### 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

FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO -

Titolo PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE

SR-BP-RA5-13b

Cod.elab.

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)



	A3	SR-BP-RA5-13b_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	SR-BP-RA5-13b_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione	2022/0301
I	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** Legenda • Aerogeneratori in progetto Area di massima attenzione 10,5 km Punti di Presa Fotografica (PF) • PF Centri urbani Visibilità terica dell'impianto PF14 PF09 PF10 9 PF13 SAN VERO MILIS PF16 PF12 SAN VERO CONGIUS SILI' 😨 10 km 2,5 7,5 5





# ID Punto: PF09 Ruderi di un N.ghe a tholos

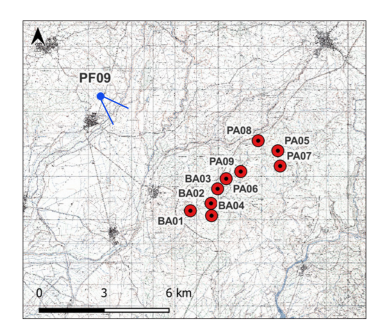
**COORDINATE GAUSS- BOAGA** 

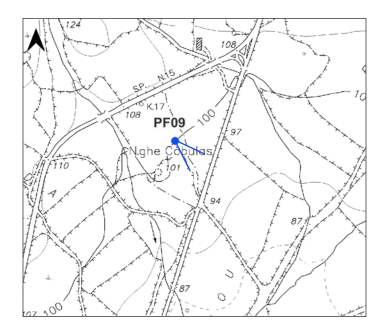
1469540 - 4434526

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

# Riferimenti dei punti di presa











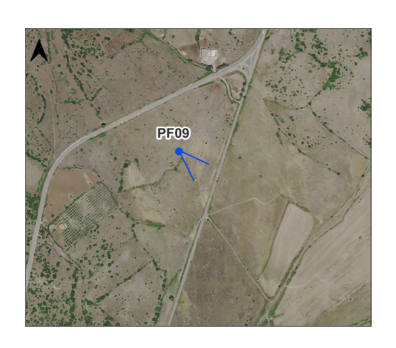
# ID Punto: PF09 Ruderi di un N.ghe a tholos

COORDINATE GAUSS-BOAGA

1469540 - 4434526

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 6 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm



	B . I
Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condi- zioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	x
Nessun effetto apprezzabile	







# ID Punto: PF10 Milis

COORDINATE GAUSS- BOAGA

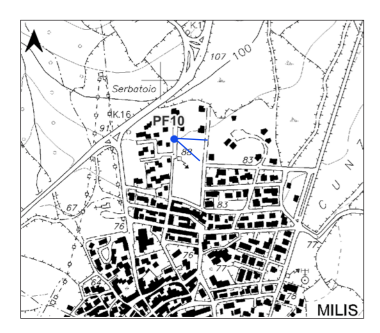
1469036 - 4433845

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa

# PA08 PA05 PA09 BA03 PA06 BA02 BA04 BA01 0 3 6 km









# ID Punto: PF10 Milis

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1469036 - 4433845

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	x
Nessun effetto apprezzabile	







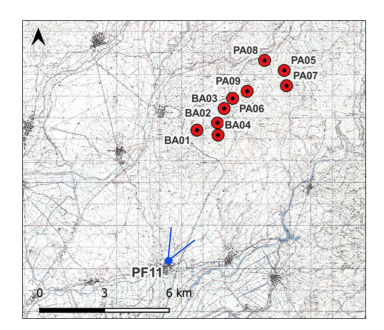
# **ID Punto:** PF11 Solarussa

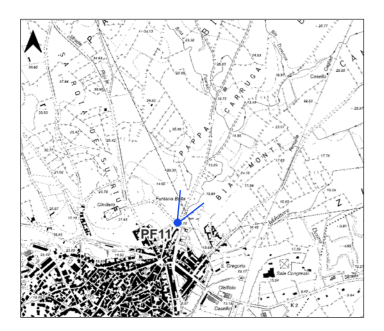
**COORDINATE GAUSS- BOAGA** 1472375 - 4423171

