

# REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE"

- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	WPD-B-TA7-11a
Titolo	<b>FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO-PERCETTIVO - AREA DI MASSIMA ATTENZIONE</b>	Cod.elab.
		scala -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Ottobre 2021	1	Integrazioni documentali	IAT	GF	WPD
Giugno 2020	0	Emissione	IAT	GF	WPD

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di lavoro:</b> Ing. Giuseppe Frongia (ccordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Dott. Andrea Cappai Dott. Mauro Casti Ing. Gianfranco Corda Ing. Antonio Dedoni Dott. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Matteo Tatti</p> <p>Dott. Geol. Mauro Pompei Dott. Geol. Francesca Lobina</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>  <p><b>Il Committente:</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

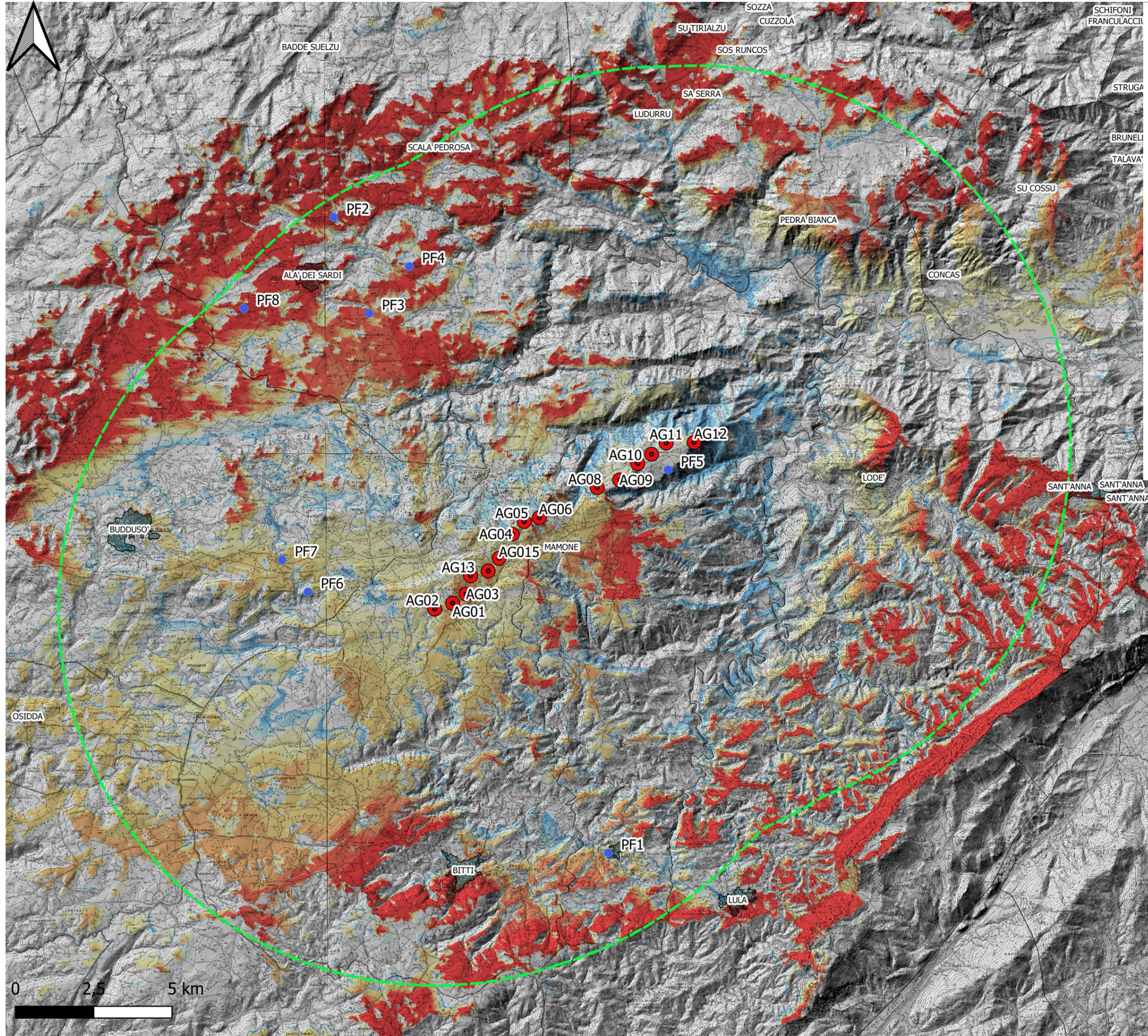
 <p><b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Committente: <b>WPD Piano d'Ertilia S.r.l.</b> Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wdpianodertilia@legalmail.it</p>  <p>think energy</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A3	WPD-B-TA7-11a_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione.pdf	WPD-B-TA7-11a_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione.pdf	2019/0183
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - V. Santa Margherita 4, 09124 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.

