



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.11a

*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

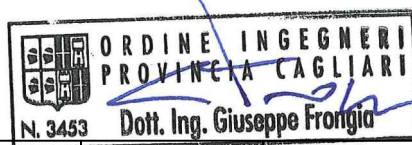


Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Marco Frau
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Onnis
Ing. Elisa Roych

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)

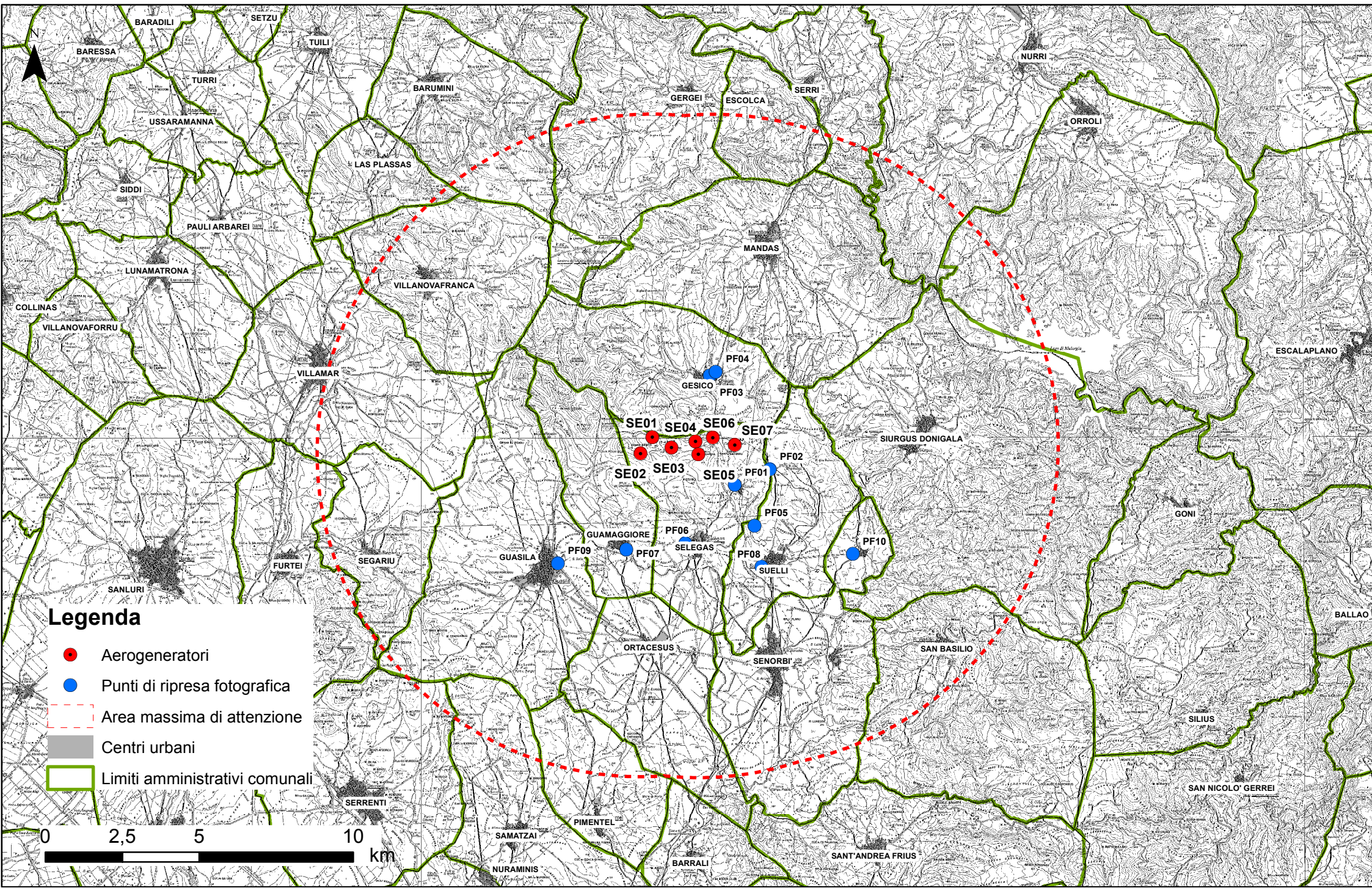
SCALA:

FIRME



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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



