



**LEGENDA**

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- Geositi**
  - Internazionale
  - Nazionale
  - Regionale
- Futura stazione Terna 220/150/36 KV
- Area SSE-ESS

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI ENNA E CATANIA**  
**COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA**

**AGRIVOLTAICO "AIDONE"**

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRO:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

**PROPORZIONATE**

**FRI-EL SOLAR S.r.l.**  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023590380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

**PROGETTAZIONE E SERVIZI**

**EnvLab** s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842  
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

**CODICE ELABORATO**  
 FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.12.1.0-r0A-R00

**FOGLIO** 1/1    **FORMATO** A1    **SCALA** 1:100.000

**IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB**

**PROGETTO**  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.29 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

**OGGETTO ELABORATO**  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
 CARTA REGIONALE DEI GEOSITI