


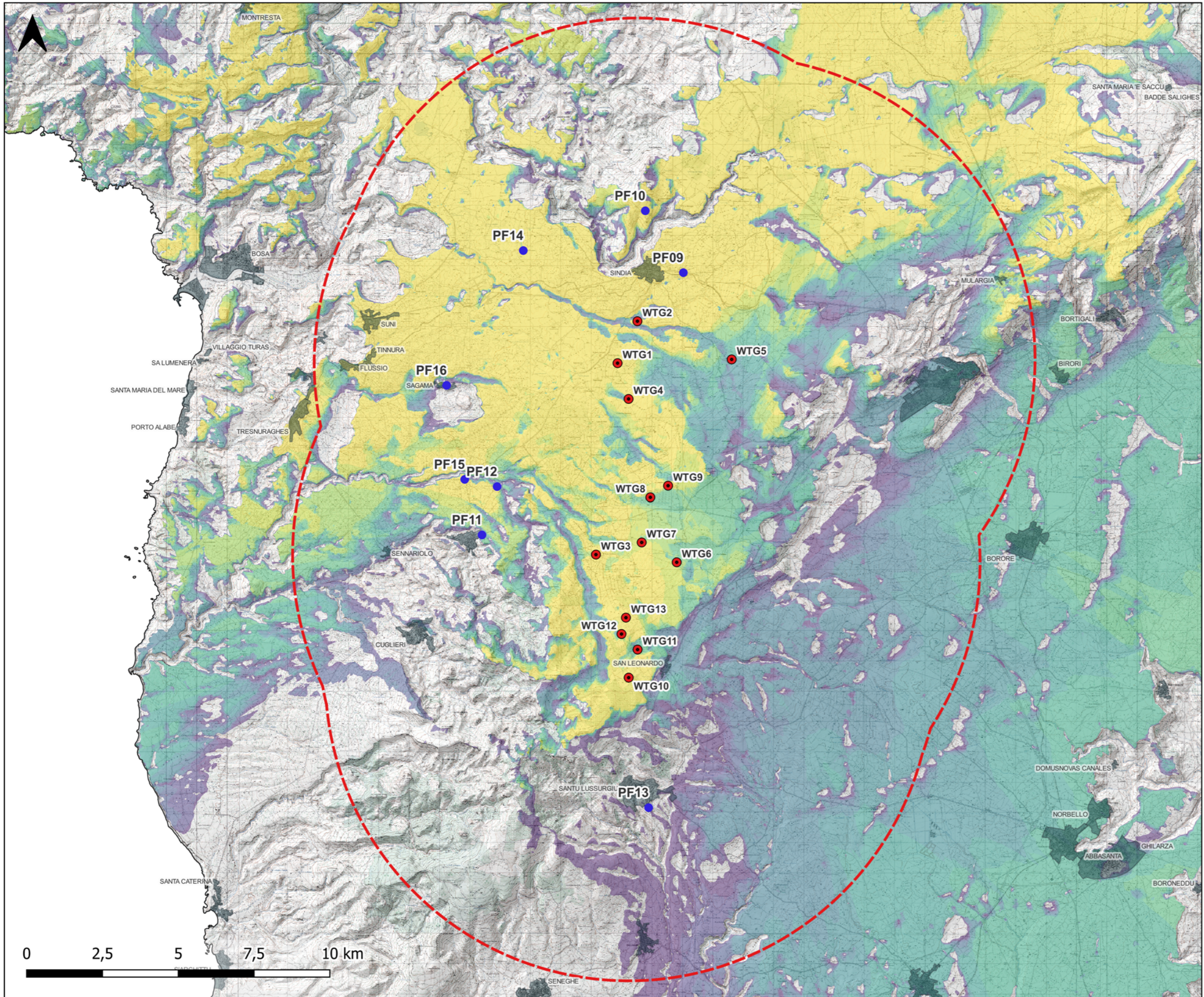


01	16/04/2024	Integrazioni MASE U.0000244 del 09/01/2024	IAT	GF	GF
00	15/12/2021	Prima emissione	D. BARATTA	G. ALFANO	L. SBLENDIDO
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 		PROJECT: SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.081.01_Fotoinserimenti			

 Green Power Engineering & Construction EGP VALIDATION	CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:				
	PUBLIC		A3	-	-	11 di / of 41				
	UTILIZATION SCOPE:		TITLE:							
		BASIC DESIGN		FOTOINSERIMENTI						
VALIDATED BY:	A.Puosi (GRE)									
VERIFIED BY:										
EGP CODE										
COLLABORATORS:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
	GRE	EEC	D	26	IT	W	1506600008101			

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Area di massima attenzione (10km)
- Punti di Presa Fotografica (PF)
- Centri urbani

