

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-TA7-11d
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>	

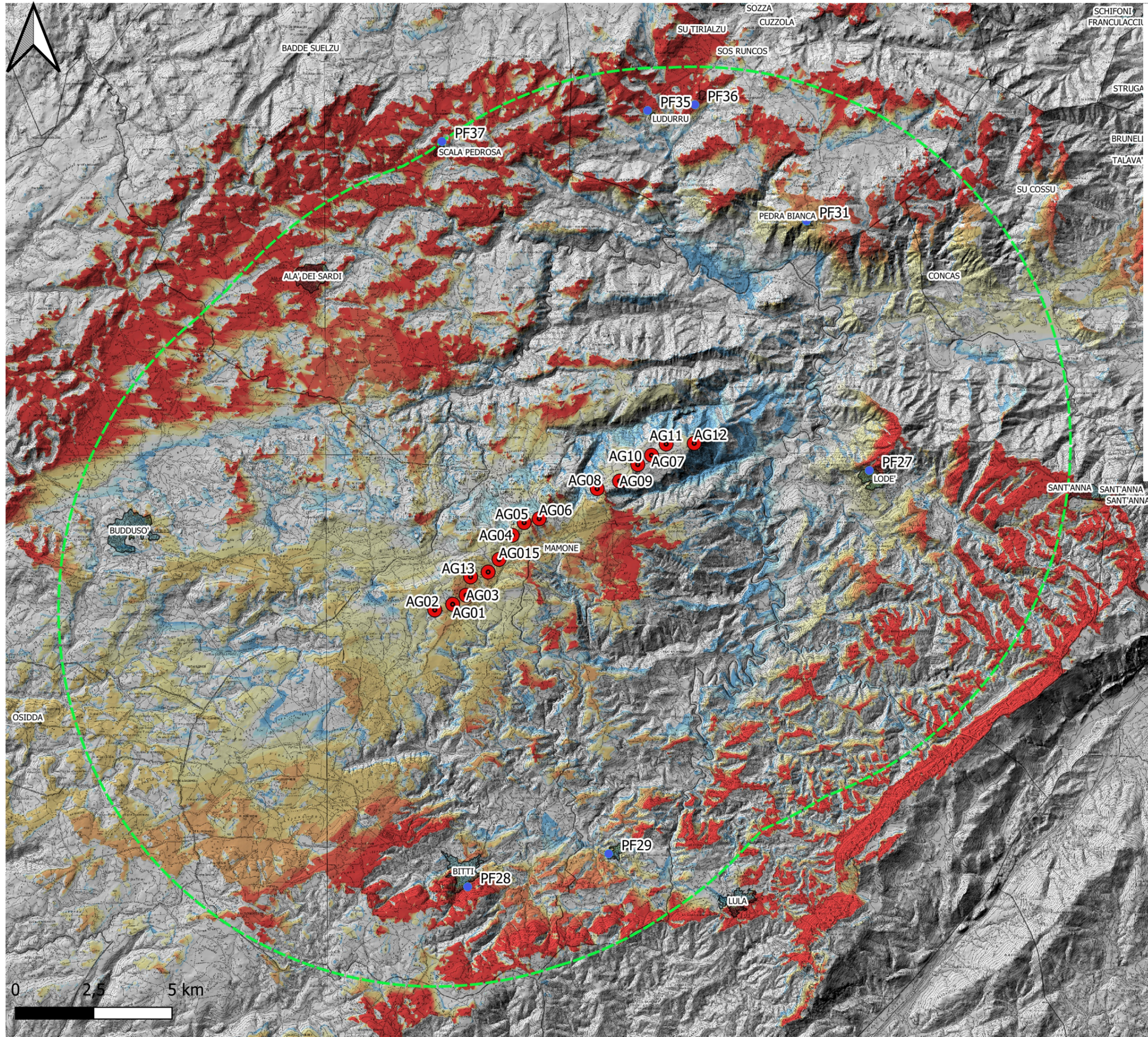
 <p>iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Committente: WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wdpianodertilia@legalmail.it</p>  <p>think energy</p>
--	--

A3	WPD-B-TA7-11d_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione.pdf	WPD-B-TA7-11d_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



