


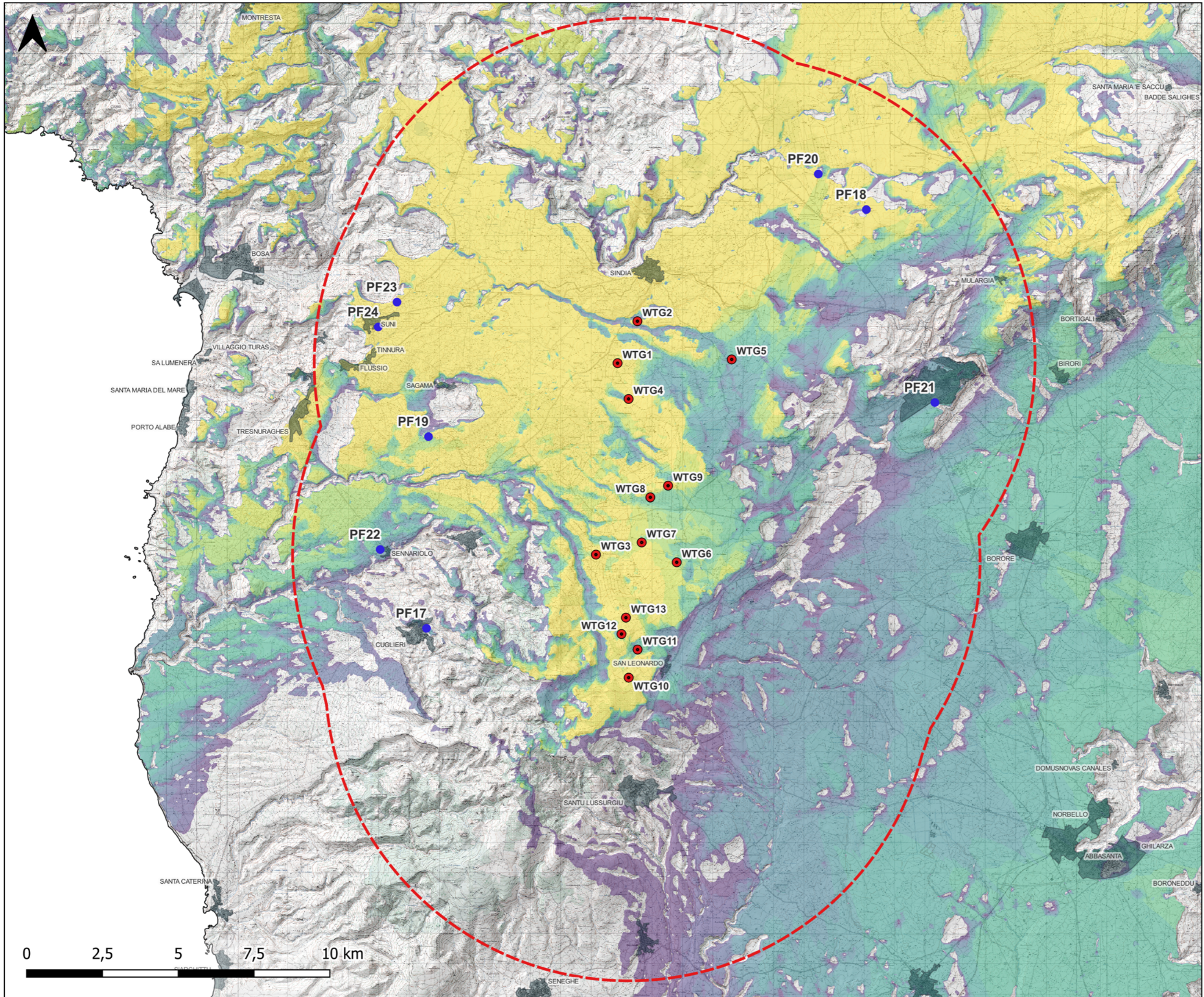


01	16/04/2024	Integrazioni MASE U.0000244 del 09/01/2024	IAT	GF	GF
00	15/12/2021	Prima emissione	D. BARATTA	G. ALFANO	L. SBLENDIDO
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 		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	-	-	22 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: PF17 CUGLIERI

