REGIONE SARDEGNA

Provincia del Sud Sardegna

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

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	BLTX	BLTX-SU-RA5-14	
Titolo	FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE	Cod.elab.	VARIE	
111010		Julia	V/ ((()	

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

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 Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych

Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:

Ce.Pi.Sar.(Chirotterofauna)
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



II Committente:







BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.

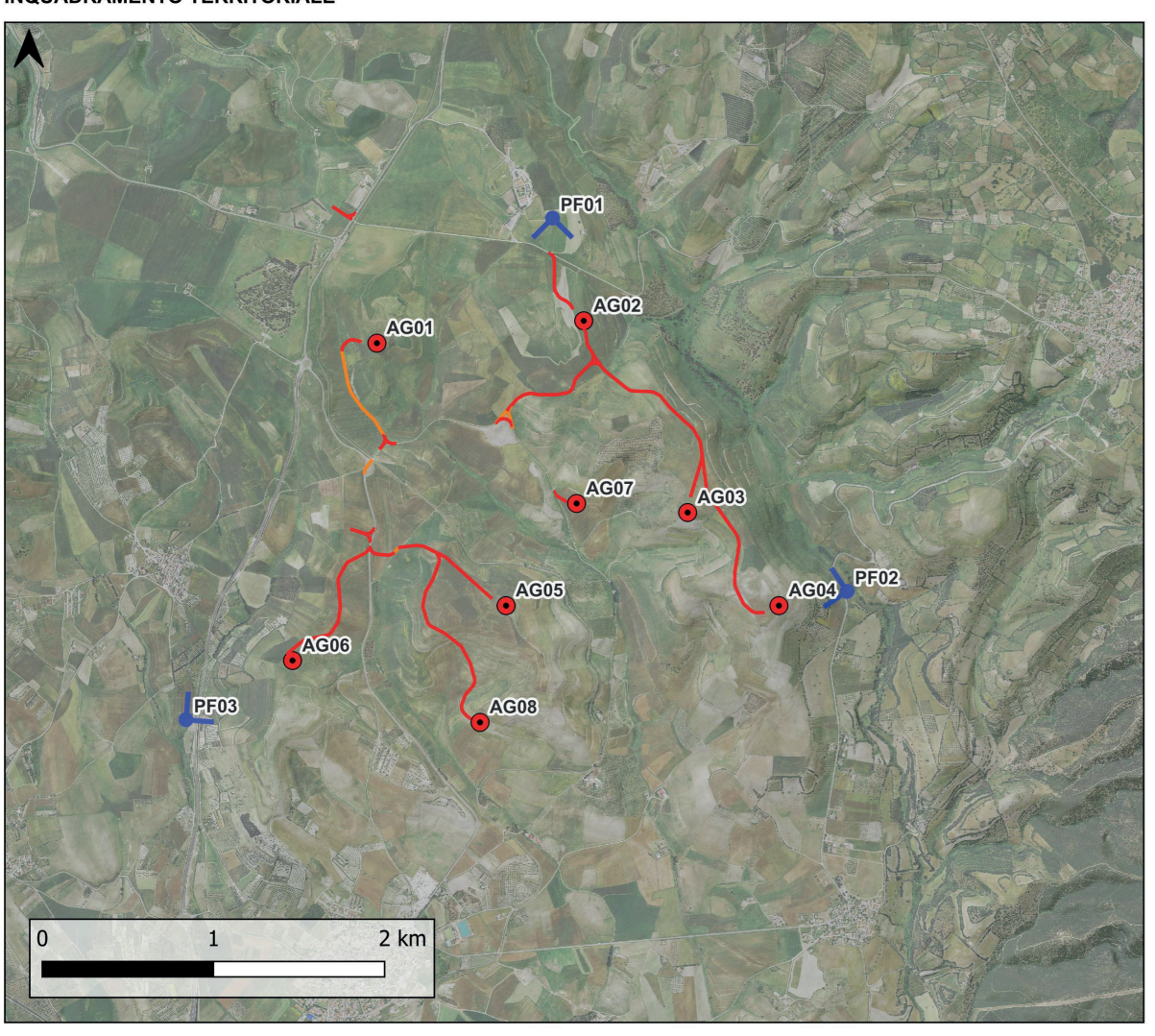
Corso XXII Marzo, 33 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it

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 proprieta' della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. I 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



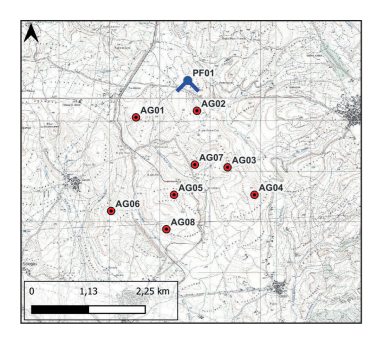


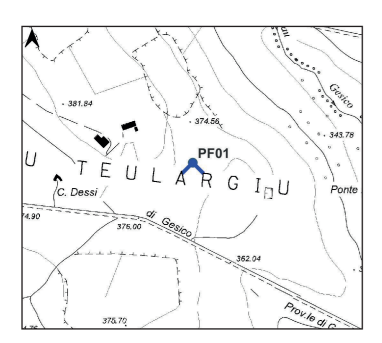
ID Punto: PF O1 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1512505 - 4383621

