



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"

REVISIONI

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

PROPRIORE

FRI-EL SOLAR		FR-EL SOLAR S.r.l. Piazza del Grano 3 - 93100 Balone (RG) P.IVA 02023590380 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.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	FR-AIDONE-AFPV-PD-D-1.2.0.0-0A-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 SINTETICO

PROGETTO DEFINITIVO
 1 - INQUADRAMENTO GENERALE
 INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CARTA I.G.M.

