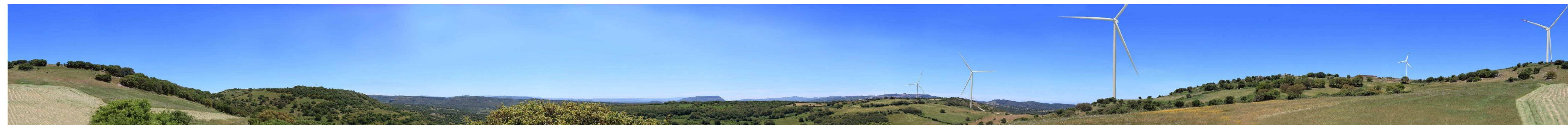


"RIPRESE A 360° DAI PUNTI DI CONSIDERAZIONE NN. 31, 32 E 33 (COSTITUITI DA BENI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO POSTI ALL'INTERNO DELL'AREA COMPLESSIVA OCCUPATA DALL'IMPIANTO EOLICO DI CUI TRATTASI)"

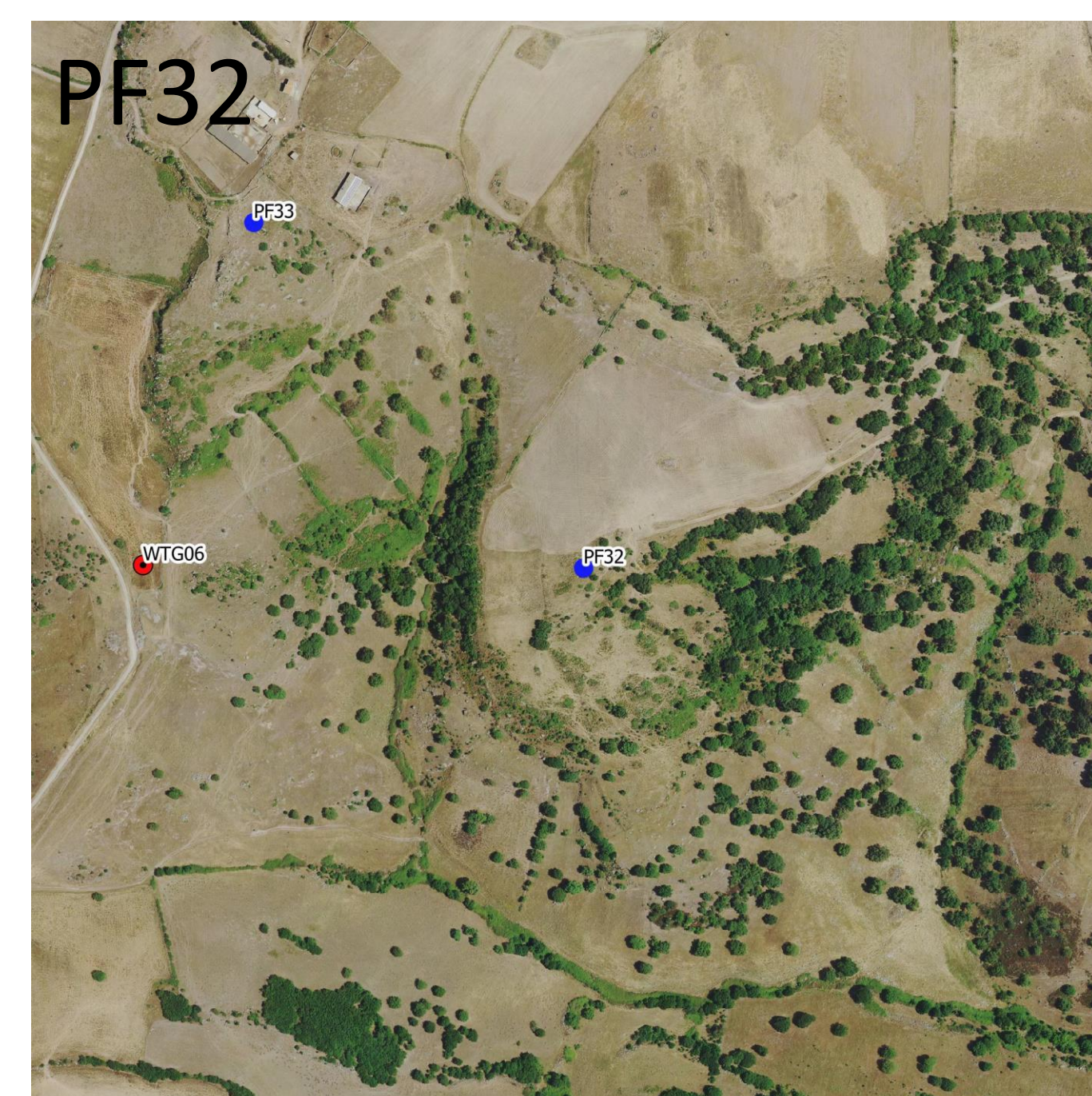
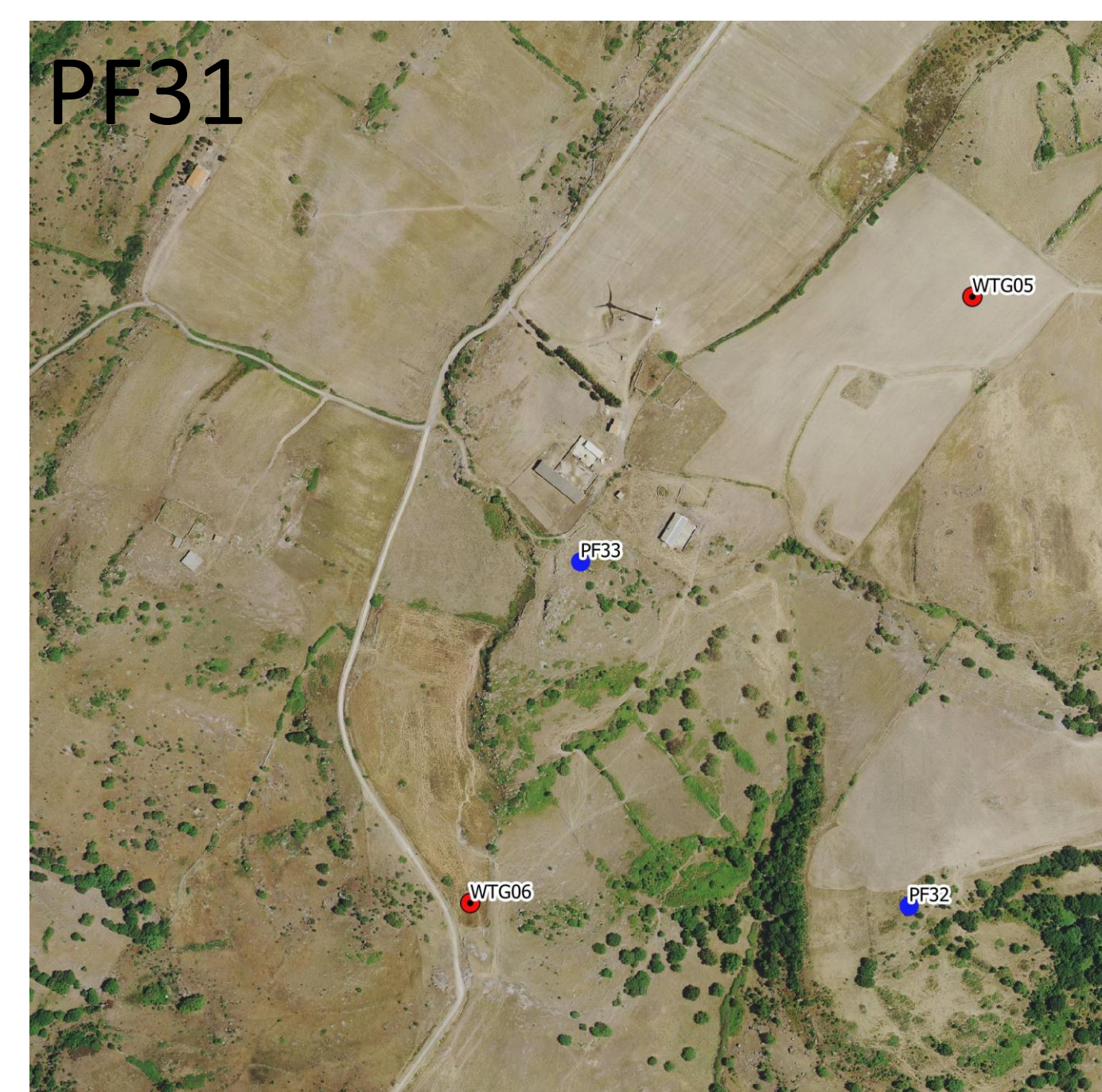
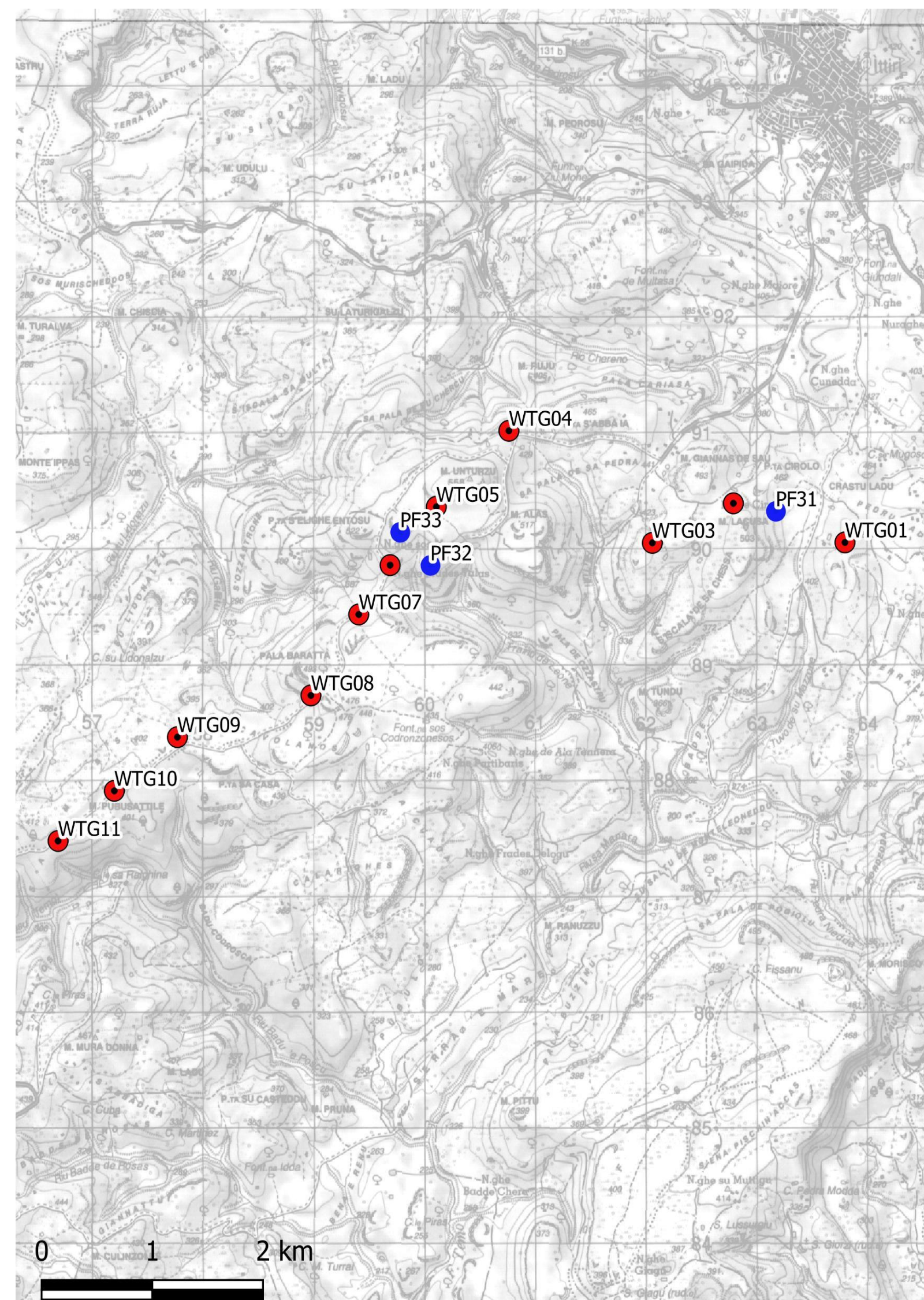
PF31



PF32



PF33



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monte Leone (SS)		
Comittente: 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" - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		1° Documento: PEALAS-002.09.02			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A3		
Elaborato:					
Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Viste a 360°					
Foglio:	Scala:	Nome file: "PEALAS-002.09.02" (simulazioni di impatto estetico-percettivo - Viste a 360°)			
A cura di: CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Gianluca Meis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Mauro Casti Dott. Maurizio Medda Dott. Matteo Tatti			
Rev. 00	Data revisione 31/08/2021	Descrizione revisione INTERAZIONI DOCUMENTALI	Redatto JAT	Controllato GF	Approvato RWE