

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-TA7-11-01a
Titolo	FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO-PERCETTIVO - AREA DI MASSIMA ATTENZIONE - INTEGRAZIONI	Cod.elab.
		scala -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Ottobre 2021	1	Integrazioni documentali	IAT	GF	WPD

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: 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>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>  <p>Il Committente:</p>
--	---

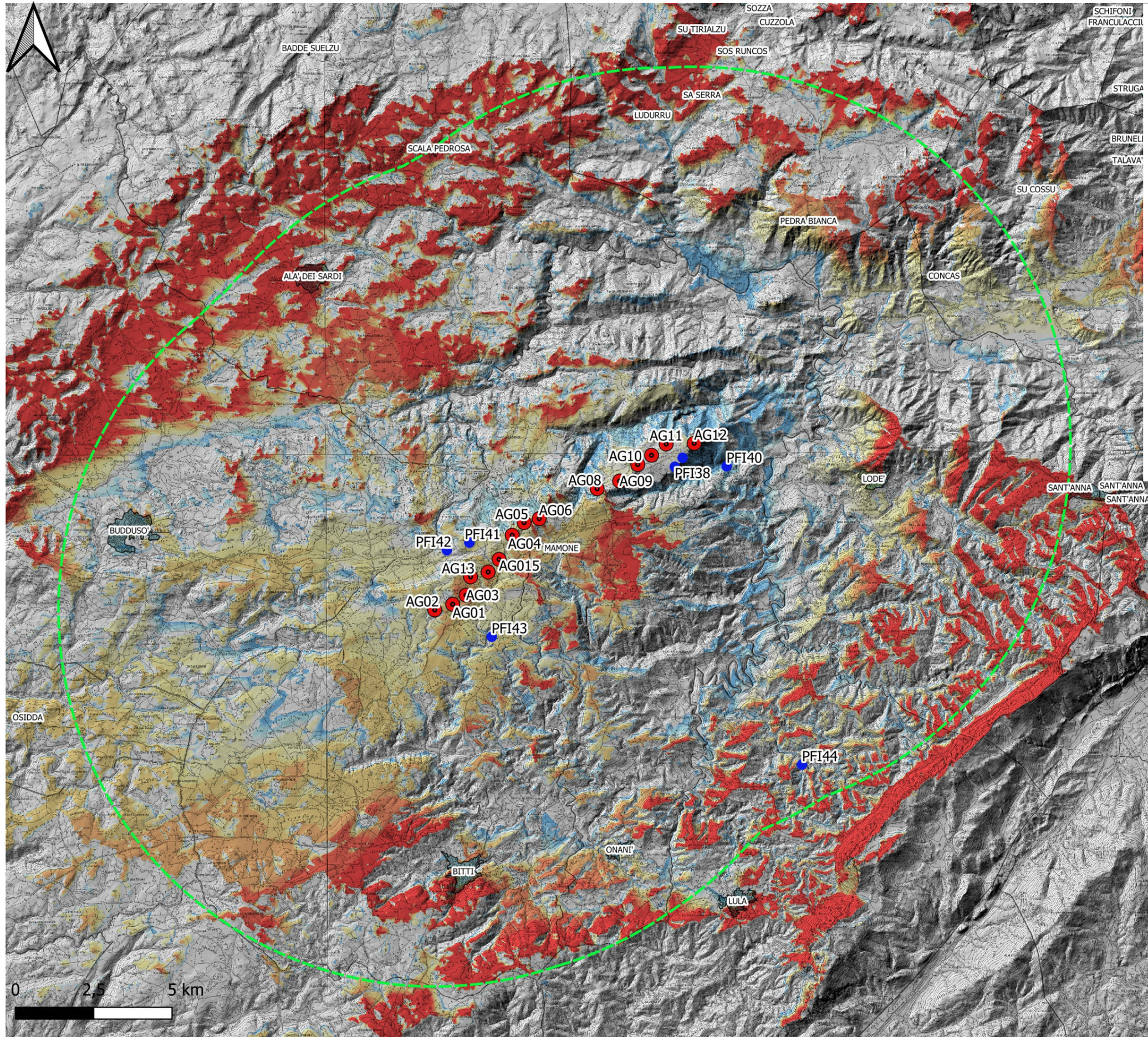
 <p>iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Committente: WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wdpianodertilia@legalmail.it</p>  <p>think energy</p>
--	--

