

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-TA7-11c
Titolo	FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO-PERCETTIVO - AREA DI MASSIMA ATTENZIONE	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>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>
--	---

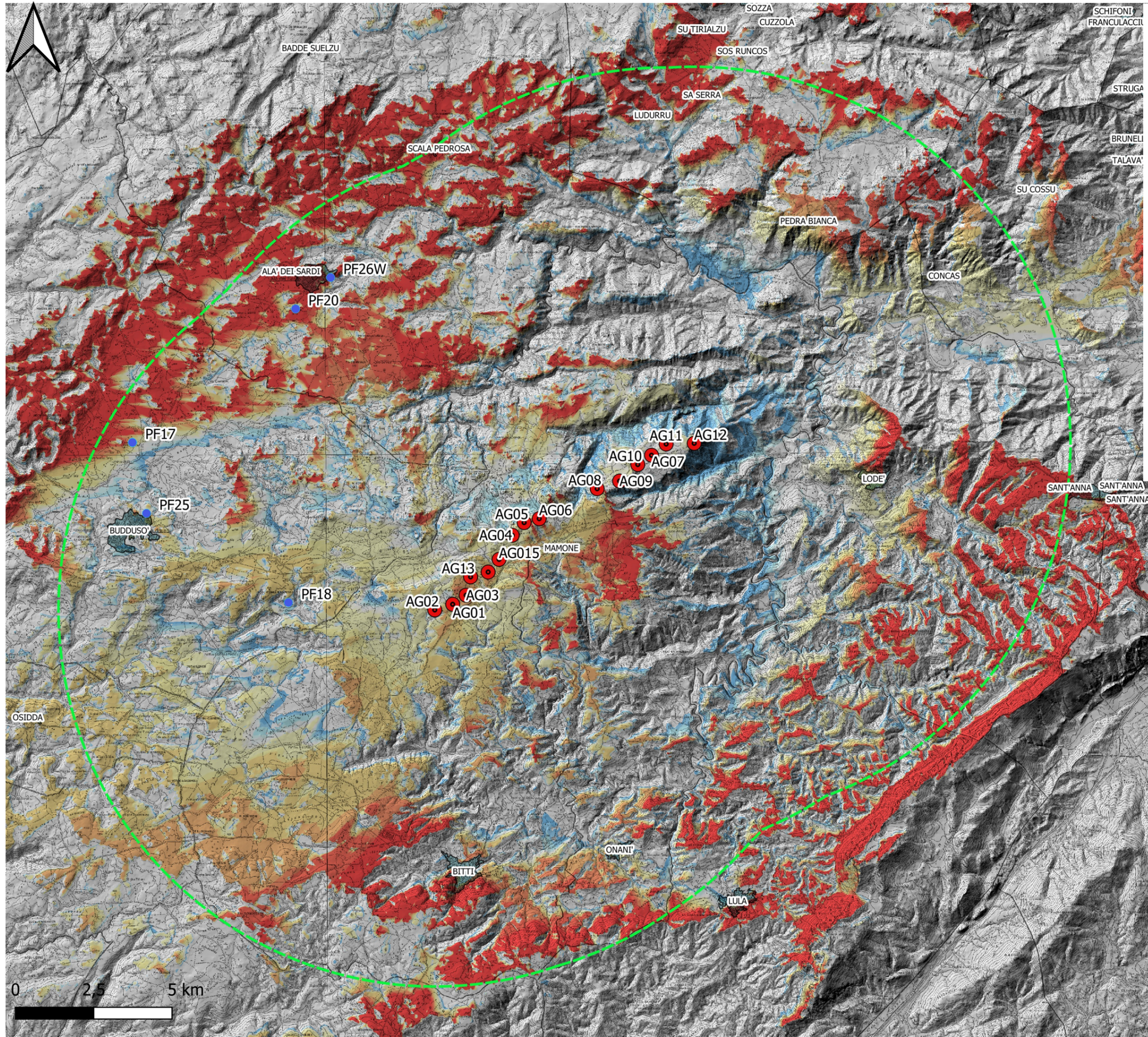
 <p>iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Committente: WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wdpianodertilia@legalmail.it</p>  <p>think energy</p>
--	--

A3	WPD-B-TA7-11c_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione.pdf	WPD-B-TA7-11c_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



