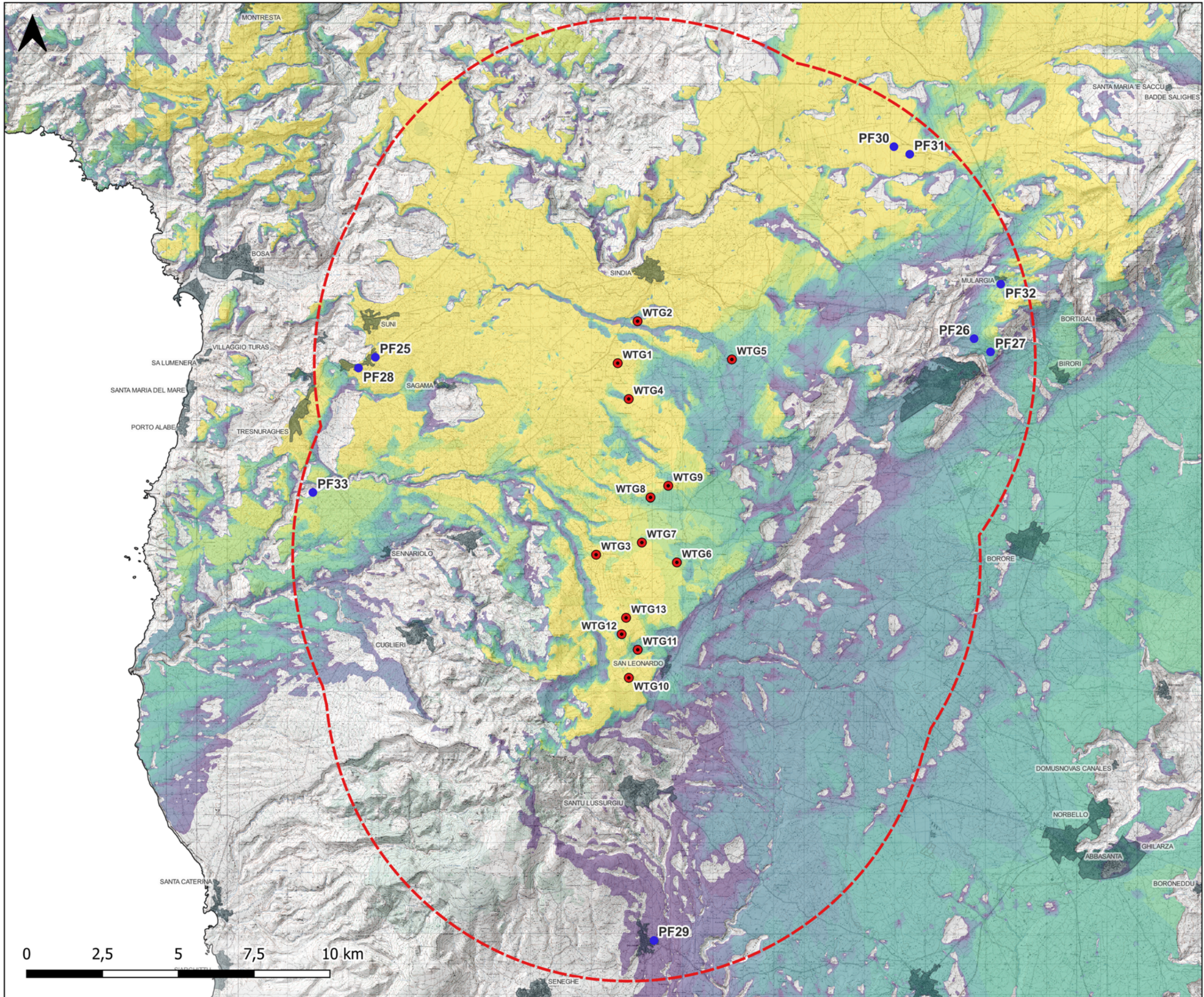


01	16/04/2024	Integrazioni MASE U.0000244 del 09/01/2024			
			IAT	GF	GF
00	15/12/2021	Prima emissione			
			D. BARATTA	G. ALFANO	L. SBLENDIDO
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

 Green Power Engineering & Construction EGP VALIDATION	CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A3	SCALE:	-	PLOT SCALE:	-	SHEET:	33 di / of 41
	UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	TITLE:	FOTOINSERIMENTI						
	VALIDATED BY:	A.Puosi (GRE)		EGP CODE						
VERIFIED BY:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:	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: **PF25 TINNURA**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1461845 – 4457804

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 7,99 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

