

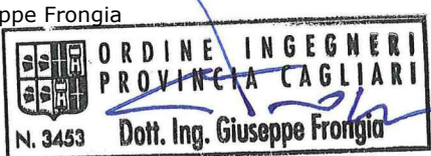
REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW**

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-VI-RA5-14	
Titolo	Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	Cod.elab.	
		scala	varie

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

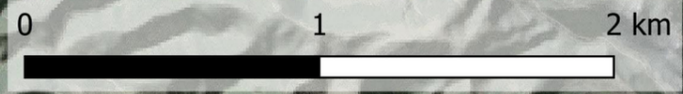
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Contributi specialistici: Ce.Pi.Sar.(Chiroterofauna) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
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	Il Committente:		

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

A3	SR-VI-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	SR-VI-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	2022/0301b
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.



Legenda

- Aerogeneratori
- Viabilità di servizio al parco eolico**
 - Strade nuove
 - Strade da adeguare
 - Punti di Presa fotografica (PF)

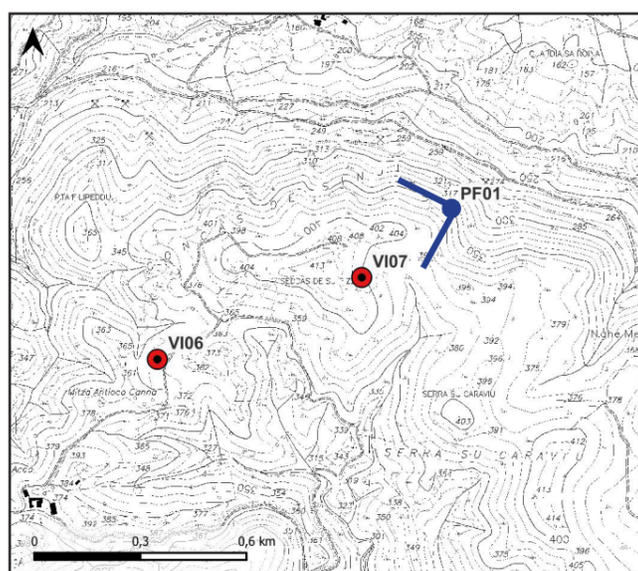
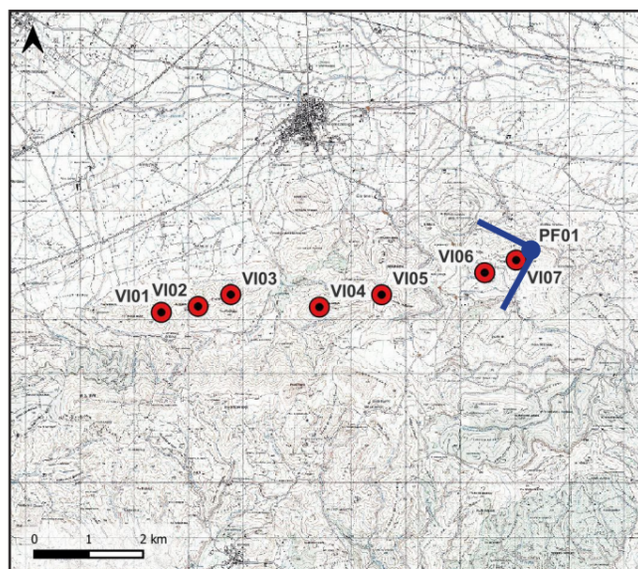
ID Punto: PFO1 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1473232 - 4345105

