



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	10/2022	EMISSIONE	IAT	GF	QR
Progettazione e SIA:  CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it IAT Consulenza e progetti S.r.l. Via Giua s.n.c. - 09122 Cagliari (CA)		Incaricato: Queequeg Renewables, ltd Unit 3.03 1110 Great West Road TW80GP London (UK) 	Committente: Nuoro Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria 9 202122 Milano - MI		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n°: 2022/0302 Dis. n°: WIND008-RA8-13 - G		
FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE			Revisione: 0 Scala Sostituisce il: //		
Nome Documento : WIND008-RA8-13 - Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo - Aree di massima attenzione - G			Sostituito dal: //		

PROGETTAZIONE:

I.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore Tecnico)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Pian. Andrea Cappai

Ing. Paolo Desogus

Pian. Veronica Fais

Ing. Gianluca Melis

Ing. Andrea Onnis

Pian. Eleonora Re

Ing. Elisa Roych

COLLABORAZIONI SPECIALISTICHE:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Maria Francesca Lobina e Dott. Geol. Mauro Pompei

Aspetti faunistici: Dott. Nat. Maurizio Medda

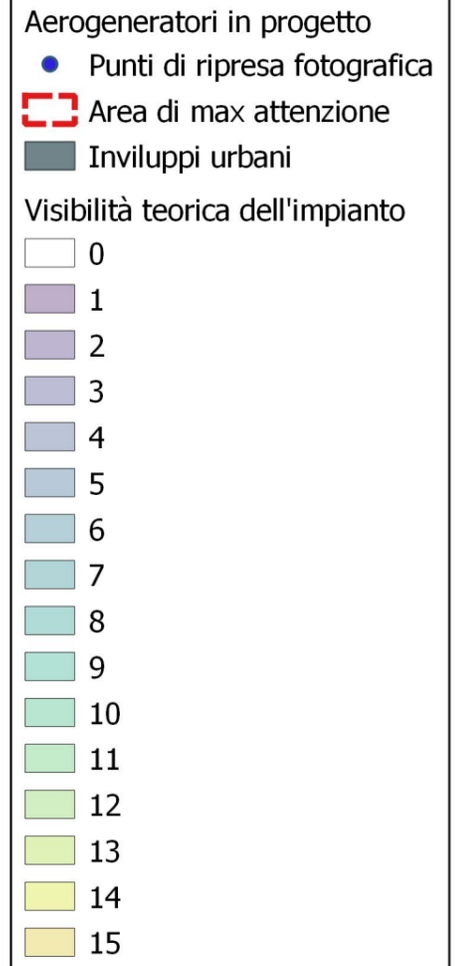
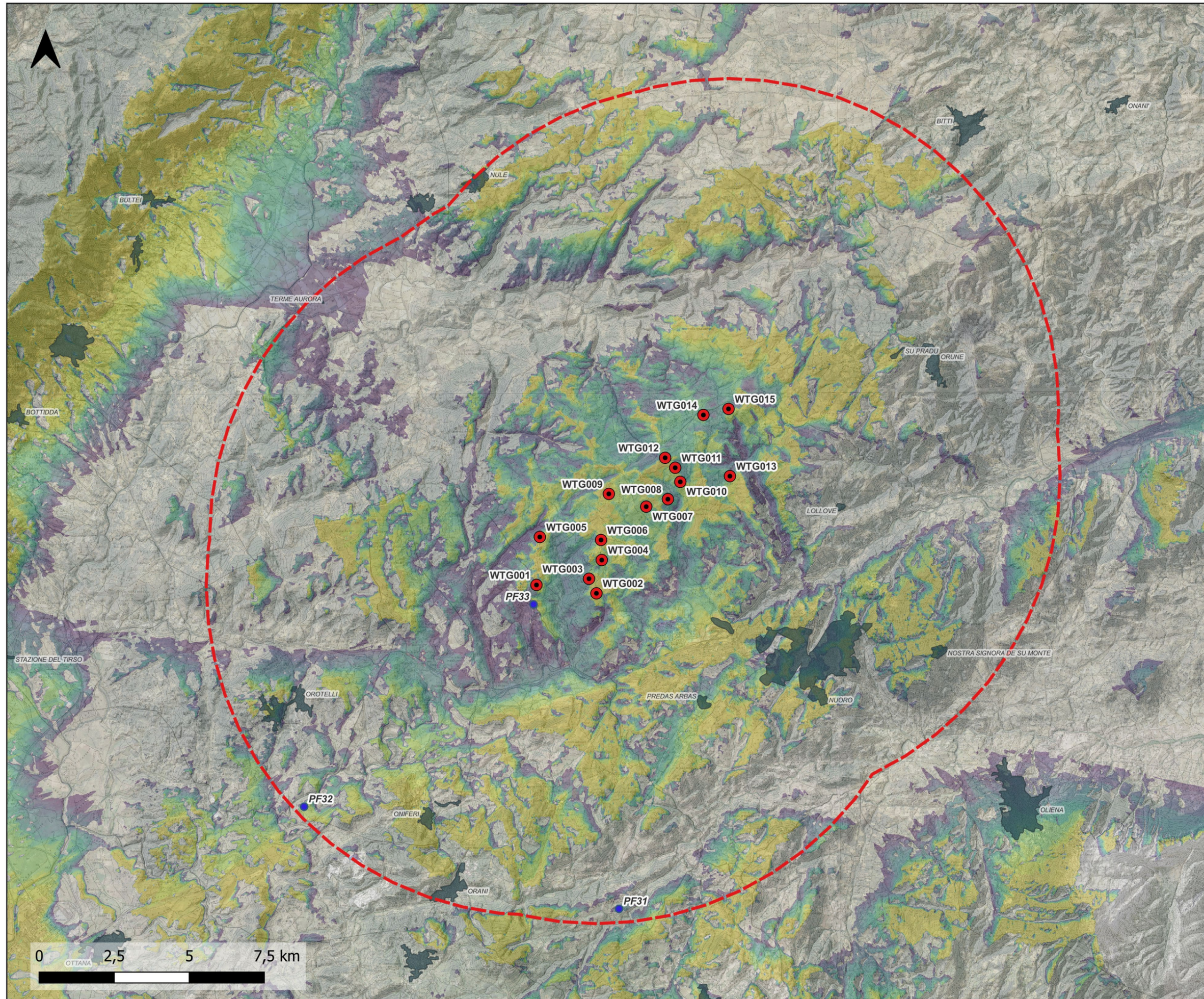
Caratterizzazione pedologica: Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Acustica: Ing. Antonio Dedoni