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa











# ID Punto: PF11 Solarussa

COORDINATE GAUSS- BOAGA

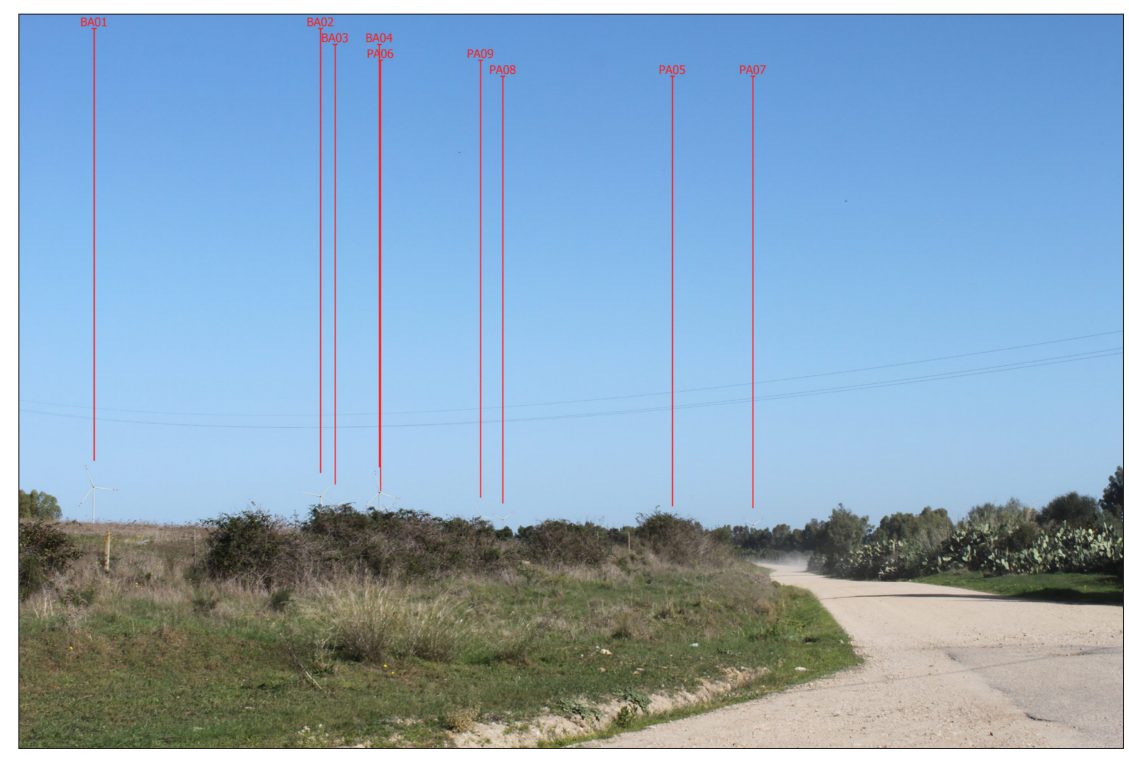
1472375 - 4423171

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 6,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	x
Nessun effetto apprezzabile	







# ID Punto: PF12 Ollastra

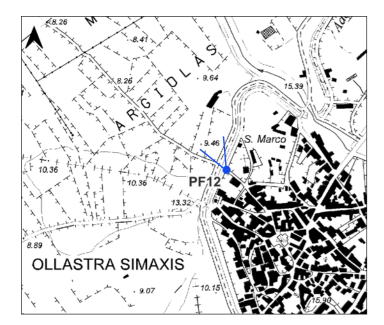
**COORDINATE GAUSS- BOAGA** 

1477073 - 4422589

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa









# ID Punto: PF12 Ollastra

COORDINATE GAUSS-BOAGA

1477073 - 4422589

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 6,9 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	x
Nessun effetto apprezzabile	







# ID Punto: PF13 San Vero Milis

COORDINATE GAUSS- BOAGA

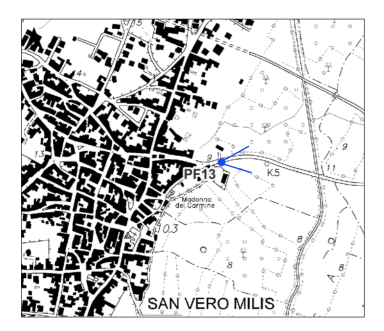
1466155 - 4429405

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 7,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

