

**LIVELLI DI PERICOLOSITA'**

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'attenzione

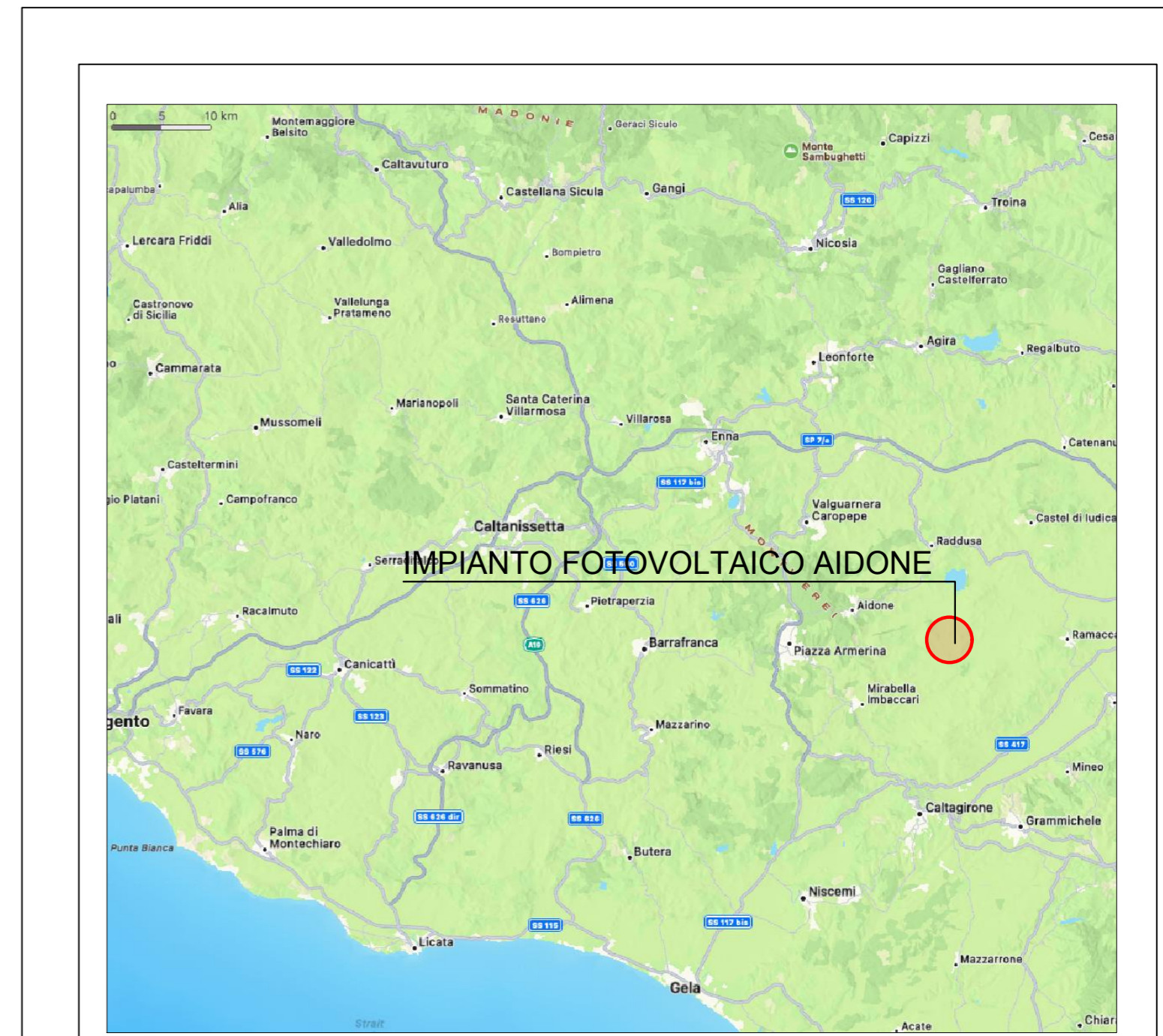
**LIVELLI DI RISCHIO**

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto
- Limite comunale

**LEGENDA**

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- FUTURA SE RADDUSA 380
- STAZIONE UTENZA MT/AT



| 0    | Emissione   | MS      | GG         | FB        | GENNAIO 2021 |
|------|-------------|---------|------------|-----------|--------------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | data         |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Proponente:</b>  | TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl<br>Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139<br>P. IVA e C.F 06983550820<br>REA PA - 429397   |
| <b>Oggetto:</b>     | <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE</b><br>Comune di Aidone (EN)<br>Potenza totale di picco 49,75 MWp<br><b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b><br>(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii) |
| <b>Progettisti:</b> | Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009<br>Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629       |
| <b>Tavola:</b>      | <b>Inquadramento Vincoli PAI</b>   |
| <b>Rif:</b>         | N. Tav: <b>T03</b>   |

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.