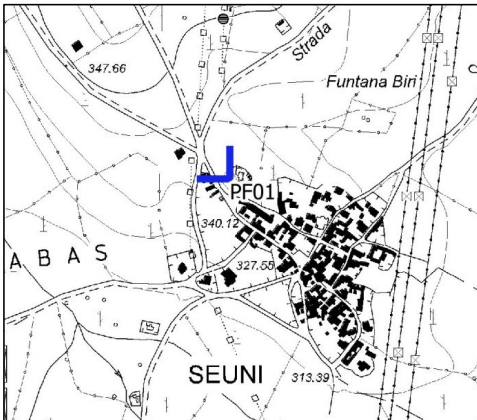
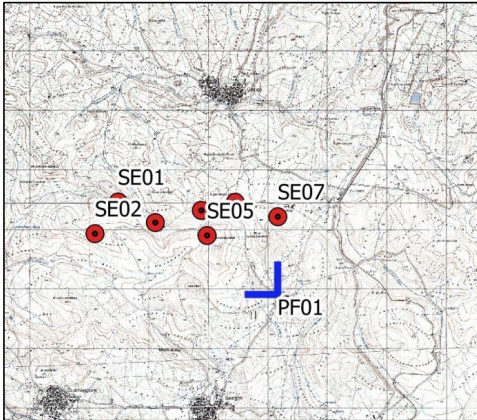
Legenda

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

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1510114 - 4381726
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 1306 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF01 – SEUNI-SELEGAS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1510114 - 4381726
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 1306 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF01 – SEUNI-SELEGAS

STATO DI PROGETTO

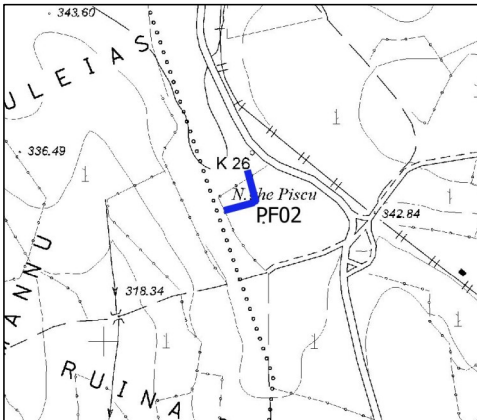
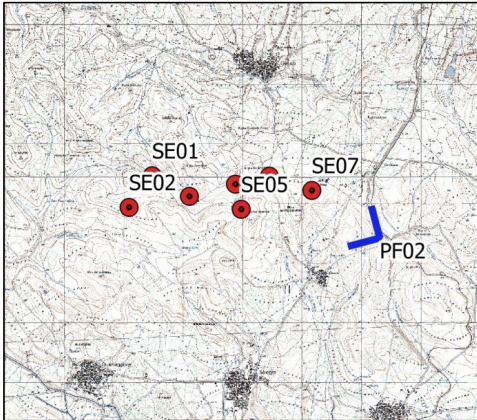


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1511255 – 4382235
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 1391 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF02 – NURAGHE PISCU

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1511255 – 4382235
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 1391 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF02 – NURAGHE PISCU

STATO DI PROGETTO

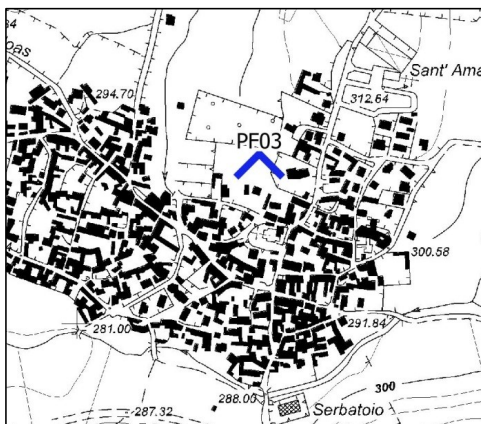
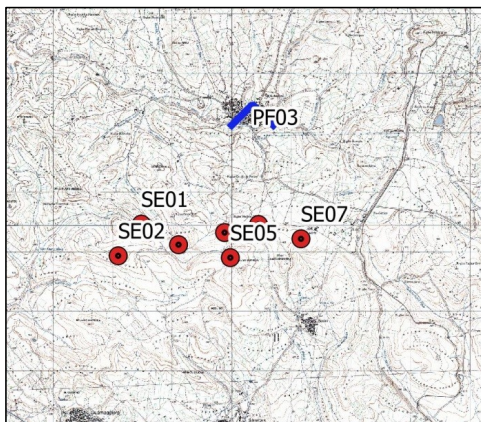


