

Regione Autonoma
della Sardegna



Comune di
San Gavino Monreale



Committente:

Narbonis Wind Srl

Narbonis Wind Srl

Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:

Parco Eolico
NARBONIS
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO-PERCETTIVO
AREE DI MASSIMA ATTENZIONE**

N.Documento:

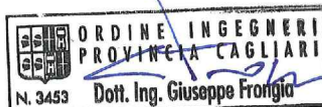
IT-VesNar-CLP-ENV-PAE-DW-13c-Rev.0



Progettazione e coordinamento:
Ing. Giuseppe Frongia
Consulenza e progetti S.r.l.
Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP
09122 Cagliari (I)
Tel./Fax. +39.070.658297
Email: info@iatprogetti.it
PEC: iat@pec.it

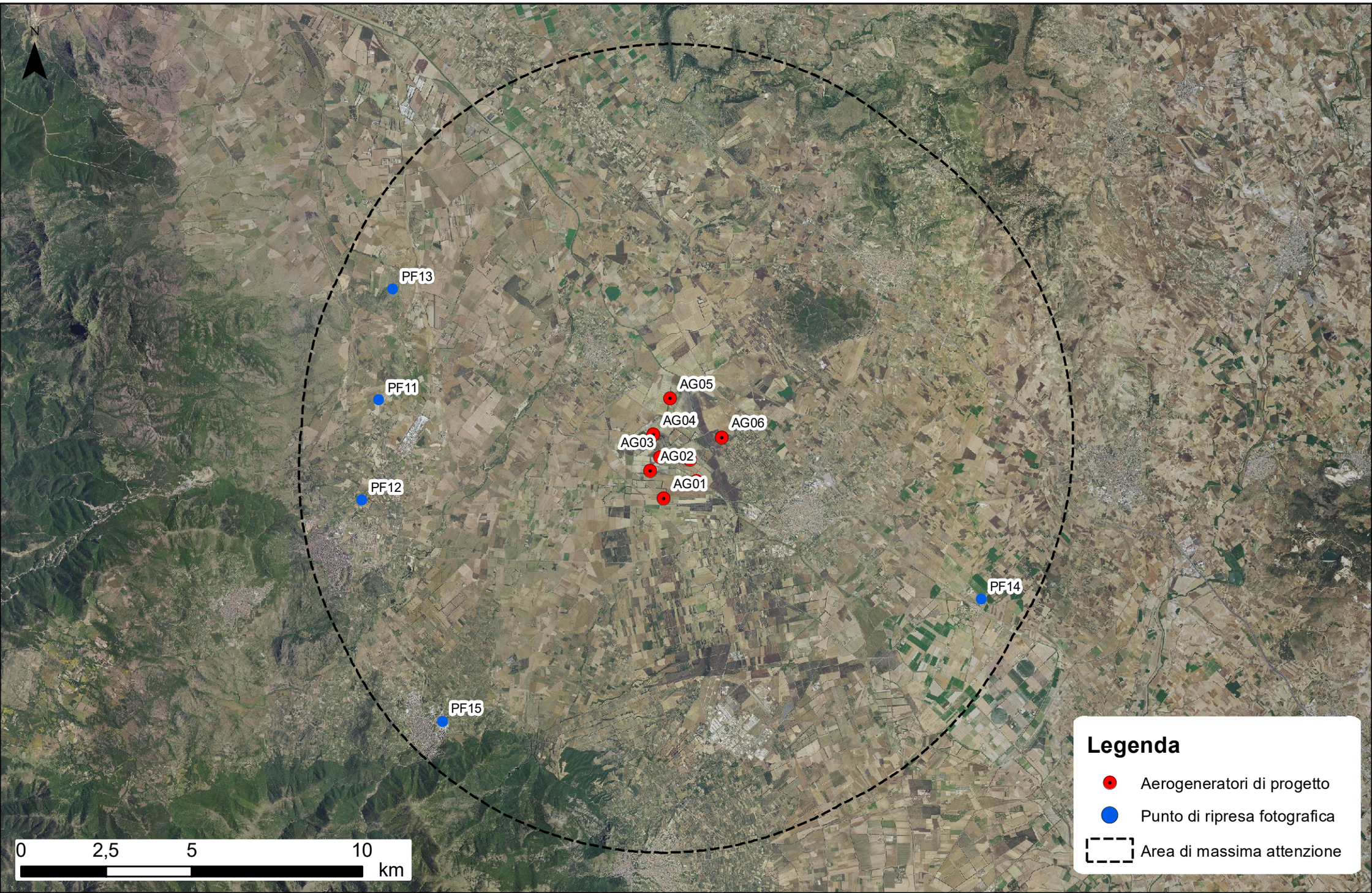
Responsabile dello SIA:

