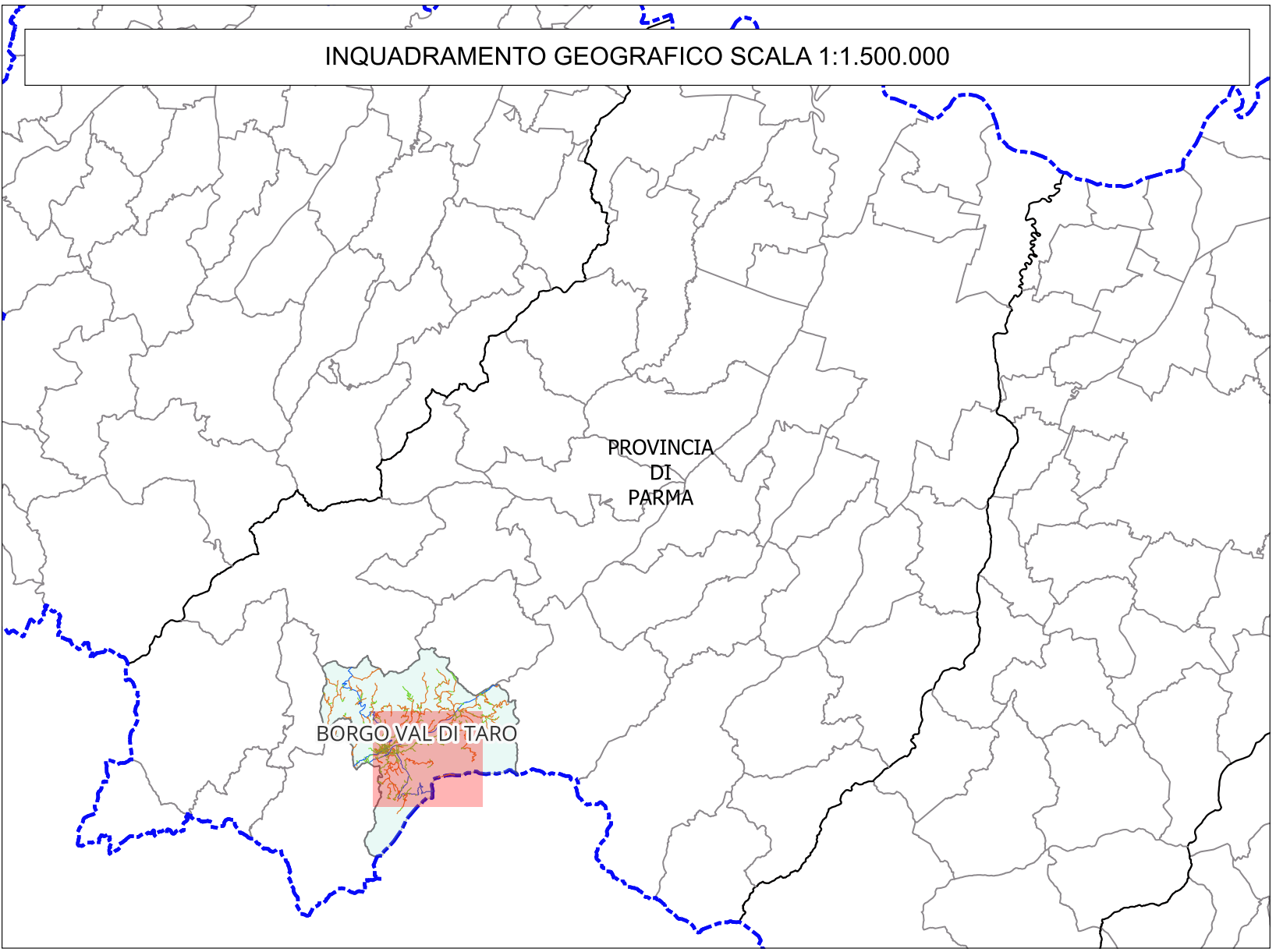


INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO - Stralcio CTR SCALA 1:10.000  
FASE DI CANTIERE

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	PIAZZOLA DI ESERCIZIO
	AREA DI MANOVRA
	AREA DI TRASBORDO
	AREA LOGISTICA DI CANTIERE
	AREA NUOVA STAZIONE UTENTE 30KV/132KV "SU BORGOTARO WIND"
	STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE "RT BORGOTARO" 132KV
	FUTURA STAZIONE ELETTRICA TERNA "SE BORGOTARO" 132KV
	CAVO INTERRATO 30 KV PARCO EOLICO "MONTE CROCE DI FERRO"
	CAVO INTERRATO 132 KV PROVVISORIO PER COLLEGAMENTO ALLA RTN
	ELETTRODOTTO AEREO 132KV
	VIABILITA' DI CANTIERE DI NUOVA REALIZZAZIONE
	VIABILITA' ESISTENTE DI CANTIERE IN ADEGUAMENTO
	VIABILITA' ESISTENTE DI CANTIERE MODIFICHE MINORI
	STRADA COMUNALE SECONDARIA
	STRADA COMUNALE
	STRADA PROVINCIALE
	LINEA FERROVIARIA "PARMA-LA SPEZIA"
	LIMITE AMMINISTRATIVO COMUNALE
	LIMITE AMMINISTRATIVO PROVINCIALE
	LIMITE AMMINISTRATIVO REGIONALE



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.2.1

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

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 (IMA srl): SIA, studi paesaggistici, specialistiche, studi geologici geotecnici, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche  
Dott.ssa MARIA GRAZIA LIBENO (INOSTOI srl): studio archeologico  
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra  
Arch. MATTEO MASCI: modellazione idrogeologica e rendicontazione fotorealistica  
Dott. ENRICO CIRIELLI: consulenza micologica  
Dott. Forestele FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:  
1:10.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefano G.	Stefano G.	Piovalotti A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Stefano G.	Stefano G.	Piovalotti A.	Marzo 2023