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



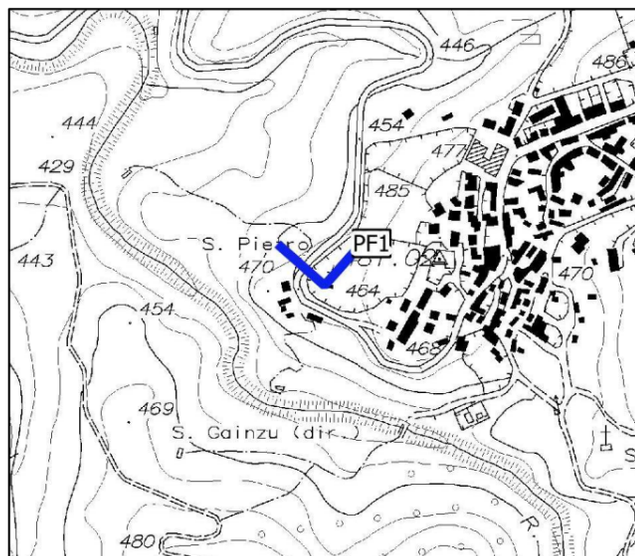
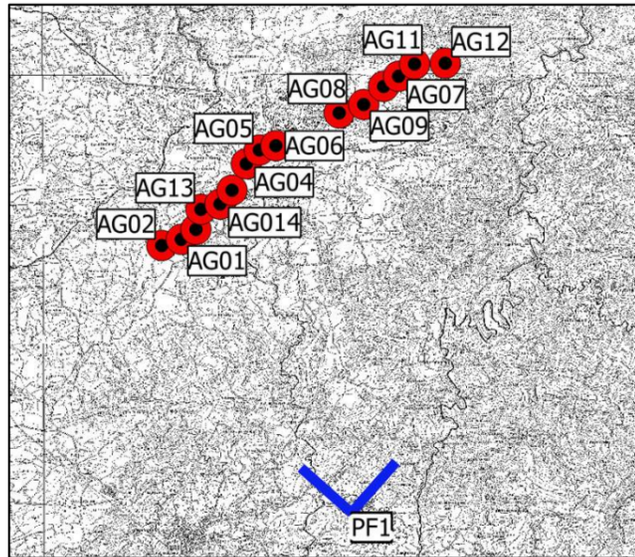
## Legenda

- Aerogeneratori in progetto
  - Punti di ripresa fotografica riportati nell'elaborato
  - Area di massima attenzione
  - Inviluppi urbani
- Visibilità teorica dell'impianto
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
  - 10
  - 11
  - 12
  - 13
  - 14
  - 15

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1537169 – 4481575  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 9380 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF1 – SAN PIETRO – ONANÌ

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1537169 – 4481575  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 9380 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF1 – SAN PIETRO – ONANÌ**

