



13 14 15 16

- LEGENDA**
- Aree disponibili
  - Area di progetto
  - Elettrodotto di collegamento MT
  - Elettrodotto di collegamento AT
  - Paesaggi locali
  - Montagne oltre 1200 m. - art.142, lett.i, D.lgs. 42-04
  - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42-04
  - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42-04
  - Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42-04
  - Parco regionale dei Sicani - art.142, lett. f, D.lgs.42-04
  - Aree costa 300m.- art.142, lett.a, D.lgs. 42-04
  - Aree laghi 300m.- art.142, lett. b, D.lgs.42-04
  - Aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, D.lgs.42-04
  - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42-04
  - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42-04
  - Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42-04
  - Beni paesaggistici D.lgs. 42/04
  - 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"**

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

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

PROGETTO ELABORATO: FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.2.0-0A-R00

<small>PROGETTO</small>	<small>FOGLIO</small>	<small>FORMATO</small>	<small>SCALA</small>	<small>PROGETTO</small>
1/1	A1	1:20.000	1/1	A1

**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**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**2 - COMPONENTI AMBIENTALI**  
**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE -**  
**BENI PAESAGGISTICI**

ISO A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16