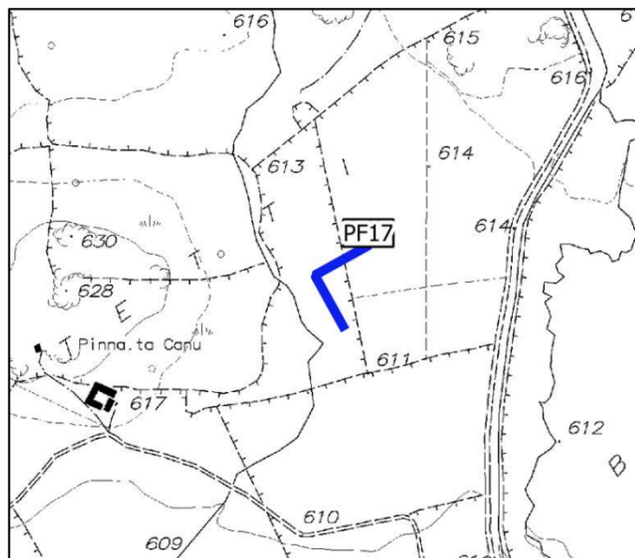
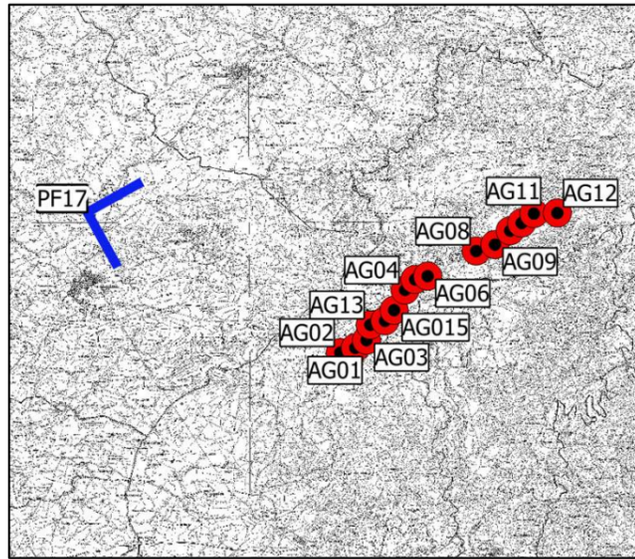
Legenda

- 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
1521993 – 4494692
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 11020 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF17 – DOLMEN STERITQGIU DETTO STERRIDOLZU - BUDDUSO

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1521993 – 4494692
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 11020 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF17 – DOLMEN STERITQGIU DETTO STERRIDOLZU - BUDDUSO

STATO DI PROGETTO

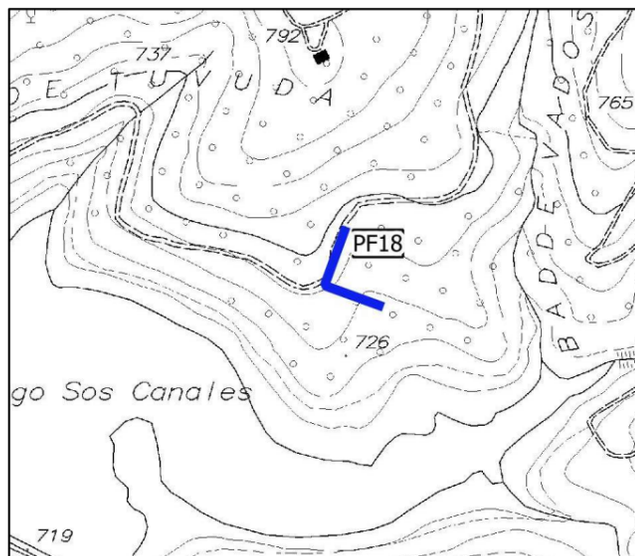
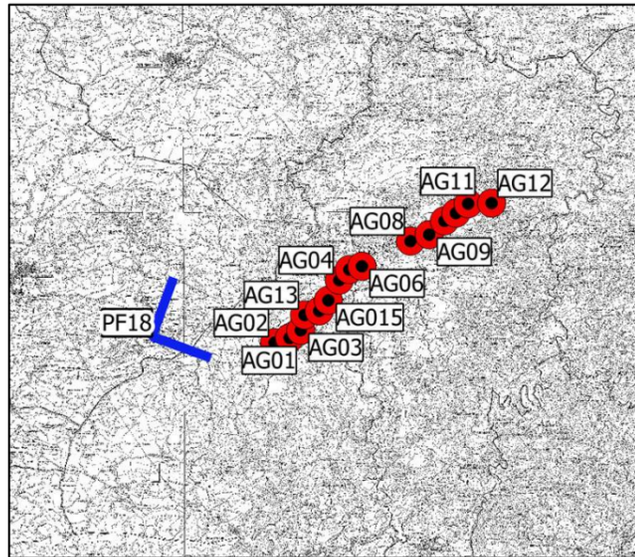


