

# 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-TA7-11b
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>
--	---

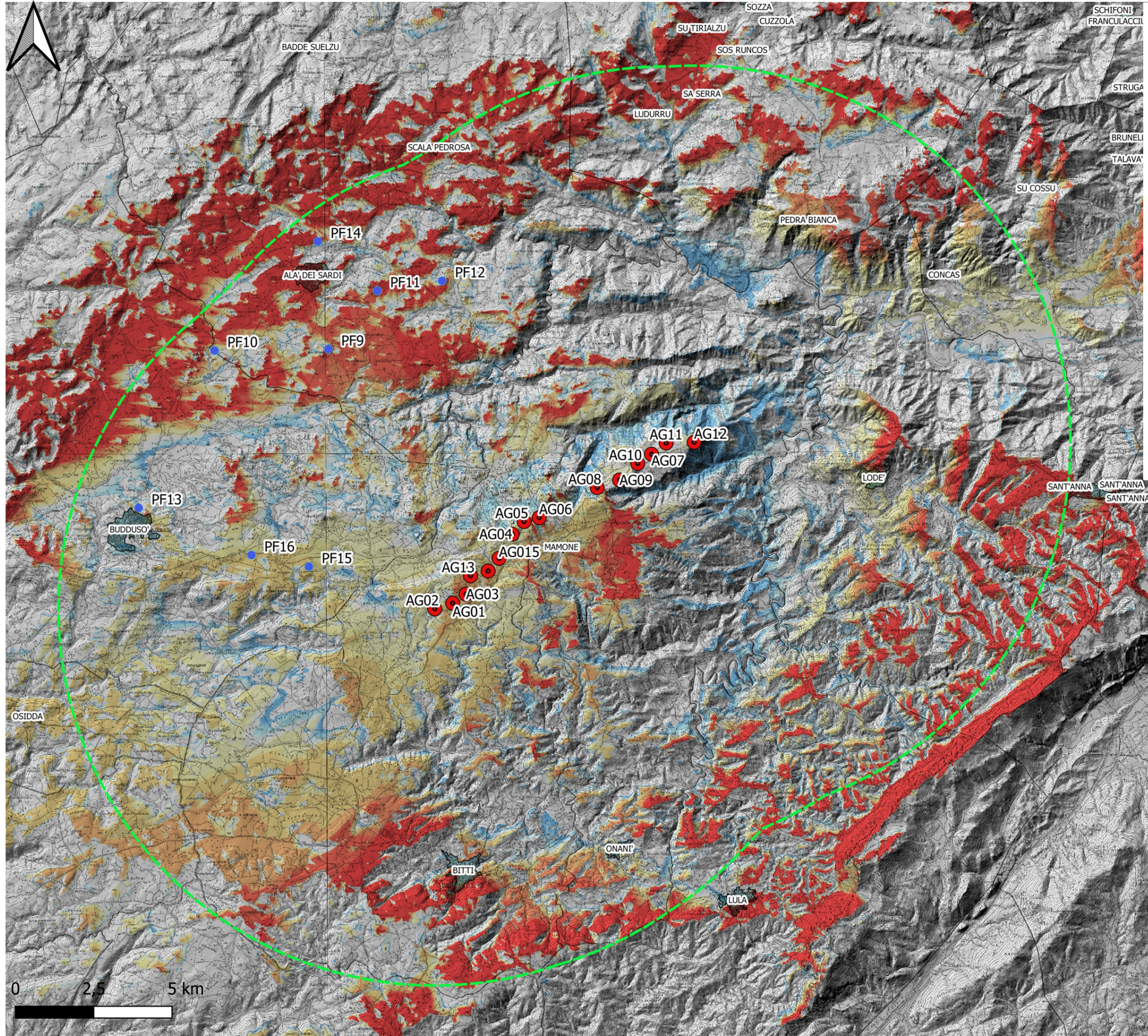
 <p><b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Committente: <b>WPD Piano d'Ertilia S.r.l.</b> Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wdpianodertilia@legalmail.it</p>  <p>think energy</p>
--	--

A3	WPD-B-TA7-11b_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione.pdf	WPD-B-TA7-11b_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