Visibilità teorica dell'impianto

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

ID Punto: PF09 SS 129bis

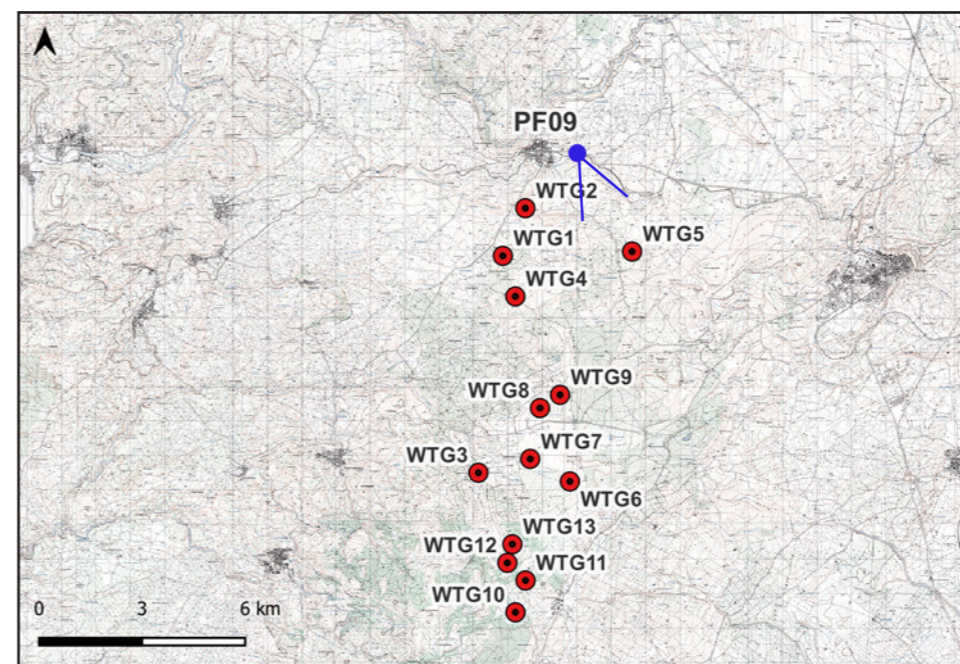
COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1472003 – 4460592
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 2,20 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO
Punto significativo - Strada a valenza paesaggistica

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: PF10 NURAGHE ALA

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1470750 – 4462634

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 3,65 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

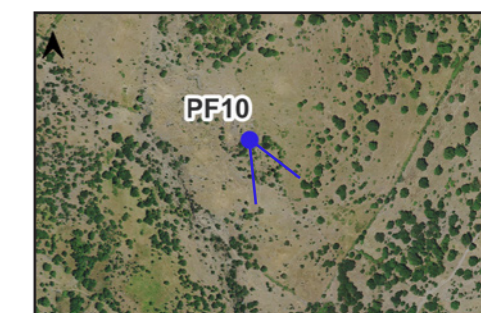
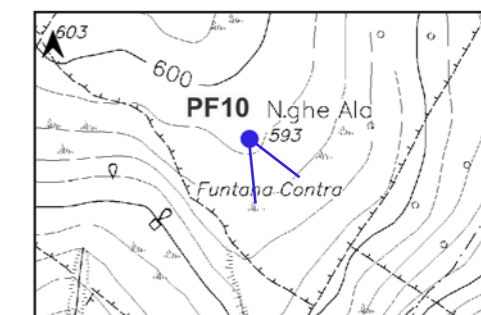
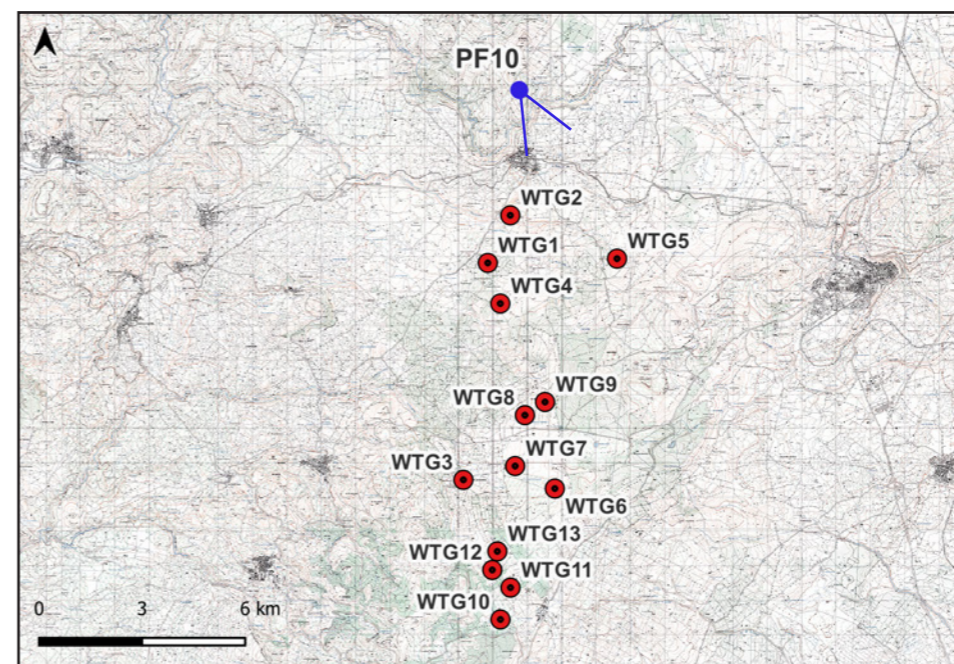
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF11 SCANO DI MONTIFERRO**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1465365 – 4451951

