

LEGENDA

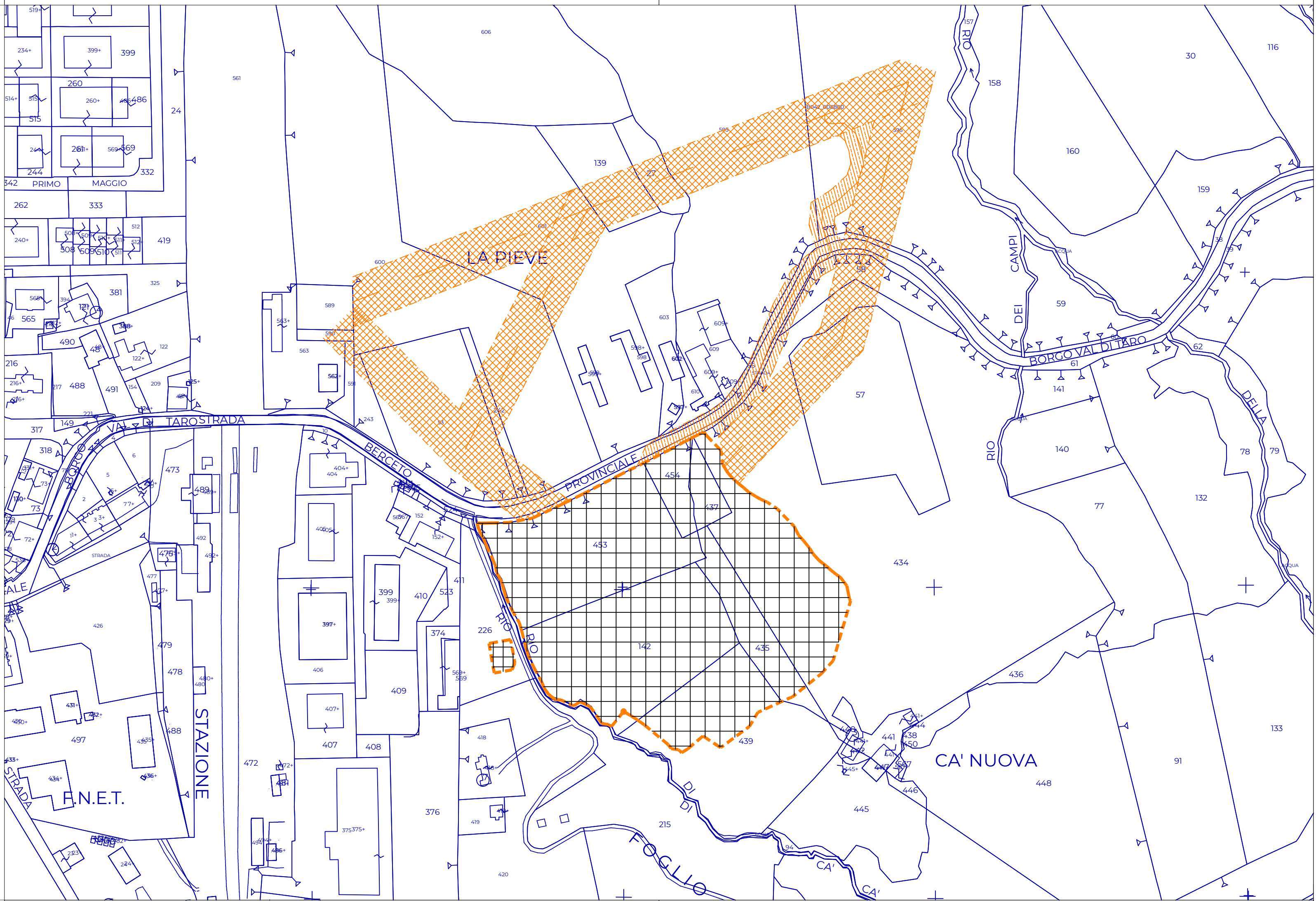
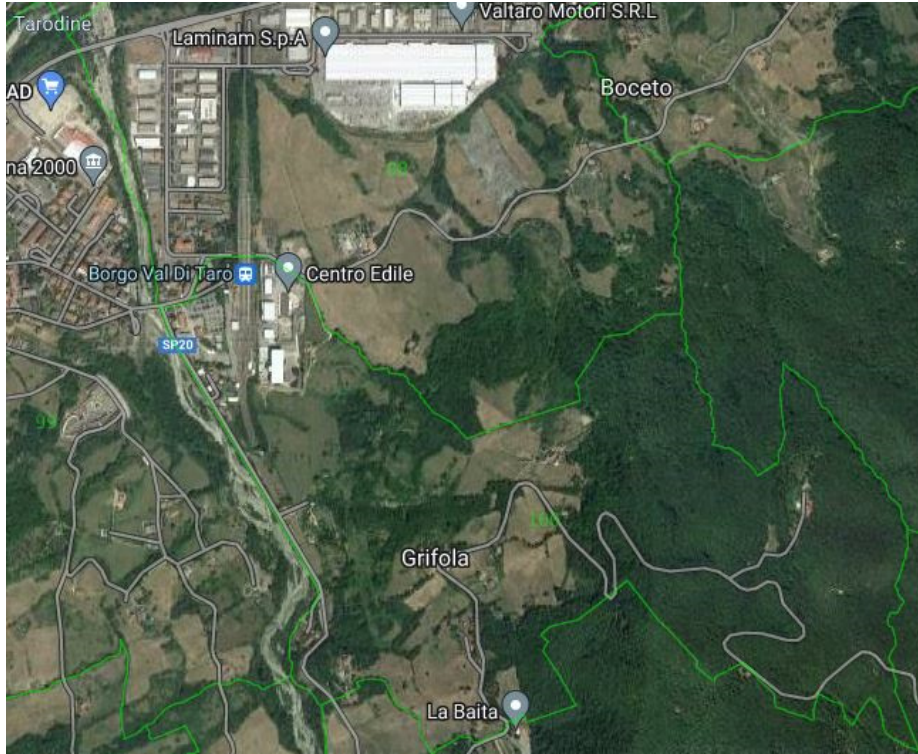
Proposta di perimetrazione per la localizzazione della futura stazione elettrica TERNA e della sottostazione utente del Parco Eolico Monte Croce di Ferro "ZONE PER ATTREZZATURE TECNOLOGICHE", art. 37 delle N.T.A. del P.R.G. di Borgo Val di Taro

Proposta di ambito di studio per la localizzazione della futura stazione elettrica TERNA e della sottostazione utente del Parco Eolico Monte Croce di Ferro "ZONE PER ATTREZZATURE TECNOLOGICHE", art. 37 delle N.T.A. del P.R.G. di Borgo Val di Taro

Elettrodotto aereo 132 kV

Elettrodotto interrato 132 kV

STAZIONE ELETTRICA TERNA



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

AE-12.5

VARIANTE URBANISTICA
OPERE DI CONNESSIONE
(SU BASE CATASTALE)

COMMITTENTE

**BORGOTARO
WIND**

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

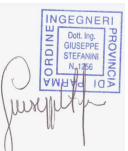
GRUPPO DI LAVORO

- 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 (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche
Dott.ssa. MARIA GRAZIA LISENO (NOSTOI srl): studio archeologico
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. S.T.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chiroteri, relazione floristico-vegetazionale
Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra
Arch. MATTEO MASCHIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica
Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

1:2.000

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Approfondimenti nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 137223/2023 del 07/08/2023	Mantovani	Stefanini	Piovatucci	Settembre 2023