




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 |

| | |
|---|--|
| A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia | Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia |
| 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 |  |
| | Il Committente: |

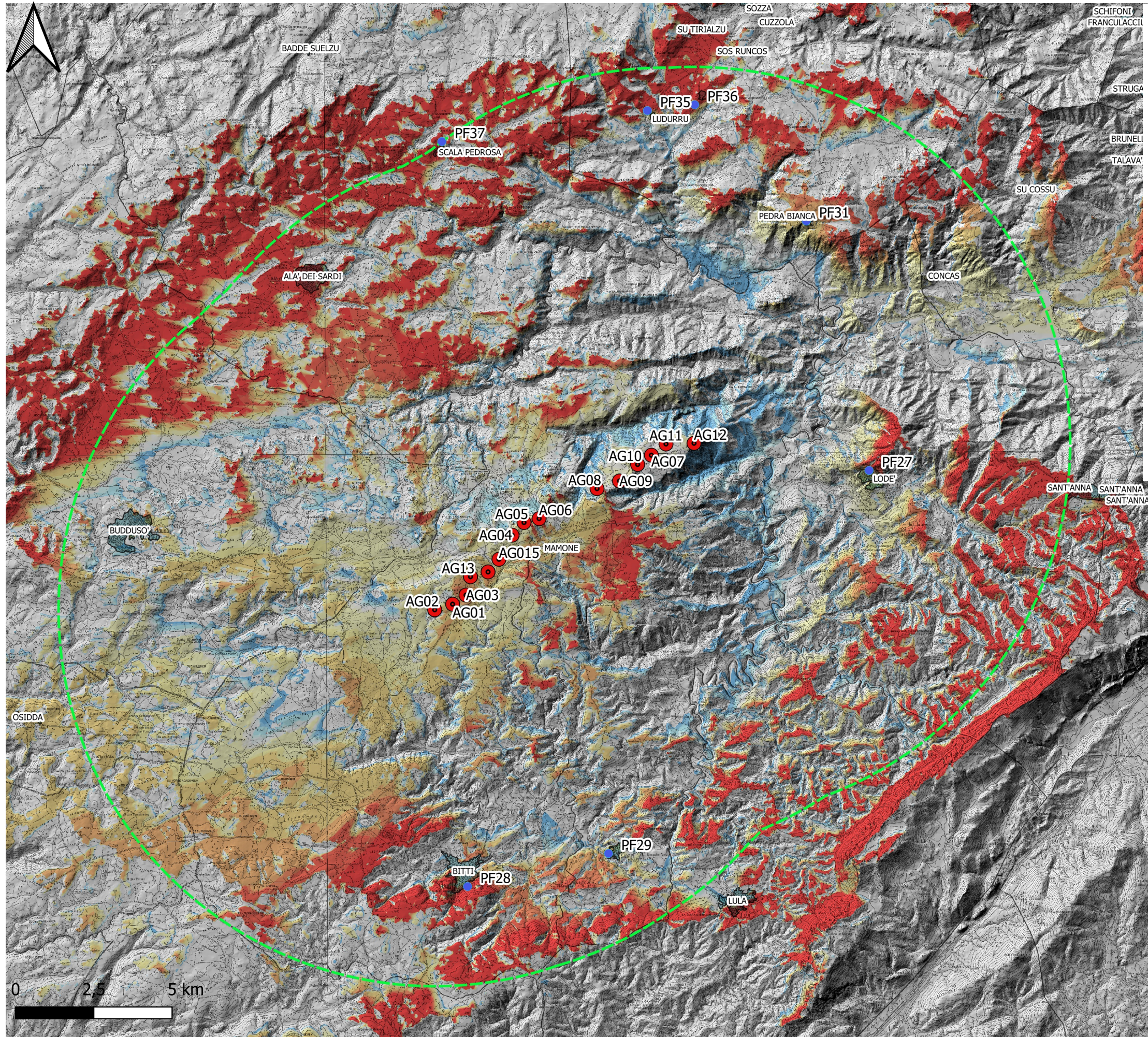
| | | |
|---|--|---|
|  iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it | Committente: WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wdpianodertilia@legalmail.it |  think energy |
|---|--|---|

| | | | |
|---------|---|---|----------------|
| 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