Ing. Giuseppe Frongia



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	30/06/2022	Emissione	IAT	GF	GF

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Area di massima attenzione

0 2,5 5 10 km

COORDINATE GAUSS – BOAGA

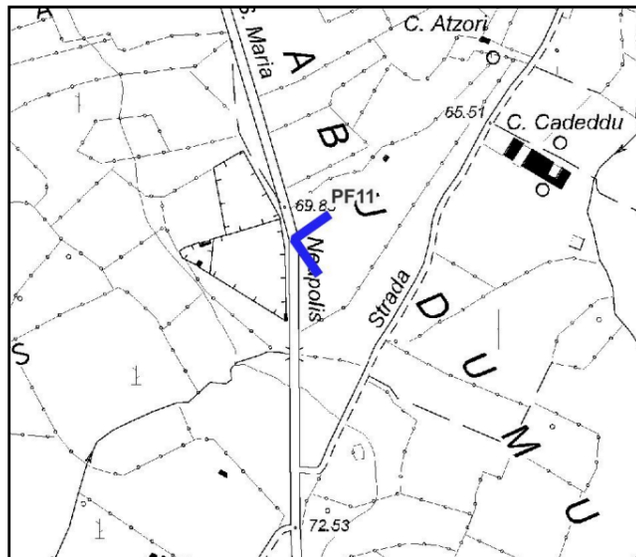
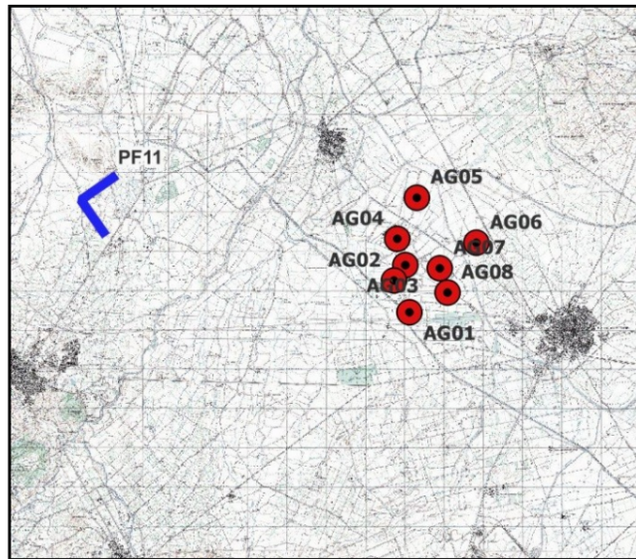
1469740 - 4381113

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,14 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

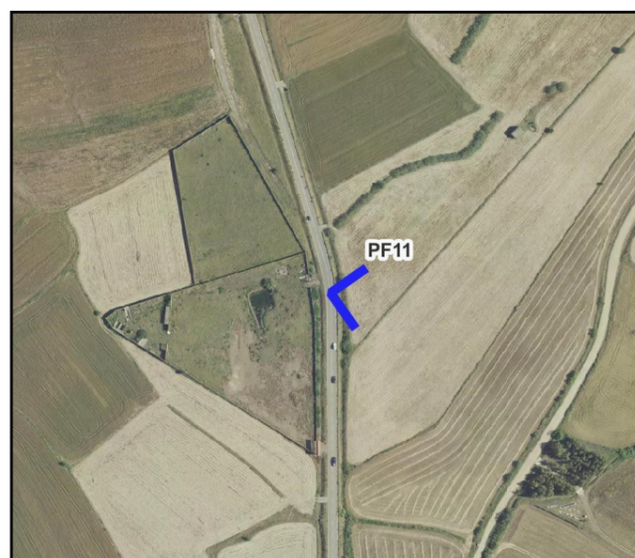
ID PUNTO: PF11 – SP4 – PUNTO SUD

STATO DI FATTO



ID PUNTO: PF11 – SP4 – PUNTO SUD

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Strada a valenza paesaggistica
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

