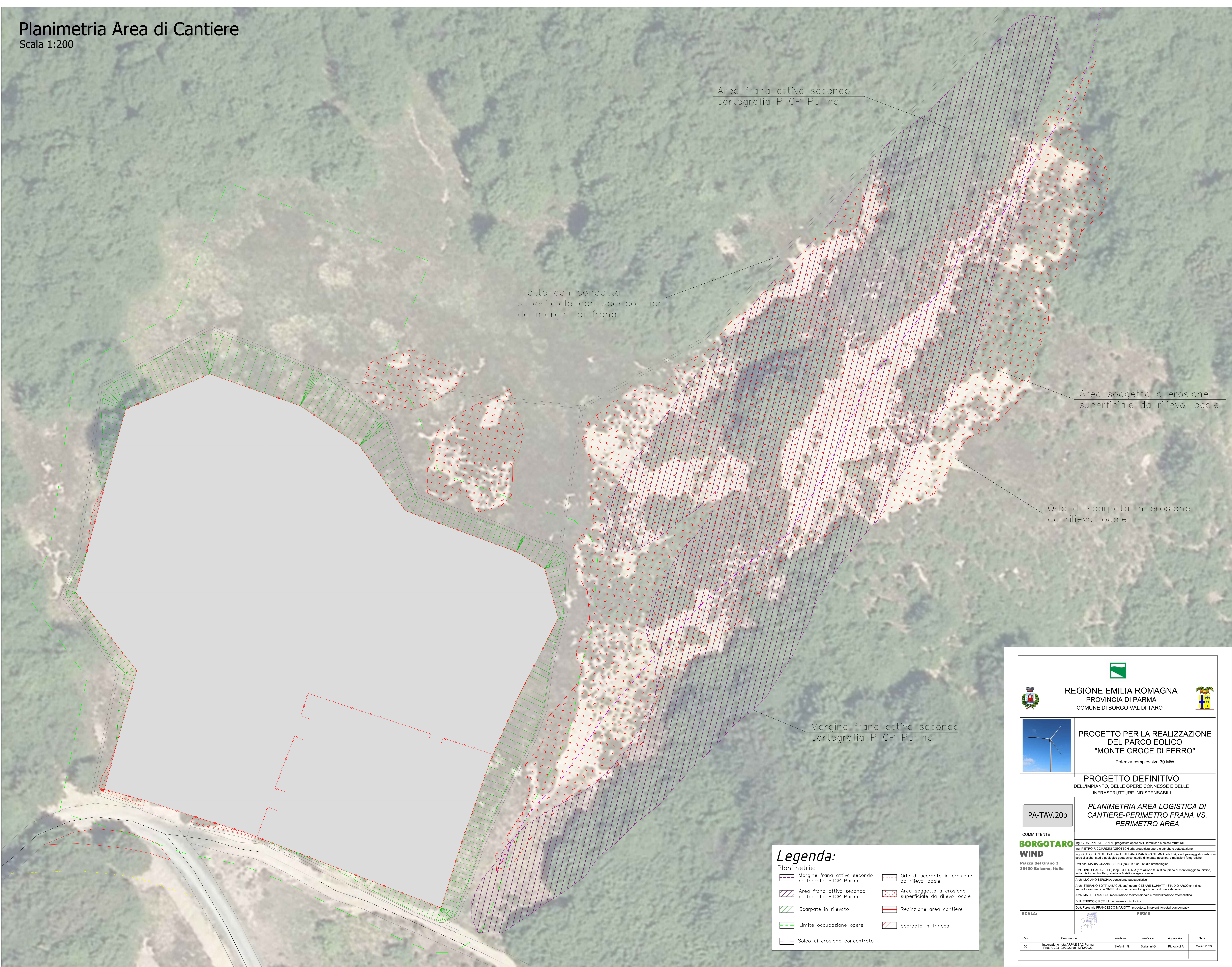


Planimetria Area di Cantiere

Scala 1:200



Legenda:

Planimetrie:

Margine frana attiva secondo cartografia PTCP Parma	Orlo di scarpata in erosione da rilievo locale
Area frana attiva secondo cartografia PTCP Parma	Area soggetta a erosione superficiale da rilievo locale
Scarpate in rilevato	Recinzione area cantiere
Limite occupazione opere	Scarpate in trincea
Solco di erosione concentrato	



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI BORGHO 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-TAV.20b

PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI
CANTIERE-PERIMETRO FRANA VS.
PERIMETRO AREA

COMMITTENTE

Ing. GIUSEPPE STEFANNI: progettista opere civili, strutturali e calcoli strutturali

Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECNA srl): progettista opere elettriche e sottostazioni

Ing. GIULIO BARTOLI (Dati Geo): STEFANO MANTOVANI (GMA srl): SGA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche

Arch. LUCIANO BERCHIA: consulente paesaggistico

Dott.ssa MARIA GRAZIA LIENO (NOSTOI srl): studio archeologico

Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. STERNA): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, antiturbistico e civiltà, relazione floristico-vegetazionale

Arch. STEFANO BOTTI (MAGNUS spa) (geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GIS; documentazione fotografica da drone e da terra

Arch. MATTEO MASCIÀ: modellazione tridimensionale e rendicontazione fotorealistica

Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza iteologica

Dott. Forestate FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazione nota ARPAS SAC Parma Prot. n. 2031002/2022 del 12/10/2022	Stefanni G.	Stefanni G.	Pioveschi A.	Marzo 2023