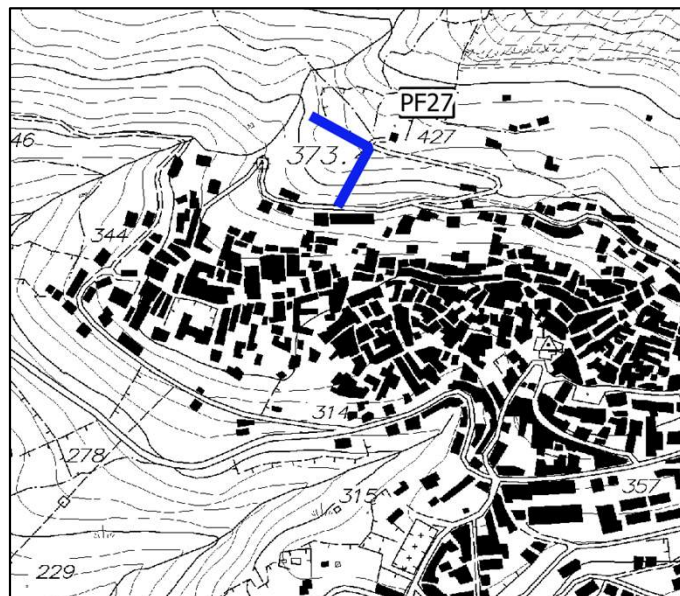
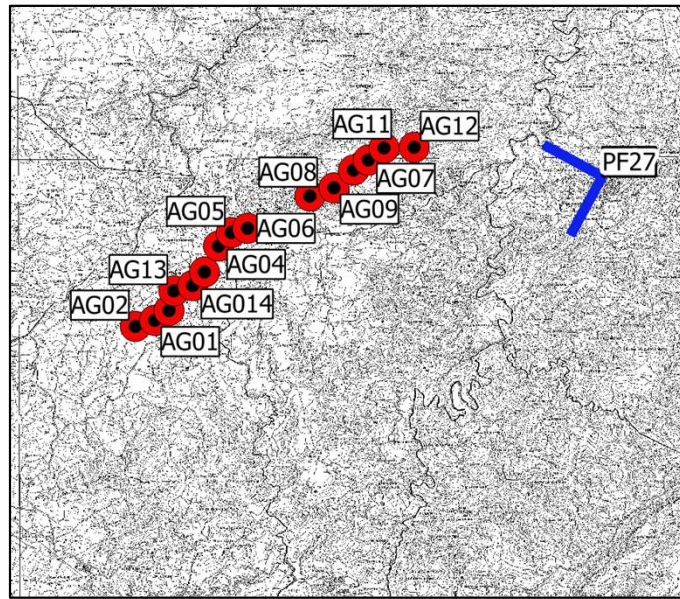
Legenda

