





REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI BORGOMONFALCATE





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DEL PARCO EOLICO  
"MONTE CROCE DI FERRO"  
  
Potenza complessiva 30 MW

RP-Tav.25

VEVITORI PRINCIPALI DELLE INTERFERENZE  
VISIVE - PUNTO DI PRESA  
BARDI-BORGOMONFALCATE LOCALITA' CASE  
SCAGLIONI - ARCO PROSPETTICO DELLA  
CHIOSTRA APPENNINICA

COMMITTENTE  
**BORGOMONFALCATE WIND**  
**Piazza del Grano 3**  
**39100 Bolzano, Italia**

GRUPPO DI LAVORO  
Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali  
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione  
Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni  
specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche  
Dott.ssa MARIA GRAZIA LISENO (NOSTOI srl): studio archeologico  
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. STERNA 1): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico,  
avifaunistico e chiropter, relazione floristico-vegetazionale  
Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico  
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi  
aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra  
Arch. MATTEO MASCI: modellazione tridimensionale e rendering fotorealistica  
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica  
Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:  
GRAFICA



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Bertani	Mantovani	Piovalicci A.	Marzo 2023