



- Legenda
- Confine regionale
  - Confine comunale
- Layout Repower
- Aerogeneratori repower (torri)
- Layout\_Repower (nascondi)
- Piazzole fase di cantiere (ripristino post-cantiere)
  - Piazzole e viabilità d'impianto - fase di esercizio
  - Interventi sulla viabilità esistente (bypass SP35)
  - Cabina Utente (esistente)
  - Area trasbordo
- tav3\_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

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini  
Data: 12/02/2025 12:50:41

<div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div>		<div>AMBIENTE ITALIA SRL</div> <div>Via Carlo Farini, 10</div> <div>20129 Milano</div>	<div>Tel +39 02 27448</div> <div>Fax +39 02 27448.222</div> <div>PEC: ambienteitaliasrl@ambienteit.it</div>	<div>F. IVA 11205040209</div> <div>Cap. Soc. 102.000,00 €</div> <div>Società di gestione Servizi Ambientali certificata</div> <div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12133-2003 AQ-MIL-SINCRIST</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98827-2015 AG-ITA-RACCOMIDA</div> <div>ENAS Reg. N. IT 001538</div>
<div>Comittente</div> <div>agsm aim</div> <div>Power</div>				
<div>Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche</div> <div>Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Arch. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini</div>				
<div> Oggetto</div> <div>IMPIANTO EOLICO "CASOLI 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>2025</div>
<div>Ni. Rif.</div> <div>Codice di progetto (AI): 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>				