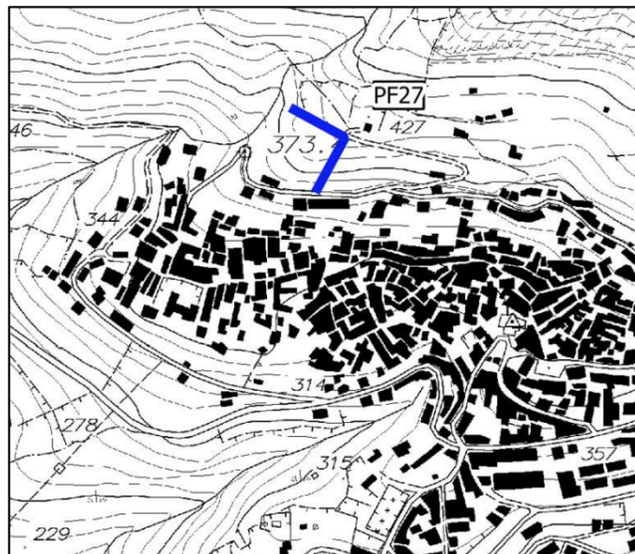
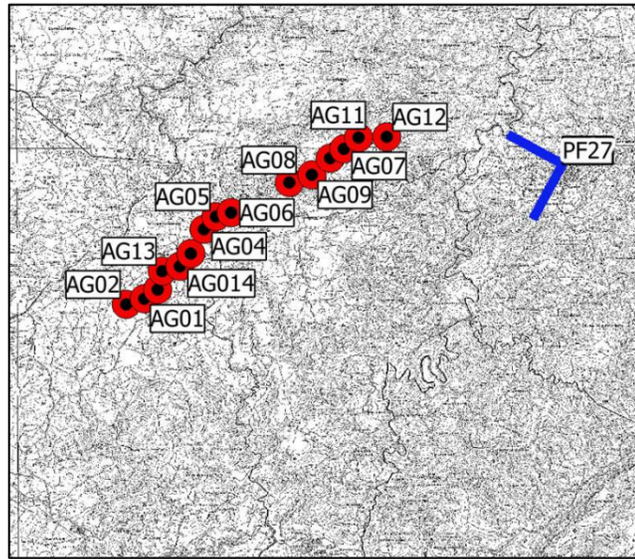
Legenda

- 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
1545492 – 4493797
DISTANZA DAL PRIMO
AEROGENERATORE
VISIBILE: 5650 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF27 – LODÈ

