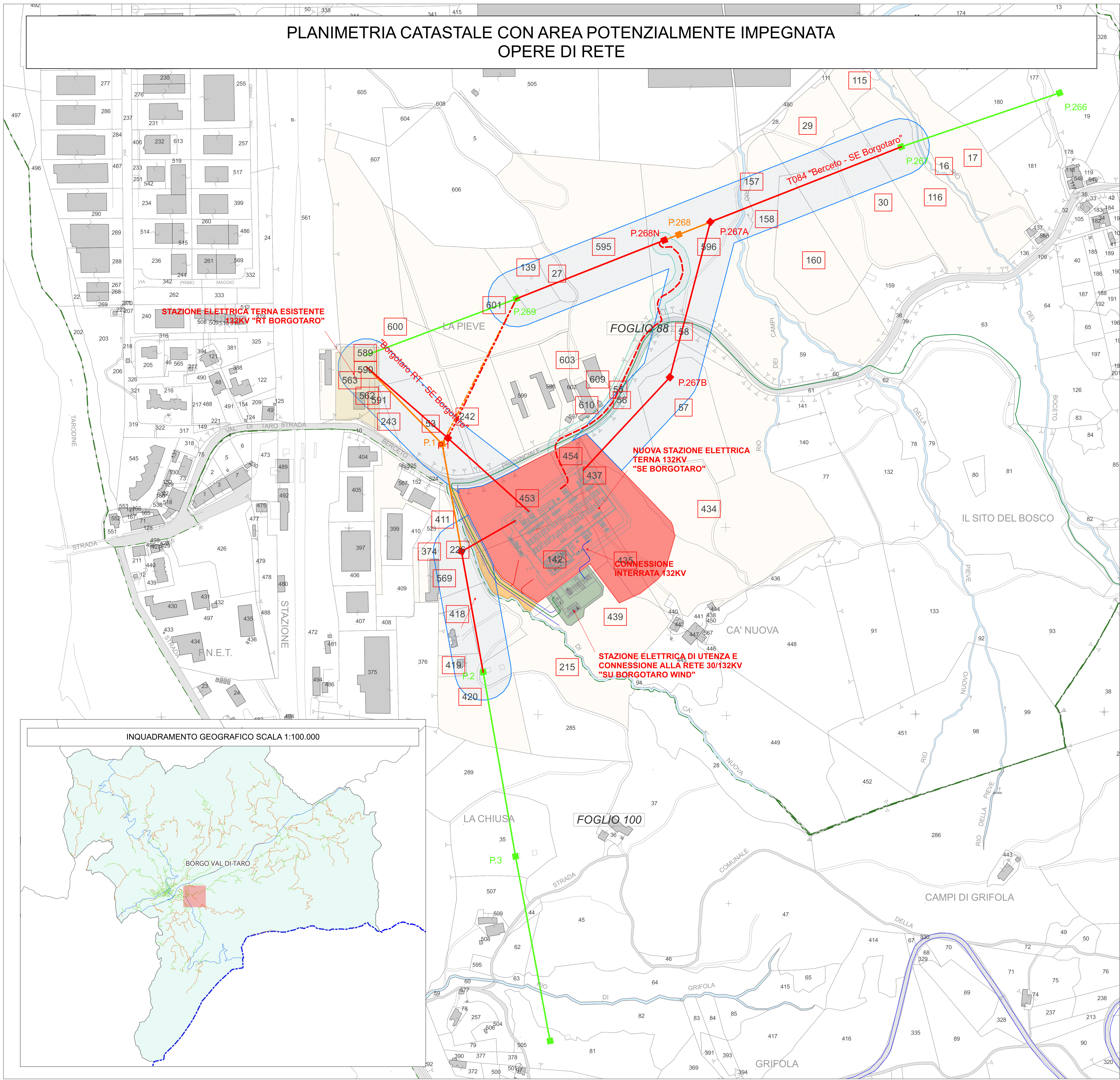
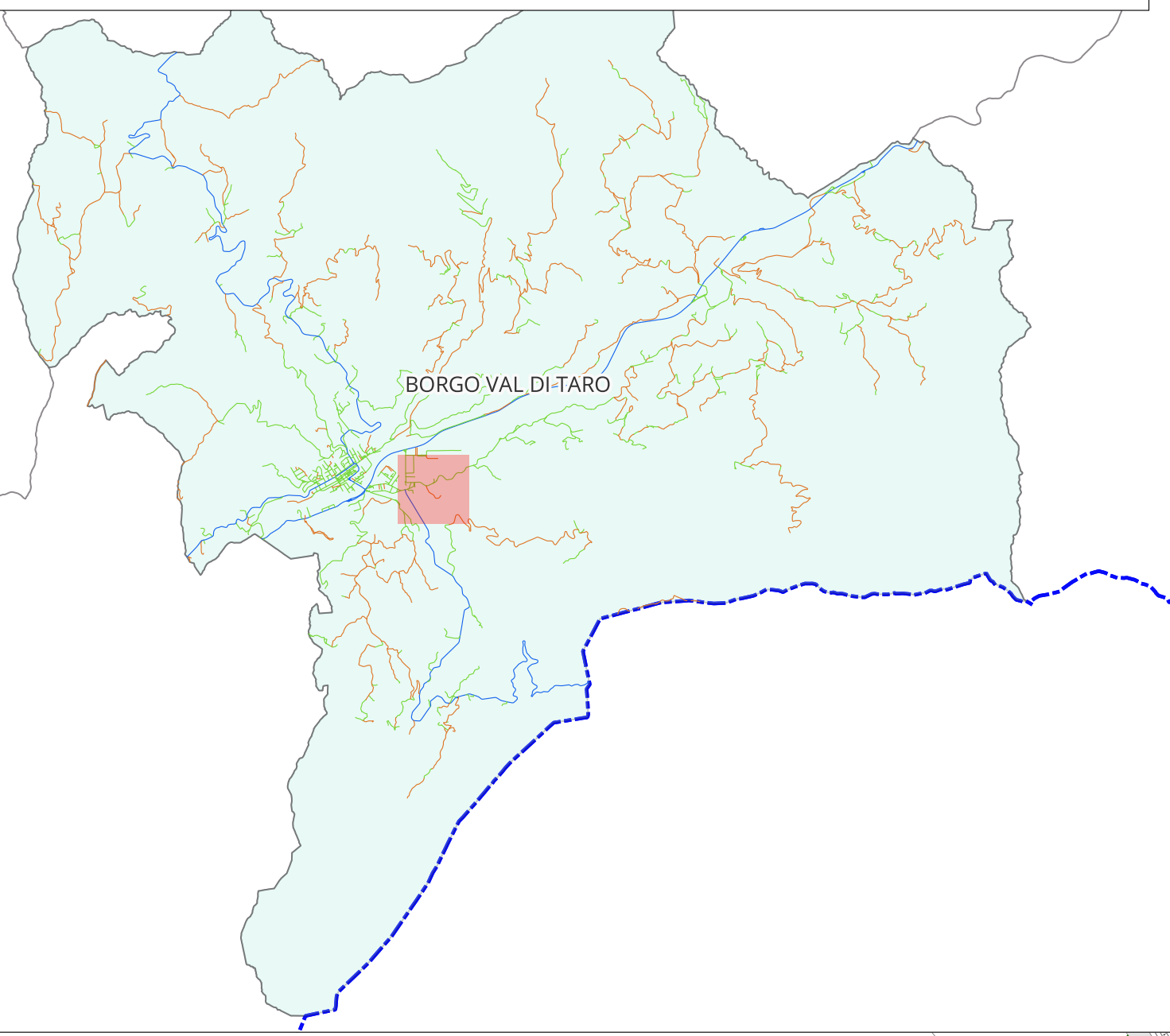


PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
OPERE DI RETE



INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SCALA 1:100.000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	STAZIONE UTENTE 30/132KV "SU BORGOTARO WIND"
	STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE "RT BORGOTARO" 132KV
	CAVO INTERRATO 30 KV PARCO EOLICO "MONTE CROCE DI FERRO"
	CAVO INTERRATO 132 KV PER COLLEGAMENTO ALLA RTN
	ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE 132KV
	ELETTRODOTTO AEREO DA DEMOLIRE 132KV
	ELETTRODOTTO AEREO DI PROGETTO 132KV
	ELETTRODOTTO INTERRATO DI PROGETTO 132KV
	VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
	VIABILITA' DI ACCESSO AL PARCO EOLICO
	API 30m ELETTRODOTTO AEREO DI PROGETTO
	API 8m ELETTRODOTTO INTERRATO DI PROGETTO
	AREA SOGGETTA A ESPROPRIO
	AREA SOGGETTA A SERVITU' DI ACCESSO E PASSAGGIO
	PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE DA VINCOLO DI ESPROPRIO O SERVITU' DI ELETTRODOTTO
	CONFINI FOGLIO CATASTALE



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

POR-TAV.10

PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA
POTENZIALMENTE IMPEGNATA
OPERE DI RETE

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. ST 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 MASCA: modellazione tridimensionale e rendering fotorealistico
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica
Dott. Foreste FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

1:2.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefanini G. Ricciardini P.	Stefanini G. Ricciardini P.	Piovallicci A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Stefanini G. Ricciardini P.	Stefanini G. Ricciardini P.	Piovallicci A.	Marzo 2023