

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW

COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-NS-RA5-13c	
Titolo	FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE	Cod.elab.	
		scala	-

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrazioni volontarie	IAT	GF	SR
Giugno 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

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
Dott. Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

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



Il Committente:



SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

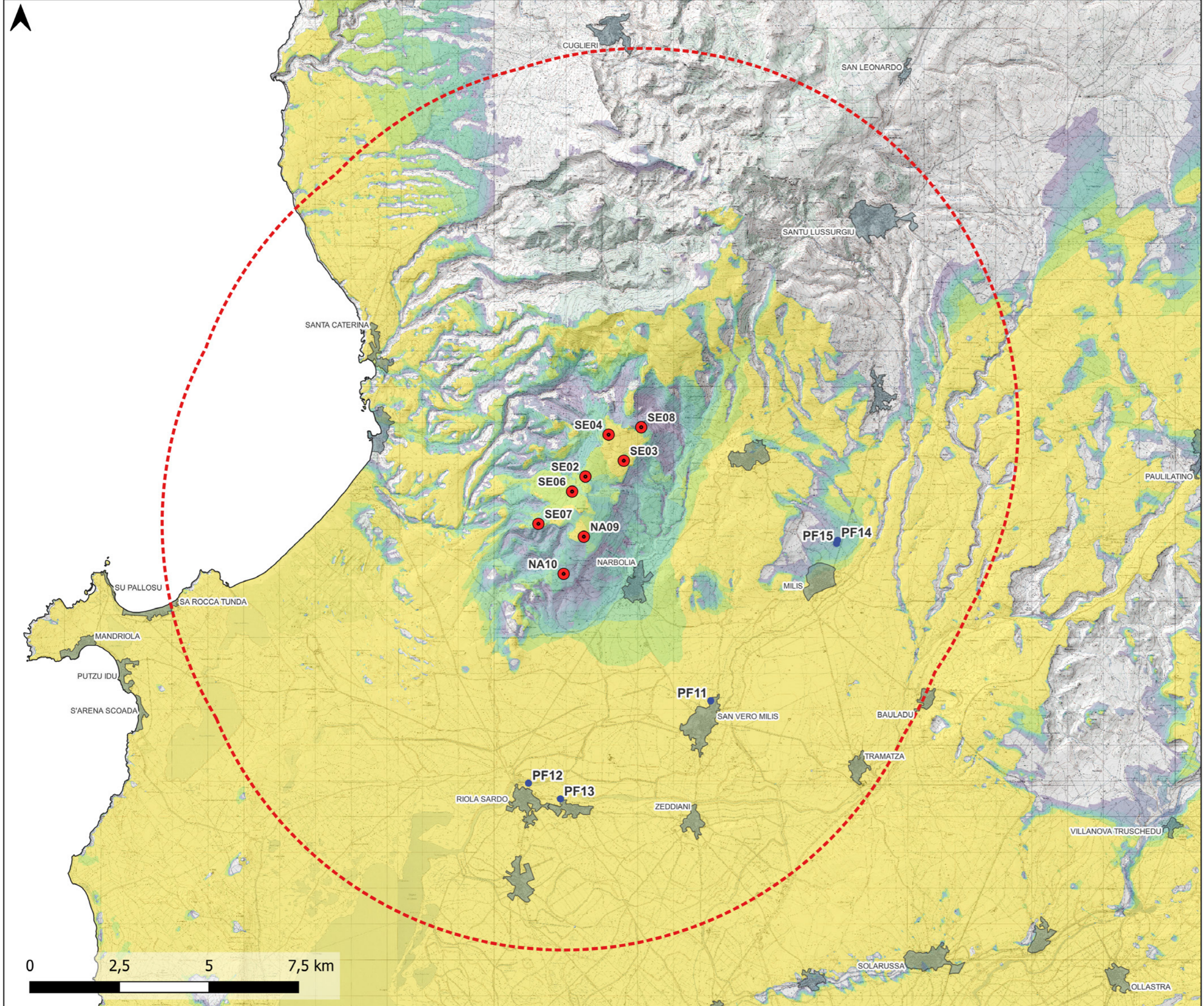


A3	SR-NS-RA5-13c_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione_R1	SR-NS-RA5-13c_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione_R1	2022/0301c
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

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.

INOQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

- Aerogeneratori
- Punti di Presa Fotografica (PF)
- Area di max attenzione - 10,5 km

Visibilità teorica dell'impianto

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

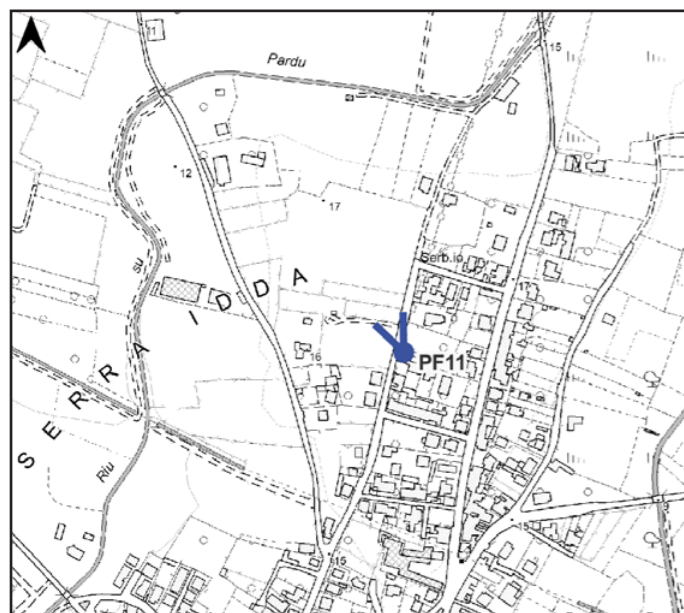
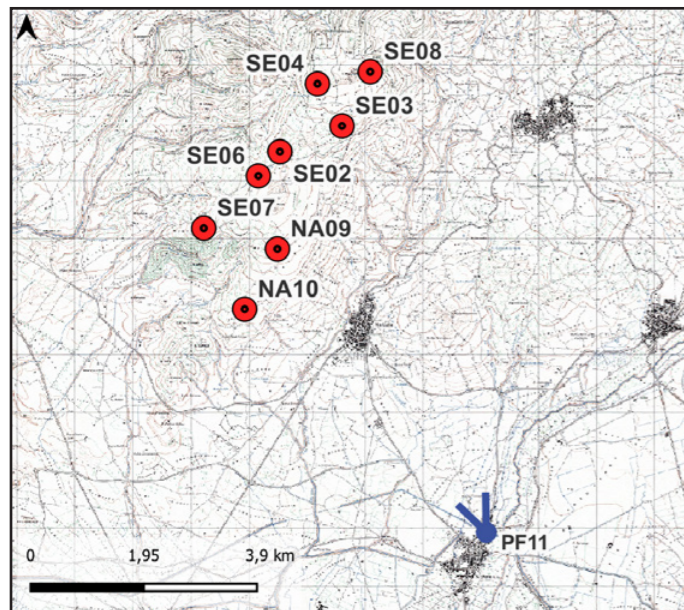


CUGLIERI
SAN LEONARDO
SANTU LUSSURGIU
SANTA CATERINA
PAULILATINO
SU PALLOSU
SA ROCCA TUNDA
MANDRIOLA
PUTZU IDU
S'ARENA SCOADA
NARBOLIA
MILIS
SAN VERO MILIS
BAULADU
TRAMATZA
VILLANOVA TRUSCHEDU
RIOLA SARDO
ZEDDIANI
SOLARUSSA
OLLASTRA

ID Punto: PF11 San Vero Milis

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1466000 - 4430047
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,4 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF11 San Vero Milis

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1466000 - 4430047
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,4 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Punto significativo - centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