**STATO DI PROGETTO**

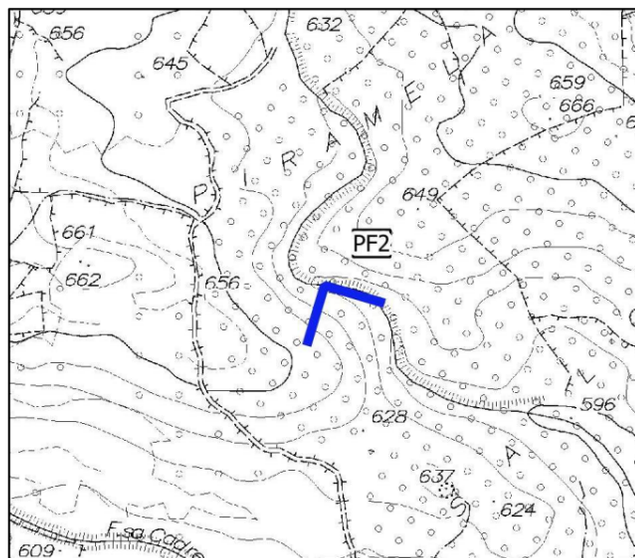
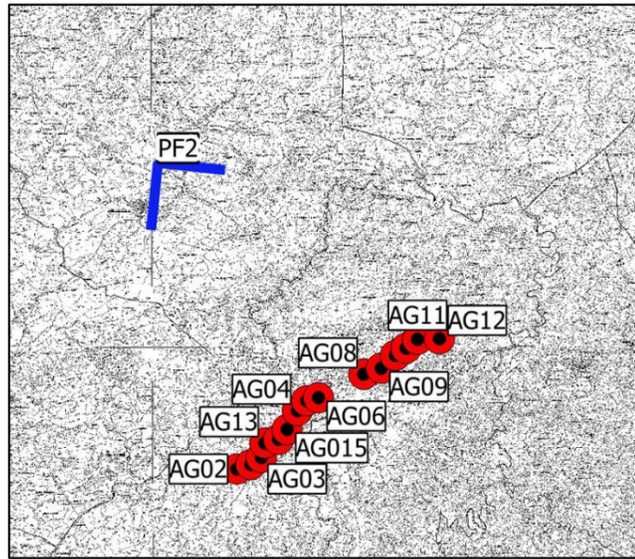


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1528409 – 4501833  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 11440 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF2 – RECINTO MEGALITICO DI NURAGHE – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1528409 – 4501833  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 11440 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF2 – RECINTO MEGALITICO DI NURAGHE – ALÀ DEI SARDI**

**STATO DI PROGETTO**

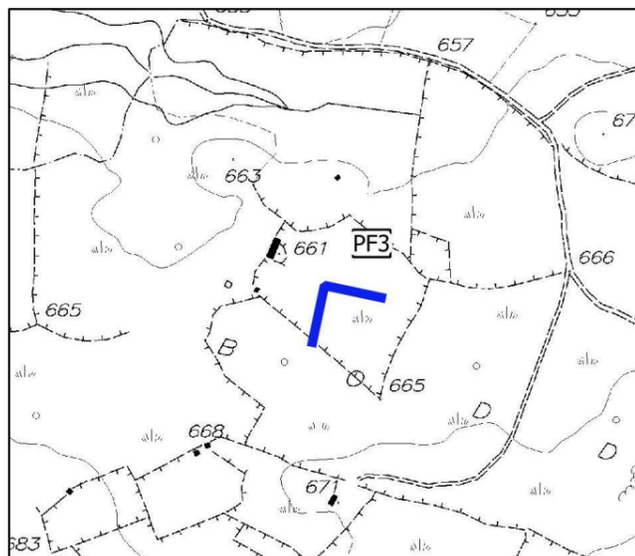
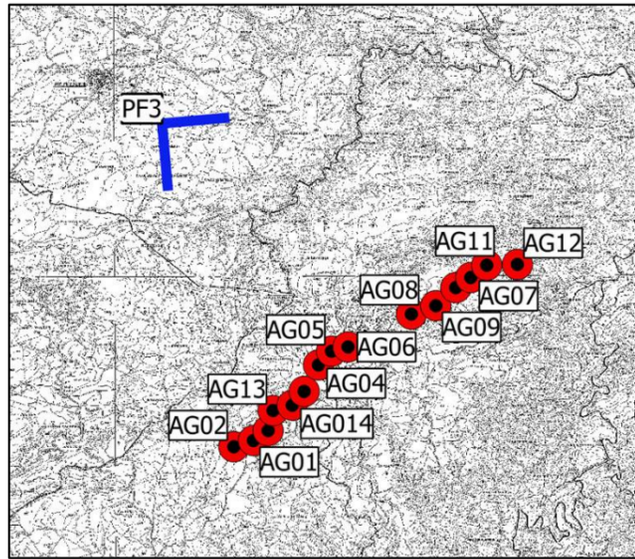


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	<b>X</b>

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1529540 – 4498770  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 8275 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF3 – NURAGHE BODDO' – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1529540 – 4498770  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 8275 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF3 – NURAGHE BODDO’ – ALÀ DEI SARDI**

