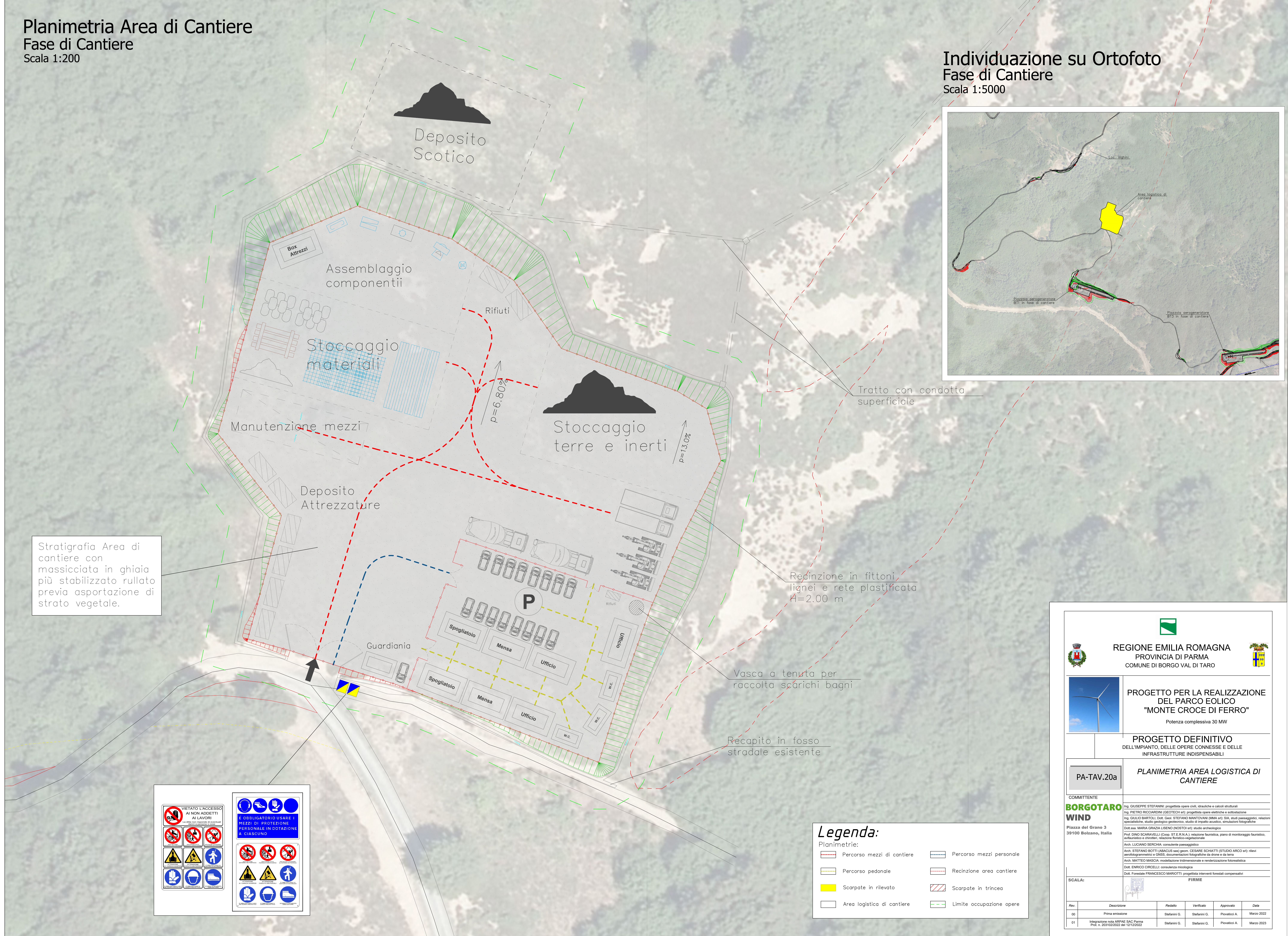


Planimetria Area di Cantiere
Fase di Cantiere
Scala 1:200

Individuazione su Ortofoto
Fase di Cantiere
Scala 1:5000



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-TAV.20a

PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI
CANTIERE

COMMITTENTE
BORGOTARO WIND
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

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

Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere viarie e autostradali

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 (ICOSTI srl): studio archeologico

Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. ST E R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chiropterico; relazione floristico-vegetazionale

Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico

Arch. STEFANO BOTTI (ASACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNS, documentazione fotografica da drone e da terra

Arch. MATTEO MASCHIA: modellazione tridimensionale e rendering fotorealistica

Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica

Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefanni G.	Stefanni G.	Piovalucci A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 201020222 del 10/12/2022	Stefanni G.	Stefanni G.	Piovalucci A.	Marzo 2023