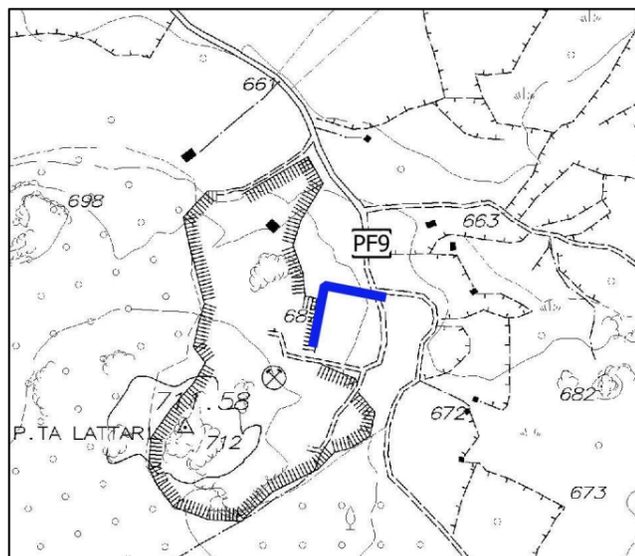
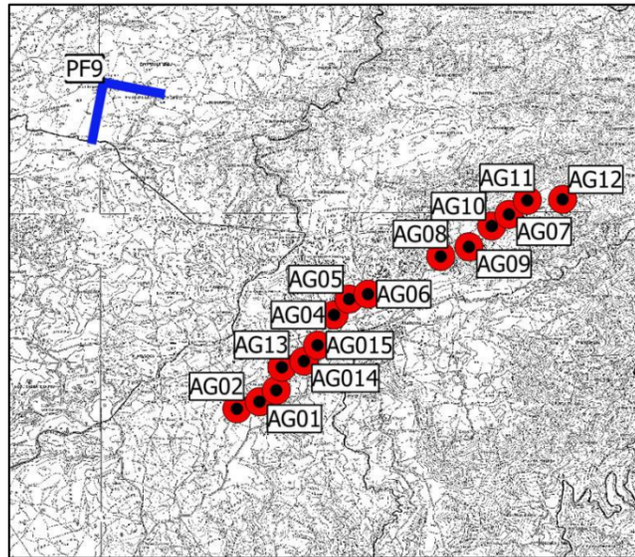
## Legenda

- 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  
1528243 – 4497633  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 8315 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF9 – NURAGHE SAS MURAS O LATTARI – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1528243 – 4497633  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 8315 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF9 – NURAGHE SAS MURAS O LATTARI – ALÀ DEI SARDI**

**STATO DI PROGETTO**

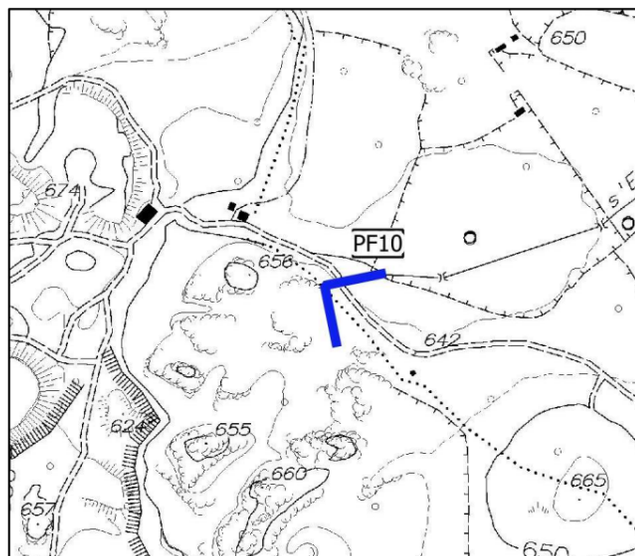
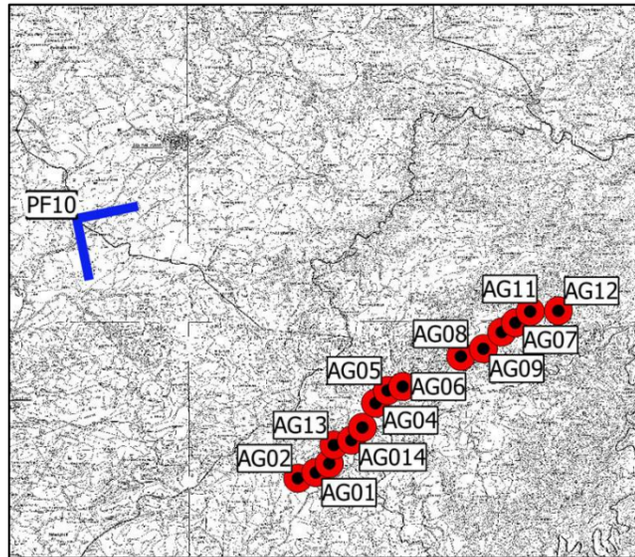


