



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO



COMUNE DI SELEGAS



COMUNE DI SANLURI



COMUNE DI FURTEI



COMUNE DI SEGARIU



COMUNE DI GUASILA



COMUNE DI GUAMAGGIORE



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"TREXENTA"**

Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RP-Tav.11b

*FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO -
PERCETTIVO - AREA DI MASSIMA ATTENZIONE*

COMMITTENTE

**GREEN
ENERGY
SARDEGNA 2**

S.r.l.

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Marco Frau
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Onnis
Ing. Elisa Roych

Consulenze specialistiche:

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)
Dott.ssa Ottaviana Soddu (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

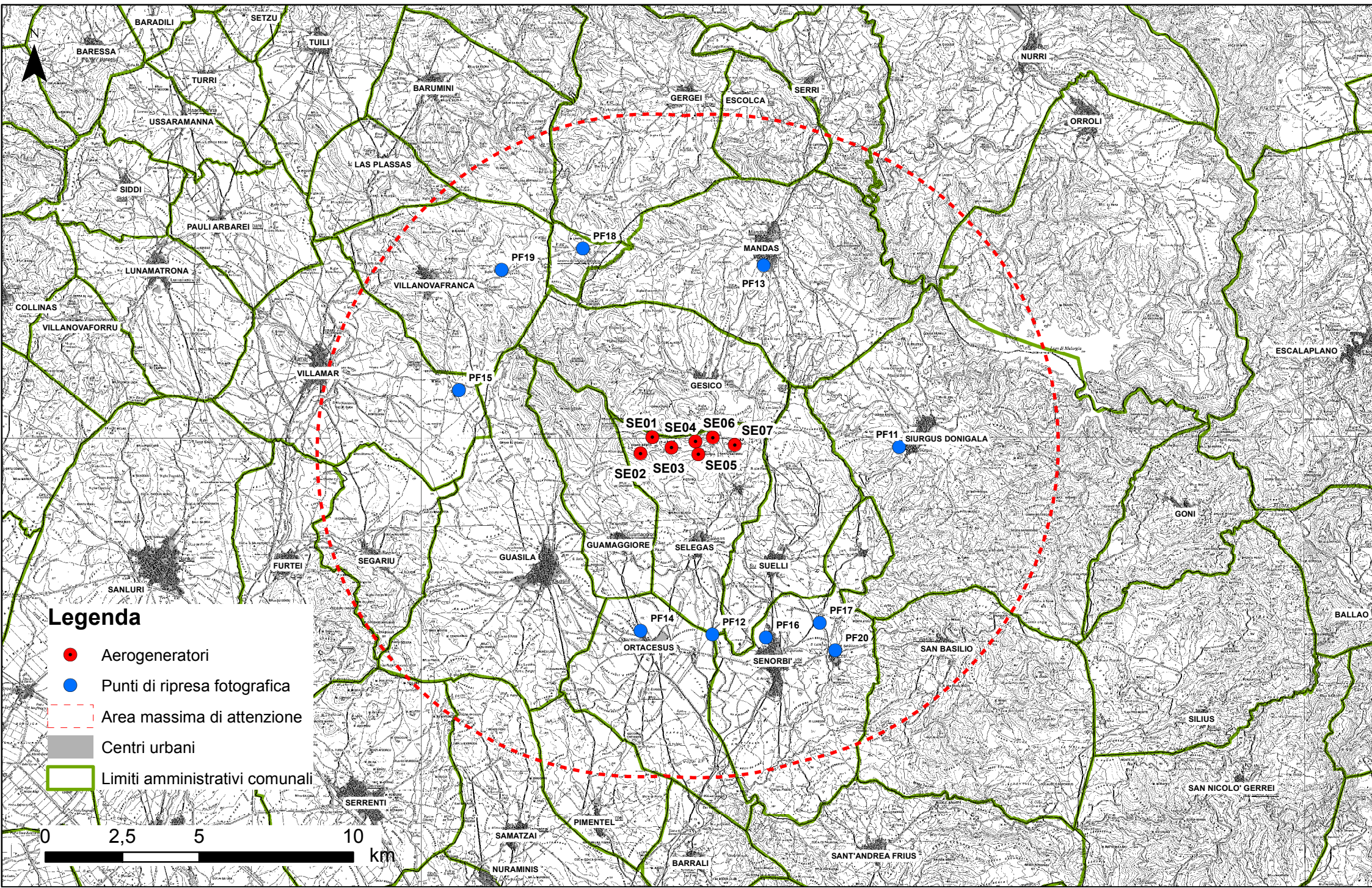
SCALA:

