



LEGENDA

	Aree disponibili		Area di progetto
	Elettrodotto di collegamento MT		Futura stazione Terna 220/150/36 KV
	Elettrodotto di collegamento AT		Area SSE-ESS
	1.1.2. Tessuto rado		3.1.1. Latifoglie
	1.1.50 - Lagune costiere		3.1.2. Conifere
	1.2.1. Aree industriali		3.1.3. Bosco misto
	1.2.2. Aree ad infrastrutture generiche		3.2.1. Macchia e cespuglieto
	1.2.3. Aree portuali		3.2.2. Pascolo
	1.2.4. Aeroporti		3.2.3. Incolto, incolto roccioso
	1.3.1. Aree in costruzione, escavazione, suoli rimaneggiati		3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzi
	1.3.2. Discariche		3.3.1. Aree in erosione, calanchi, rocce
	1.3.3. Aree estrattive		3.3.2. Alvei fluviali - argini
	1.4.1. Aree verdi urbane, sportive, ricreative		3.3.3. Spiagge
	1.4.2. Aree archeologiche		4.1.1. Pantani interni
	2.1.1. Seminativo asciutto		4.2.1. Pantani costieri e macchia
	2.2.1. Agrumeto		4.2.2. Saline
	2.2.2. Vigneto		5.1.1. Laghi naturali e naturali impianti
	2.2.3. Oliveto		5.1.2. Laghi artificiali
	2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti		5.2.1. Lagune
	2.4.2. Sistemi colturali e partecellari complessi		
	2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie		

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	D'Angelo Claudio	Rizzo

PROPOSTANTE: **FRI-EL SOLAR S.r.l.**
 Piazza del Grano 3 - 99100 Balotano (RZ)
 P.IVA 02023590380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regalmi.it.

PROGETTAZIONE E SERVIZI: **EnvLab**
 ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE LABORATORIO: **FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.10.1.0-r0A-R00**

FOGLIO: 1/1 FORMATO: A1 SCALA: 1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB:

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 LABORATORIO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA DELL'USO DEI SUOLI**