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1526968 – 4489590
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 4675 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF18 – DOLMEN SA TUMBA E SA PIGA - BUDDUSÒ

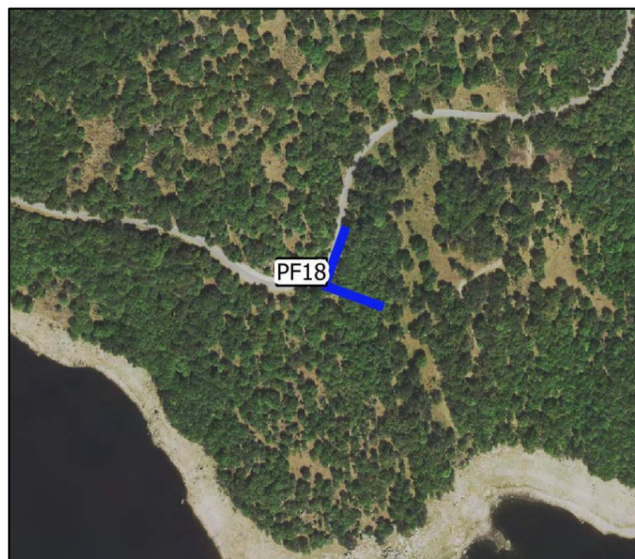
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1526968 – 4489590
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 4675 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF18 – DOLMEN SA TUMBA E SA PIGA - BUDDUSÒ

STATO DI PROGETTO

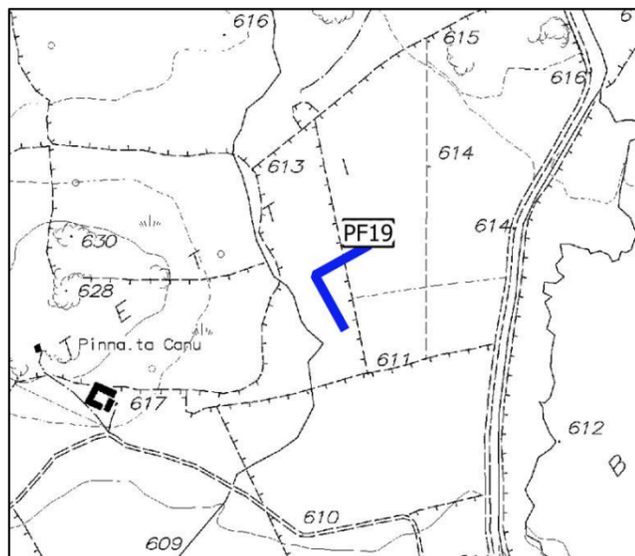
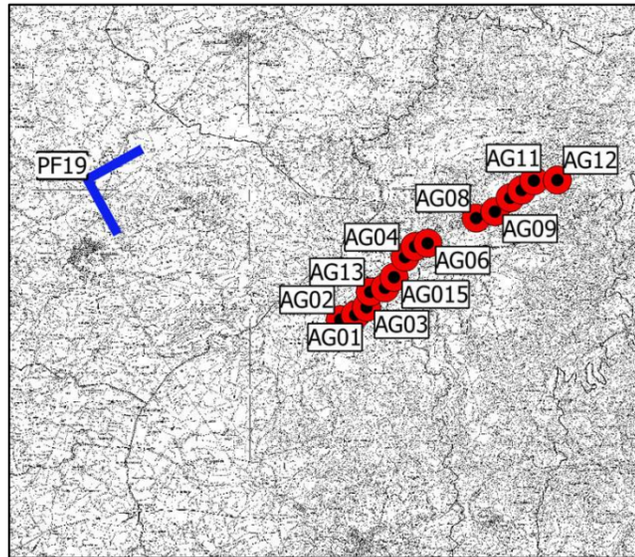


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1521993 – 4494692
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 11020 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF19 – FONTE NURAGICA - BUDDUSÒ

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1521993 – 4494692
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 11020 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF19 – FONTE NURAGICA - BUDDUSÒ