A3	WPD-B-TA7-11-01a_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione-Integrations.pdf	WPD-B-TA7-11-01a_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione - Integrations.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

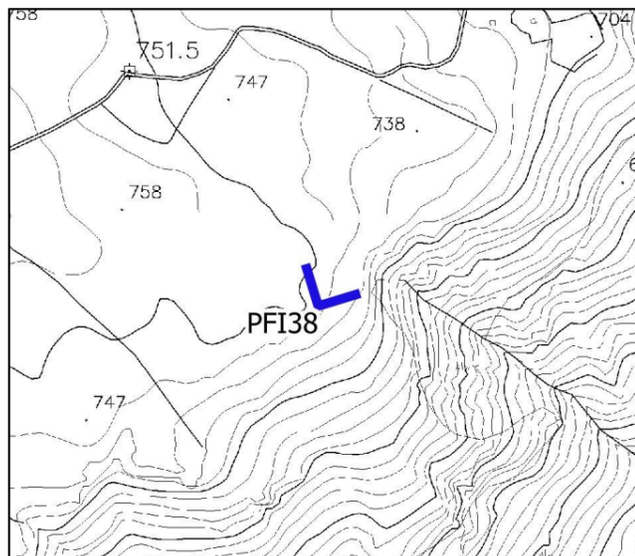
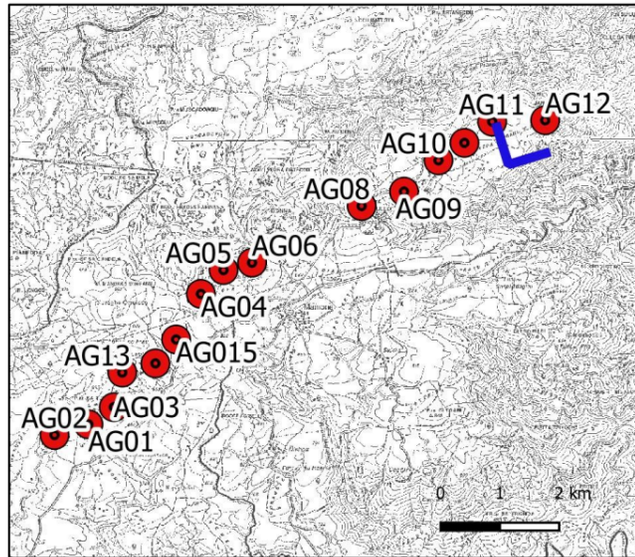
- Aerogeneratori in progetto
 - Punti di ripresa fotografica riportati nell'elaborato
 - Area di massima attenzione
 - Inviluppi urbani
- Visibilità teorica dell'impianto
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 12
 - 13
 - 14
 - 15

0 2,5 5 km

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1539289 – 4493916
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 775 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI38 – AREA FUNERARIA PRANU E CHEDDAI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1539289 – 4493916
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 775 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI38 – AREA FUNERARIA PRANU E CHEDDAI

STATO DI PROGETTO

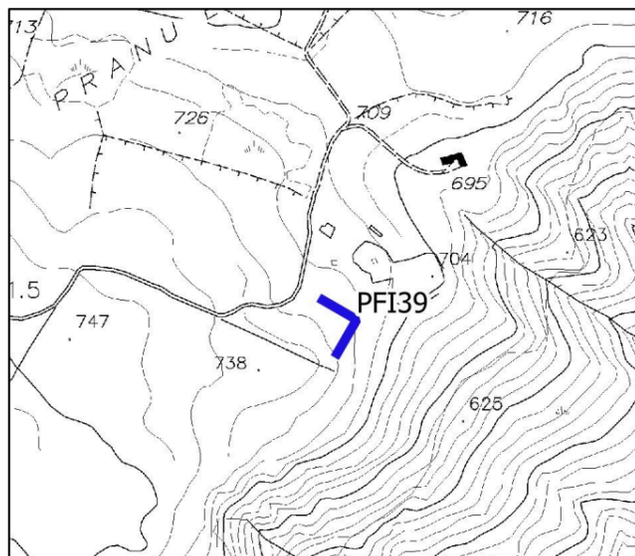
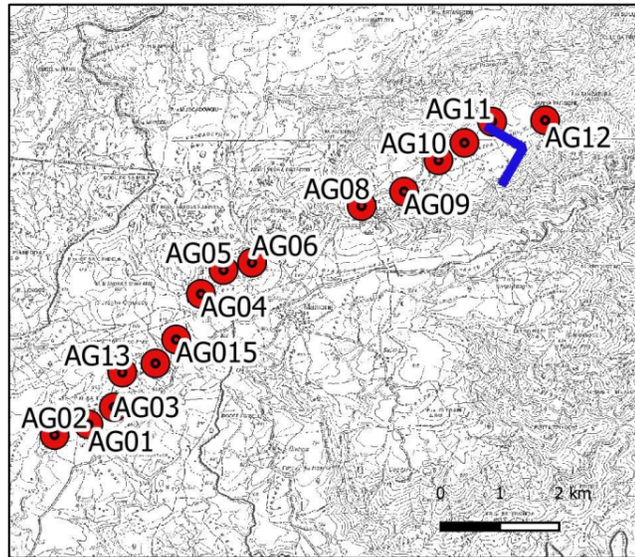


