

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-RS04.11a

ID PROGETTO:

PEALAS2

SEZIONE:

C

TIPOLOGIA:

T

FORMATO:

A3

Elaborato:

FOTOINSERIMENTI

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEALAS2-RS04.11a_FOTOINSERIMENTI

A cura di:

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



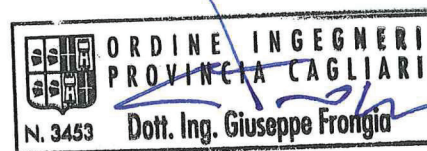
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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:

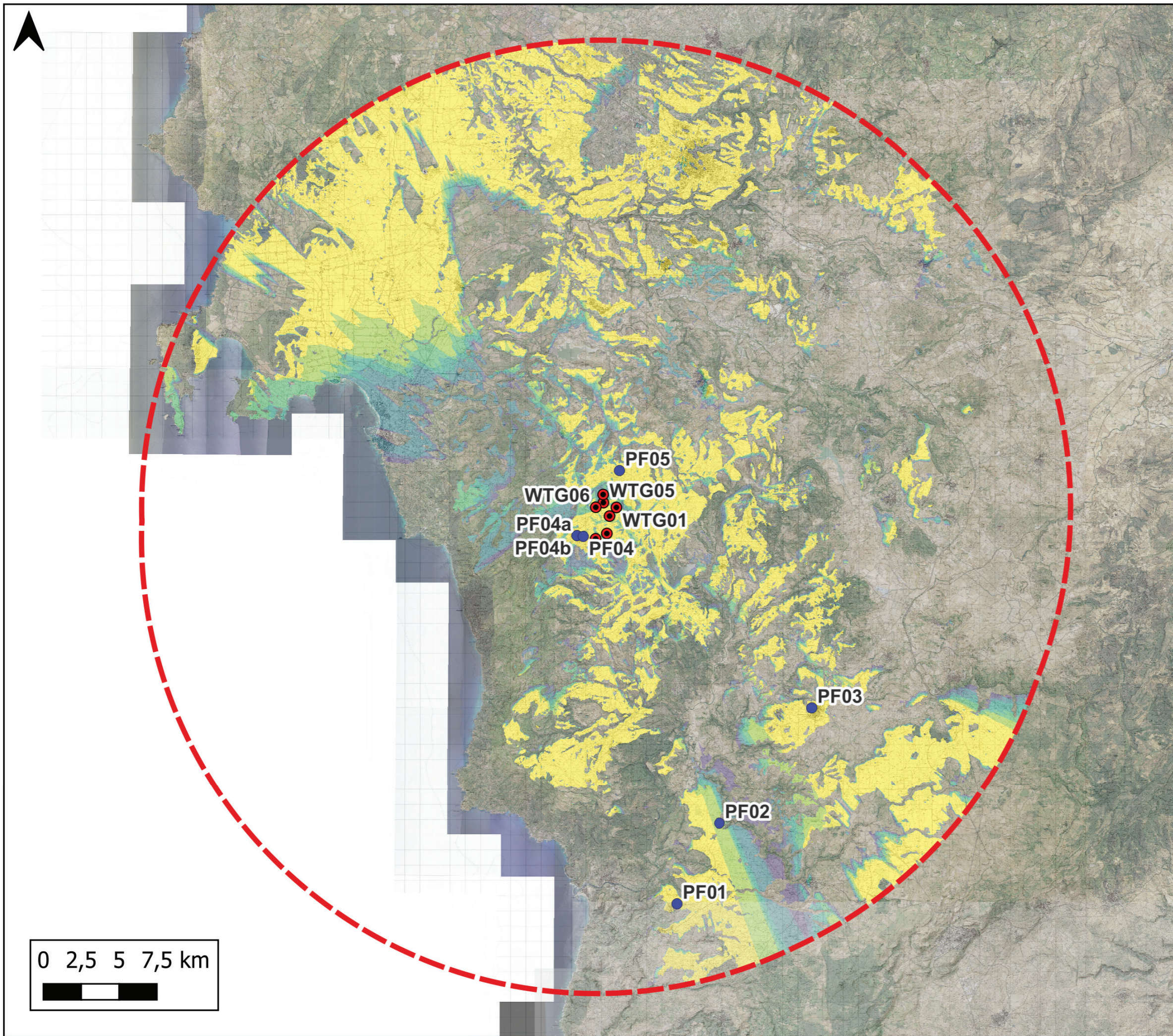


Redattori Studi Ambientali:













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 MARINA ANTONIETTA

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



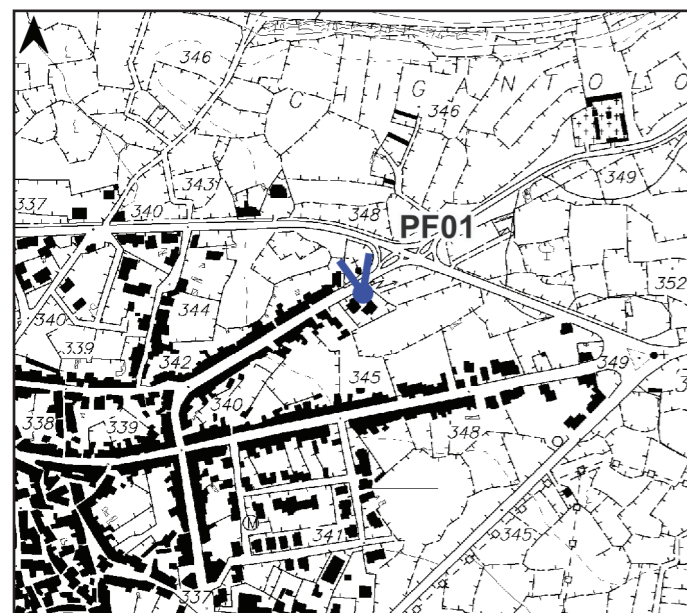
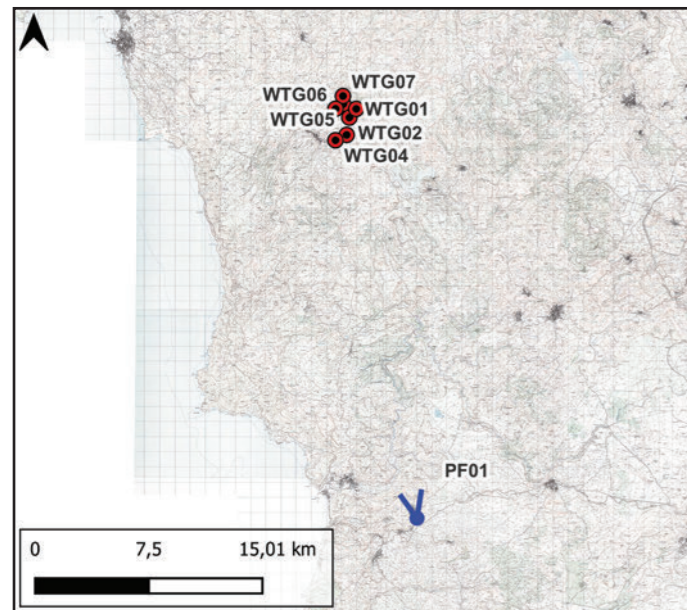
Legenda

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

ID Punto: PFO1 Centro abitato di Suni

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1461950 - 4459282
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 24,7 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO1 Centro abitato di Suni

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1461950 - 4459282
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 24,7 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa

STATO DI PROGETTO

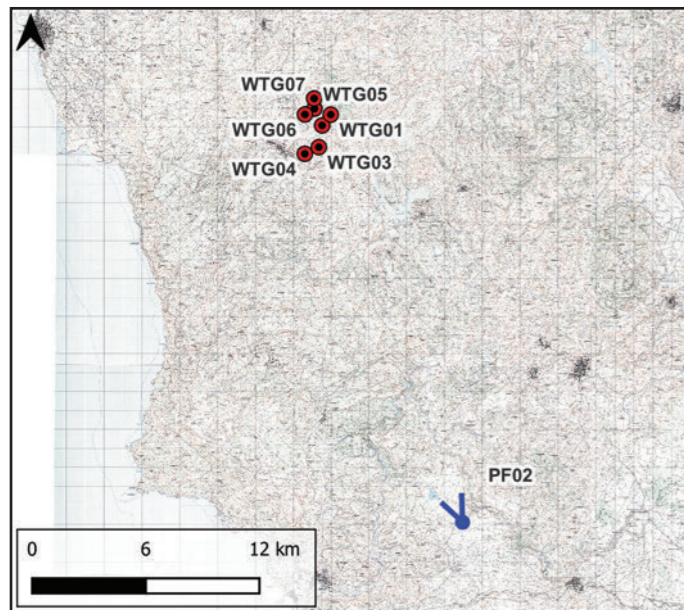


CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità dal centro abitato di Suni – ambito della Planargia
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

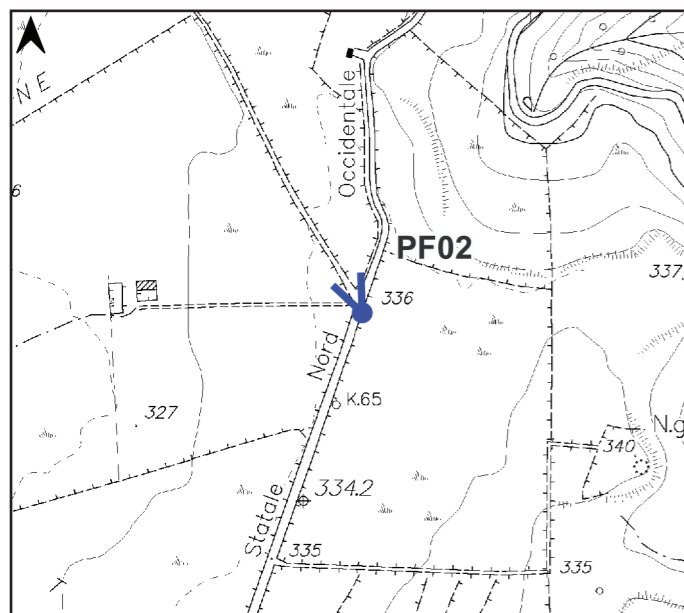
ID Punto: PFO2 Ambito della Planargia SS 292

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1464772 - 4464589
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 20,5 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO2 Ambito della Planargia SS 292

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1464772 - 4464589
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 20,5 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità da rete viaria statale - ambito della Planargia
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

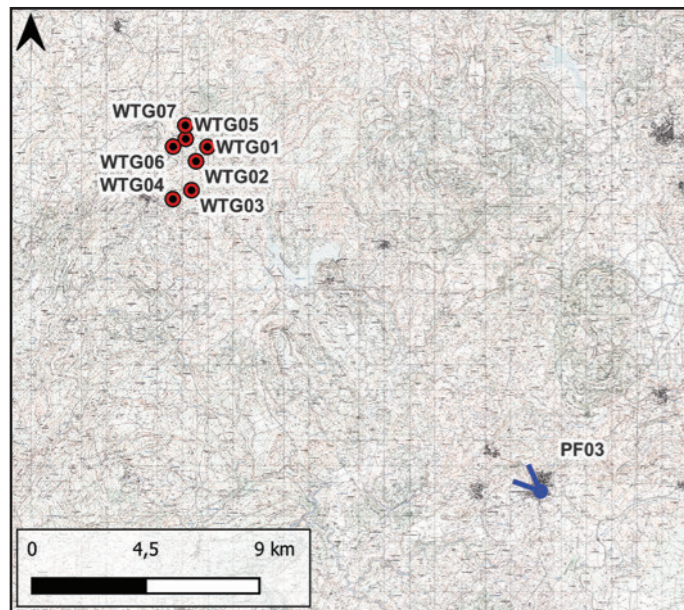
ID Punto: PFO3 Centro abitato di Pozzomaggiore