<b>Criteria di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1524611 – 4497585  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 10820 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF10 – NURAGHE BINIONI – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1524611 – 4497585  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 10820 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF10 – NURAGHE BINIONI – ALÀ DEI SARDI

**STATO DI PROGETTO**

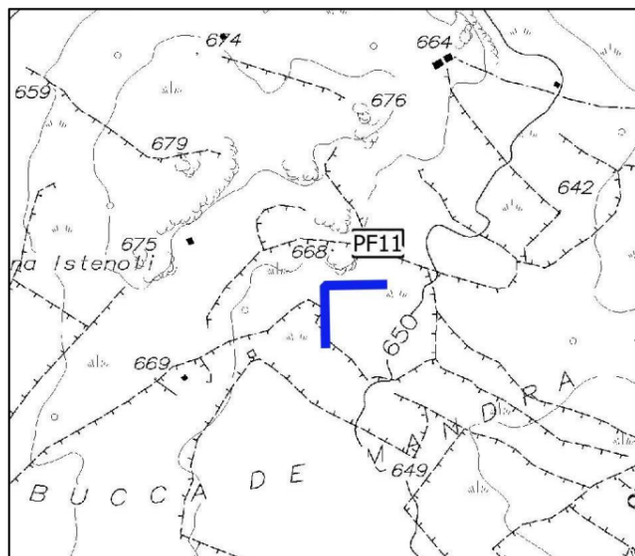
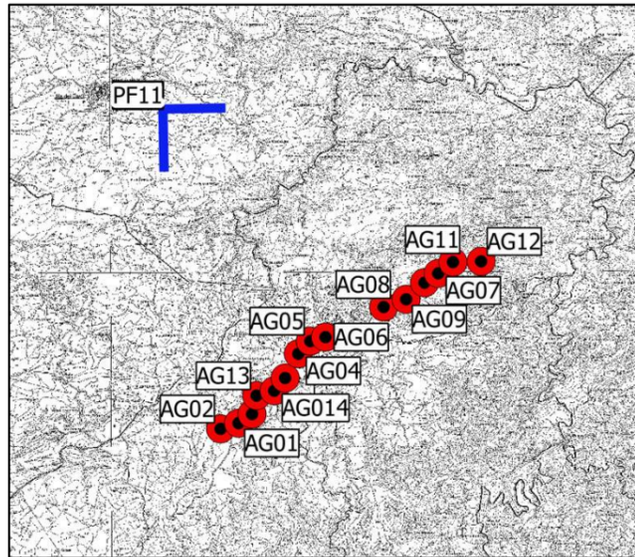


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1529804 – 4499492  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 8720 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF11 – NURAGHE BUCA DE MANDRA – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1529804 – 4499492  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 8720 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF11 – NURAGHE BUCA DE MANDRA – ALÀ DEI SARDI**

**STATO DI PROGETTO**

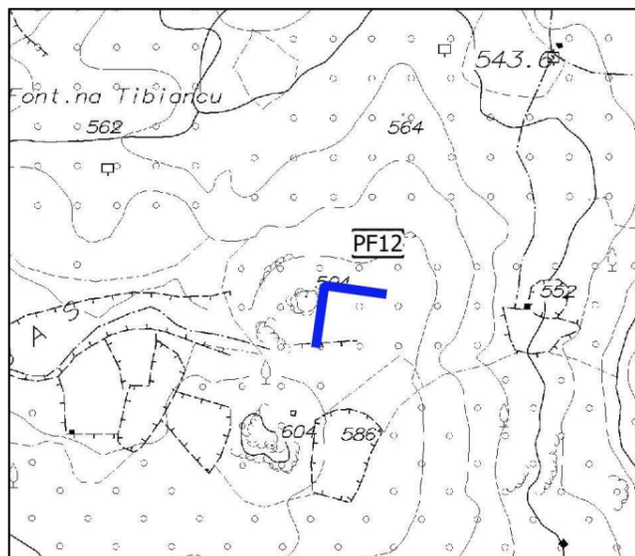
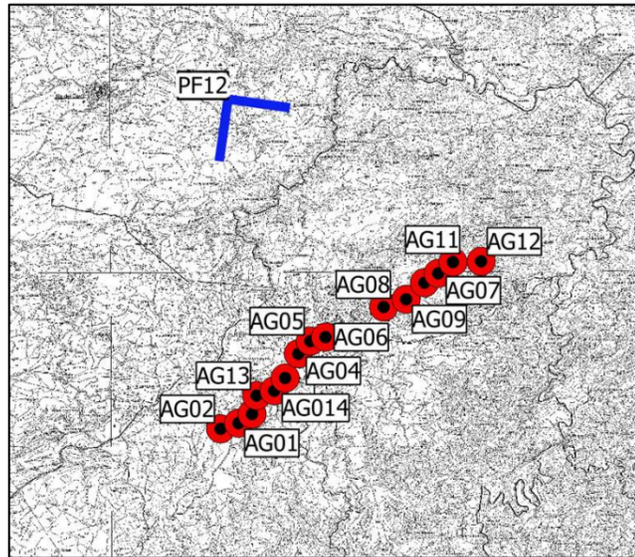


