

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-NS-RA5-14	
Titolo	FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE	Cod.elab.	
		scala	varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MP	GF	SR

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 Ing. Gianluca Melis Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	Contributi specialistici: Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 	Il Committente:
--	---	--	------------------------

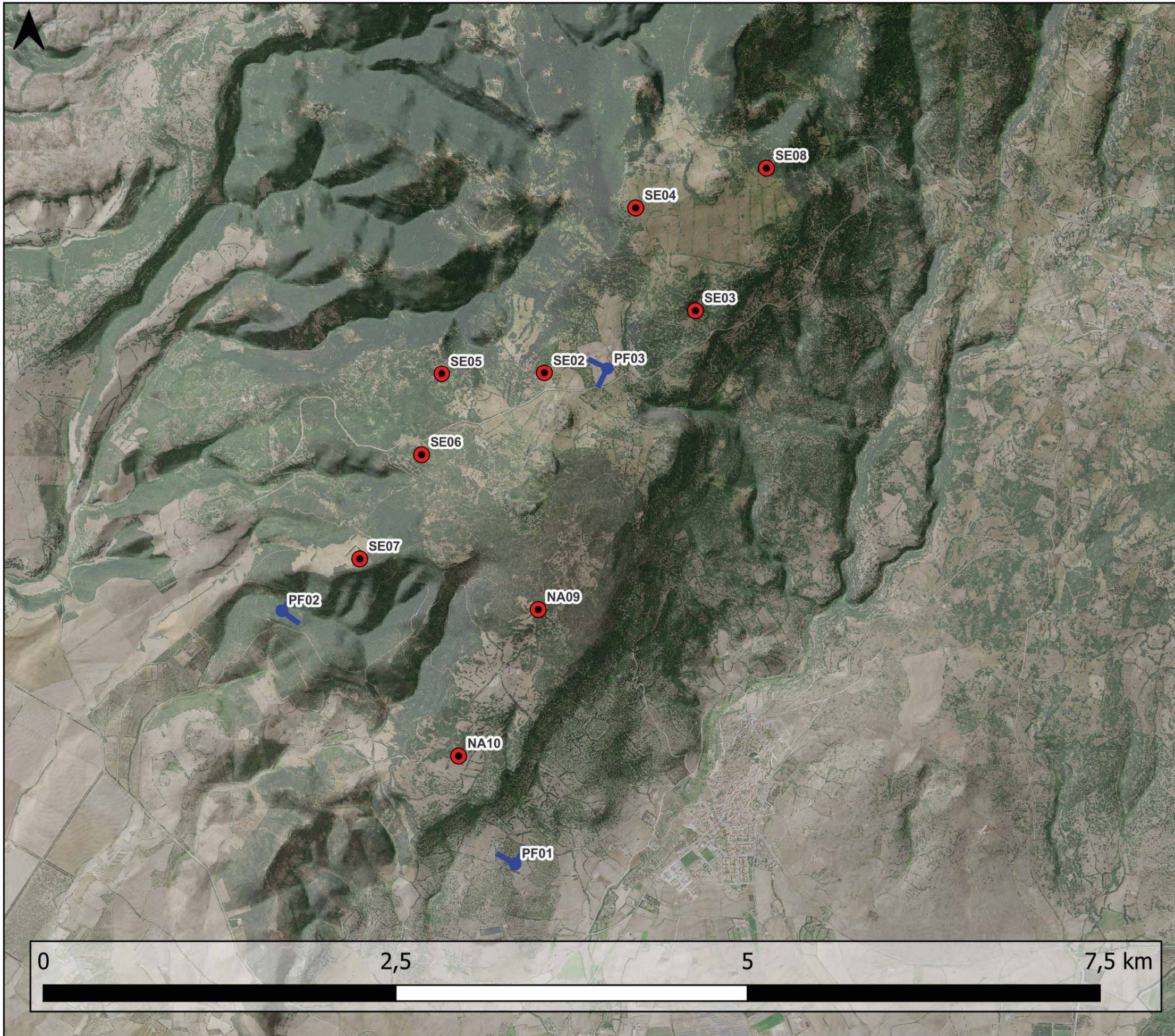
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	 	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) 
--	---	---

A3	SR-NS-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	SR-NS-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	2022/0301c
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



