



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
- Comuni di Suelli e Selegas -

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	BLTX-SU-RA5-14	
Titolo	FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE		
		Cod.elab.	
		scala	VARIE

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione	MP	GF	BLTX

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>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 Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri</p> <p>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)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> 
<p>Il Committente:</p> 	

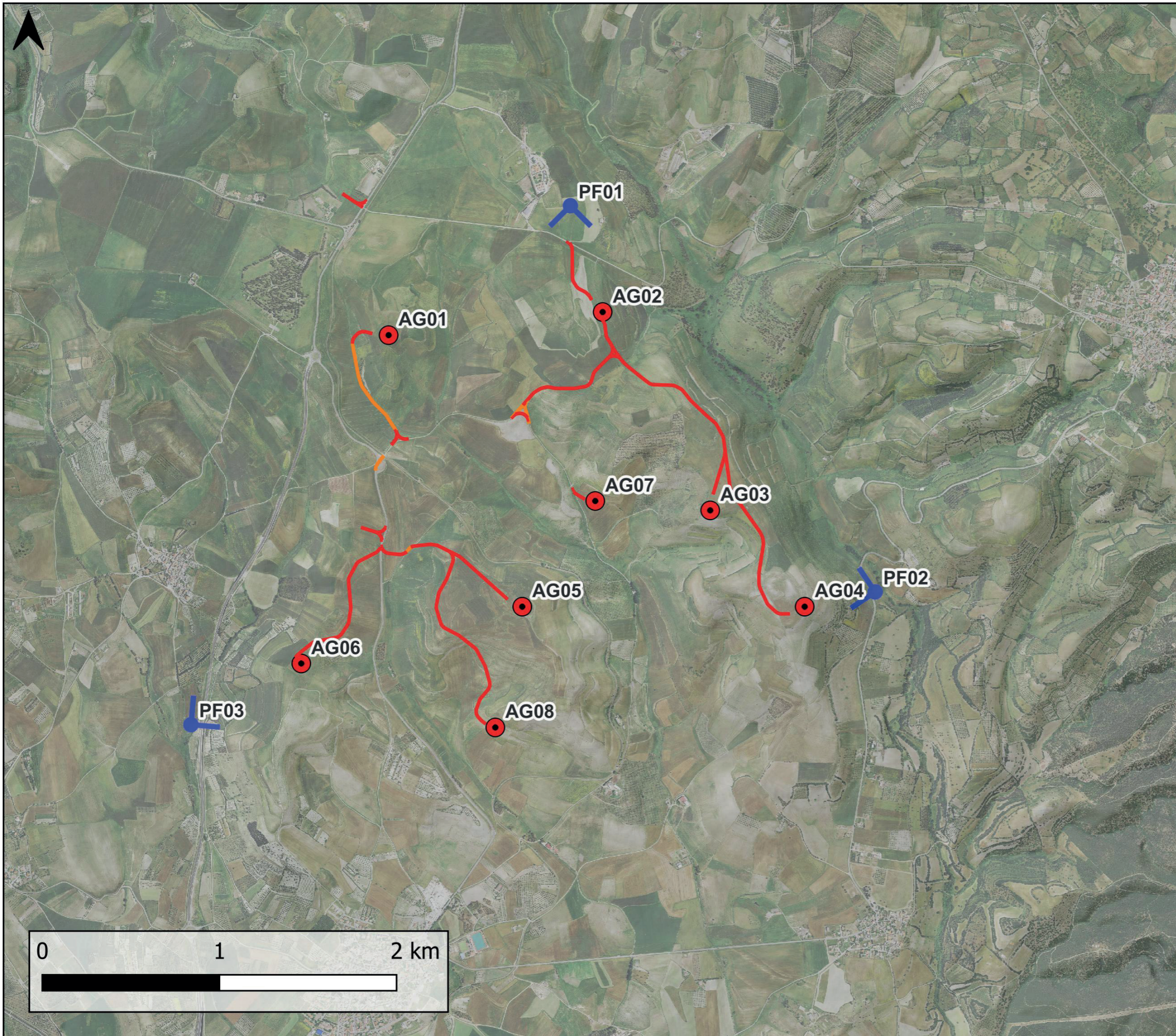
 www.iatprogetti.it		BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it
---	---	---

A3	BLTX-SU-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	BLTX-SU-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	2021/0260
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



