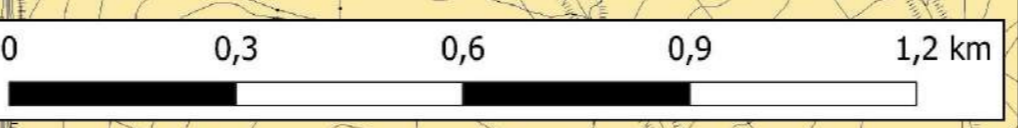


- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Caviddoto MT 30 kV in progetto Collegamento in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Cimmina" Linea a 220 kV "Cimmina-Partinico" Stazione di trasformazione 30/220 kV produttore in progetto Stazione di smistamento 220 kV "Monreale S" Stazione di trasformazione altro utente Area stallo di consegna in comune con altro utente Limiti comunali <p>Ecosistemi e fisionomie vegetazionali (fonte: SISR Sicilia - Habitat Corine Biotopes)</p> <ul style="list-style-type: none"> 22.1 Piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmito-Magnocaricetea) 22.34 Comunità anfibe degli stagni temporanei mediterranei (Isoeto-Najasjuncosete, ecc.) 31.81 Comunità arbustive di margine forestale (Gnampt-Prunetea, Prunetalia spinosae) 31.8A Arbusteti termofili submediterranei con Rubus ulmifolius 32.211 Macchia bassa a Pistacia lentiscus e/o Olea europaea var. sylvestris 32.215 Comunità arbustive a Callitotome villosa e/o C. infesta 32.22 Macchia ad Euphorbia dendroides (Oleo-Euphorbietum dendroideis s.l.) 32.4 Macchie e garighe discontinue su aree calcicole (Clado-Micromeretea) 32.A Arbusteti a Spartium junceum 34.36 Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei 34.5 Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (Thero-Brachypodietea) 34.5136 Comunità terofitiche dei calanchi in cui gravita Aster sorrentinus 34.5137 Comunità terofitiche dei calanchi in cui gravita Lygeum spartum | <ul style="list-style-type: none"> 34.6 Praterie a specie perennanti (Lygeo-Silpetea) 34.622 Praterie a Lygeum spartum (Lygeo-Silpetea, Montardo-Lygeon sparti) 34.633 Praterie ad Ampelodesmos mauritanicus (Lygeo-Silpetea, Avenulo-Ampelodesmon mauritanici) 34.74 Prati aridi dell'Appennino centrale e meridionale 34.81 Prati aridi sub-nitrificati a vegetazione post-culturale (Brometalia rubenii-lectorii) 38.11 Praterie mesofile a Cynosurus cristatus e Lolium perenne (Crisetalia vallis-demonis) 41.732 Boschi caducifogli a querce del ciclo di Quercus pubescens (Quercetalia ilicis) 41.7511 Boschi a querce del ciclo di Quercus cerris (Quercu-Fagetea) 44.1273 Bosaglia ripali a Salix pedicellata (Populetalia albae) 44.614 Bosaglia ripali a Populus alba (Populetalia albae) 44.81 Bosaglia ripali a Nerium oleander e/o Tamarix sp.pl. (Nerio-Tamaricetea) 45.215 Boschi a Quercus suber (Erico-Quercion ilicis) 45.31A Boschi a Quercus ilex (Quercetalia ilicis) 53.11 Comunità sgro-drofile a Phragmites australis (Phragmiton) 61.38 Comunità glicoliche dei brecciali termofili (Euphorbion rigidae) 62.14 Comunità vascolari delle rupi calcaree (Dianthon rupicolae, Psycopodion serrati) 82.12 Orticoltura in pieno campo 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive 82.3A Sistemi agricoli complessi 83.111 Oliveti tradizionali (alcora consociati con seminativi, vigneti, ecc.) | <ul style="list-style-type: none"> 83.112 Oliveti intensivi 83.15 Frutteti 83.16 Agrumeti 83.211 Vigneti consociati (con oliveti, ecc.) 83.212 Vigneti intensivi 83.31 Rimboschimenti a prevalenza di conifere (generi Pinus, Cupressus, Cedrus, ecc.) 83.322 Rimboschimenti a prevalenza di Eucalyptus sp. pl. 83.325 Altri rimboschimenti o piantagioni di latifoglie 85.2 Parchi, giardini e spazi verdi 85.5 Aree ricreative e sportive 85.6 Cimiteri 86.11 Tessuto residenziale compatto e denso 86.12 Tessuto residenziale rado 86.22 Fabbricati rurali 86.31 Insediamenti industriali e/o artigianali e/o commerciali e spazi annessi 86.32 Insediamenti di grandi impianti di servizi 86.41 Cave 86.42 Vegetazione delle aree ruderali e delle discariche 86.43 Principali arterie stradali 86.45 Cantieri |
|--|--|--|



COMITENTE: PROGETTO DEFINITIVO																	
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA PELE-P-T-0518																	
Documento: _____ N° Documento: _____																	
CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI																	
FOGLIO: 3/3 SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-P-T-0518_00.dwg																	
Progetto: Studi ambientali:																	
REWIND ENERGY S.R.L.S. via Torre S. 10154 PALERMO (PA) VAMIRGEOND viale Europa 249 - 91011 CALICAMO (TP) P.IVA/C.F. 0640070088 P.IVA/C.F. 05030390820 PEC: rewindenergy@pec.it PEC: vami@vamiweb.it																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>17.04.2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>BELLOMO</td> <td>VAMIRGEOND</td> <td>REWIND ENERGY</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMIRGEOND	REWIND ENERGY			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato										
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMIRGEOND	REWIND ENERGY												