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1470850 - 4472226

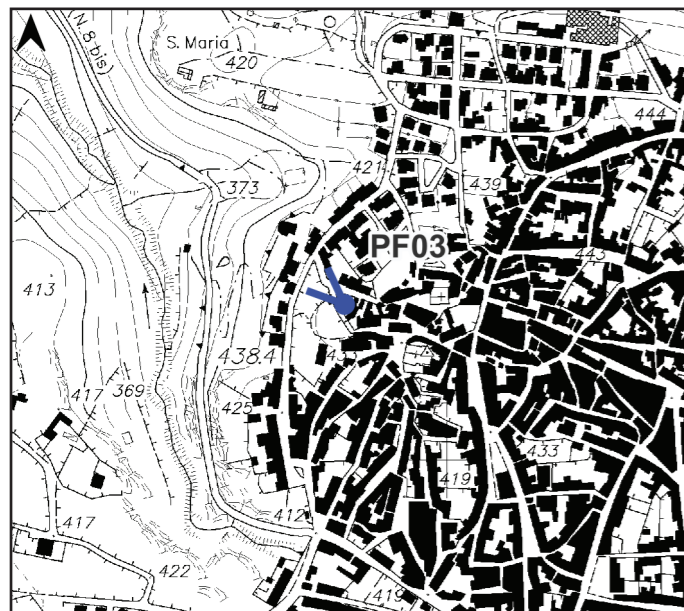
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 17,8 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO3 Centro abitato di Pozzomaggiore

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1470850 - 4472226
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 17,8 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità dal centro abitato di Pozzomaggiore – ambito del Meilogu e dell'altopiano di Campeda
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

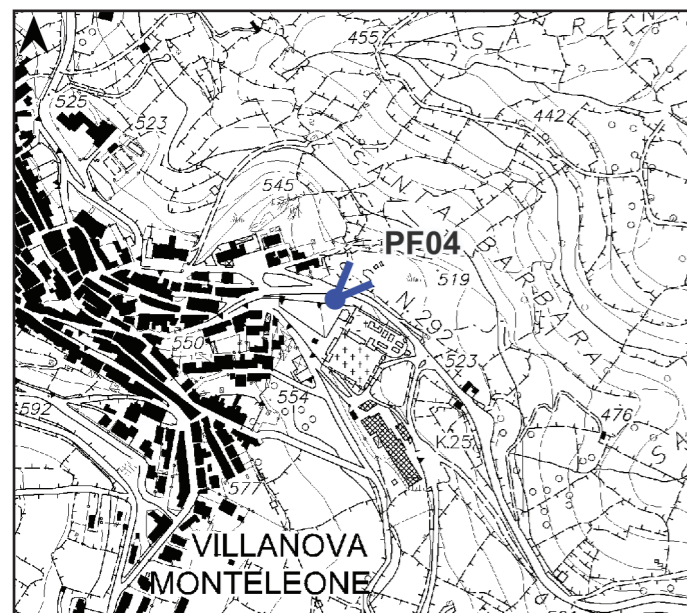
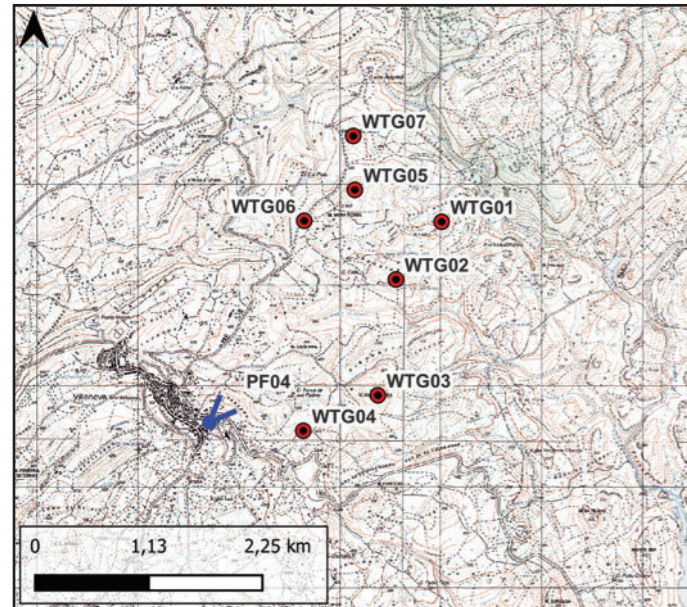
ID Punto: PFO4 Comune di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455772 - 4483531

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



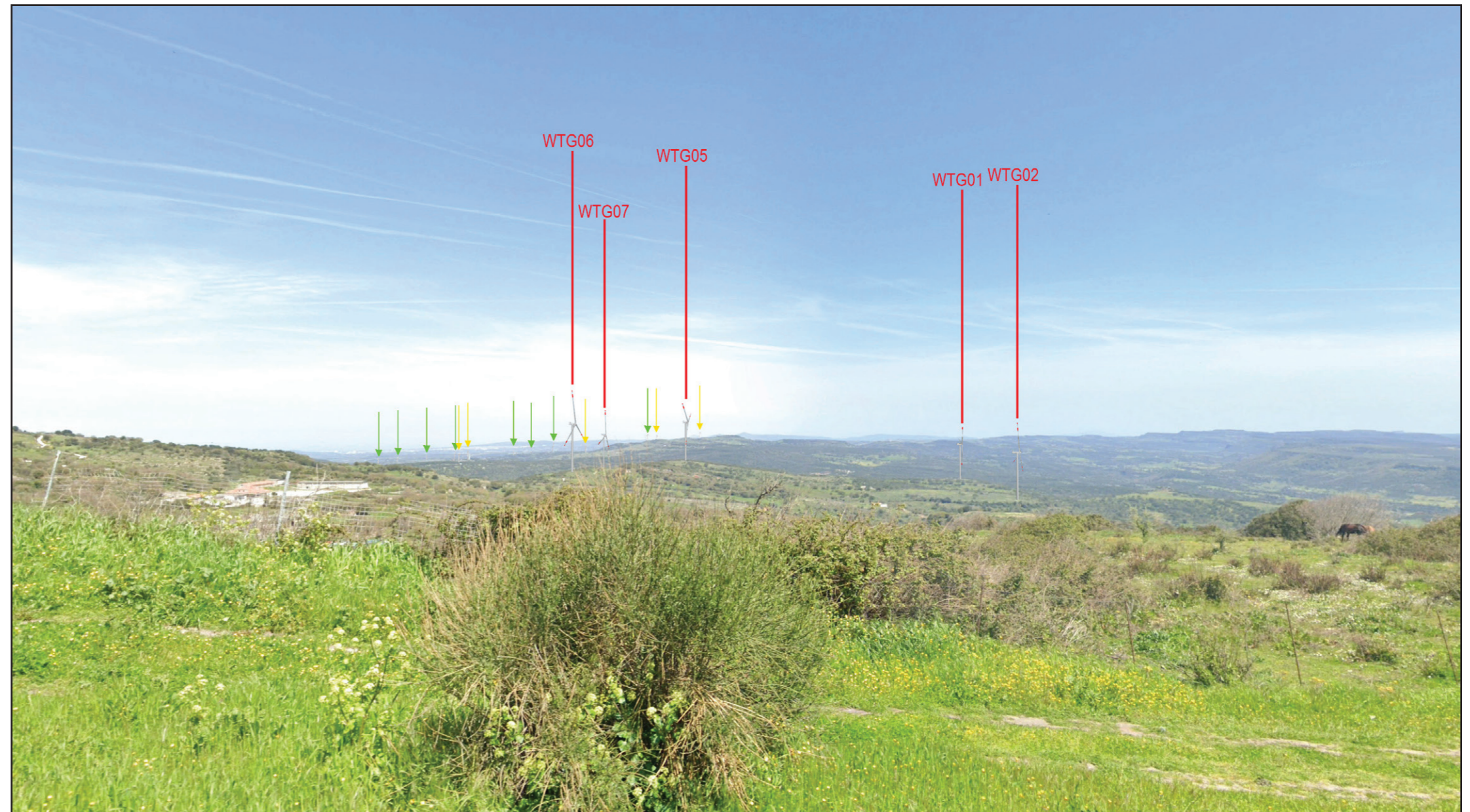
ID Punto: PFO4 Comune di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455772 - 4483531
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km
 AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità dalla periferia del centro abitato di Villanova Monteleone
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