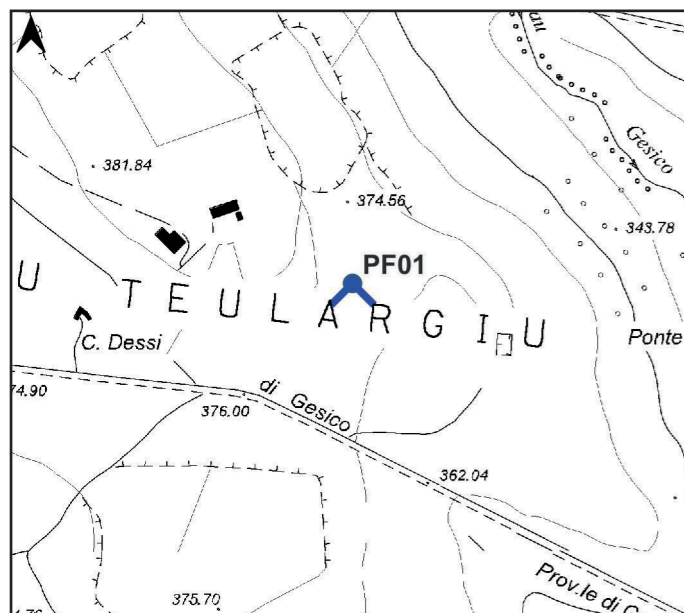
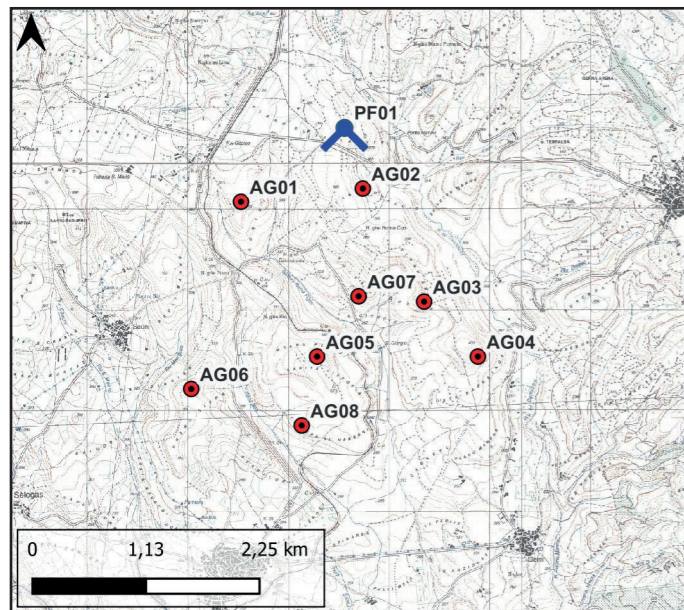
Legenda

-  Aerogeneratori
-  Punti di presa fotografica
-  Viabilità di nuova realizzazione
-  Viabilità da adeguare

ID Punto: PF O1 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1512505 - 4383621
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF 01 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1512505 - 4383621
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



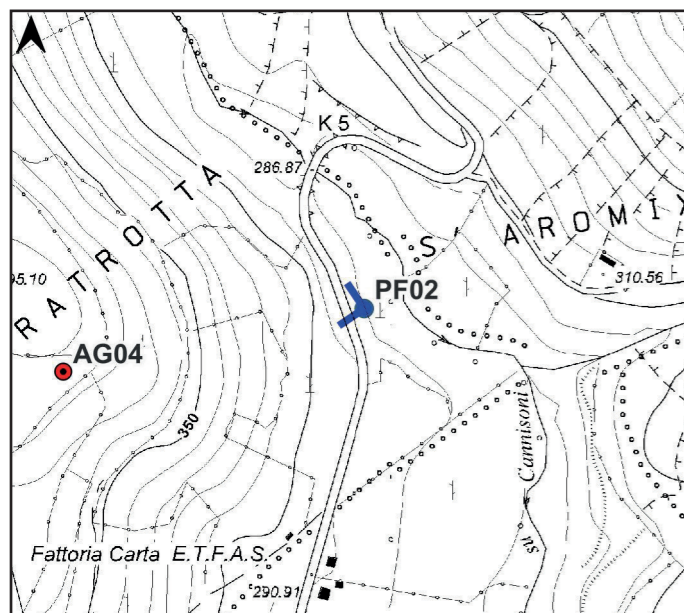
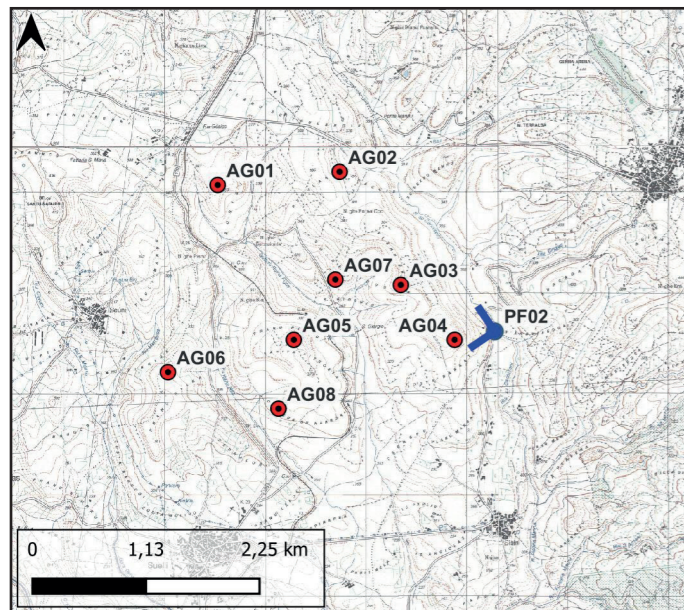
STATO DI PROGETTO