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1463536 – 4448872

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 6,09 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

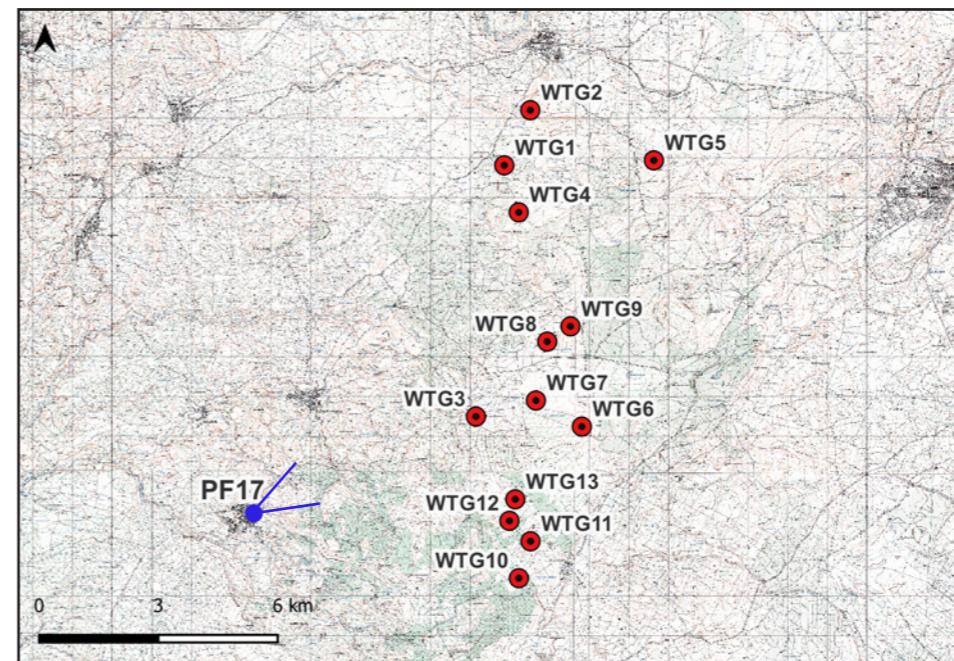
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: **PF18 NURAGHE PORRU**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1478036 – 4462673

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 6,65 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

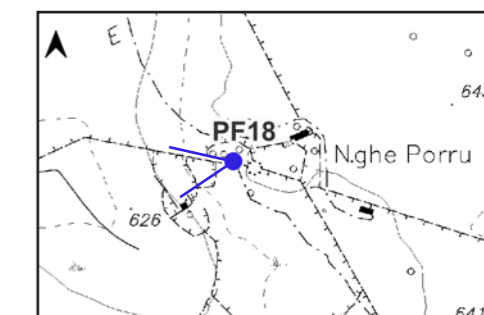
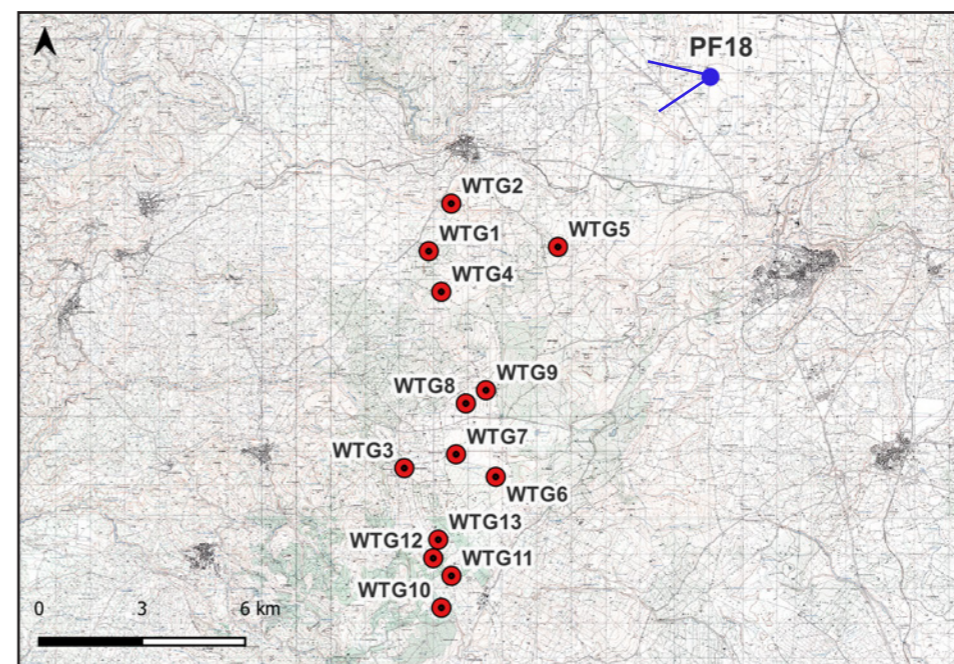
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: **PF19 NURAGHE GIANNAS**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1463601 – 4455184