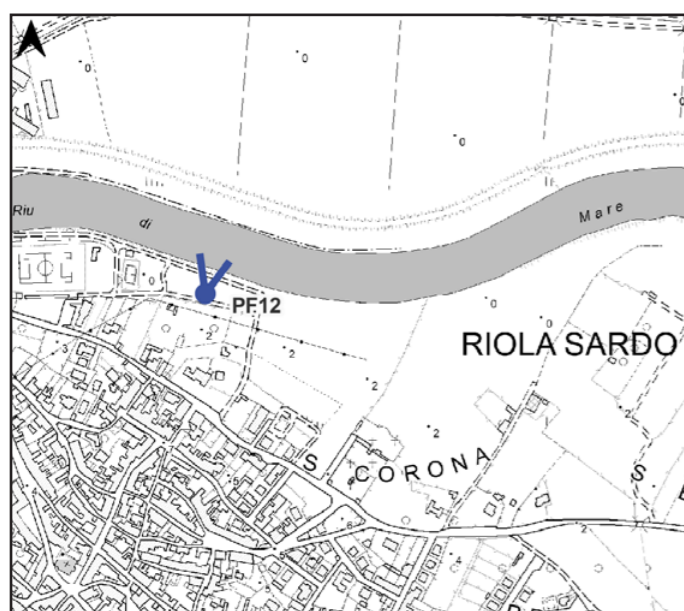
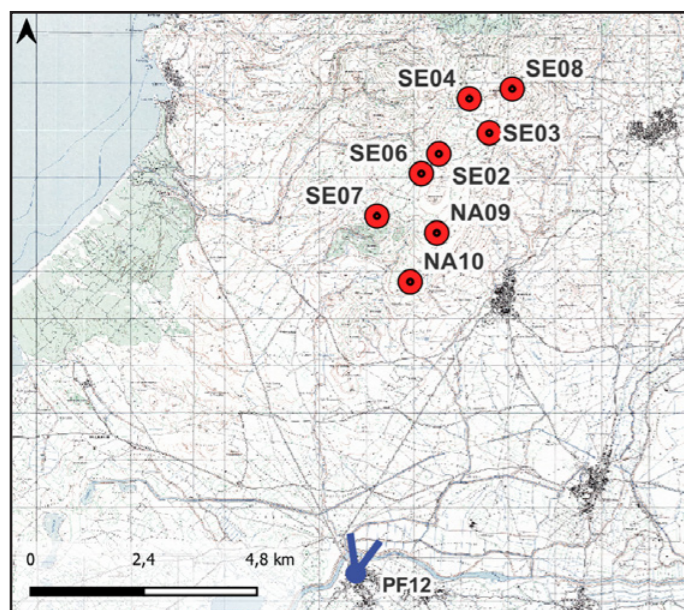
ID Punto: PF12 Riola Sardo

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1460913 - 4427747

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF12 Riola Sardo

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1460913 - 4427747

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

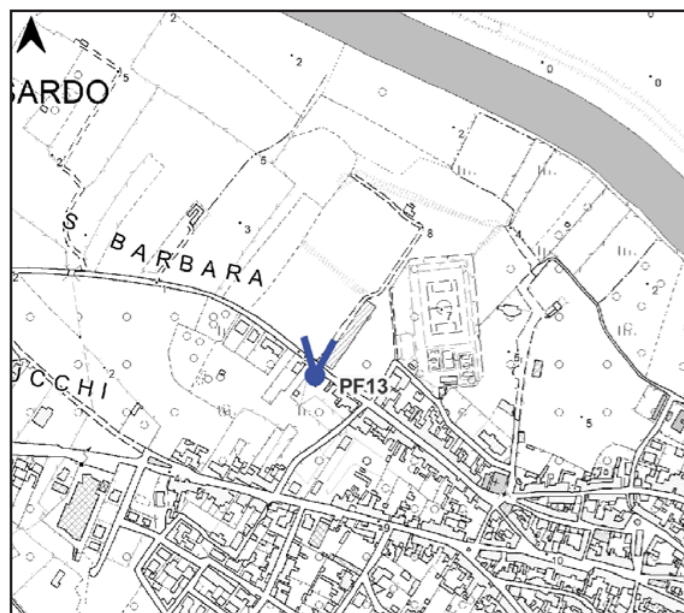
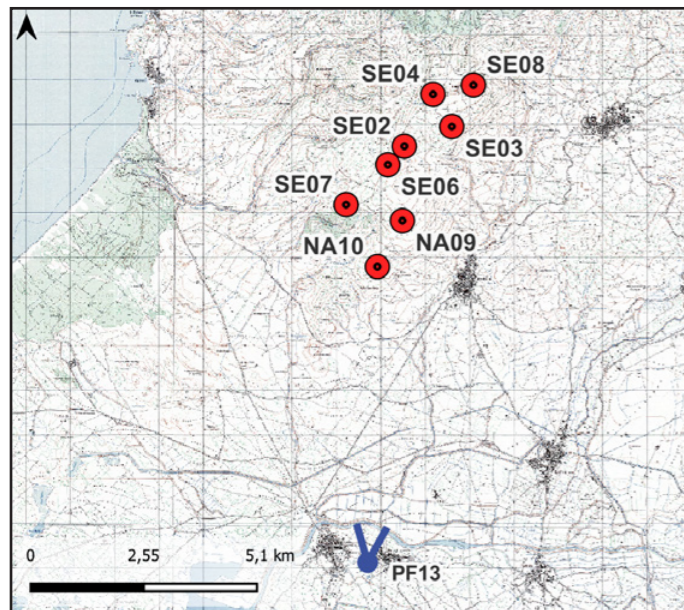


CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Punto significativo - centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