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 3,81 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

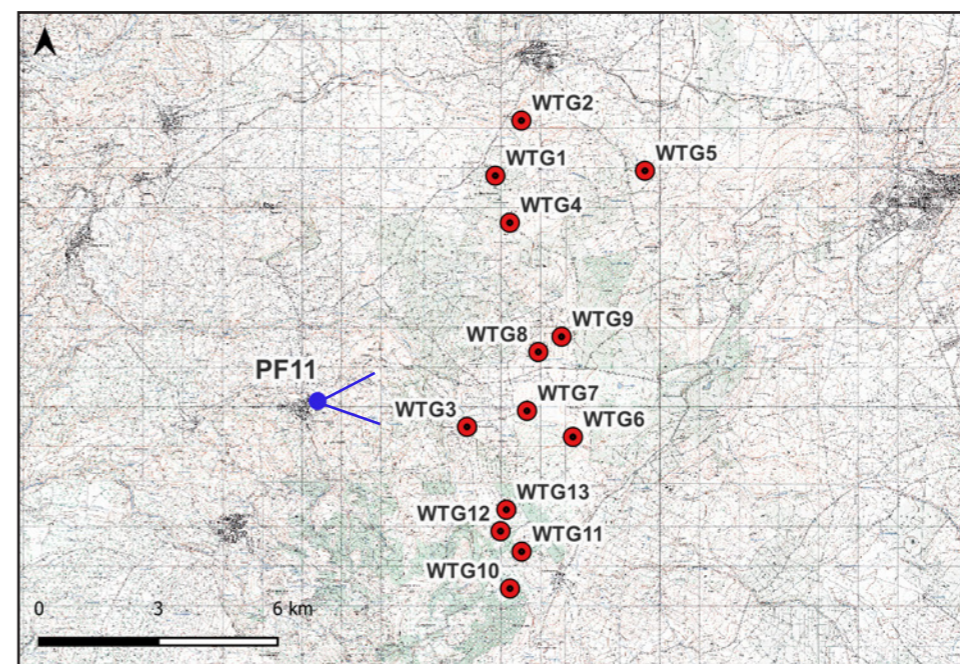
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Punto significativo - Centro urbano

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF12 NURAGHE SALAGGIORO**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1465863 – 4453536

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 3,95 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

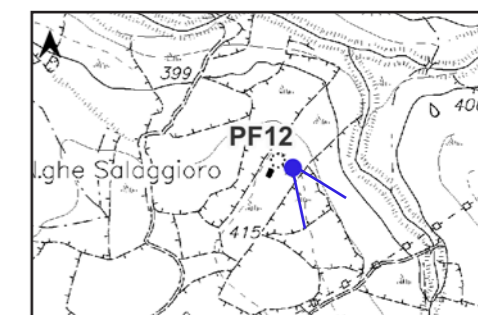
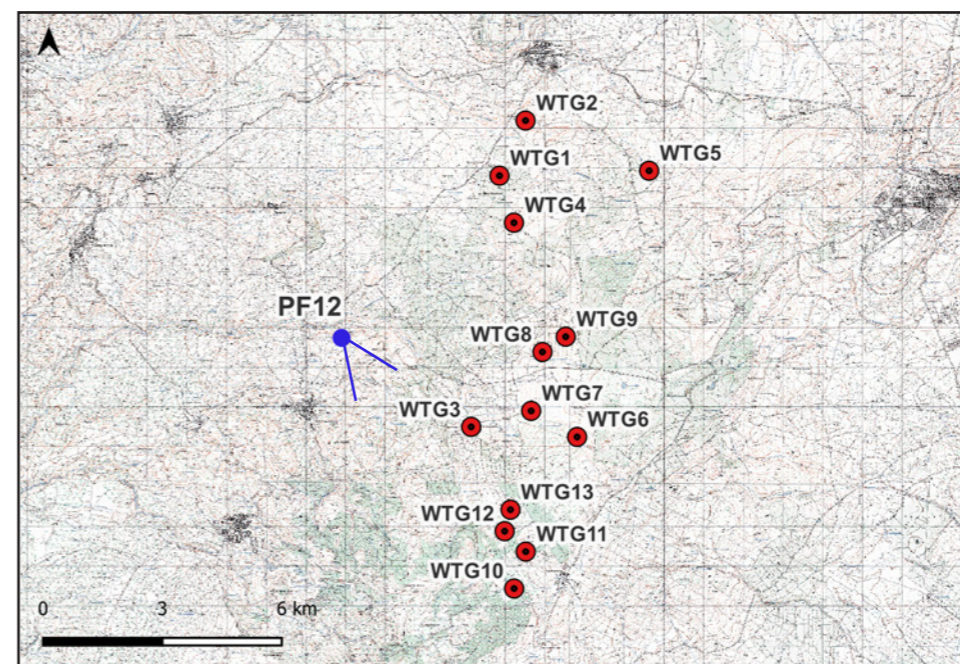
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

