REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI **BAULADU E PAULILATINO**

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Oggetto

SR-BP-RA5-14

Cod.elab.

FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE

scala

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integrazioni volontarie	IAT	GF	SR
14 Novembre 2022	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

Gruppo di progettazione: Contributi specialistici:

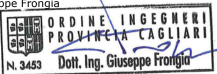
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych

Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Vincenzo Ferri (Chirotterofauna)

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. Geol. Mauro Pompei (geologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:

Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:







SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)



A0	SR-BP-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	SR-BP-RA5-14_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	2022/0301	
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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE PA08 PF02 PA05 PA07 PA09 PA06 BA03 PF01 BA02 **BA01** BA04 PF03 Legenda Aerogeneratori in progetto Strade nuove Strade da adeguare Punti di Presa Fotografica (PF) 2 km Centri abitati



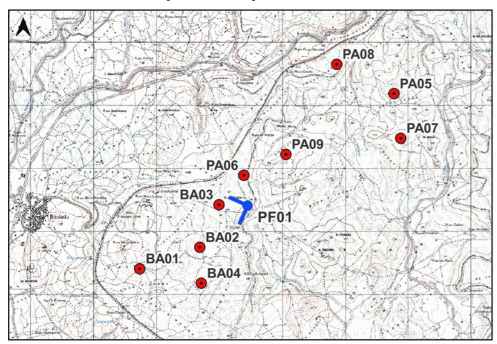


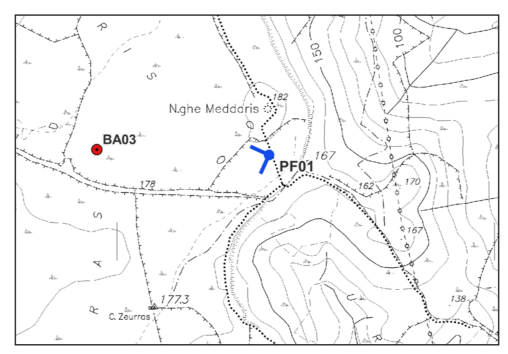
ID Punto: PF01 - Viabilità e piazzole

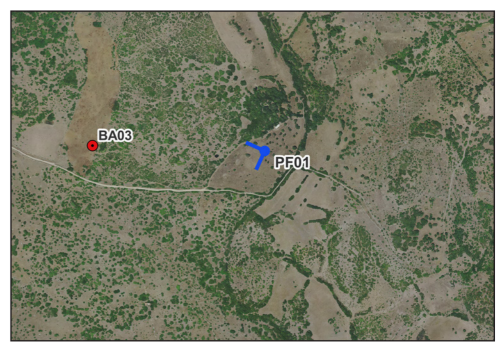
COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1475403 - 4430228

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

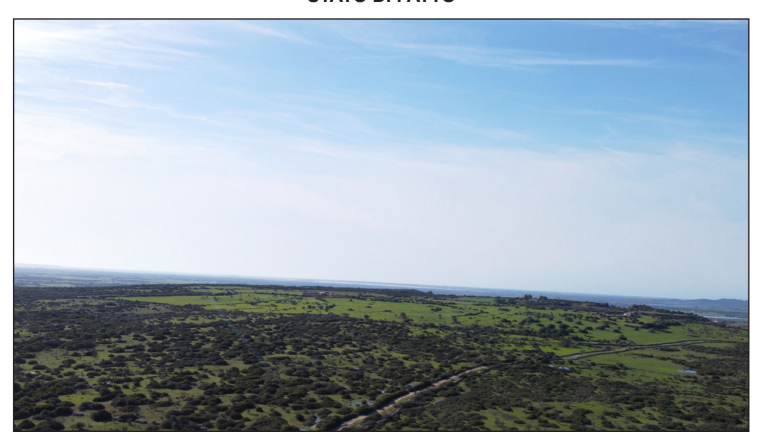
Riferimenti dei punti di presa







STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO





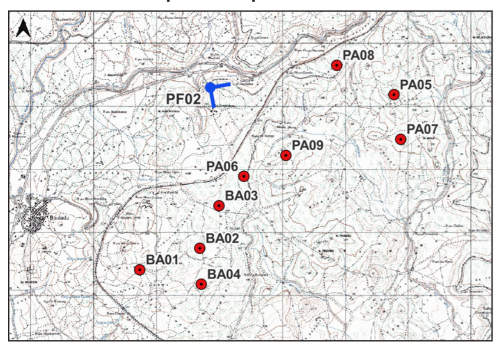


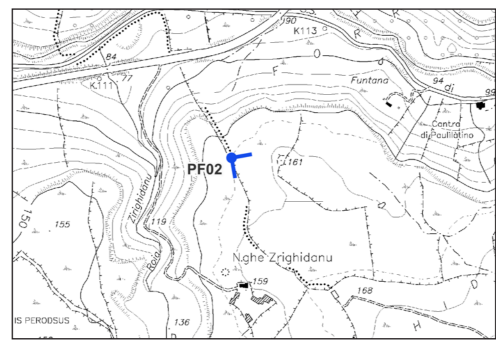
ID Punto: PF02 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1474809 - 4432115

