



LEGENDA

Aree disponibili	Area SSE	Elettrodotto di collegamento MT
Area di progetto	Elettrodotto di collegamento AT	Area Stazione 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 substeplici 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 (Sarcocometea fruticosi)	8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
1420 - Praterie e fruticeti mediterranee e termo-atlantici (Sarcocometea fruticosi)	8320 - Campi di lava e cavità naturali
1430 - Praterie e fruticeti alonitrofili (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")	91EO* - 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 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

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

TITOLO OPERA: **AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"**

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRI:

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

PROPRIORE: **X-ELIO**
 X-ELIO GIBELLINA S.p.A.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349
 00186 - ROMA
 C.F./P.IVA 16234841001

PROGETTAZIONE E SERVIZI: **EnvLab**
 ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

COLORE LABORATO: **XE-GIBELLINA-AFV-PD-D-2.11.1.0-0A-R00**

FOGLIO: 1/1 FORMATO: A1 SCALA: 1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI CALATAFIMI-SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA**

OGGETTO/ESABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA DEGLI HABITAT SECONDO NATURA 2000**