

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

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

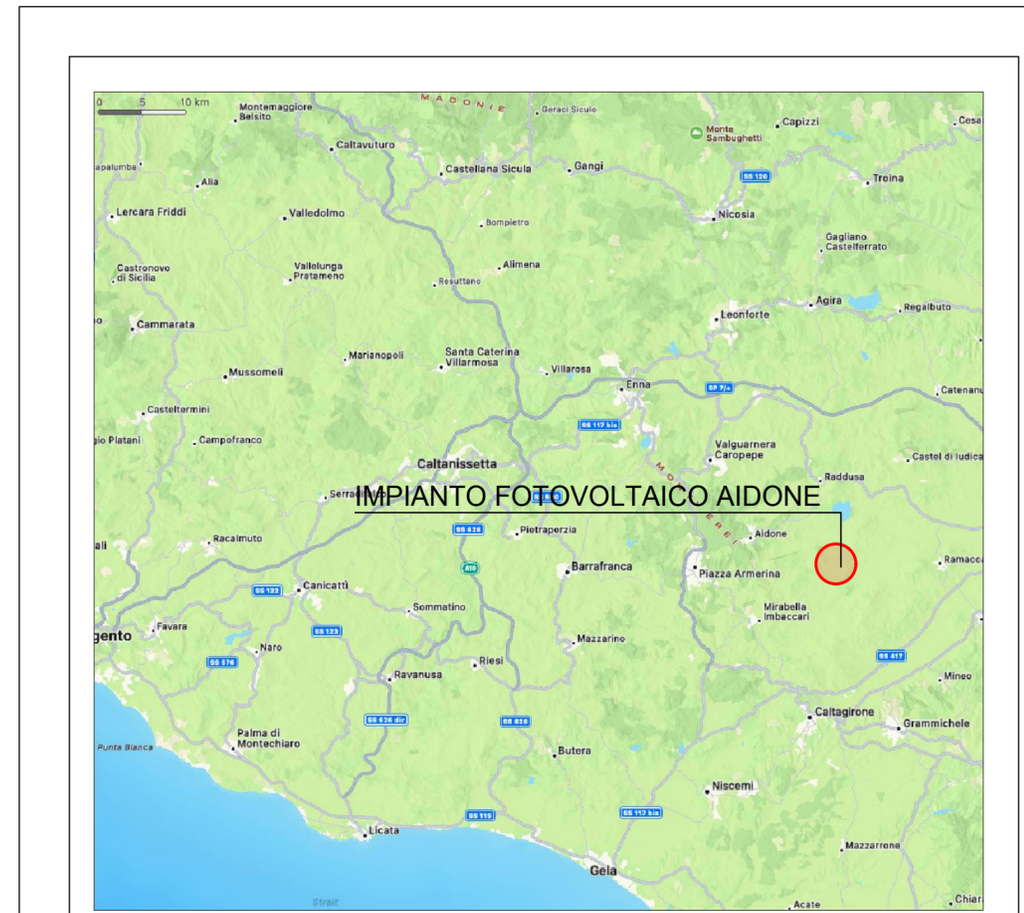
LIVELLI DI RISCHIO

- 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 |

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

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