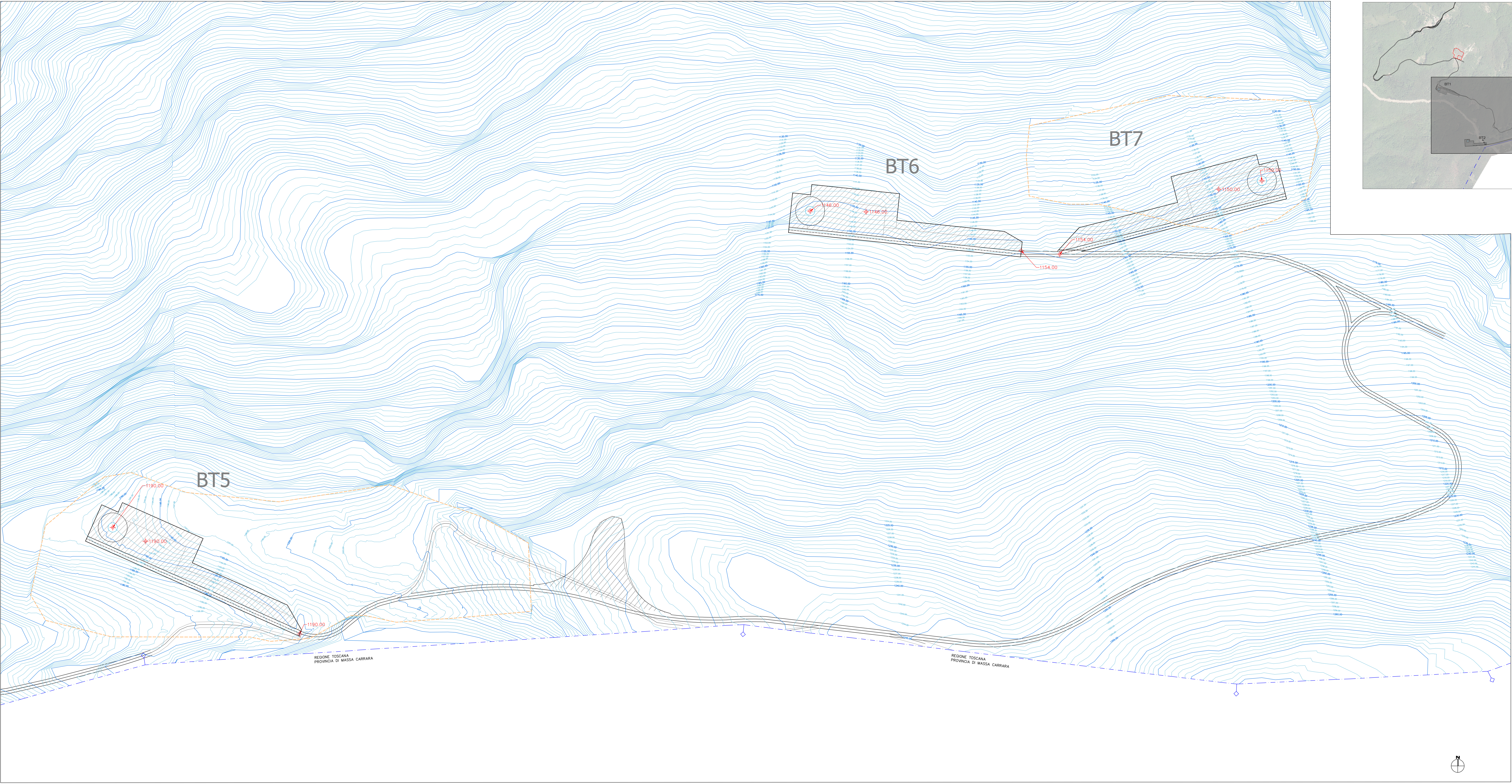
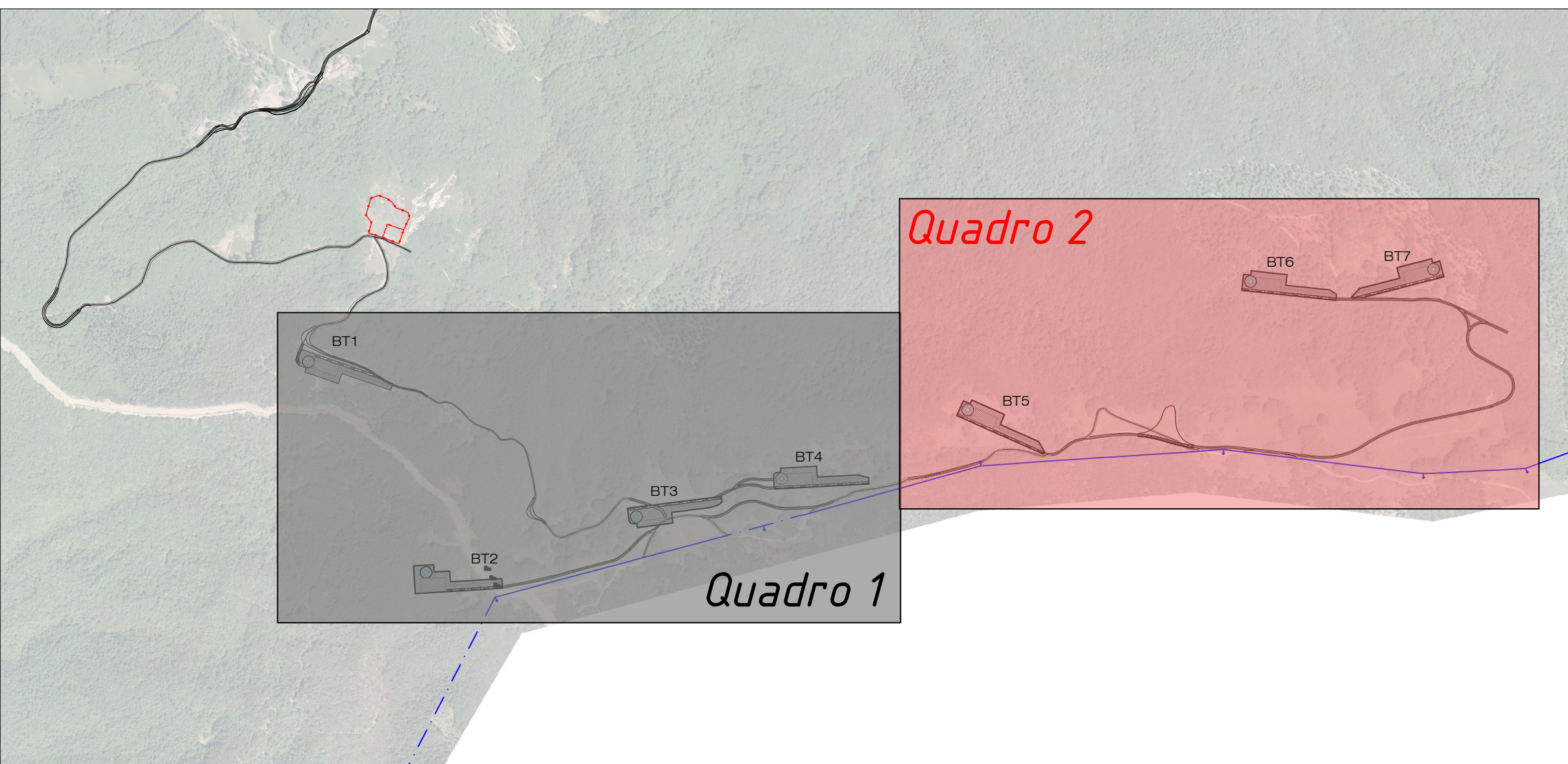


