

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
'85') \$('AK '=B '@C 75@=HÆ" A 5A CB9"
- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -

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

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2020	0	Emissione	IAT	GF	WPD

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia
(cordinatore 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

Dott. Geol. Mauro Pompei
Dott. Geol. Francesca Lobina

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:



Committente:
WPD Piano d'Ertilia S.r.l.
Via Aventino, 102 - Roma (RM)
PEC: wdpianodertilia@legalmail.it

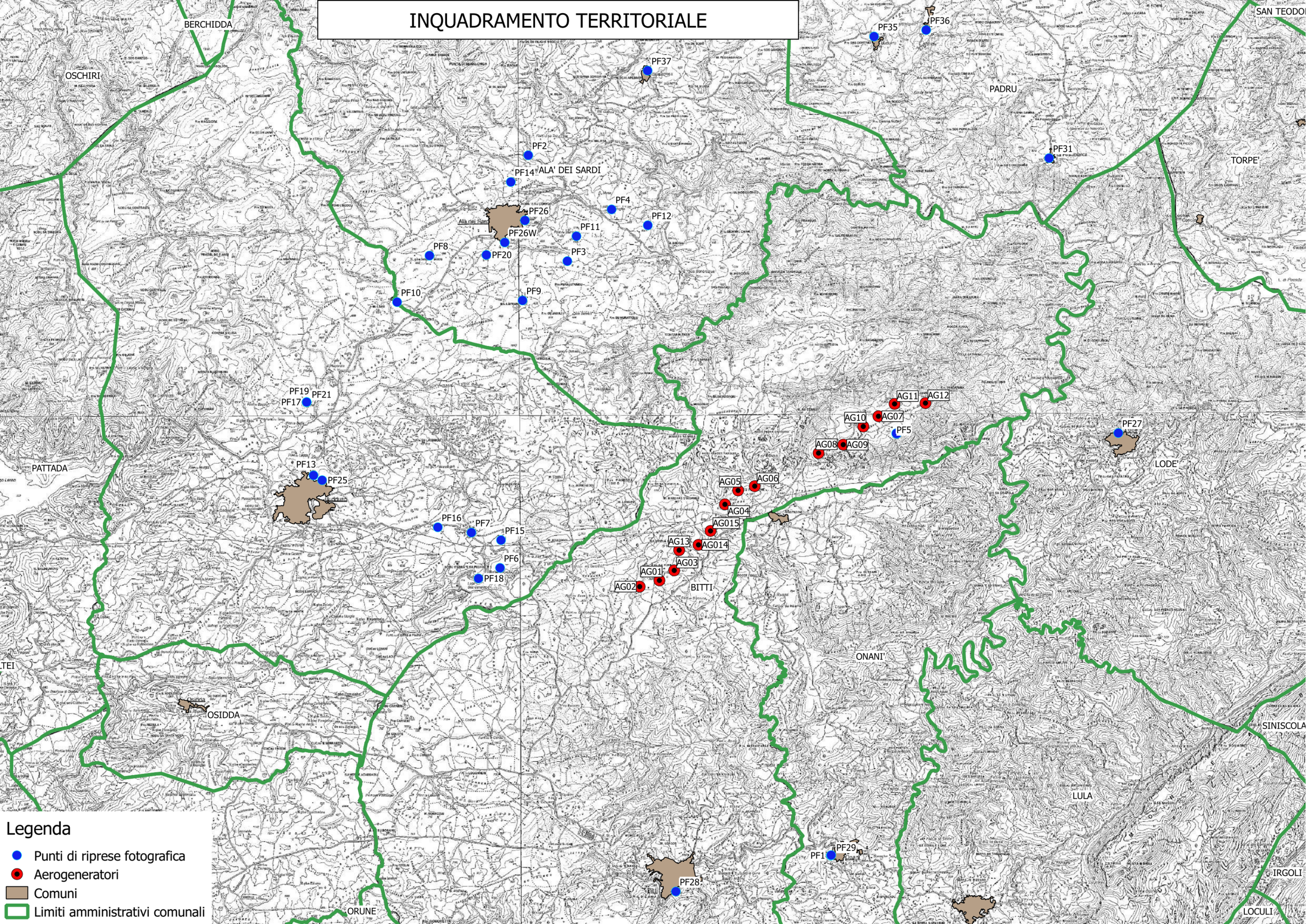


-	WPD-B-TA7-11_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	WPD-B-TA7-11_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	2019/0183
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

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



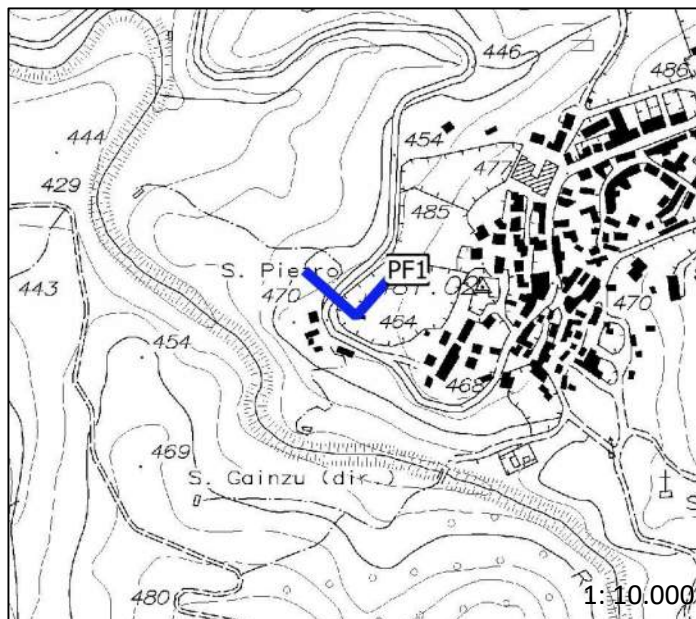
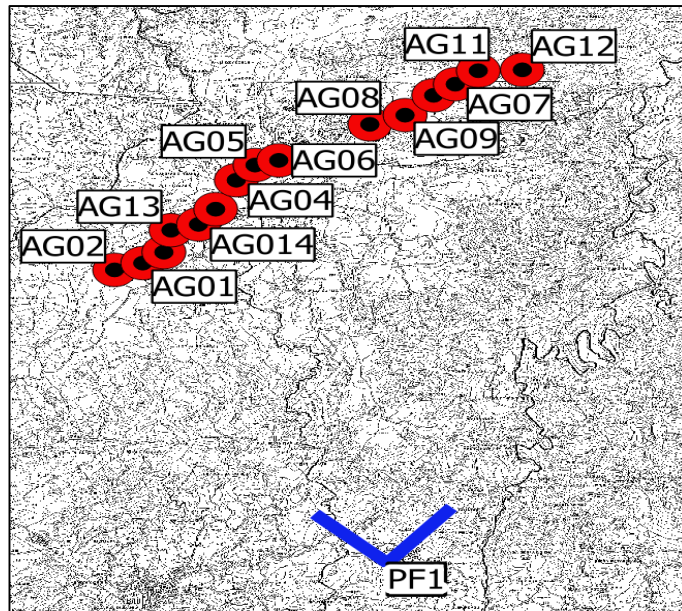
Legenda

- Punti di riprese fotografica
- Aerogeneratori
- Comuni
- Limiti amministrativi comunali

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

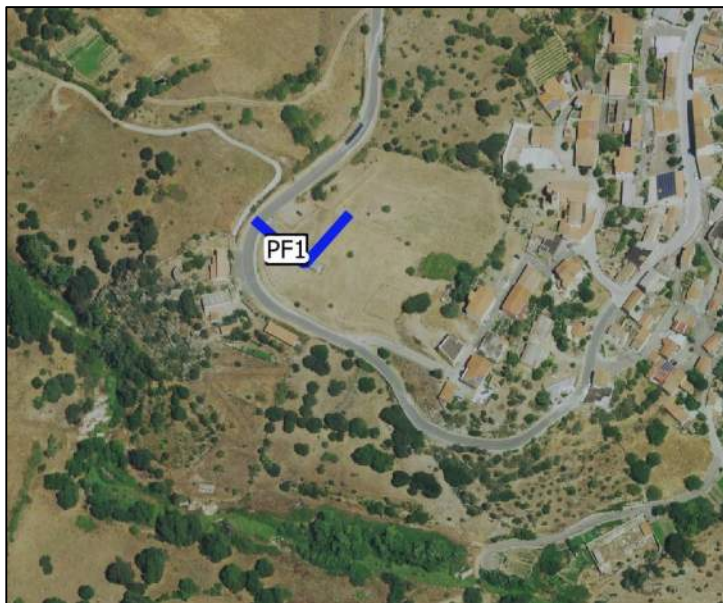


COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1537169 – 4481575
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9380 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



ID PUNTO: PF1 – SAN PIETRO - ONANÌ

STATO DI PROGETTO

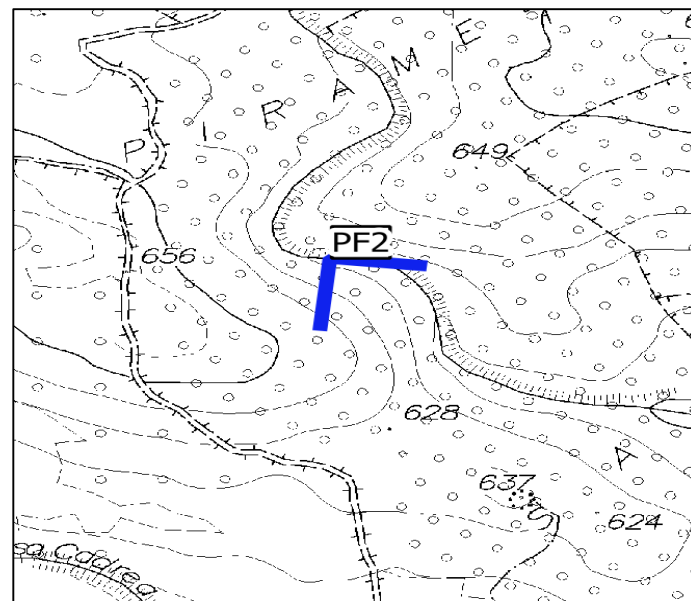
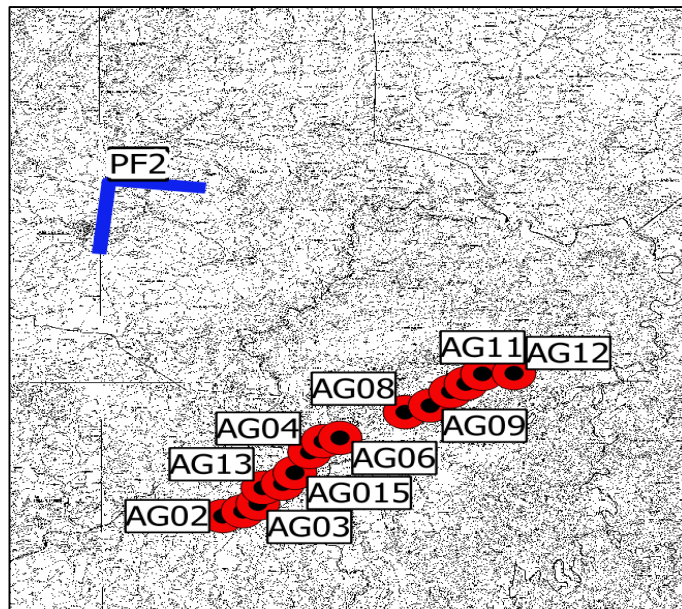


Criteria di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

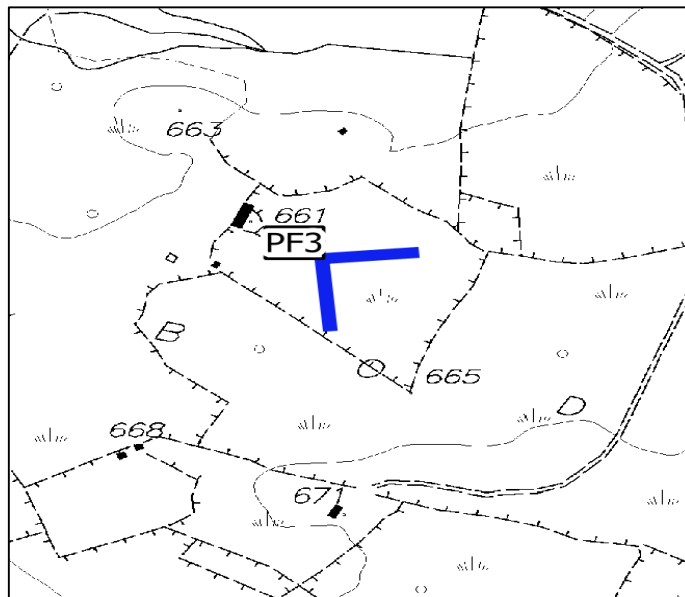
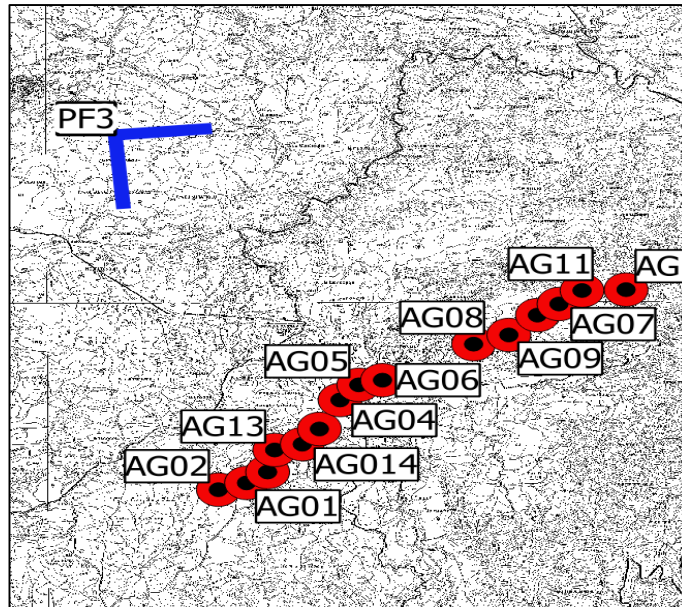


