

Regione: Sardegna
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
Località: Serras

PARCO EOLICO "SERRAS" Progetto Definitivo

Titolo: **FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO -
AREE DI MASSIMA ATTENZIONE - 2DI5**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-SERRA / PDF / A / CT /088.2- a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Asja Serra s.r.l.	IAT(GF)

asja|Serra

iat CONSULENZA
E PROGETTI

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

www.iatprogetti.it

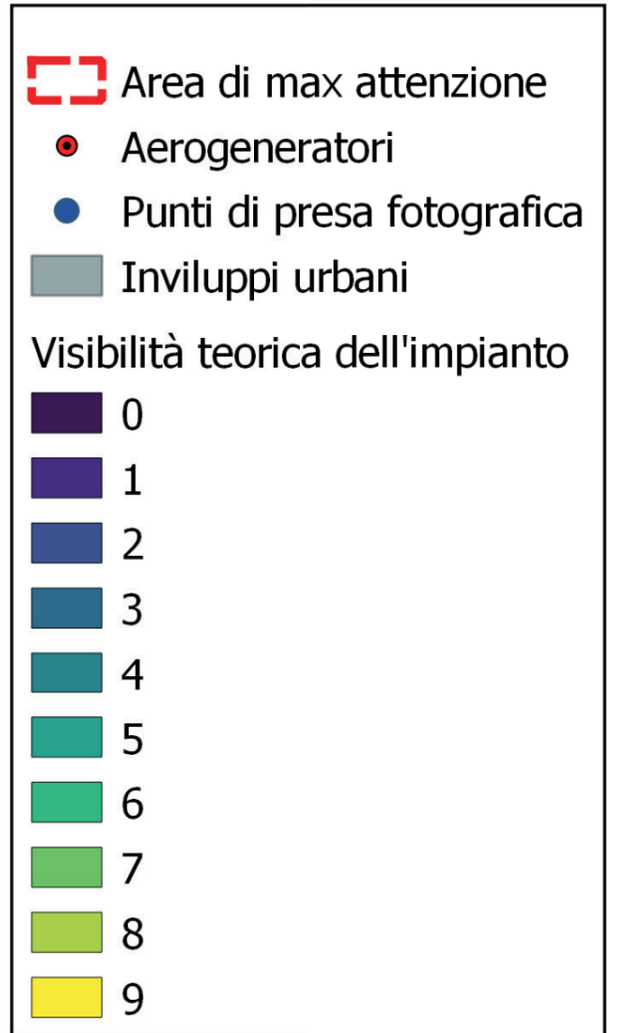
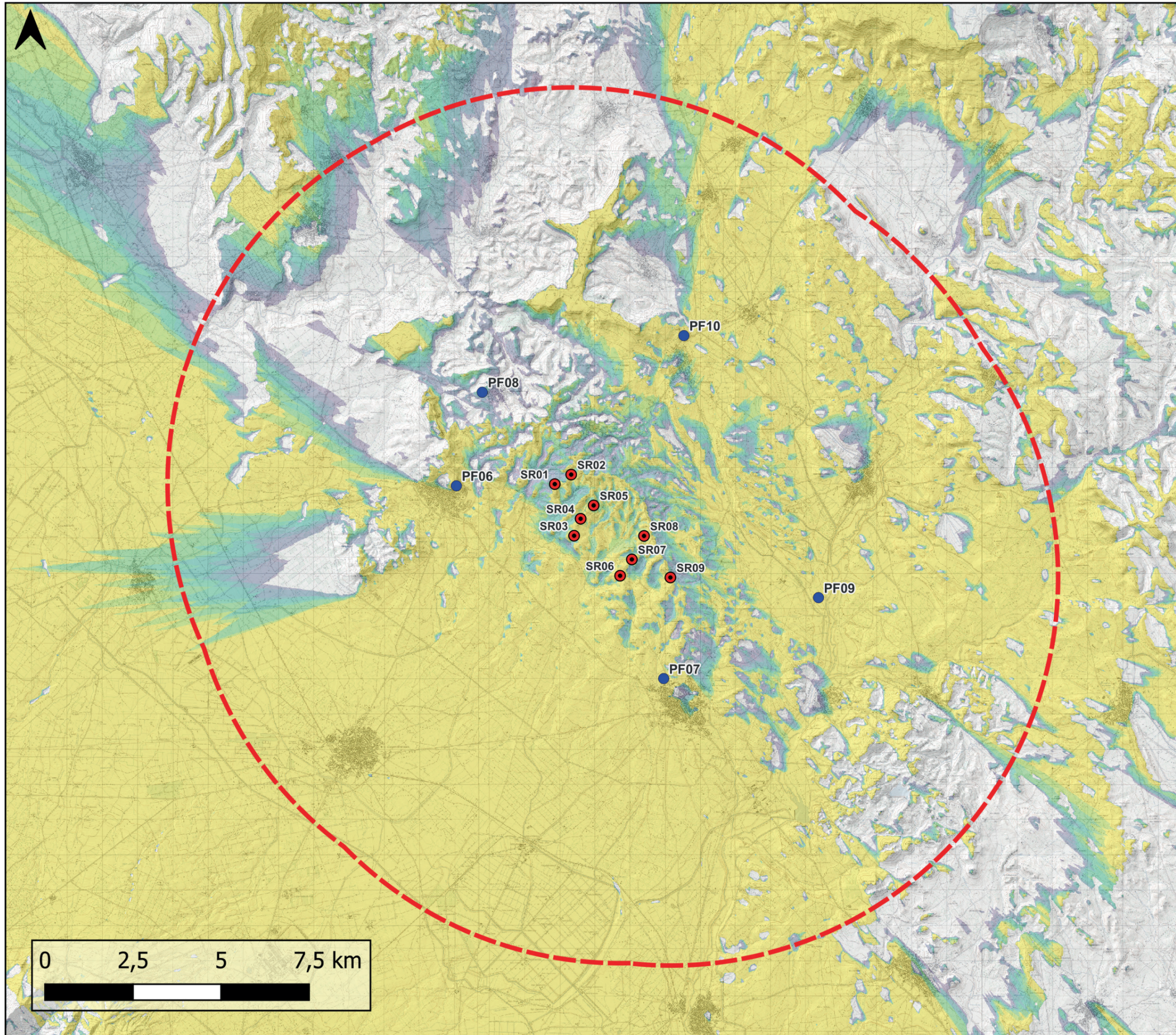
ASJA SERRA S.r.l.
I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70

