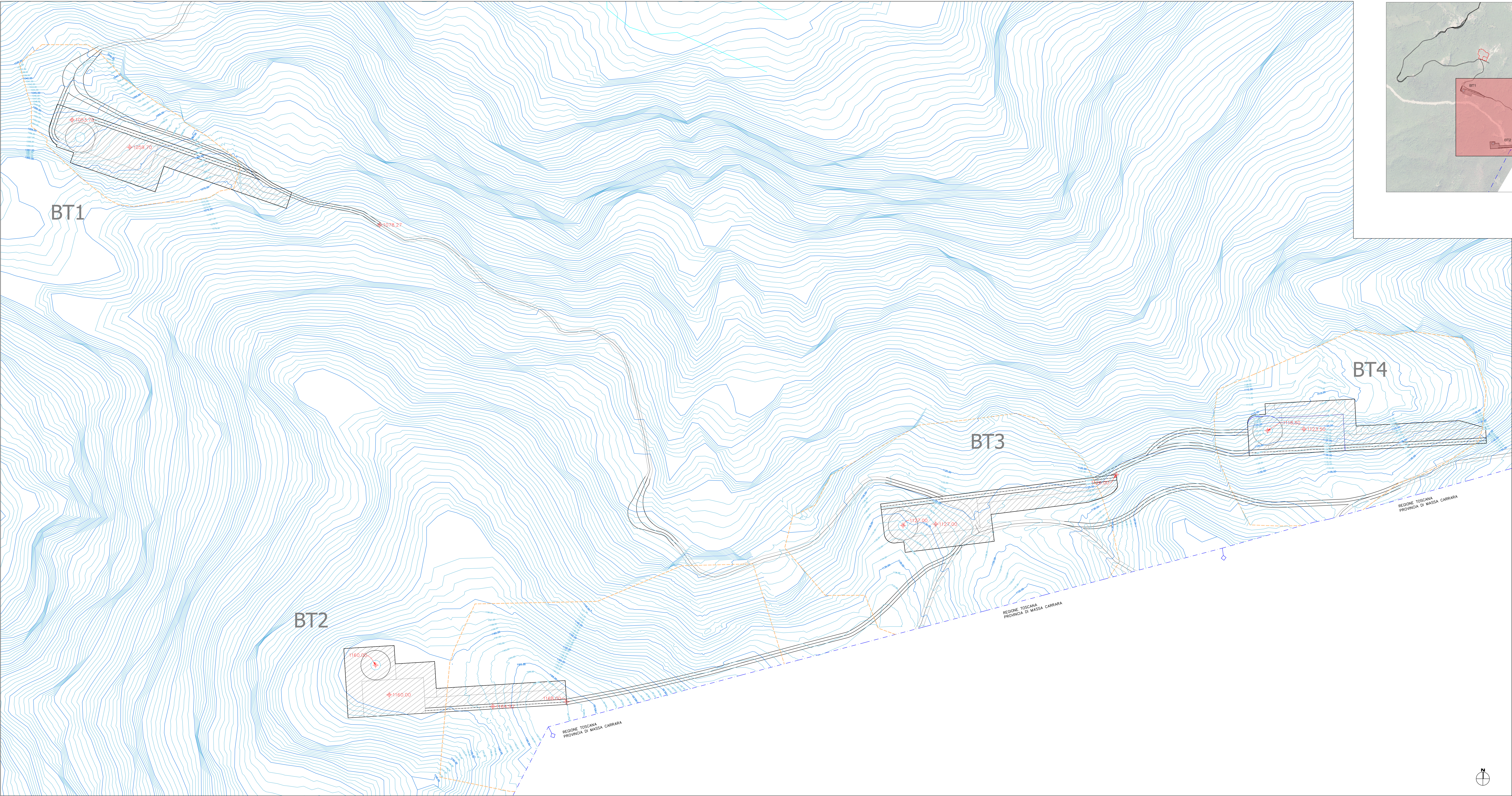


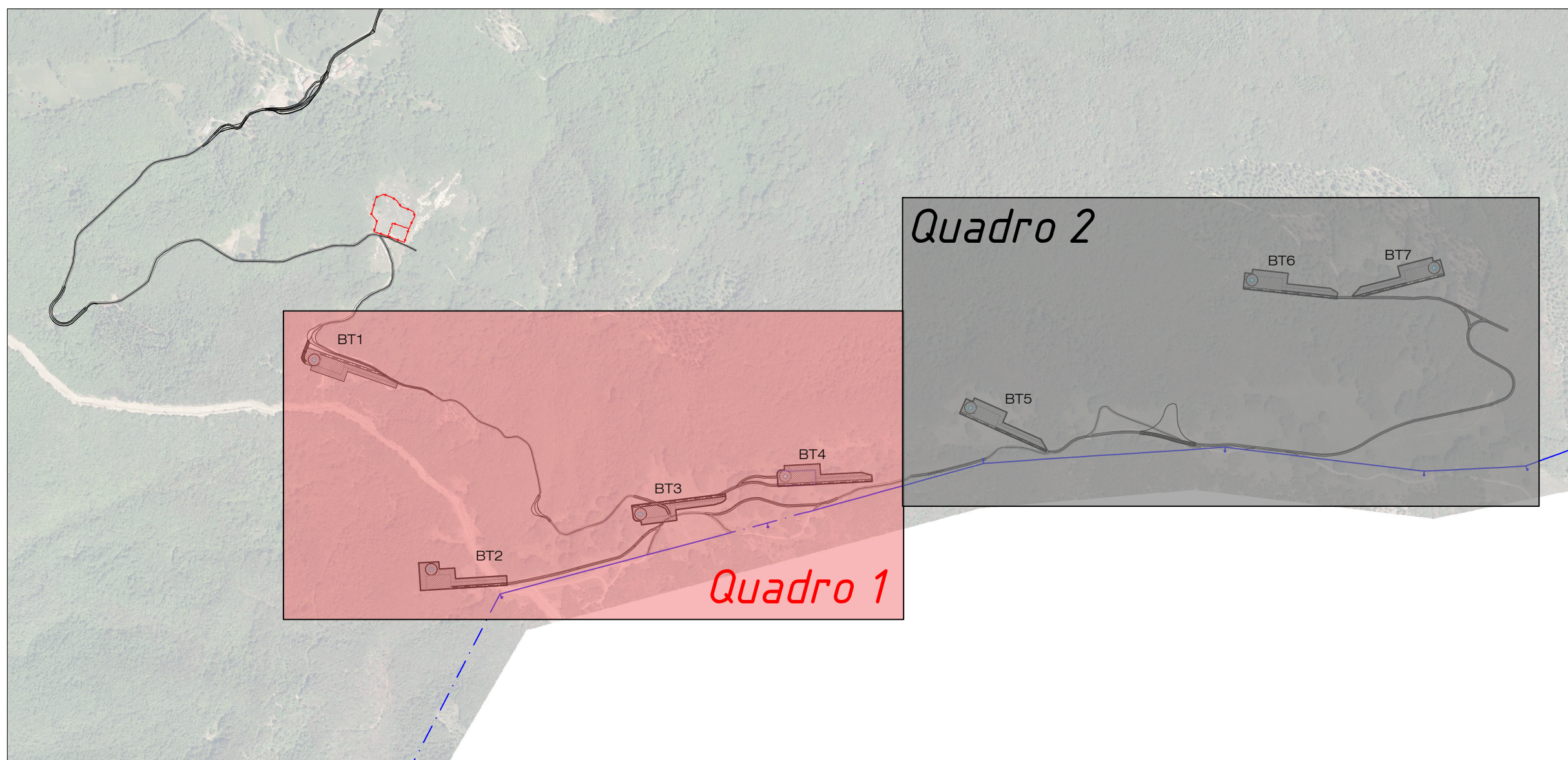
Quadro 1

Scala 1:1000



Planimetria di riferimento

Scala 1:10000



Legenda:

- Planimetrie:
- Curve di livello principali
  - Curve di livello secondarie
  - Limite rilievo locale realizzato mediante drone
  - Confine Regionale
  - Area di Piazzola
  - Quota di progetto piazzola in fase di cantiere

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**

**PA-TAV.7a**

**PIAZZOLE, VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE- PIANO QUOTATO**

COMMITTENTE: **BORGOTARO WIND**

GRUPPO DI LAVORO

Ing. GIUSEPPE STEFANNI: progettista opere civili, strutturali e calcoli strutturali  
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione  
Ing. GIULIO BARTOLI (Del. Geol. STEFANO MANTOVANI (IMA srl): SO, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche  
Del.ssa MARIA GRAZIA LISANO (INCESTOI srl): studio archeologico  
Prof. DINO SCARABELLI (Cons. ST. E. R. V. A.): relazione tecnica, piano di monitoraggio faunistico, autofaunistico e chiropter, relazione foresto-vegetazionale  
Arch. LUCIANO SERICHA: consulente paesaggistico  
Arch. STEFANO BOTTI (UMBACUS spa) geom. CESARE SCIANI (STUDIO ARCO srl): rilievi morfotopografici e GIS, documentazioni fotografiche da drone e da terra  
Arch. MATTEO MASCA: modellazione tridimensionale e rendering fotorealistici  
Del. ENRICO CIRIELLI: consulenza idrologica  
Del. Foreste FRANCESCO MARICOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

FIRME

Riv.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefanni G.	Stefanni G.	Pipalacci A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 2031022022 del 12/12/2022	Stefanni G.	Stefanni G.	Pipalacci A.	Marzo 2023