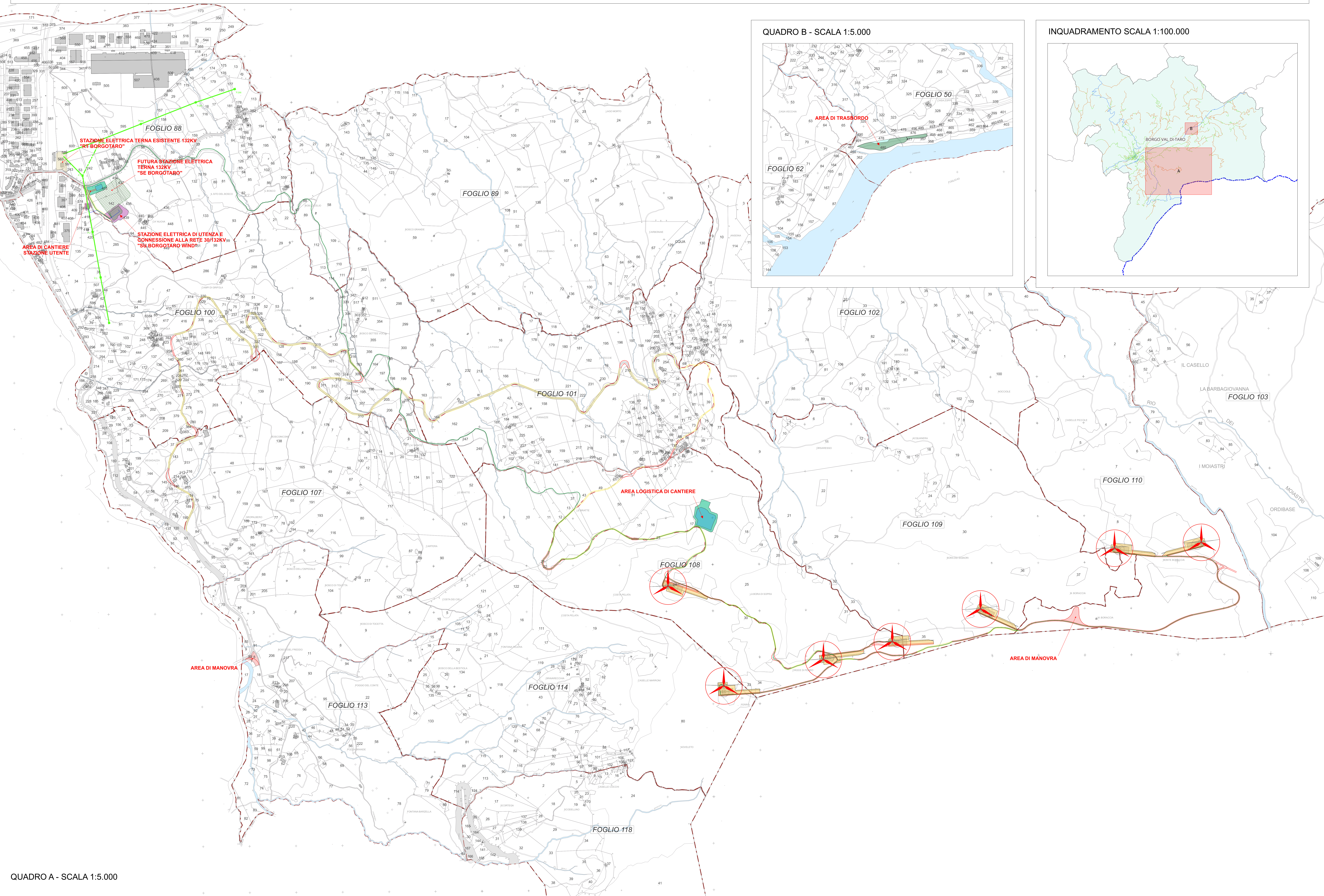


INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO - PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:5.000  
FASE DI CANTIERE