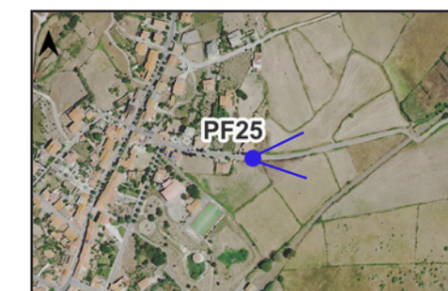
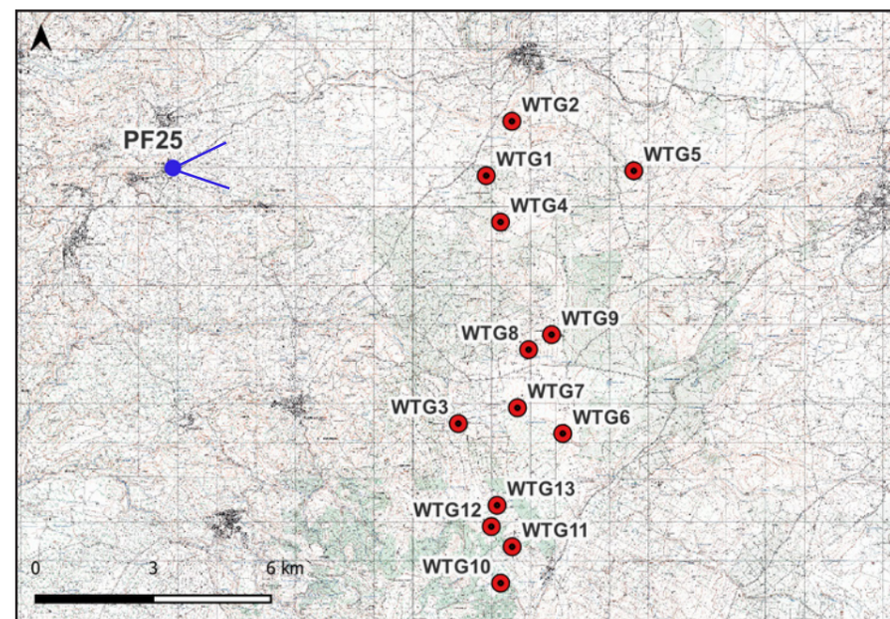
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF26 NURAGHE S. BARBARA

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1481581 – 4458416

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,02 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

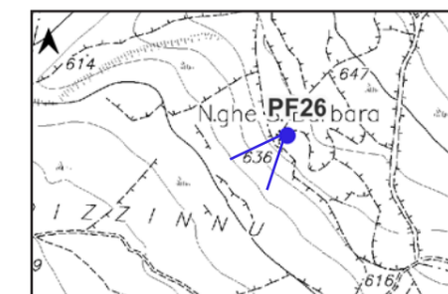
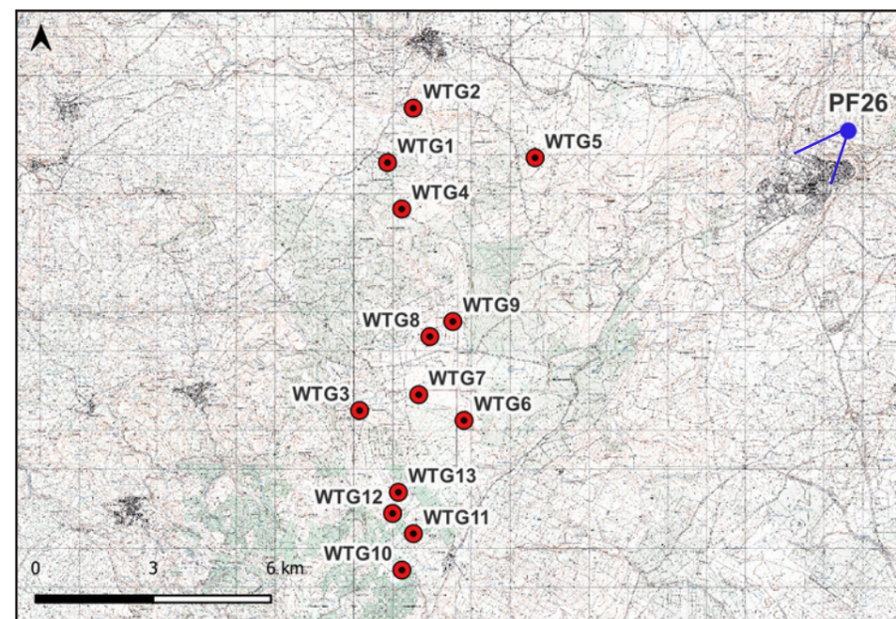
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF27 SS131 - 144,5KM

