



Legenda

Confine regionale

Confine comunale

Layout 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)

Area di trasbordo

Cabina Utente (esistente)

Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate

Aree in dissesto

Aree di possibile evoluzione del dissesto

Aree di possibile influenza del dissesto

Aree da sottoporre a verifica

Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto

<div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div>		<div>AMBIENTE ITALIA SRL</div> <div>Via Carlo Poerio, 39</div> <div>20129 Milano</div>		<div>Tel. +39.02.27744</div> <div>Fax +39.02.27744.227</div> <div>PEC: ambienteitalia@arubapac.it</div> <div>www.ambienteitalia.it</div>		<div>P.IVA 11060500200</div> <div>Cap. Soc. 100.000,00 €</div> <div>Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato</div> <div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12313-0003-AS-MIL</div> <div>SINCERT</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98607-2011-AS-ITA</div> <div>ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-001538</div>	
<div>Comittente</div> <div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div>							
<div>Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche</div> <div>Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecollo, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini</div>							
<div>Oggetto</div> <div>IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA"</div> <div>COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)</div>							
<div>Tavola</div> <div>PIANO TERRITORIALE DELLA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA - PAI AREA RISCHIO FRANA</div>						<div>Data</div> <div>2024</div>	
<div>N. Rif.</div>		<div>Codice di progetto (ATI): 23V047</div>				<div>Scala</div> <div>1:10.000</div>	
<div>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.</div>							