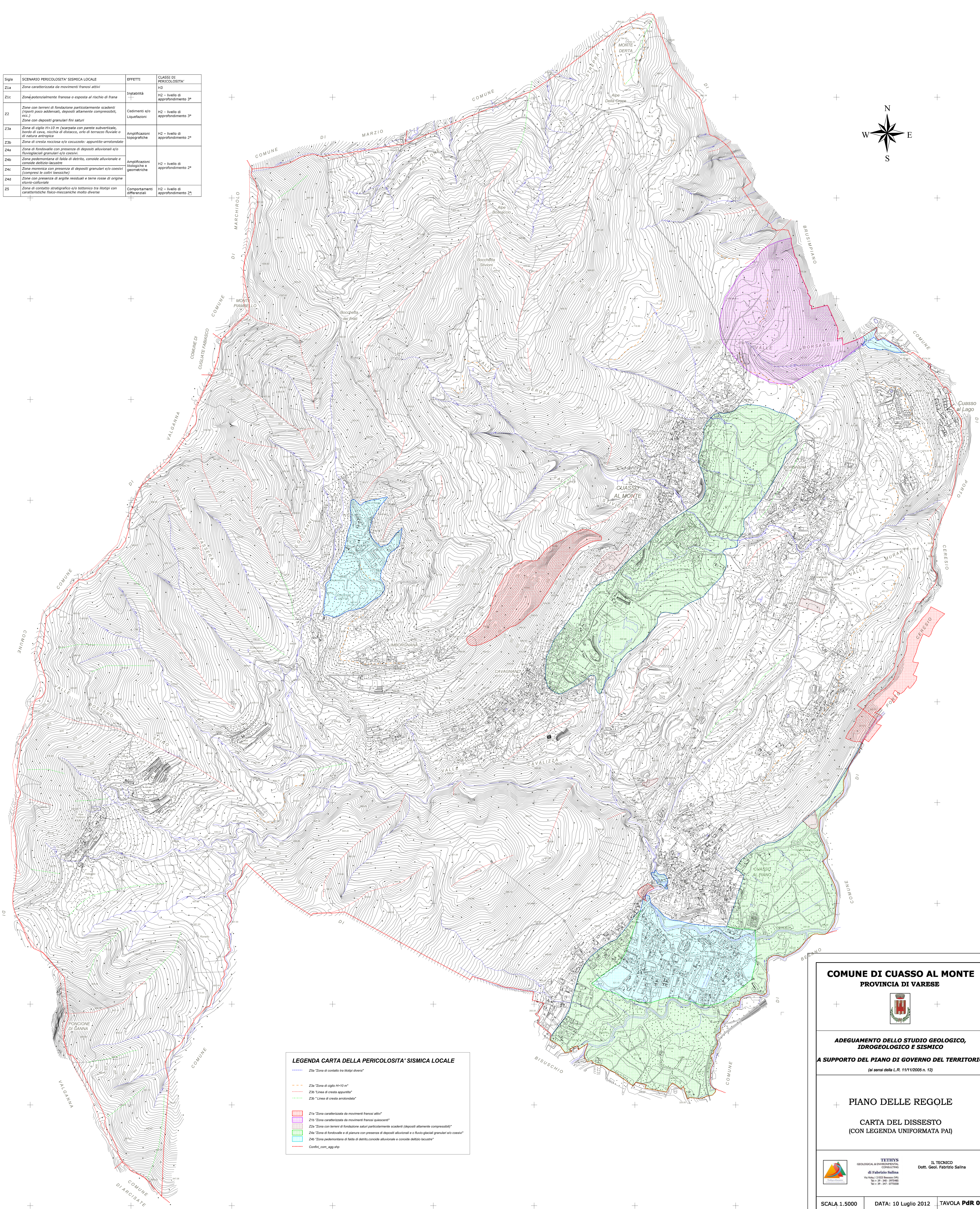
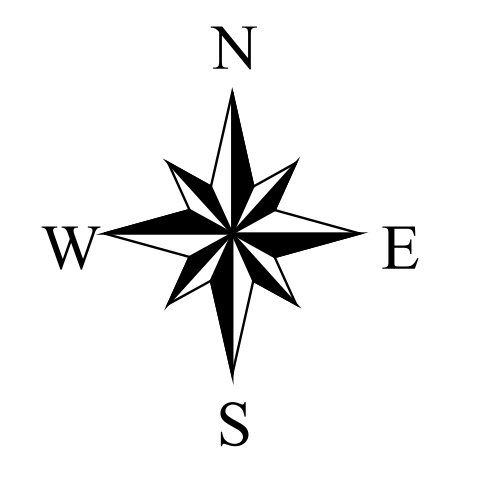


Sigla	SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	EFFETTI	CLASSI DI PERICOLOSITA'
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	H3
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta al rischio di frana		H2 - livello di approfondimento 3°
Z2	Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (sperti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.) Zona con depositi granulari fini saturi	Cedimenti e/o Liquefazioni	H2 - livello di approfondimento 3°
Z3a	Zona di ciglio H>10 m (scaricata con parete subverticale, banche di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica)	Amplificazioni topografiche	H2 - livello di approfondimento 2°
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o cozzuolo; appuntite-arrotolate		H2 - livello di approfondimento 2°
Z4a	Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi		H2 - livello di approfondimento 2°
Z4b	Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi detritico-lacustri		H2 - livello di approfondimento 2°
Z4c	Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri bescchie)	Amplificazioni litologiche e geomorfiche	H2 - livello di approfondimento 2°
Z4d	Zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale		H2 - livello di approfondimento 2°
Z5	Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-mechaniche molto diverse	Comportamenti differenziali	H2 - livello di approfondimento 2°



LEGENDA CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

- Zona di contatto tra litipi diversi
- Zona di ciglio H>10 m
- Zona di cresta appuntita
- Zona di cresta arrotondata
- Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
- Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
- Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (sperti altamente compressibili)
- Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
- Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi detritico-lacustri
- Contorni, con agg. 5/10

COMUNE DI CUASSO AL MONTE
PROVINCIA DI VARESE

ADEGUAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO
A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(ai sensi della L.R. 11/11/2008 n. 12)

PIANO DELLE REGOLE
CARTA DEL DISSESTO
(CON LEGENDA UNIFORMATA PAI)

TETHYS
 GEOLOGICAL & ENVIRONMENTAL CONSULTING
 di Fabrizio Salina
 Via N. 11/12, 21020 Sesto San Giovanni (BS)
 Tel. +39 030 397588
 Fax +39 030 397599

IL TECNICO
 Dott. Geol. Fabrizio Salina

SCALA 1.5000 DATA: 10 Luglio 2012 TAVOLA Pdr 09