- 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

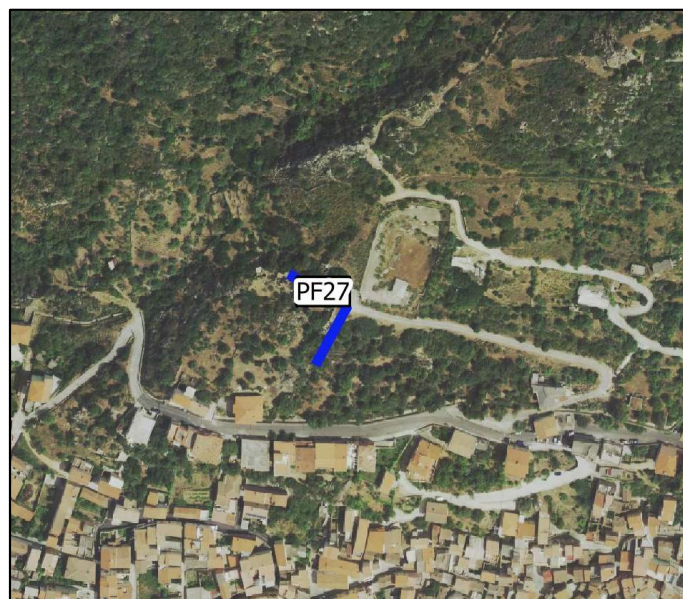
STATO DI FATTO



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

ID PUNTO: PF27 – LODÈ

STATO DI PROGETTO

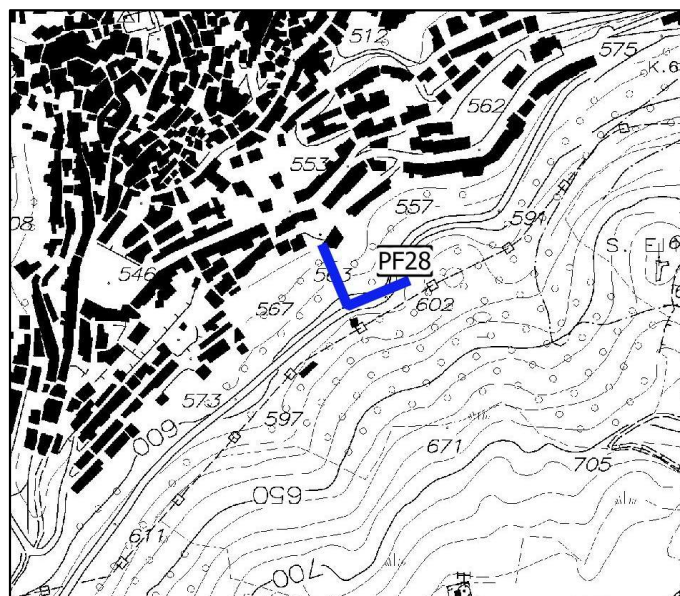
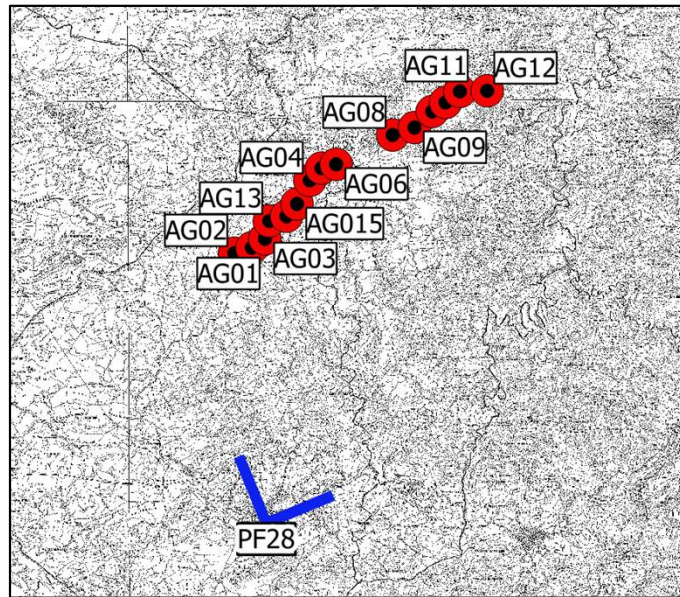


| | |
|--|--------------------------------|
| Criteria di scelta del punto di ripresa | Interesse culturale dichiarato |
| Ambito di visuale di appartenenza | Area max attenzione |
| Tipologia di interferenza riscontrata | |
| Degrado percettivo | |
| Deconnotazione | |
| Intrusione | |
| Ostruzione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