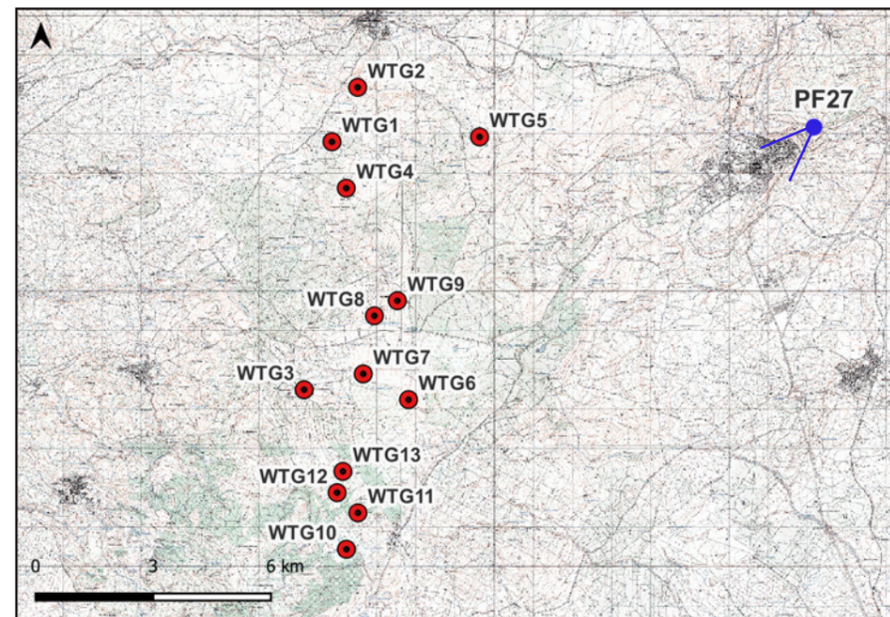
COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1482120 – 4457981
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,53 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO
Punto significativo - Principale arteria stradale regionale

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

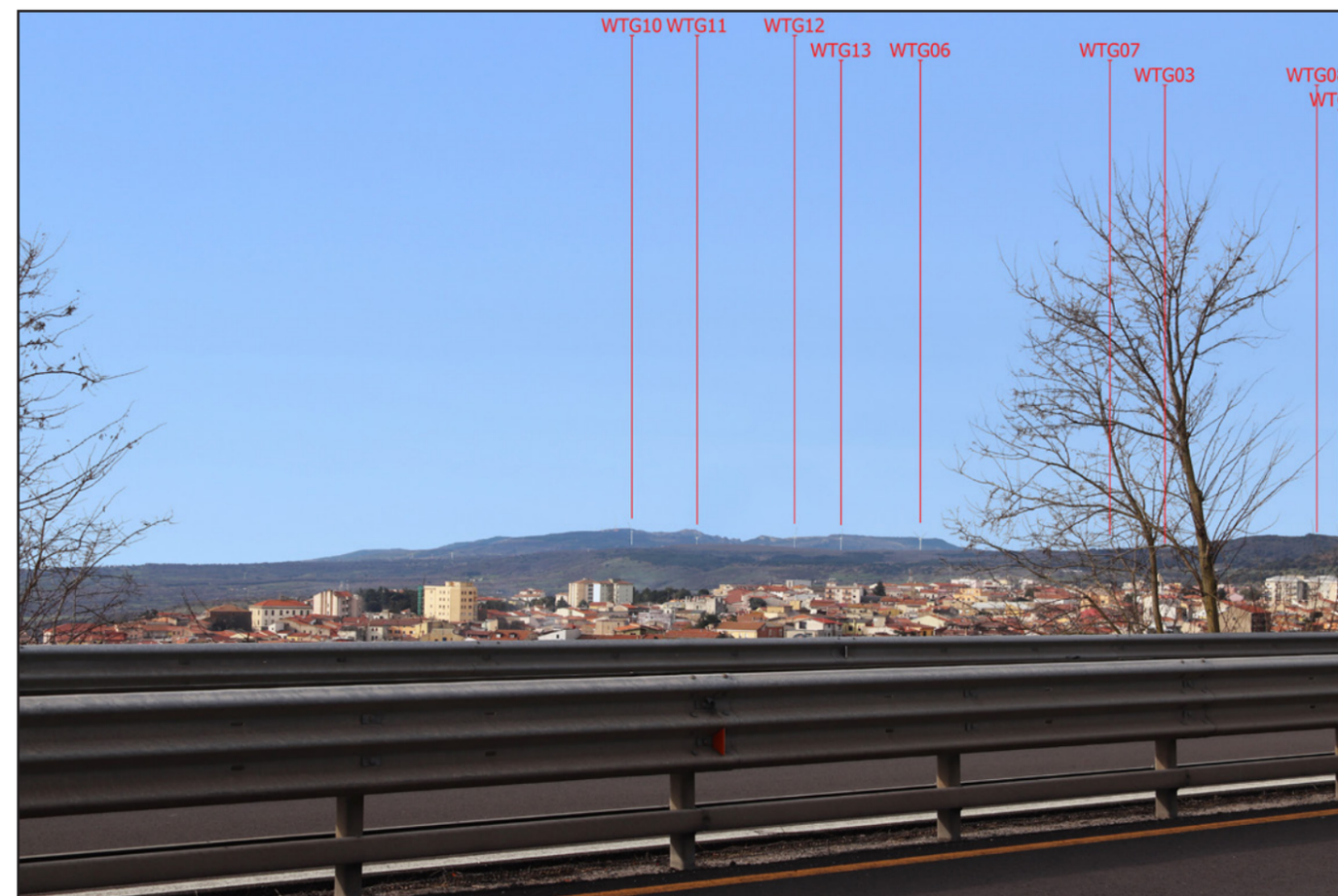
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF28 FLUSSIO**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1461293 – 4457448
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,55 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