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

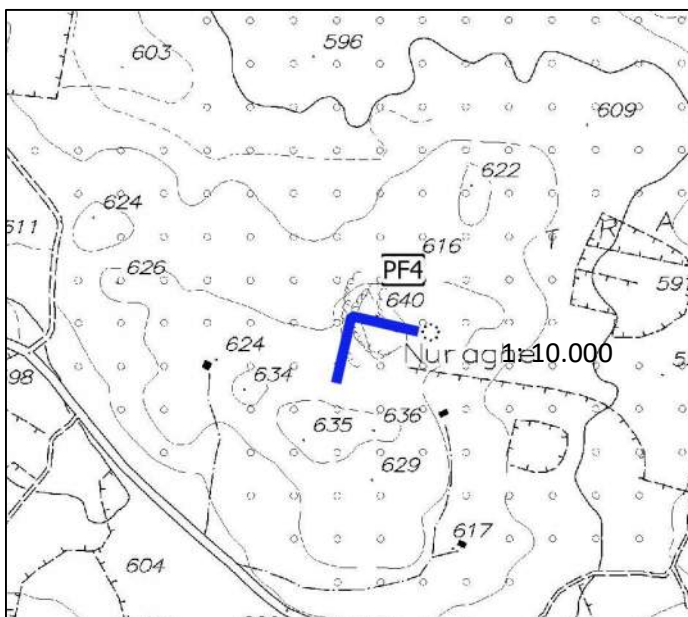
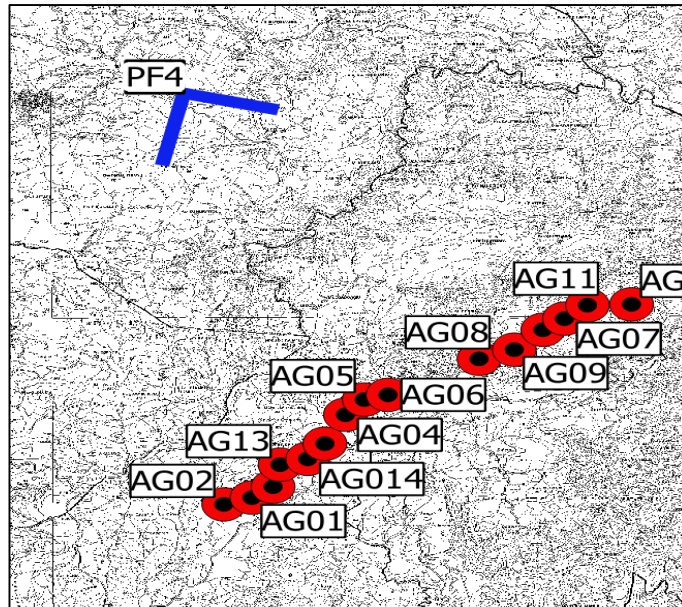


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

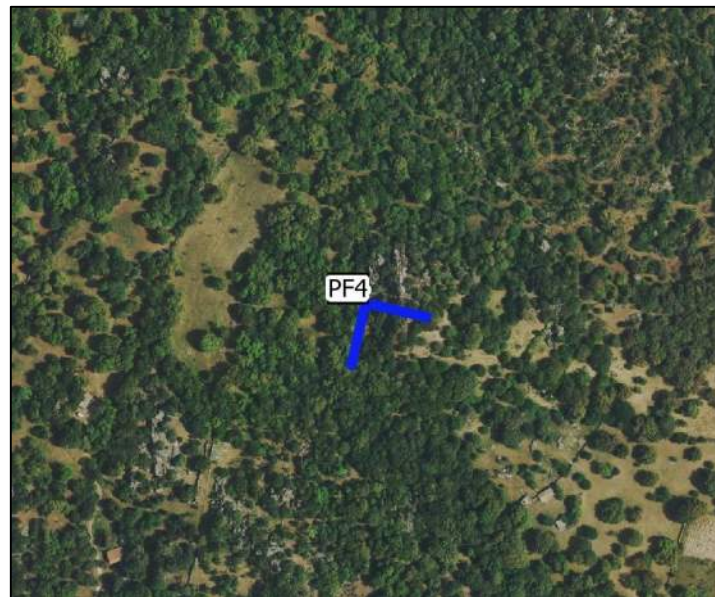
ID PUNTO: PF4 – NURAGHE ANTONI ARRU – ALÀ DEI SARDI

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



Criteri di scelta del punto di ripresa	Di 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

1539073 – 4493784

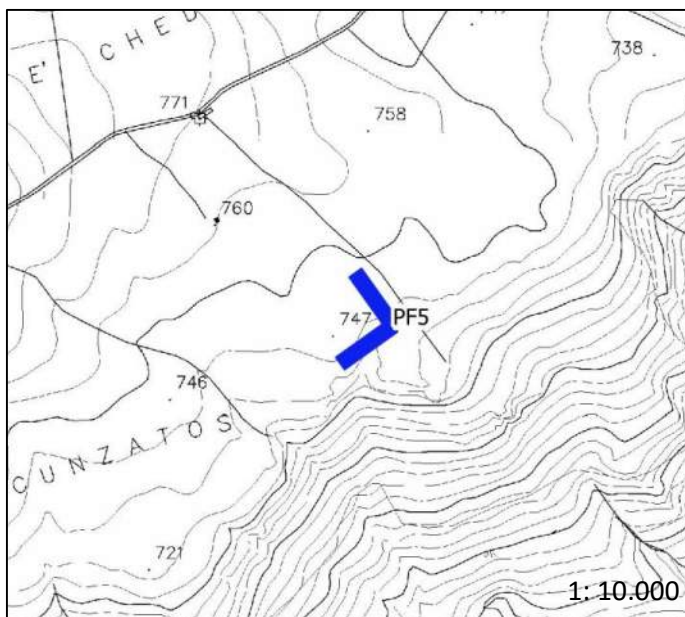
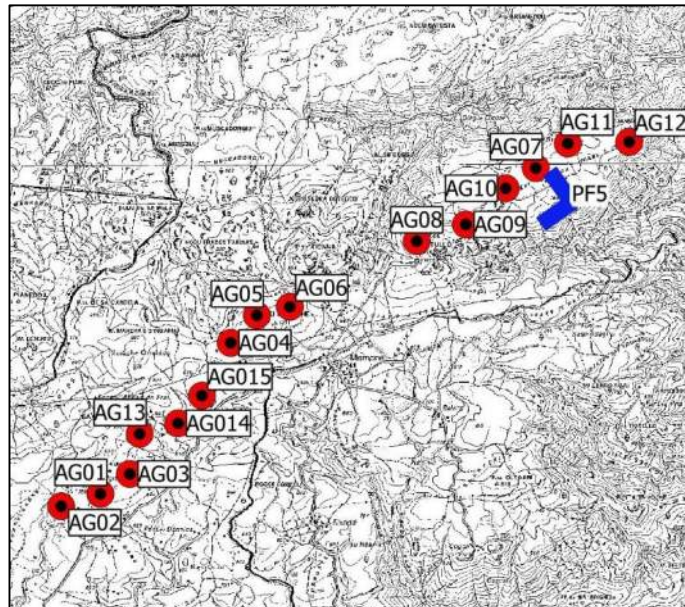
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE

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



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

COORDINATE GAUSS – BOAGA

1527592 – 4489895

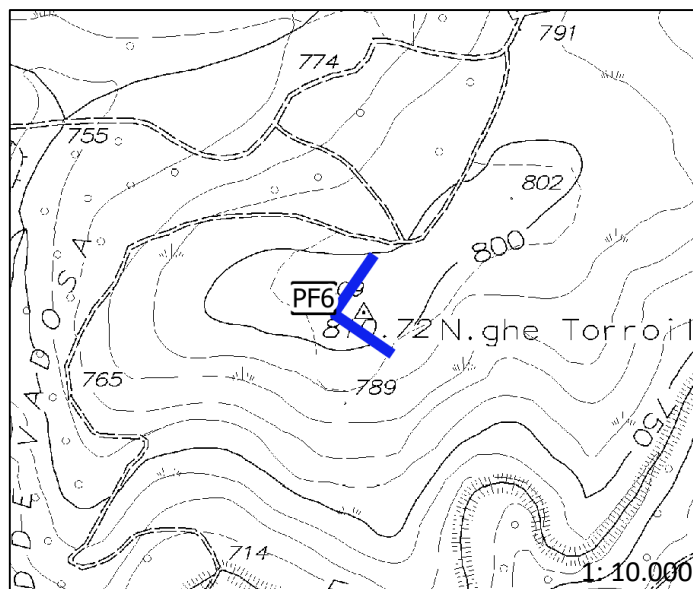
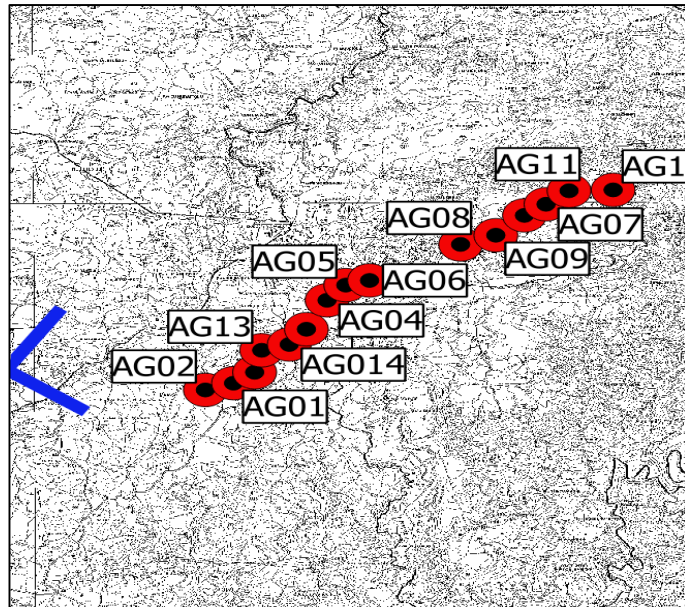
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE

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

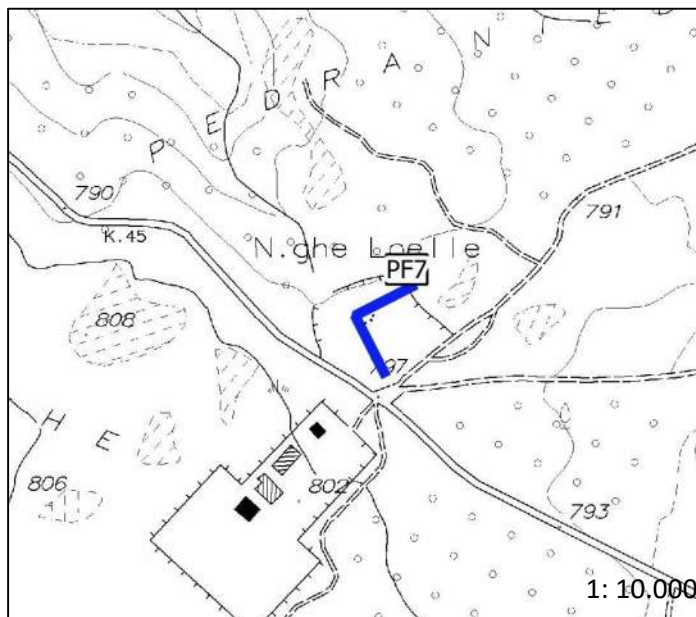
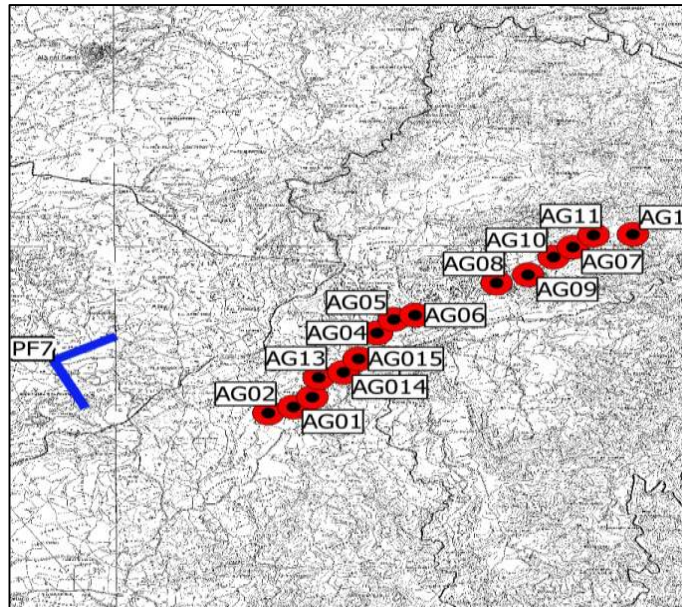


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

ID PUNTO: PF7 – NURAGHE LOELLE – BUDDUSÒ

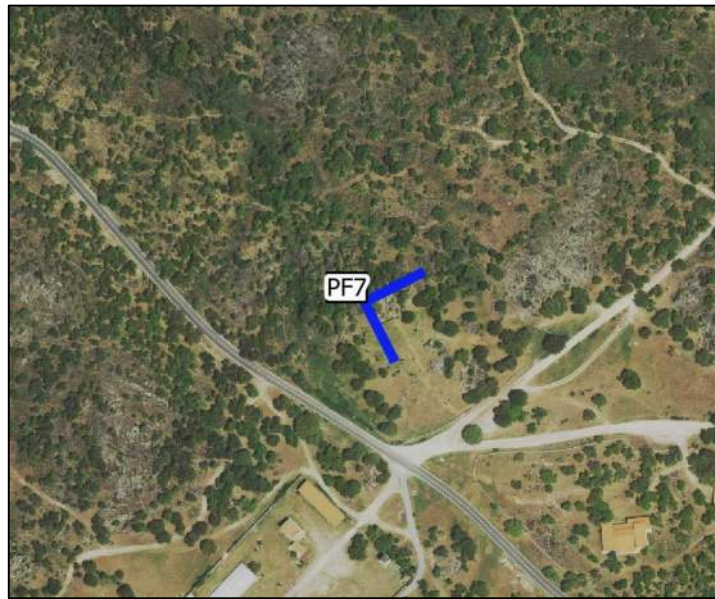
STATO DI FATTO



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

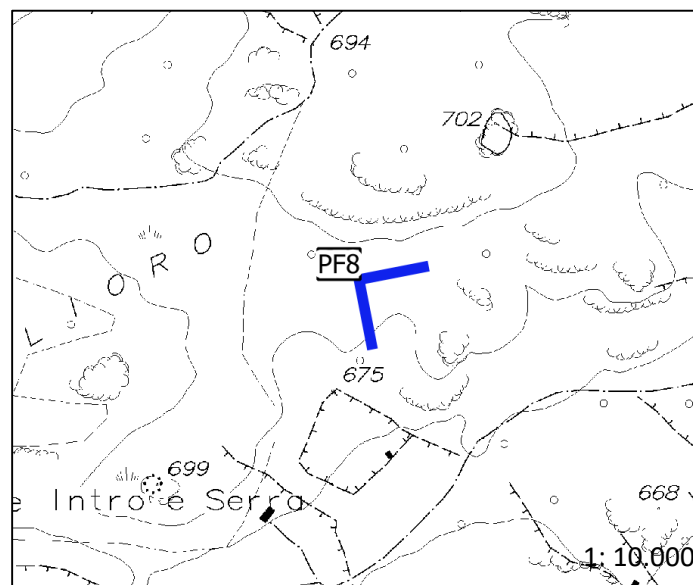
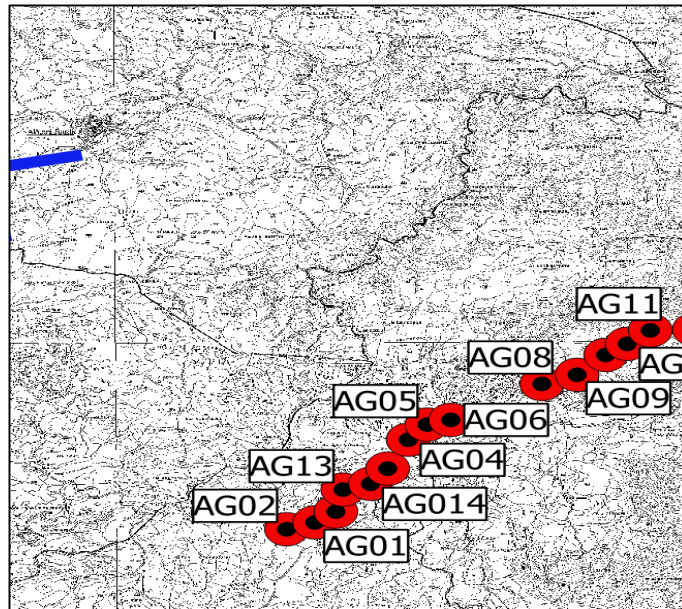