STATO DI PROGETTO

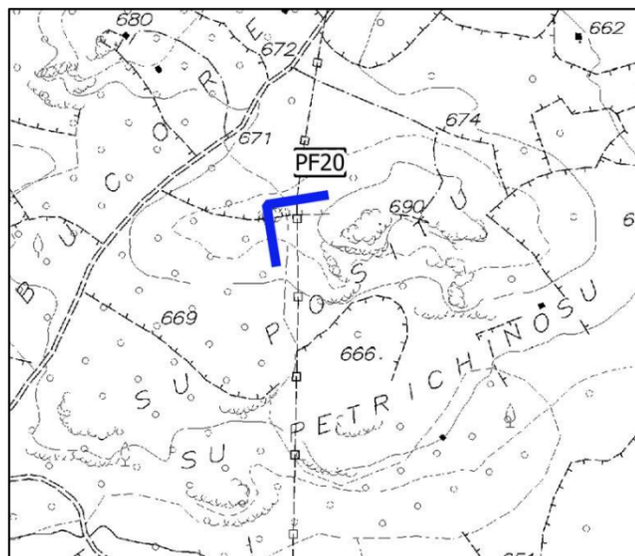
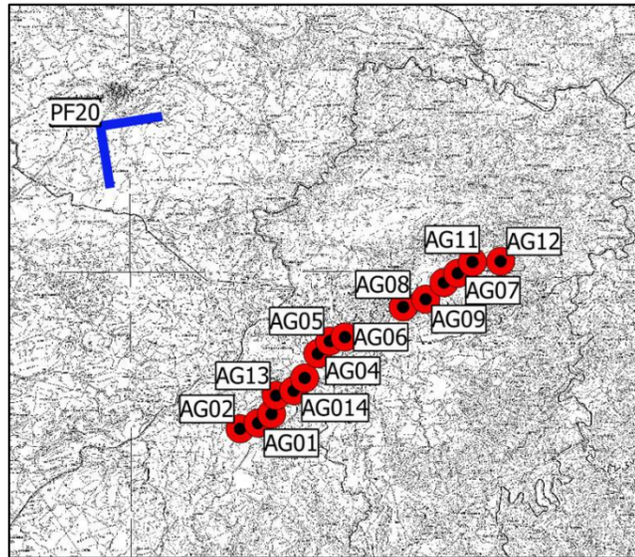


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1527197 – 4498950
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 9980 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF20 – COSTRUZIONE PREISTORICA DI SU POSIDU – ALÀ DEI SARDI

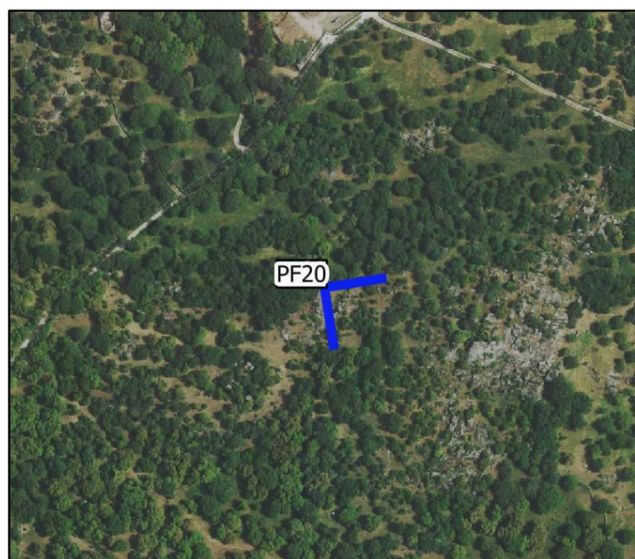
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1527197 – 4498950
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9980 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF20 – COSTRUZIONE PREISTORICA DI SU POSIDU – ALÀ DEI SARDI

