



**LEGENDA**

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- SIC/ZPS
- ZSC
- SIC
- ZSC/ZPS
- 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 COSE, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRO

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

**FRI-ELSOLAR**

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

<small>PROGETTAZIONE E SERVIZI</small>	<small>ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 02920050842 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG) 0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it</small>	<small>CODICE ELABORATO</small>	<small>FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.7.1.0-r0A-R00</small>
<small>IL DIRETTORE TECNICO DI ENVIAB</small>		<small>FOGLIO</small>	<small>FORNITO</small>
		1/1	A1
		<small>SCALA</small> 1:100.000	

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVIAB

**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  
RETE NATURA 2000, SIC E ZPS



Scala 1 : 100.000