



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- Futura stazione Terna 220/150/36 KV
- Area SSE-ESS

Sensibilità ecologica

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

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

TITOLO BREVE
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 Claudio | Rizzo |

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

COORDINAMENTO: **FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.13.4.0-r0A-R00**

FOGLIO: 1/1 FORNITO: 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 ELABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA DELLA SENSIBILITA' ECOLOGICA**