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa





STATO DI FATTO







ID Punto: PF O1 - Viabilità e piazzole

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1512505 - 4383621

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO





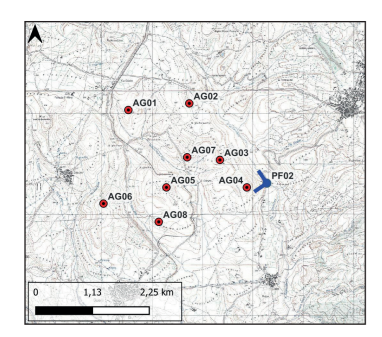


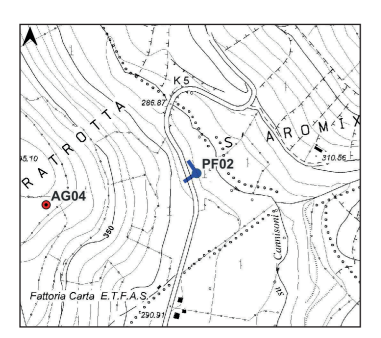
ID Punto: PF O2 - Viabilità e piazzole

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

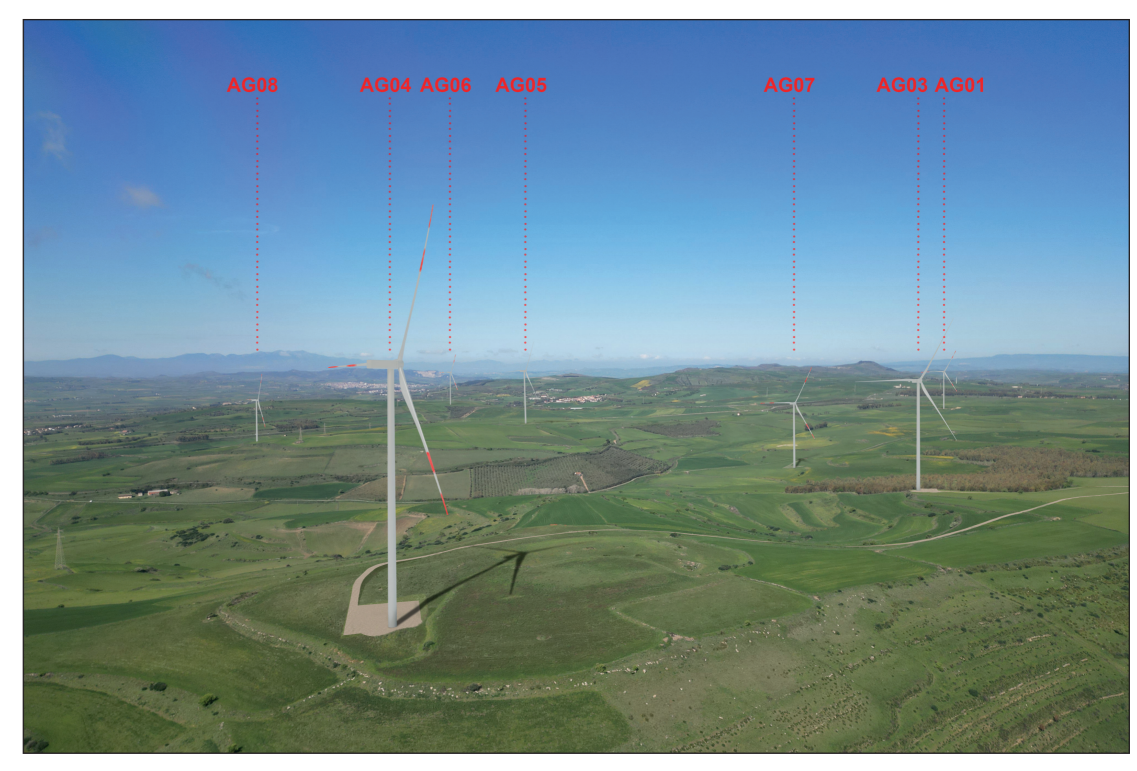
COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1514225 - 4381441

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO





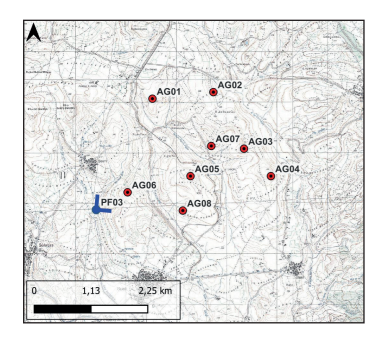


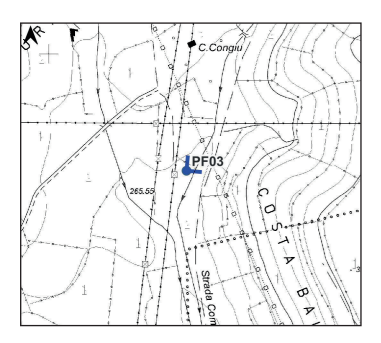
ID Punto: PF O3 - Viabilità e piazzole

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