FIRME



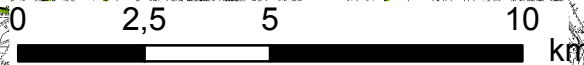
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

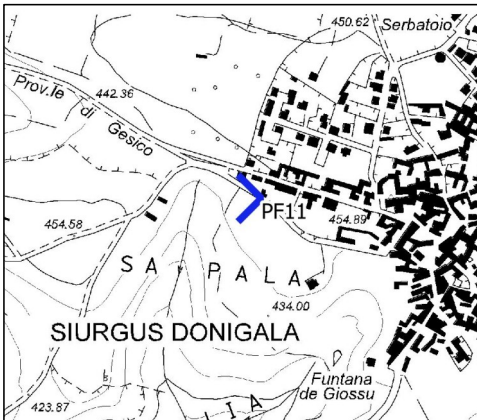
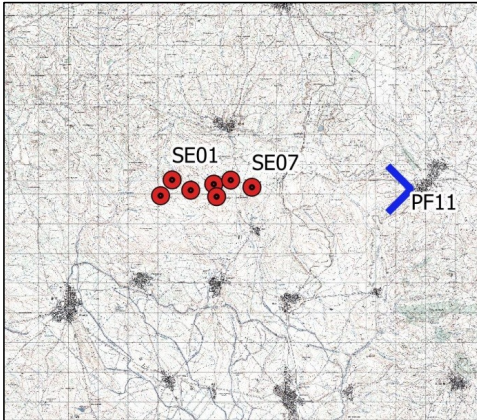
- Aerogeneratori
- Punti di ripresa fotografica
- Area massima di attenzione
- Centri urbani
- Limiti amministrativi comunali



COORDINATE GAUSS – BOAGA
1515454 - 4382965
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 5341 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF11 – SIURGUS DONIGALA

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1515454 - 4382965
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 5341 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF11 – SIURGUS DONIGALA

STATO DI PROGETTO

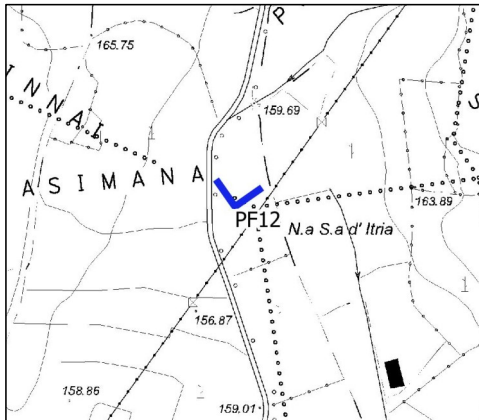
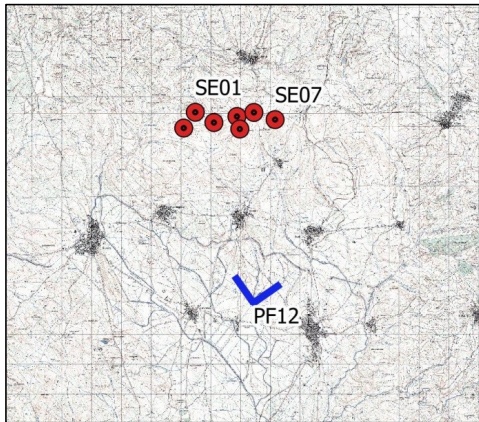


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto	X

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1509390 - 4376876
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 5860 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF12 – RUDERI DELLA CHIESA DI N.S.D'ITRIA O S.M. D'ARCO

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1509390 - 4376876
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 5860 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF12 – RUDERI DELLA CHIESA DI N.S.D'ITRIA O S.M. D'ARCO

