



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	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PROPRIORE
FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 99100 Balcone (RZ)
 P.IVA 02023590380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legaim.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab S.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292058042
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 056280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

PROGETTO
FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.1.0.0-r0A-R00

FOGLIO 1/1 **FORMATO** A1 **SCALA** 1:100.000

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
COROGRAFIA GENERALE