ID Punto: PF13 Baratili San Pietro

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1461806- 4427307
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,3 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF13 Baratili San Pietro

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1461806- 4427307
 DISTANZA DALL' AEROGENERATORE: 6,3 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Punto significativo - centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

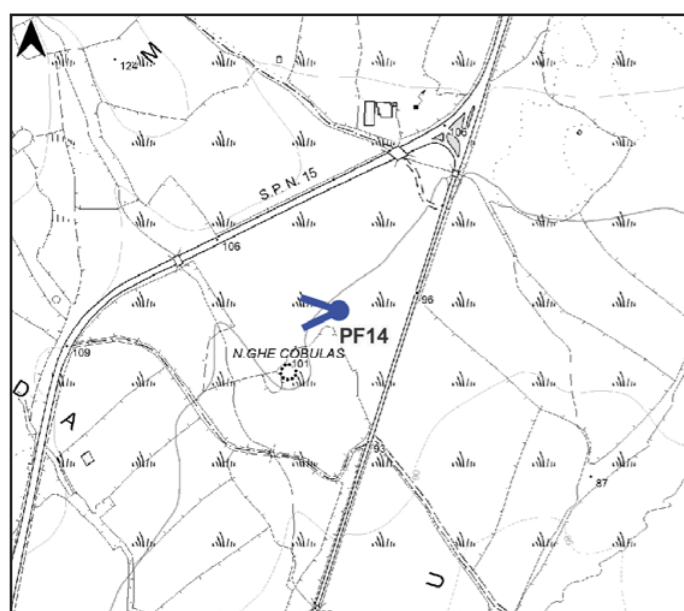
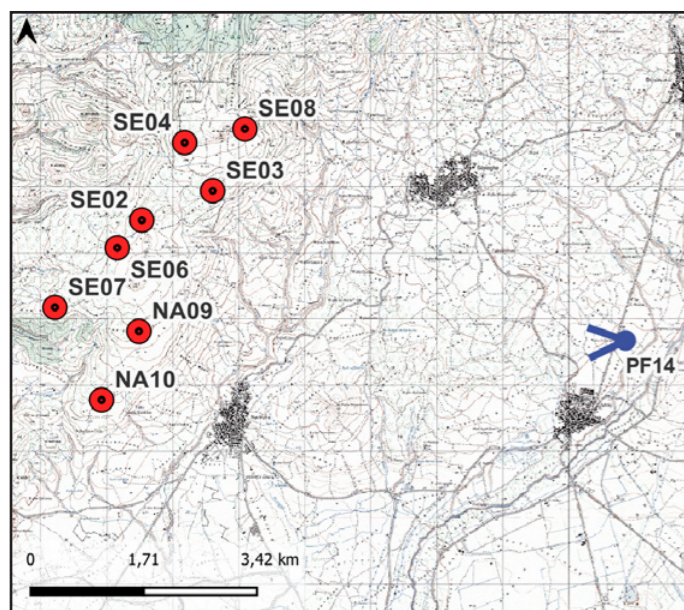
ID Punto: PF14 Ruderi di un Nuraghe a Tholos

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 169540 - 4434526

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



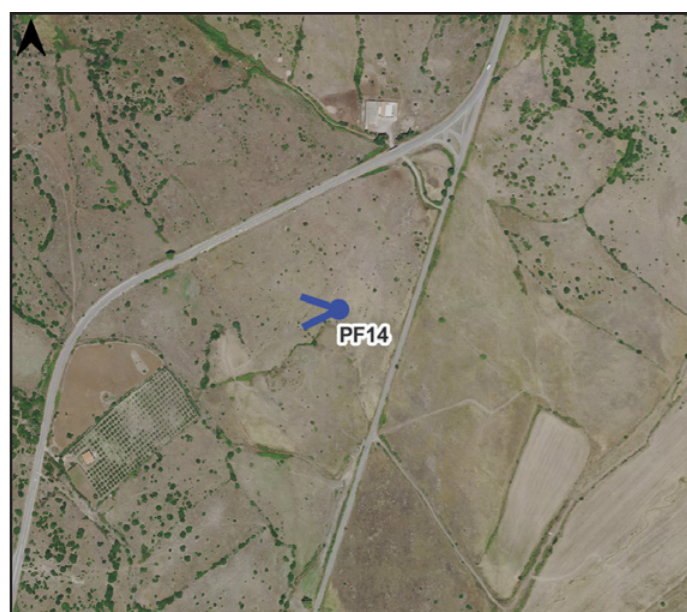
STATO DI FATTO



ID Punto: PF14 Ruderì di un Nuraghe a Tholos

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 169540 - 4434526
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,3 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