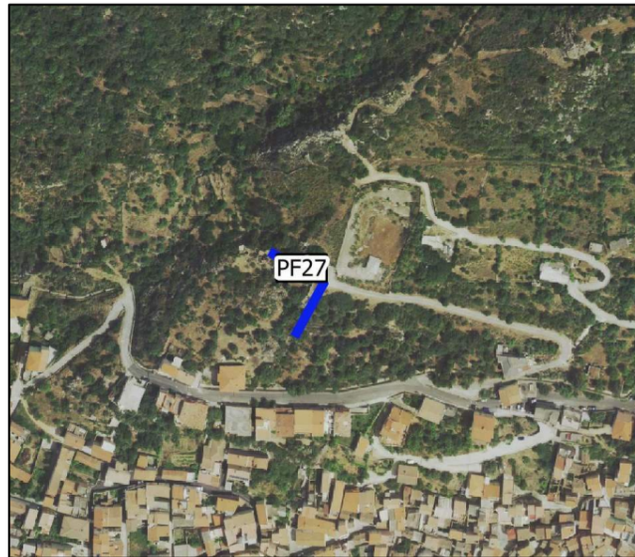
STATO DI FATTO



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

ID PUNTO: PF27 – LODÈ

STATO DI PROGETTO

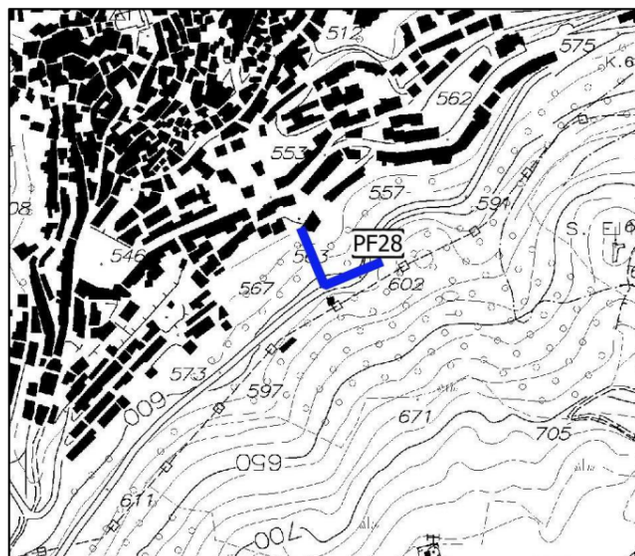
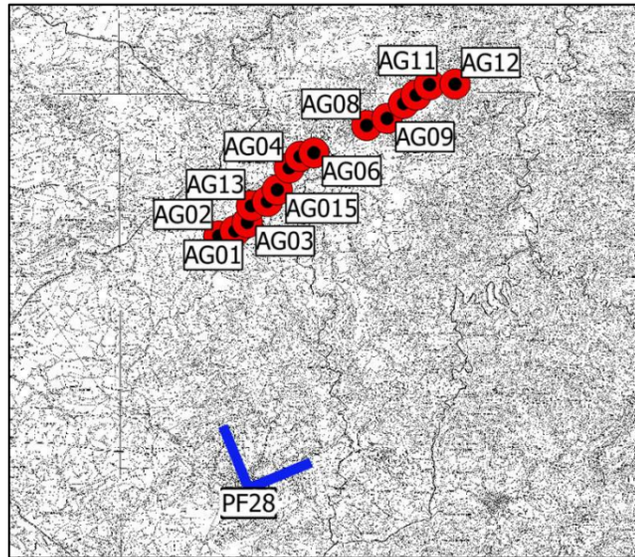


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

ID PUNTO: PF28 – BITTI

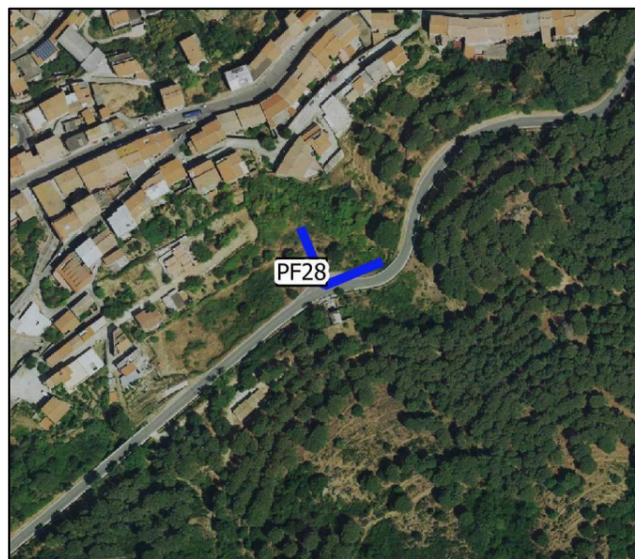
STATO DI FATTO



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

ID PUNTO: PF28 – BITTI

STATO DI PROGETTO

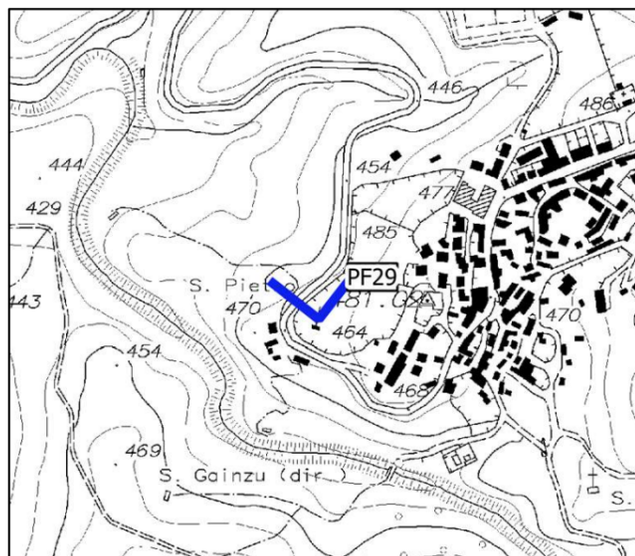
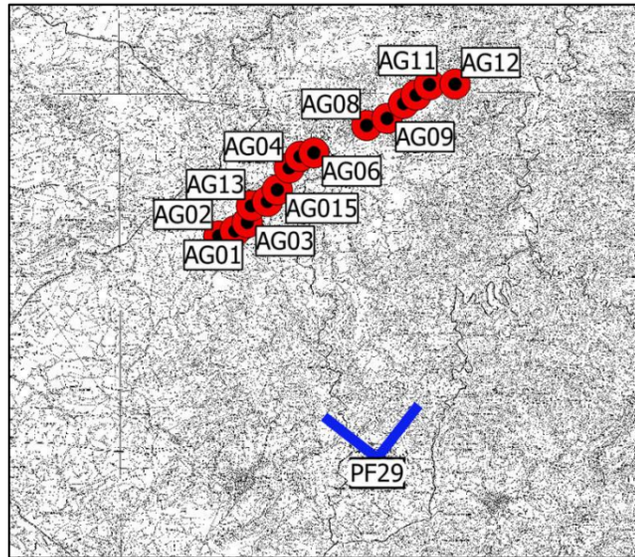