STATO DI PROGETTO

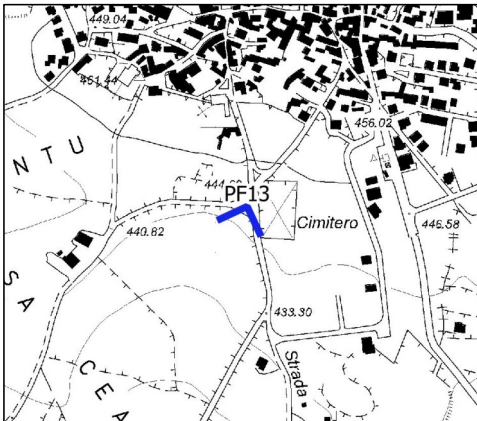
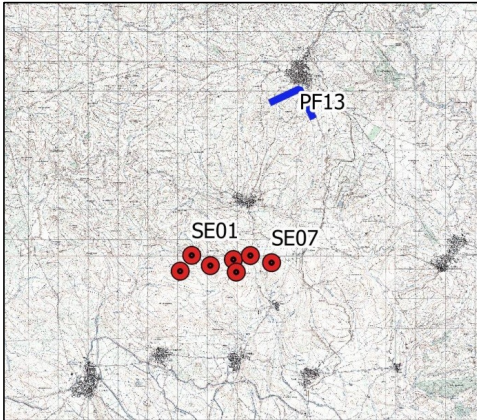


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1511053 - 4388866
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 5834 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF13 – MANDAS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1511053 - 4388866
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 5834 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF13 – MANDAS

STATO DI PROGETTO

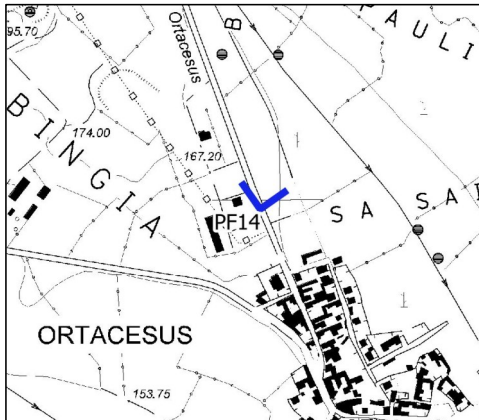
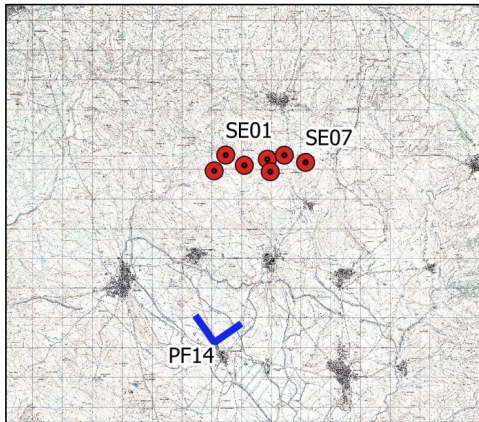


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1507056 - 4376984
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 5766 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF14 – ORTACESUS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1507056 - 4376984
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 5766 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF14 – ORTACESUS

STATO DI PROGETTO

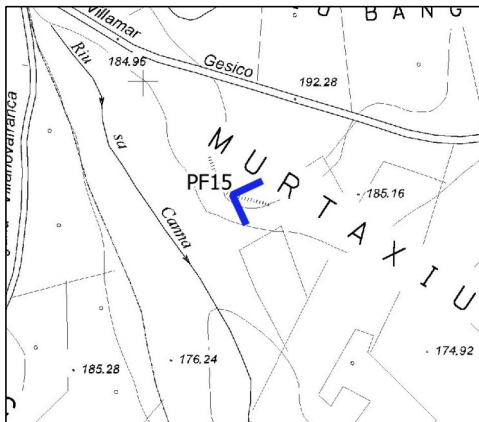
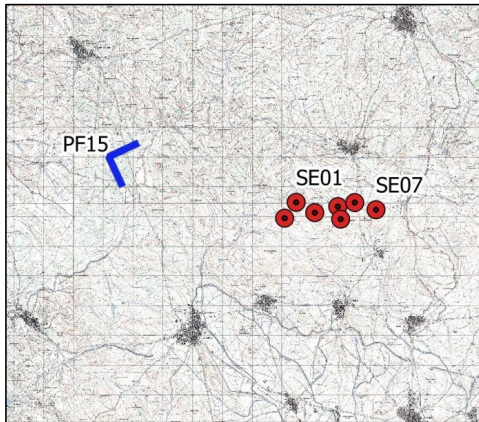


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1501151 - 4384810
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 6253 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF15 – NURAGHE NURECI

