



**LEGENDA**

Aree disponibili	Area di progetto
Elettrodotto di collegamento MT	Futura stazione Terna 220/150/36 KV
Elettrodotto di collegamento AT	Area SSE-ESS
<b>Parchi</b>	
Zona A	
Zona B	
Zona C	
Zona D	
<b>Parco Sicani</b>	
Zona A	
Zona B	
Zona D	
<b>Riserve</b>	
R.N.I., A	R.N.O.
R.N.I., B	R.N.O./R.N.I., A
R.N.I., B1	R.N.O./R.N.I., B
R.N.O., A	R.N.S., A
R.N.O., A marina	R.N.S., B
R.N.O., B	R.N.S.
R.N.O., B1	
R.N.O., B2	

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

**AGRIVOLTAICO "AIDONE"**

TITOLO BREVE

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI:

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

PROPORZIONATE

**FRI-EL SOLAR** 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** 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-2.9.1.0-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 PARCHI E RISERVE REGIONALI**