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1509303 – 4385288
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 2019 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF03 – NURAGHE DI S. SEBASTIANO

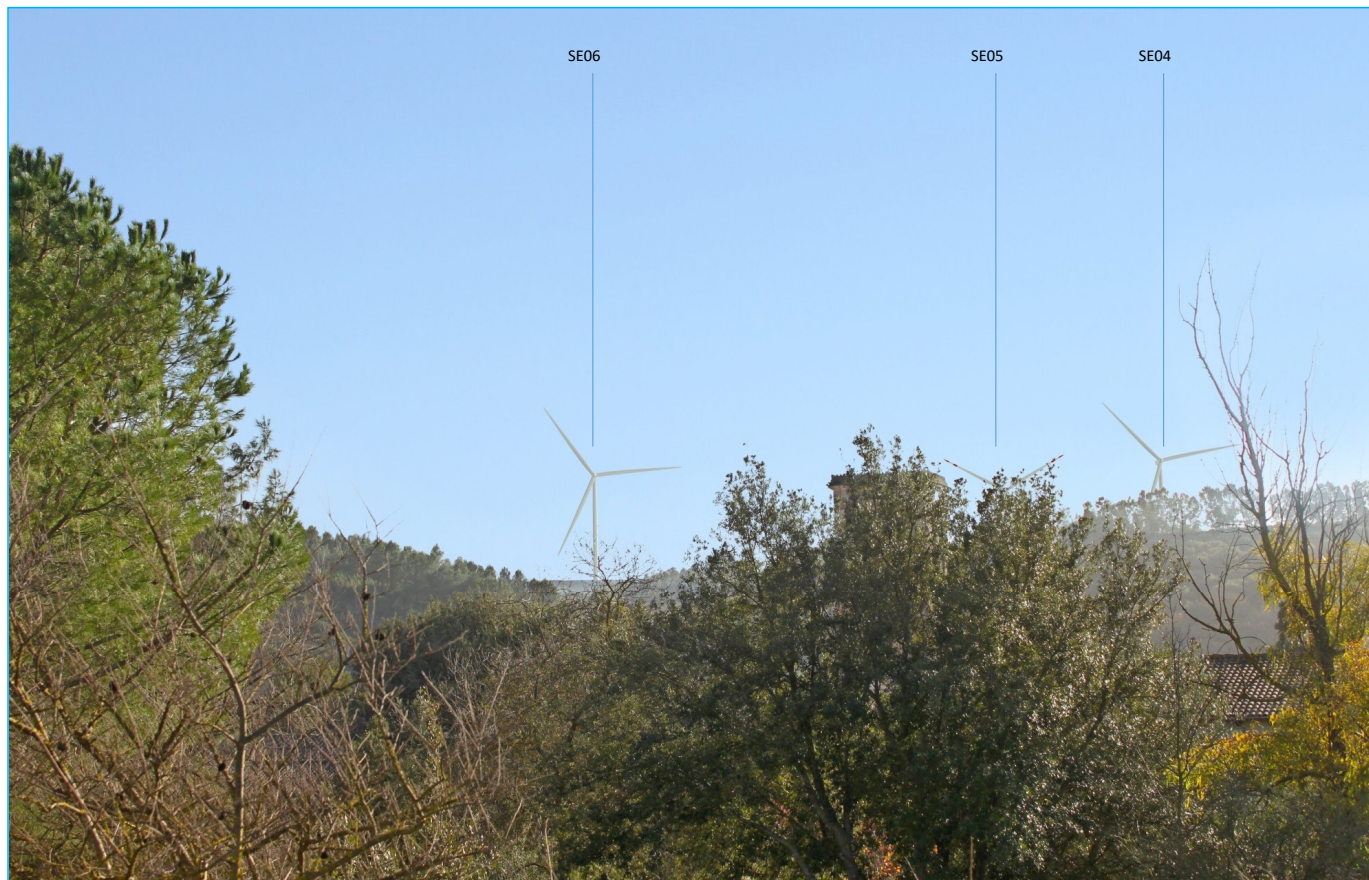
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1509303 – 4385288
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 2019 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF03 – NURAGHE DI S. SEBASTIANO