T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245

www.asja.energy



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



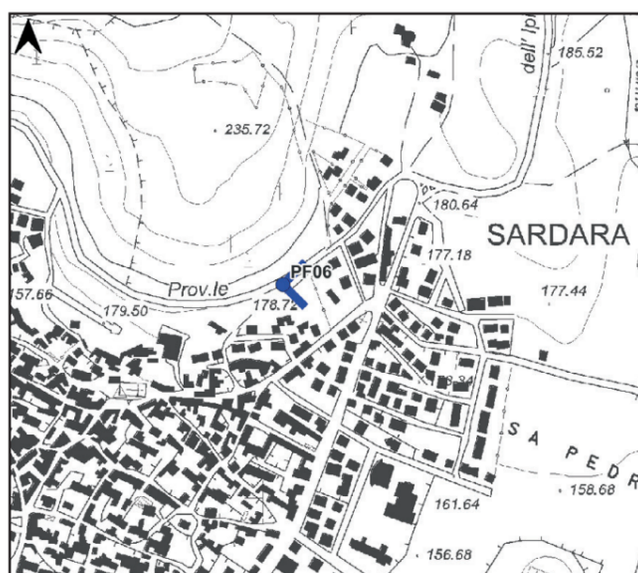
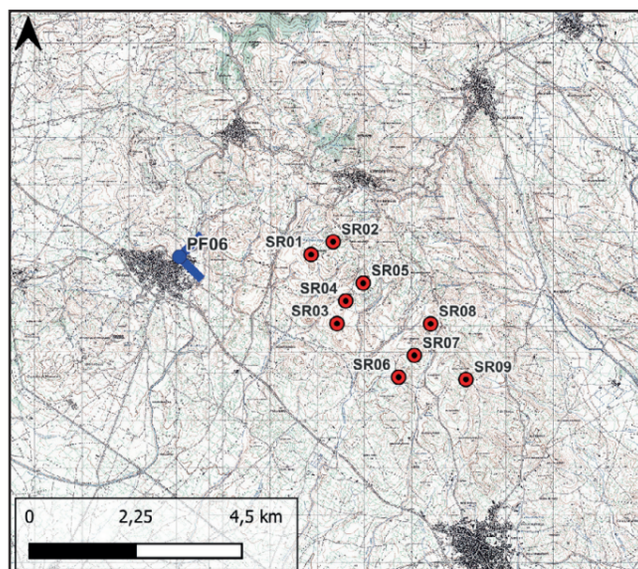
ID Punto: PFO6 Sardara