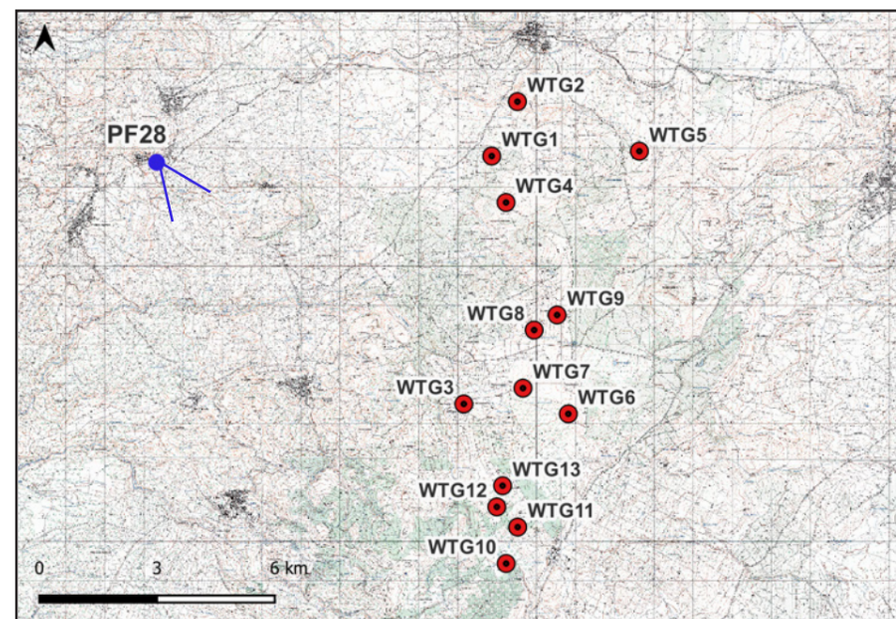
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF29 BONARCADO

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1471031 – 4438587
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,70 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

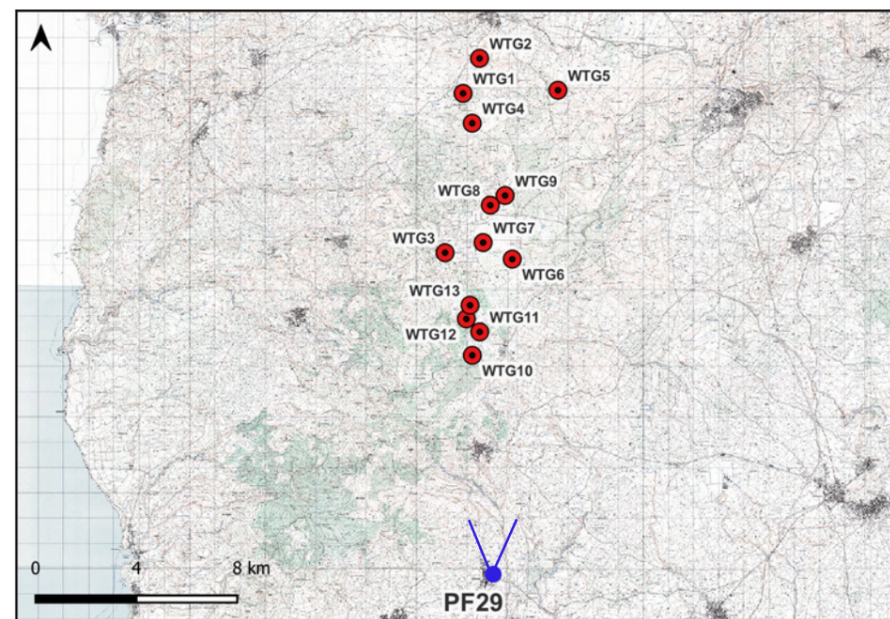
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF30 NURAGHE ARCULENTU