**STATO DI PROGETTO**

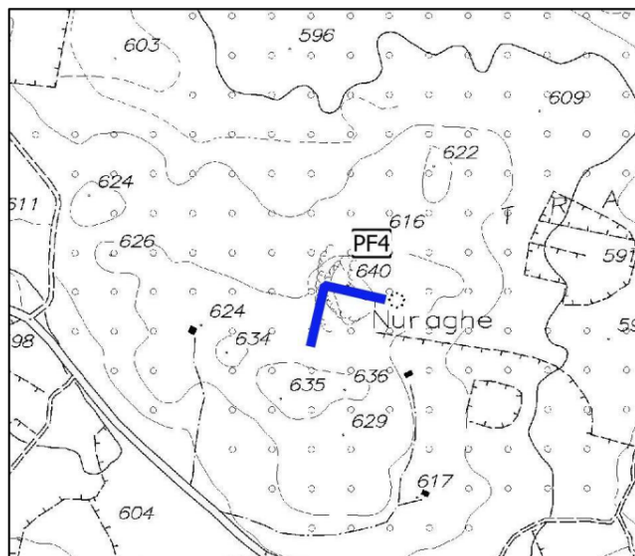
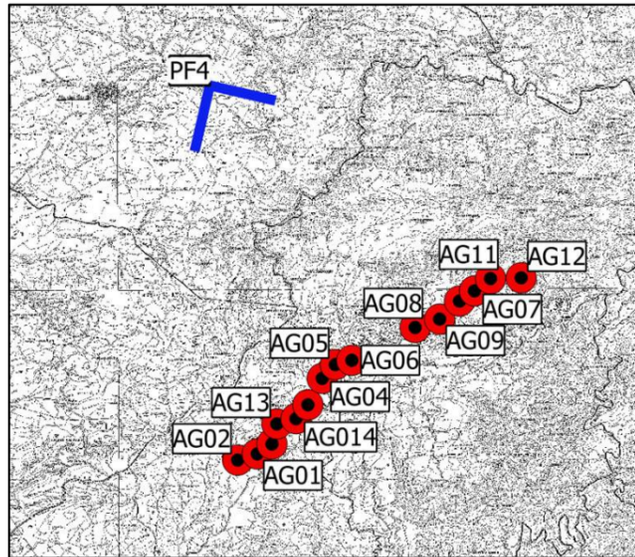


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1530822 – 4500267  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 8920 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF4 – NURAGHE ANTONI ARRU – ALÀ DEI SARDI

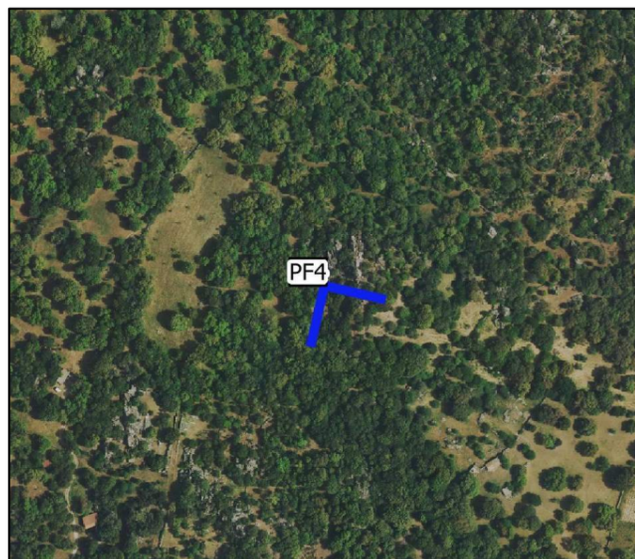
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1530822 – 4500267  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 8920 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF4 – NURAGHE ANTONI ARRU – ALÀ DEI SARDI