STATO DI PROGETTO

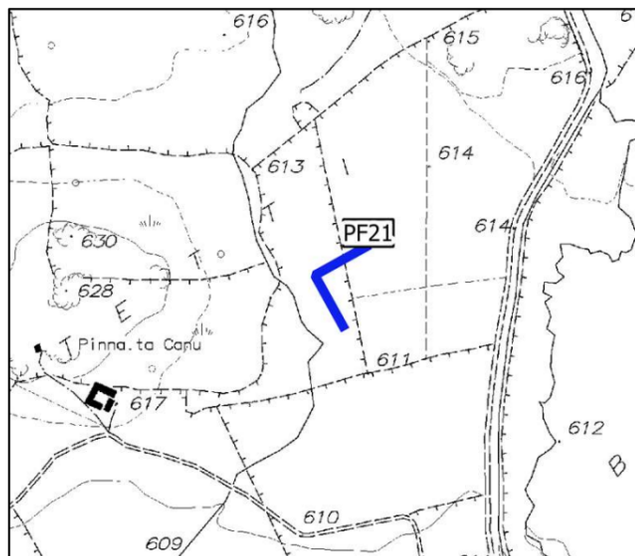
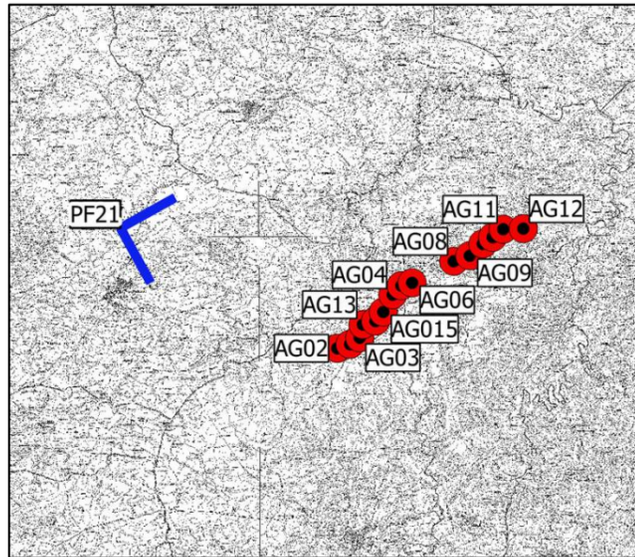


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1521993 – 4494692
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 11020 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF21 – COMPLESSO MEGALITICO DI SANTU LARENTU - BUDDUSÒ

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1521993 – 4494692
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 11020 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

**ID PUNTO: PF21 – COMPLESSO MEGALITICO DI SANTU LARENTU -
 BUDDUSÒ**

STATO DI PROGETTO

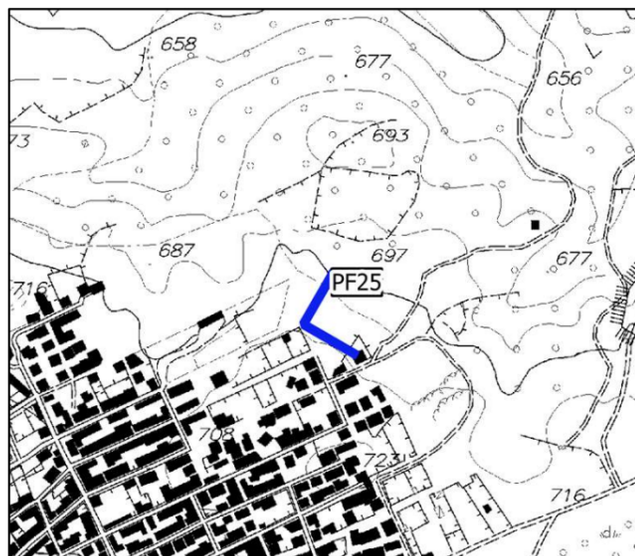
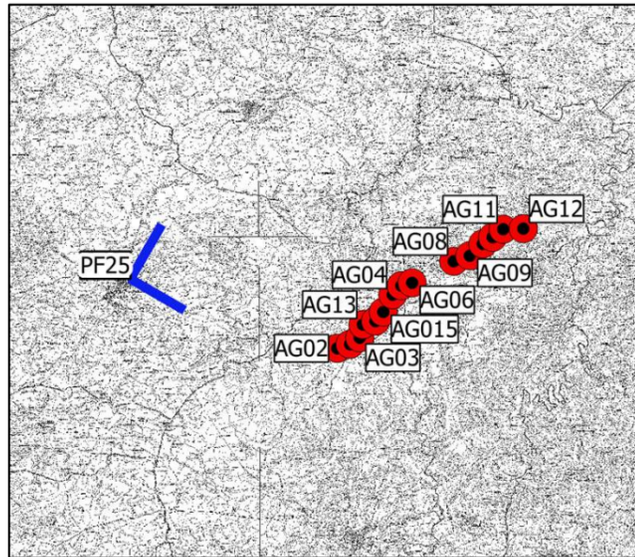