Quadro 2
Scala 1:1000



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.7b

PIAZZOLE, VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE- PIANO QUOTATO

COMMITTENTE
BORGOTARO WIND
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
Ing. GIUSEPPE STEFANNI, progettista opere civili, strutturali e calcoli strutturali
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl), progettista opere edilizie e sottosolazioni
Ing. GIULIO BARTOLI (Del. Geo. STEFANO MANTOVANI S.p.A. srl), studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche
Dott.ssa MARIA GRAZIA LEBENO (INCESTO1 srl), studio archeologico
Prof. DRAG SCARABELLI (Cons. ST. E. R. V. A.), relazione tecnica, piano di monitoraggio faunistico, autorizzativo e censimenti, relazione forestale-vegetazionale
Arch. LUCIANO SERCHIA, consulente paesaggistico
Arch. STEFANO BOTTI (LUMACUS spa) geom. CESARE SCIANI (STUDIO ARCO srl), rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra
Arch. MATTEO MASCA, modellazione tridimensionale e rendering fotorealistici
Dott. ENRICO CIRIELLI, consulenza idrologica
Dott. Foresteria FRANCESCO MARICOTTI, progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

FIRME

Riv.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefanni G.	Stefanni G.	Pisatelli A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 20916020022 del 12/12/2022	Stefanni G.	Stefanni G.	Pisatelli A.	Marzo 2023