

Regione Autonoma
della Sardegna



Provincia di Sassari



Comune di Ittiri (SS)



Comune di
Villanova Monteleone (SS)



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "ALAS 2"

- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEALAS2-RS04.11b

ID PROGETTO:

PEALAS2

SEZIONE:

C

TIPOLOGIA:

T

FORMATO:

A3

Elaborato:

FOTOINSERIMENTI

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEALAS2-RS04.11b_FOTOINSERIMENTI

A cura di:

 **iat** CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



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

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Dott. Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott.ssa Florinda Corrias (Archeologia)



Studi geologici, agronomici e
ambientali a cura di:



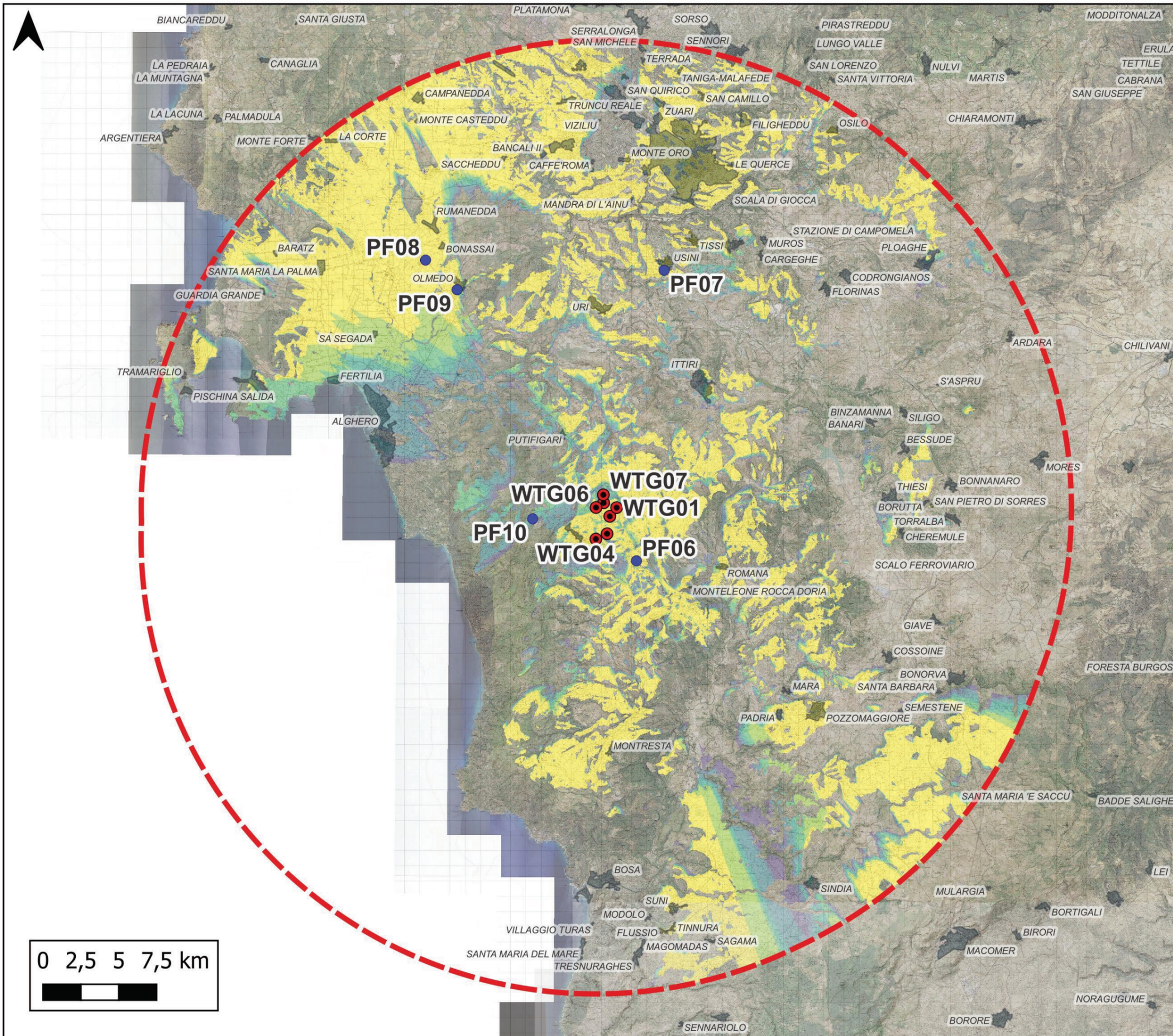
Redattori Studi Ambientali:

Dott.ssa Biol. Maria Antonietta Marino
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo
Dott. Agr. Fabio Interrante
Dott. Geol. Massimo Perniciaro

VAMIRGEOIND
AMBIENTE GEOLOGIA E GEOPISICAs.r.l.
Direttore Tecnico
Dott.ssa MARINO MARIA ANTONIETTA

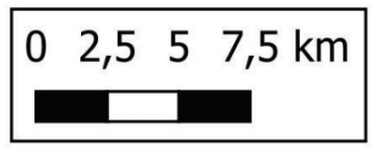
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOIND	GF	RWE

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

-  Buffer 30km
 -  Aerogeneratori
 -  Punti di presa fotografica
 -  Involuppi urbani
- Visibilità teorica dell'impianto
- | | |
|--|---|
|  | 0 |
|  | 1 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 5 |
|  | 6 |
|  | 7 |



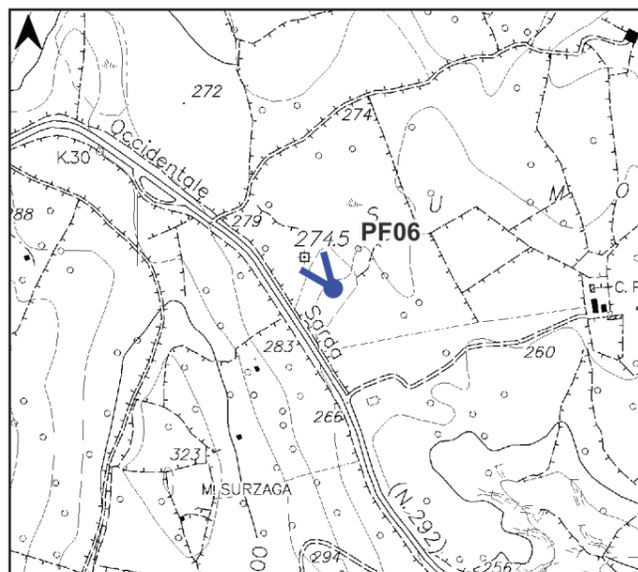
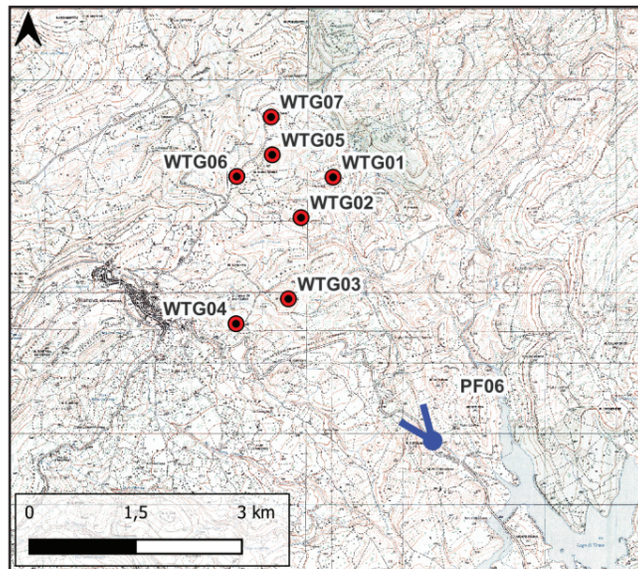
ID Punto: PFO6 Domus de janas Puttu Codinu VI

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1459266 - 4481939

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,7 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO6 Domus de janas Puttu Codinu VI