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

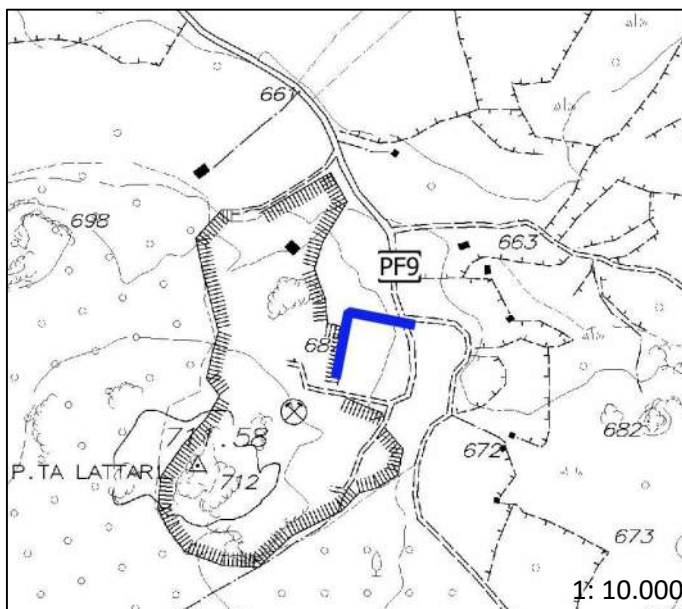
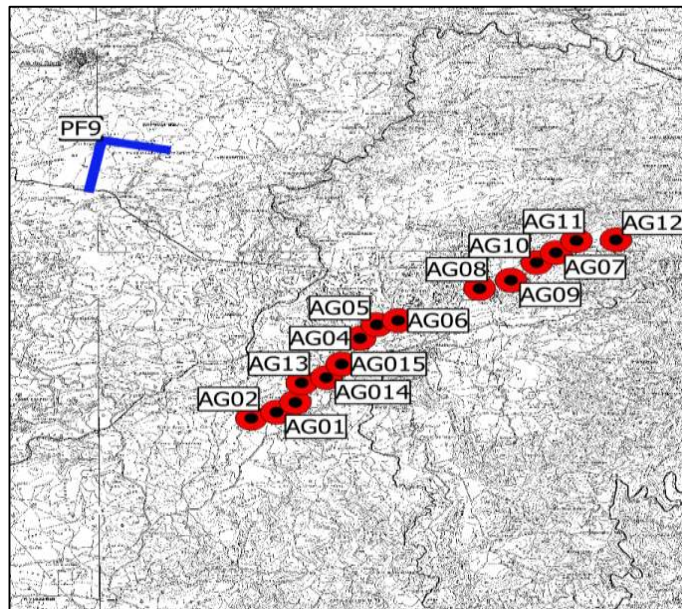


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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



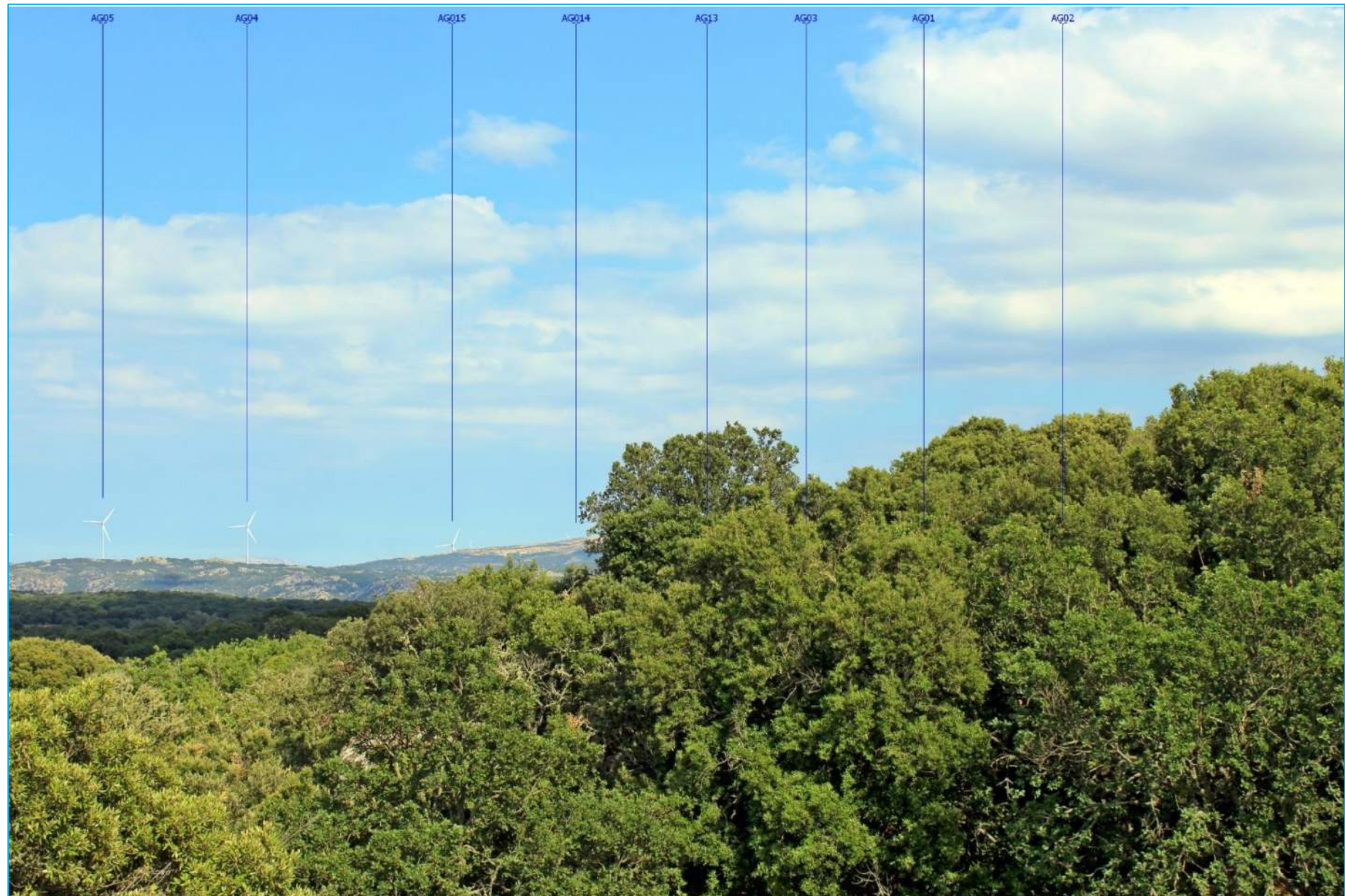
COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1528243 – 4497633
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 8315 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



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



STATO DI PROGETTO

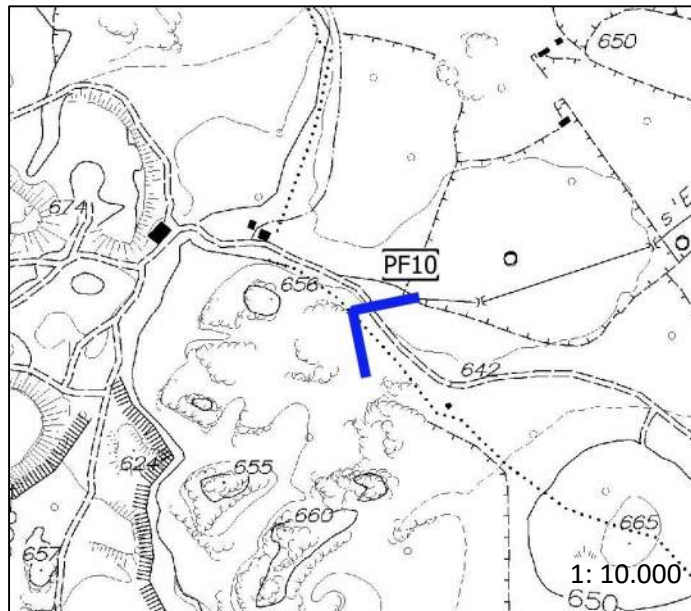
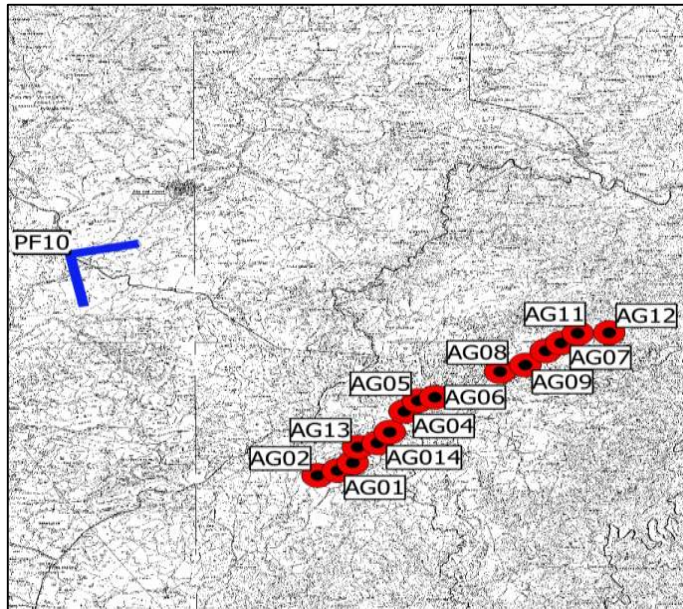


Criteria di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

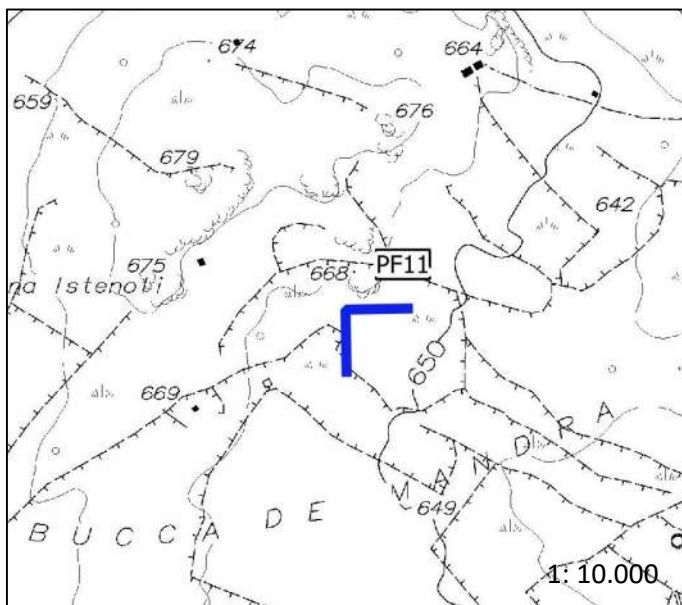
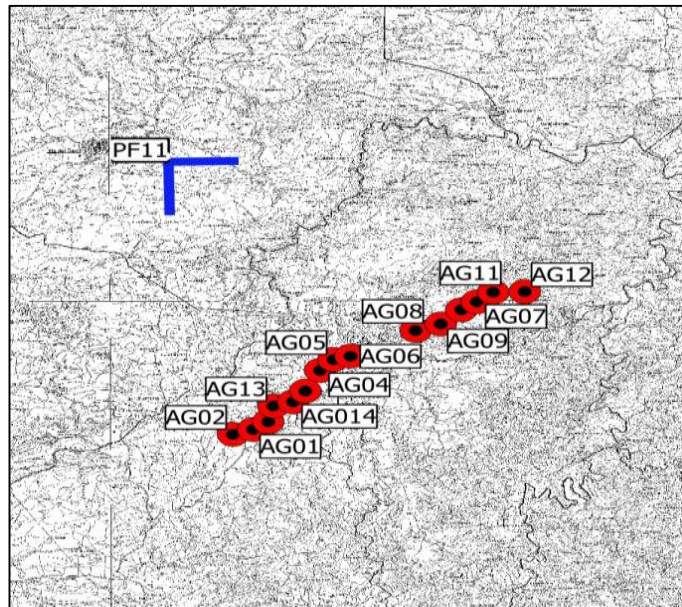


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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



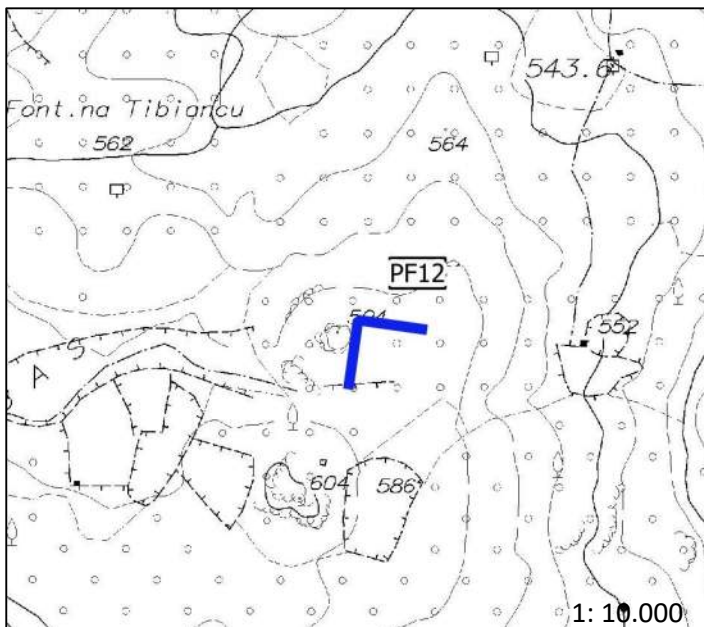
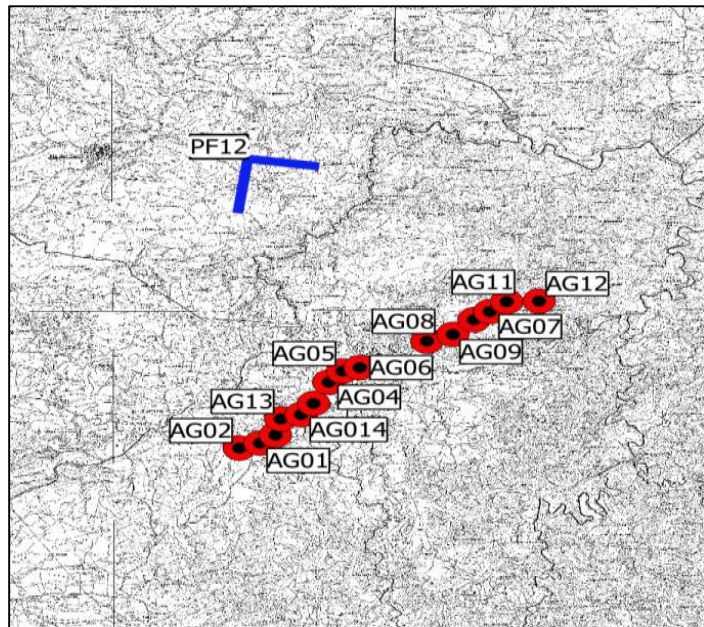
Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

