



LEGENDA

Aree disponibili	Area di progetto	Cavidotto
Nuova SE RTN	Area SSEU	

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 dei 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 inondati 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")	91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
2210 - Dune fisse del litorale del Crucianellion 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 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 arboreo di Laurus nobilis	9530* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
5210 - Matorral arboreo a Juniperus spp.	9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

TITOLO OPERA
AGROVOLTAICO "CUDDIA"

SPAZIO PER UNITA' COSTE, PROTOCOLLO APPROVAZIONE, ALTRO

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/05/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PRODOTTORE
X-ELIO
X-ELIO ITALIA 6 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 - ROMA
C.F./P.IVA 15465311007

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 03920050842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FOGLIO ELABORATO
XE-CUDDIA-AFV-PD-D.2.11.1.0-r0A-r00

PRODOTTORE
1/1

FOGLIO
A1

USC
VARIE

PROGETTO
IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

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