



Comune di Paspardo
Provincia di Brescia

VARIANTE 2020 AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica

Data:	LUGLIO 2020	Tavola:	1a
Scala:	1:10.000		
Copertura:	INTERO TERRITORIO COMUNALE		

CARTA DI SINTESI

MODIFICHE	n°	Data	Descrizione	Redatto
	1	LUGLIO 2005	STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO	DR. GEOL. G. FERITI
	2	GENNAIO 2011	STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO	COGEO snc DR. GEOL. ALBERTELLI
	3	GENNAIO 2013	PROPOSTA DI RIPERIMETRAZIONE DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA IN LOCALITA' PER E LOCALITA' CROCE	Geo.Te.C. DR. GEOL. ZAINA
	4	LUGLIO 2020	VALUTAZIONE DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA PER DUE AREE DI VARIANTE E AGGIORNAMENTO CONFINE COMUNALE	Geo.Te.C. DR. GEOL. ALBERTI

NOTE:

- Perimetrazione generale sintesi (intero territorio comunale): COGEO snc (GENNAIO 2011)
- Perimetrazione sintesi in località "PER" e località "CROCE": Geo.Te.C. Studio Associato (GENNAIO 2013)
- Valutazione sintesi per due aree di variante e aggiornamento confine comunale: Geo.Te.C. Studio Associato (LUGLIO 2020)

Dr. Geol. Alberti Fabio

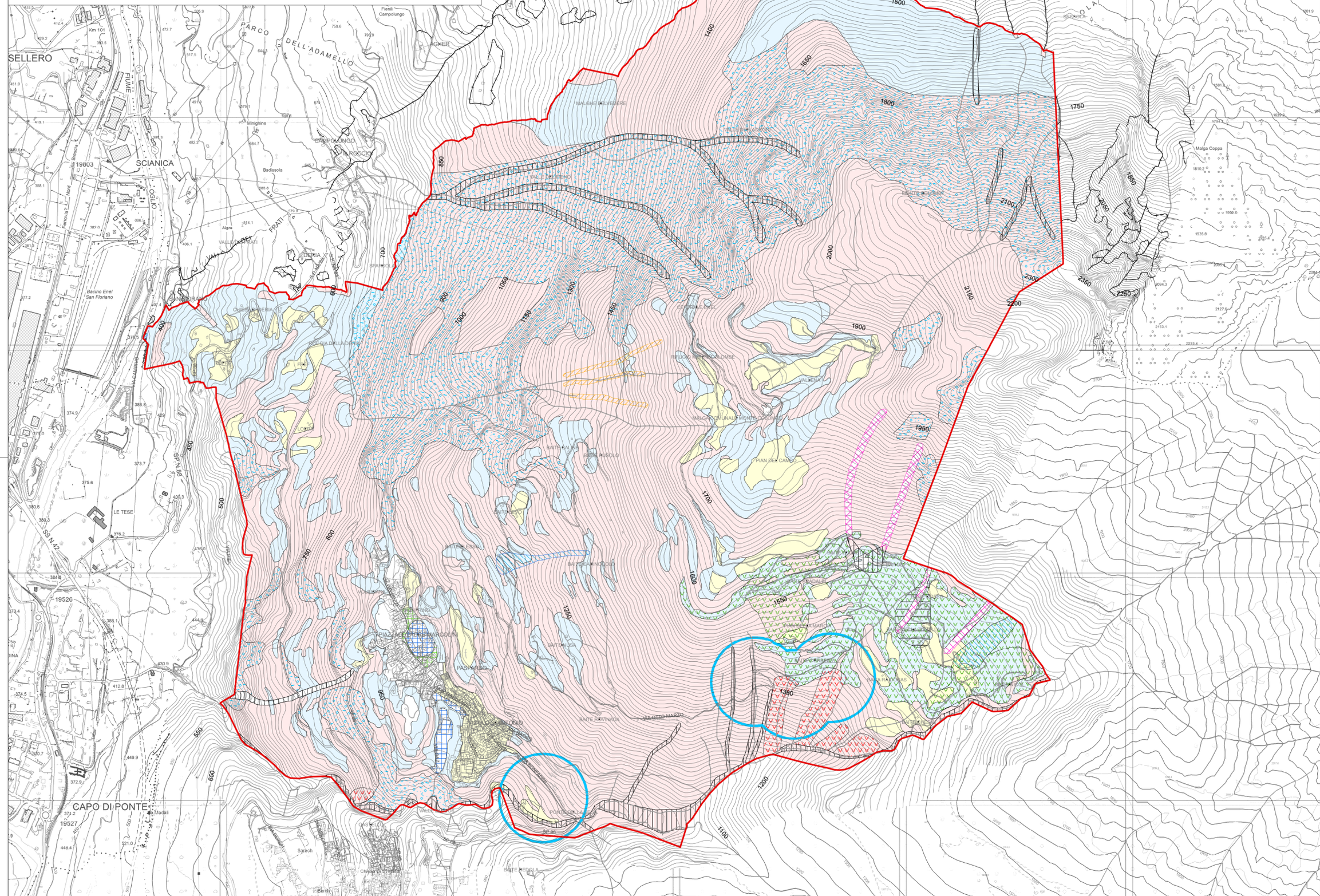
Geo.Te.C.

STUDIO ASSOCIATO di Alberti, Carleschi, Zaina
tel. 0364 533537 - Via Abbate, 3 - 25047
Darfo B.T. (BS) - E-mail: info@geoteco-studio.it

CONFINE COMUNALE

0 125 250 500 750 1,000 m

SCALA 1:10.000



LEGENDA

- Zona di Rispetto delle sorgenti captate a scopo idropotabile
- Aree con potenziale presenza di terreni a caratteristiche geotecniche mediocri
- Aree potenzialmente interessate da terreni a caratteristiche geotecniche scadenti
- Aree di frana attiva
- Area di frana stabilizzata
- Aree con presenza di conoidi attivi non protetti
- Aree potenzialmente interessate da valanghe a pericolosità alta o molto alta
- Area esondabile a pericolosità media
- Area esondabile a pericolosità elevata
- Area esondabile a pericolosità molto elevata
- Aree soggette a crolli e caduta di massi
- Aree con problematiche idrauliche di deflusso delle acque
- Aree caratterizzate da pendenza bassa (tra 5° e 15°)
- Aree caratterizzate da pendenza media (tra 15° e 25°)
- Aree caratterizzate da pendenza elevata (maggiore di 25°)