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1531869 – 4499807  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 8105 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF12 – TOMBA GIGANTI SAS TUMBAS – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1531869 – 4499807  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 8105 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF12 – TOMBA GIGANTI SAS TUMBAS – ALÀ DEI SARDI**

**STATO DI PROGETTO**

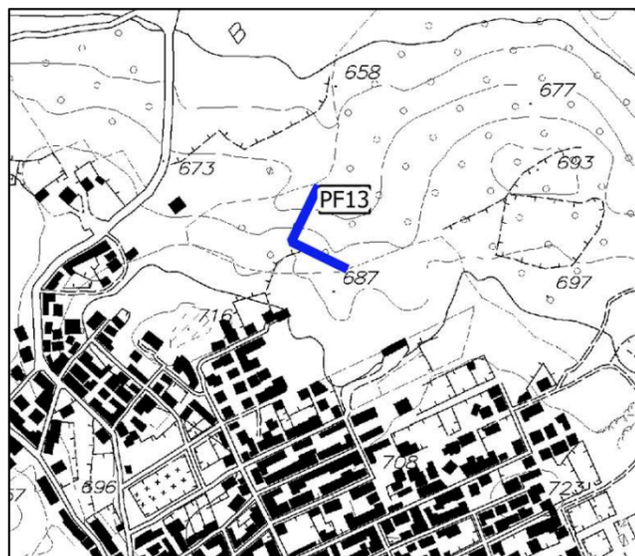
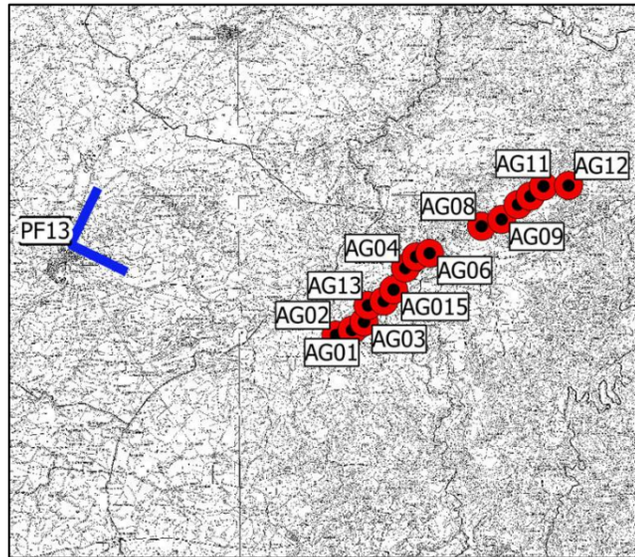


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	<b>X</b>

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1522192 – 4492573  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 9980 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF13 – IPOGEI FUNERARI LUDURRU - BUDDUSÒ

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1522192 – 4492573  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 9980 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF13 – IPOGEI FUNERARI LUDURRU - BUDDUSÒ**