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1485033 - 4385286

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



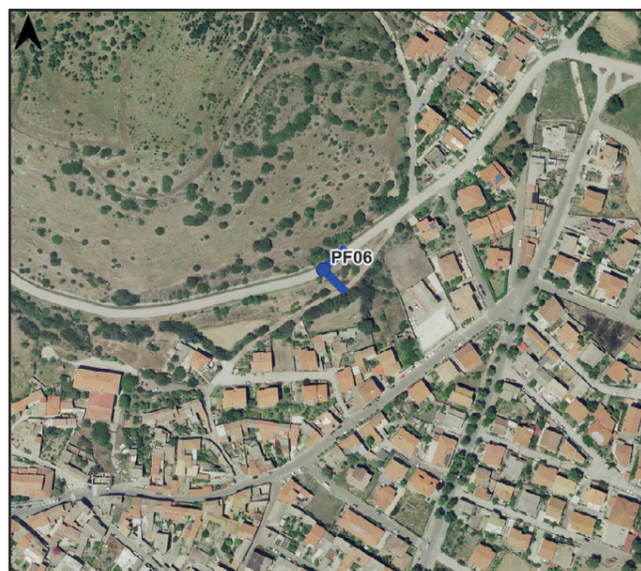
STATO DI FATTO



ID Punto: PFO6 Sardara

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1485033 - 4385286
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,8 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	

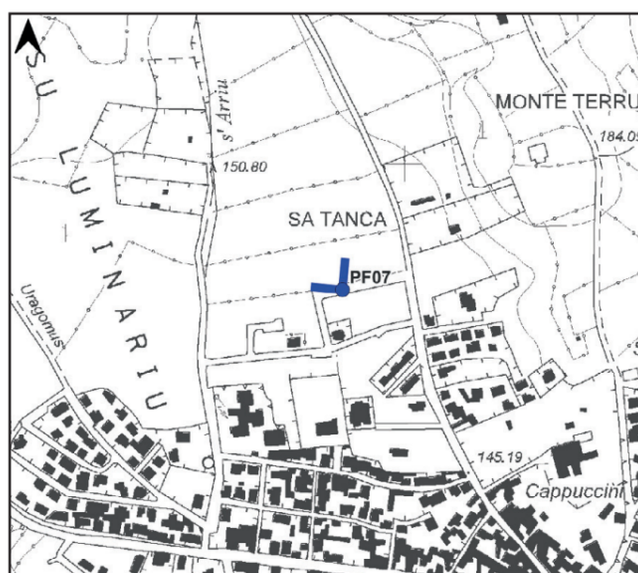
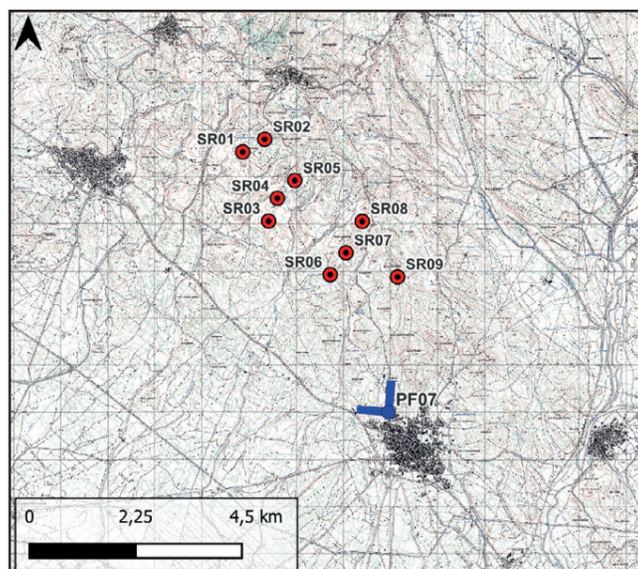
ID Punto: PFO7 Sanluri

