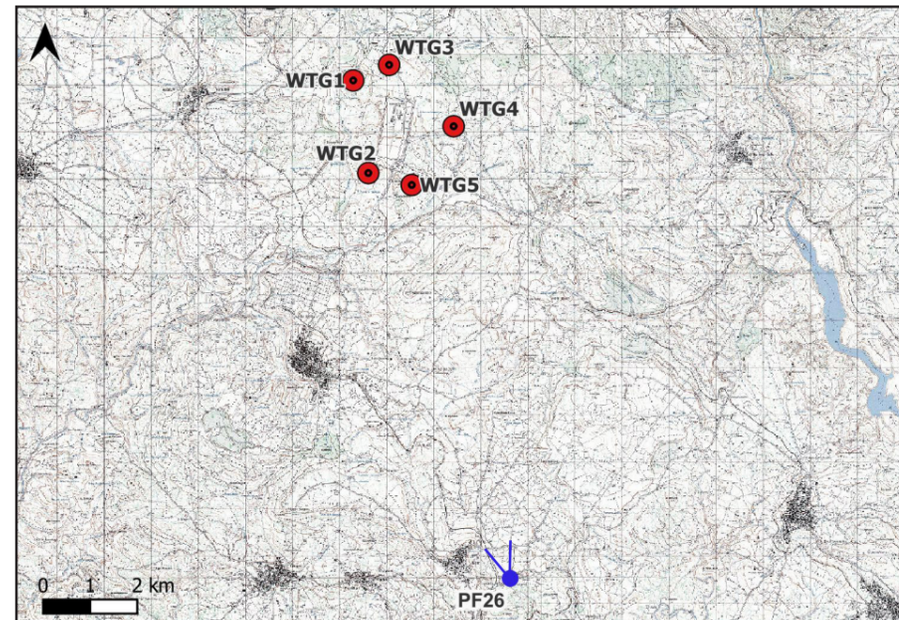
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

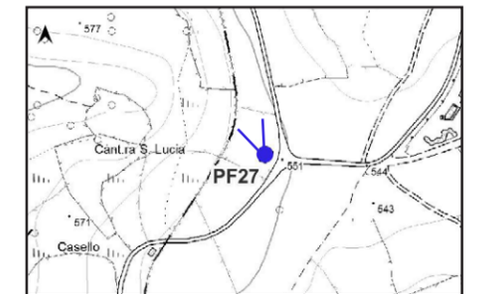
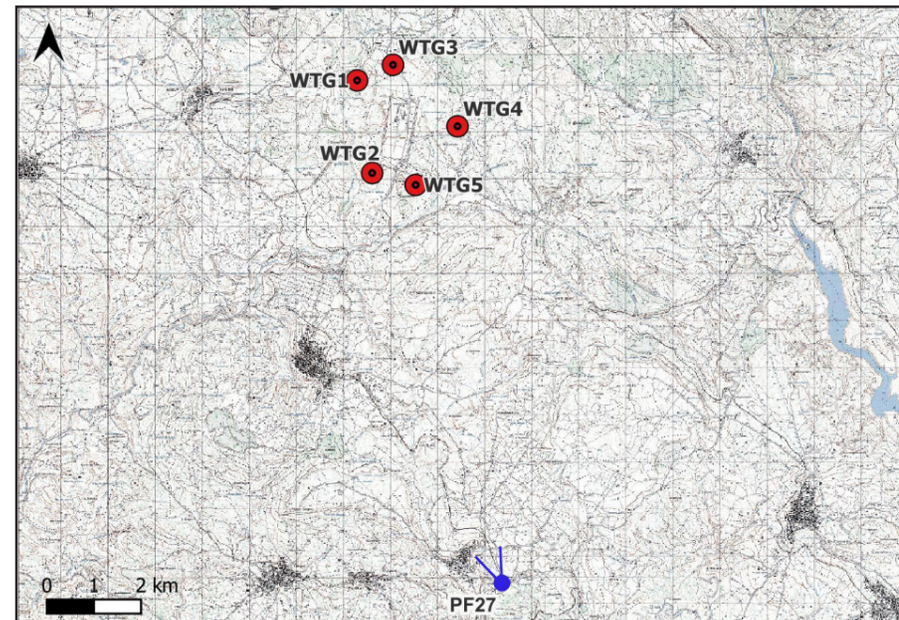
COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1513330 - 4394251
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,84 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

