



- Legenda
- Confine regionale
 - Viabilità dismissione impianto esistente
 - Interventi viabilità dismissione impianto esistente
 - Viabilità avvicinamento
 - Impianto 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)

- AreeForestal2014B0
- Abies alba - Abete bianco
 - Acer campestre - Acero campestre
 - Castanea sativa - Castagno
 - Cornus sanguinea - Sanguinello
 - Fraxinus excelsior - Frassino maggiore
 - Fraxinus ornus - Oriello
 - Juglans regia - Noce comune
 - Juniperus communis - Ginepro comune
 - Ostrya carpinifolia - Carpino nero
 - Pinus nigra - Pino nero
 - Pinus sylvestris - Pino silvestre
 - Pioppi americani ed ibridi
 - Populus nigra - Pioppo nero
 - Prunus spinosa - Prugnolo
 - Quercus cerris - Cerro
 - Quercus petraea - Rovere
 - Quercus pubescens - Roverella
 - Robinia pseudoacacia - Robinia
 - Rosa canina
 - Rubus (genere) - Rovo
 - Salix alba - Salice bianco
 - Salix caprea - Salicone
 - Ulmus minor - Olmo campestre

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini
Data: 12/02/2025 12:28:21

AMBIENTEITALIA we know green		AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Farini, 19 20129 Milano	Tel +39 02 27448 Fax +39 02 27448.222 P.E.C. ambienteitalia@ambienteit.it www.ambienteitalia.it	P.A. 11050002020 Cap. Soc. 102.000,00 € Società a gestione separata iscritta al Registro Imprese di Milano UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12113-2003 AQ-MIL-SINCRIST UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98827-2015 AQ-ITA-ACQUEDUEVA ENAS Reg. N. IT 001538
Conveniente				
agsm aim Power				
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche				
Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freiso Santos, Dott. Arch. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini				
Oggetto				
IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA" COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)				
Tavola Aree Forestali Interventi puntuali viabilità di accesso				Data 2025
N. Rif.				Scala 1:10.000
Codice di progetto (AI): 23V047				
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				