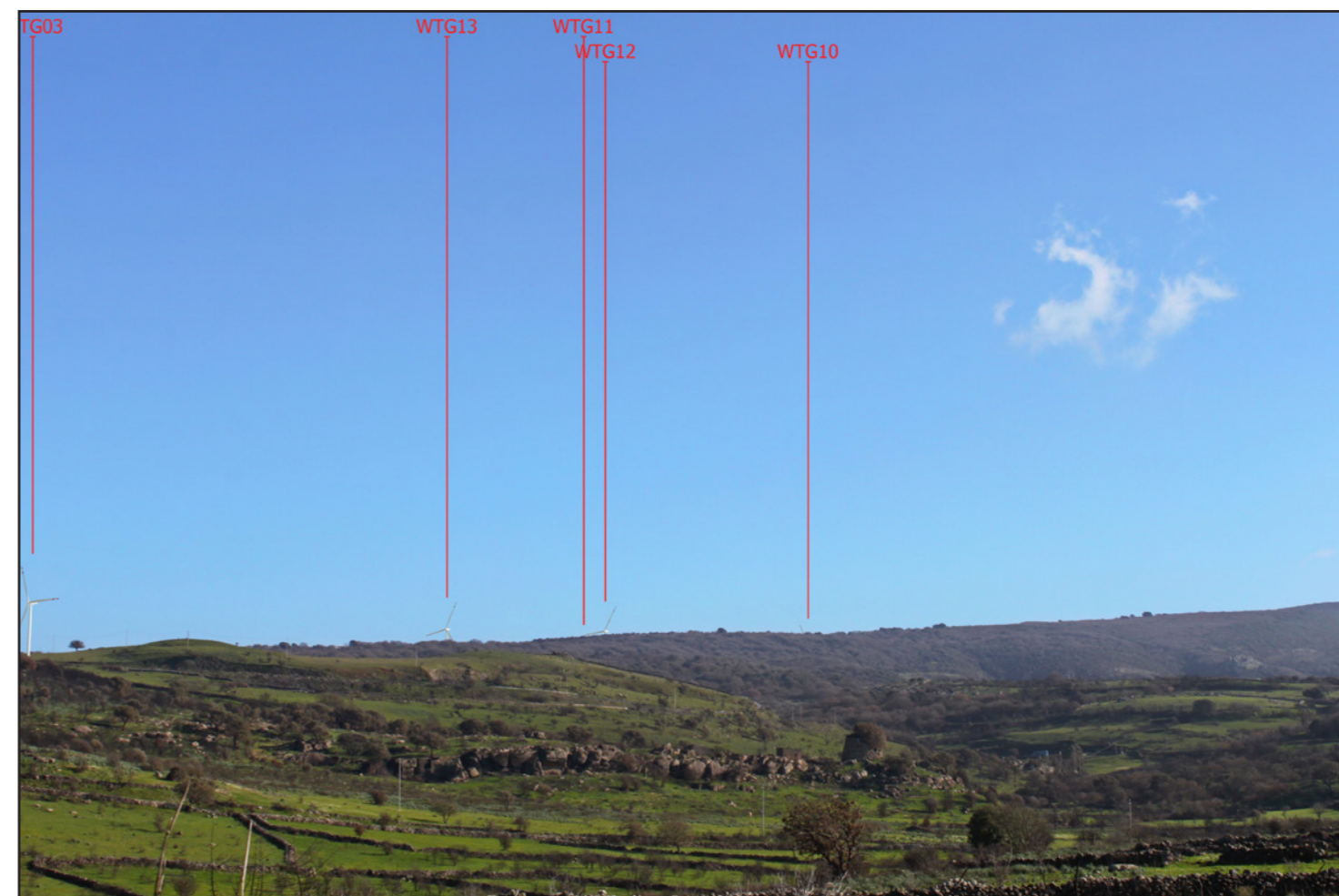
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF13 SANTU LUSSURGIU**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1470859 – 4442958

