



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"MONTE CROCE DI FERRO"

Potenza complessiva 30 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-R.3.1.1

REPORT FOTOGRAFICO-
ALTERNATIVA PERCOSO
CAVIDOTTO

COMMITTENTE

**BORGOTARO
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. ST.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chiroteri, 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 MASCIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica

Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica

Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

FIRME



Stefanini

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Approfondimenti nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 137223/2023 del 07/08/2023	Stefanini G.	Stefanini G.	Piovatizzi A.	Settembre 2023



REGIONE EMILIA ROMAGNA

Comune di Borgo Val di Taro (Parma)

BORGOTAROWIND

Borgotaro Wind Srl

Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 03127880213

**PROGETTO DEL
PARCO EOLICO “MONTE CROCE DI FERRO”,
DELLE OPERE CONNESSE E
DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

PA-R 3.1.1 REPORT FOTOGRAFICO- ALTERNATIVA PERCORSO CAVIDOTTO

Revisione 00 d.d. settembre 2023



PREMESSA

Il presente elaborato è stato redatto al fine di recepire le osservazioni ricevute con nota prot. n°137223/2023 trasmessa in data 07/08/2023 da parte di ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma a riguardo della possibile interferenza tra il cavidotto interrato e un'area di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano (art.94 D.lgs 152/2006) individuate con il criterio geometrico dei 200m delle sorgenti denominate Bratte 1 e Bratte 2.

Al fine di evitare l'interferenza sopra riportata, il percorso del cavidotto è stato modificato in maniera tale da non rientrare all'interno dei 200m delle sorgenti denominate Bratte 1 e Bratte 2. Questo è stato possibile utilizzando una strada interpoderale esistente come riportato all'interno delle planimetrie di progetto PA-R.3.2 e PA-Tav. 12.1.



Punto di visione n°125





Punto di visione n°321





Punto di visione n°322





Punto di visione n°323





Punto di visione n°324





Punto di visione n°325





Punto di visione n°326





Punto di visione n°327





Punto di visione n°328





Punto di visione n°329





Punto di visione n°330





Punto di visione n°331





Punto di visione n°332





Punto di visione n°333





Punto di visione n°334





Punto di visione n°335





Punto di visione n°336





Punto di visione n°337





Punto di visione n°338





Punto di visione n°339





Punto di visione n°340





Punto di visione n°341





Punto di visione n°342





Punto di visione n°343



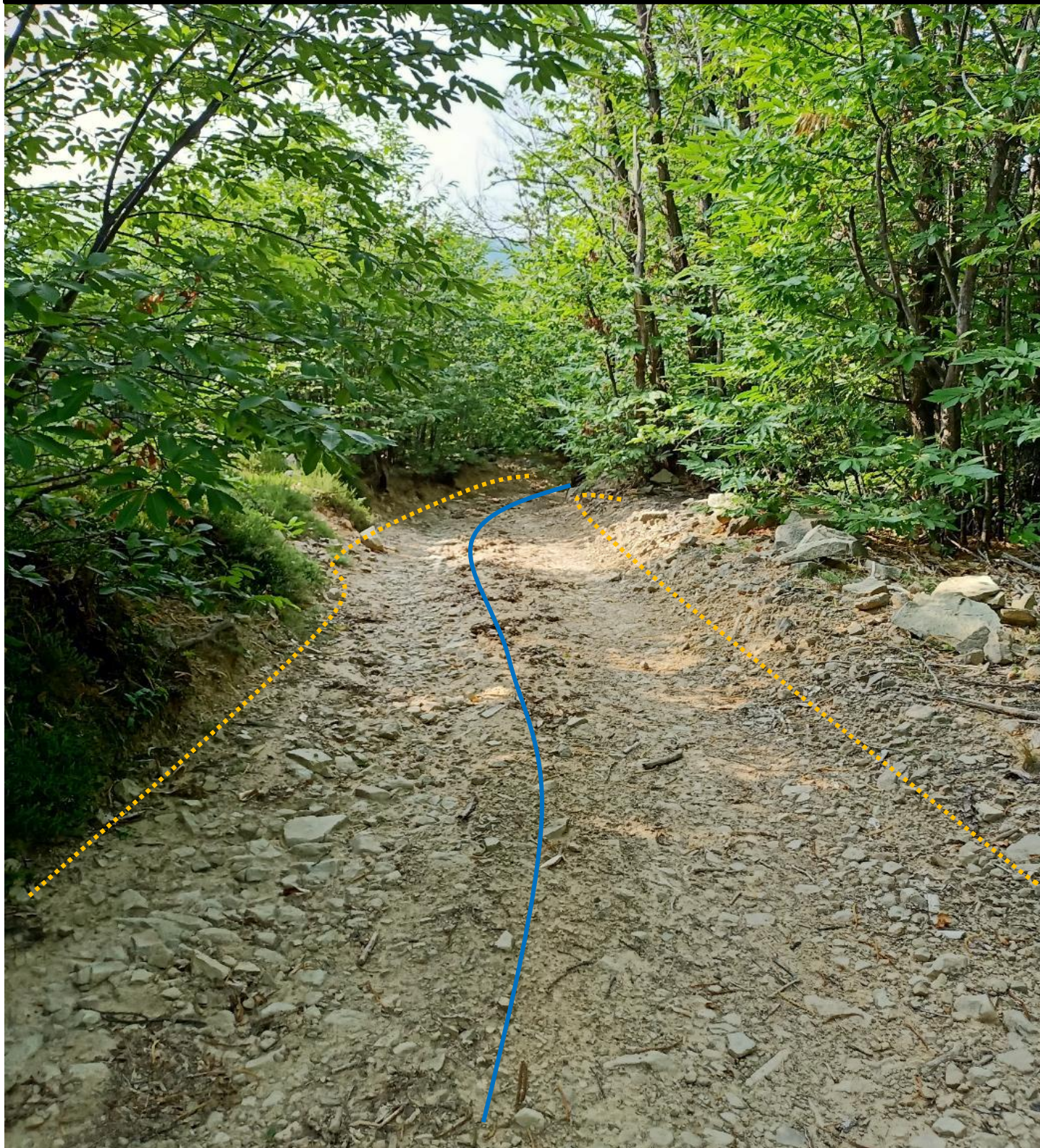


Punto di visione n°344





Punto di visione n°345





Punto di visione n°346





Punto di visione n°347





Punto di visione n°348





Punto di visione n°149