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1459266 - 4481939
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,7 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Beni entro i 3,5 km da cui il Valore teorico di Impatto sia almeno Medio o Alto o Molto Alto
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

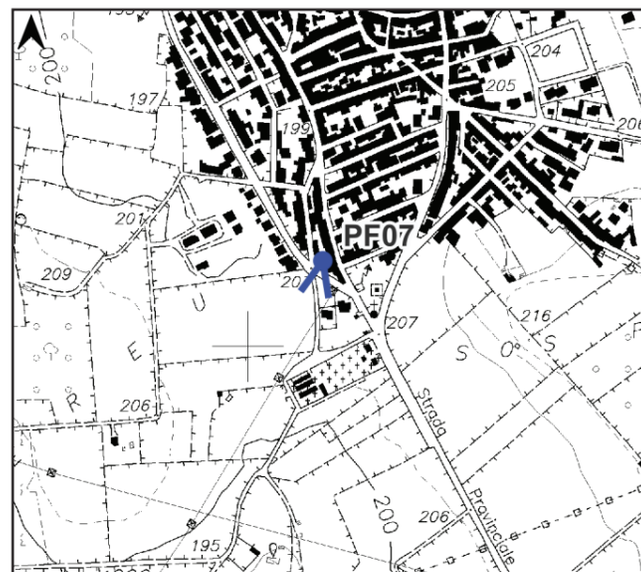
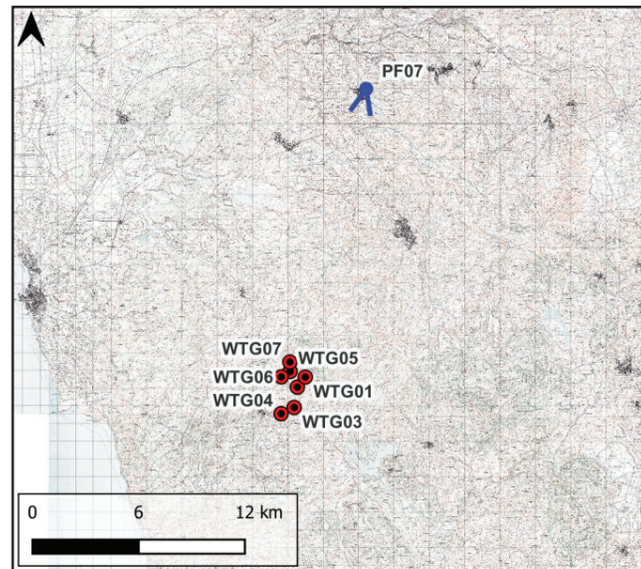
ID Punto: PFO7 Centro abitato di Usini – Area del Coros

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1461096 - 4501100

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 15,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO7 Centro abitato di Usini – Area del Coros

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1461096 - 4501100

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 15,3 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

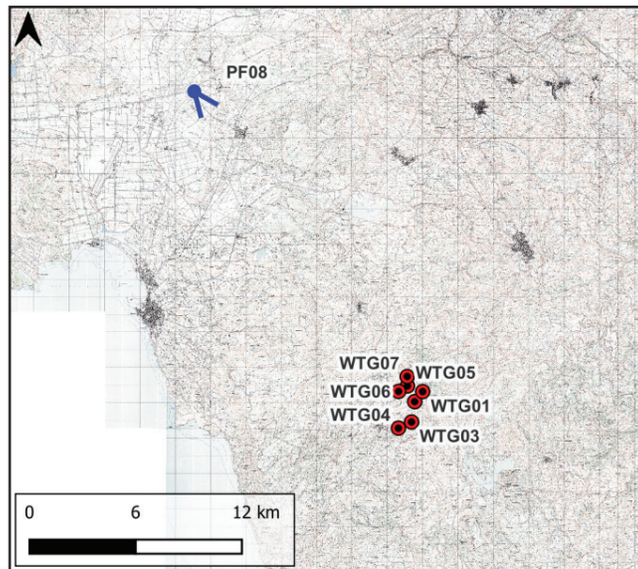


CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Ambiti paesaggisticamente significativi individuati dal PPR
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

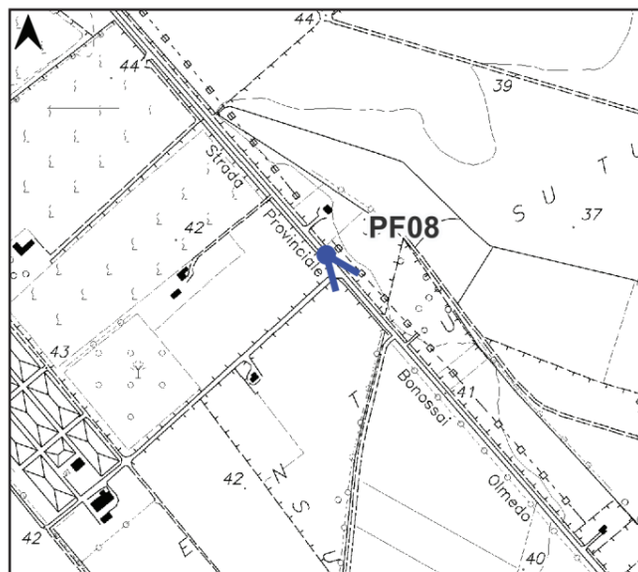
ID Punto: PFO8 Altopiano Sassarese

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1445353 - 4501771
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 19,9 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



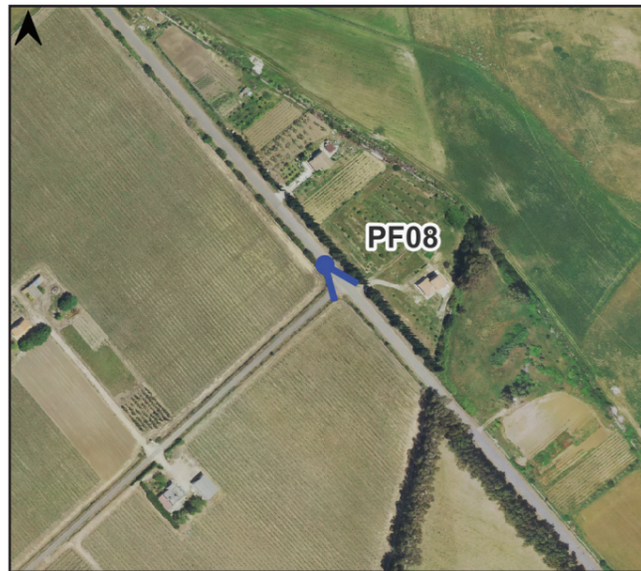
STATO DI FATTO



ID Punto: PFO8 Altopiano Sassarese

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1445353 - 4501771
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 19,9 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Ambiti paesaggisticamente significativi individuati dal PPR
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