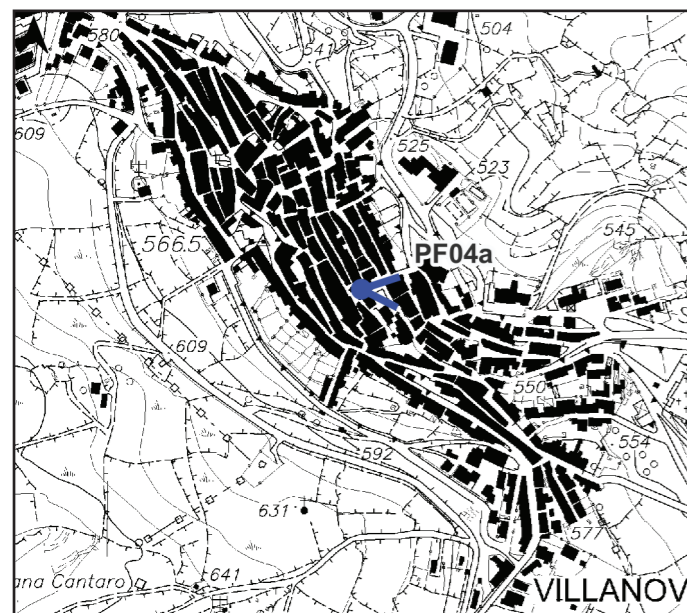
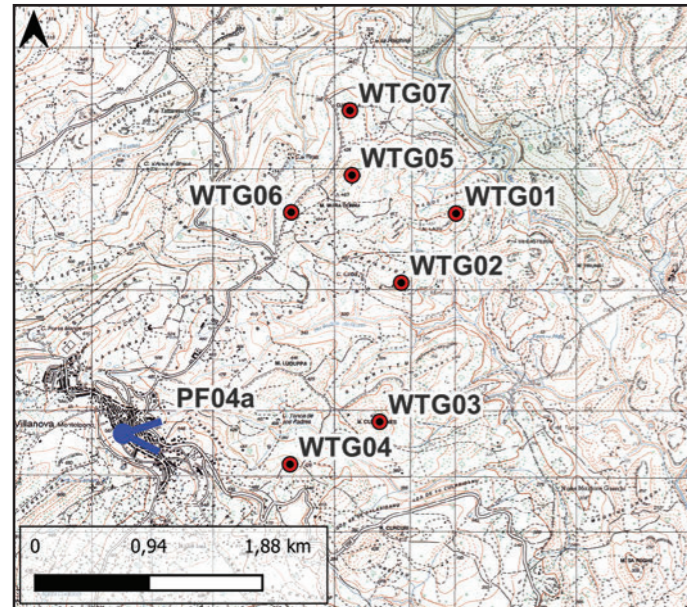
ID Punto: PFO4a Centro abitato di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO4a Centro abitato di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

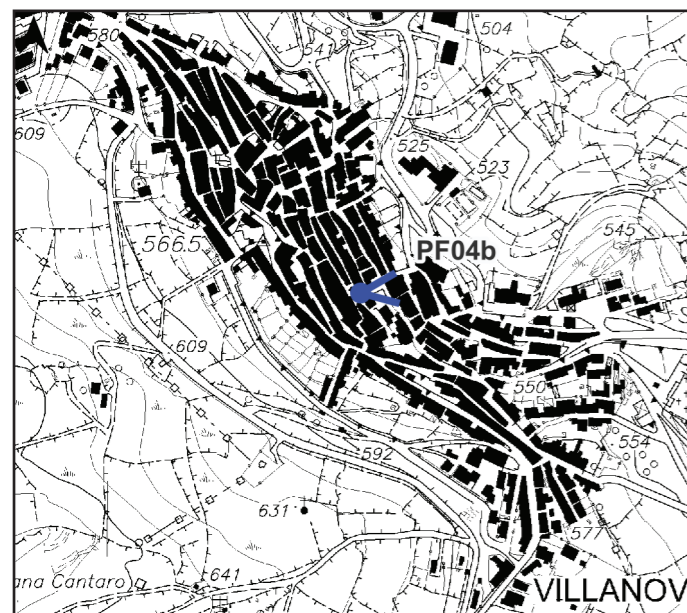
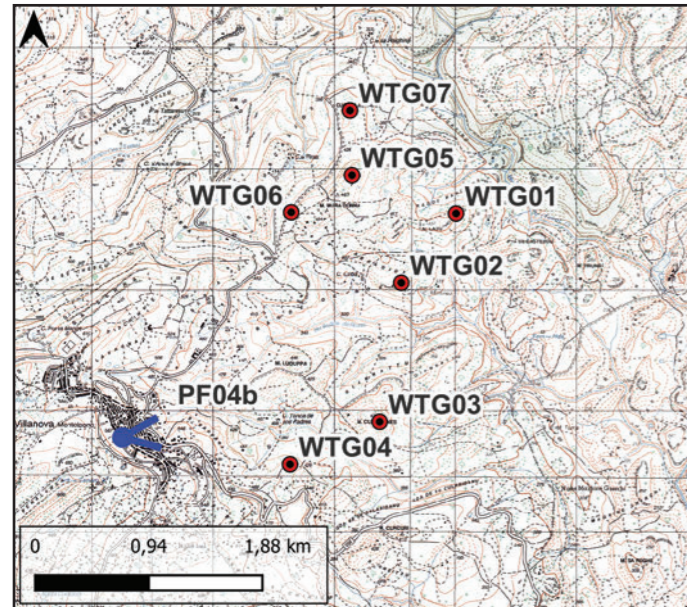