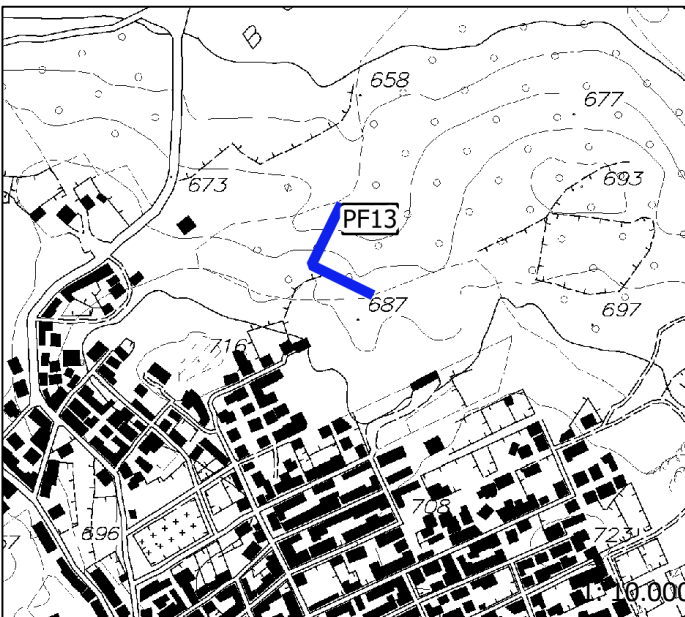
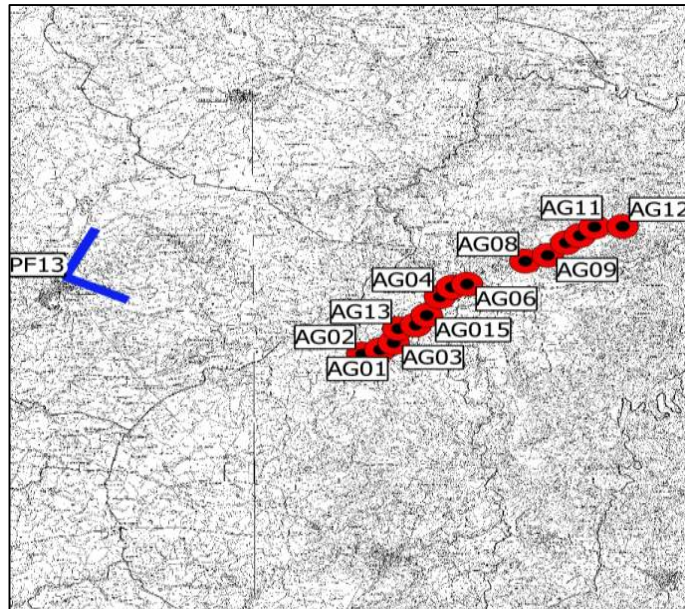


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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



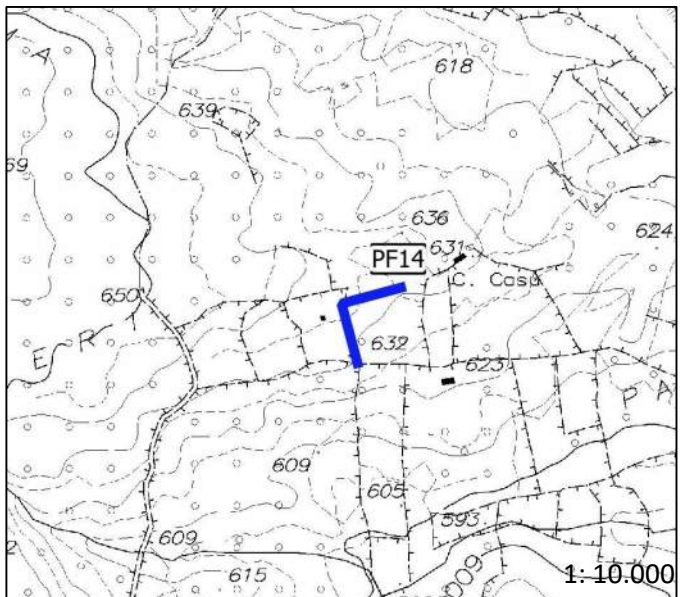
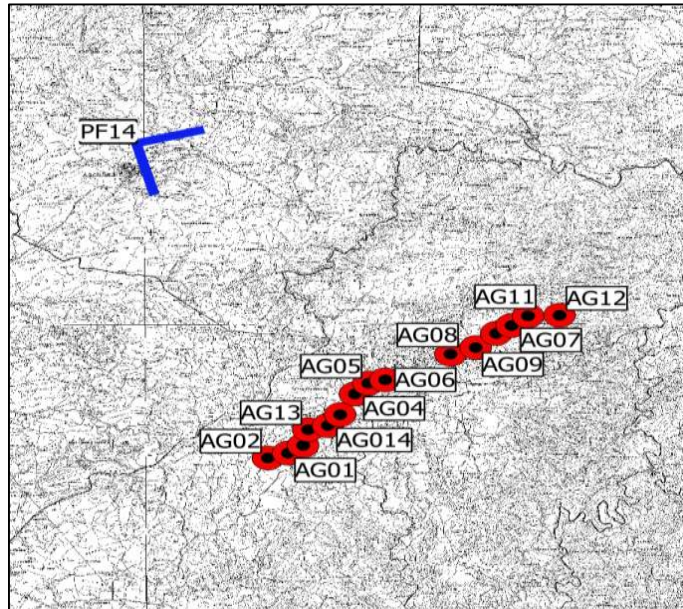
Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

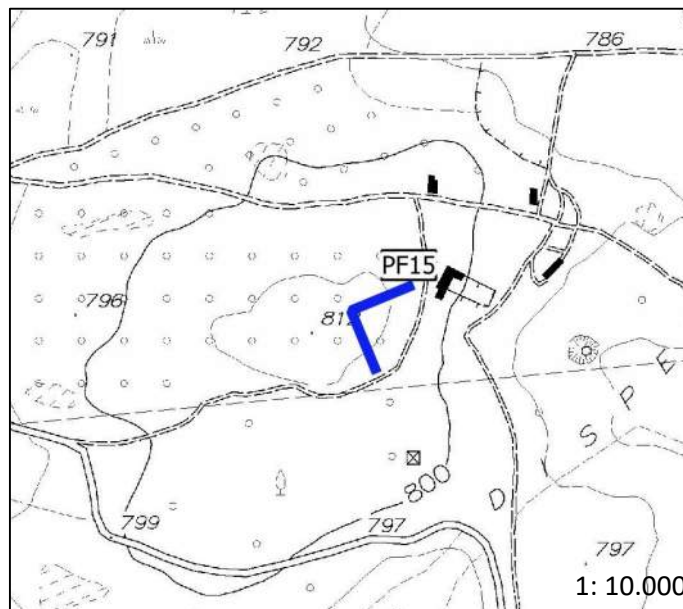
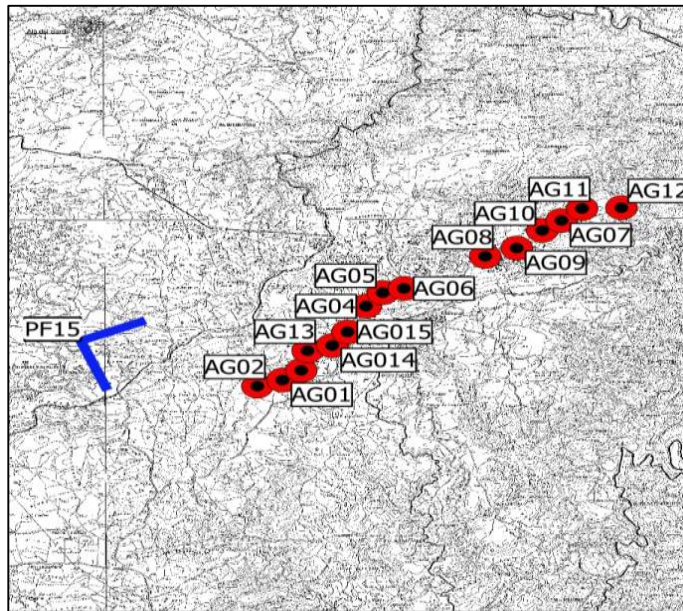


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

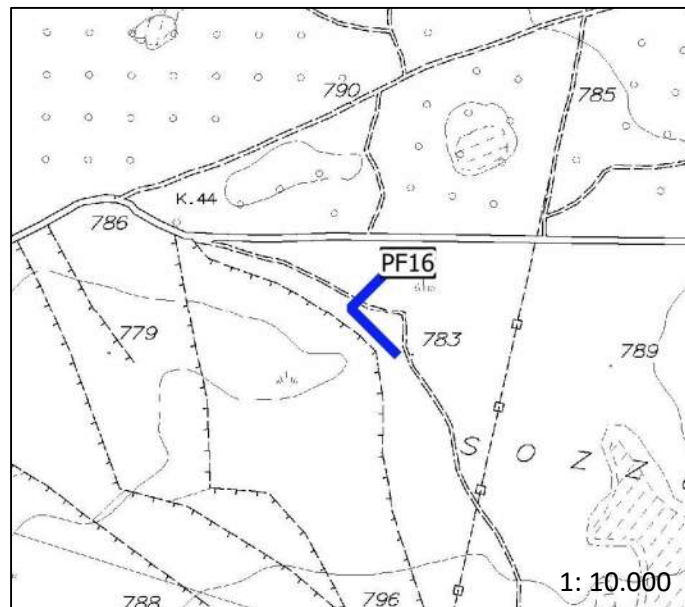
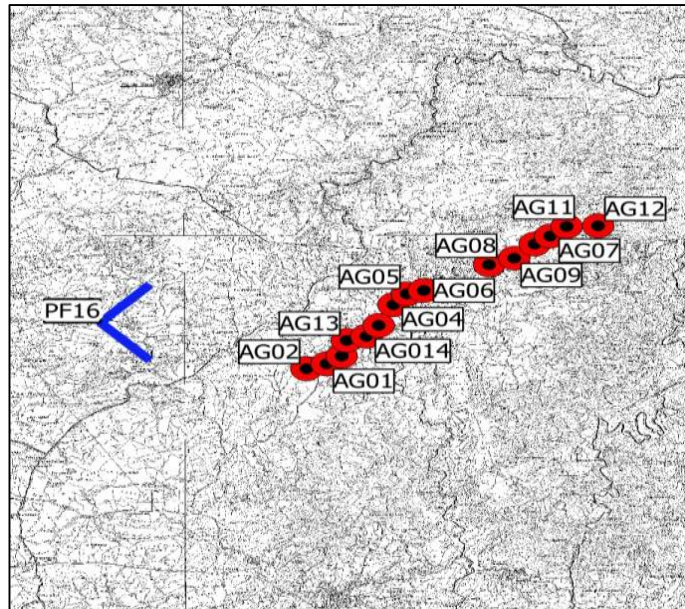


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

ID PUNTO: PF16 – DOLMEN IN LOCALITÀ SOS MONIMENTOS - BUDDUSÒ

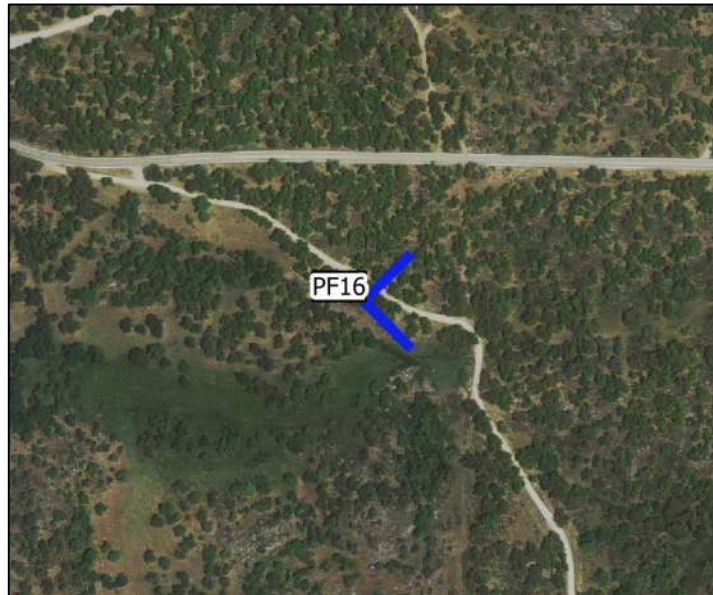
STATO DI FATTO



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

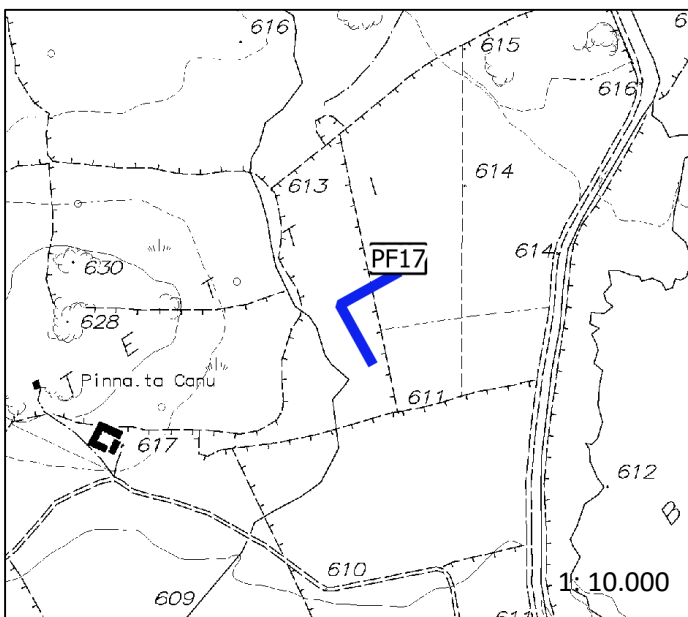
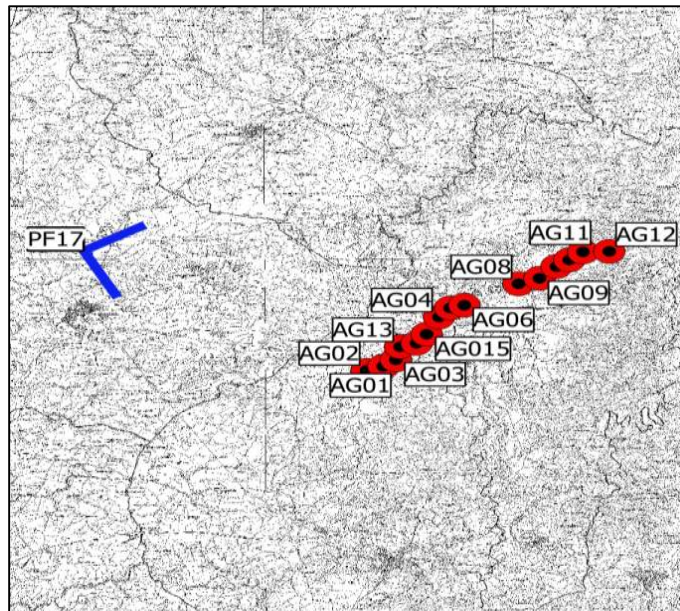