**STATO DI PROGETTO**

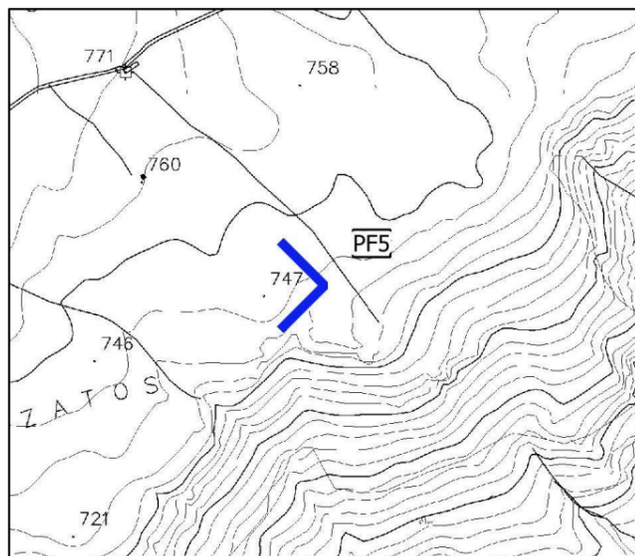
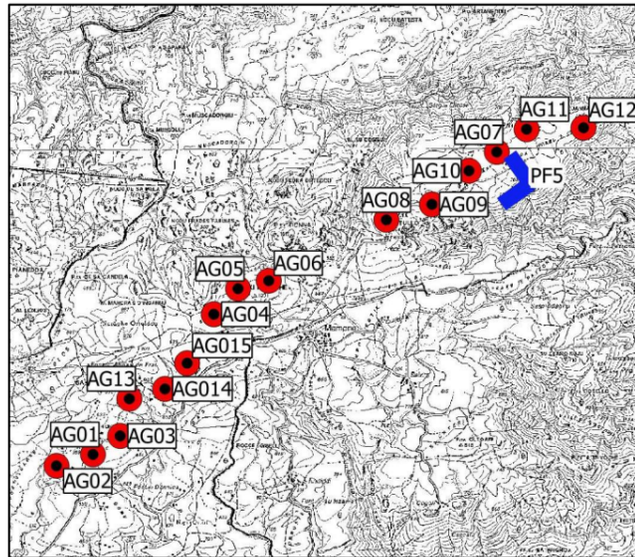


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1539073 – 4493784  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 725 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF5 – NURAGHE CHEDDAI - BITTI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1539073 – 4493784  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 725 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF5 – NURAGHE CHEDDAI - BITTI**

**STATO DI PROGETTO**

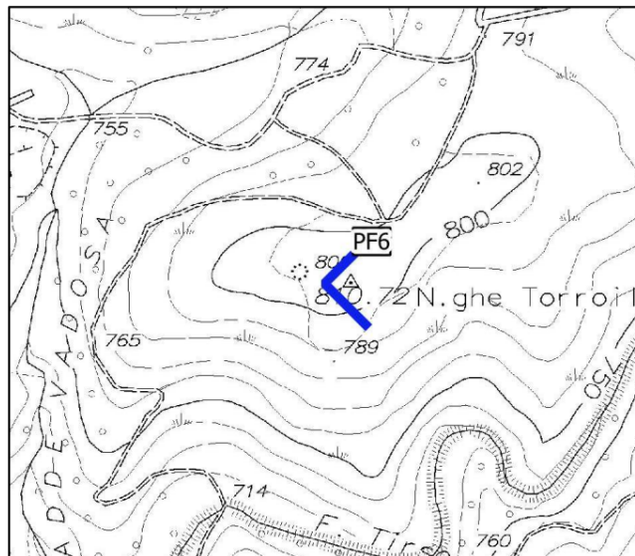
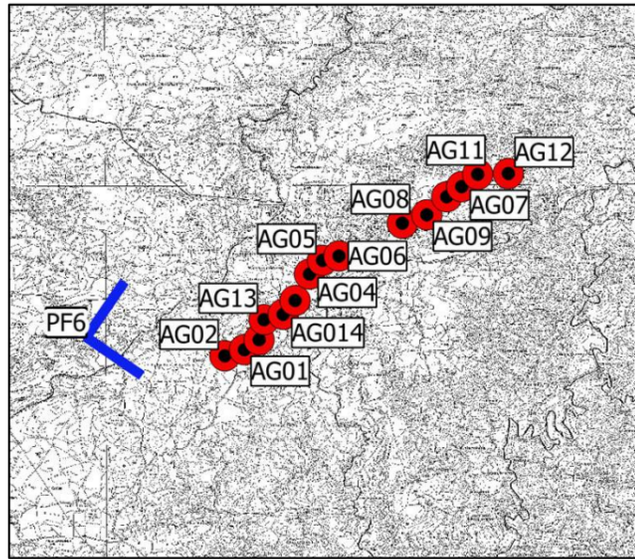


<b>Criteria di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	<b>X</b>
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1527592 – 4489895  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 4080 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF6 – NURAGHE TORROILÈ – BUDDUSÒ