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

ID PUNTO: PF28 – BITTI

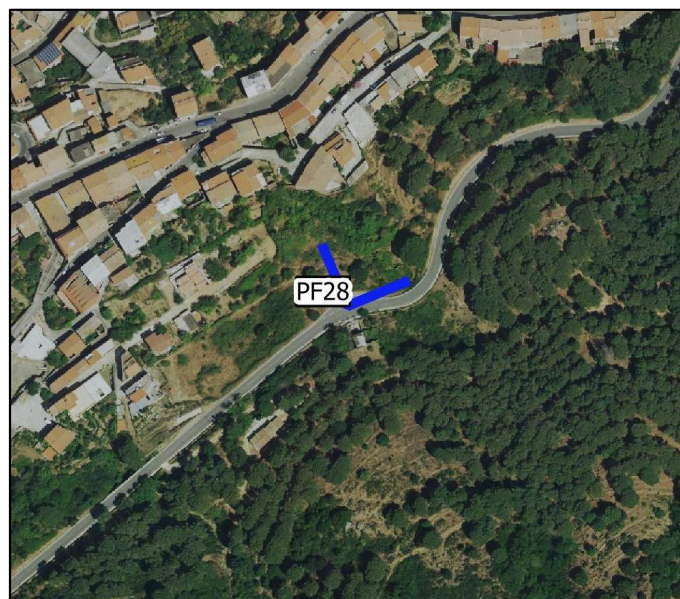
STATO DI FATTO



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

ID PUNTO: PF28 – BITTI

STATO DI PROGETTO

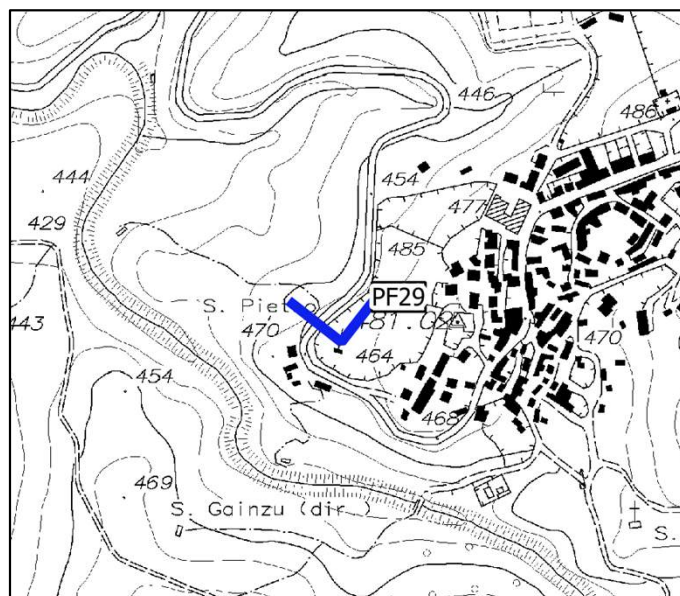
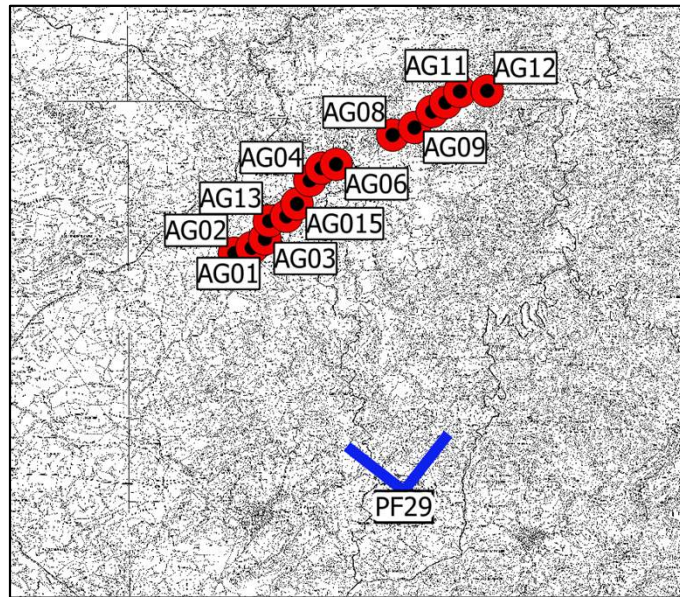


| | |
|---|--------------------------------|
| Criteri di scelta del punto di ripresa | Interesse culturale dichiarato |
| Ambito di visuale di appartenenza | Area max attenzione |
| Tipologia di interferenza riscontrata | |
| Degrado percettivo | |
| Deconnotazione | |
| Intrusione | |
| Ostruzione | |
| 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

