



**LEGENDA**

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

**LOCALIZZAZIONE**

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI GIBELLINA

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 50514225 - 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**

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

**REVISIONI**

DD	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

**PROGETTISTE E SERVIZI**

ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842  
Piazza Capelvenero n. 2 - 92016 RIBERA (AG)  
0933 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

**CODICE ELABORATO**

AC-GIBELLINA-AFV-PD-D-2.11.1.0-0A-R00

**SCALA**

1/1 A1 1:5.000

**PROGETTO**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29.15 MWdc (28.00 MW in immissione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

**OGGETTO ELABORATO**

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