STATO DI PROGETTO

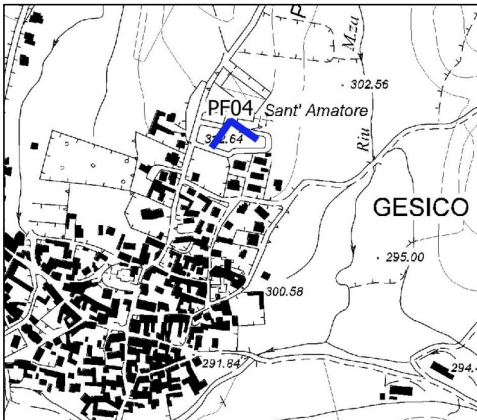
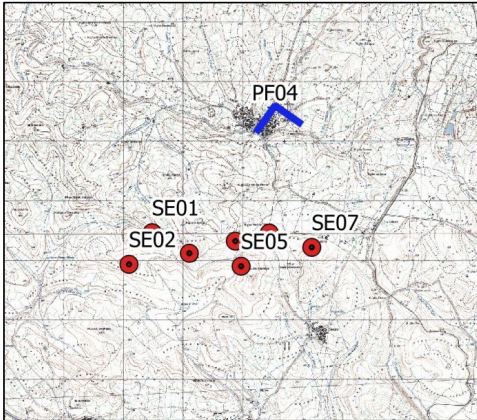


Criteria di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1509499 - 4385411
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 2142 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF04 – GESICO

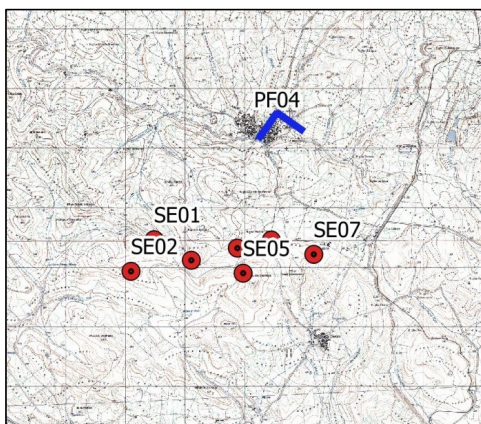
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1509499 - 4385411
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 2142 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF04 – GESICO

STATO DI PROGETTO

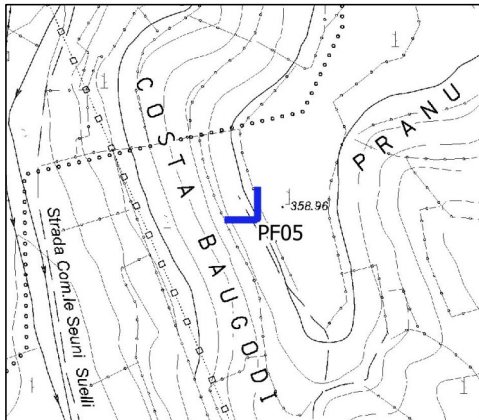
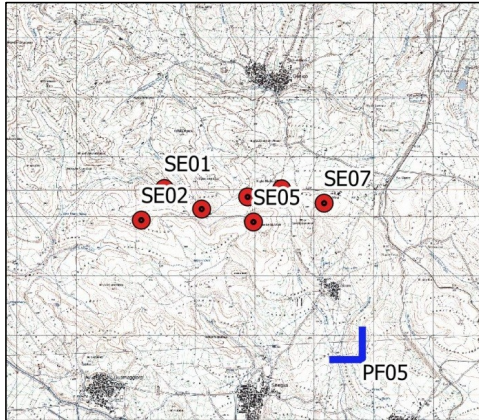


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1510757 - 4380407
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 2703 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF05 – RESTI DELLA TOMBA DI PRANU GIARA

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1510757 - 4380407
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 2703 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF05 – RESTI DELLA TOMBA DI PRANU GIARA

STATO DI PROGETTO

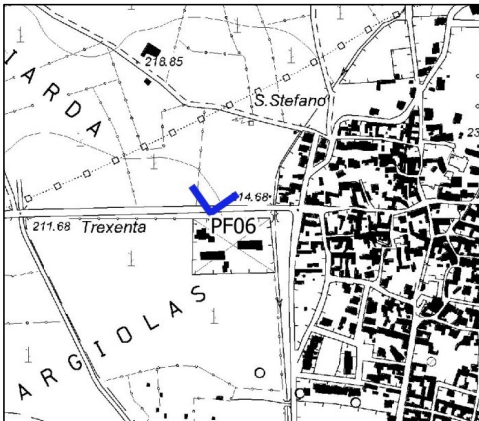
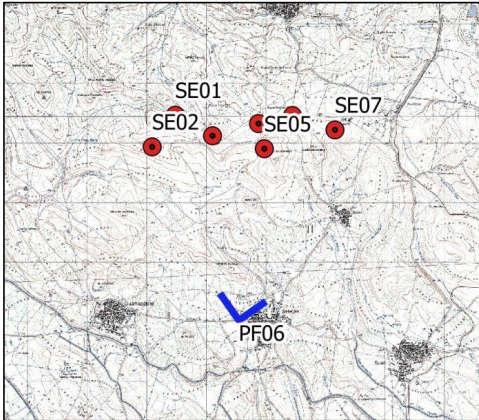