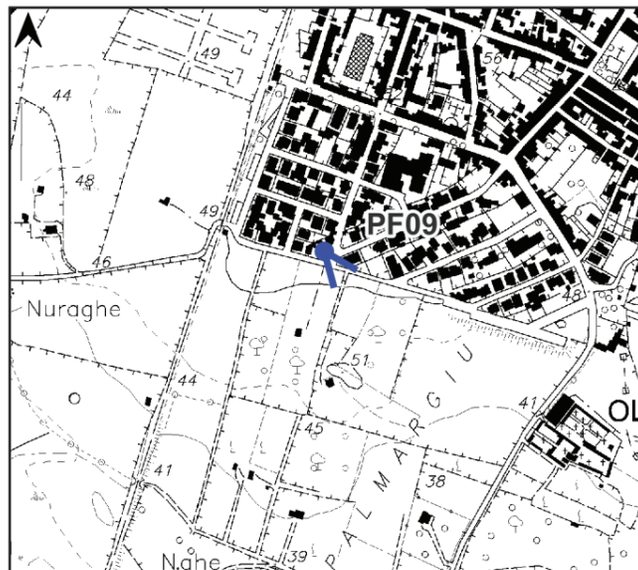
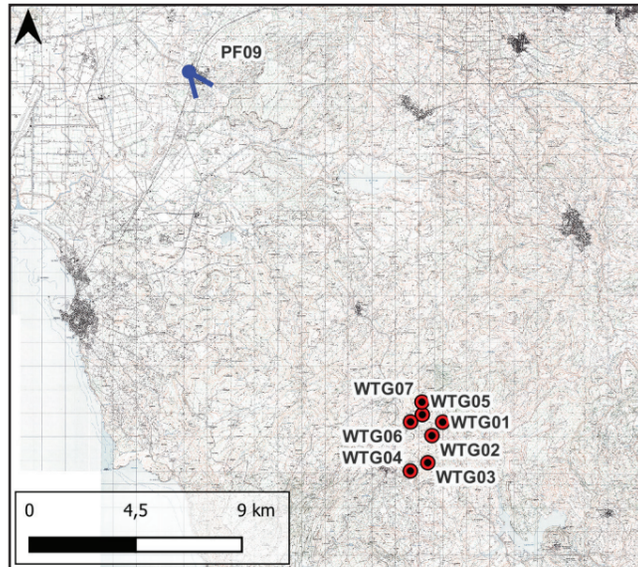
ID Punto: PFO9 Centro abitato di Olmedo

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1447438 - 4499818

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 16,6 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



