### 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-RA5-11		
	FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE	Cod.elab.		
Titolo		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

Sarbarino Dott. Fabrizio Murru zella Dott. Nat. Alessio Musu rea Cappai Ing. Andrea Onnis Corda Pian. Terr. Eleonora Re ogus Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici: 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)

Dott. Fabio Mancosu

Ing. Gianluca Melis

#### Progettazione:

Dott. Ing. Giuseppe Frongia



#### Il Committente:





Committente:
Inergia S.p.A.
Viale Cola D'Amatı

Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inergia.it



	A3	IN-IS-RA5-11_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	IN-IS-RA5-11_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	2022/0315
Γ	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 proprieta' 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





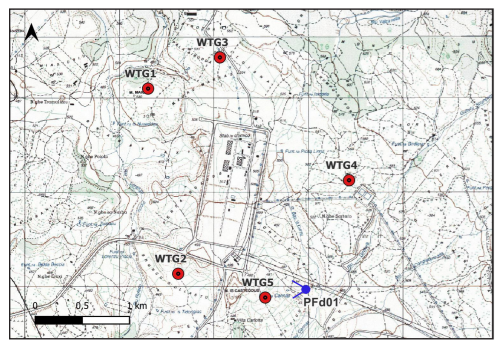


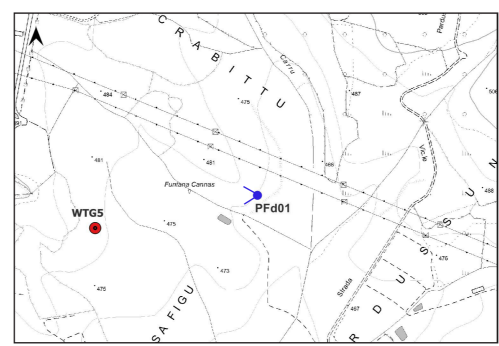
# ID Punto: PFd01 - Viabilità e piazzole

**COORDINATE GAUSS - BOAGA**: 1511928 - 4402784

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

## Riferimenti dei punti di presa



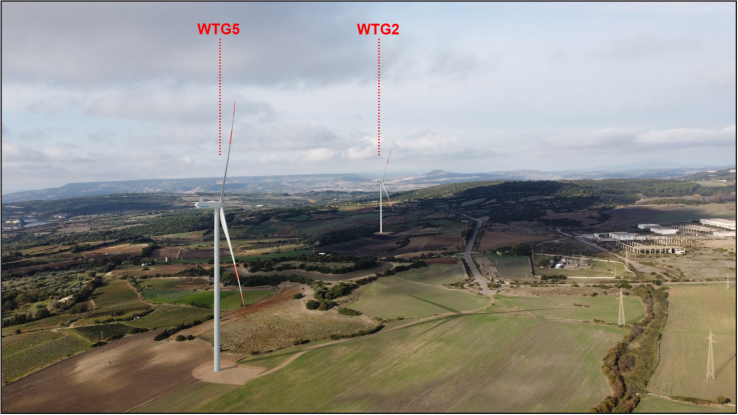




#### **STATO DI FATTO**



#### STATO DI PROGETTO





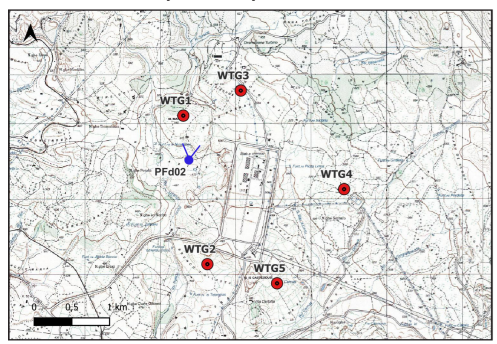


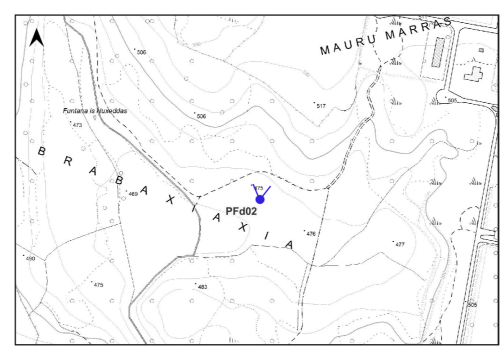
# ID Punto: PFd02 - Viabilità e piazzole