**STATO DI PROGETTO**

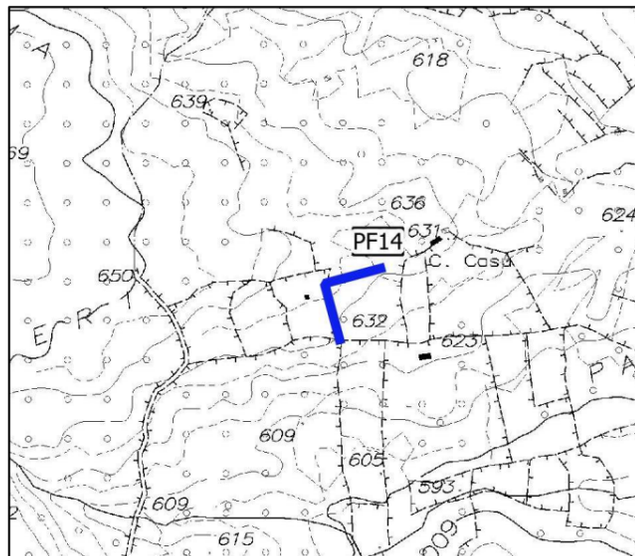
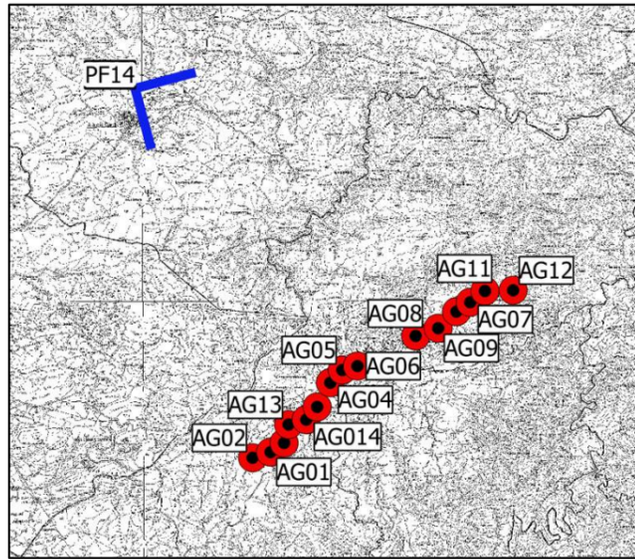


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1527903 – 4501060  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 11090 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF14 – TOMBA DI GIGANTI IN LOCALITÀ PADENTES – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1527903 – 4501060  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 11090 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF14 – TOMBA DI GIGANTI IN LOCALITÀ PADENTES – ALÀ DEI SARDI

**STATO DI PROGETTO**

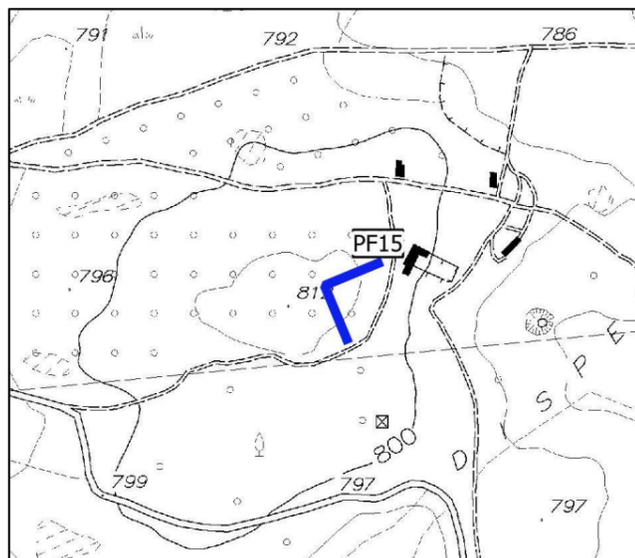
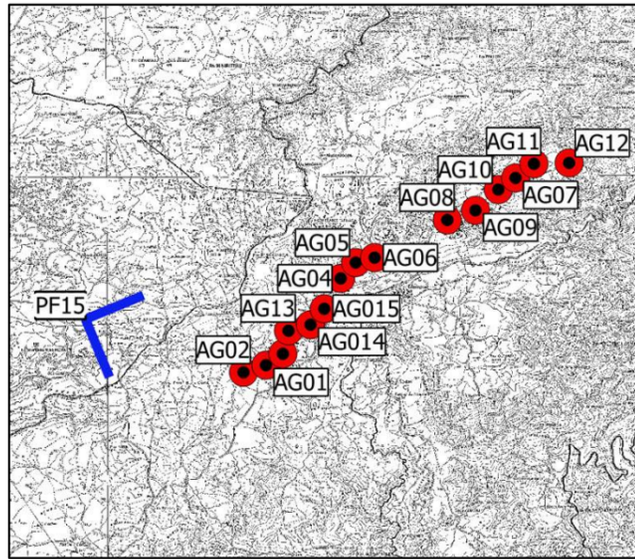


<b>Criteria di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	<b>X</b>

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1527620 – 4490700  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 4235 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF15 – DOLMEN DI ISTIDDÌ - BUDDUSÒ