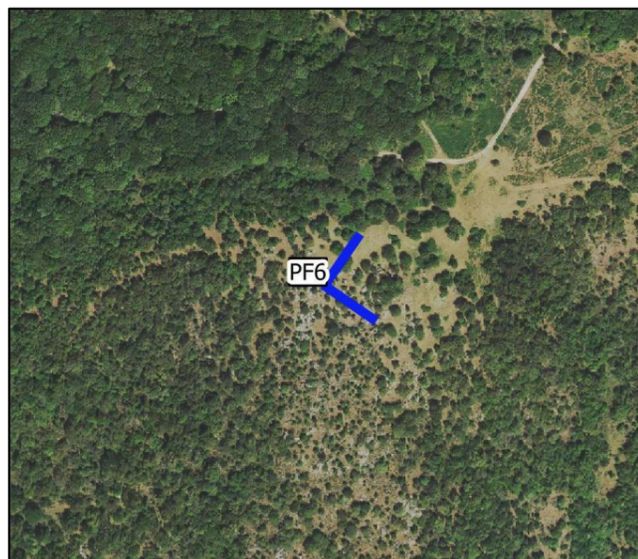
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1527592 – 4489895  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 4080 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF6 – NURAGHE TORROILÈ – BUDDUSÒ**

**STATO DI PROGETTO**

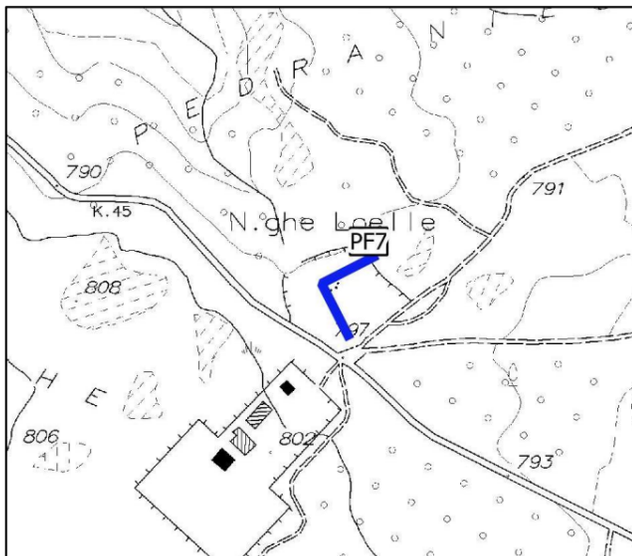
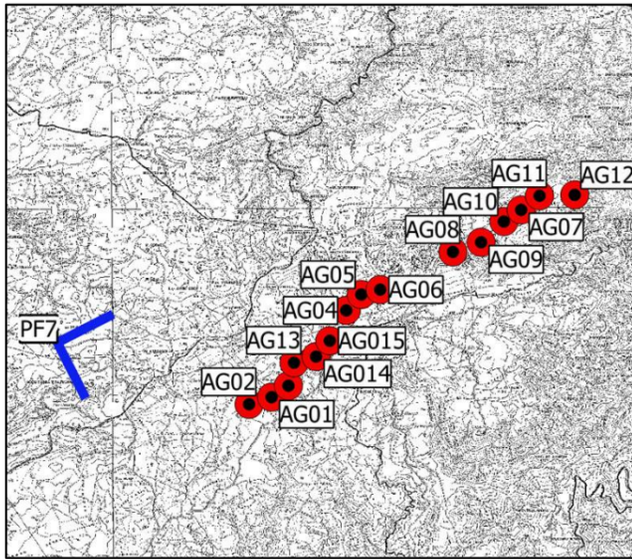


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1526762 – 4490918  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 5120 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF7 – NURAGHE LOELLE – BUDDUSÒ

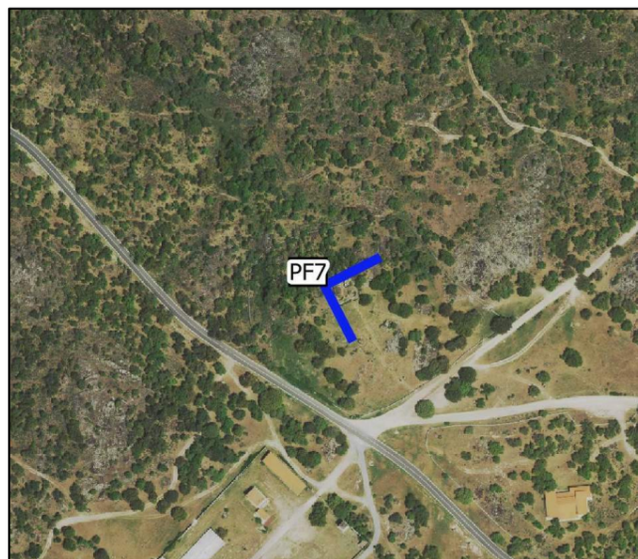
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1526762 – 4490918  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 5120 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF7 – NURAGHE LOELLE – BUDDUSÒ**

