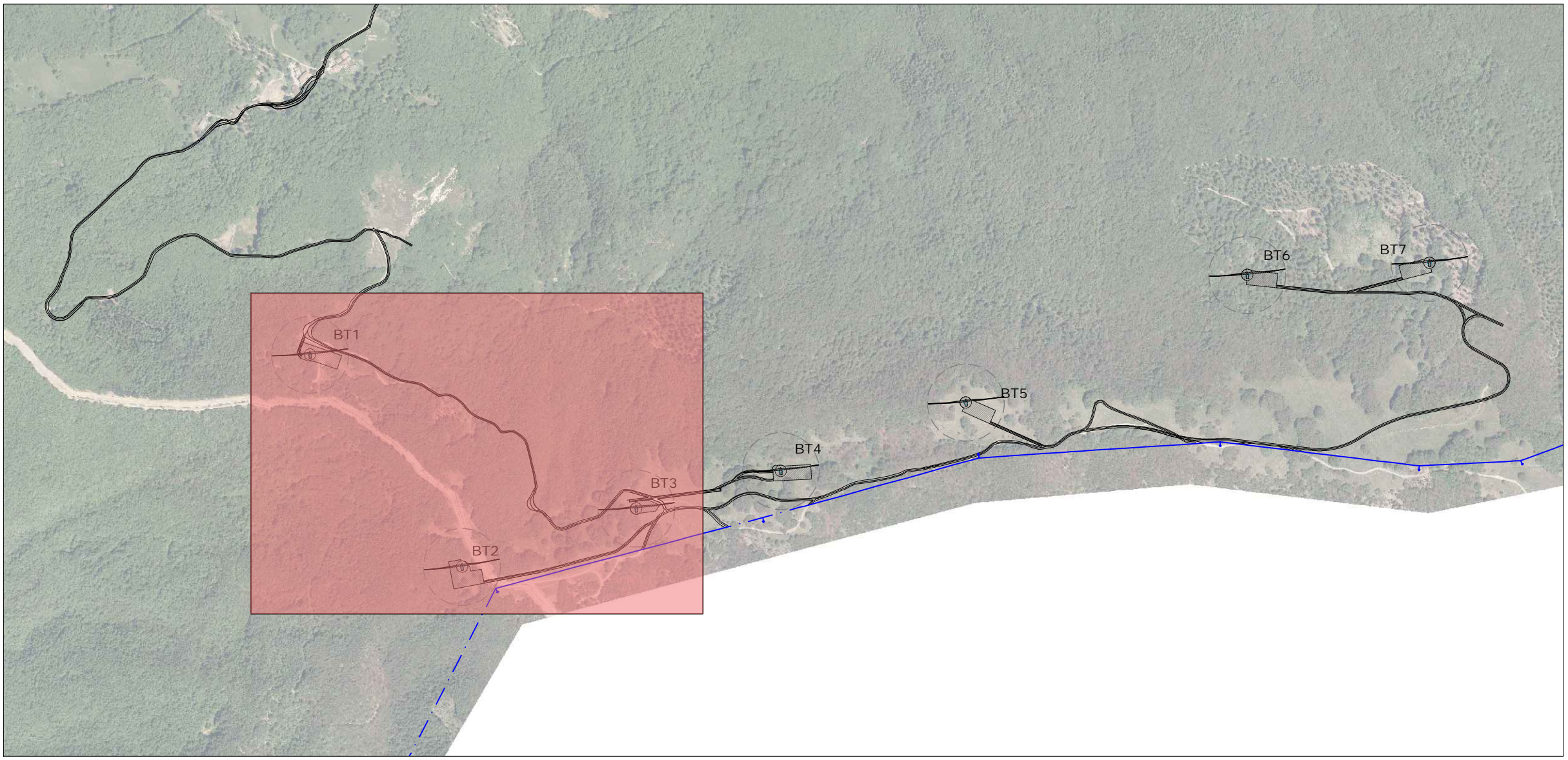


Planimetria di progetto- Fase di esercizio
 Scala 1:1000



Planimetria di riferimento
 Scala 1:10000



Legenda:

Planimetrie:
 Limiti carreggiate viabilità Parco Eolico
 Asse strade viabilità Parco Eolico
 Direzione di deflusso acque superficiali
 Area di Piazzola in esercizio
 Scarpate in rilevato
 Ripristino ambientale
 Asse Metanodotto
 Fascia di rispetto Metanodotto
 Profondità metanodotto a seguito di opere Parco Eolico

Aerogeneratore
 Confine Regionale
 Quota di progetto piazzola in fase di esercizio
 Scarpate in trincea/sterro
 Embrice
 Raggio di curvatura viabilità Parco Eolico
 Mitigazione ambientale mediante inerbimento con idrosmina
 Caviodotto Parco Eolico
 Profondità Metanodotto secondo rilievo locale

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.12.8

INTERFERENZA PIAZZOLE E VIABILITA' CON METANODOTTO-FASE DI ESERCIZIO

COMMITTENTE
BORGOTARO WIND
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

SCALA:

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefano G. Riccardini P.	Stefano G. Riccardini P.	Piovacchi A.	Agosto 2022