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

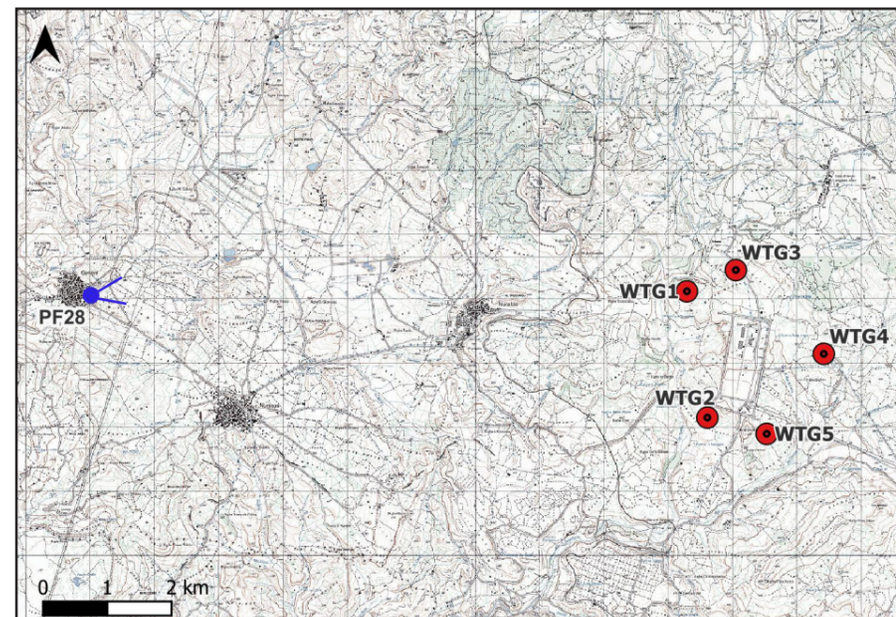
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

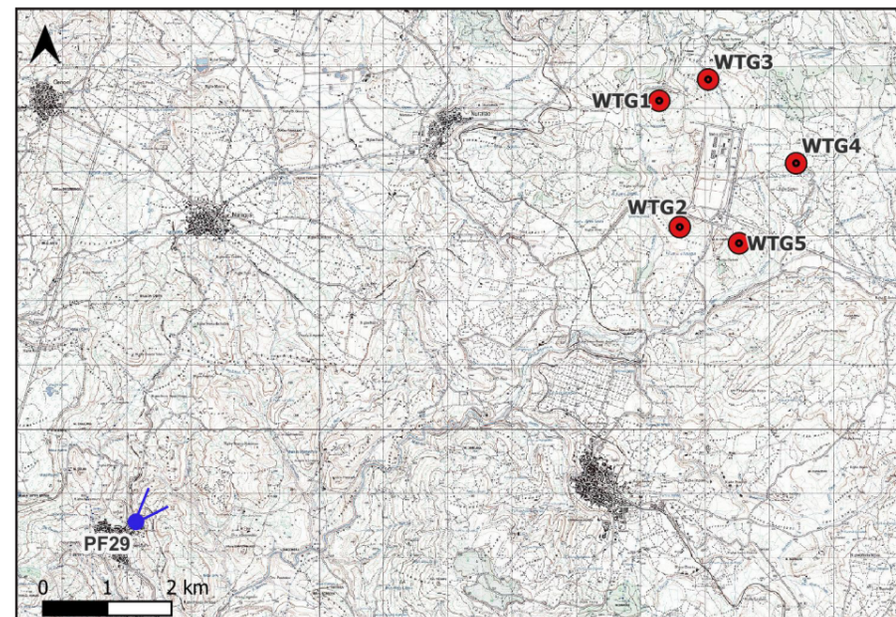
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Punto significativo - Centro urbano