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



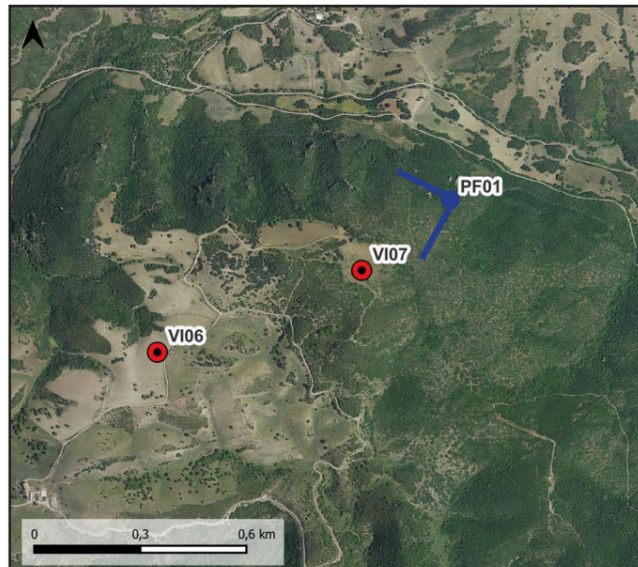
ID Punto: PFO1 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1473232 - 4345105

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



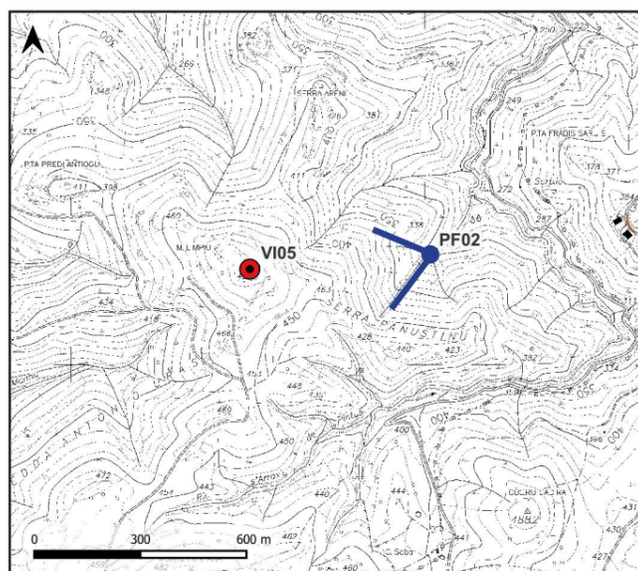
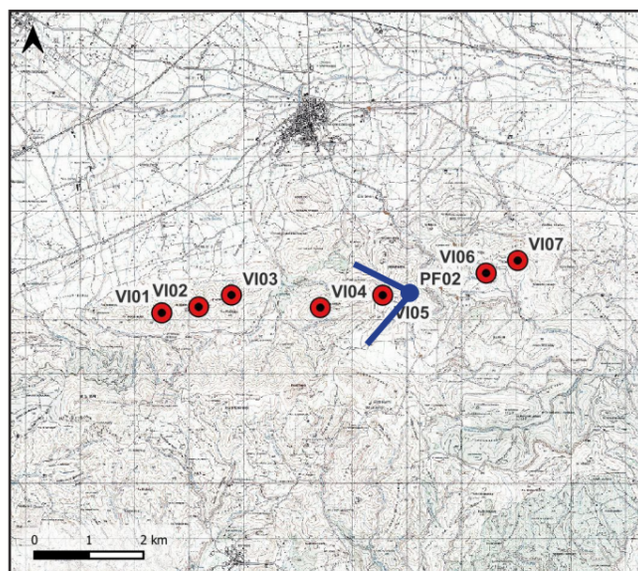
ID Punto: PFO2 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1471016 - 4344315

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



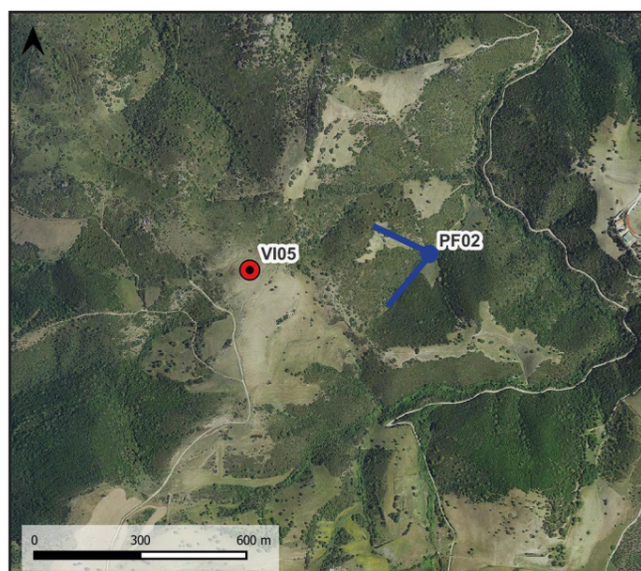
ID Punto: PFO2 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1471016 - 4344315