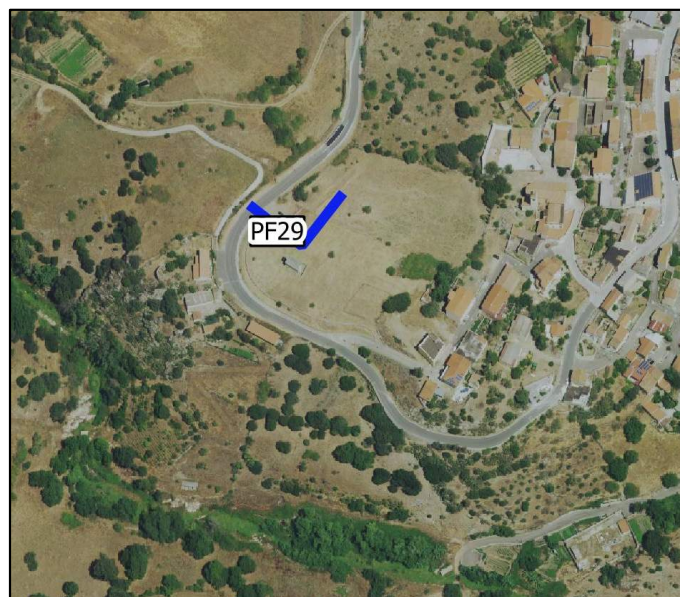
STATO DI FATTO



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

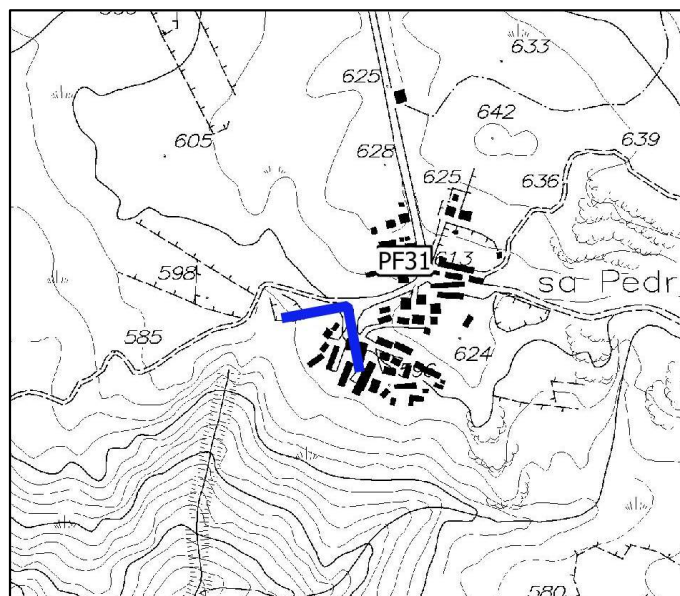
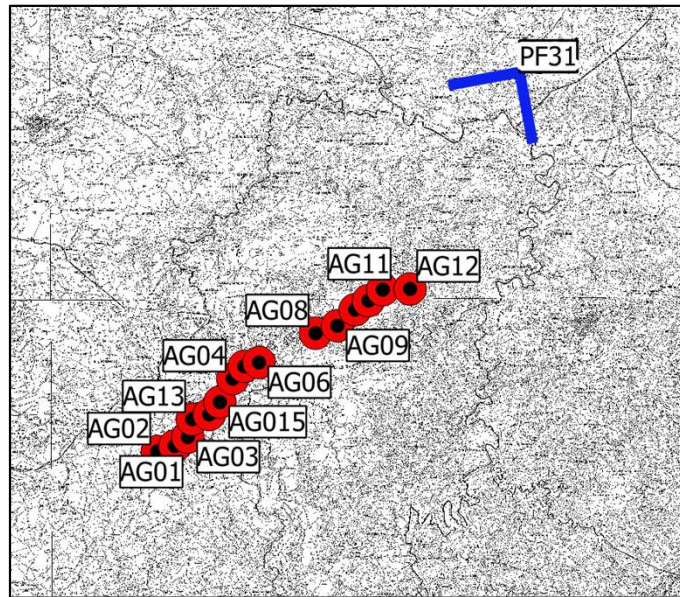


