



- 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)
- Carta rischio idraulico e frana
- tav3\_elementi\_a\_rischio\_lineare

tav3\_elementi\_a\_rischio\_puntuale

tav3\_elementi\_a\_rischio\_poligonale

tav3\_alvei\_attivi\_e\_invasi\_dei\_bacini\_idrici

tav3\_ree\_ad\_alta\_probabilita\_di\_inondazione

tav3\_ree\_a\_rischio\_di\_inondazione\_in\_caso\_di\_eventi\_di\_pioggia\_con\_tempo\_di\_ritorno\_di\_200\_ann
- Rischio da frana
- U.I.E. a rischio moderato - R1

U.I.E. a rischio medio - R2

U.I.E. a rischio elevato - R3

U.I.E. a rischio molto elevato - R4
- 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 Farini, 39</div> <div>20129 Milano</div>		<div>Tel. +39.02.277441</div> <div>Fax +39.02.27744.222</div> <div>PEC: <a href="mailto:ambienteitalia@ambienteitalia.it">ambienteitalia@ambienteitalia.it</a></div> <div><a href="http://www.ambienteitalia.it">www.ambienteitalia.it</a></div>		<div>P.IVA 12060500200</div> <div>Cap. Soc. 100.000,00 €</div> <div>Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato</div> <div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 02333-0003-AS-MIL-SINCERT</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98602-2011-AS-ITA-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 Pecolli, 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 - TAV3 RISCHIO IDRAULICO E FRANA</div>						<div>Data</div> <div>2024</div>	
<div>Ni. 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>							