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato	
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione	
Tipologia di interferenza riscontrata		
Degrado percettivo		
Deconnotazione		
Intrusione		
Ostruzione		X
Presenza di sfondo		
Nessun effetto		

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1539539 – 4494202
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 591 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI39 – INSEDIAMENTO ROMANO PRANU E CHEDDAI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1539539– 4494202
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 591 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI39 – INSEDIAMENTO ROMANO PRANU E CHEDDAI

STATO DI PROGETTO

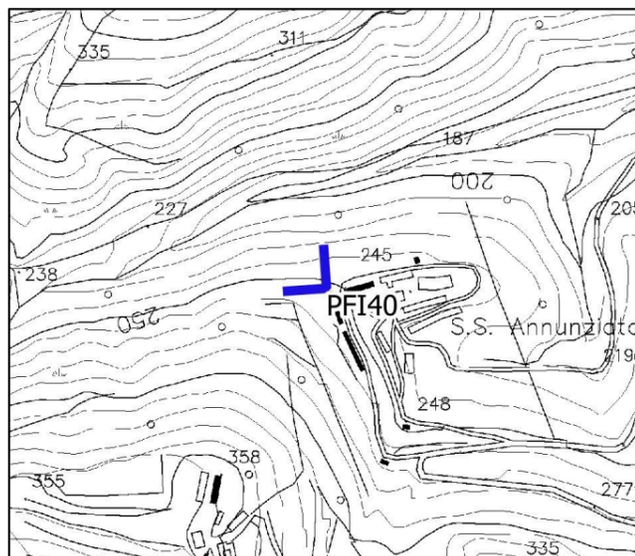
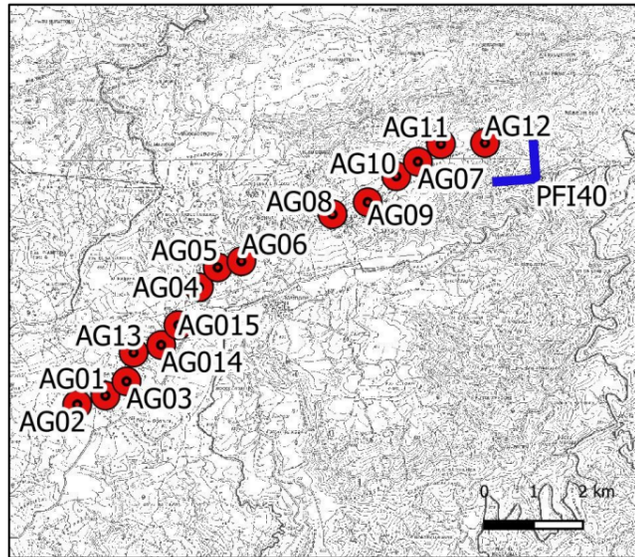


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1540942 – 4493935
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 1265 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI40 – SANTUARIO DELL'ANNUNZIATA

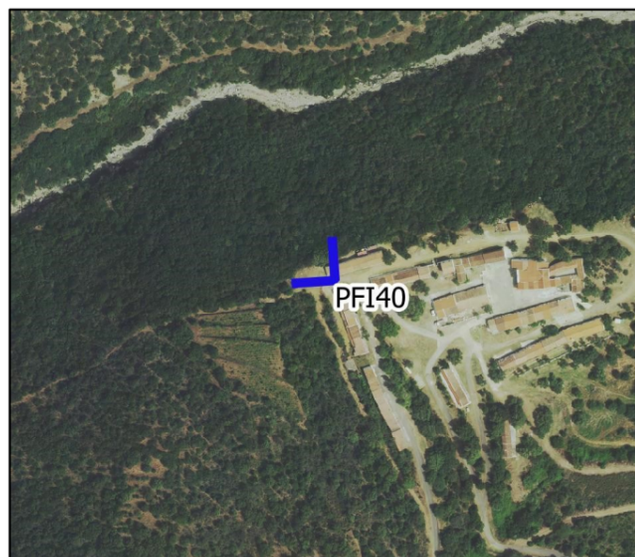
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 15409420 – 4493935
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 1265 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI40 – SANTUARIO DELL’ANNUNZIATA

