



LEGENDA

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

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/04/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	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

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

CODICE ELABORATO

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

FOGLIO

1/1

FORMATO

A1

SCALA

1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENLAB

PROGETTO

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

OGGETTO ELABORATO

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