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

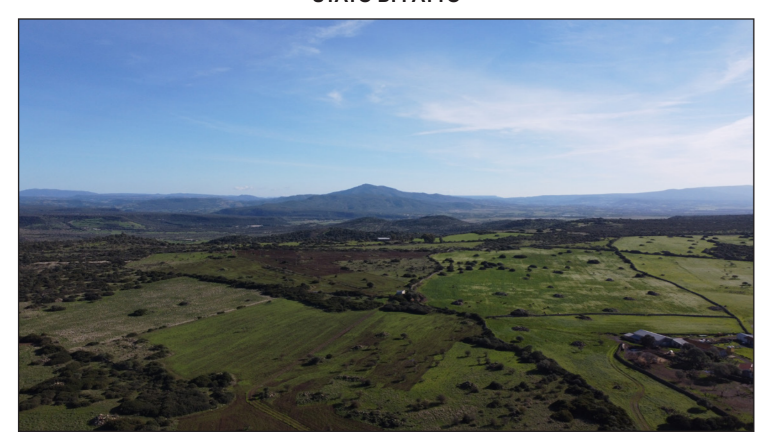
Riferimenti dei punti di presa



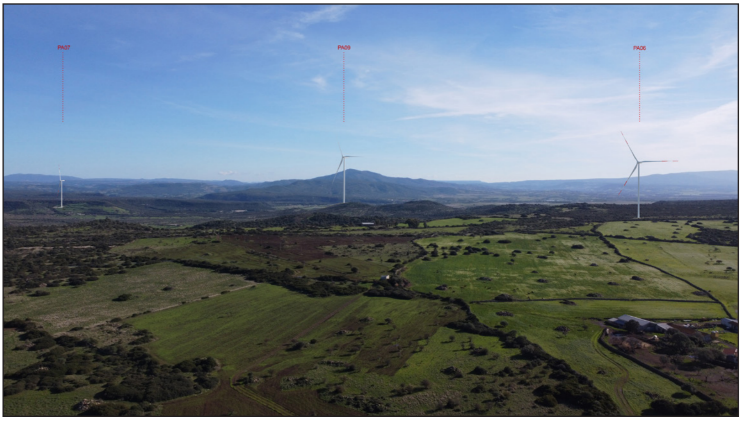




STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO





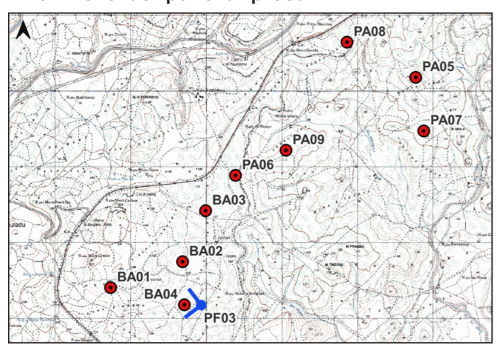


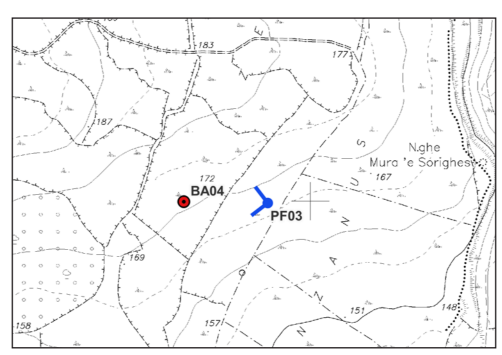
ID Punto: PF03 - Viabilità e piazzole

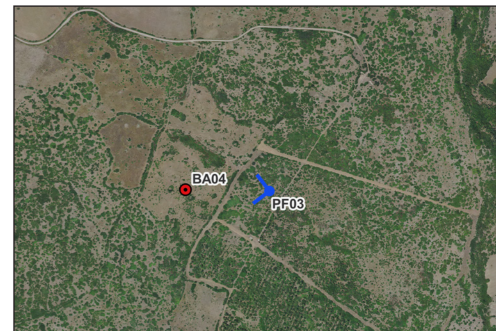
COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1474888 - 4428995

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

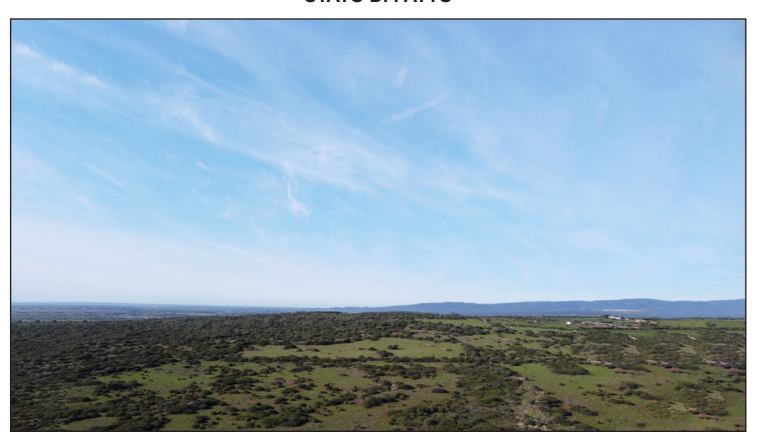
Riferimenti dei punti di presa







STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

