



- 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 Effetti locali
- Area a rischio di frana perimetrate e zonizzate
  - Area AV-Detriti s.l. i ≤15°
  - Area D-Zona di intensa fratturazione o cataclastica
  - Area F-Zona di attenzione per instabilità di versante i≤15°
  - Area FP-Zona di attenzione per instabilità di versante i>15°
  - Area N-Substrato non rigido affiorante o subaffiorante
  - Area NP-Substrato non rigido affiorante o subaffiorante 15°<i≤50°
  - Area P50-Substrato affiorante o subaffiorante i≥50°
  - Area R-Zona di attenzione per accumuli di origine antropica
  - Area S-Substrato rigido affiorante o subaffiorante
  - Area SP-Substrato rigido affiorante o subaffiorante 15°<i≤50°

<div>AMBIENTEITALIA</div> <div>we know green</div>		<div>AMBIENTE ITALIA SRL</div> <div>Via Carlo Farini, 39</div> <div>20129 Milano</div>	<div>Tel. +39.02.27744</div> <div>Fax +39.02.27744.222</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 14001:2015 – CERT. 12313-0003-A2-MIL</div> <div>SINCERT</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 – CERT. 98602-2011-A2-ITA</div> <div>ACCREDITA – EMAS Reg. N. IT-001538</div>
Comittente		<div>agsm</div> <div>aim</div> <div>Power</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
PIANO TERRITORIALE DELLA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA - TAV4 CARTA EFFETTI LOCALI				2024
Ns. Rif.		Codice di progetto (ATI): 23V047		Scala
				1:10.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				