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 4,34 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

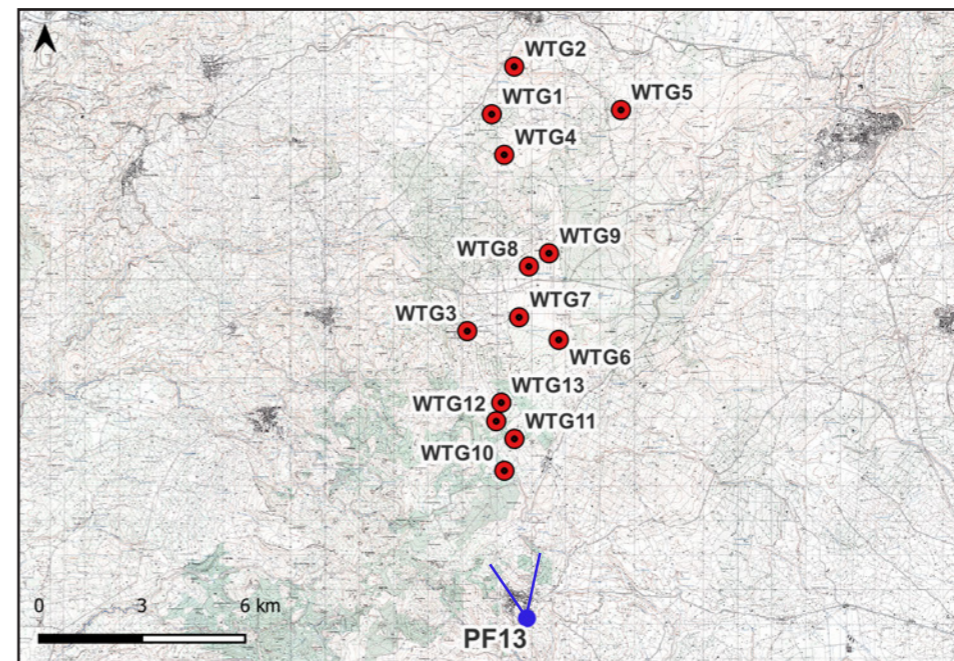
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Punto significativo - Centro urbano

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

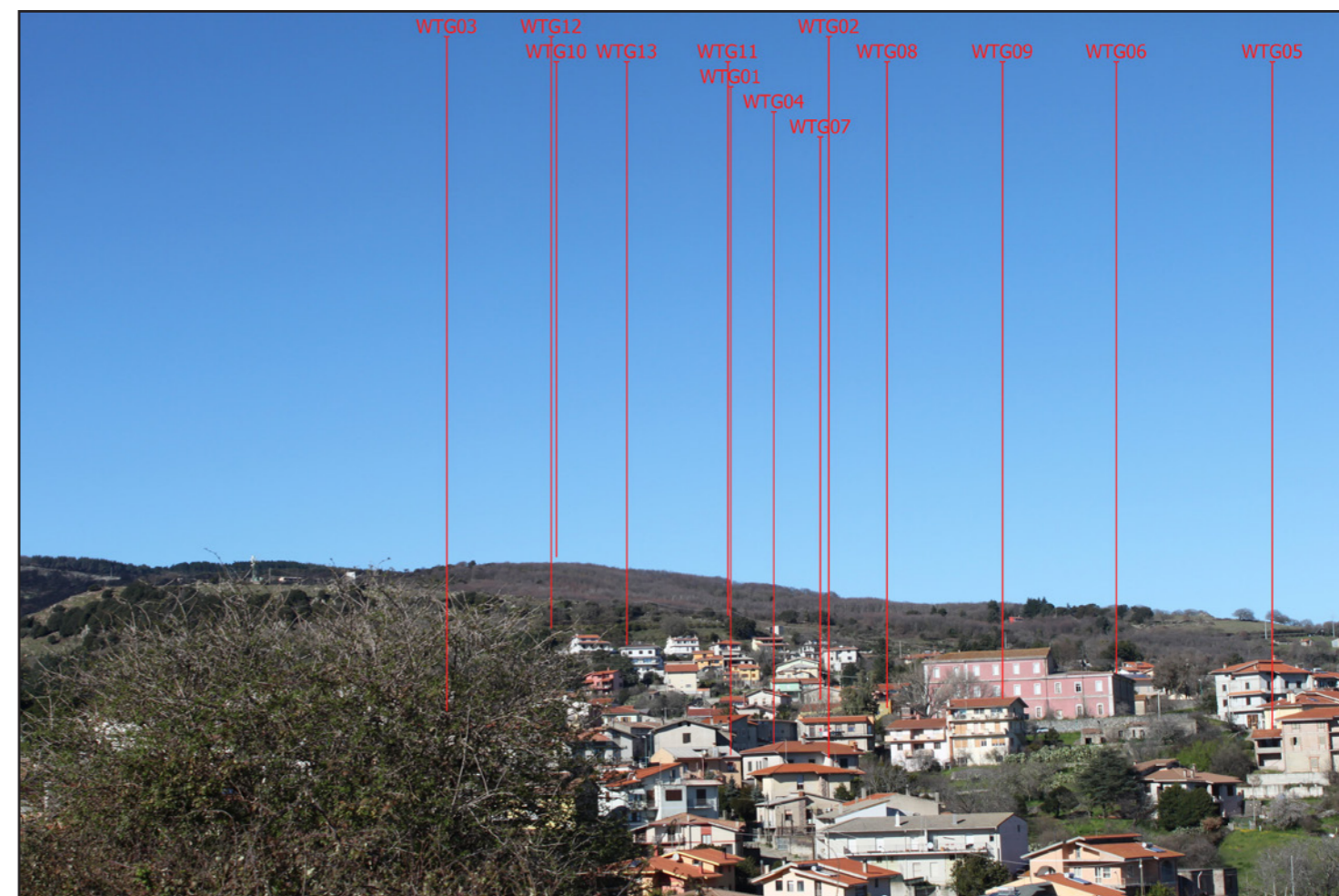
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: PF14 NURAGHE FERRALZOS