- Aerogeneratori
- Punti di presa fotografica

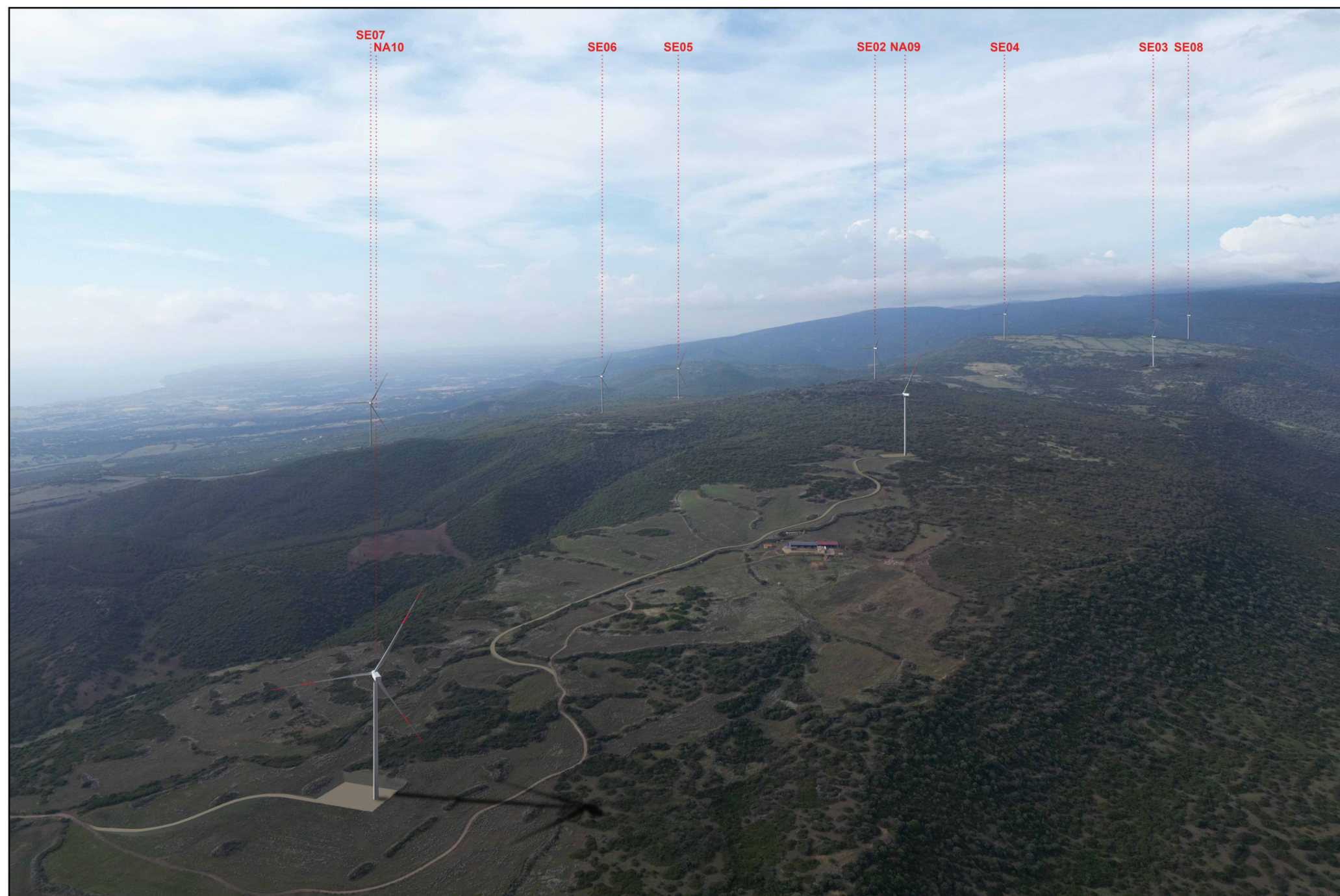
ID Punto: PF 01

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1462293 - 4432821
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