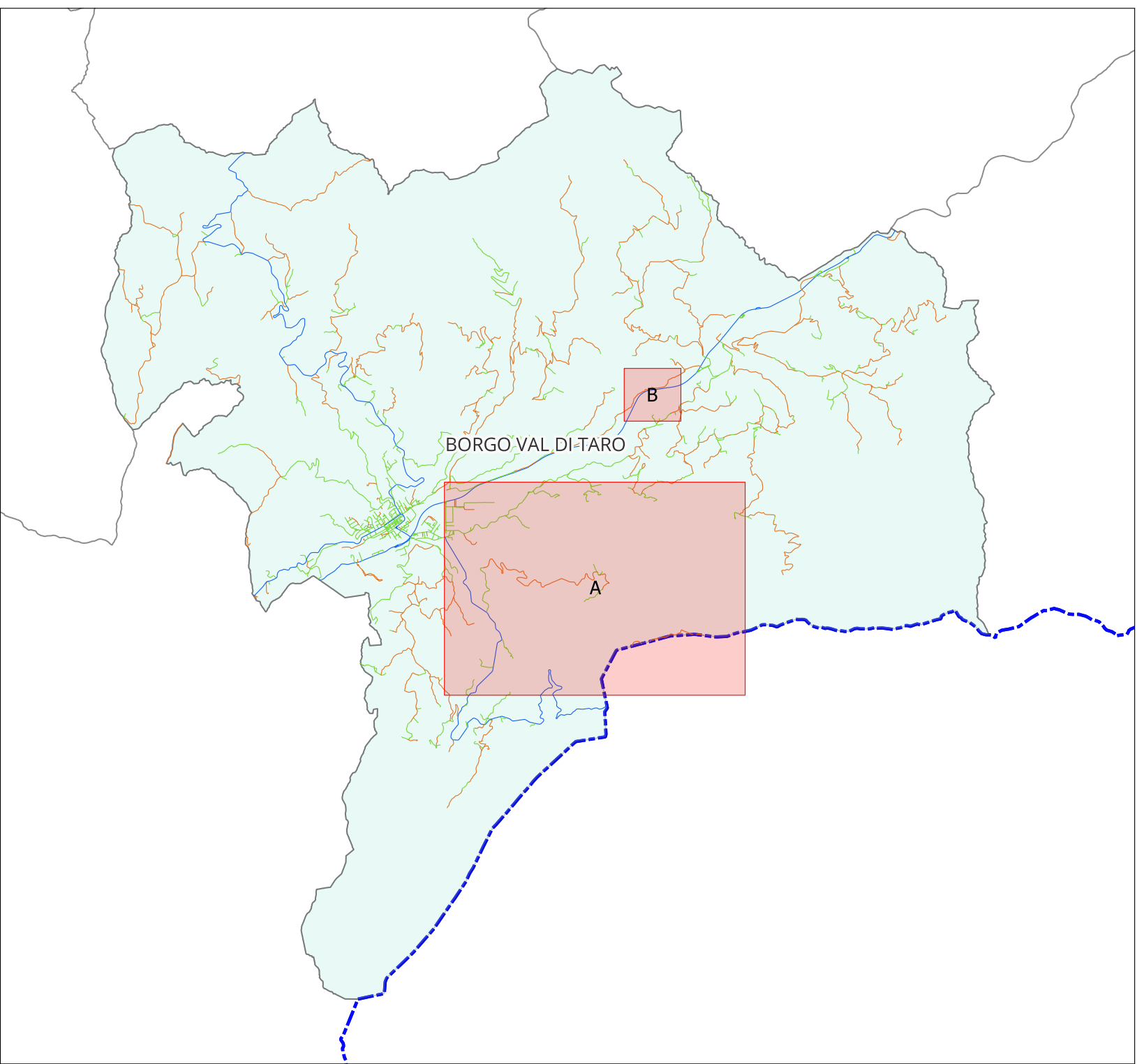


QUADRO A - SCALA 1:5.000

QUADRO B - SCALA 1:5.000



INQUADRAMENTO SCALA 1:100.000



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
	ELETTRDOTTO AEREO 132KV
	VIABILITA' DI CANTIERE DI NUOVA REALIZZAZIONE
	VIABILITA' ESISTENTE DI CANTIERE IN ADEGUAMENTO
	VIABILITA' ESISTENTE DI CANTIERE MODIFICHE MINORI

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI BORGIO 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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
INTERVENTO  
SU PLANIMETRIA CATASTALE  
FASE DI CANTIERE  
GRUPPO DI LAVORO

PA-TAV.3.1

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

Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettazione opera civil, istruttoria e calcolo strutturale  
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECNA srl): progettazione opere antiscivolo e sottostruttura  
Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geom. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni  
operativistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto ambientale, simulazioni fotografiche  
Dott.ssa MARIA GRAZIA LIENZI (NOSTRI srl): studio archeologico  
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. S.T.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico,  
affidamento e direzione, relazione faunistica-vegetazionale  
Arch. LUCIANO SERICCHI: consulente paesaggistico  
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi  
aerofotogrammetrici e GNS, documentazioni fotografiche da drone e da terra  
Arch. MATTEO MASCI: fotomodellazione tridimensionale e rendicontazione fotografica  
Dott. ENRICO ORCELLI: consulenza ricologica  
Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettata interventi forestali compensativi

SCALA:  
1:5.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefano G.	Stefano G.	Pierluigi A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota AIRPAS SAC Parma Prot. n. 20192022 del 12/12/2022	Stefano G.	Stefano G.	Pierluigi A.	Marzo 2023