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

ID PUNTO: PF29 – CHIESA SAN PIETRO APOSTOLO - ONANÌ

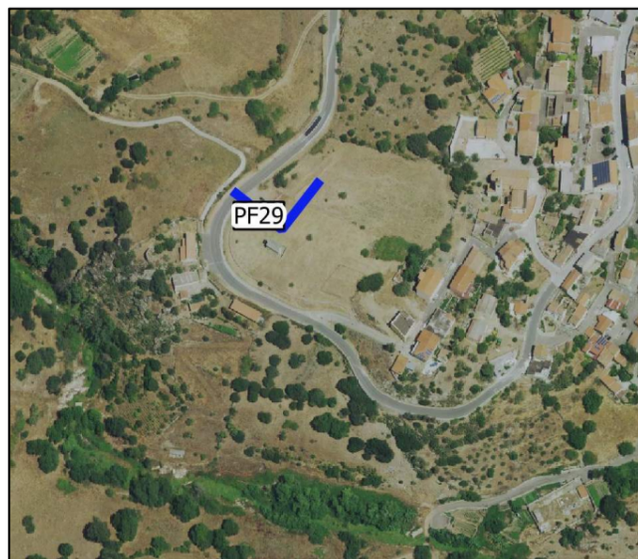
STATO DI FATTO



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

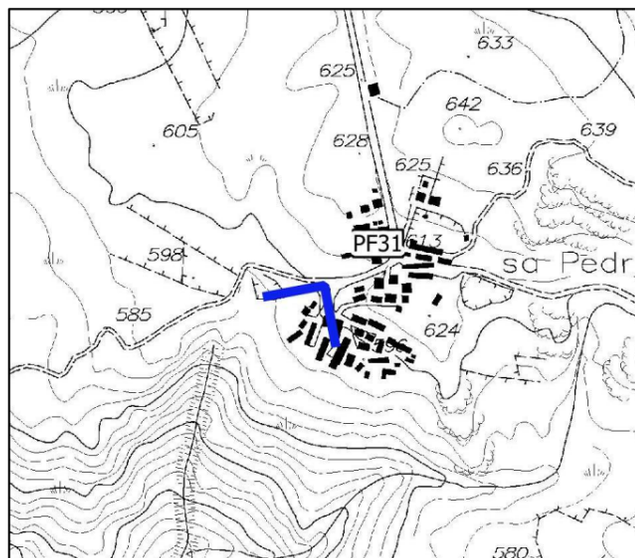
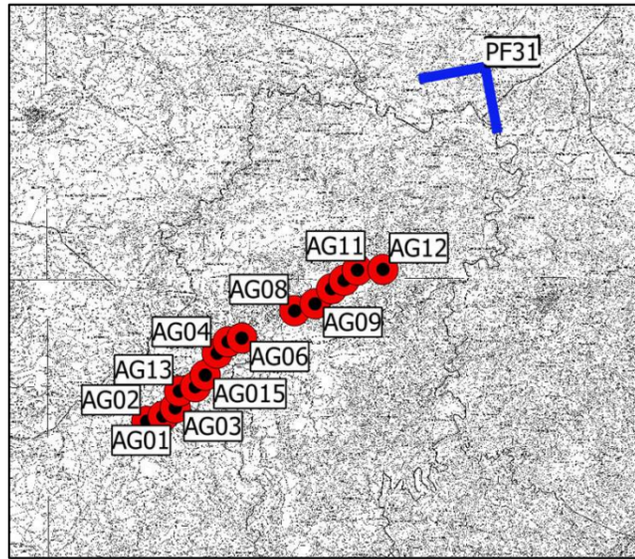


