

"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)"

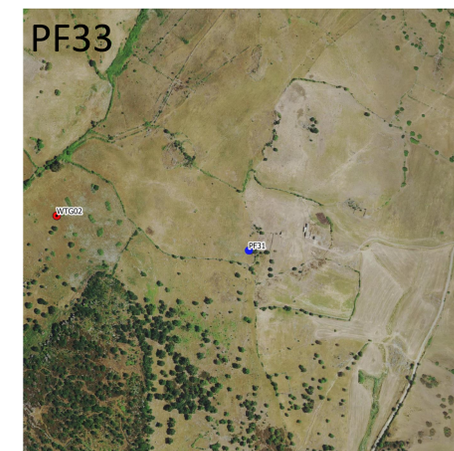
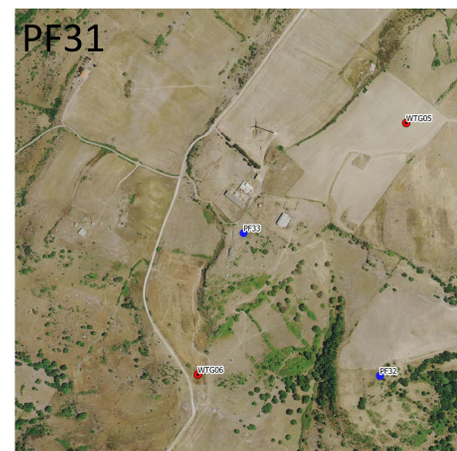
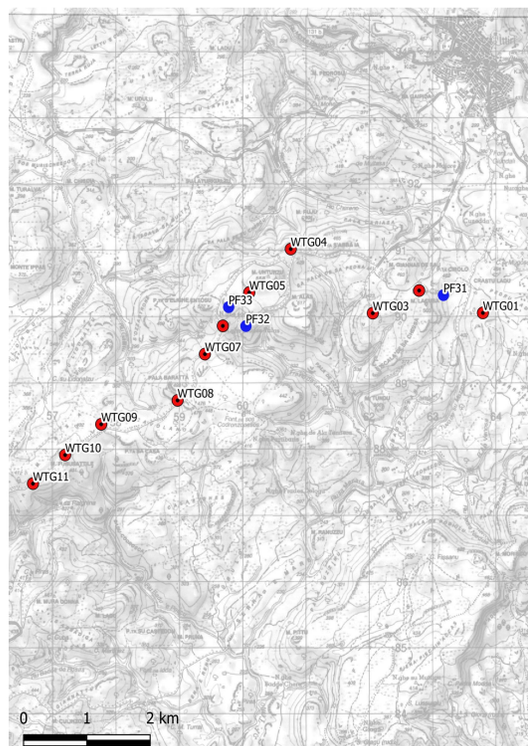
PF31



PF32



PF33



| | | | | | |
|--|----------------------|--|--|-------------|-----------|
| Regione Autonoma della Sardegna | Provincia di Sassari | Comune di Ittiri (SS) | Comune di Villanova Monteleone (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 Monteleone (SS) - | | | | | |
| Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | 1° Documento: PEALAS-002.09.02 | | | |
| ID PROGETTO: | PEALAS | DISCIPLINA: | P | | |
| Elaborato: | | TIPOLOGIA: | FORMATO: | | |
| | | | A3 | | |
| Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Viste a 360° | | | | | |
| FOGLIO: | SCALA: | Nome file: | PEALAS-002.09.02_2 (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 | Data revisione | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 31/08/2021 | INTERAZIONI DOCUMENTALI | IAT | GF | RWE |
| | | | | | |
| | | | | | |