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1527620 – 4490700  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 4235 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF15 – DOLMEN DI ISTIDDÌ - BUDDUSÒ**

**STATO DI PROGETTO**

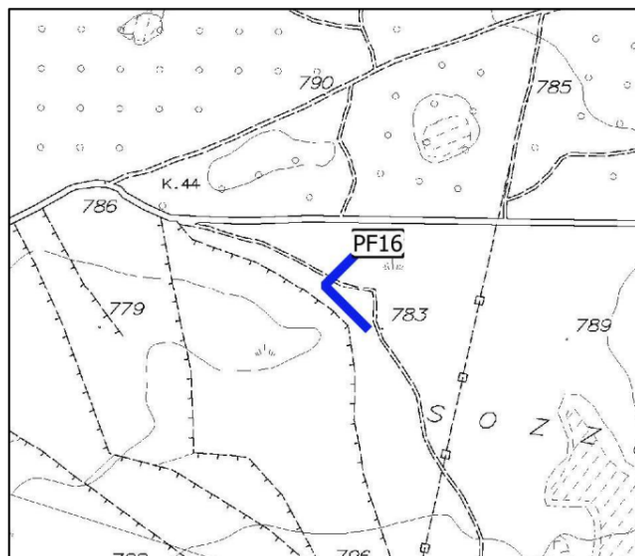
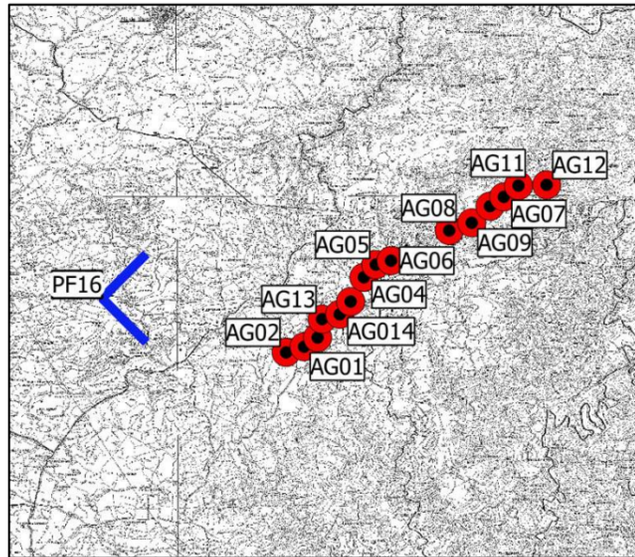


<b>Criteri di scelta del punto di ripresa</b>	Interesse culturale dichiarato
<b>Ambito di visuale di appartenenza</b>	Area max attenzione
<b>Tipologia di interferenza riscontrata</b>	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	<b>X</b>
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA  
1525790 – 4491071  
DISTANZA DAL PRIMO  
AEROGENERATORE  
VISIBILE: 6094 m  
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF16 – DOLMEN IN LOCALITÀ SOS MONIMENTOS - BUDDUSO

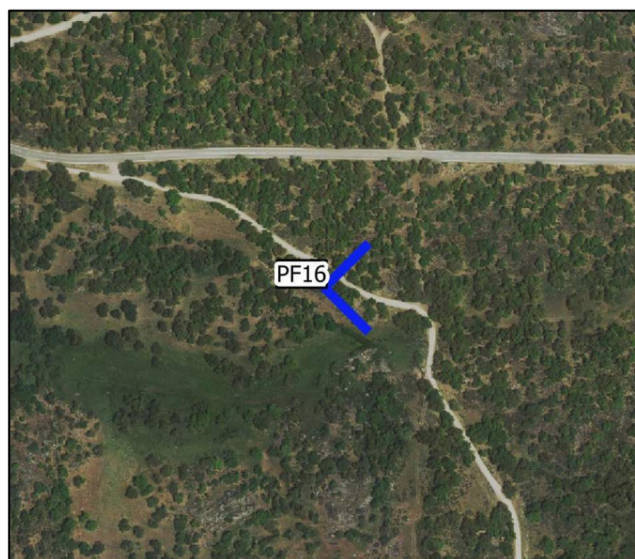
**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA  
 1525790 – 4491071  
 DISTANZA DAL PRIMO  
 AEROGENERATORE  
 VISIBILE: 6094 m  
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

## ID PUNTO: PF16 – DOLMEN IN LOCALITÀ SOS MONIMENTOS - 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	
Nessun effetto	<b>X</b>