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



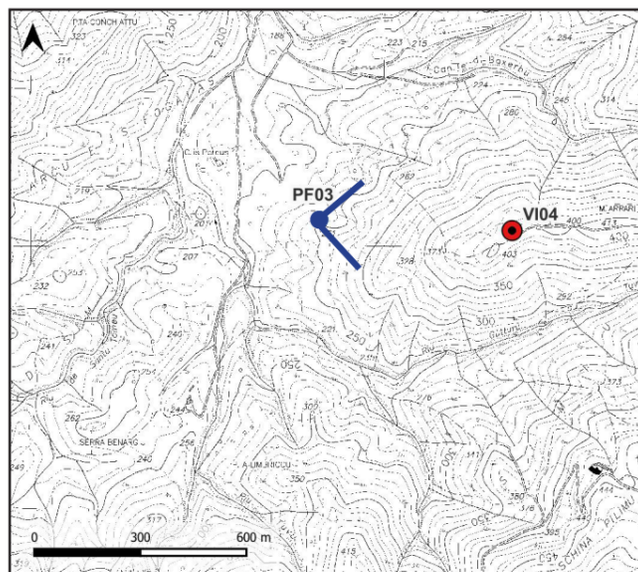
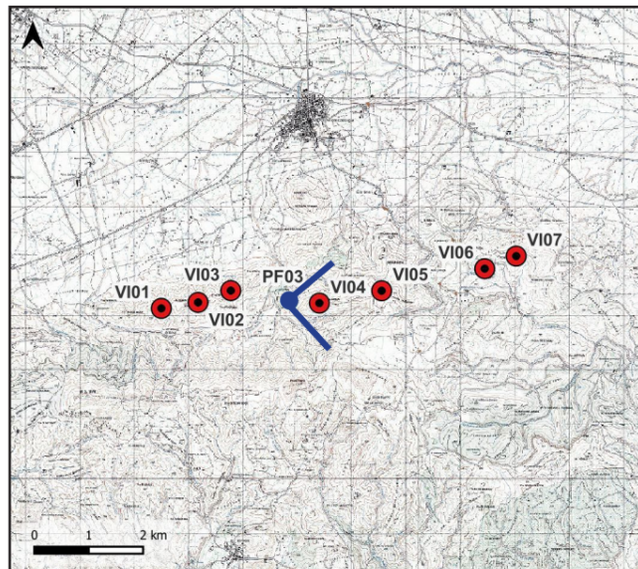
ID Punto: PFO3 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1468818 - 4344075

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



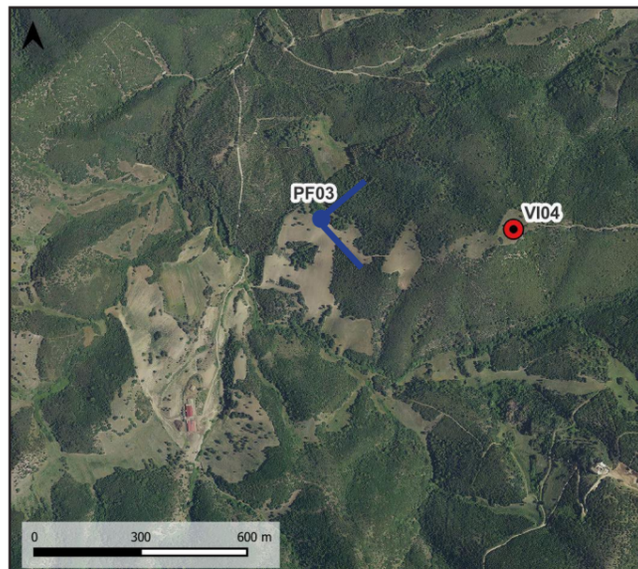
ID Punto: PFO3 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1468818 - 4344075