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1466727 – 4461322

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 4,43 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

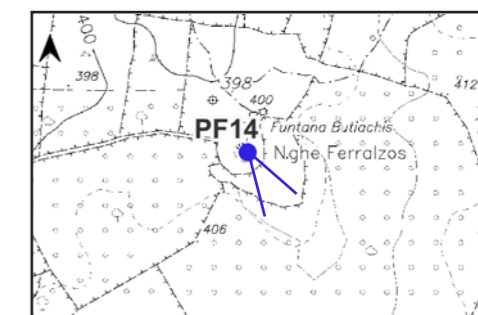
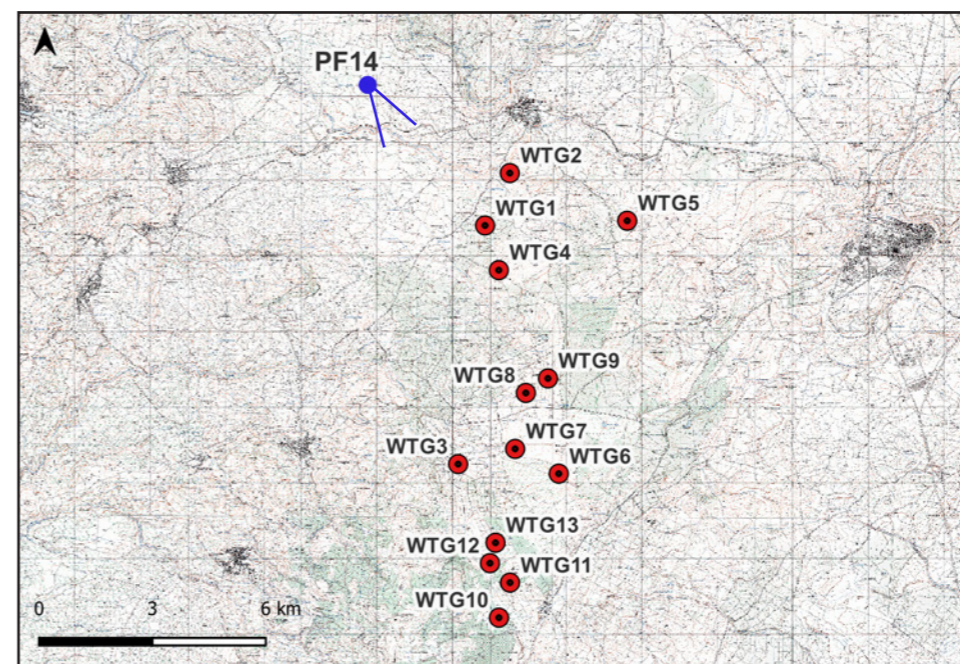
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