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

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

ID PUNTO: PF17 – DOLMEN STERITOGIU DETTO STERRIDOLZU - BUDDUSÒ

STATO DI FATTO



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



ID PUNTO: PF17 – DOLMEN STERITOGIU DETTO STERRIDOLZU - BUDDUSÒ

STATO DI PROGETTO

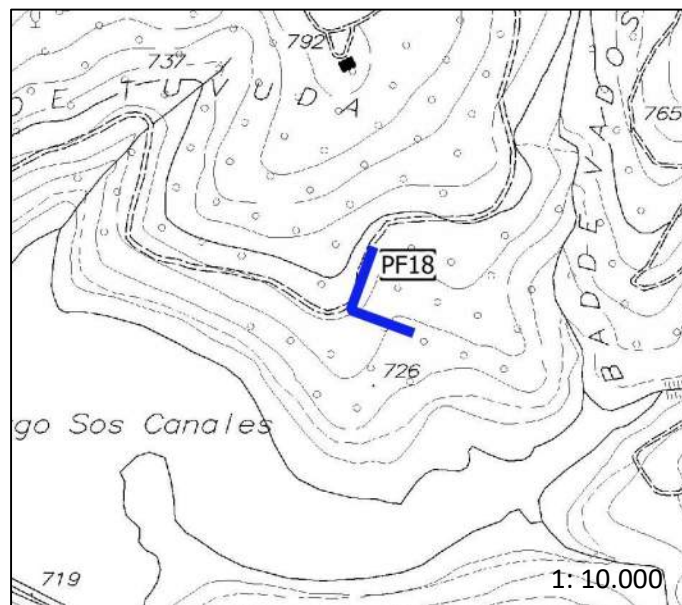
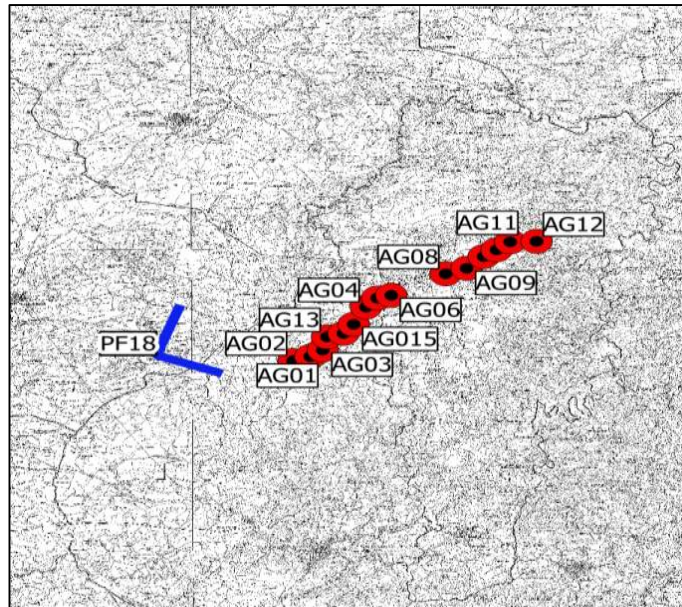


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

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

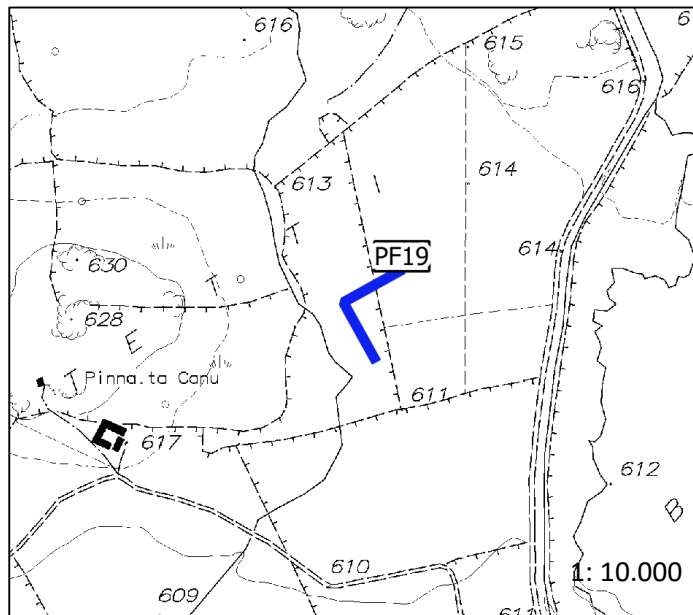
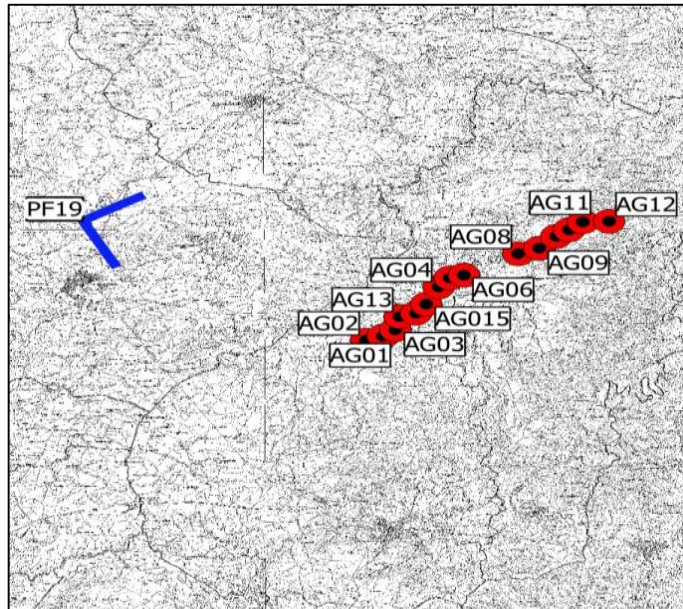


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

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

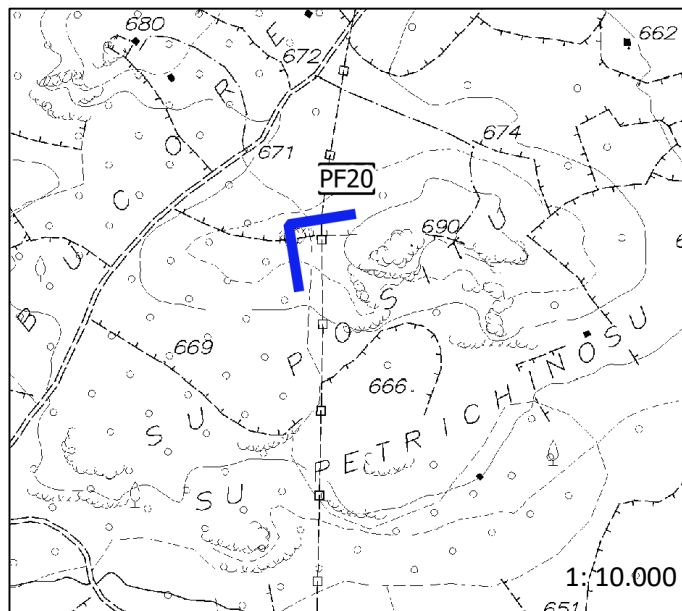
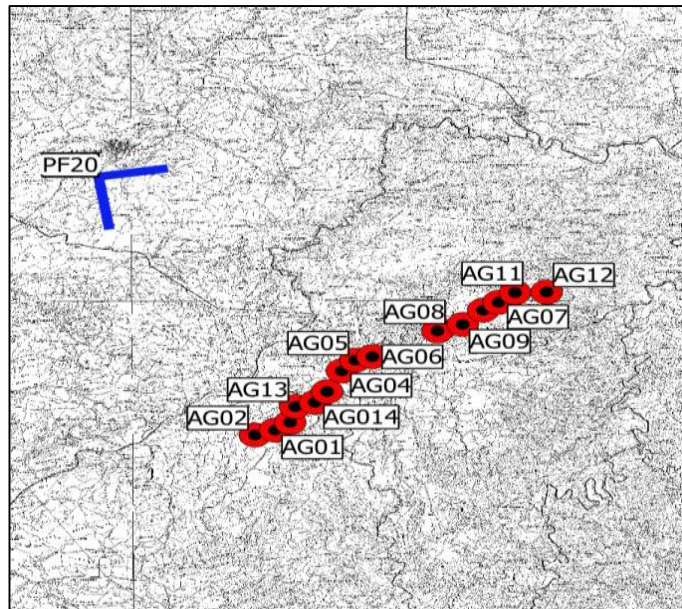


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

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



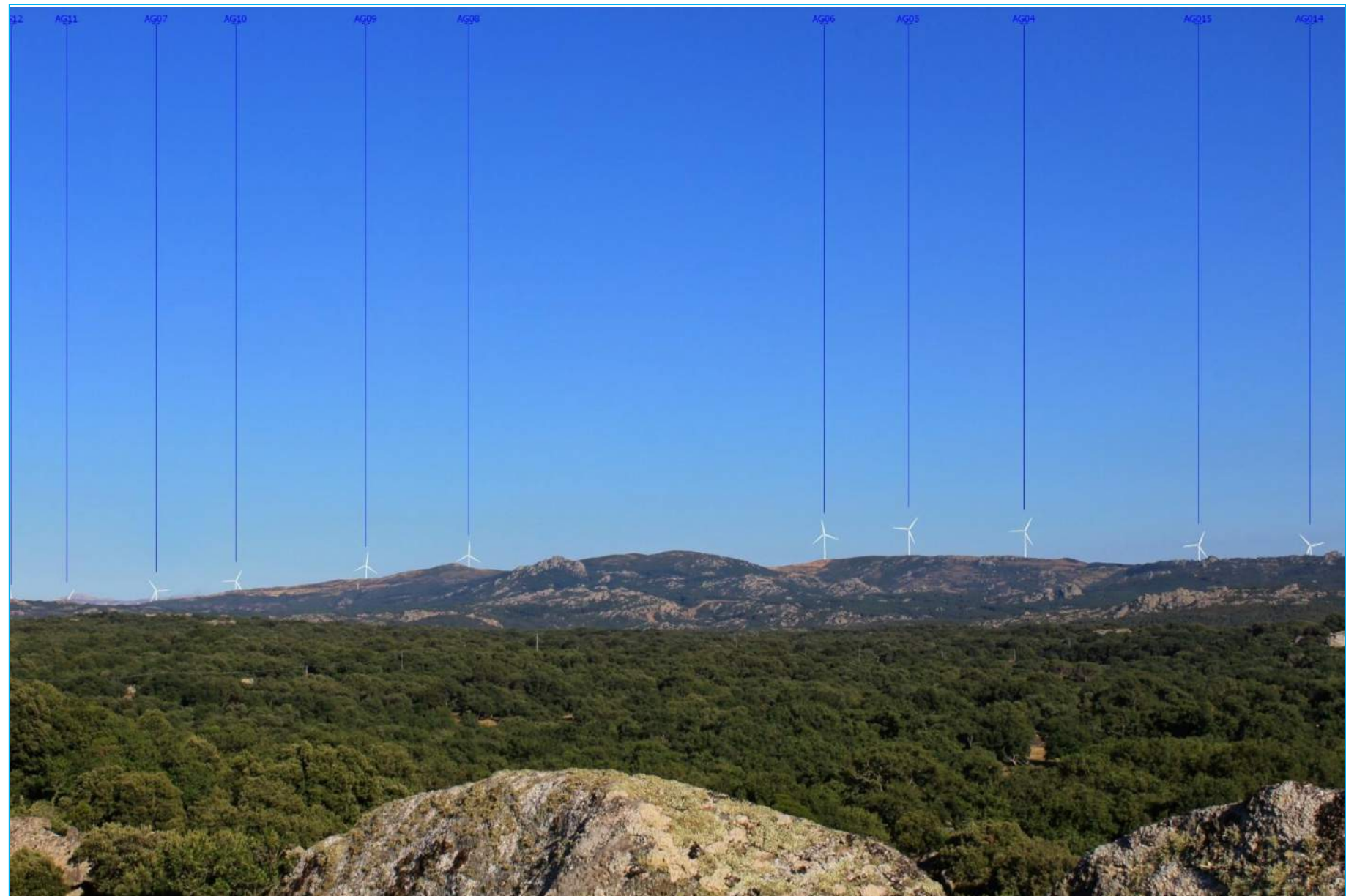
COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1527197 – 4498950
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9980 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



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



STATO DI PROGETTO

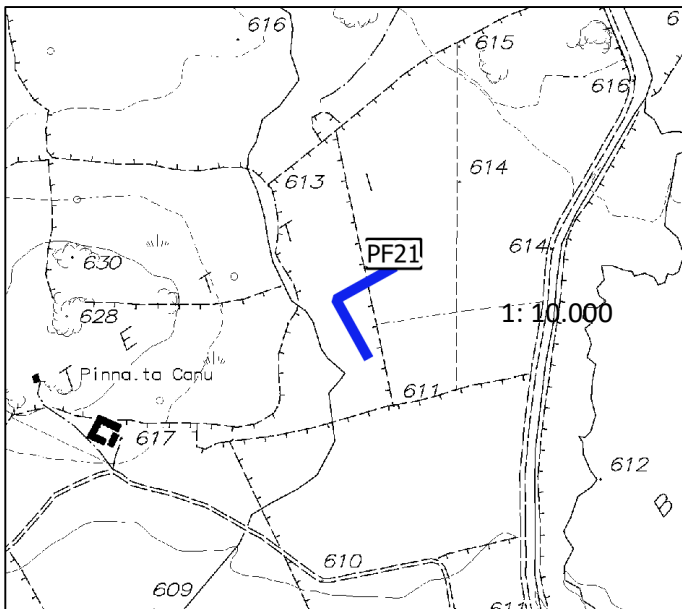
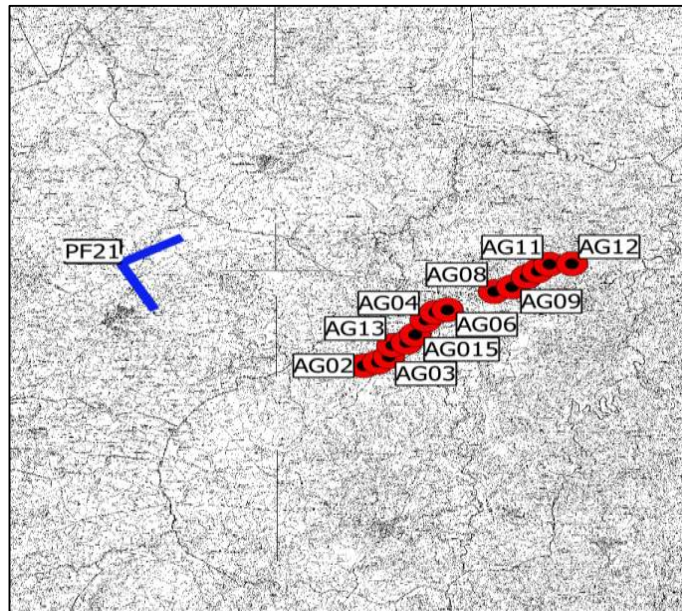


