



- 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)

TAV2 Crinali significativi

TAV2 Ecosistema urbano
- TAV2 Ecosistemi Agricoli
- Aree agricole nelle aree montano-collinari intravallive

Aree agricole su terrazzi alluvionali
- TAV2 Ecosistemi Forestale, Arbustivo e Calanchivo
- Ecosistema Forestale

Ecosistema Arbustivo

Ecosistema Calanchivo
- TAV2 Reticolo idrografico
- Reticolo idrografico principale

Reticolo idrografico minore
- TAV2 Fasce perfluviali
- di montagna_collina_pedecollina_pianura

TAV2 Perimetro delle aree protette e Siti della Rete Natura 2000

TAV2 Zone di rispetto delle sorgenti e pozzi

<div><div>AMBIENTEITALIA</div><div><i>we know green</i></div></div>	<div>AMBIENTE ITALIA SRL</div> <div>Via Carlo Poerio, 39</div> <div>20129 Milano</div>	<div>Tel. +39.02.277441</div> <div>Fax +39.02.27744.222</div> <div>PEC: ambienteitalia@arubapac.it</div> <div>www.ambienteitalia.it</div>	<div>P. IVA 11060260200</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-AG-MIL-</div> <div>SINCERT</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 – CERT. 98602-2011-AG-ITA-</div> <div>ACCREDITA – EMAS Reg. N. IT-001538</div>
<div>Committente</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 - TAV2 CARTA DEGLI ECOSISTEMI</div>			<div>Data</div> <div>2024</div>
<div>Ns. 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>			