CRITERIO SCELTA PUNTO FOTOGRAFICO	Analisi della visibilità del centro abitato di Villanova Monteleone
Ambito di visuale di appartenenza	
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

ID Punto: PFO4b Centro abitato di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO4b Centro abitato di Villanova Monteleone

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1455358 - 4483583

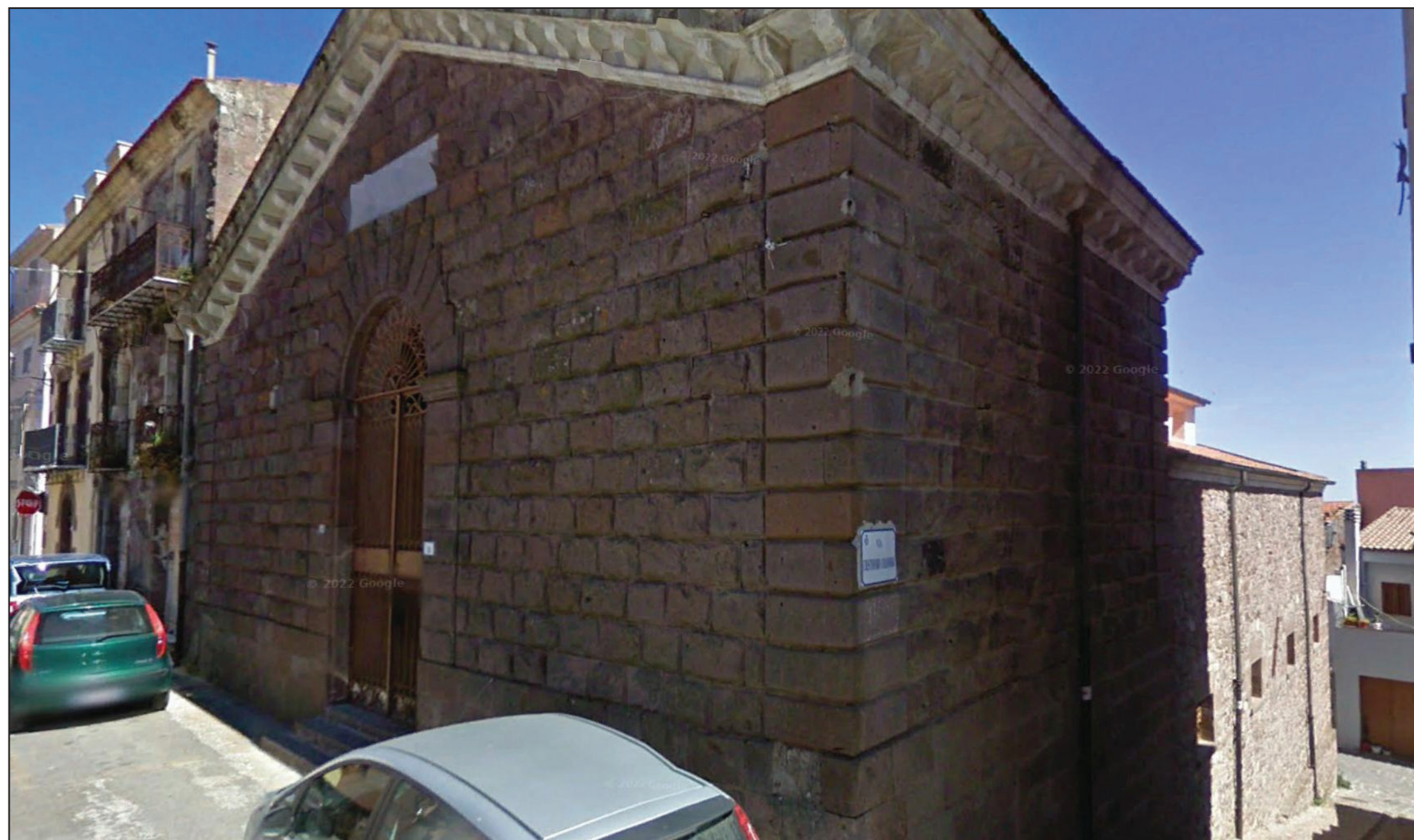
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 2,2 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO



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

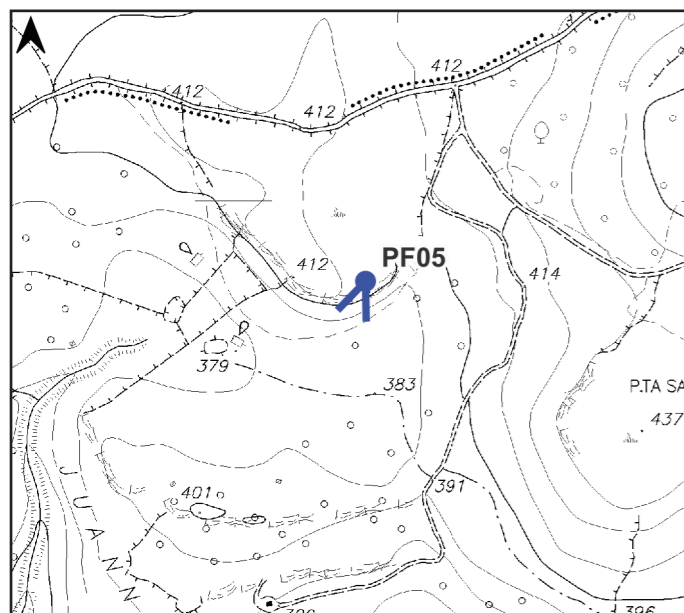
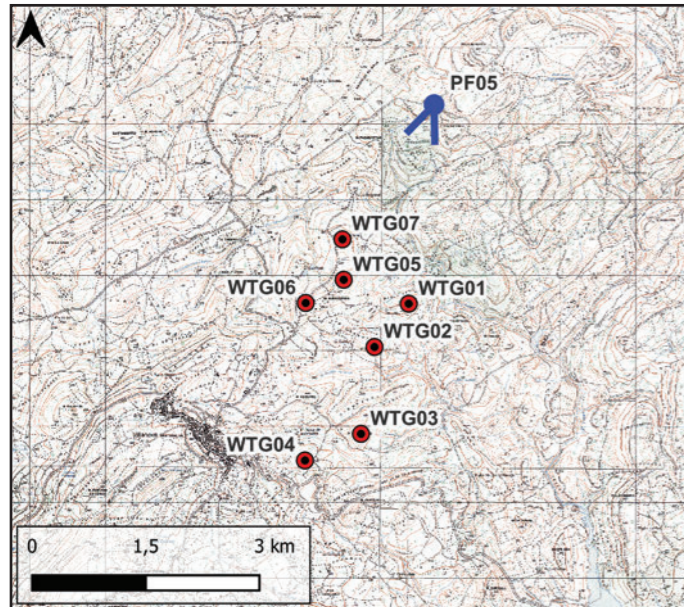
ID Punto: PFO5 Domus de janas Pubusattile IV

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1458162 - 4487874

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,9 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PFO5 Domus de janas Pubusattile IV

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1458162 - 4487874
 DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 1,9 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	