| | |
|---|--------------------------------|
| Criteri di scelta del punto di ripresa | Interesse culturale dichiarato |
| Ambito di visuale di appartenenza | Area max attenzione |
| Tipologia di interferenza riscontrata | |
| Degrado percettivo | |
| Deconnotazione | |
| Intrusione | |
| Ostruzione | |
| 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

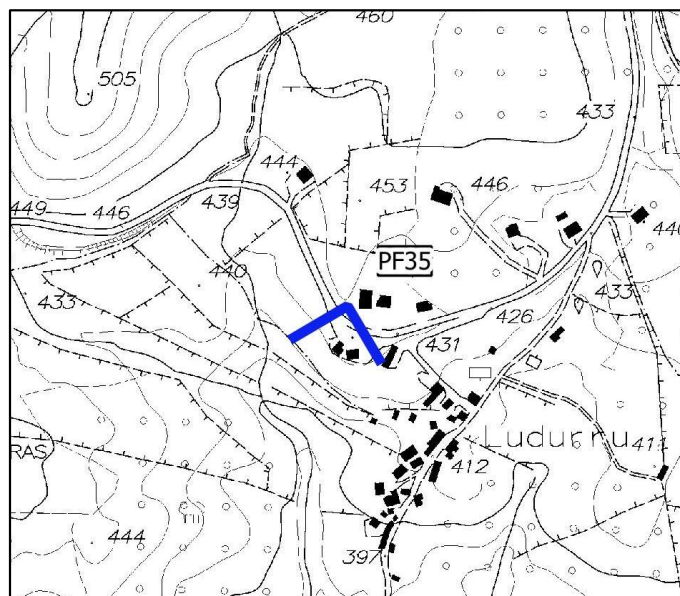
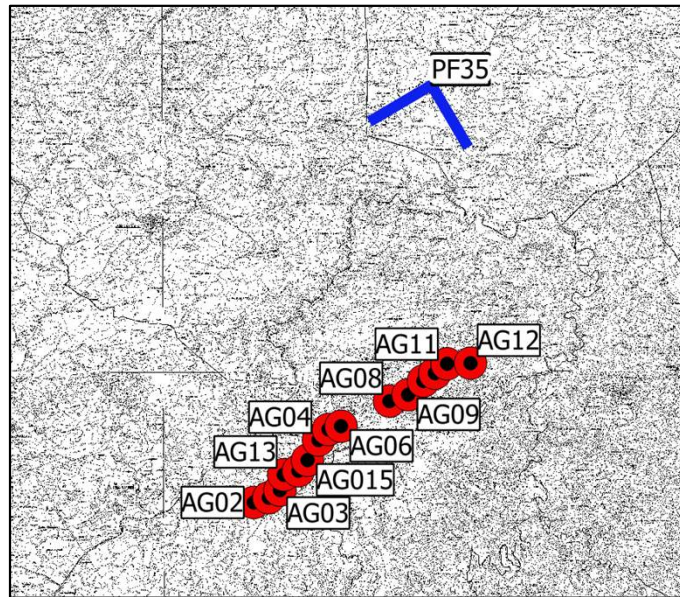


| | |
|---|--------------------------------|
| Criteri di scelta del punto di ripresa | Interesse culturale dichiarato |
| Ambito di visuale di appartenenza | Area max attenzione |
| Tipologia di interferenza riscontrata | |
| Degrado percettivo | |
| Deconnotazione | |
| Intrusione | |
| Ostruzione | |
| 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