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



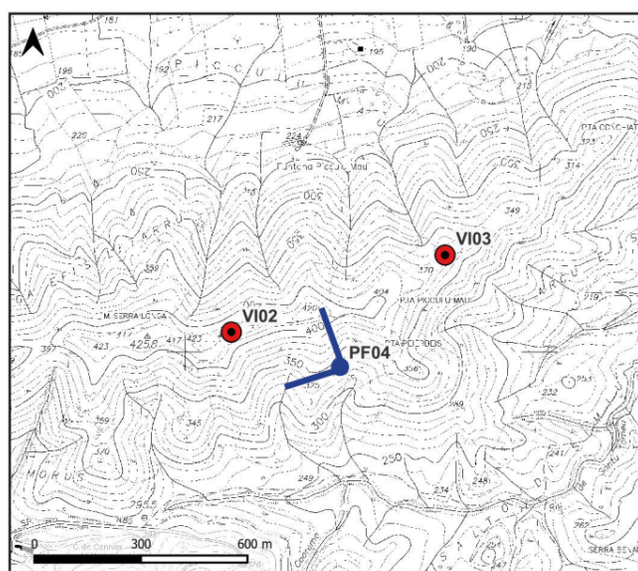
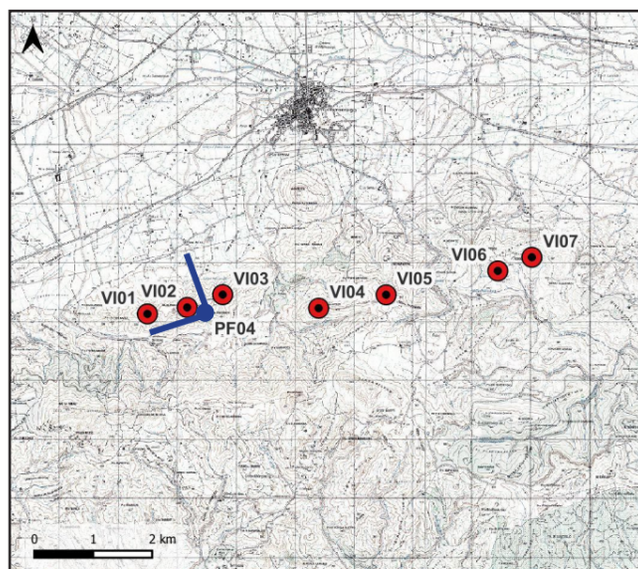
ID Punto: PFO4 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1467438 - 4343960

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



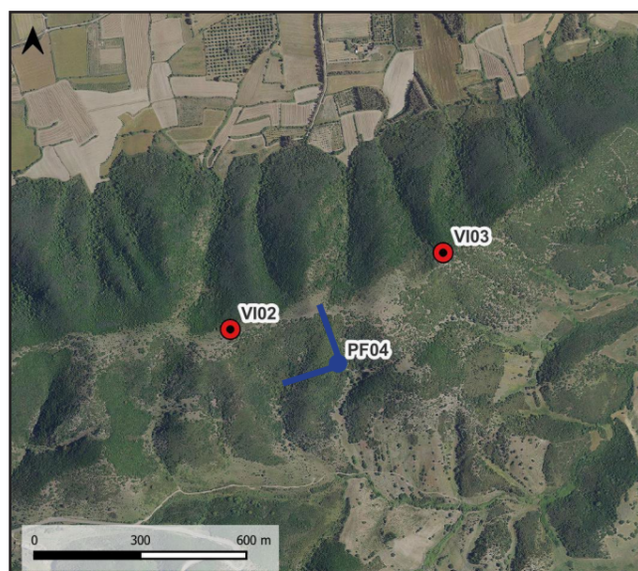
ID Punto: PFO4 -Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1467438 - 4343960

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