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1510329 - 4404326

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

## Riferimenti dei punti di presa



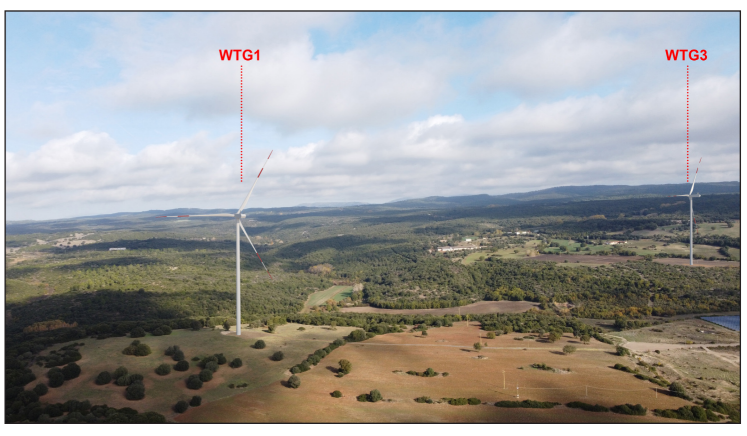




#### **STATO DI FATTO**



#### STATO DI PROGETTO





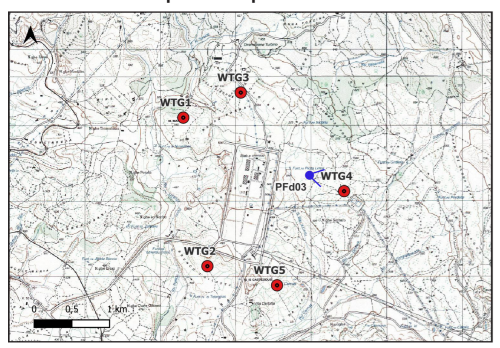


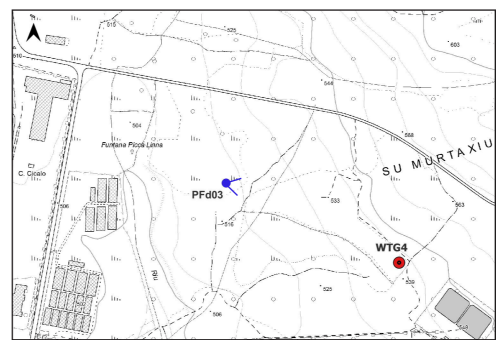
# ID Punto: PFd03 - Viabilità e piazzole

**COORDINATE GAUSS - BOAGA:** 1511928 - 4404152

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

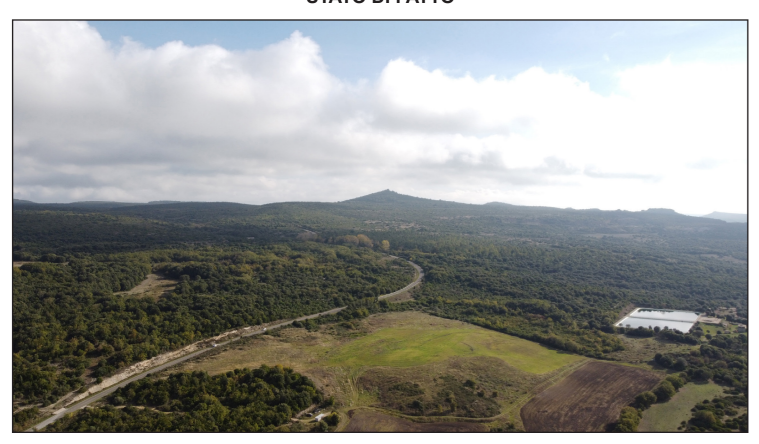
## Riferimenti dei punti di presa







#### **STATO DI FATTO**



#### STATO DI PROGETTO

