



- Legenda**
- Layout impianto esistente
 - Impianto 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

	AMBIENTE ITALIA S.R.L. Via Carlo Poerio, 39 20129 Milano	Tel +39 02 27744 Fax +39 02 27744 222 PEC: ambienteitalia@arubaptec.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 11060900201 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 2023-0028 Ag-MIL- SINCERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 9863-2021-4E-ITA- ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-001538
Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini			
IMPIANTO EOLICO "CASOLI DI ROMAGNA" COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)			
MAPPA ACUSTICA FASE DI CANTIERE			Data 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.			