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

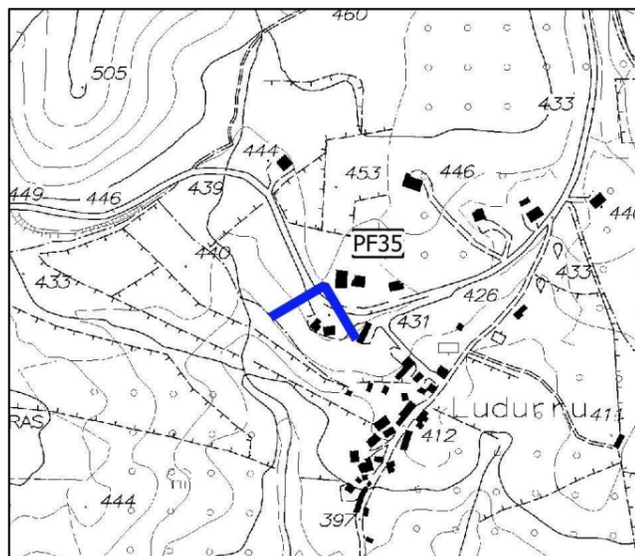
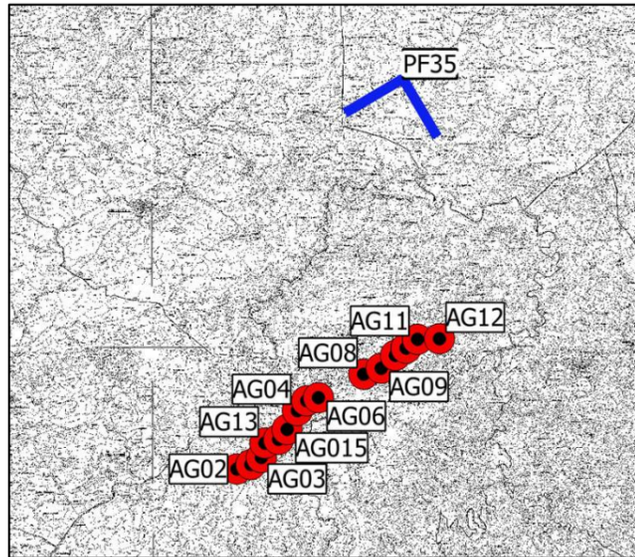


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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

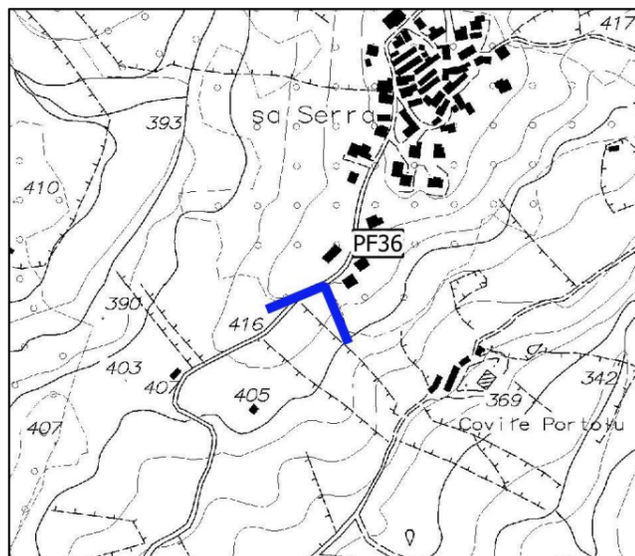
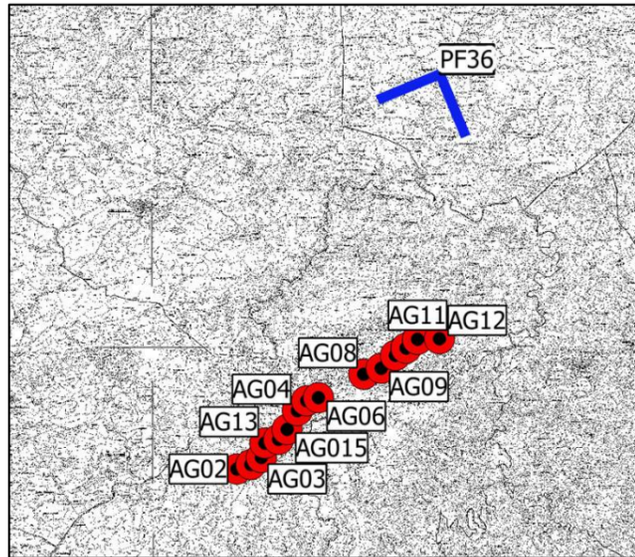