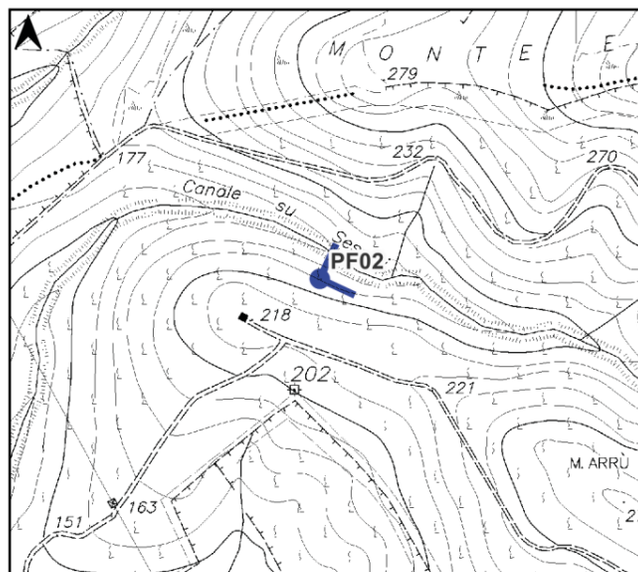
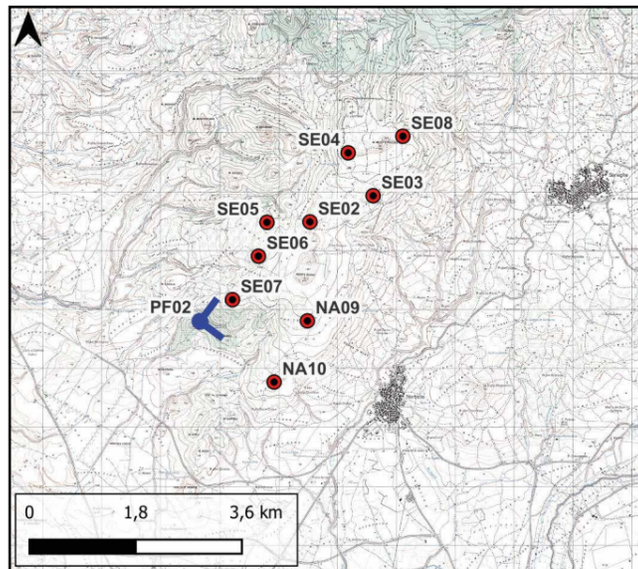
STATO DI PROGETTO



ID Punto: PF O2

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1460638 - 4434617
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



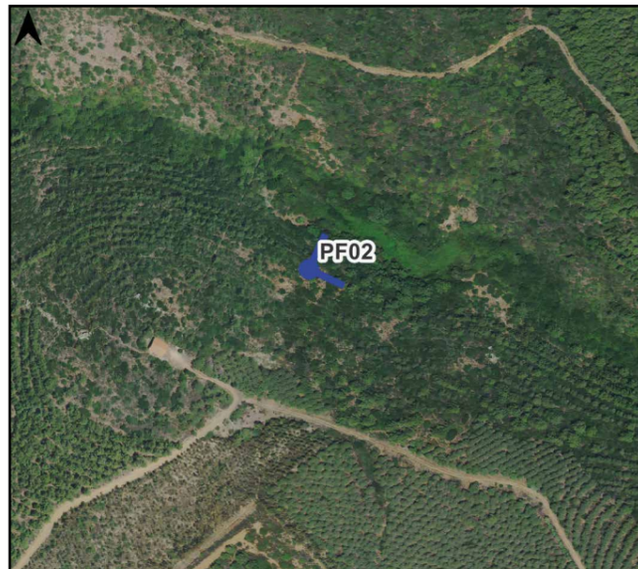
STATO DI FATTO



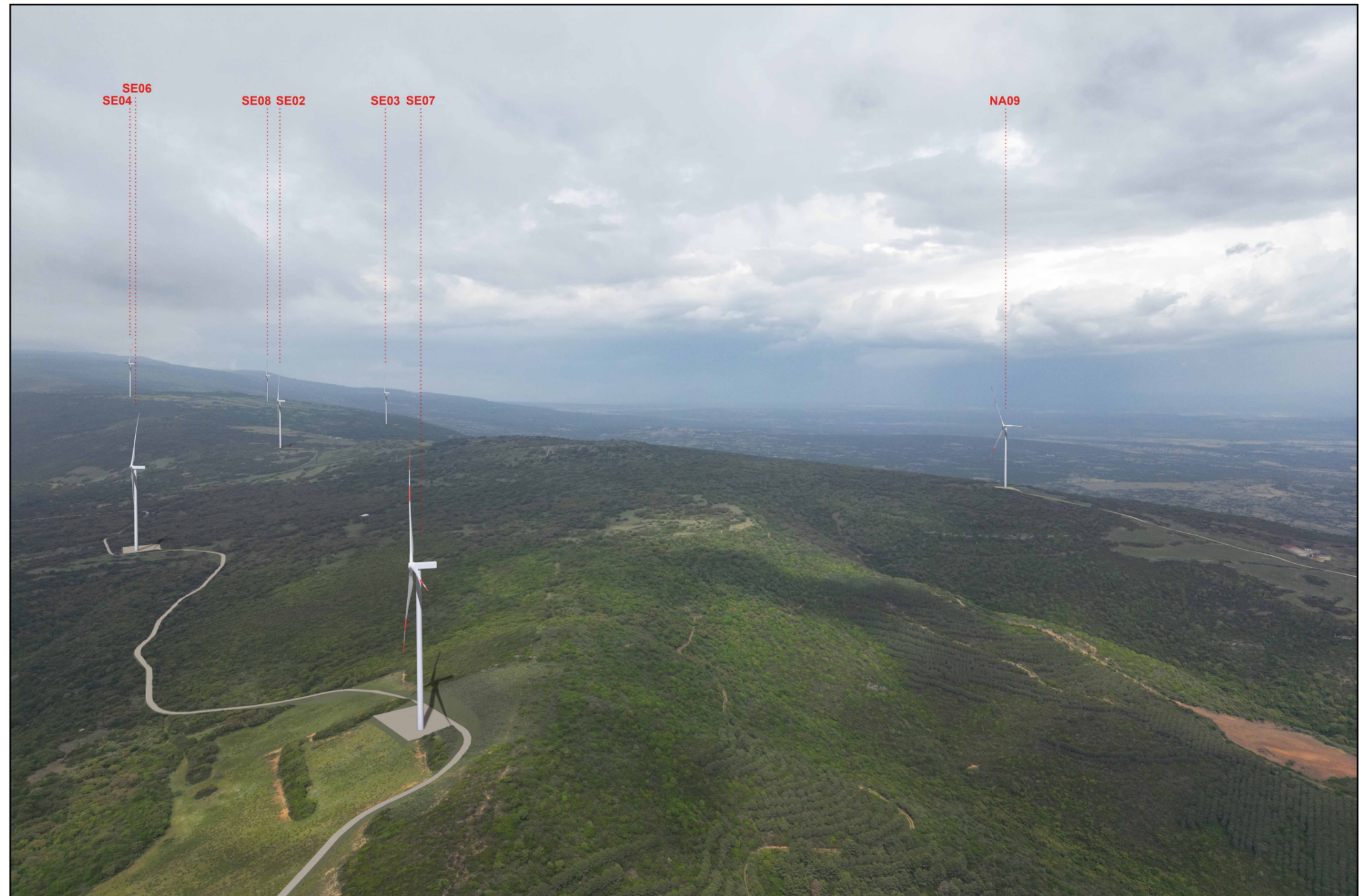
ID Punto: PF 02

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1460638 - 4434617
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



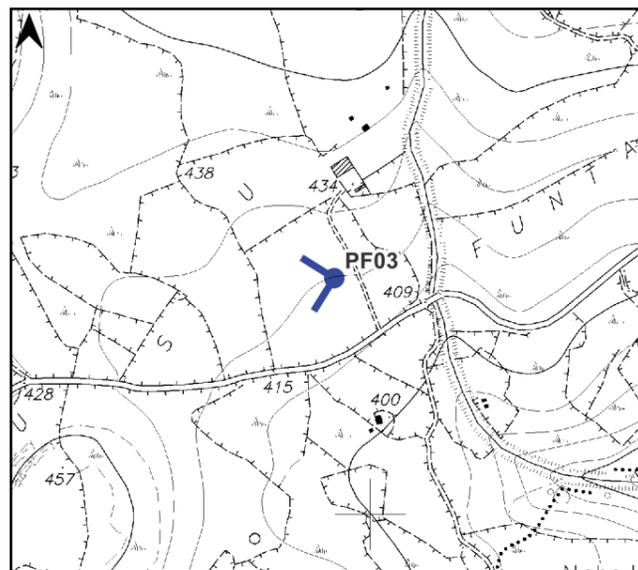
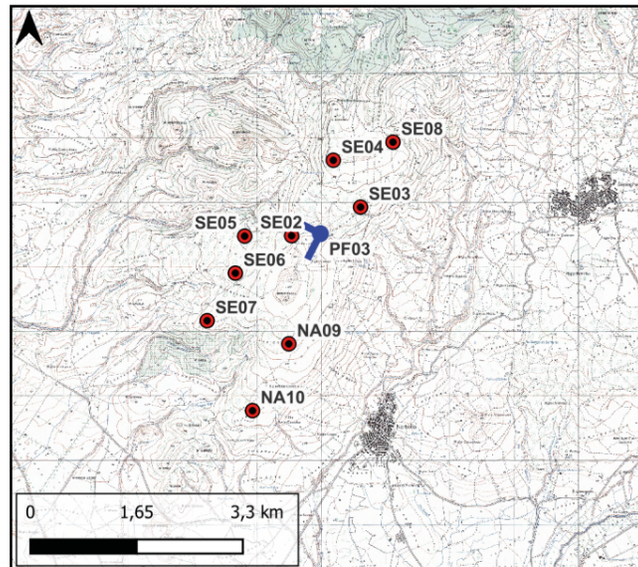
STATO DI PROGETTO



ID Punto: PF 03

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1462949 - 4436335
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF 03

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1462949 - 4436335
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