COORDINATE GAUSS – BOAGA

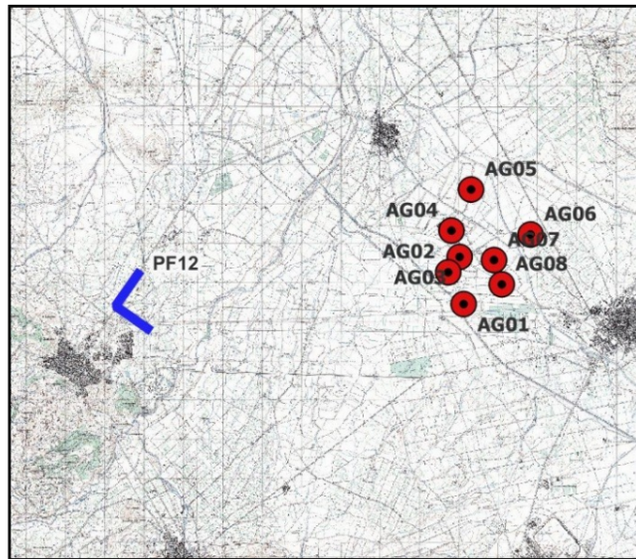
1469242 - 4378210

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,49 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

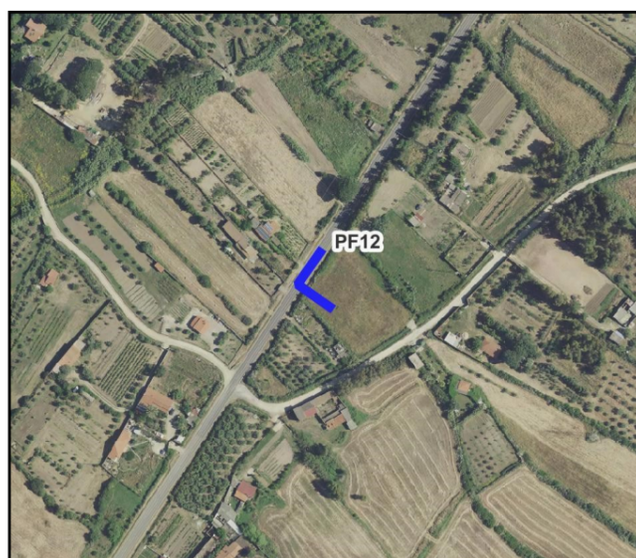
ID PUNTO: PF12 – SS126 - km 92 VIII

STATO DI FATTO



ID PUNTO: PF12 – SS126 - km 92 VIII

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Strada a valenza paesaggistica
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	x

COORDINATE GAUSS – BOAGA

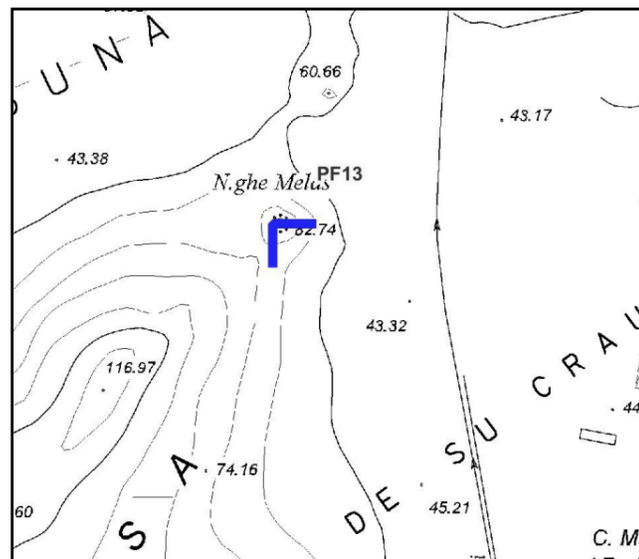
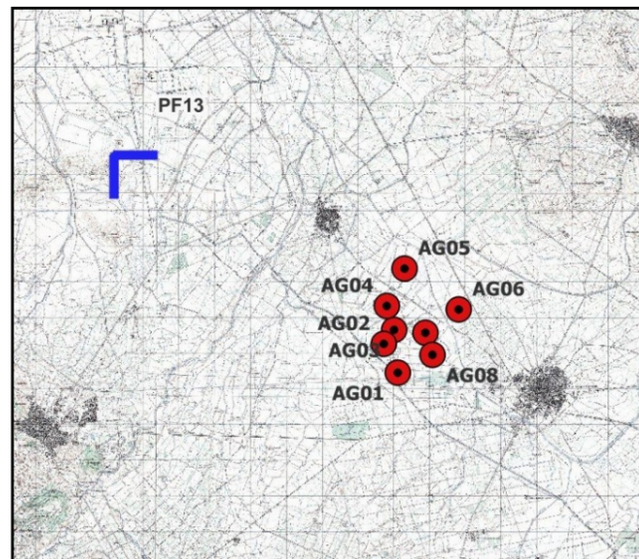
1470153 - 4384346