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1490913 - 4379821

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



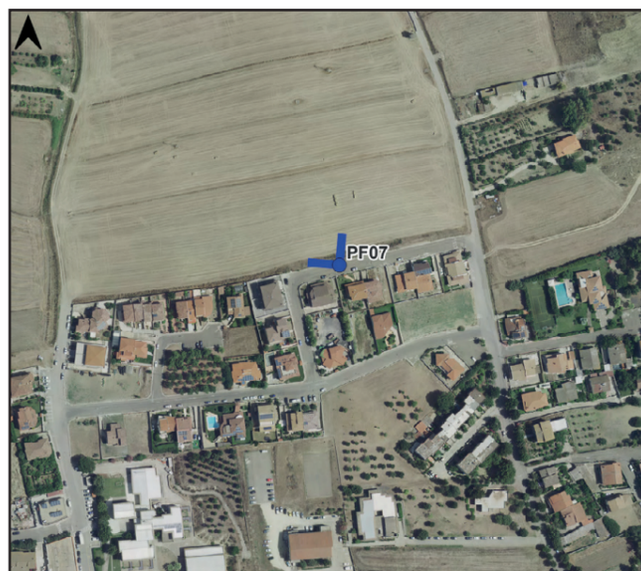
ID Punto: PFO7 Sanluri

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1490913 - 4379821

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,9 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	

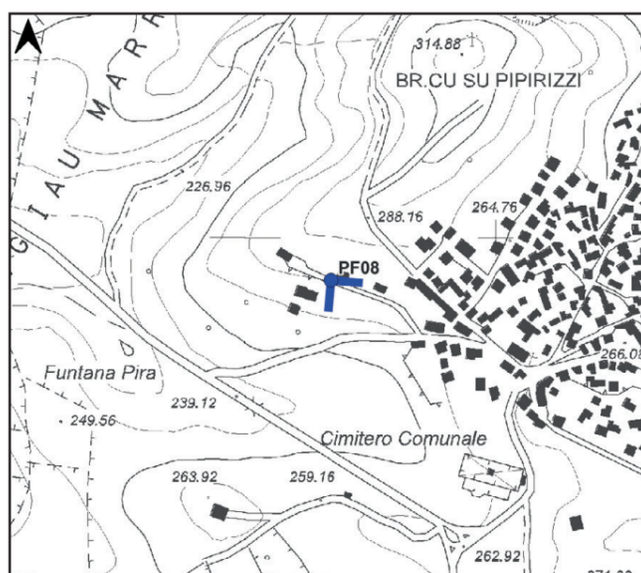
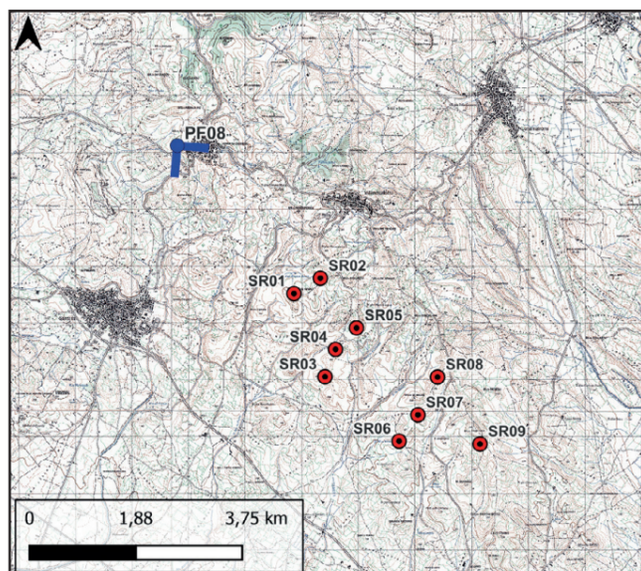
ID Punto: PFO8 Collinas

