



Confine regionale

Confine comunale

Viabilità dismissione impianto esistente

Interventi viabilità dismissione impianto esistente

Viabilità avvicinamento

Impianto repower

Aerogeneratori repower (torri)

Piazzole fase di cantiere (ripristino post-cantiere)

Piazzole e viabilità d'impianto - fase di esercizio

Interventi sulla viabilità esistente (bypass SP35)

Usi_Suolo_Dettaglio_2020_RDN32

1112 Er Tessuto residenziale rado

1121 Ed Tessuto residenziale urbano

1122 Es Strutture residenziali isolate

1211 Ia Insediamenti produttivi

1212 Iz Insediamenti agro-zootecnici

1214 Is Insediamenti di servizi

1222 Rs Reti stradali

1227 Re Reti per la distribuzione e produzione dell'energia

1228 Ro Impianti fotovoltaici

1331 Qc Cantieri e scavi

1411 Vp Parchi

1412 Vv Ville

1413 Vx Aree incolte urbane

1422 Vs Aree sportive

1425 Vi Ippodromi

1430 Vm Cimiteri

2110 Sn Seminativi non irrigui

2210 Cv Vigneti

2220 Cf Frutteti

2310 Pp Prati stabili

2410 Zt Colture temporanee associate a colture permanenti

2420 Zo Sistemi colturali e particellari complessi

2430 Ze Aree con colture agricole e spazi naturali importanti

3112 Bq Boschi a prevalenza di querce, carpini e castagni

3115 Bc Castagneti da frutto

3120 Ba Boschi di conifere

3130 Bm Boschi misti di conifere e latifoglie

3231 Tn Vegetazione arbustiva e arborea in evoluzione

3232 Ta Rimboschimenti recenti

3320 Dr Rocce nude, falesie e affioramenti

3331 Dc Aree calanchive

3332 Dx Aree con vegetazione rada di altro tipo

5111 Af Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione scarsa

5112 Av Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione abbondante

5123 Ax Bacini artificiali

<div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div>	<div>AMBIENTE ITALIA S.R.L.</div> <div>Via Carlo Poerio, 39</div> <div>20129 Milano</div>	<div>Tel. +39.02.27744</div> <div>Fax +39.02.27744.202</div> <div>PEC: ambienteitaliasrl@arubapic.it</div> <div>www.ambienteitalia.it</div>	<div>P.IVA 1506056020</div> <div>Cap. Soc. 100.000,00 €</div> <div>Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato</div> <div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 52333-0003 AG-MIL</div> <div>SINCERT</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 68652-2011 AG-ITA</div> <div>ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-005538</div>
Connettente			
<div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div>			
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche			
Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecollo, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini			
Oggetto			
IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA"			
COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)			
Tavola			Data
USO DEL SUOLO			2024
Interventi puntuali viabilità di accesso			Scala
N. Rif.			1:10.000
Codice di progetto (ATI): 23V047			
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.			

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini
Data: 31/10/2024 17:34:14