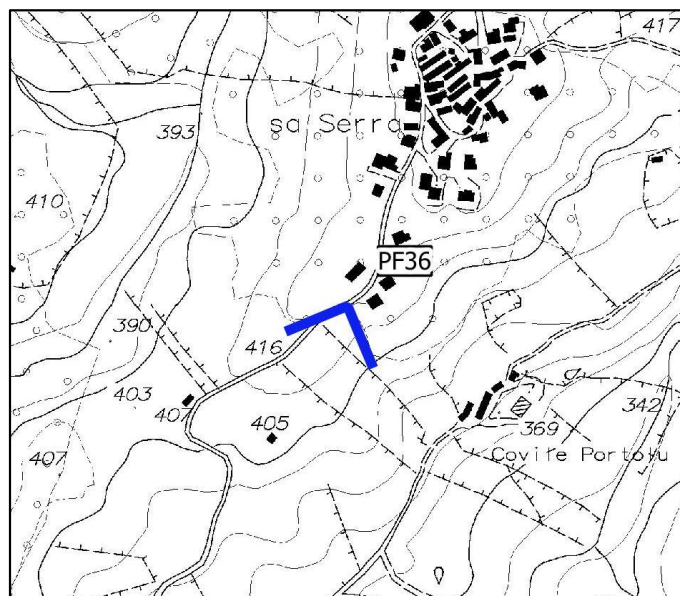
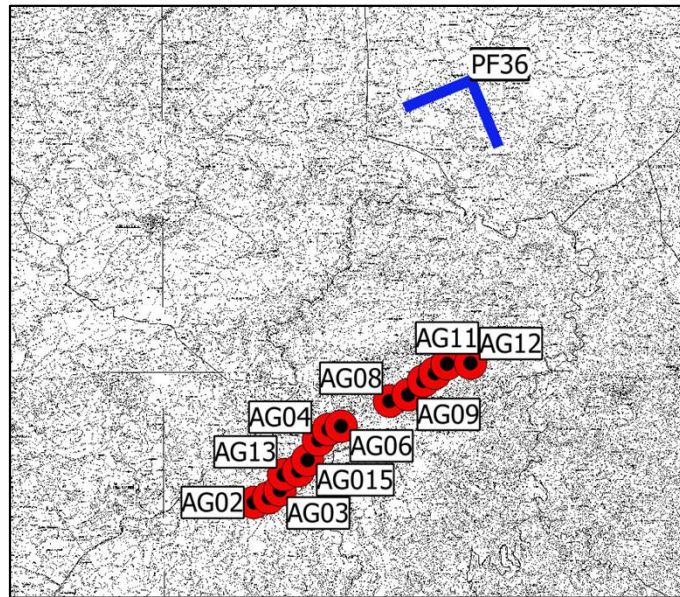


| | |
|---|--------------------------------|
| Criteri di scelta del punto di ripresa | Interesse culturale dichiarato |
| Ambito di visuale di appartenenza | Area max attenzione |
| Tipologia di interferenza riscontrata | |
| Degrado percettivo | |
| Deconnotazione | |
| Intrusione | |
| Ostruzione | |
| 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