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1485767 - 4387939

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



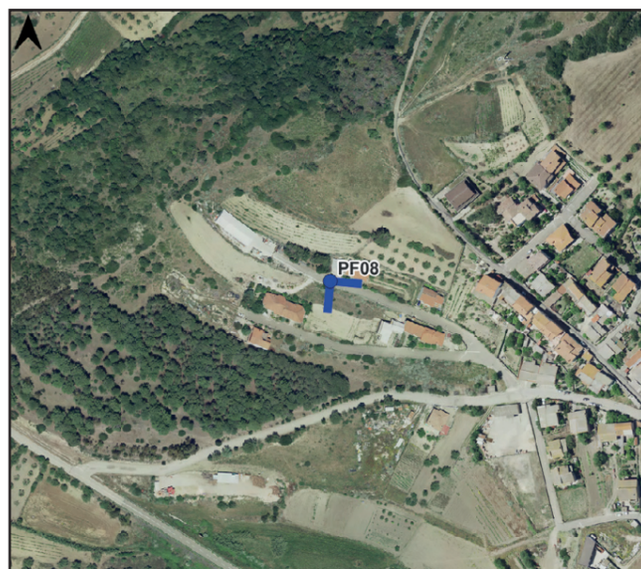
ID Punto: PFO8 Collinas

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1485767 - 4387939

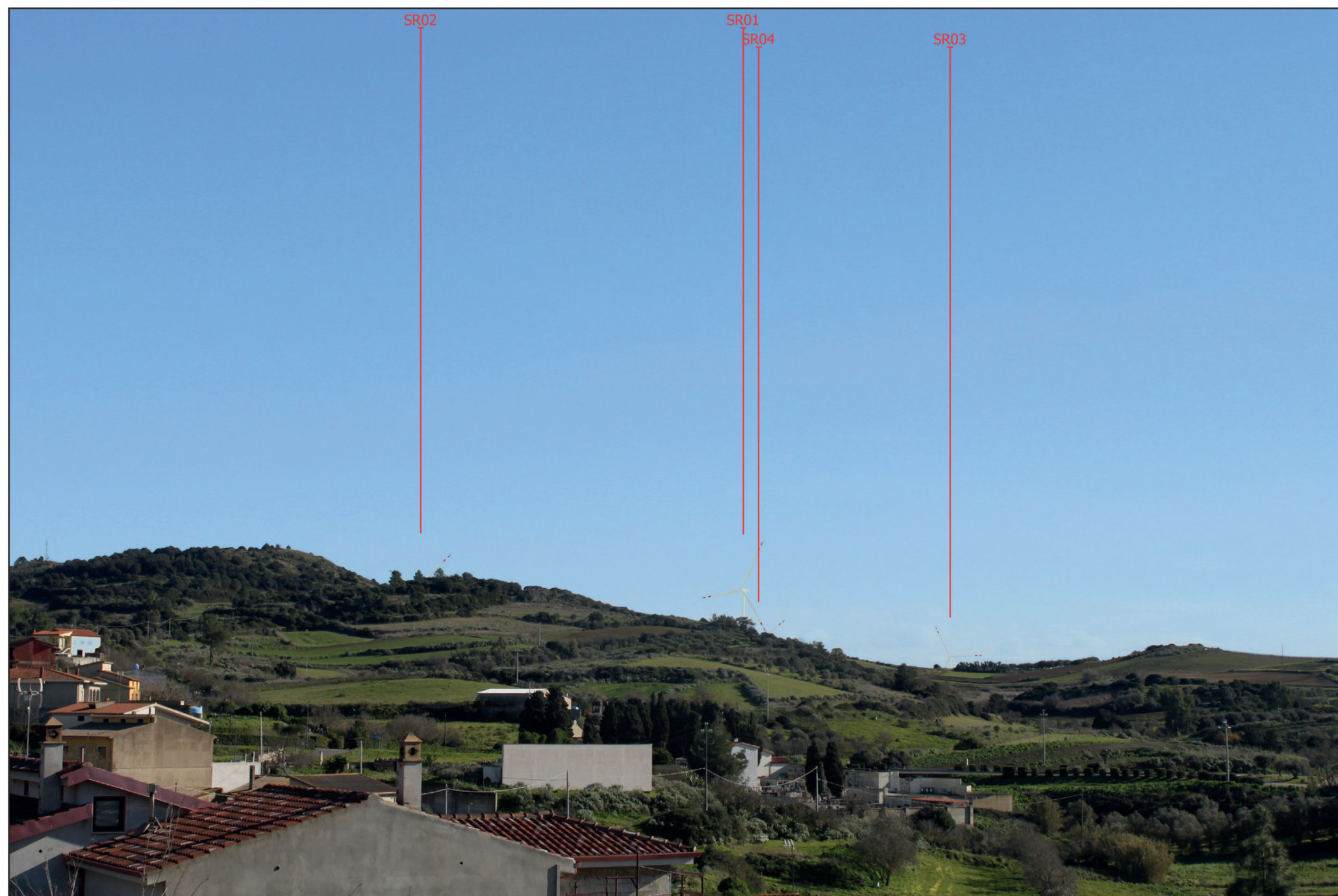
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 3,3 km

