



LEGENDA

	Aree disponibili		Area di progetto		Elettrodotto MT Interrato
	Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV				Elettrodotto AT Interrato
	ESS Sistema di Accumulo				Futura Stazione Terna 380/150 KV
	1130 - Estuari		5320 - Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere		5330 - Arbusti termomediterranei e pre-desertici
	1150 - Lagune costiere		6220* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea		6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
	1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine		8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
	1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici		8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		8320 - Campi di lava e cavità naturali
	1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose		9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion		91AA* - Boschi orientali di Quercia bianca
	1410 - Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)		91AA* - Boschi orientali di Quercia bianca		91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
	1420 - Praterie e fruticeti mediterranee e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)		91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		9210* - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
	1420 - Praterie e fruticeti mediterranee e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)		9210* - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		9220* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis
	1430 - Praterie e fruticeti alonitrofilii (Pegano-Salsolietea)		9220* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		9260 - Foreste di Castanea sativa
	2110 - Dune mobili embrionali		9260 - Foreste di Castanea sativa		9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
	2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")		9320 - Foreste di Olea e Ceratonia		9330 - Foreste di Quercus suber
	2210 - Dune fisse del litorale del Crucianellion maritima		9330 - Foreste di Quercus suber		9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
	2230 - Dune con prati del Malcolmietalia		9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		9380 - Foreste di Ilex aquifolium
	3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition		9380 - Foreste di Ilex aquifolium		9530* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
	3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glauclium flavum		9530* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici		9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici
	3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba				
	3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion				
	4090 - Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose				
	5230* - Matorral arboreo di Laurus nobilis				
	5210 - Matorral arboreo di Juniperus spp.				

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Claudio	Rizzo
REV					

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
 ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

CODICE ELABORATO
 FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.11.1.0-r0A-R00

FOGLIO
 1/1

FORMATO
 A1

SCALA
 1:30.000

IL PROFESSIONISTA

PROGETTO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

OGGETTO ELABORATO
 PROGETTO DEFINITIVO
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI
 CARTA DEGLI HABITAT SECONDO NATURA 2000