Criteri di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

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

ID PUNTO: PF36 – SA SERRA - PADRU

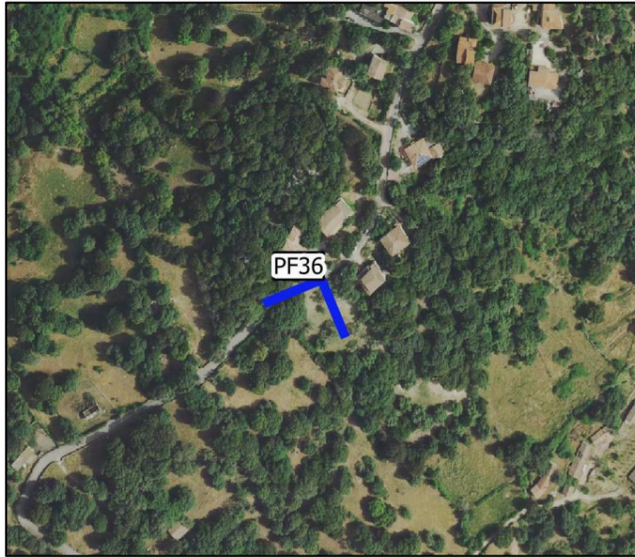
STATO DI FATTO



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

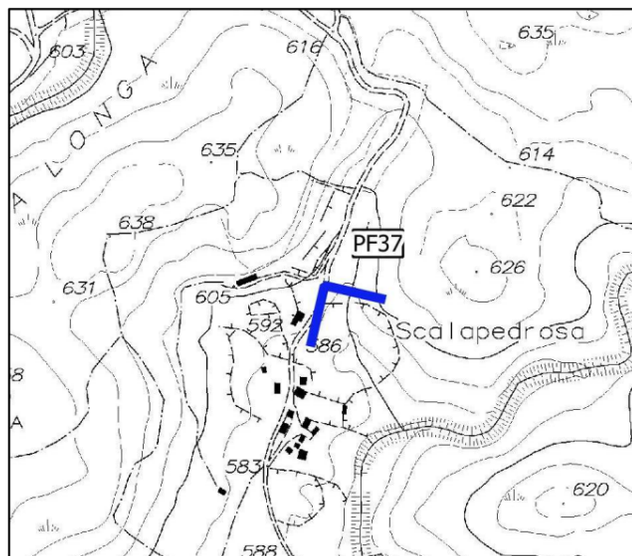
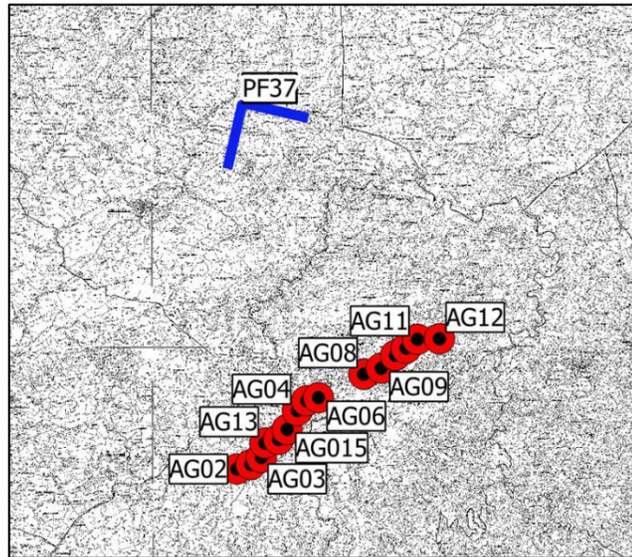


Criteria di scelta del punto di ripresa	Interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Area max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
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



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	