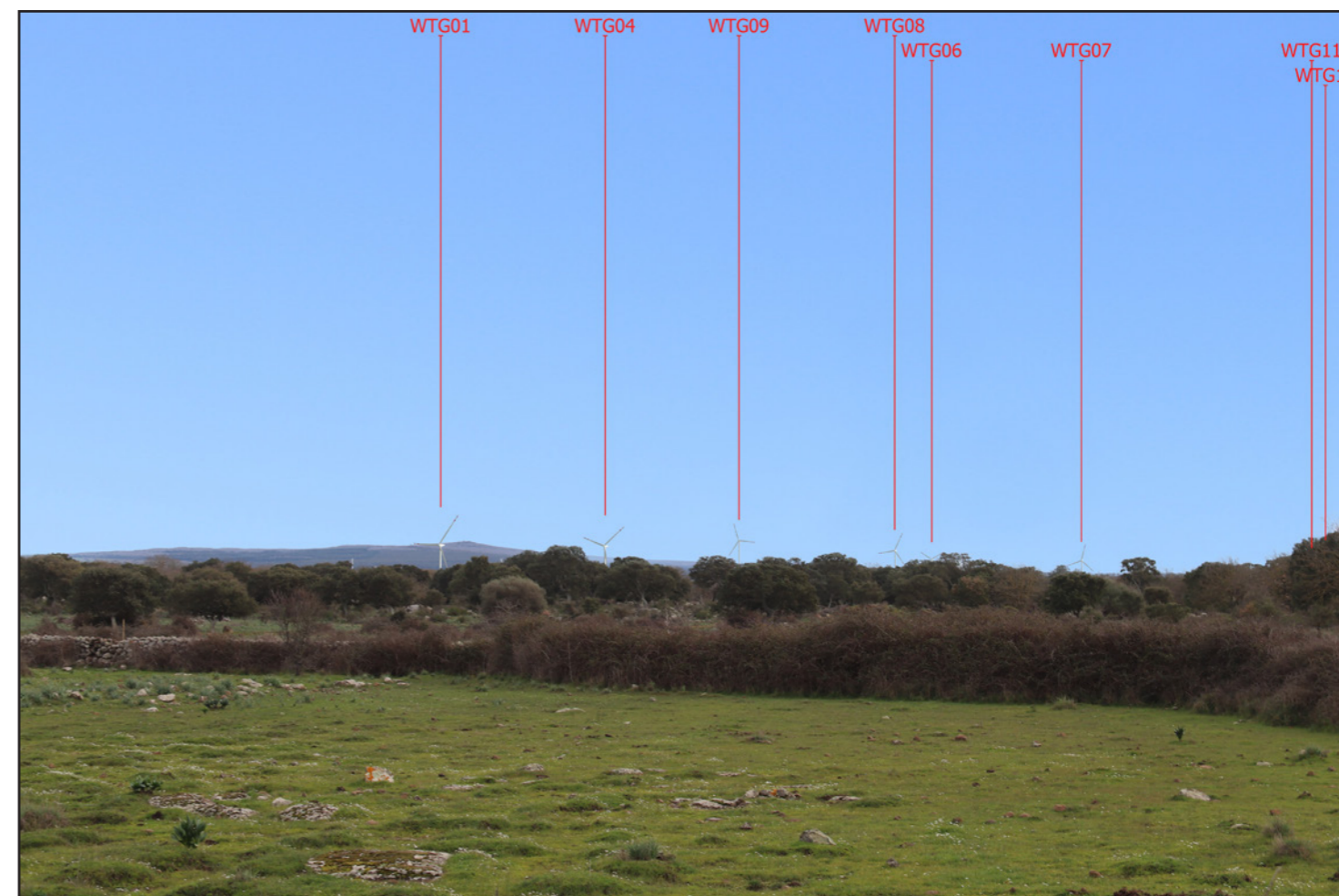
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF15 NURAGHE NURACCALE**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1464796 – 4453773

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 4,98 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