ID Punto: PF O2 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1514225 - 4381441
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



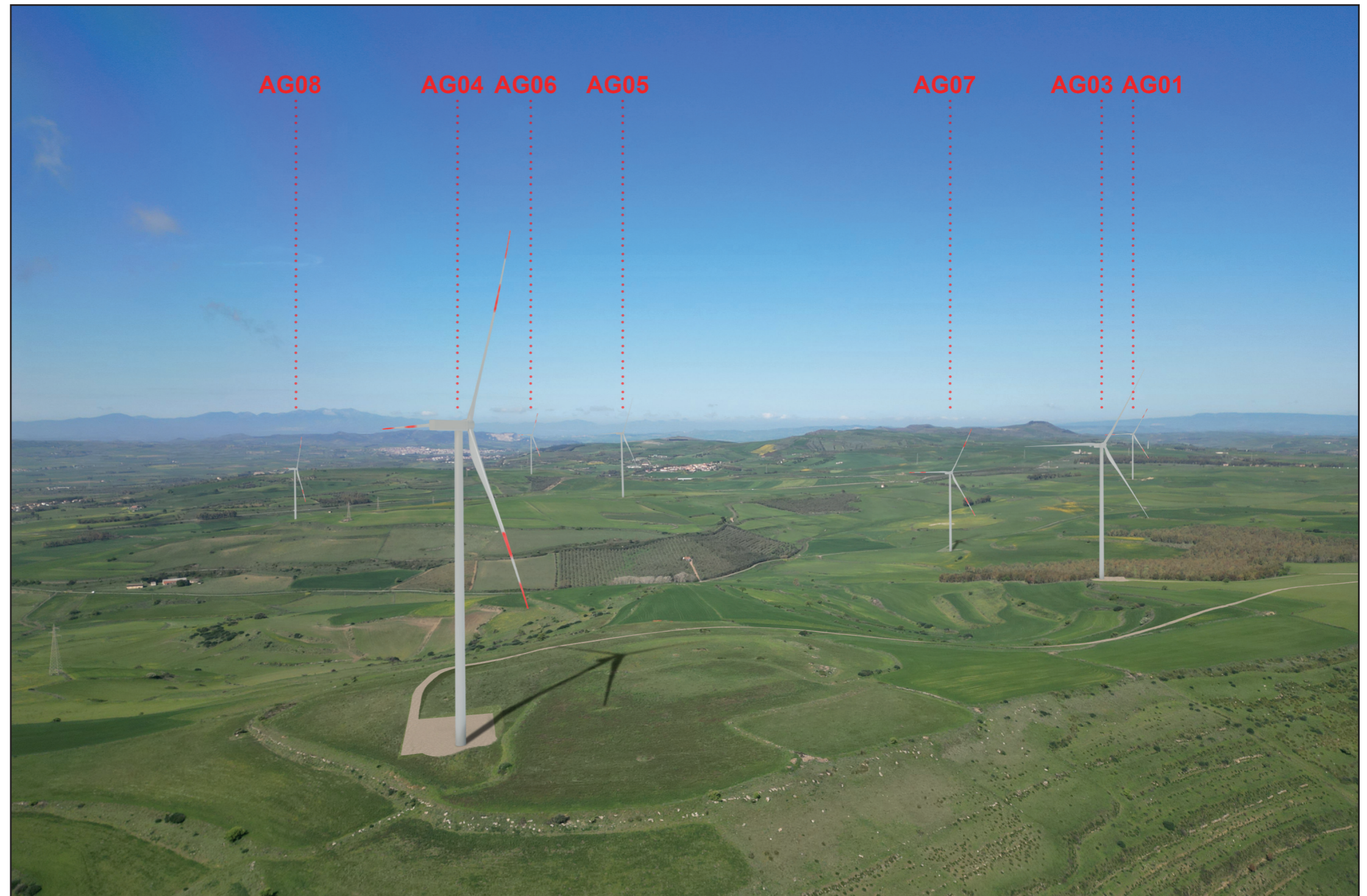
ID Punto: PF O2 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1514225 - 4381441
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



