



**LEGENDA**

	Aree disponibili		Area di progetto
	Elettrodotto interrato di collegamento		Futura stazione elettrica RTN Terna
	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 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 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  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 5014225 - Fax +39 06 5014551  
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727  
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.  
PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

TITOLO BREVE

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRC

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/04/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo
REV					

PROPRONTE

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 5014225 - Fax +39 06 5014551  
C.F./P.IVA: 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727  
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.

PROGETTAZIONE E SERVIZI

ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842  
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

CODICE ELABORATO

AC-MILLEGIRASOLI-AFV-PD-D-2.11.1.0-r0A-R00

FUOGIO	1/1	FORMATO	A1	SCALA	1:20.000
--------	-----	---------	----	-------	----------

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVIAB

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MILLE GIRASOLI"  
SEZIONE A  
DI 60,74 MW<sub>pic</sub> (50,00 MW<sub>ac</sub> in immissione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA (TP)

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