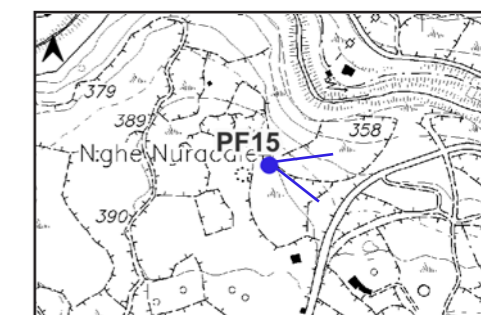
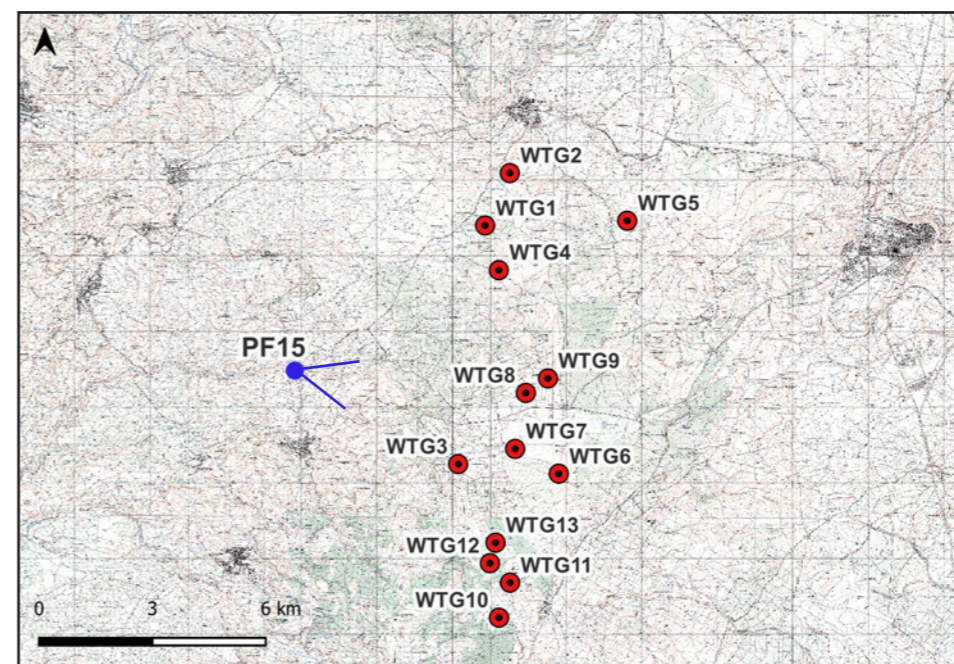
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: PF16 SAGAMA

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1464200 – 4456875

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 5,68 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

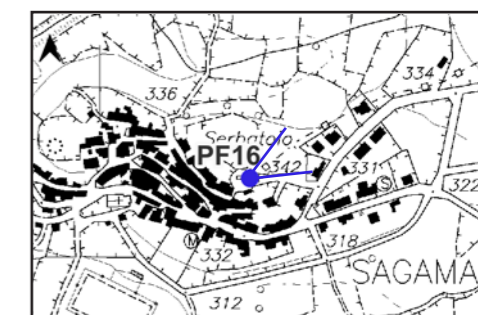
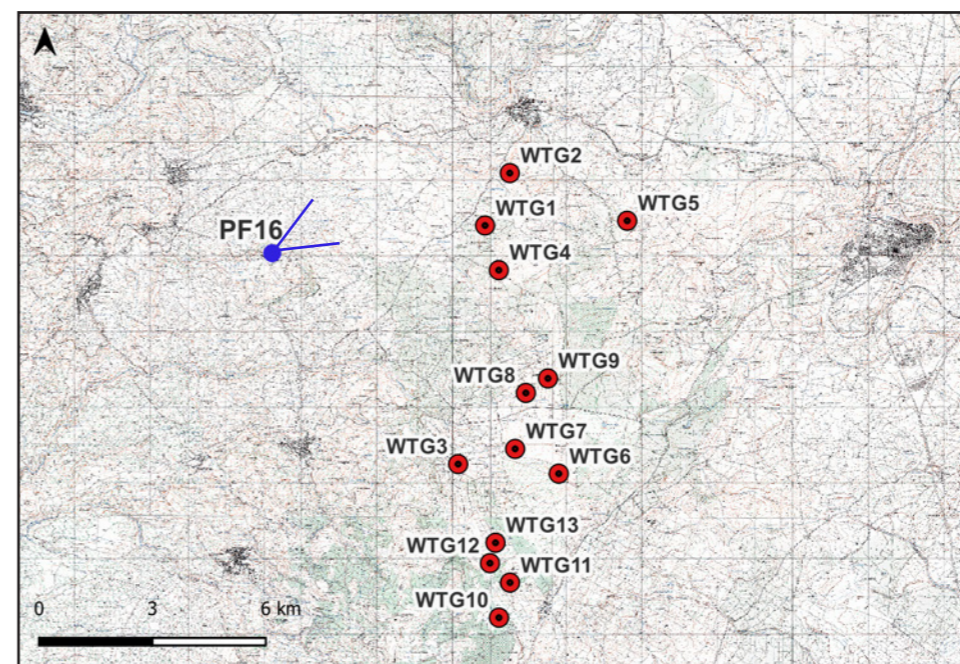
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Punto significativo - Centro urbano

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

