



- Legenda
- Layout impianto esistente
- Implanto esistente
 - Aerogeneratori esistenti (torri)
 - Cabina Utente (esistente)
- Layout impianto repower
- Aerogeneratori repower (torri)
 - Recinzione aree deposito temporaneo
 - Percorsi interni di cantiere ingresso-uscita
 - Interventi sulla viabilità esistente (bypass SP35)
- Area piazzole esistenti
- Area piazzole esercizio
 - Area stoccaggio pale
 - Area inversione mezzi
 - Area lavaggio mezzi
 - Area baracche cantiere
 - Area deposito
 - Area allarghi viabilità
 - Area di trasbordo
- Contributo in fase di cantiere (attività in sito) (r51), dB(A)
- 30-35
 - 35-40
 - 40-45
 - 45-50
 - 50-55
 - 55-60

Lorem
ipsum

<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 0106050100</div> <div>Cap. Soc. 100.000,00 €</div> <div>Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato</div> <div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT: 0233-0003-AS-MIL</div> <div>SINCERT</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT: 9667-2011-AS-ITA</div> <div>ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-001538</div>	
Comittente							
<div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div>							
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche							
Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, 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
MAPPA ACUSTICA FASE DI CANTIERE							2024
N. 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.							