# Riferimenti dei punti di presa

# PA08 PA05 PA09 BA03 BA02 PA06 BA04 0 3 6 km









# **ID Punto:** PF13 San Vero Milis

COORDINATE GAUSS-BOAGA

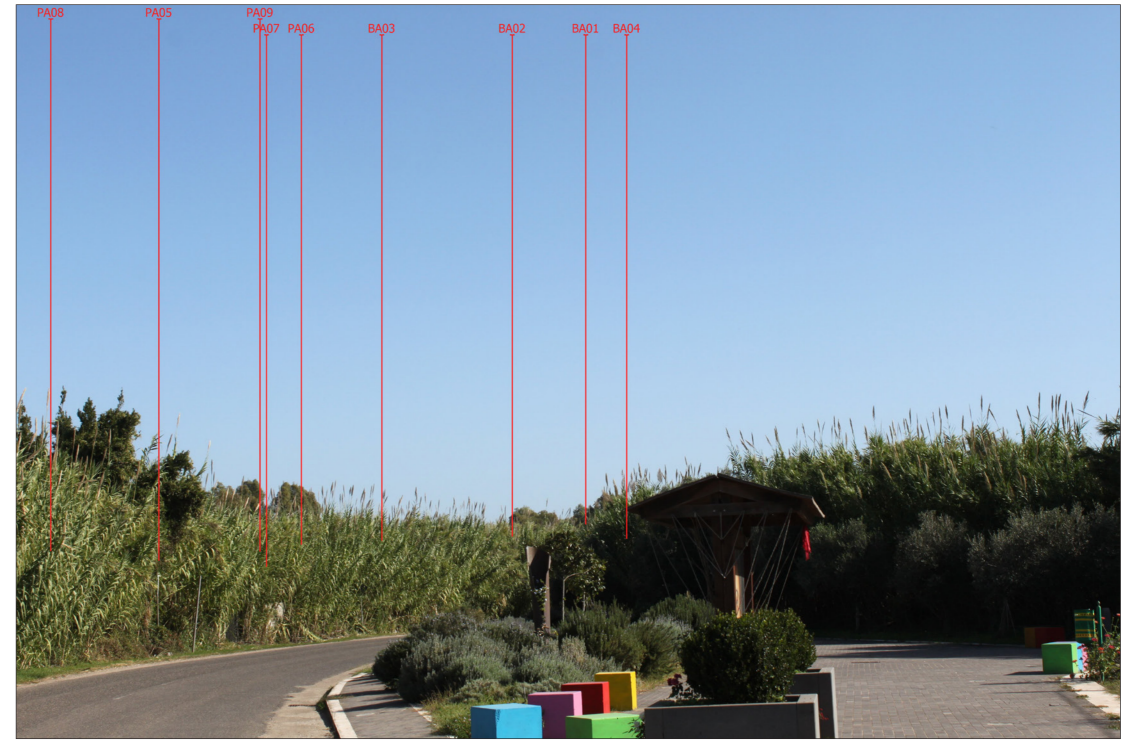
1466155 - 4429405

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 7,5 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	x







# **ID Punto:** PF14 Bonarcado

COORDINATE GAUSS-BOAGA

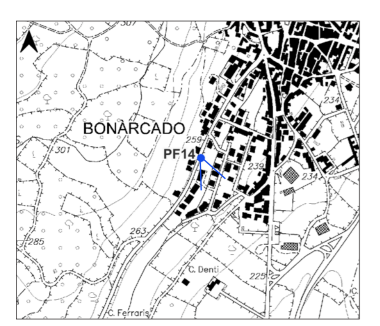
1470504 - 4438218

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

### Riferimenti dei punti di presa

# PA08 PA05 PA09 BA03 PA06 BA02 PA06 BA01 BA01









# **ID Punto:** PF14 Bonarcado

COORDINATE GAUSS-BOAGA

1470504 - 4438218

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 8 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	x
Nessun effetto apprezzabile	







# ID Punto: PF15 Chiesa di San Pietro di Milis Piccinnu

**COORDINATE GAUSS- BOAGA** 

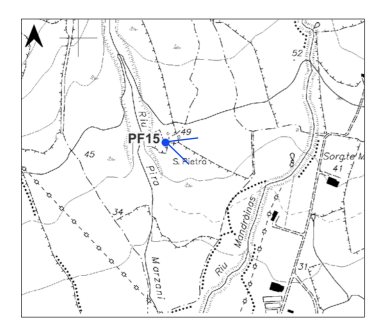
1466230 - 4432723

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 8,2 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

## Riferimenti dei punti di presa

# PA08 PA05 PA09 BA03 BA02 PA06 BA01 BA04









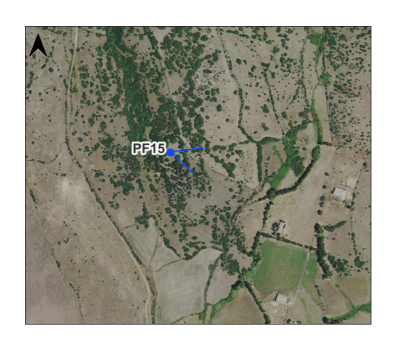
# ID Punto: PF15 Chiesa di San Pietro di Milis Piccinnu

**COORDINATE GAUSS- BOAGA** 

1466230 - 4432723

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 8,2 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condi- zioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	x
Nessun effetto apprezzabile	







# ID Punto: PF16 Zeddiani

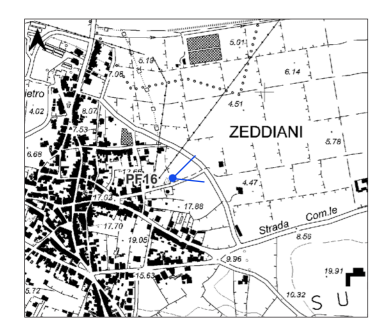
**COORDINATE GAUSS- BOAGA** 1465757 - 4426772

**DISTANZA DALL'AEROGENERATORE:** 8,3 Km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

## Riferimenti dei punti di presa

# PA08 PA09 PA07 BA03 PA06 BA01 BA04 PF16 0 3 6 km









# ID Punto: PF16 Zeddiani

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1465757 - 4426772

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,3 Km

**AMPIEZZA FOCALE:** 50mm



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	x
Nessun effetto apprezzabile	