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 6,69 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

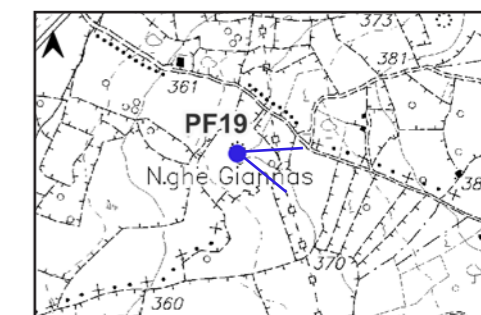
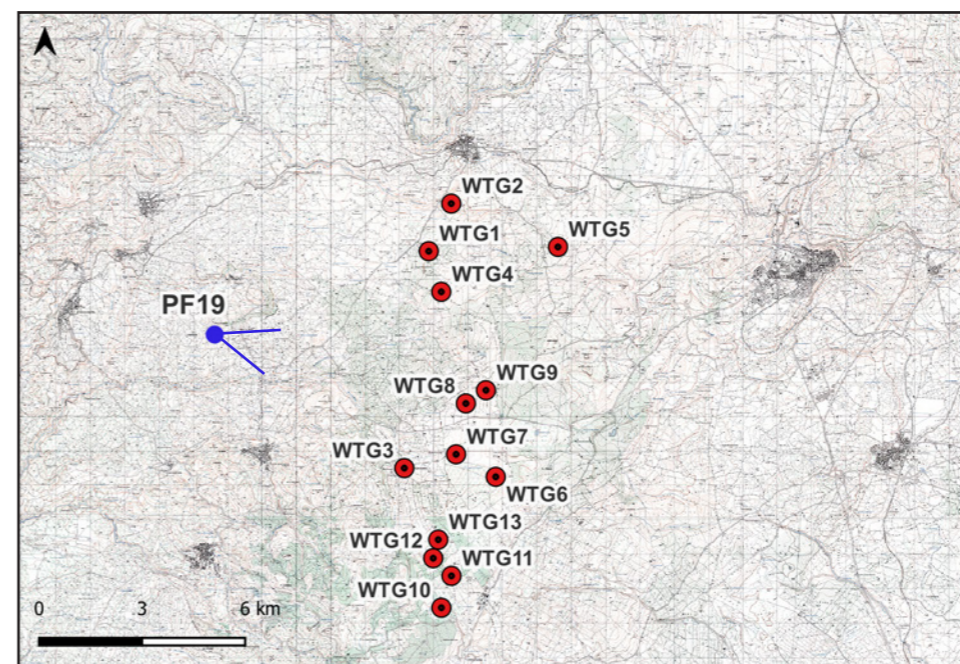
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: **PF20 NURAGHE CRABARIDA**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1476452 – 4463846

