



13 14 15 16

**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"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRO:

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

**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** 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-1.3.0.0-r0A-R00**

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

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVIAB:

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 1 - INQUADRAMENTO GENERALE INQUADRAMENTO IMPIANTO SU C.T.R.**