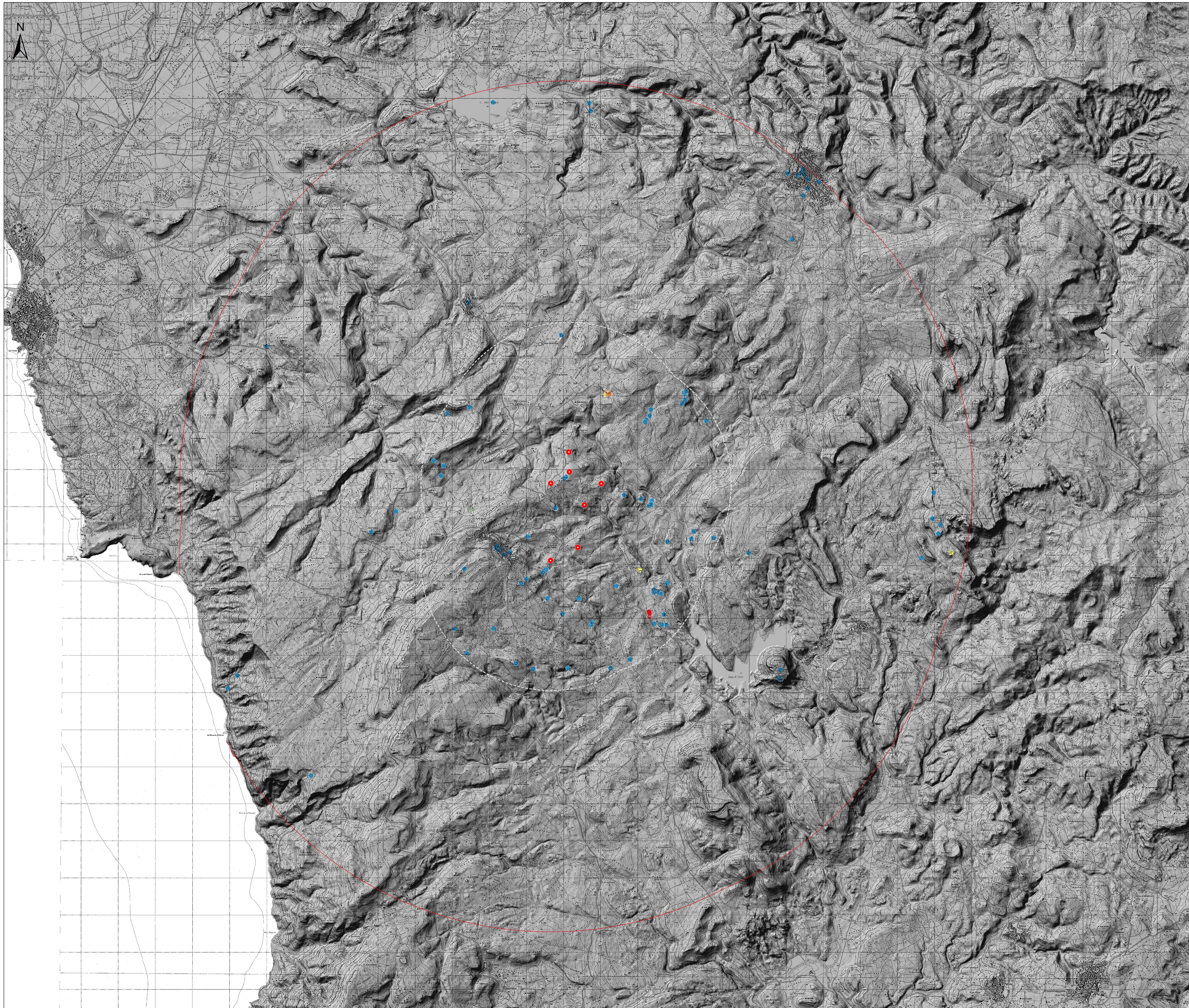


CARTA DELL'INDICE DI IMPATTO VISIVO (VI)



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10km)
- Buffer 3500m

Beni significativi
Classe VI

- Nullo o molto basso
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto

| | | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| <p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/62 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p> | | | | | |
| <p>TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p> | | | | | |
| Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | N° Documento: PEALAS2-RS04.09 | | | |
| ID PROGETTO: ALAS 2 | SEZIONE: A | TIPOLOGIA: G | FORMATO: A0 | | |
| Elaborato: CARTA DELL'INDICE DI IMPATTO VISIVO (VI) | | | | | |
| FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:35.000 | Nome file: PEALAS2-RS04.09_Carta dell'Indice di Impatto Visivo (VI).DWG | | | |
| <p>A cura di: </p> | | <p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bortone Ing. Enrico Bellotti Ing. Paolo Cossu Ing. Gianluigi Curre Ing. Paolo De Santis Ing. Tommaso Fenu Ing. Gianluigi Mura Ing. Andrea Ossi Ing. Tommaso Perra Ing. Enea Pisanu Ing. Massimo Sisti</p> | | | |
| <p>Contributi specialistici: Ing. Maria Antonia Dessus (Architettura) Dott.ssa Maria Antonia Dessus (Architettura)</p> | | | | | |
| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 24/10/2023 | PRIMA EMISSIONE | MR | GP | RWE |
| | | | | | |
| | | | | | |