

# LEGENDA

## AREE AD ELEVATA PERICOLOSITA' GEOLOGICA, IDROLOGICA E VALANGHIVA

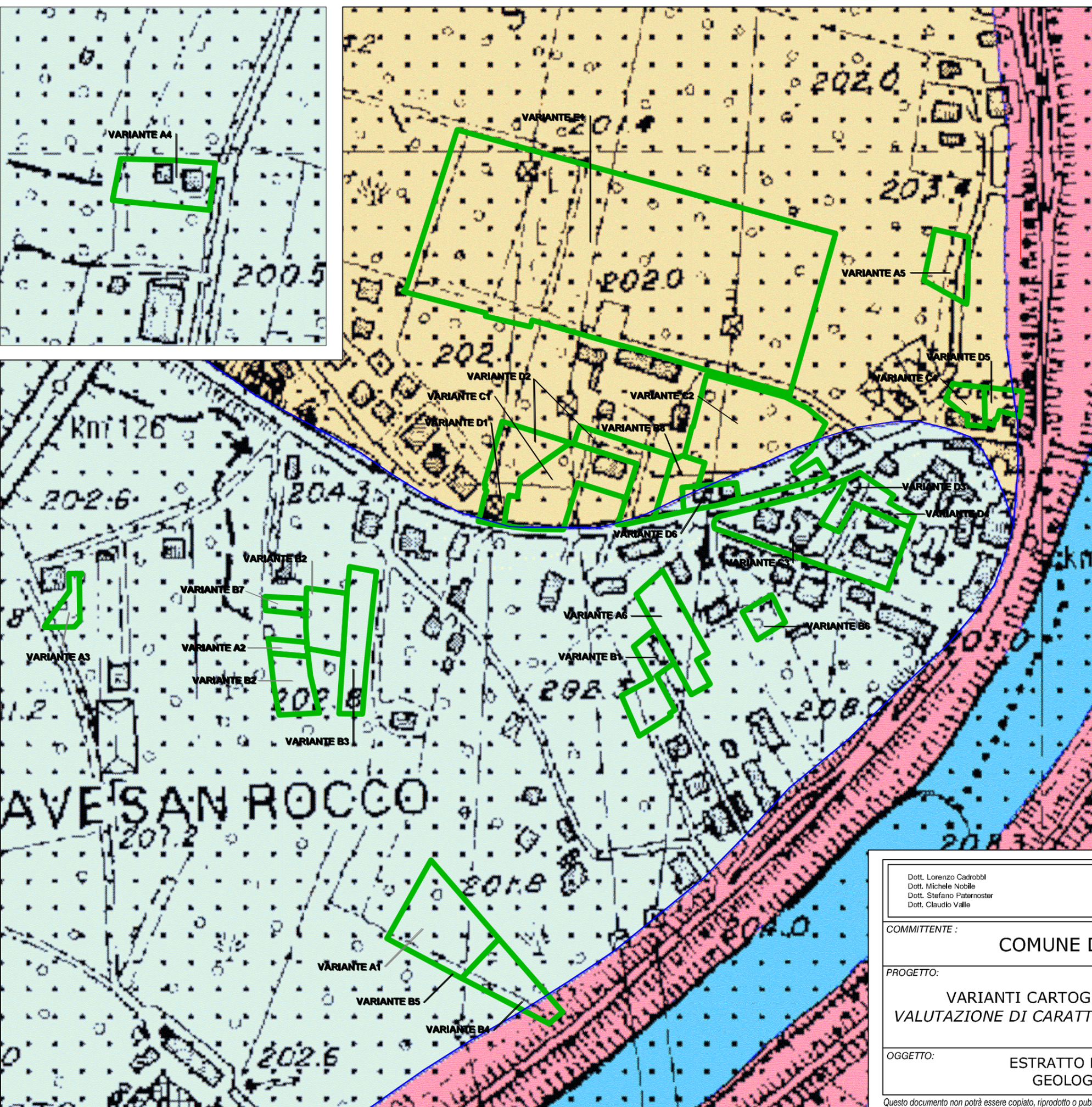
-  Aree ad elevata pericolosità geologica e idrologica
-  Aree ad elevata pericolosità valanghiva

## AREE DI CONTROLLO GEOLOGICO, IDROLOGICO, VALANGHIVO E SISMICO

-  Aree critiche recuperabili
  -  Aree con penalità gravi o medie
  -  Aree con penalità leggere
  -  Aree soggette a fenomeni di esondazione
- Aree a controllo sismico:
-  a bassa sismicità (zona sismica 3)
  -  a sismicità trascurabile (zona sismica 4)

## AREE SENZA PENALITA' GEOLOGICHE

-  Aree senza penalità
-  Fiumi e Laghi
-  Ghiacciai



Dott. Lorenzo Cadrobbi Dott. Michele Nobille Dott. Stefano Paternoster Dott. Claudio Valle		<b>Geologia Applicata</b> <small>STUDIO ASSOCIATO</small>		Mezzocorona (TN) Via del Teroldego, 1 TEL: 0461/605904 FAX: 0461/606500 E-MAIL: info@geologiaapplicata.it
COMMITTENTE:	<b>COMUNE DI NAVE SAN ROCCO</b>			n.rif.:
PROGETTO:	<b>VARIANTI CARTOGRAFICHE DEL PRG (ANNO 2017)</b> <b>VALUTAZIONE DI CARATTERE GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO</b>			n.rel./n.Ber.: 3800/1/17
OGGETTO:	<b>ESTRATTO DALLA CARTA DI SINTESI</b> <b>GEOLOGICA DEL PUP VIGENTE</b>			data / datum: 12/2017
				scala / Masstab: 1:2.500
				Fig.: <b>1A</b>

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dello Studio "GEOLOGIA APPLICATA" (legge 22 aprile 1941 nr. 633, art. 2575 e segg. c.c.)