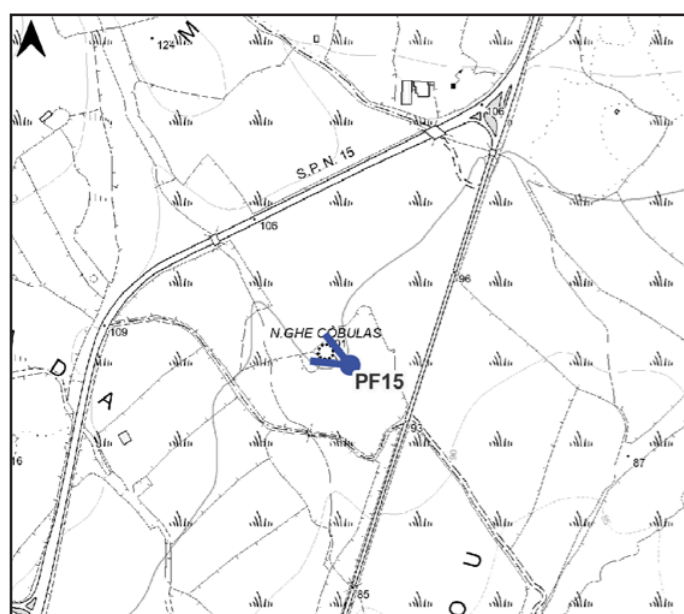
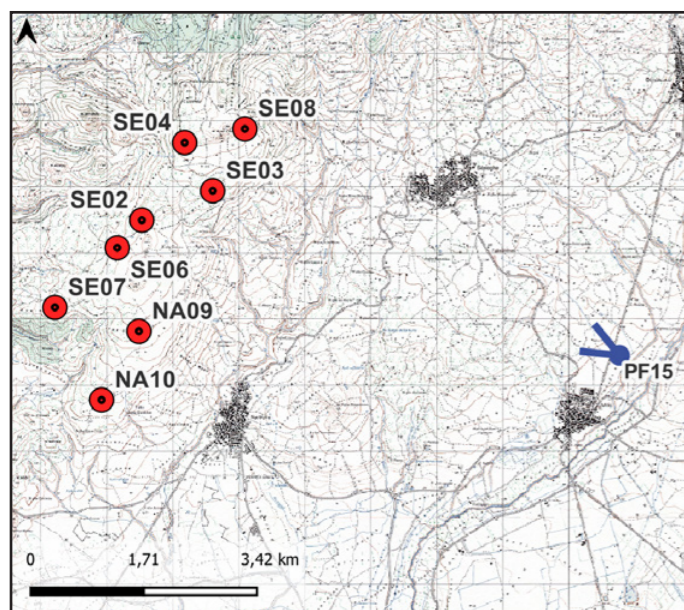
ID Punto: PF15 Nuraghe Cobulas

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1469511 - 4434438

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,4 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



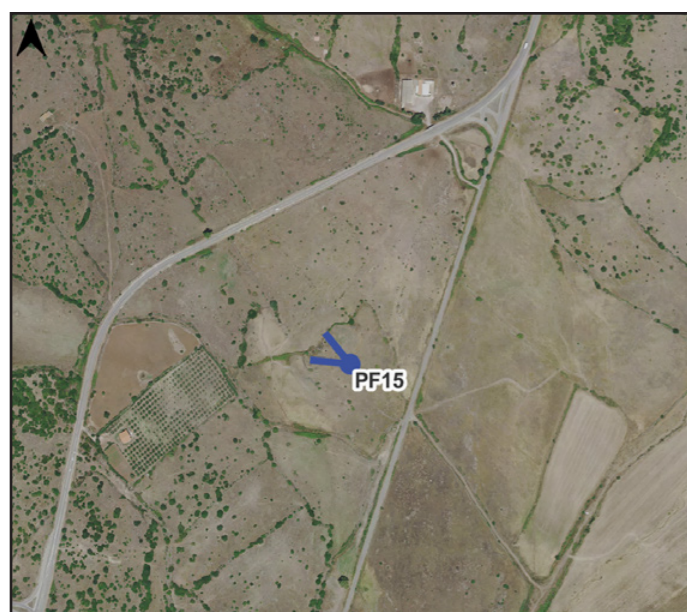
STATO DI FATTO



ID Punto: PF15 Nuraghe Cobulas

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1469511 - 4434438
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 6,4 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	