



- 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)
- Reti
- tav1\_rete\_di\_base\_di\_interesse\_regionale
- Tratti esistenti e finanziati
- Interventi di nuova realizzazione e riqualificazione
- tav1\_viabilita\_extraurbana\_secondaria\_di\_rilievo\_provinciale\_e\_interprovinciale
- Tratti esistenti e finanziati
- Interventi di nuova realizzazione e riqualificazione
- tav1\_viabilita\_extraurbana\_secondaria\_di\_rilievo\_intercomunale
- Tratti esistenti e finanziati
- Interventi di nuova realizzazione
- tav1\_principali\_strade\_urbane\_o\_prevalentemente\_urbane
- tav1\_viabilita\_locale
- tav1\_centri\_abitati\_e\_altre\_aree\_comprese\_nel\_territorio\_urbanizzato
- Territorio rurale
- Aree protette
- tav1\_ecosistemi
- Ecosistema agricolo
- Ecosistema forestale, boschivo e arbustivo
- Ecosistema delle acque ferme e correnti

<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 +39.02.27744.222</div> <div>PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.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 Pecolli, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. 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 - TAV.1 CARTA DELLA STRUTTURA</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>			