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 6,75 km

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

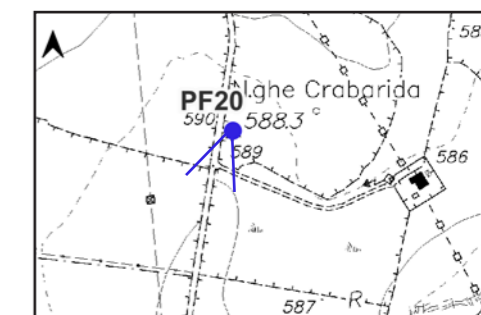
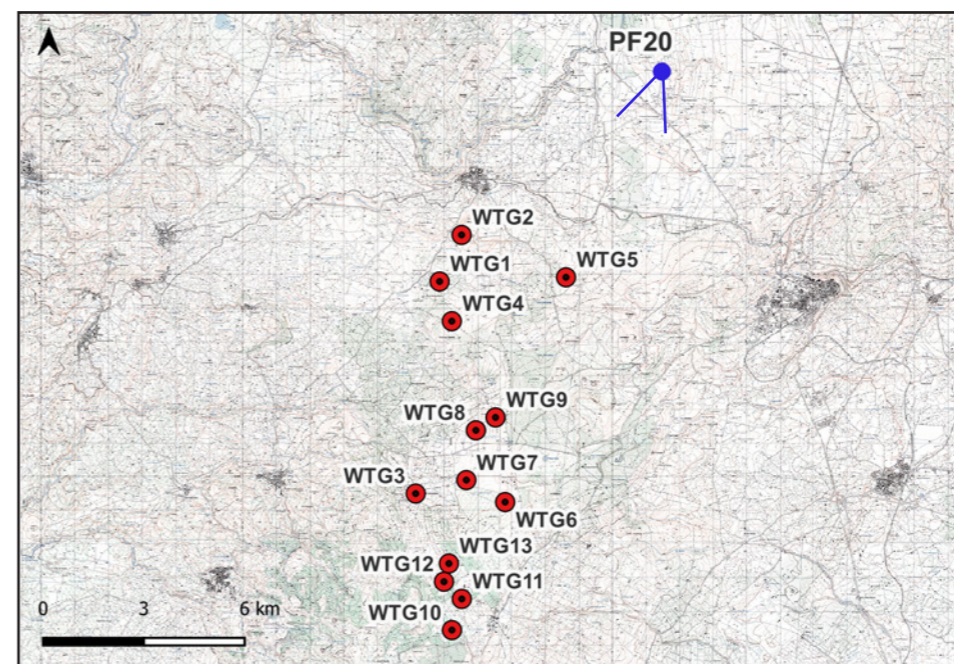
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità

INTERFERENZA VISIVA DELL'IMPIANTO

- Schermo
- Intrusione
- Sfondo
- Nessun effetto apprezzabile

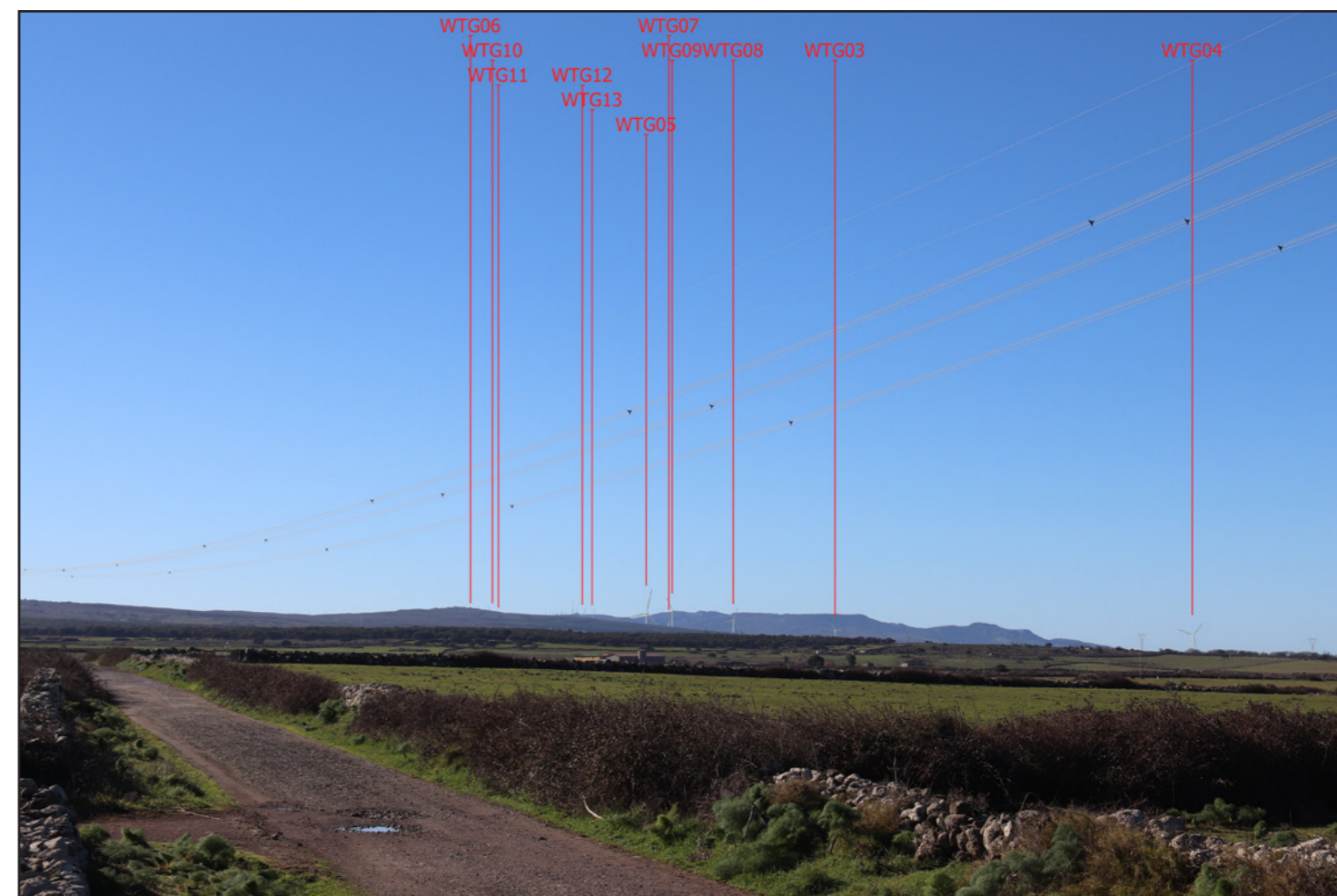
Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



ID Punto: **PF21 MACOMER**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1480296 – 4456309
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 6,85 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

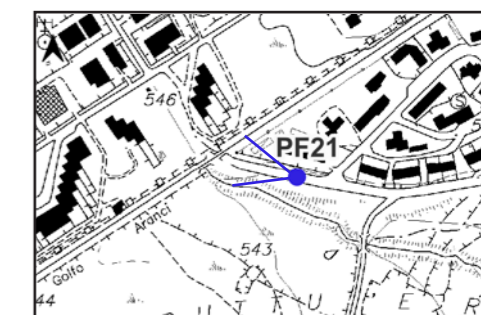
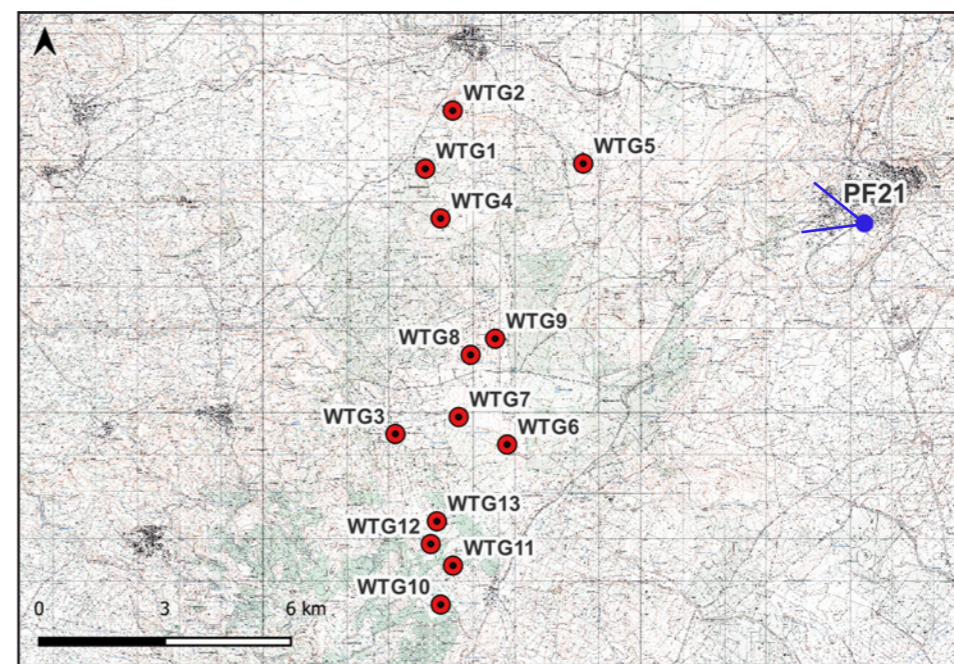
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF22 SENNARIOLO

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1462009 – 4451471
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 7,12 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

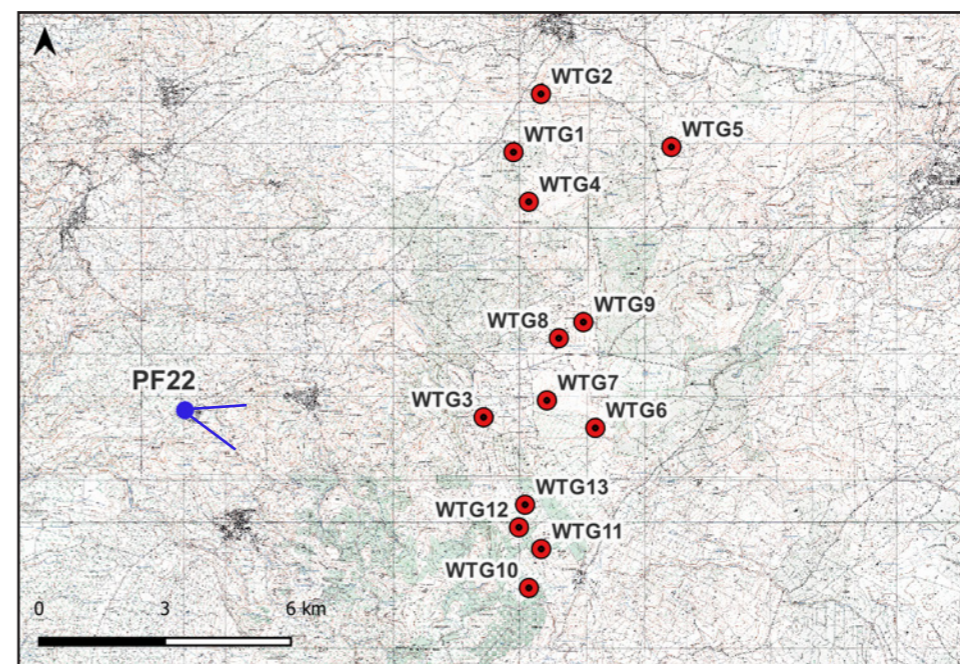
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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: PF23 SS 292

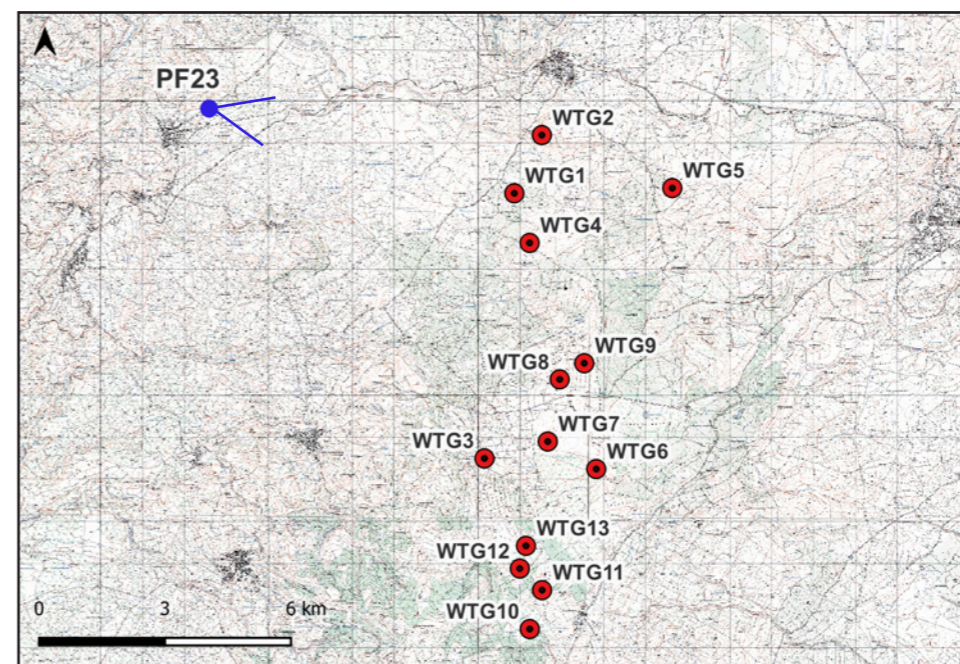
COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1462563 – 4459621
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 7,55 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

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: **PF24 SUNI**

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1461946 – 4458802
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE PIÙ VICINO: 7,98 km
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

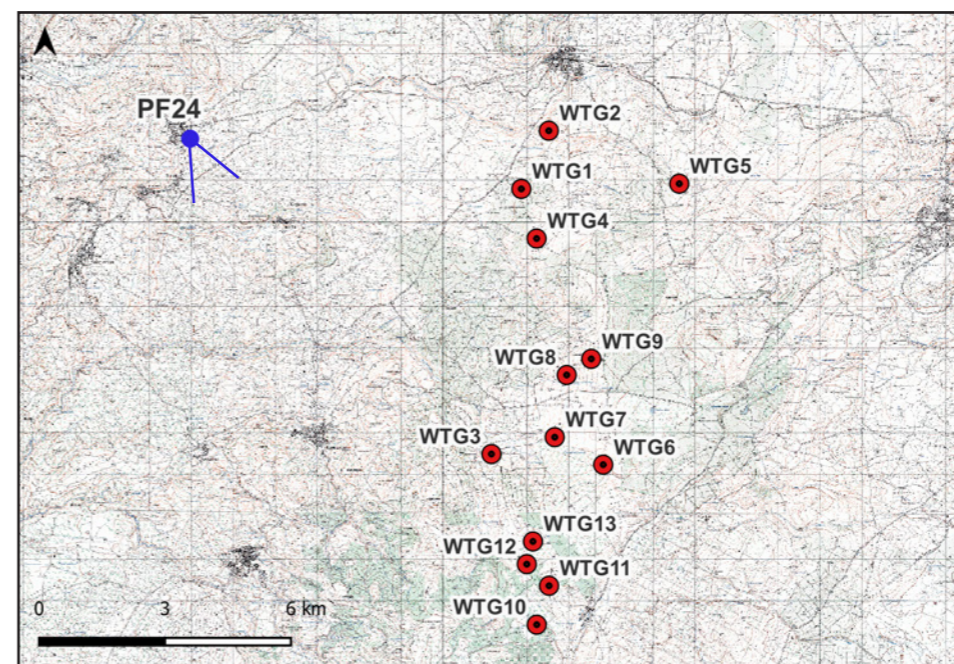
CRITERIO DI SCELTA DEL PUNTO FOTOGRAFICO

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