STATO DI PROGETTO

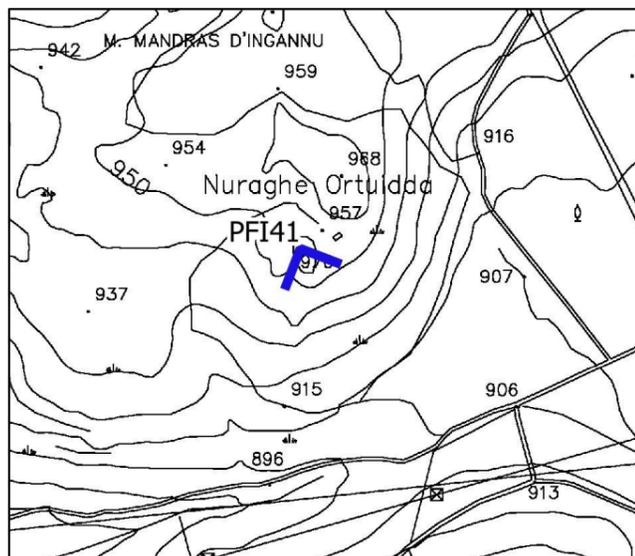
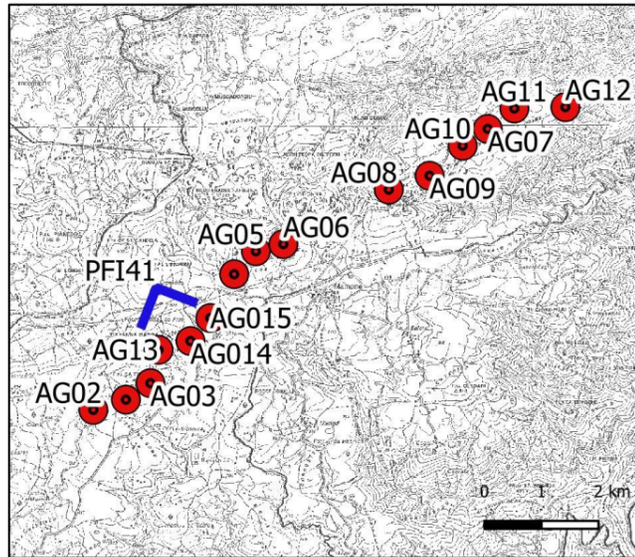


Criteria di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1532738 – 4491499
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 1087 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI41 – NURAGHE ORTUIDDA

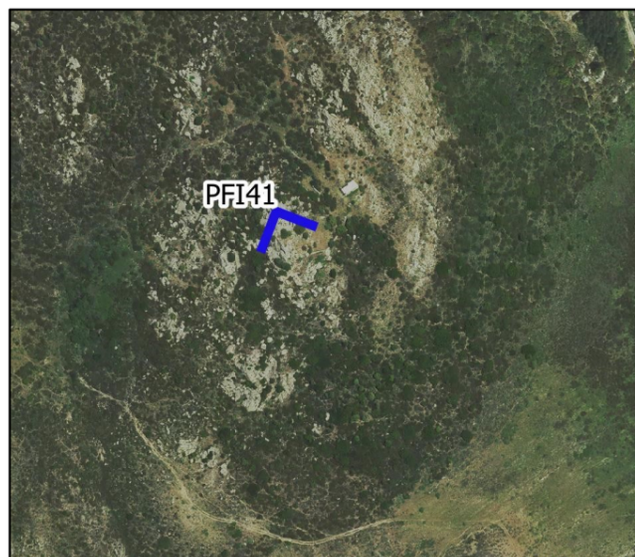
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1532738 – 4491499
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 1087 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI41 – NURAGHE ORTUIDDA