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1478939 – 4464745

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,82 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

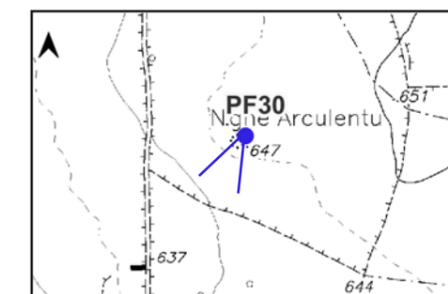
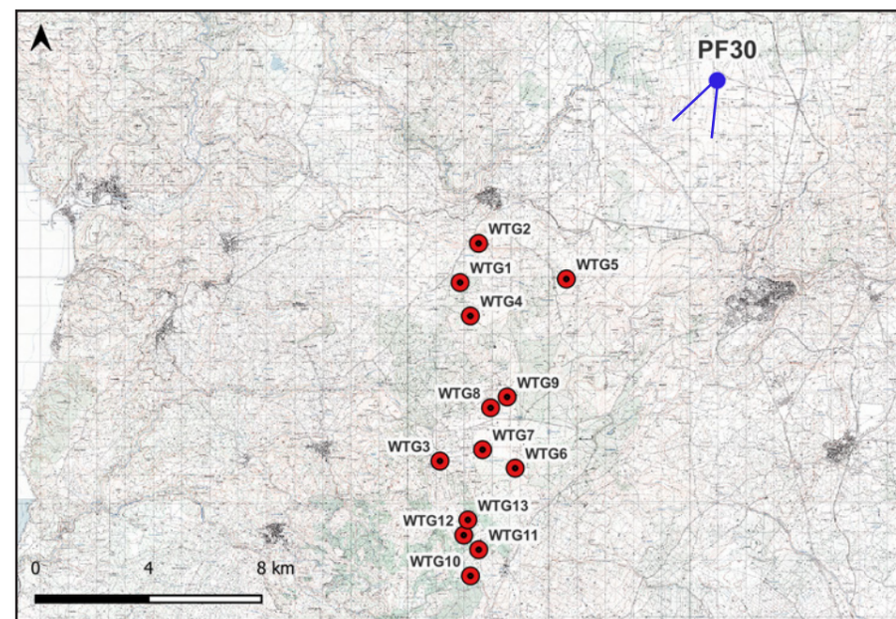
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