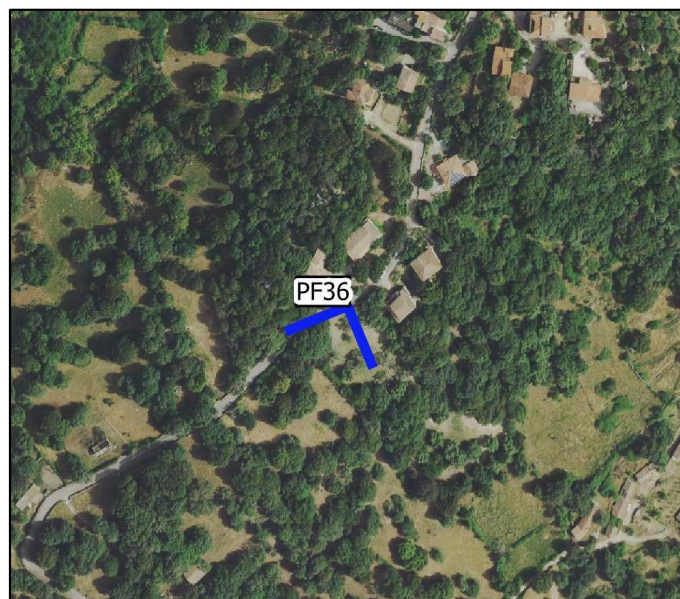
STATO DI FATTO



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

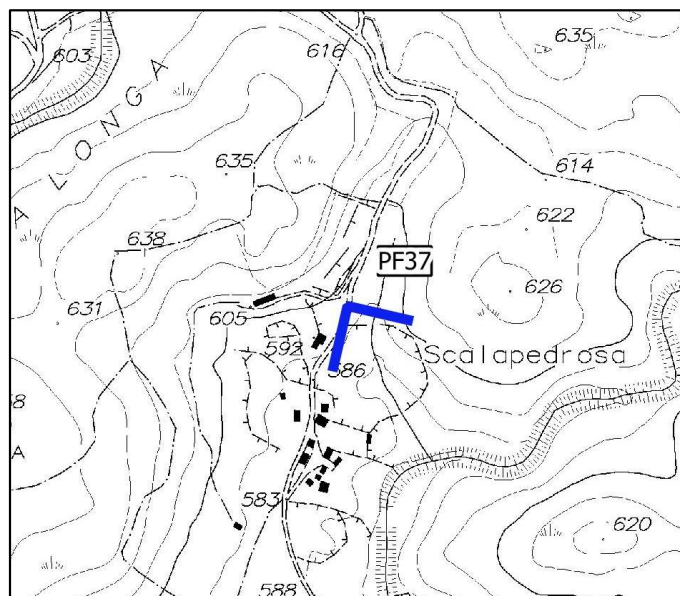
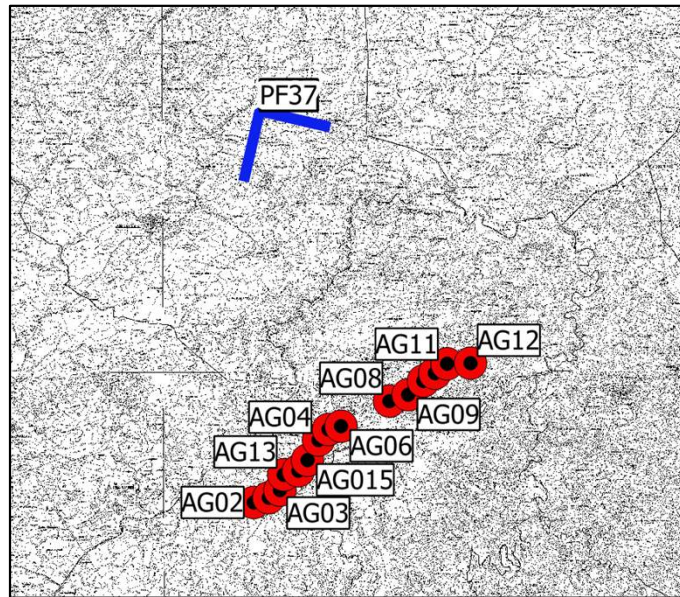


| | |
|--|--------------------------------|
| Criteria di scelta del punto di ripresa | Interesse culturale dichiarato |
| Ambito di visuale di appartenenza | Area max attenzione |
| Tipologia di interferenza riscontrata | |
| Degrado percettivo | |
| Deconnotazione | |
| Intrusione | |
| Ostruzione | |
| 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



| | |
|--|--------------------------------|
| 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 | |