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1522441 – 4492432
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 9695 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF25 – BUDDUSÒ

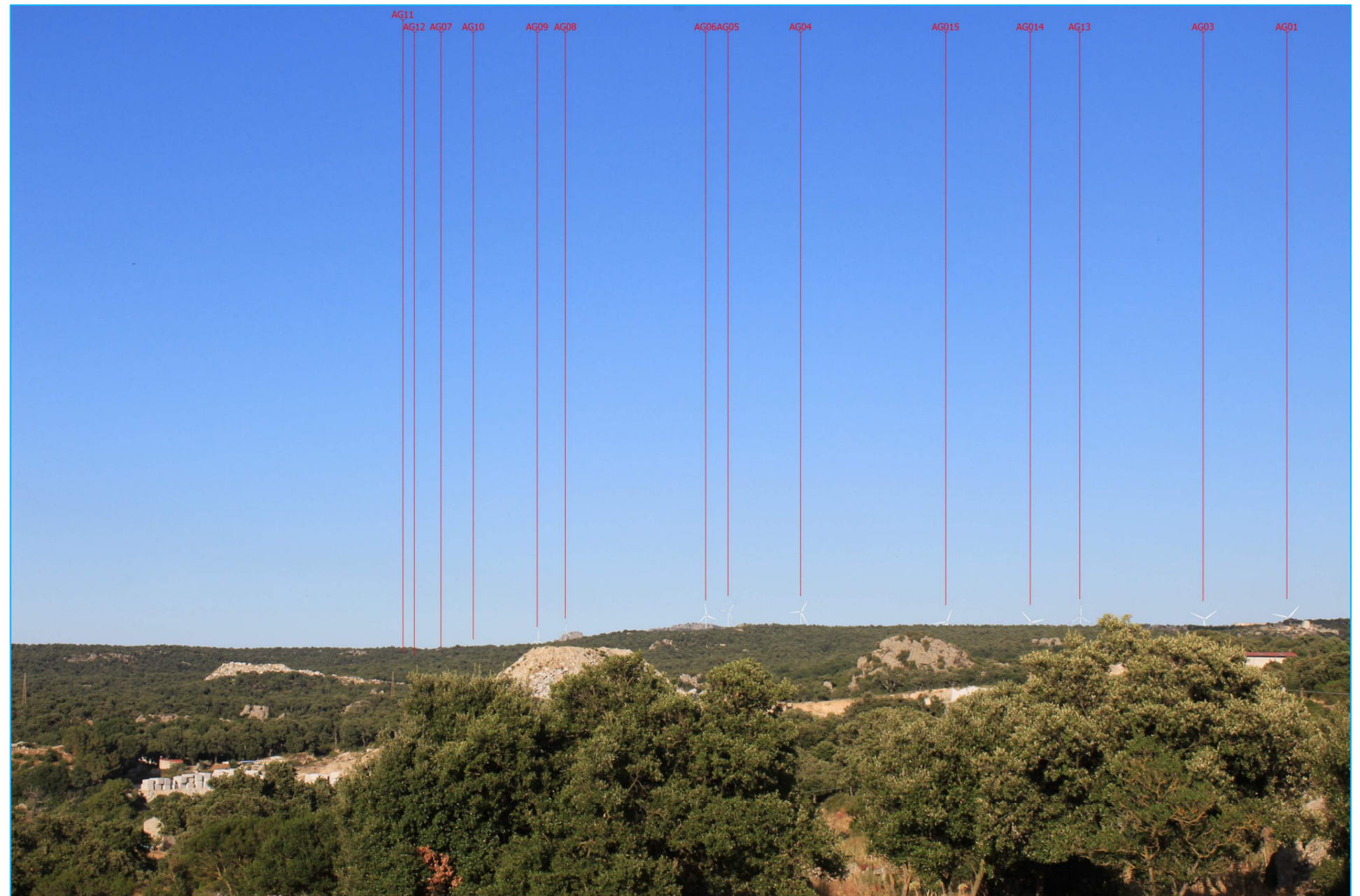
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1522441 – 4492432
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9695 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF25 – BUDDUSÒ