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	

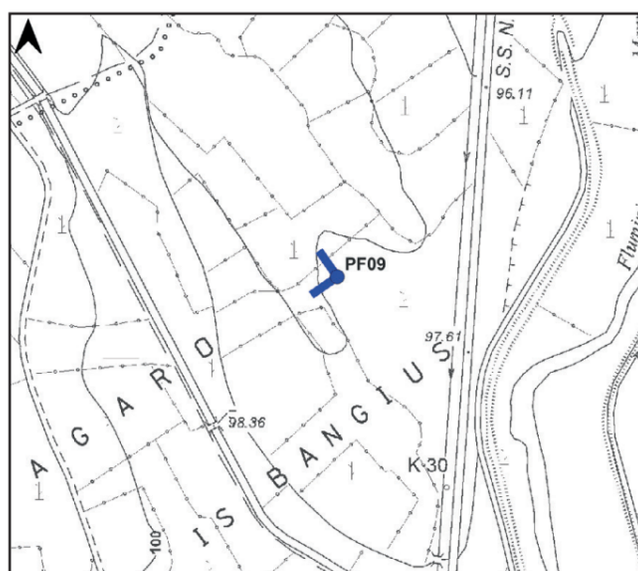
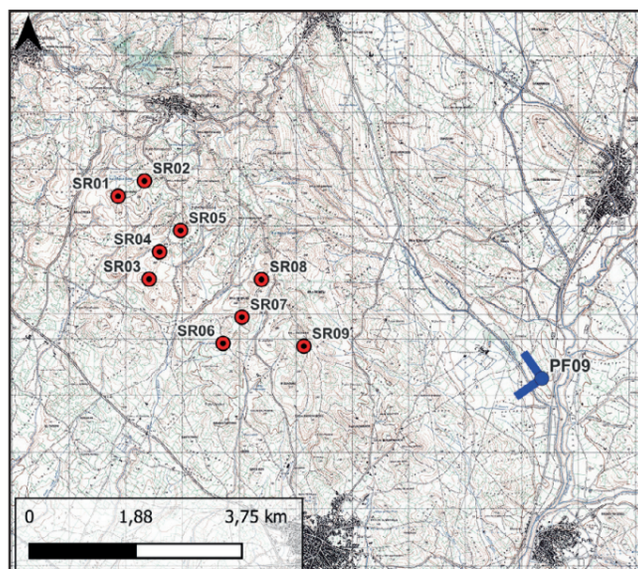
ID Punto: PFO9 Nuraghe Sassuni e villaggio nuragico di Is Bangius