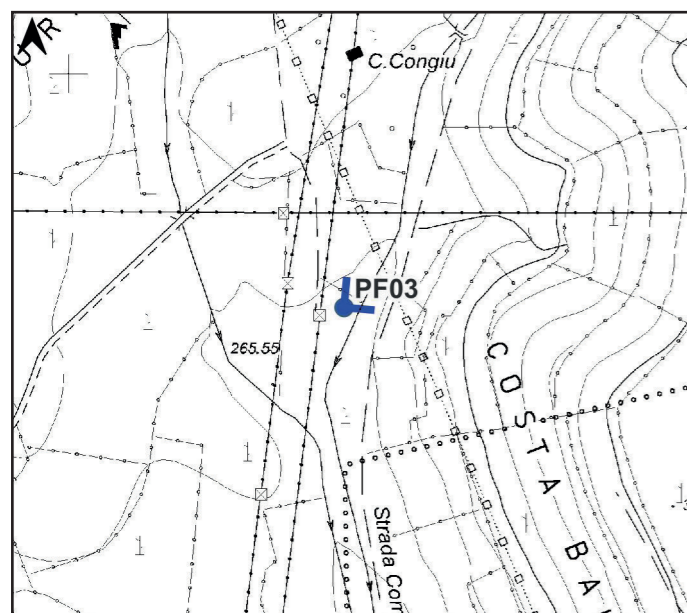
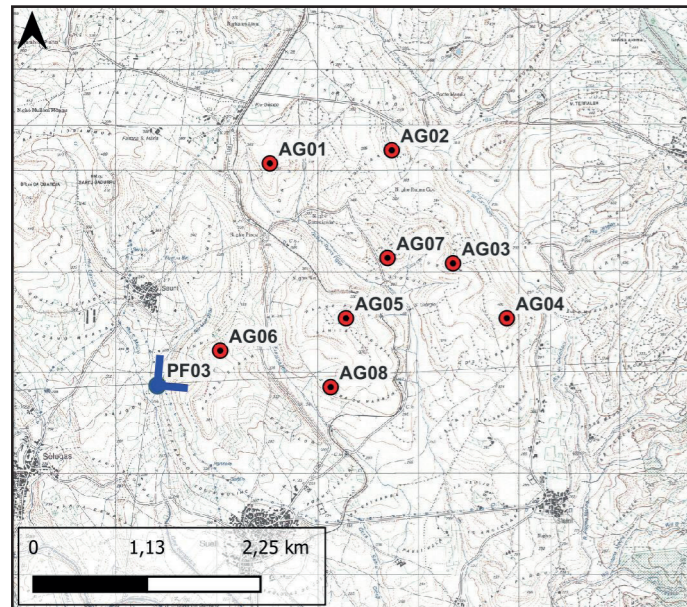
STATO DI PROGETTO



ID Punto: PF O3 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1510364 - 4380691
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



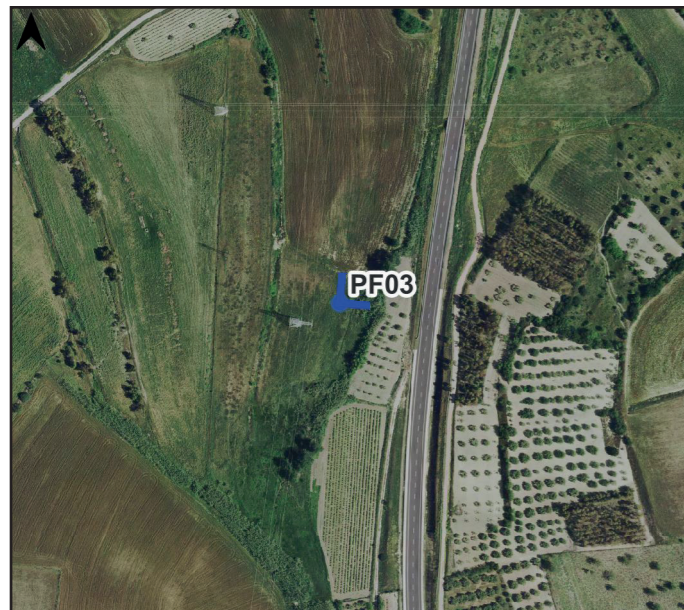
STATO DI FATTO



ID Punto: PF O3 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1510364 - 4380691
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

