



LEGENDA

	Aree disponibili		Area di progetto		Elettrodoto MT Interrato
	Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV		ESS Sistema di Accumulo		Elettrodoto AT Interrato
	1.1.2. Tessuto rado		3.1.1. Latifoglie		Futura Stazione Terna 380/150 KV
	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. Area 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
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSE, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRO:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PRODOTTORE: **FRI-ELSOLAR**
 FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 91030 Solano (RC)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

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

CODICE LABORATORIO: **FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.10.1.0-10A-R00**

FOGLIO: 1/1 FORMATO: A1 SCALA: 1:30.000

IL PROFESSIONISTA: **PROGETTO**
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

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