



**LEGENDA**

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- 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"**

TITOLO BREVE

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROCEDURE APPROVAZIONI, ALTRI

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

PROPRIORE

**FRI-ELSOLAR** FRI-EL SOLAR S.p.A.  
 Piazza del Grano 3 - 99100 Bologno (RG)  
 P.IVA 02023590380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI

**EnvLab** ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842  
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

COORDINAMENTO

**FR-AIDONE-FV-D-1.2.0.0-0A-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 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA**

OGGETTO SINTETICO

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**1 - INQUADRAMENTO GENERALE**  
**INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CARTA I.G.M.**