



LEGENDA

Aree disponibili	Area di progetto
Elettrodotta interrato di collegamento	
Futura Stazione Elettrica RTN	
1130 - Estuari	5320 - Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
1150 - Lagune costiere	5330 - Arbusteti 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 alonitofili (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 Taxis e Ilex
2230 - Dune con prati del Malcolmietalia	9220* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis
3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	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

LOCALIZZAZIONE

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO

COMUNE DI CAMPOFIORITO E CORLEONE

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 "CAMPOFIORITO"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRI

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PRODOTTORE

acciona

PROGETTAZIONE E SERVIZI

ENVLAB S.r.l. - C.F./P.IVA 02920050842
P.zza Capoverde n. 2 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE ELABORATO

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

FOGLIO

1/1

FORMATO

A1

SCALA

1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB

PROGETTO

acciona

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.

OGGETTO/ESABORATO

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