STATO DI PROGETTO

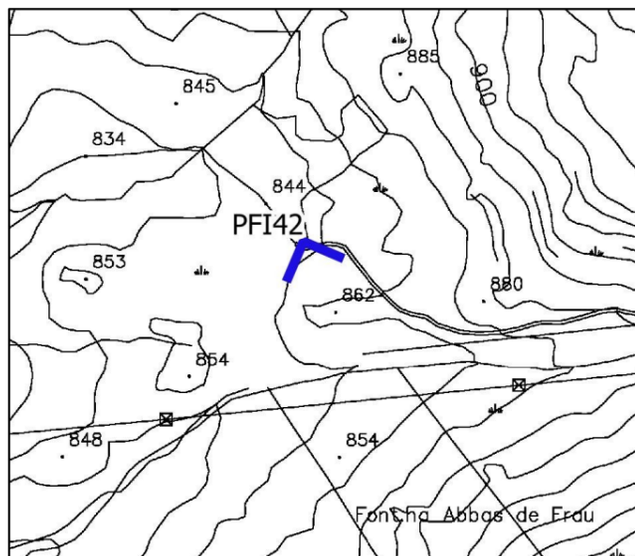
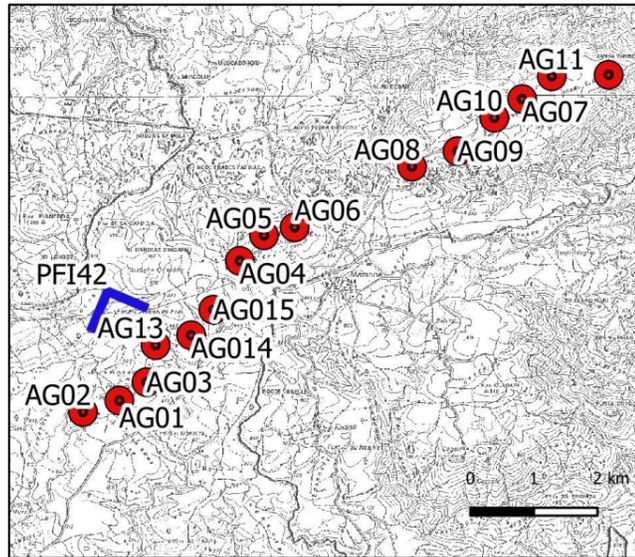


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	X
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1532021 – 4491254
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 1135 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI42 – INSEDIAMENTO ROMANO ABBAS DE FRAU

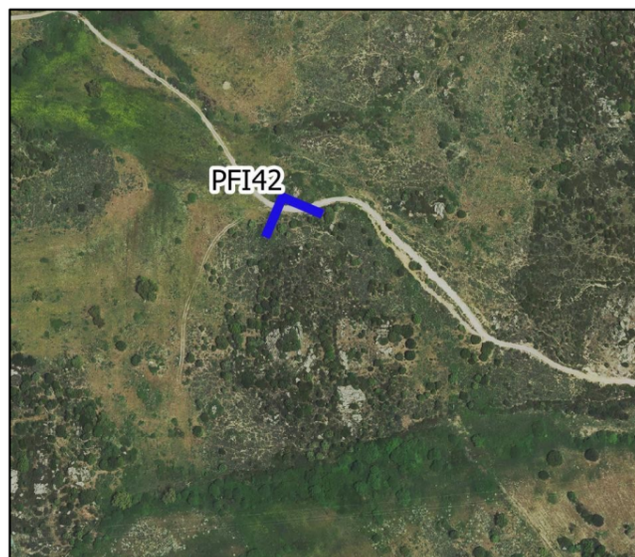
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1532021 – 4491254
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 1135 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI42 – INSEDIAMENTO ROMANO ABBAS DE FRAU