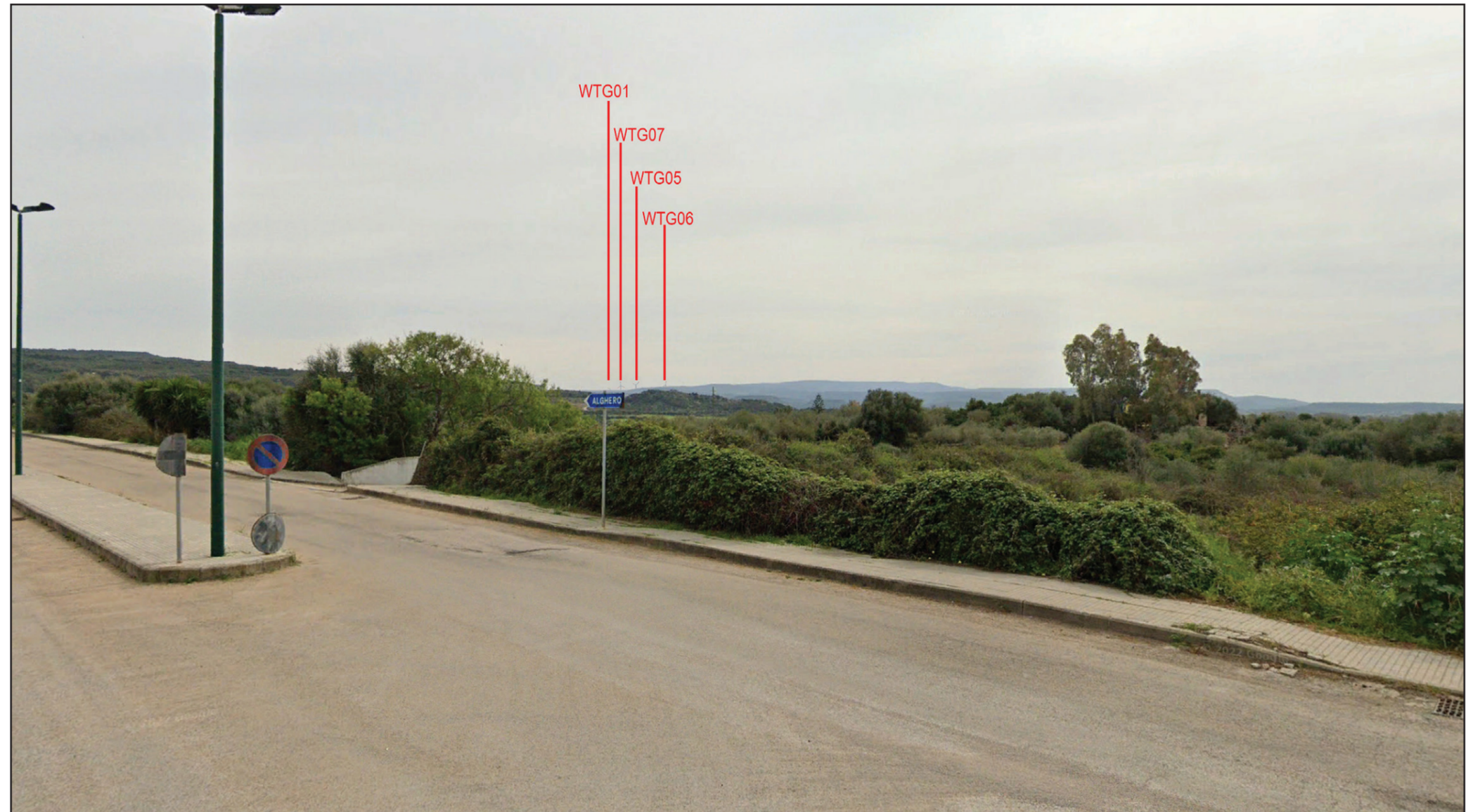
ID Punto: PFO9 Centro abitato di Olmedo

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1447438 - 4499818
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 16,6 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità dal centro abitato di Olmedo
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

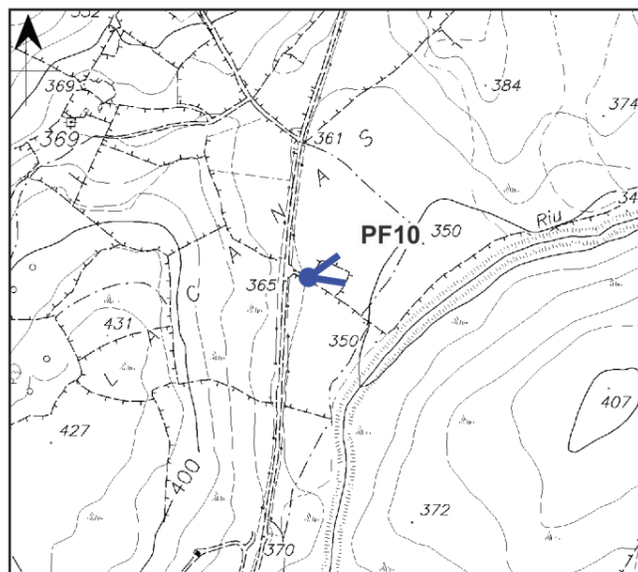
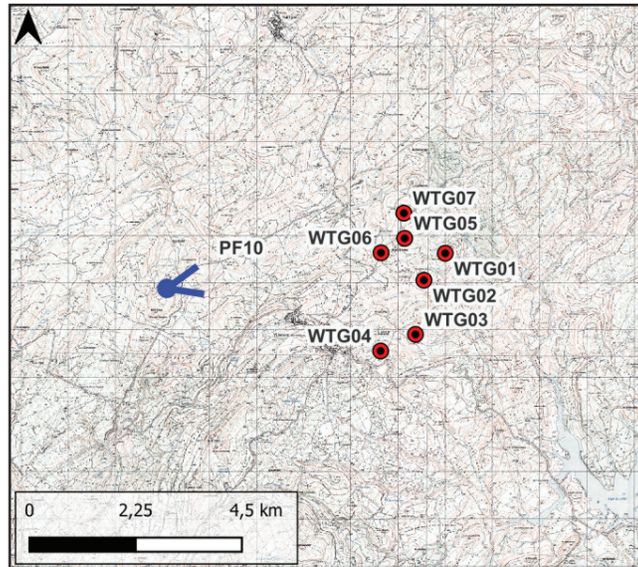
ID Punto: PF10 Villanova Monteleone - Resti della tomba di giganti

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1452423 - 4484708

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF10 Villanova Monteleone - Resti della tomba di giganti

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1452423 - 4484708
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 4,2 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Beni tutelati presenti all'interno dell'area studiata
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	