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

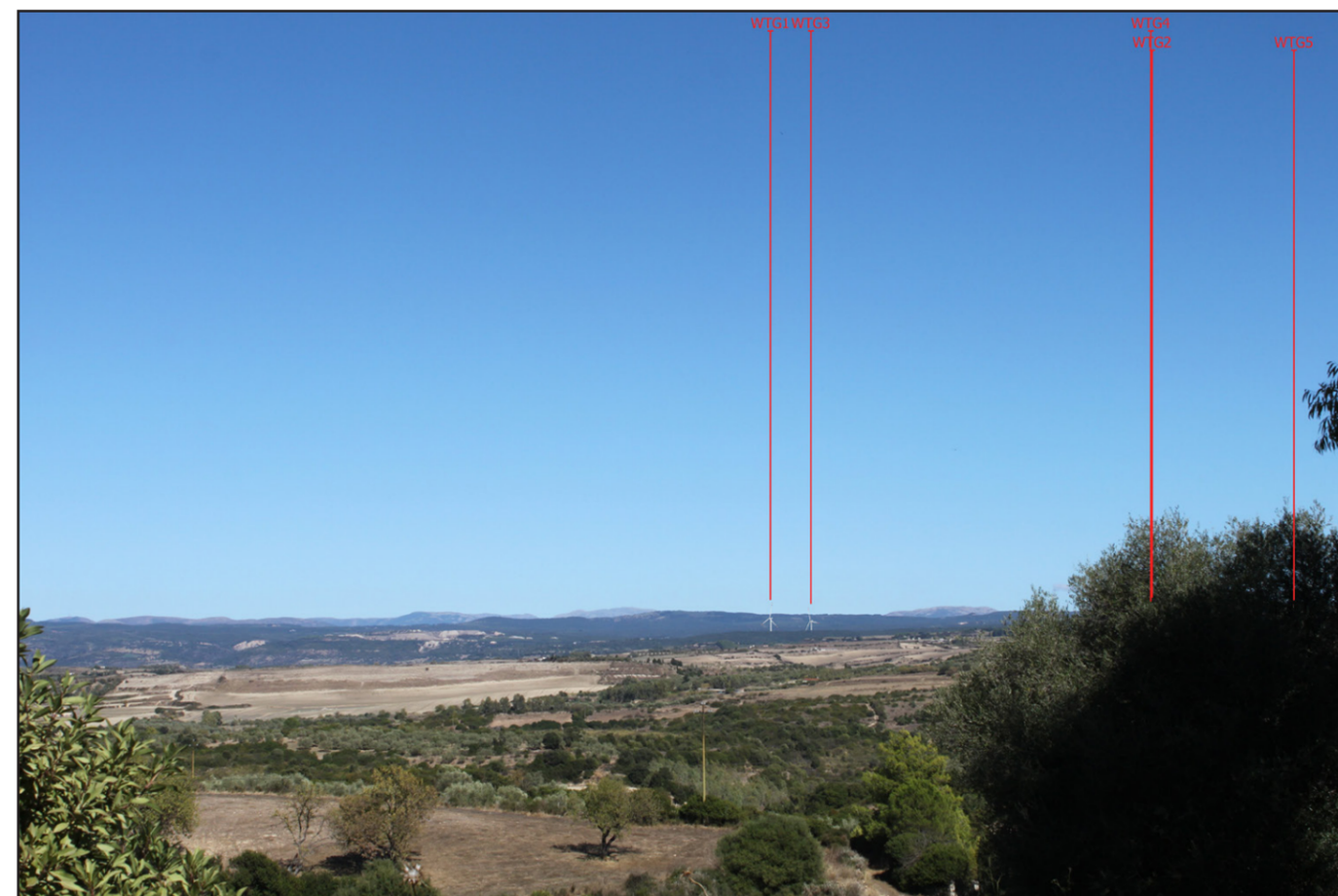
Riferimenti dei punti di presa



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

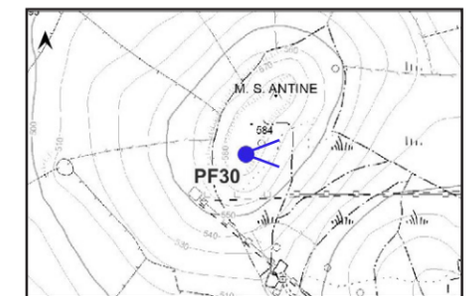
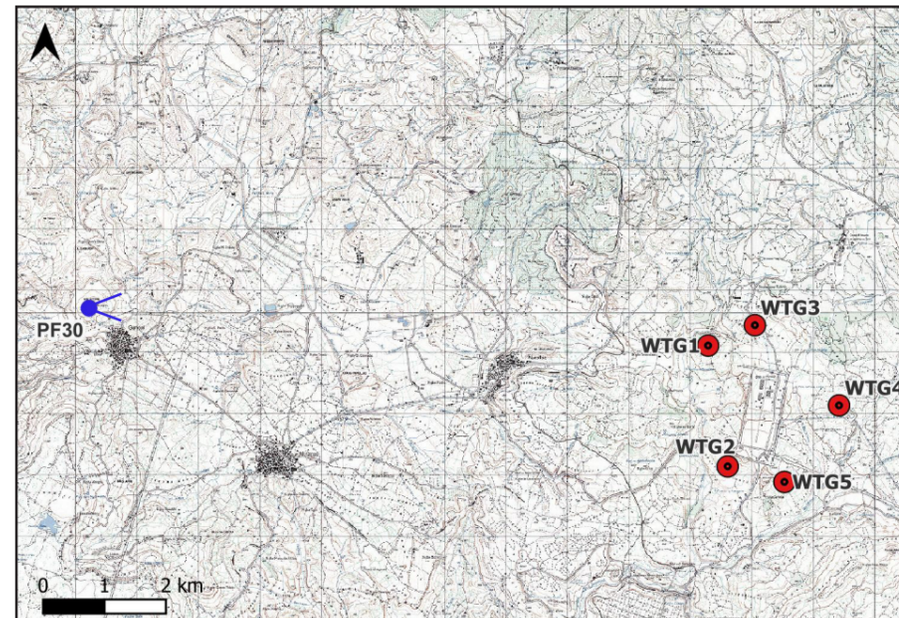
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

