



LEGENDA

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

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



AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI

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

FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 99100 Balotano (RZ)
 P.IVA 02023590380
 +39 047324210 - fri-elsolar@regmail.it

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|------------------------------------|
| PROGETTAZIONE E SERVIZI | ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG) 0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it | CODICE ELABORATO | FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.3.0.0-r0A-R00 |
| FOGLIO | 1/1 | FORMATO | A1 |
| SCALA | 1:20.000 | | |

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
 INQUADRAMENTO IMPIANTO SU C.T.R.