Aspetti floristico-vegetazionali: Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru

Aspetti archeologici: Dott. Matteo Tatti

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



ID Punto: PF31 Tomba dei giganti di Sa Pira

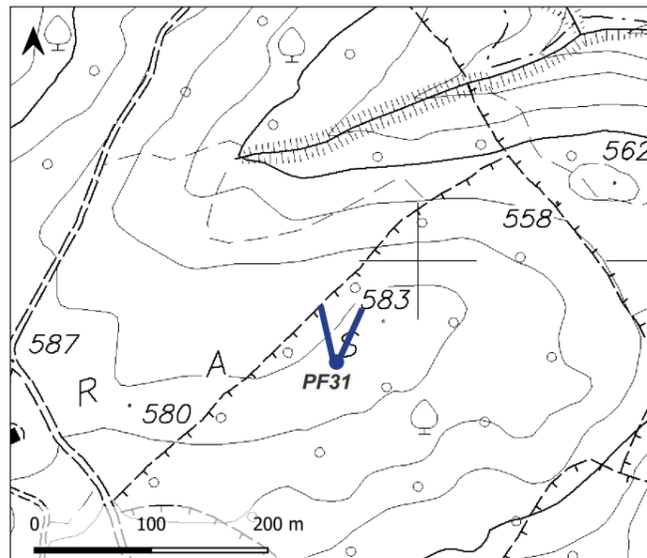
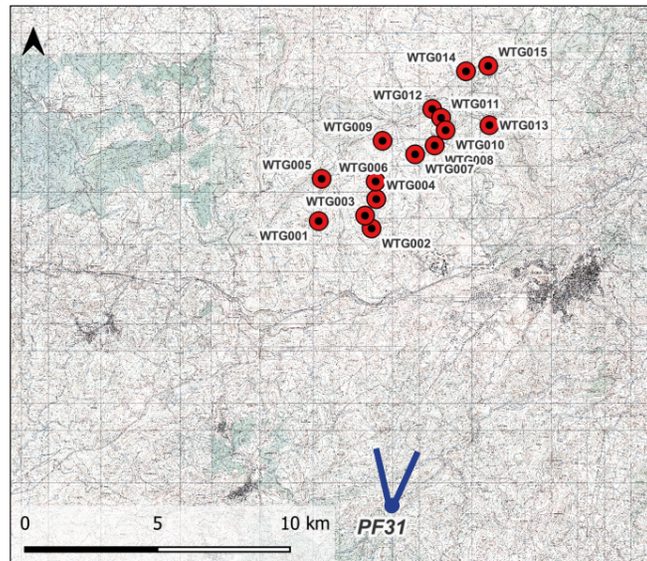
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1520930 - 4454914