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1495305 - 4382116

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



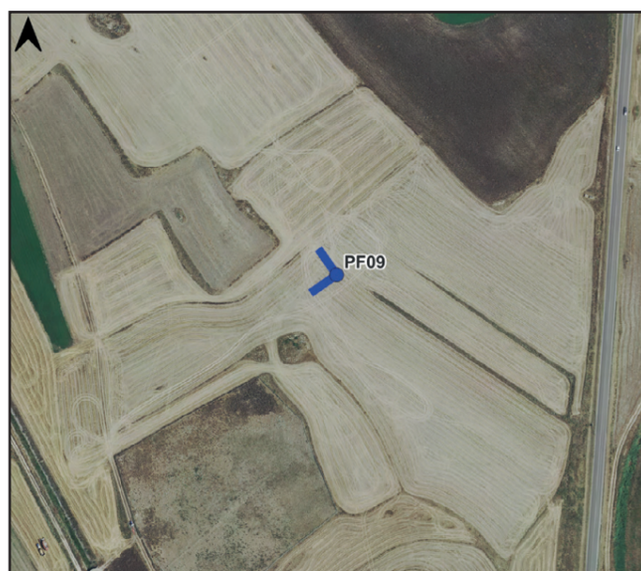
STATO DI FATTO



ID Punto: PFO9 Nuraghe Sassuni e villaggio nuragico di Is Bangius

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1495305 - 4382116
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,2 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	

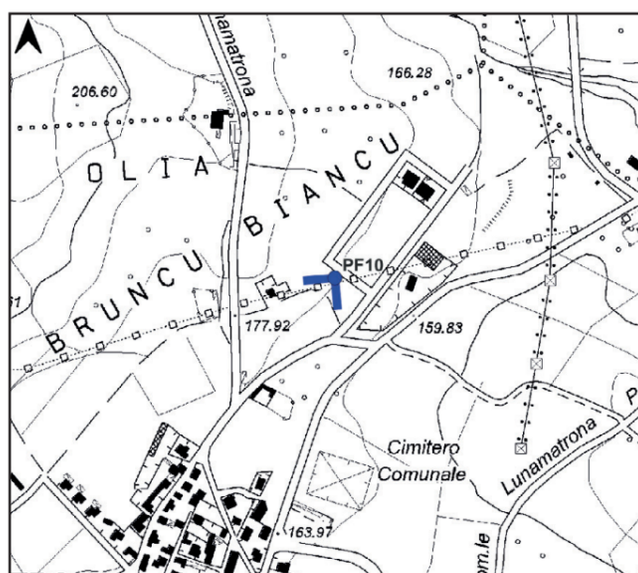
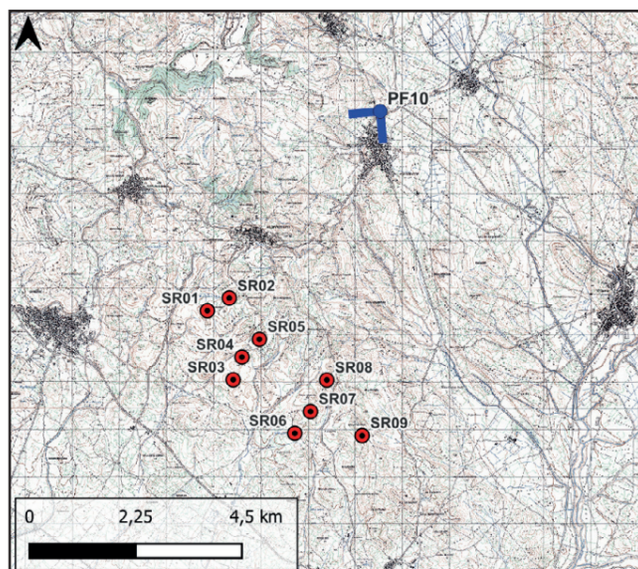
ID Punto: PF10 Lunamatrona

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1491487 - 4389561

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,1 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