STATO DI PROGETTO

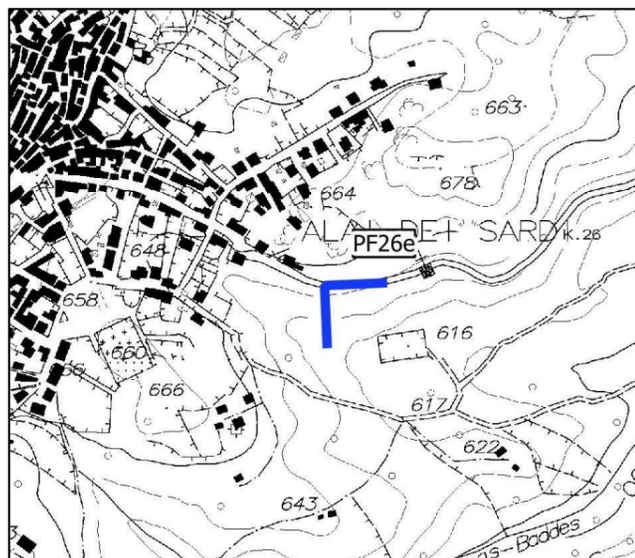
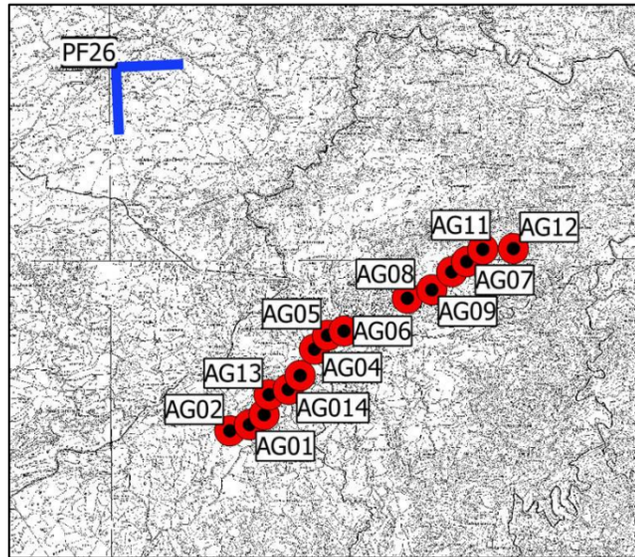


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1528312 – 4499949
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 9860 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF26 – ALÀ DEI SARDI EST

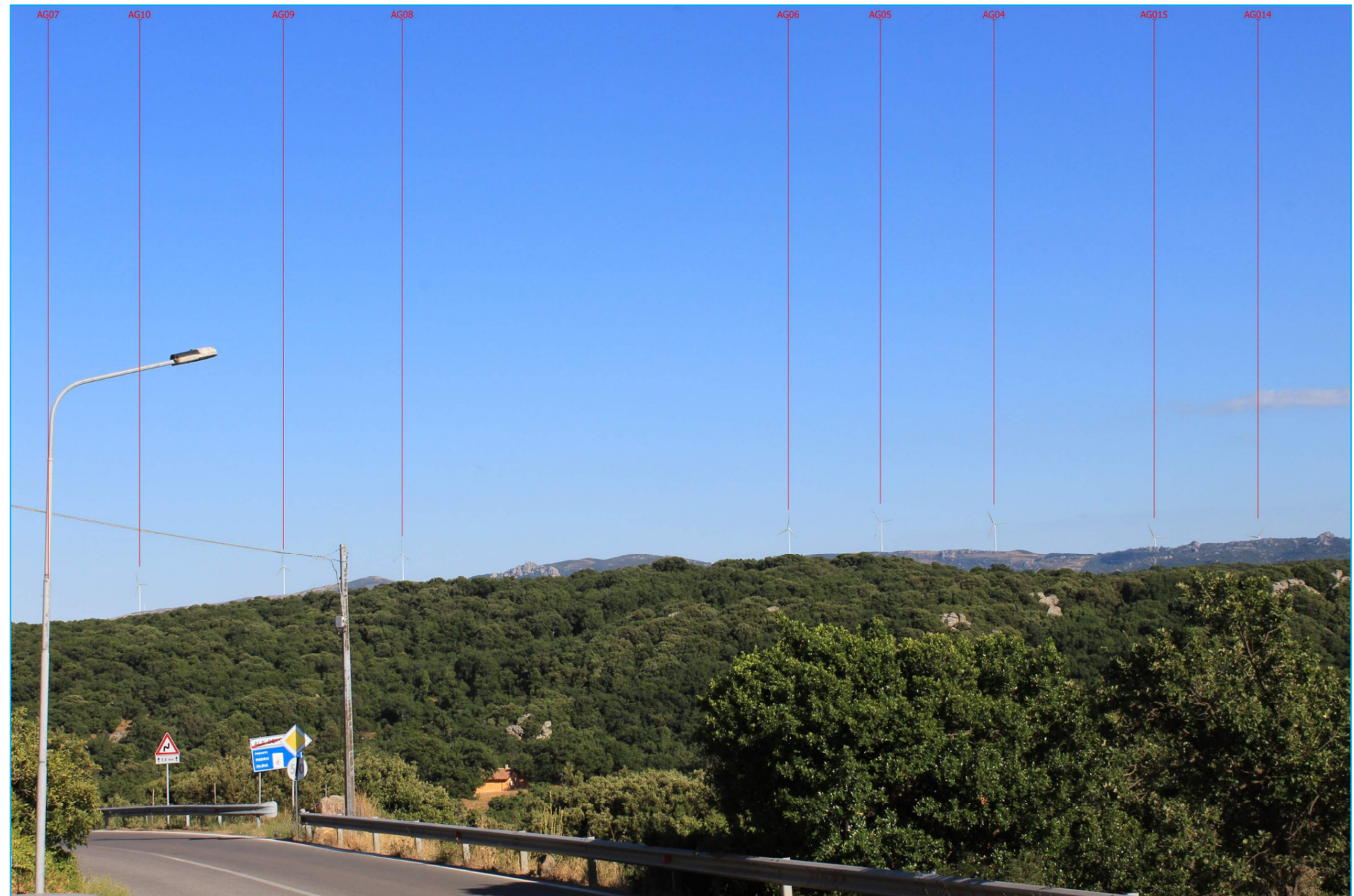
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1528312 – 4499949
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9860 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF26 – ALÀ DEI SARDI EST

