



**LEGENDA**

	Aree disponibili		Area di progetto
	Elettrodotto di collegamento MT		Futura stazione Terna 220/150/36 KV
	Elettrodotto di collegamento AT		Area SSE-ESS
	1130 - Estuari		5320 - Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
	1150 - Lagune costiere		5330 - Arbusti termomediterranei e pre-desertici
	1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine		6220* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
	1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici		6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
	1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose		8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
	1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)		8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
	1420 - Praterie e fruticeti mediterranee e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)		8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
	1420 - Praterie e fruticeti mediterranee e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)		8320 - Campi di lava e cavità naturali
	1430 - Praterie e fruticeti alonitrofili (Pegano-Salsolietea)		9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
	2110 - Dune mobili embrionali		91AA* - Boschi orientali di Quercia bianca
	2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")		91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
	2210 - Dune fisse del litorale del Crucianellon maritima		9210* - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
	2230 - Dune con prati dei Malcolmietalia		9220* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis
	3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitum		9260 - Foreste di Castanea sativa
	3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum		9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
	3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba		9330 - Foreste di Quercus suber
	3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion		9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
	4090 - Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose		9380 - Foreste di Ilex aquifolium
	5230* - Matorral arboreo di Laurus nobilis		9530* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
	5210 - Matorral arboreo di Juniperus spp.		9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

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

**AGRIVOLTAICO "AIDONE"**

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRO:

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

PROPRONTE: **FRI-EL SOLAR S.r.l.**  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023590380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.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 LABORATO: **FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.11.1.0-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 LABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA DEGLI HABITAT SECONDO NATURA 2000**