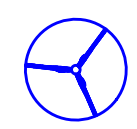



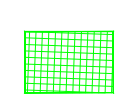

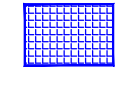



LEGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA
-  SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE

LEGENDA HABITAT

41.B8_m-Boschi a frassini, aceri e carpini
42.G_m-Boschi di conifere altopiano o fuori dal loro areale
41.L_m-Boschi e bosaglia di latifoglie alluvionali o fuori dal loro areale
44.D2_m-Boschi e bosaglia ripariali di specie altopiano invasive
4D_m-Boschi e bosaglia di specie altopiano
44.61-Boschi ripariali a poggio
44.13-Boschi ripariali temperati di salici
41.7511-Querceti mediterranei a cerro
41.732-Querceti mediterranei a roverella
41.741-Querceti temperati a cerro
41.731-Querceti temperati a roverella
22.1-Acque dolci (laghi e stagni)
62.3-Affioramenti rocciosi carbonatici in lastre e cuppiformi
89.2-Canali e bacini artificiali di acque dolci
86.31-Cave, sbrancamenti e discariche
86.1_m-Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie
31.81-Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi
86.1-Città, centri abitati
82.3-Culture estensive
82.1-Culture intensive
83.15-Frutti
31.88_m-Ginepri collinari e montani
32.A-Ginepri a Spartium Junceum
24.225_m-Greti mediterranei
22.1_m-Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
83.11-Oliveti
84-Orti e sistemi agricoli complessi
85-Parchi, giardini e aree verdi
67.2_m-Pendio tergenno in frana e corpi di frana attiva
83.31-Plantagioni di conifere
83.325_m-Plantagioni di latifoglie
34.74-Praterie aride temperate e submediterranee dell'Italia centrale e meridionale
38.2-Praterie da sfalco pianziali, collinari e montane
34.32-Praterie mesiche temperate e supramediterranee
38.1-Praterie mesofite pascolate
34.8_m-Praterie subnivee
87-Prati e cespuglieti ruderali peribacini
62.14-Rupi carbonatiche dell'Italia peninsulare e insulare
62.28_m-Rupi calciche mediterranee
86.32-Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali
83.21-Vigneti
31.8A-Roveti

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Caserta	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Cerchemaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetere in Val Fortore
							
Comitente:		RWE					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00185 Roma P.IVA/C.F. 06402370969 PEC: renewablesitaly@renewablesitaly.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI D_27.a.20			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Carta degli ecosistemi e fisionomie vegetazionali							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:15.000		Nome file: PERI_S_27.a.20_Carta_Ecosistemi_Vegetazionali			
Progettazione:		Progettista:					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 00044 - Roma (RM) P.IVA/C.F. 06402370969 Tel. Fax: 062316140 pec: energyengineering@energy.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev:	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
0	27/12/2022		PRIMA EMISSIONE				