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

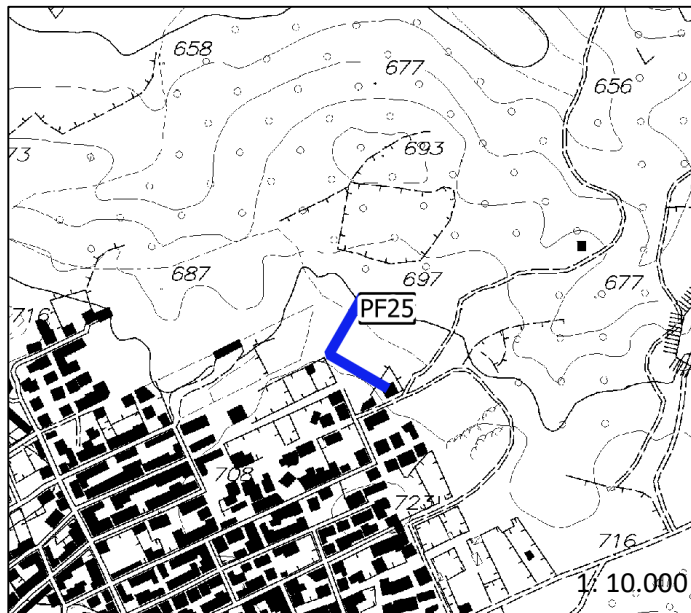
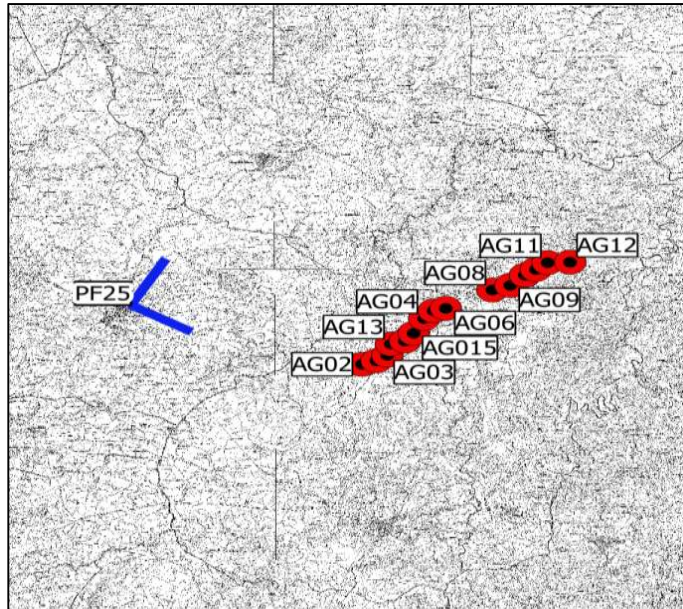


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

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

ID PUNTO: PF25 – BUDDUSÒ

STATO DI FATTO

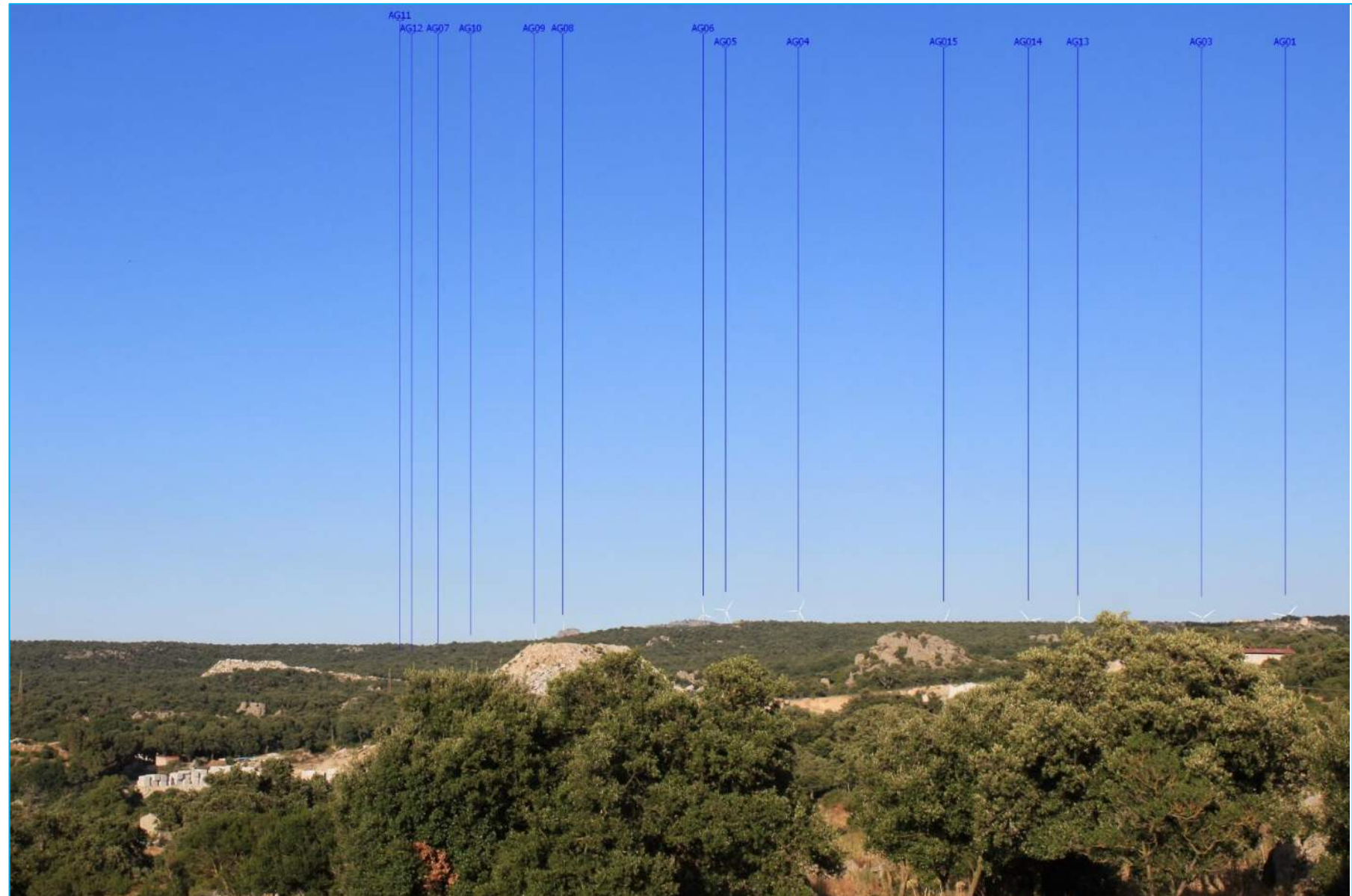


COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1522441 – 4492432
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9695 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



ID PUNTO: PF25 – BUDDUSÒ

STATO DI PROGETTO

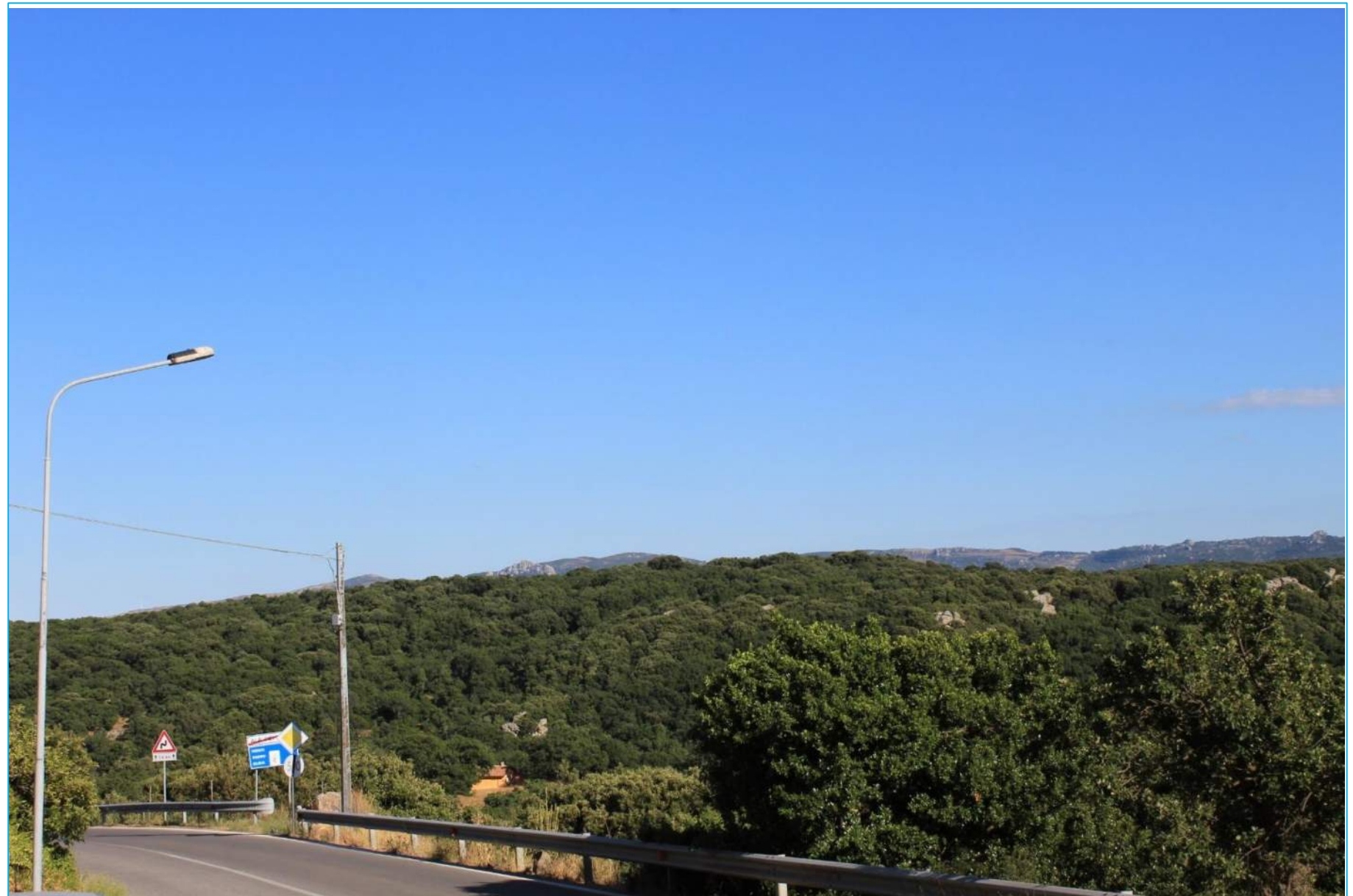
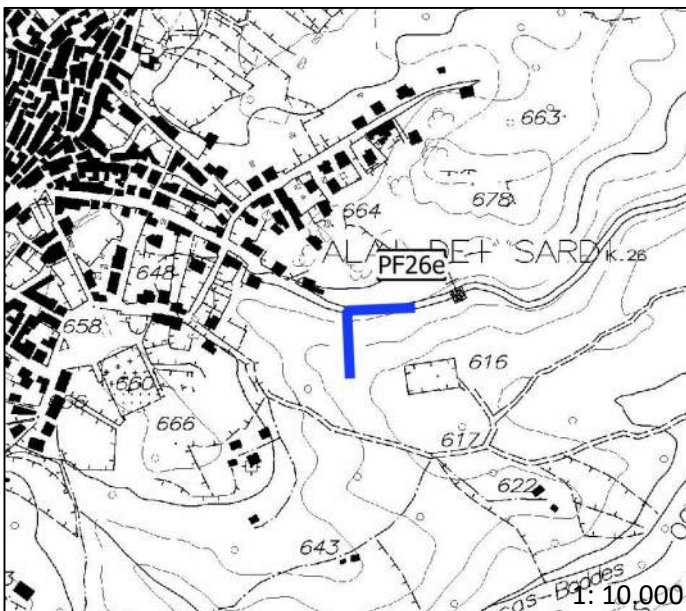
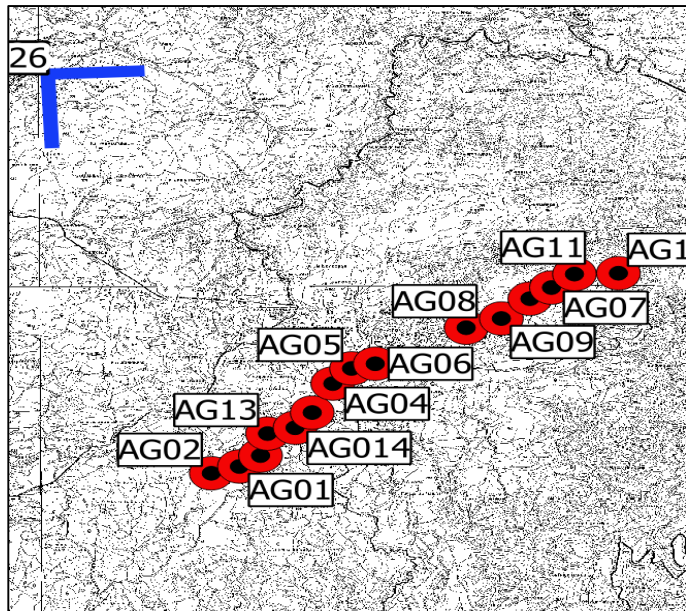


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centri abitati
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

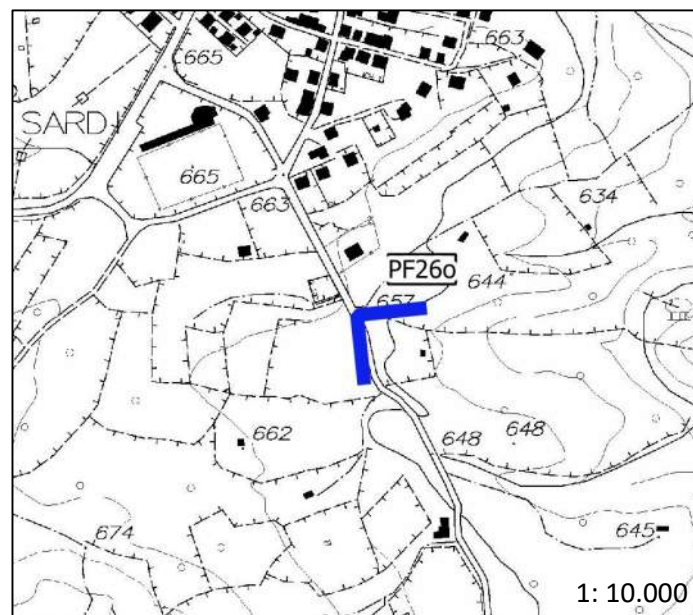
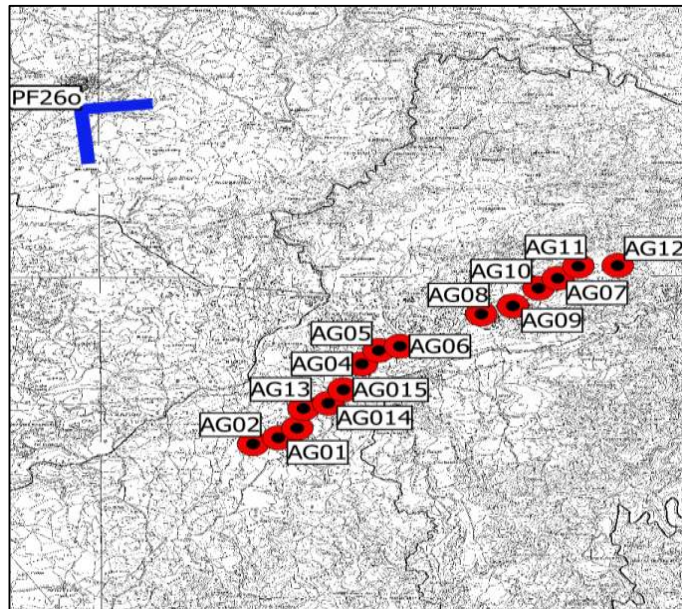