STATO DI PROGETTO

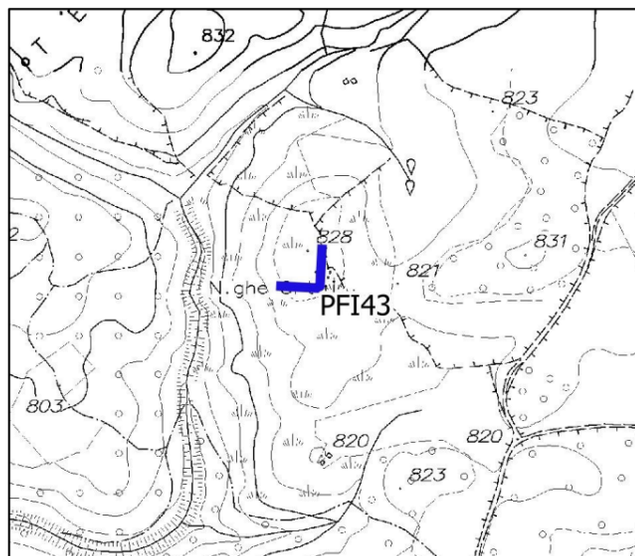
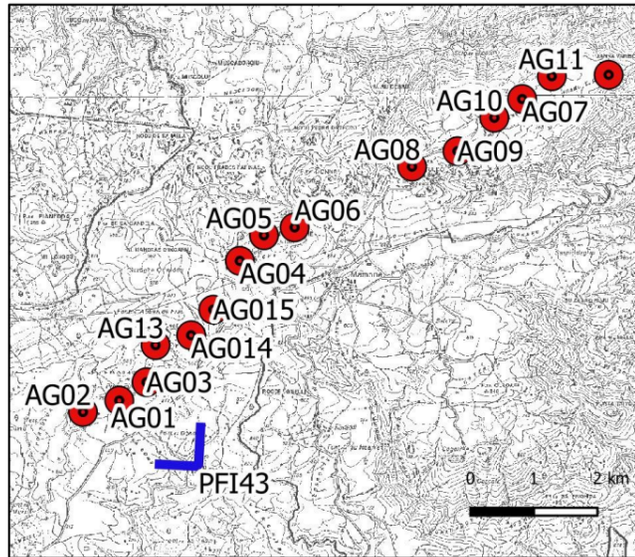


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1533453 – 4488498
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 1558 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI43 – NURAGHE ORTAI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1533453 – 4488498
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 1558 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI43 – NURAGHE ORTAI

STATO DI PROGETTO

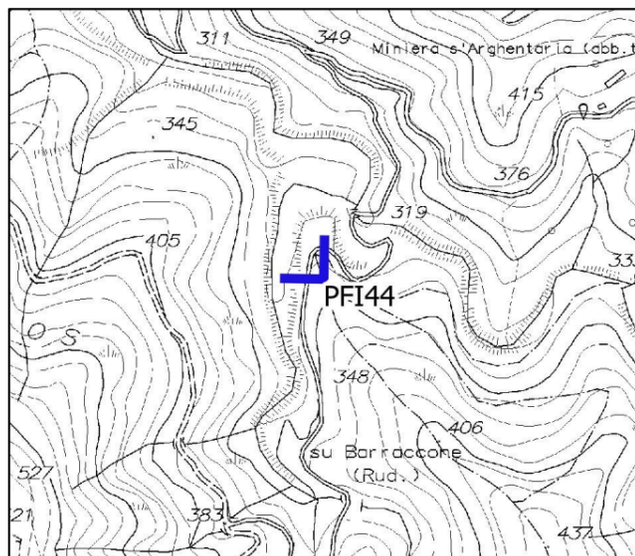
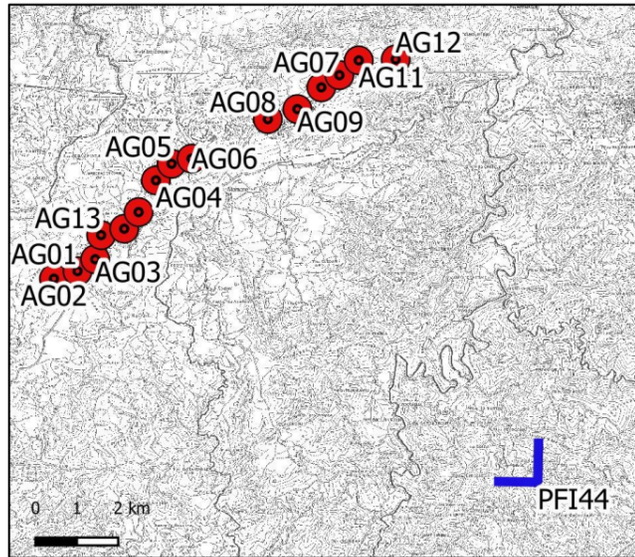


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1543349 – 4484423
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 10754 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI44 – MINIERA DI GUZZURRA - CLUSTER

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1543349 – 4484423
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 10754 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PFI44 – MINIERA DI GUZZURRA - CLUSTER

STATO DI PROGETTO



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