STATO DI PROGETTO

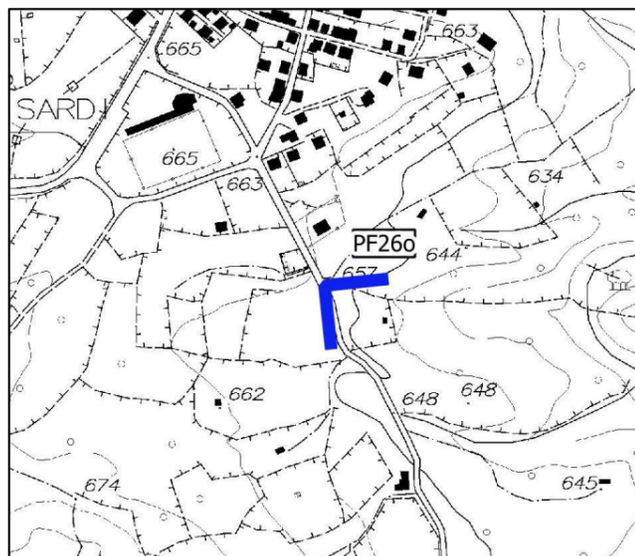
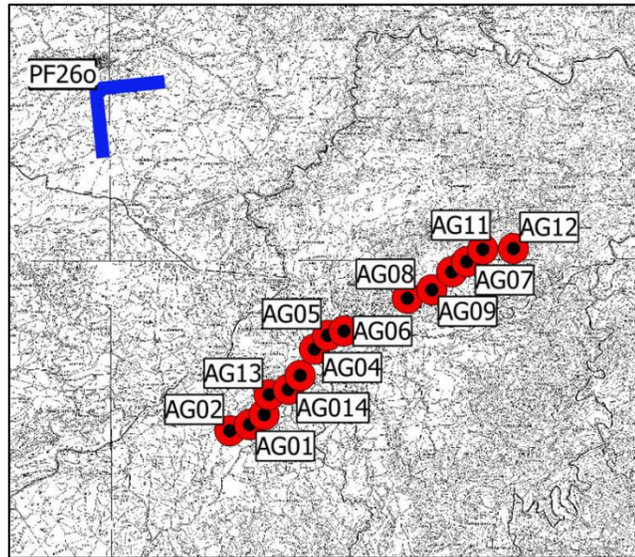


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1527727 – 4499311
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 9960 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF26-W – ALÀ DEI SARDI OVEST

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1527727 – 4499311
 DISTANZA DAL PRIMO
 AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9960 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF26-W – ALÀ DEI SARDI OVEST

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	