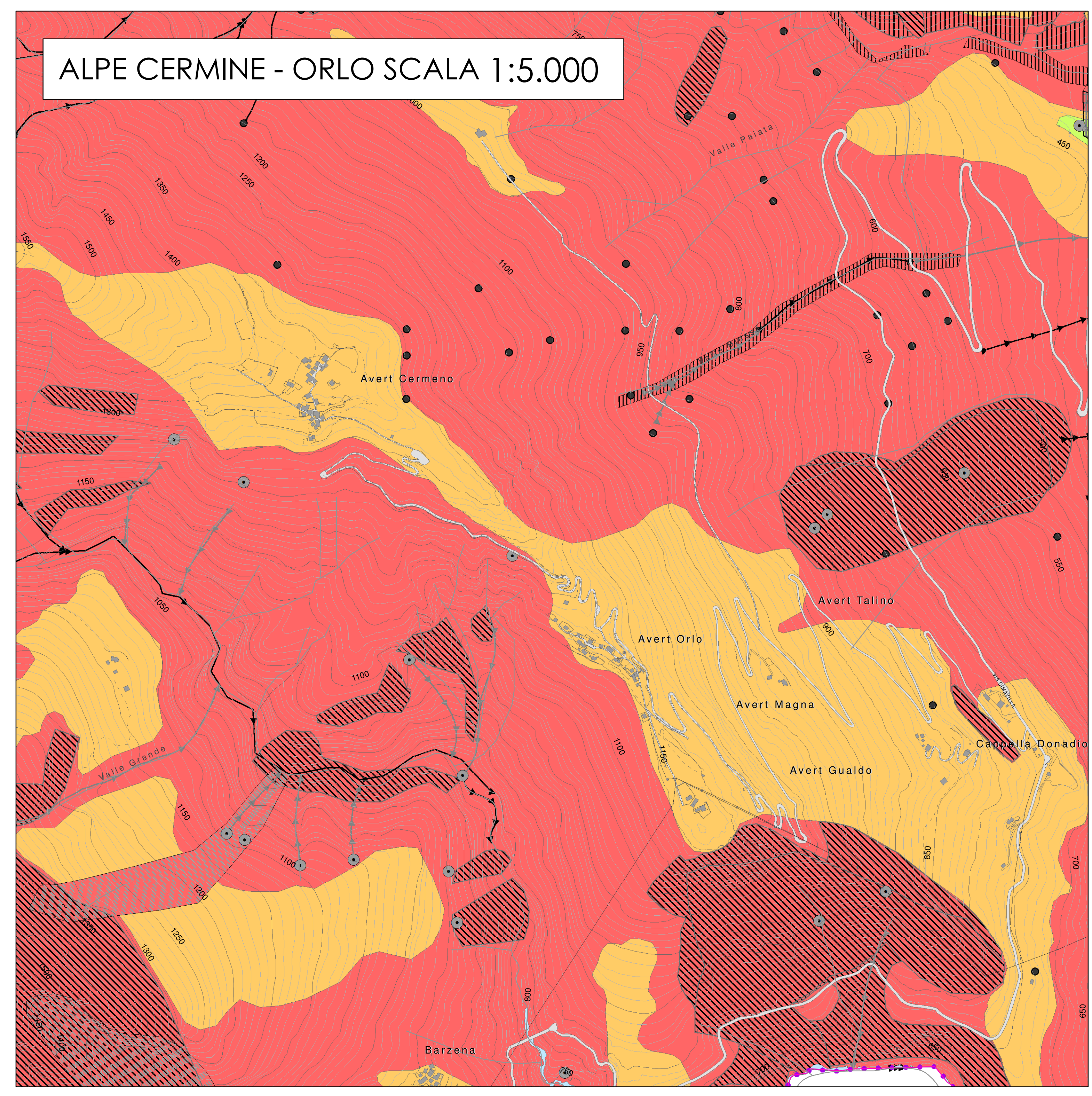


VAL BODENGO 1:5.000



ALPE CERMINE - ORLO SCALA 1:5.000

Legenda

- Confine comunale
- CLASSE DI FATTIBILITA' GEOLOGICA**
 - 2 fattibilità con modeste limitazioni
 - 2b fattibilità con modeste limitazioni ambito di conoide
 - 2b fattibilità con modeste limitazioni ambito di piana alluvionale
 - 3 fattibilità con consistenti limitazioni
 - 4 fattibilità con gravi limitazioni e ambiti Art.9 N.D.A del P.A.I.
- FASCE FLUVIALI PAI**
 - Limite fascia A
 - Limite fascia B
 - Limite fascia B di progetto
 - Limite fascia C
- ELEMENTI DELLA CARTA DEI DISSESTI e voci legenda P.A.I.**
- Frane**
 - Area di frana attiva (Fa)
 - Area di frana quiescente (Fq)
 - Area di frana stabilizzata (Fs)
- Esondazioni**
 - Area a pericolosità molto elevata (Ee)
 - Area a pericolosità elevata (Eb)
 - Area a pericolosità media o moderata (Em)
 - Pericolosità molto elevata (Ee)
 - Pericolosità elevata (Eb)
 - Pericolosità media o moderata (Em)
- Conoidi**
 - Ambito di conoide attivo non protetta (Ca)
 - Ambito di conoide attivo non parzialmente protetta (Cp)
 - Ambito di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
- Valanghe**
 - Area a pericolosità molto elevata o elevata (Va)
 - Area a pericolosità media o moderata (Vm)
 - Pericolosità molto elevata o elevata (Va)
- Frana attiva (Fa)
- Frana quiescente (Fq)
- Frana stabilizzata (Fs)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMUNE DI GORDONA
PROVINCIA DI SONDRIO

GIUGNO 2018
AGG.:

SINDACO
SEGRETARIO COMUNALE
RESPONSABILE AREA TECNICA

APPROVATO CON DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE N°
PUBBLICAZIONE SUL BURE N°

CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE
DISSESTI E VOCI LEGENDA P.A.I.
E FATTIBILITA' GEOLOGICA

PGT 2018

GIAN ANDREA MASPEs
architetto - urbanista

PIETRO MASPEs
ingegnere

CONSULENZA GEOLOGICA
Geologo
Depoli Claudio
23823 Colico (LC)
Via Villofco, 11
info@studiodepoli.com

STUDIO MASPEs
ASSOCIATO MASPEs
ARCHITETTURA - INGEGNERIA
PIANIFICAZIONE E AMBIENTE

SONDRIO - VIA ALESSI 12 - TEL. 0342 515 388
info@studiomaspes.it - www.studiomaspes.it

Studio geologico
idrogeologico e sismico

SG.12_c
QUADRO UNICO
SCALA: VARIA