Criteri di scelta del punto di ripresa	Di interesse culturale dichiarato
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1508504 - 4379836
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 2914 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF06 – SELEGAS

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1508504 - 4379836
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 2914 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF06 – SELEGAS

STATO DI PROGETTO

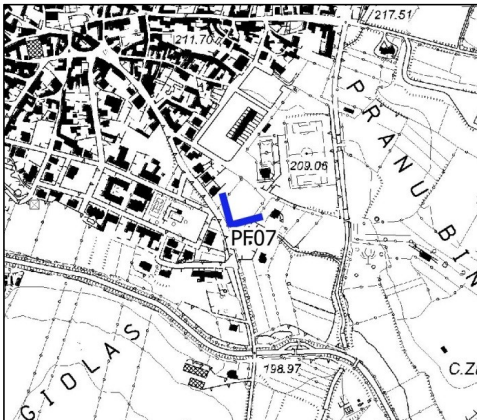
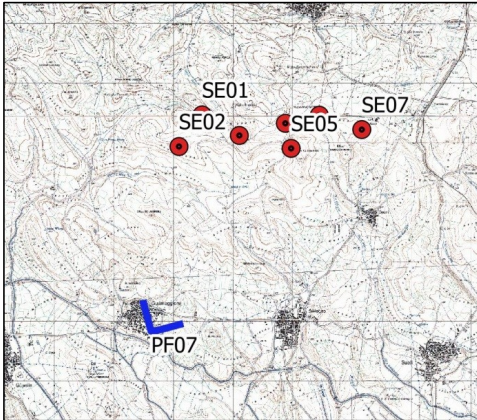


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1506586 - 4379633
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 3150 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF07 – GUAMAGGIORE

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1506586 - 4379633
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 3150 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF07 – GUAMAGGIORE

STATO DI PROGETTO

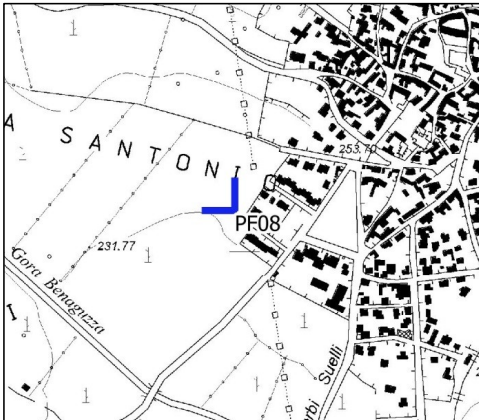
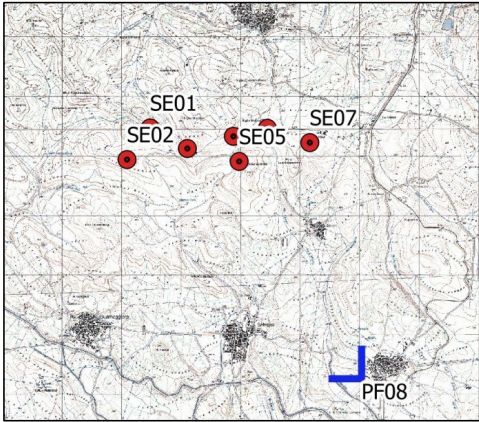


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1510984 - 4379069
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 4059 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF08 – SUELLI

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1510984 - 4379069
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 4059 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF08 – SUELLI