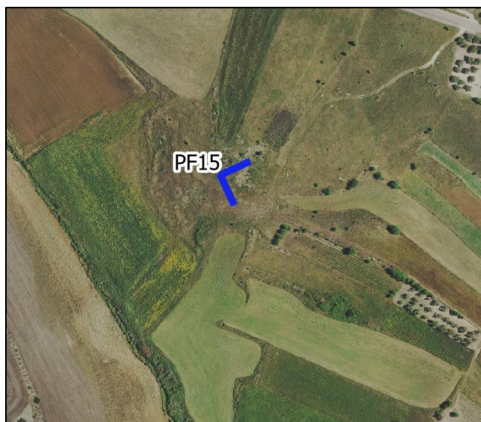
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1501151 - 4384810
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 6253 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF15 – NURAGHE NURECI

STATO DI PROGETTO

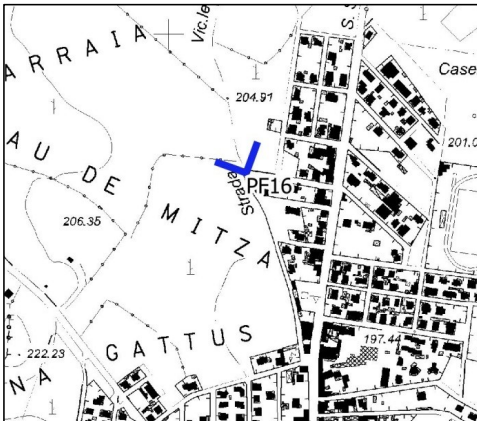
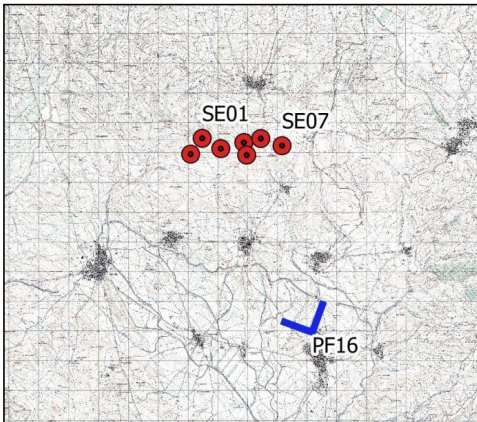


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1511131 - 4376768
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 6345 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF16 – SENORBI'

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1511131 - 4376768
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 6345 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF16 – SENORBI'

STATO DI PROGETTO

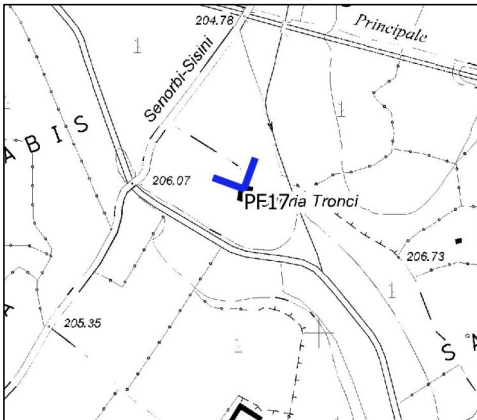
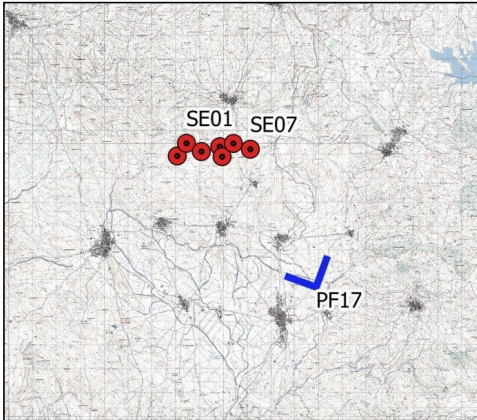


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1512874 - 4377243
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 6416 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF17 – VILLA ARESU

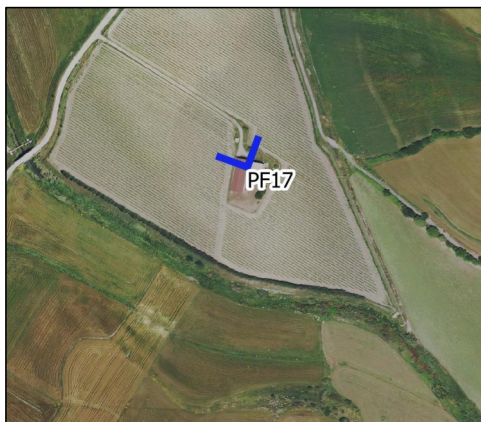
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1512874 - 4377243
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 6416 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF17 – VILLA ARESU