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF13 – NURAGHE MELAS (RESTI)

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

1470153 - 4384346

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF13 – NURAGHE MELAS (RESTI)

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Strada a valenza paesaggistica
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

COORDINATE GAUSS – BOAGA

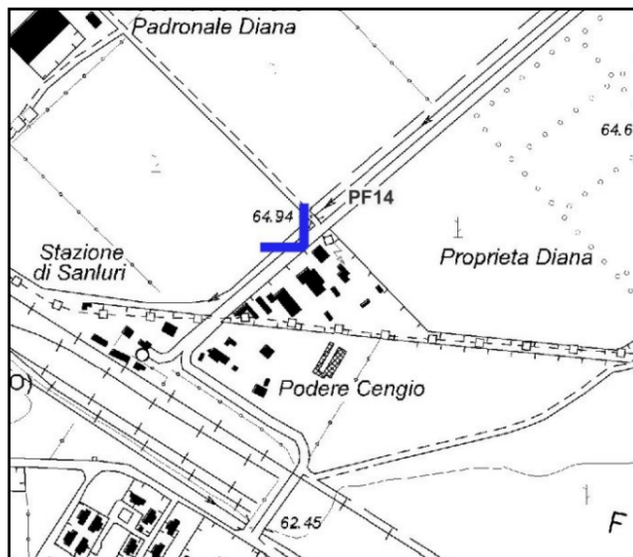
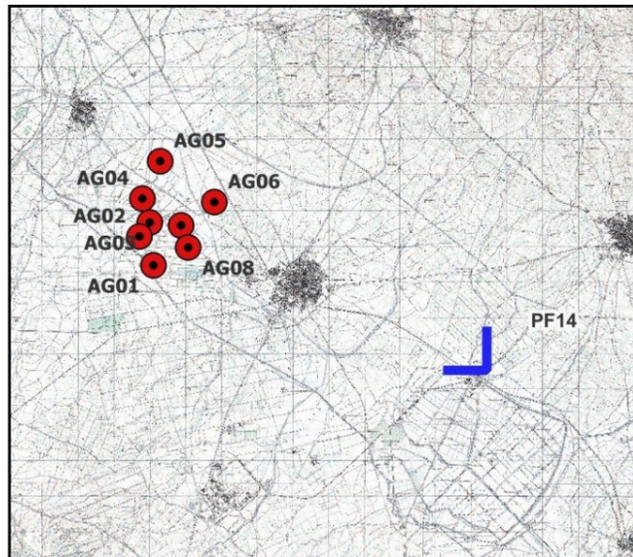
1487398 - 4375327

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,95 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF14 – STROVINA -SANLURI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

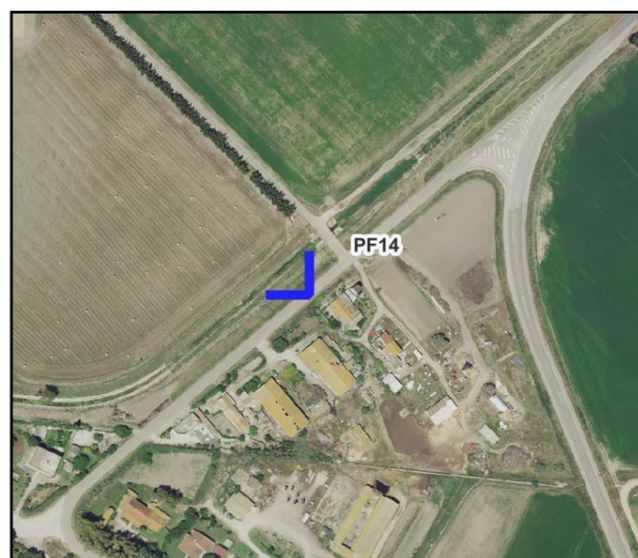
1487398 - 4375327

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 8,95 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF14 – STROVINA -SANLURI

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Centro Urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

COORDINATE GAUSS – BOAGA

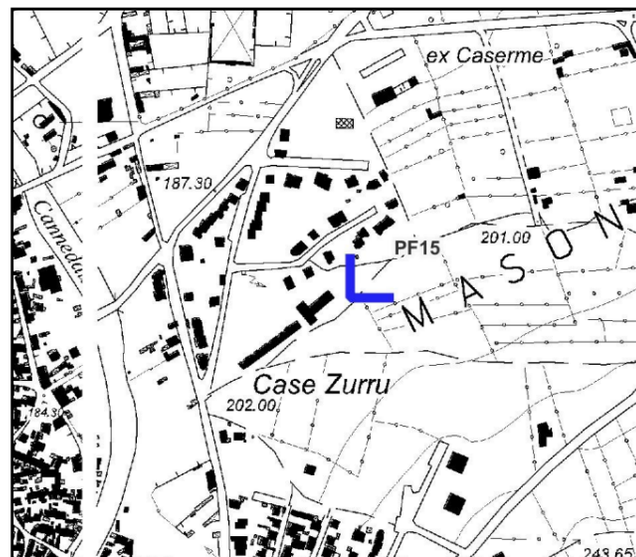
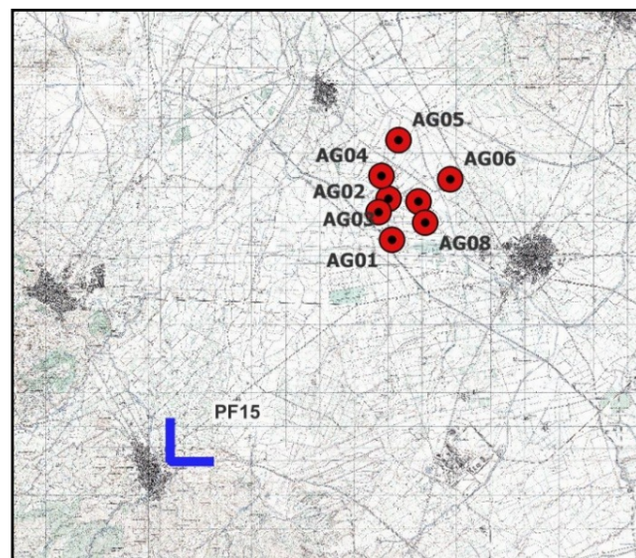
1471605 - 4371777

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,17 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF15 – GONNOSFANADIGA

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

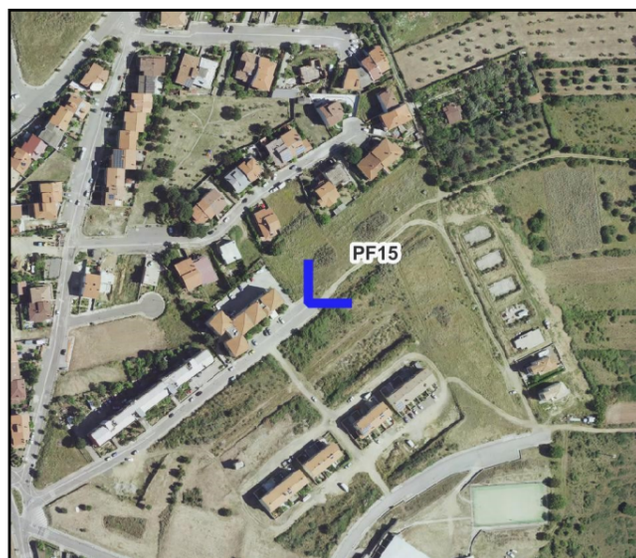
1471605 - 4371777

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 9,17 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF15 – GONNOSFANADIGA

STATO DI PROGETTO



Critero scelta punto fotografico	Punto significativo - Centro Urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	x