



LEGENDA

Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (art. 21 N.T.A.)

Aree a pericolosità geomorfologica elevata (art. 22 N.T.A.)

Frane quiescenti (a2g)

Parti di versante inglobati in corpi di frana quiescente

Aree a pericolosità geomorfologica moderata (art. 22 bis N.T.A.)

Versanti interessati da scivolamenti planari o rotazionali in massa (DGPV - a2h)

Frane relitte e detrito di versante

Depositi di conoide alluvionale

Depositi alluvionali

progetto parco eolico Monte Croce di Ferro

piazzole aerogeneratori e viabilità parco

cavidotto

interferenze cavidotto - aree in dissesto e potenziali

- 1

attraversamento area DGPV
lunghezza 1272 m (strada forestale e strada comunale)
- 2

attraversamento area DGPV
lunghezza 625 m (strade comunali e attraversamento strada comunale dei Vighini)
- 3

attraversamento area frana quiescente
lunghezza 1262 m (in parte su strada comunale dei Vighini, in parte su strada comunale e podereale)
- 4

attraversamento area frana attiva
lunghezza 74 m (strada podereale)
- 5

attraversamento area frana attiva
lunghezza 32 m (in parte su prato e in parte su strada comunale Pieve)
- 6

potenziale attraversamento area frana attiva
lunghezza 18 m (su strada comunale Pieve)
- 7

attraversamento area frana attiva
lunghezza 49 m (su strada comunale Pieve)

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

G-R.5-Tav.1

Interferenza tra cavidotto e
aree in dissesto

COMMITTENTE

GRUPPO DI LAVORO

BORGOTARO

WIND

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, lavorative e attività strutturali
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere geotecniche e sottostazioni
Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (IMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni paesaggistiche, studio paesaggio geologico, studi di impatto acustico, simulazioni fotografiche
Dott.ssa MARIA GRAZIA LIENO (NOSTIC srl): studio archeologico
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. ST.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, antipollutiva e circolatori, relazione faunistico-vegetazionale
Arch. LUCIANO BERICHI: consulente paesaggistico
Arch. STEFANO BOTTI (IMACUS sas) geom. CESARE SCHATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e CAD, documentazioni fotografiche da drone e da terra
Arch. MATTEO MASCA: modellazione tridimensionale e rendering fotorealistica
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica
Dott. Foresta FRANCESCO MAROTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:
1:5.000

FIRME

Rev.

Descrizione

Redatto

Verificato

Approvato

Data

00

Integrazione nota ARPAC SAC Parma
Prot. n. 2031022022 del 12/12/2022

Mantovani

Mantovani

Pivovarov A.

Marzo 2023