STATO DI PROGETTO

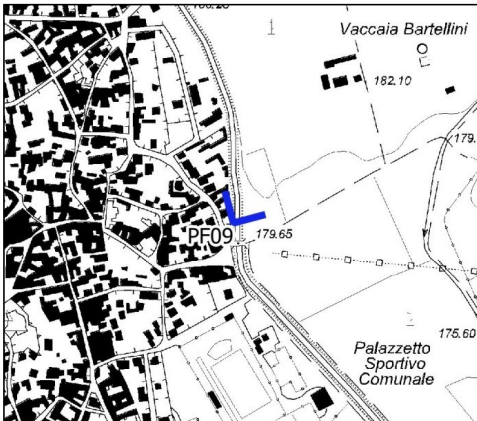
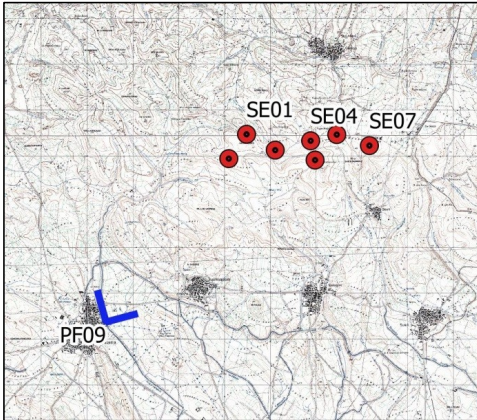


Criteri di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1504371 - 4379182
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 4462 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF09 – GUASILA

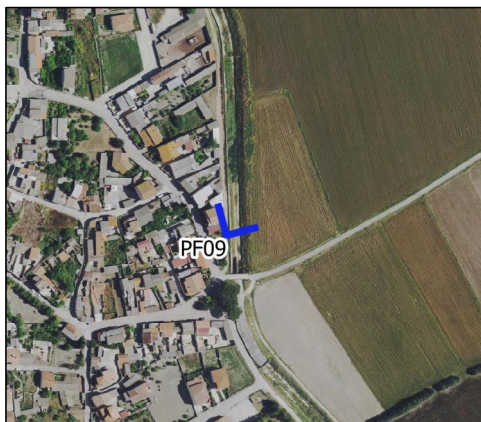
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1504371 - 4379182
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 4462 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF09 – GUASILA

STATO DI PROGETTO

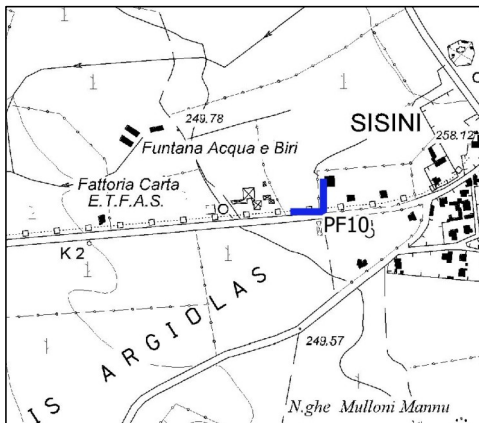
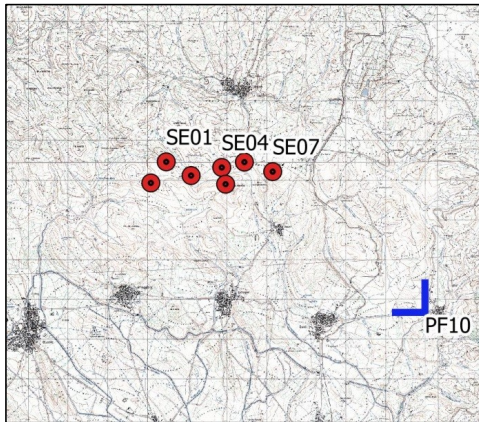


Criteria di scelta del punto di ripresa	Centro urbano
Ambito di visuale di appartenenza	Max attenzione
Tipologia di interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto	

COORDINATE GAUSS – BOAGA
1513947 - 4379489
DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
VISIBILE: 5221 m
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF10 – SISINI-SENORBI'

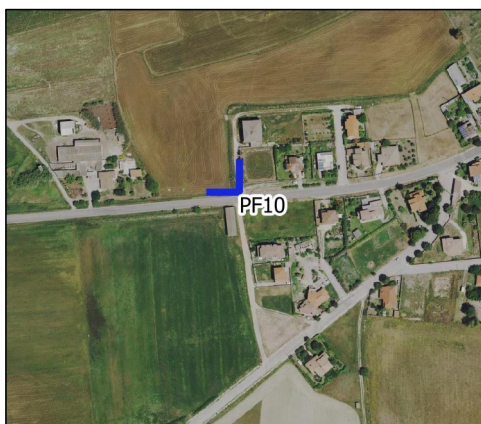
STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
 1513947 - 4379489
 DISTANZA DAL PRIMO AEROGENERATORE
 VISIBILE: 5221 m
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

ID PUNTO: PF10 – SISINI-SENORBI'

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	