



**LEGENDA**

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- Futura stazione Terna 220/150/36 KV
- Area SSE-ESS
- Vincolo Idrogeologico Regio Decreto n. 3267 del 30 dicembre 1923

**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	D'Angelo Claudio	Rizzo

**FRI-EL SOLAR**

FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 99100 Balotano (RZ)  
 P.IVA 02023590380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI: **EnvLab** S.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292059842  
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

PROGETTO: **FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.4.1.0-R0A-R00**

FOGLIO: 1/1    FORMATO: A1    SCALA: 1:20.000

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 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA**

SOGGETTO ELABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO**