



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009
- Incendi 2008
- Incendi 2007
- Futura stazione Terna 220/150/36 KV
- Area SSE-ESS

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

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "AIDONE"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI:

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

PROPRIORE
FRI-ELSOLAR
 FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023590380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
 ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

CODICE ELABORATO
 FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.6.3.0-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
 2 - COMPONENTI AMBIENTALE
 AREE PERCORSE DAL FUOCO