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,539 km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF31 Tomba dei giganti di Sa Pira

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1520930 - 4454914

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,539 km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	X

ID Punto: PF32 Dolmen di Isculacacca

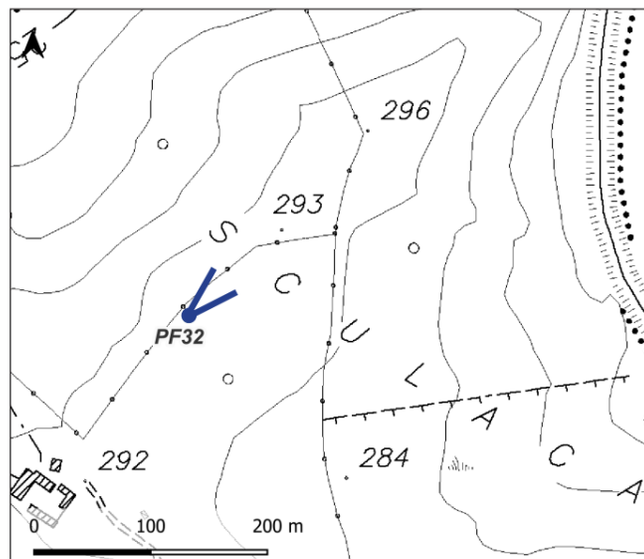
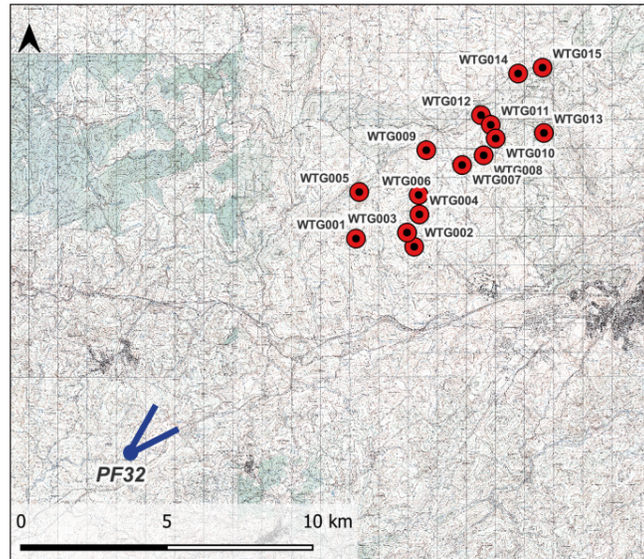
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1510441 - 4458314

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,702 km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF32 Dolmen di Isculacacca

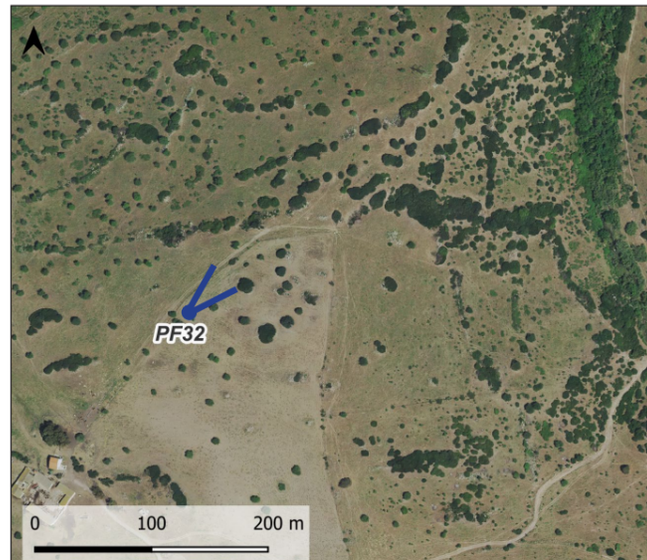
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1510441 - 4458314

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 10,702 km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo - Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

ID Punto: PF33 Complesso nuragico di Nurdole

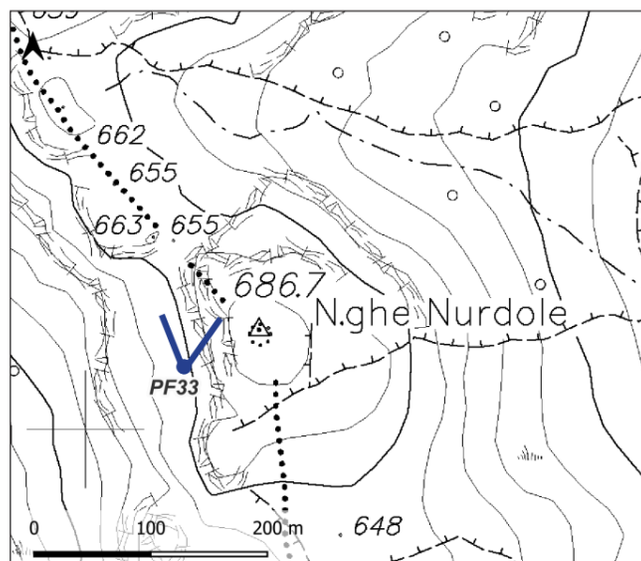
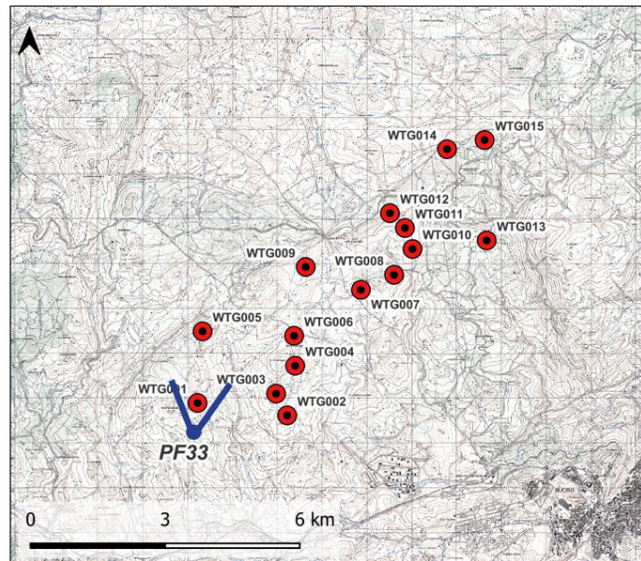
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1518084 - 4465053

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,654 km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



ID Punto: PF33 Complesso nuragico di Nurdole

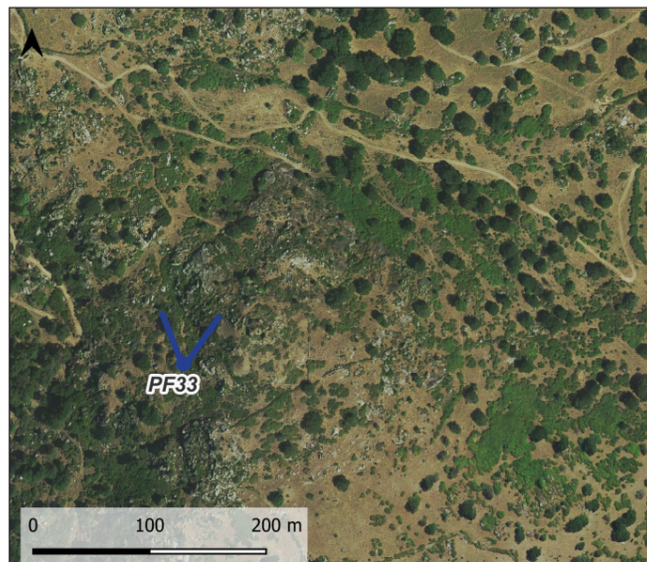
COORDINATE GAUSS- BOAGA

1518084 - 4465053

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 0,654 km

AMPIEZZA FOCALE: 50mm

STATO DI PROGETTO



Criterio scelta punto fotografico	Punto significativo: Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità
Ambito di visuale di appartenenza	Massima attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	