



**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	D'Angelo Claudio	Rizzo

**FRI-EL SOLAR**

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

PROGETTO: **FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.5.0.0-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 LAVORATO: **PROGETTO DEFINITIVO 1-INQUADRAMENTO GENERALE INQUADRAMENTO AREE IMPIANTO SU CATASTALE**