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centri abitati, con visivi, strade
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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



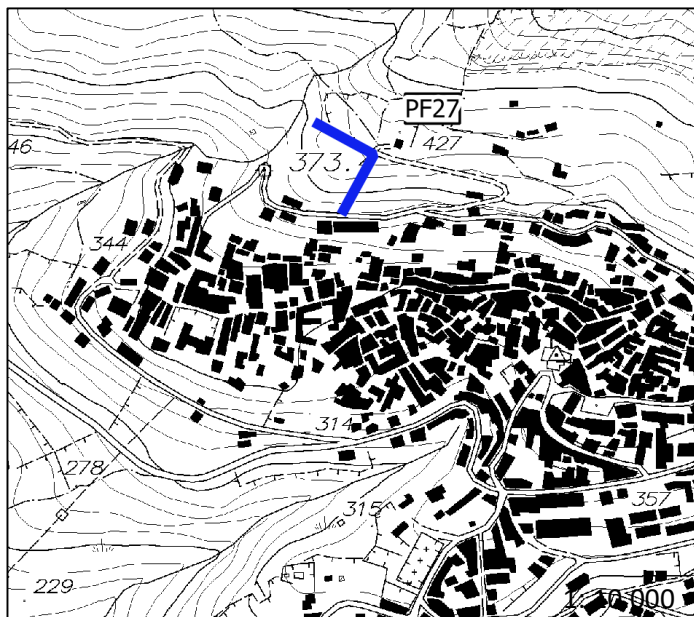
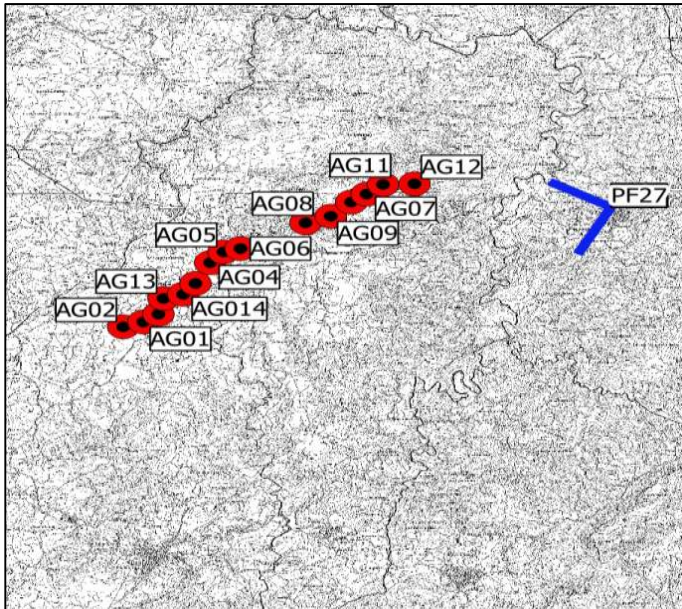
Criteri di scelta del punto di ripresa	Centri abitati, con visivi, strade
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1545492 – 4493797
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 5650 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



ID PUNTO: PF27 – LODÈ

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1545492 – 4493797
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 5650 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF27 – LODÈ



STATO DI PROGETTO

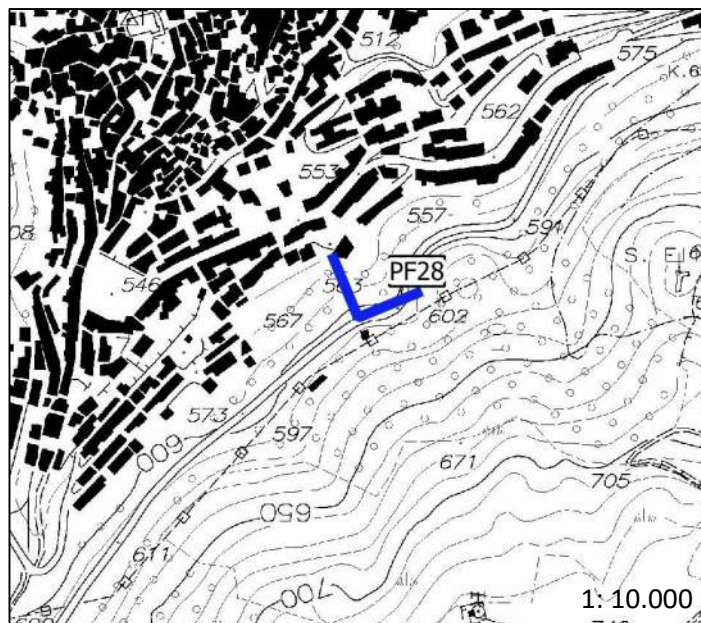
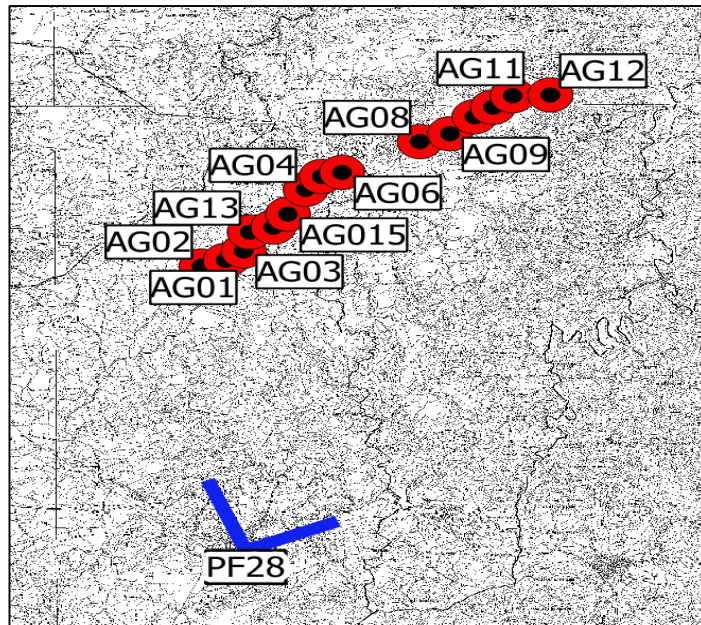


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centri abitati
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1532683 – 4480533
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 8885 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF28 – BITTI

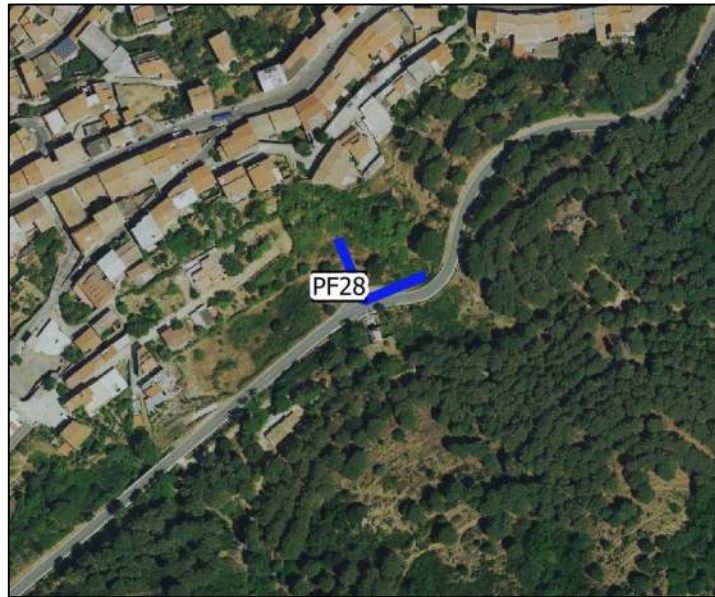
STATO DI FATTO



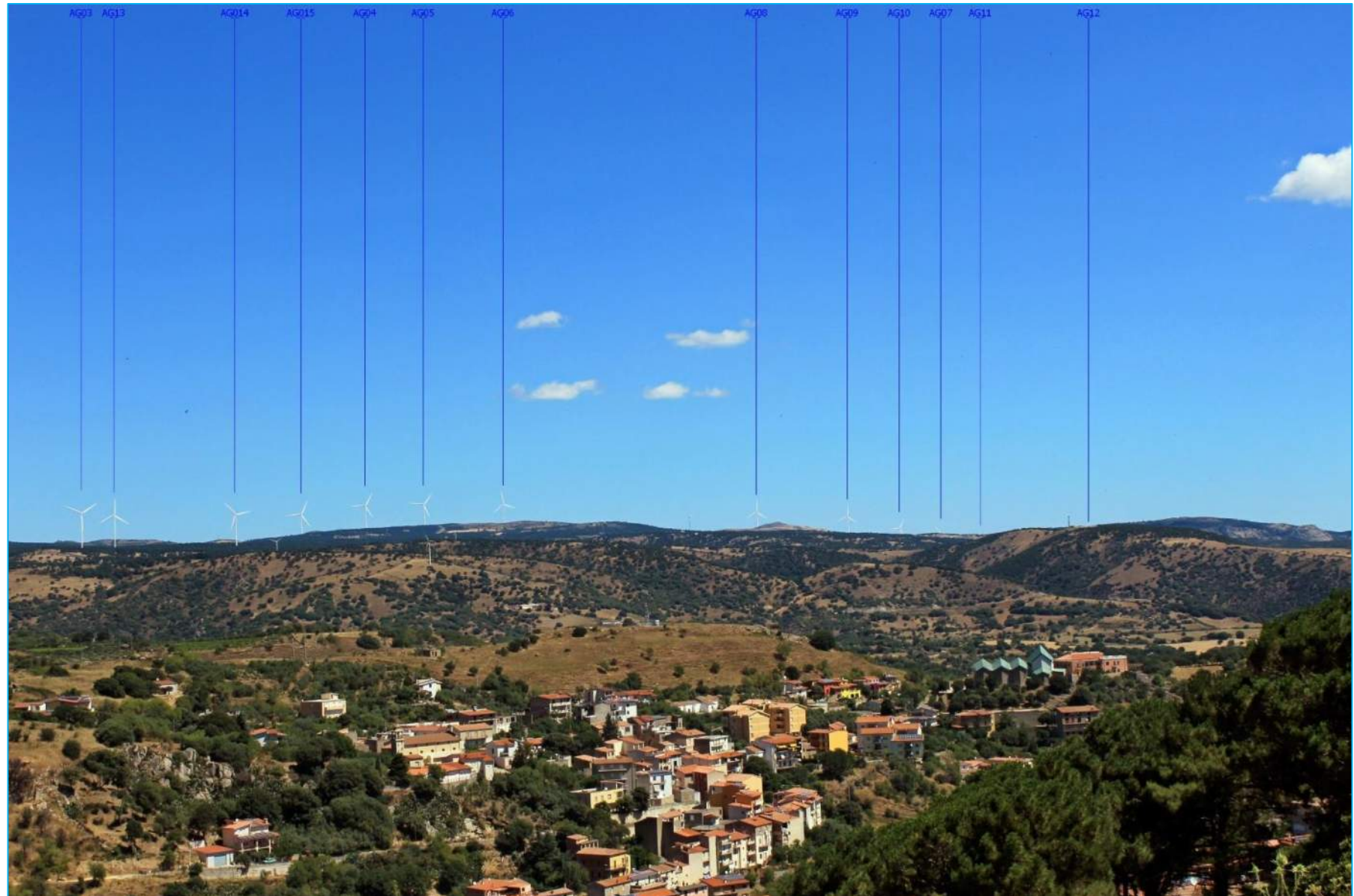
COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1532683 – 4480533
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 8885 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



ID PUNTO: PF28 – BITTI



STATO DI PROGETTO

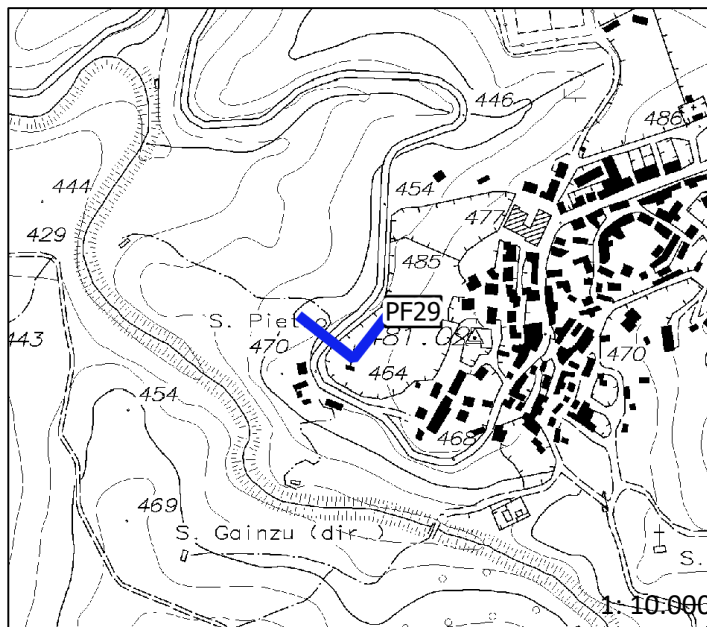
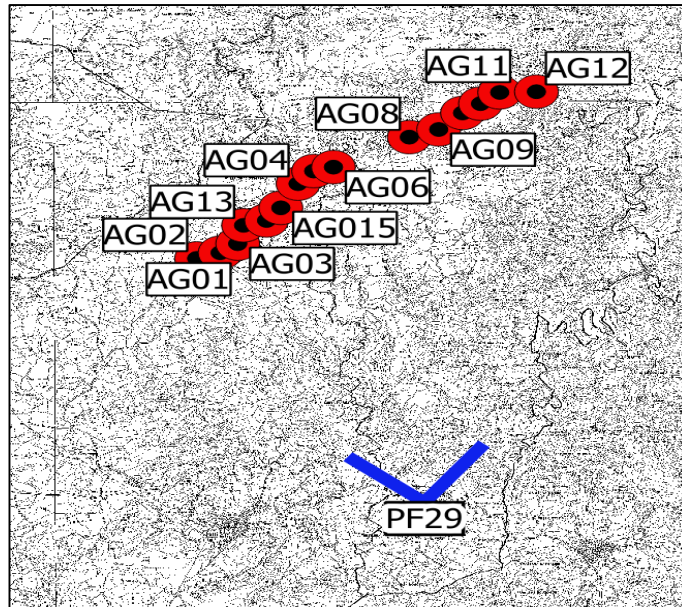


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centri abitati
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1537179 – 4481586
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 9380 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF29 – CHIESA SAN PIETRO APOSTOLO - ONANÌ

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1537179 – 4481586
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 9380 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF29 – CHIESA SAN PIETRO APOSTOLO - ONANÌ



STATO DI PROGETTO

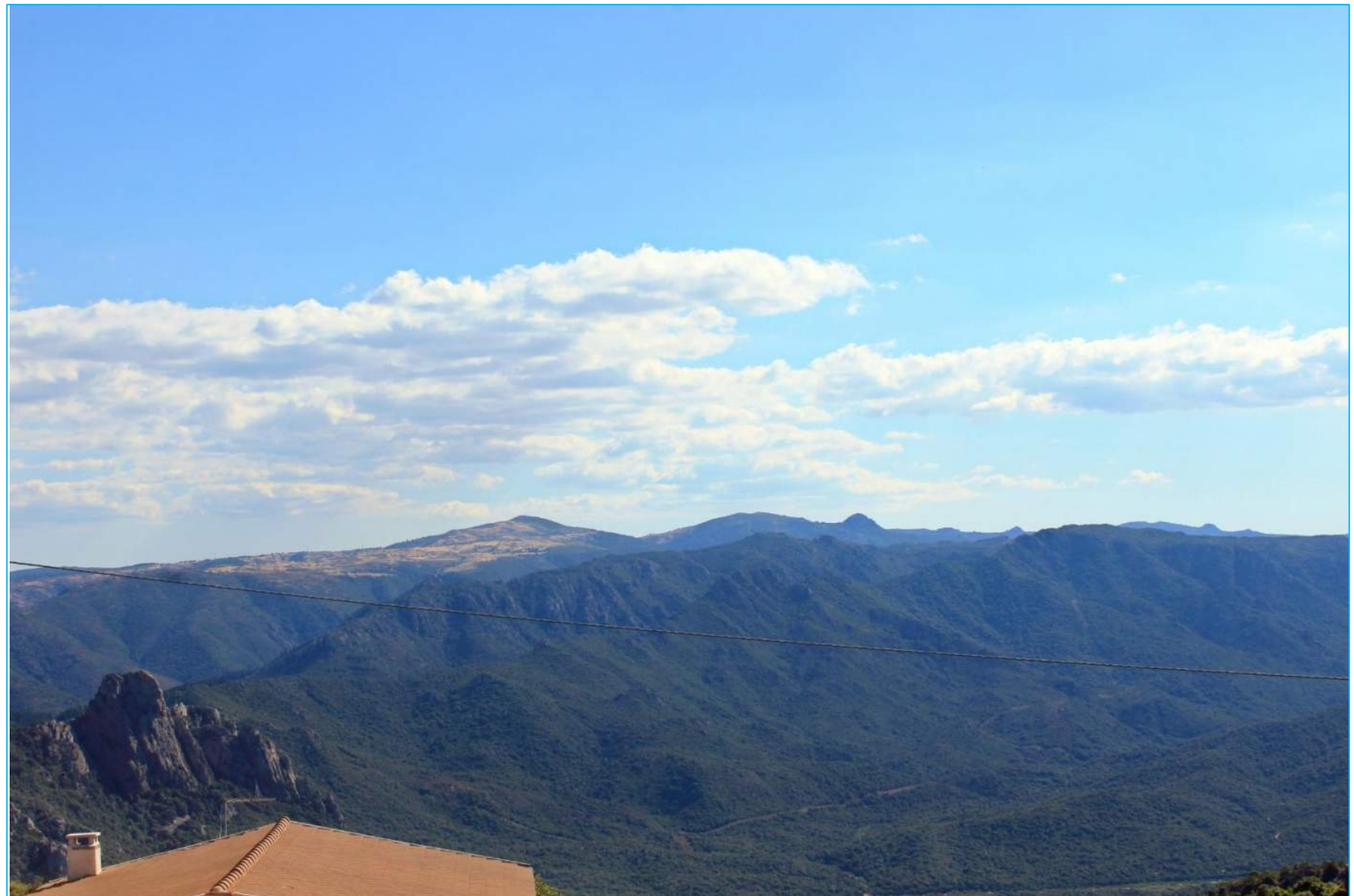
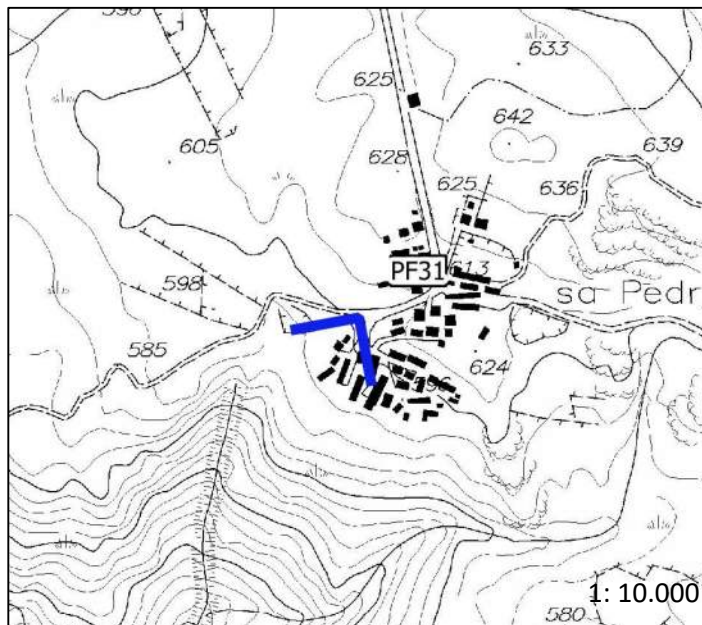
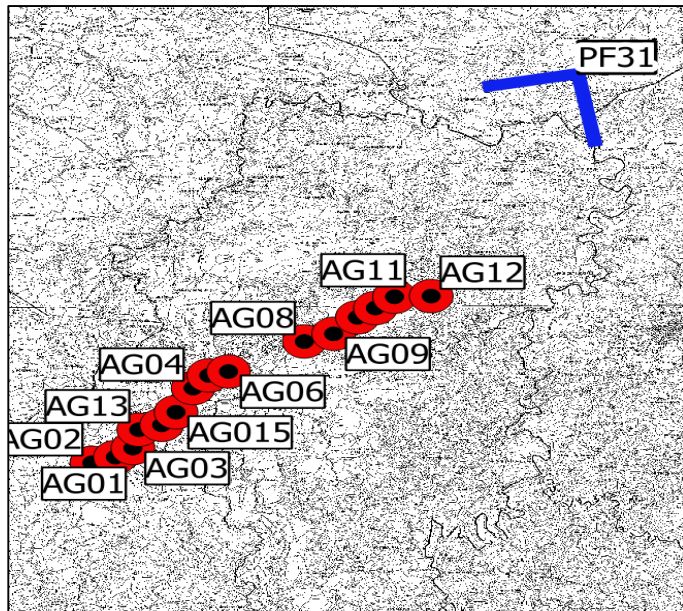


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centri abitati
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1543489 – 4501751
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 7940 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF31 – SA PEDRABIANCA - PADRU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1543489 – 4501751
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 7940 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



ID PUNTO: PF31 – SA PEDRABIANCA - PADRU

STATO DI PROGETTO

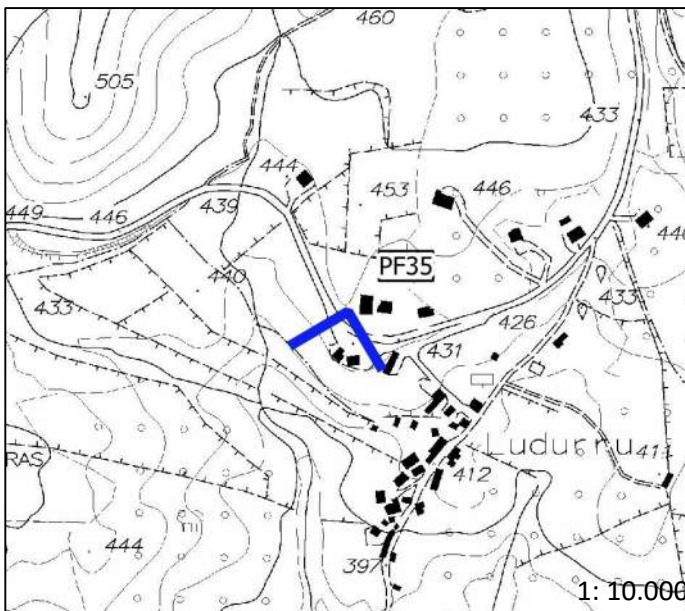
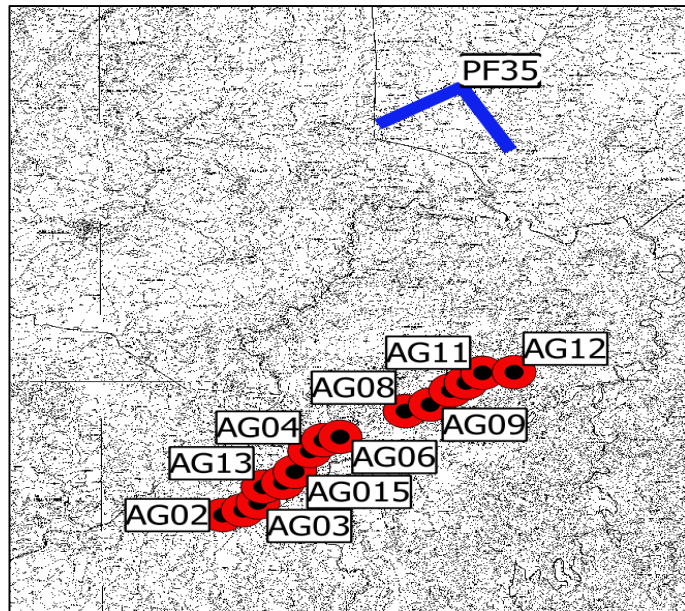


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centri abitati
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
153842 – 4505269
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 10645 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF35 – LUDURRU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 153842 – 4505269
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 10645 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF35 – LUDURRU



STATO DI PROGETTO

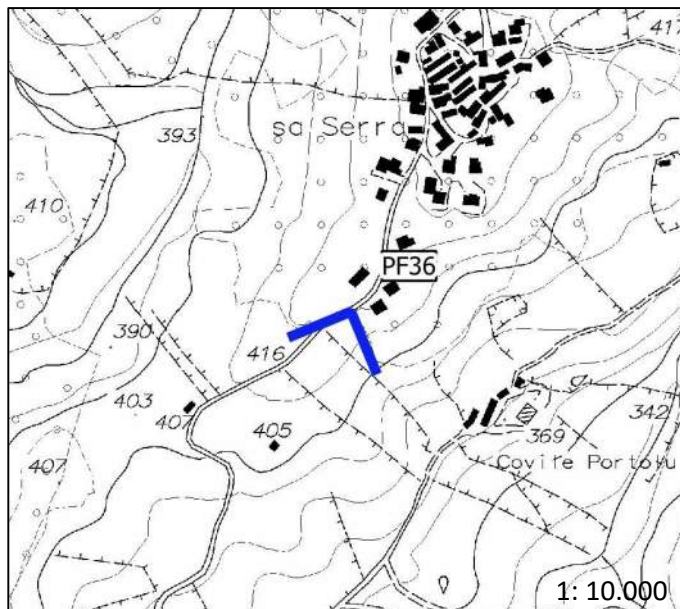
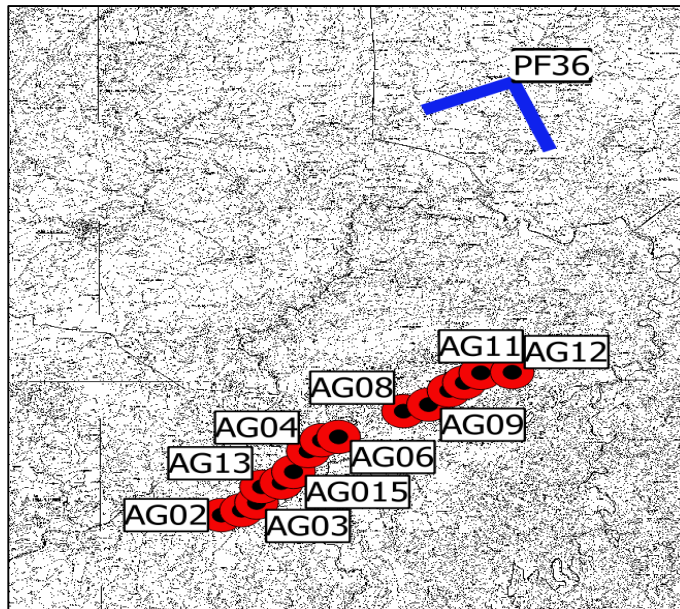


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centri abitati
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1539928 - 4505456
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 10800 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF36 – SA SERRA - PADRU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1539928 - 4505456
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 10800 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



ID PUNTO: PF36 – SA SERRA - PADRU



STATO DI PROGETTO

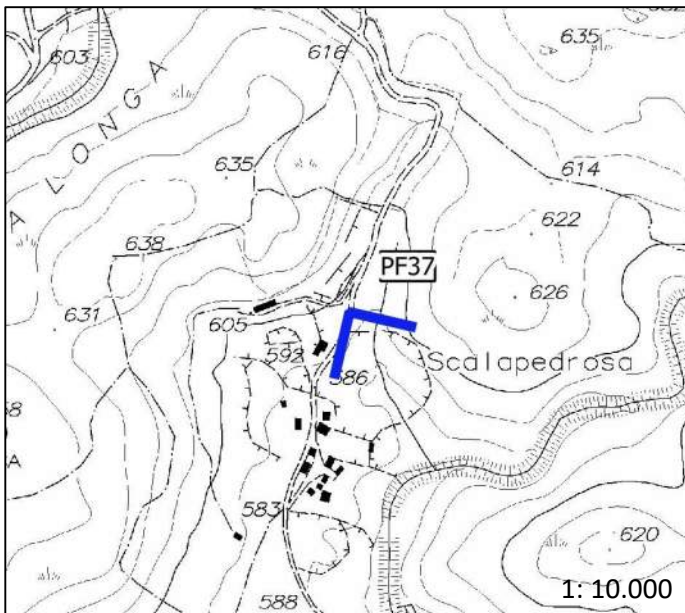
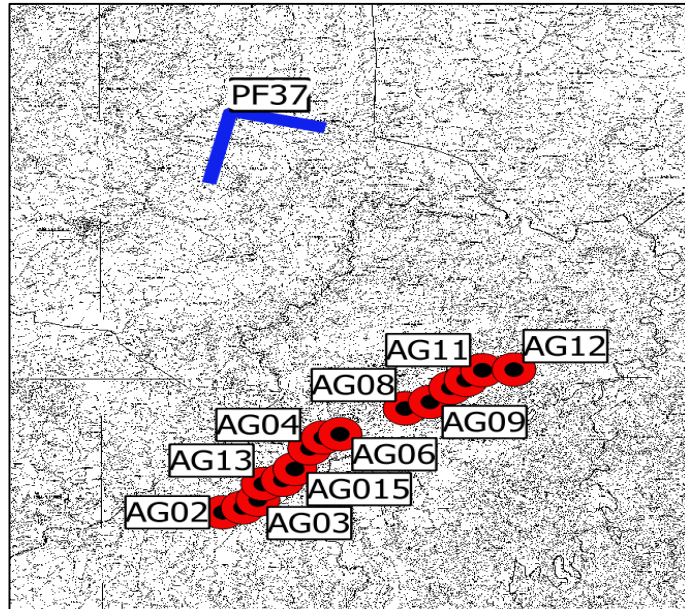


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centri abitati
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1531864 - 4504281
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 10800 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF37 – SCALA PEDROSA – ALÀ DEI SARDI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1531864 - 4504281
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 10800 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm



ID PUNTO: PF37 – SCALA PEDROSA - ALÀ DEI SARDI



STATO DI PROGETTO



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