STATO DI PROGETTO

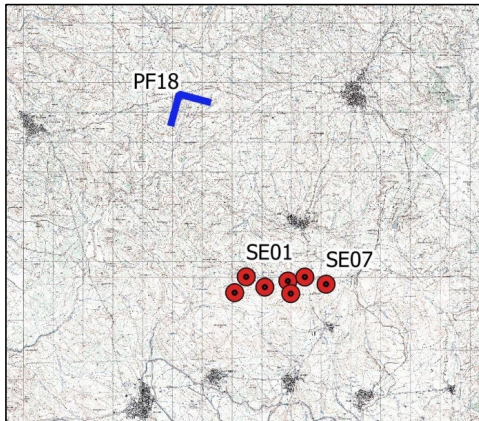


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1505187 - 4389412
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 6535 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF18 – SAN SIMONE-ESCOLCA

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1505187 - 4389412
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 6535 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF18 – SAN SIMONE-ESCOLCA

STATO DI PROGETTO

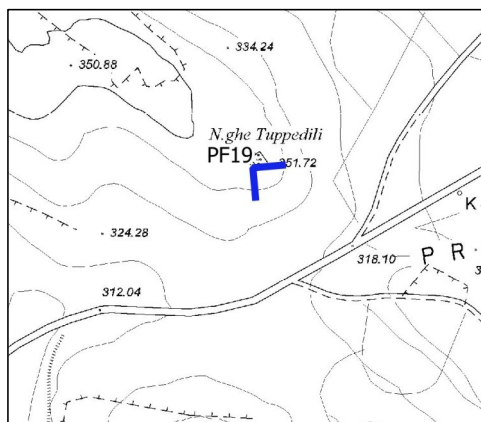
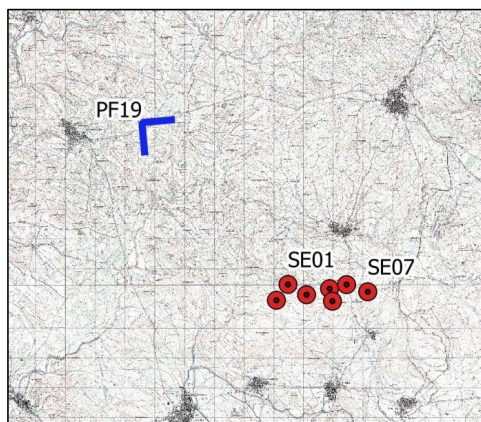


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1502541 - 4388714
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 7319 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF19 - INSEDIAMENTO ANTICO - VILLANOVAFRANCA

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1502541 - 4388714
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 7319 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF19 - INSEDIAMENTO ANTICO - VILLANOVAFRANCA

STATO DI PROGETTO

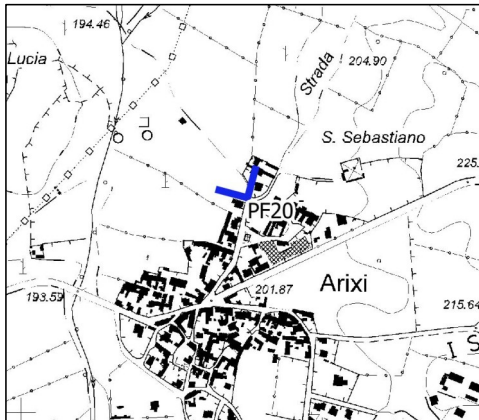
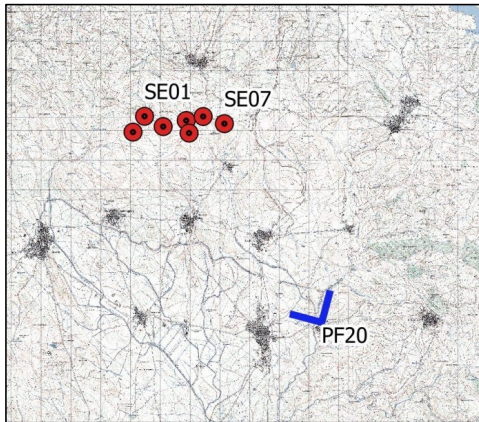


Criteria di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1513380 - 4376361
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 7430 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF20 – ARIXI – SENORBI'

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1513380 - 4376361
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 7430 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF20 – ARIXI – SENORBI’

STATO DI PROGETTO



Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	