



**LEGENDA**

	Area di progetto		Elettrodoto MT Interrato
	Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV		Elettrodoto AT Interrato
	ESS Sistema di Accumulo		Futura Stazione Terna 380/150 KV
	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 del 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 inondatai 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 alonitrofilii (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 Glauclium 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 arboreoscenti di Laurus nobilis		9530* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
	5210 - Matorral arboreoscenti a Juniperus spp.		9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

REGIONE SICILIA  
PROVINCE DI ENNA E CATANIA  
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE: **AGRIVOLTAICO "ASSORO"**

SPAZIO PER ENTI COSETE, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI:

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

PROPOSTANTE: **FRI-ELSOLAR**  
 FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023090380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@teqmail.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 ELABORATO: **XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.1.1.1.0-r0A-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 ELABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA DEGLI HABITAT SECONDO NATURA 2000**