**STATO DI PROGETTO**

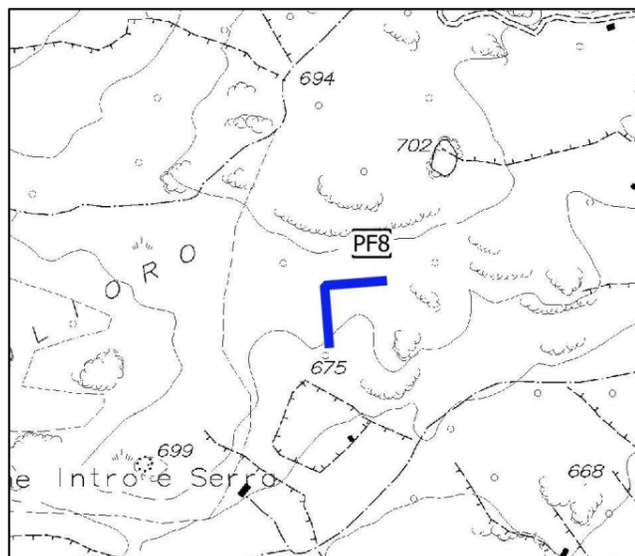
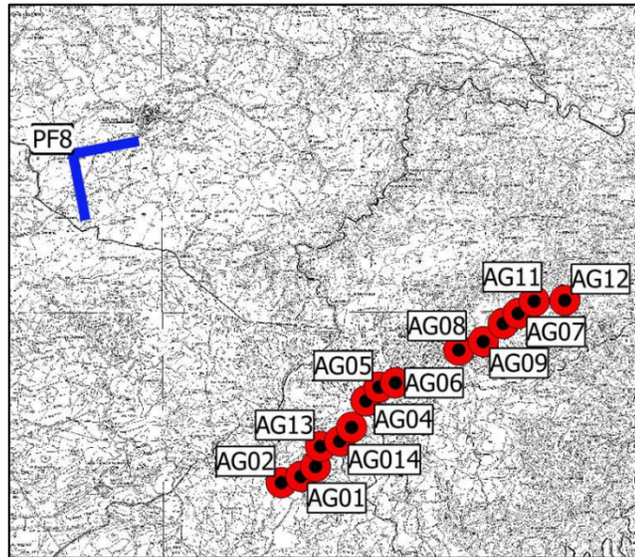


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1525548 – 4498930  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 11175 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF8 – NURAGHE INTRO DE SERRA – ALÀ DEI SARDI

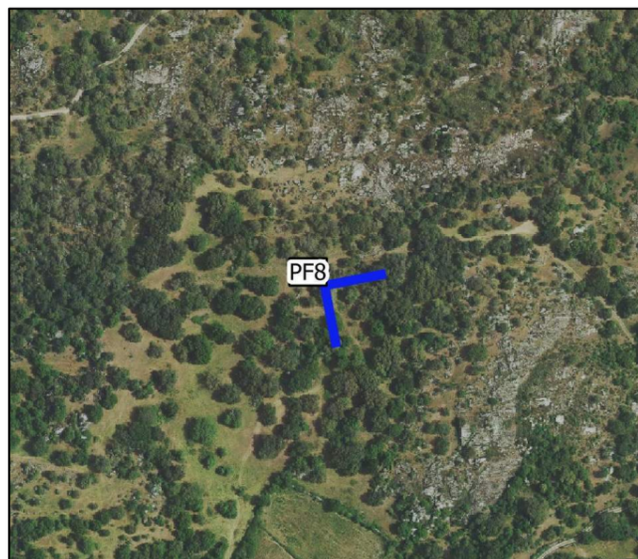
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1525548 – 4498930  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 11175 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF8 – NURAGHE INTRO DE SERRA – ALÀ DEI SARDI**

**STATO DI PROGETTO**



<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	