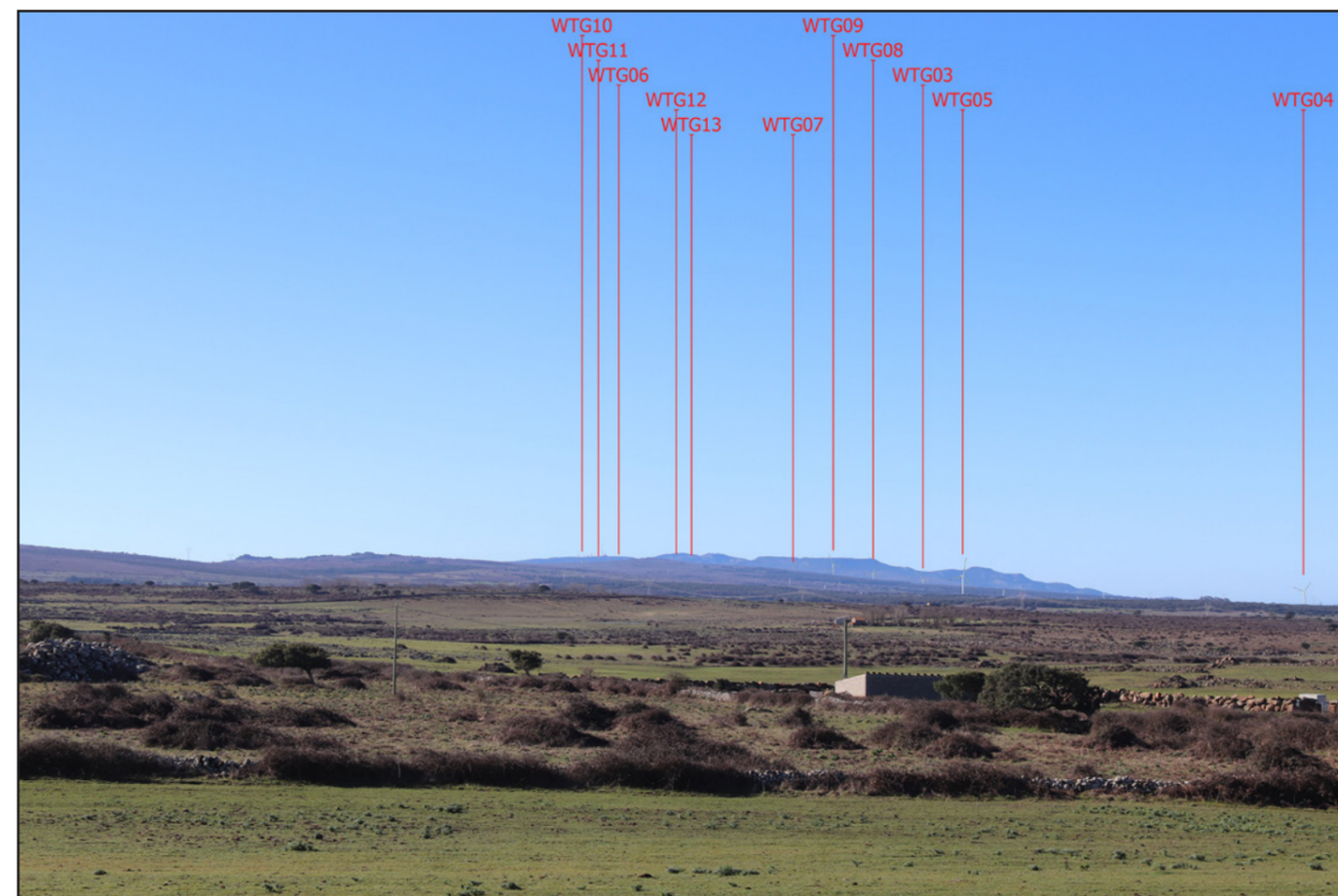
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF31 COMPLESSO ARCHEOLOGICO IN LOC. TERRA TENERA**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1479459 – 4464496

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 8,95 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

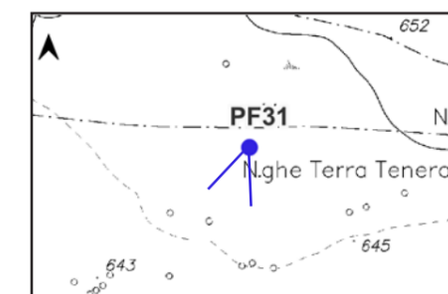
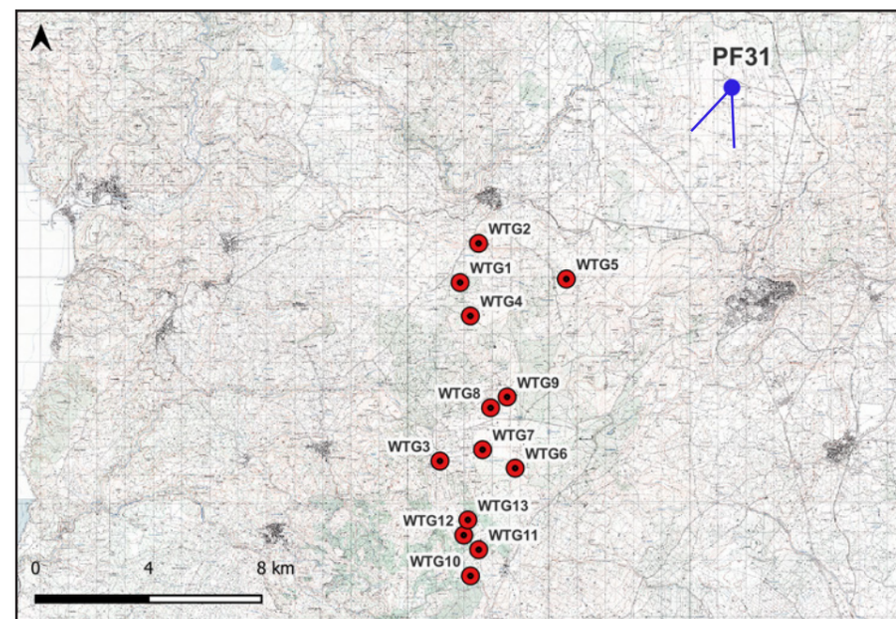
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

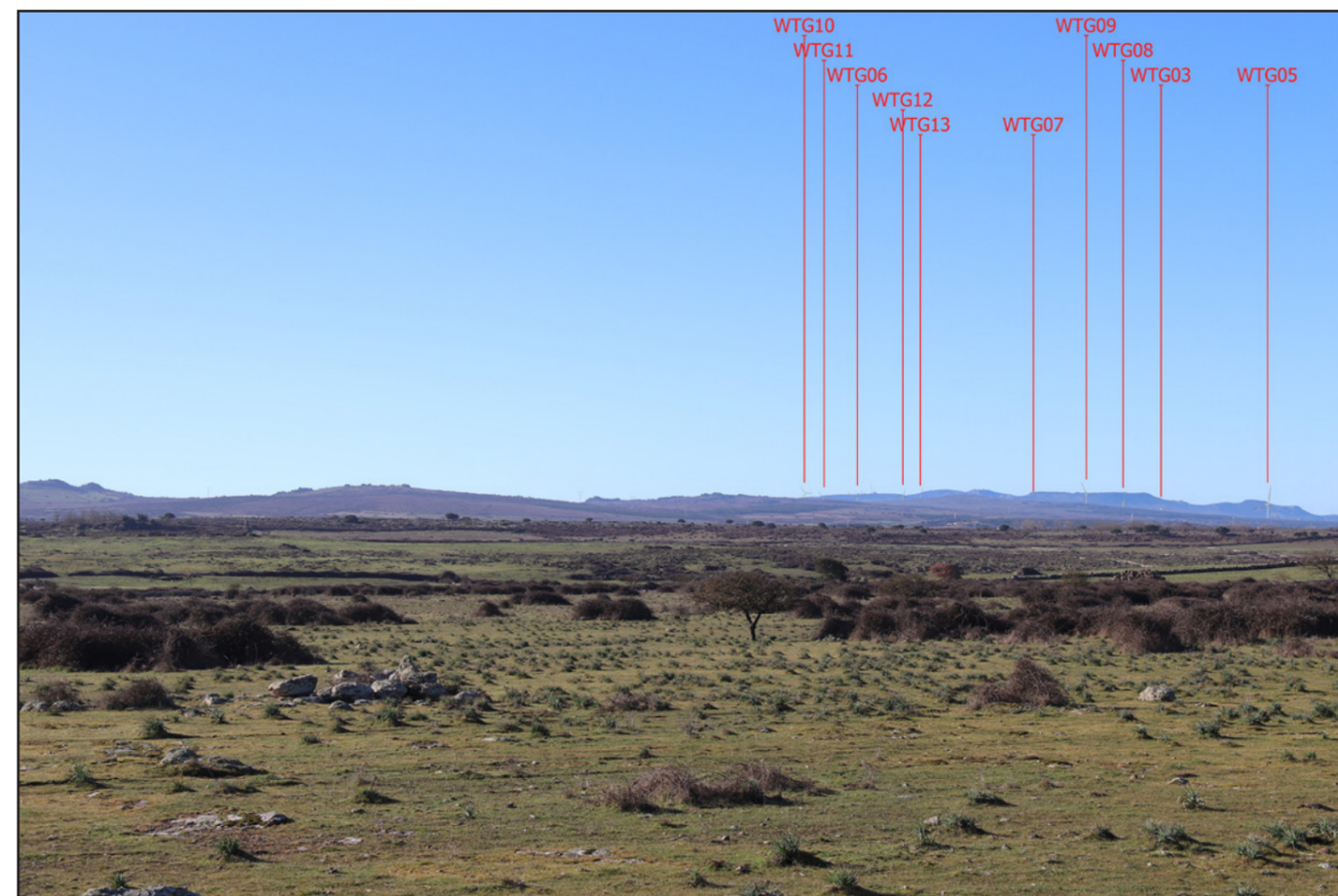
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF32 MULARGIA (BORTIGALI)**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1482459 – 4460213

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 9,21 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