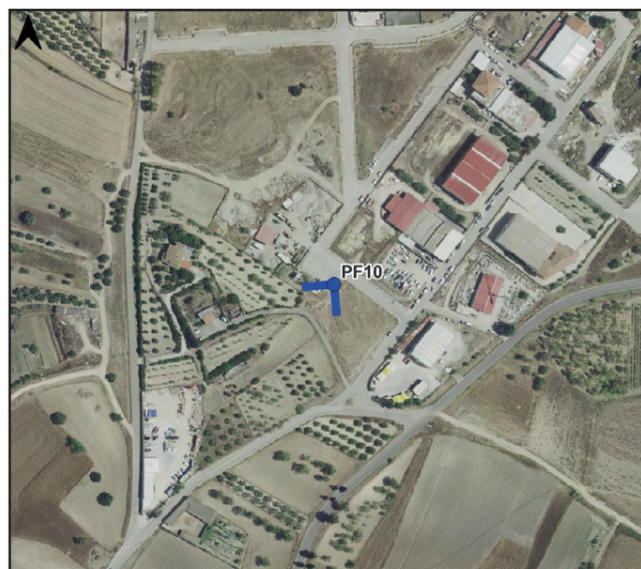
STATO DI FATTO



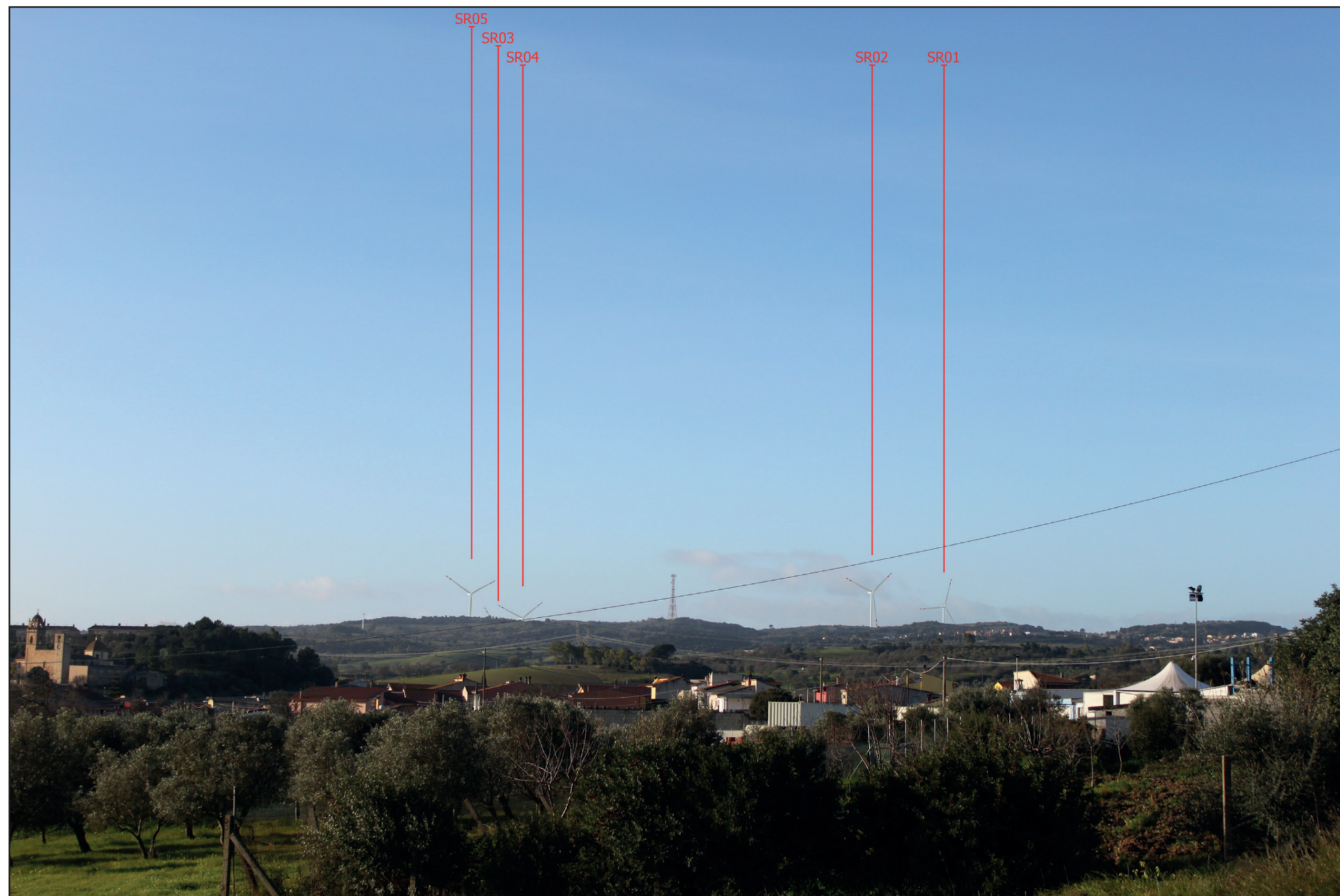
ID Punto: PF10 Lunamatrona

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1491487 - 4389561
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 5,1 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	