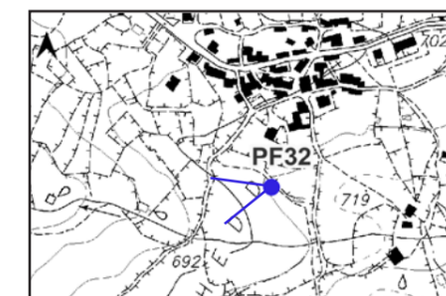
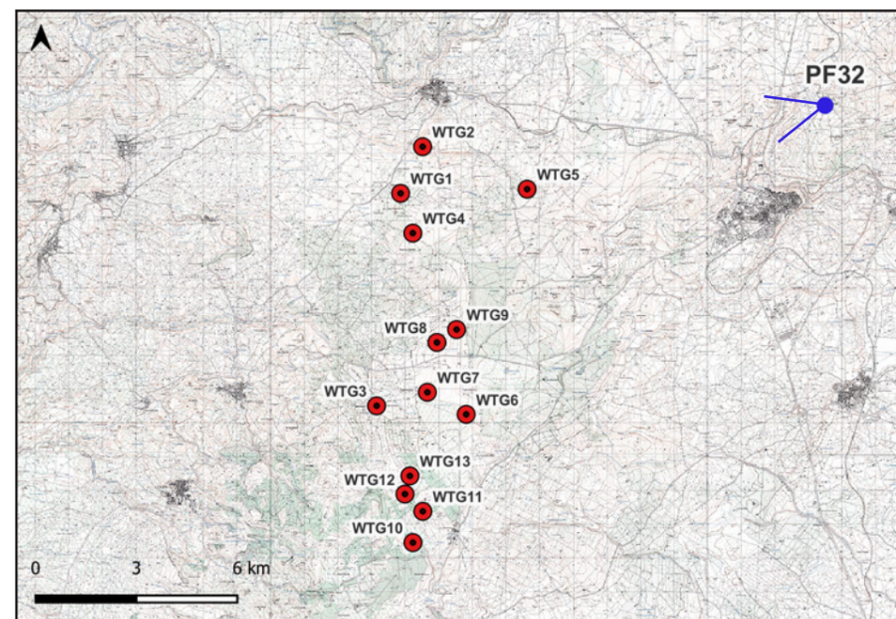
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF33 NURAGHE S'ENA E TIANA

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1459789 – 4453346

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 9,56 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

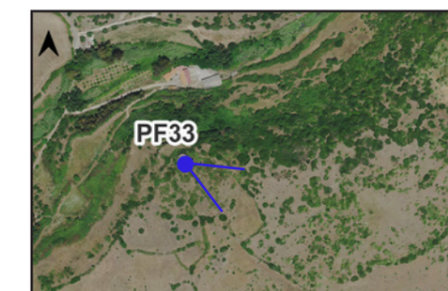
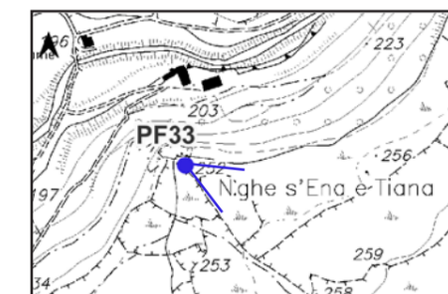
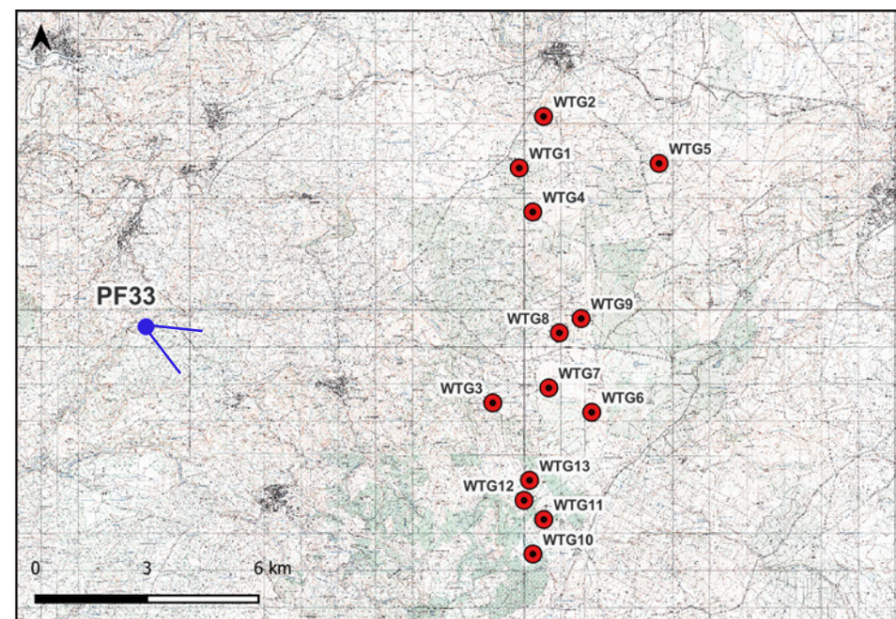
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

