

VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO IN RELAZIONE ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA

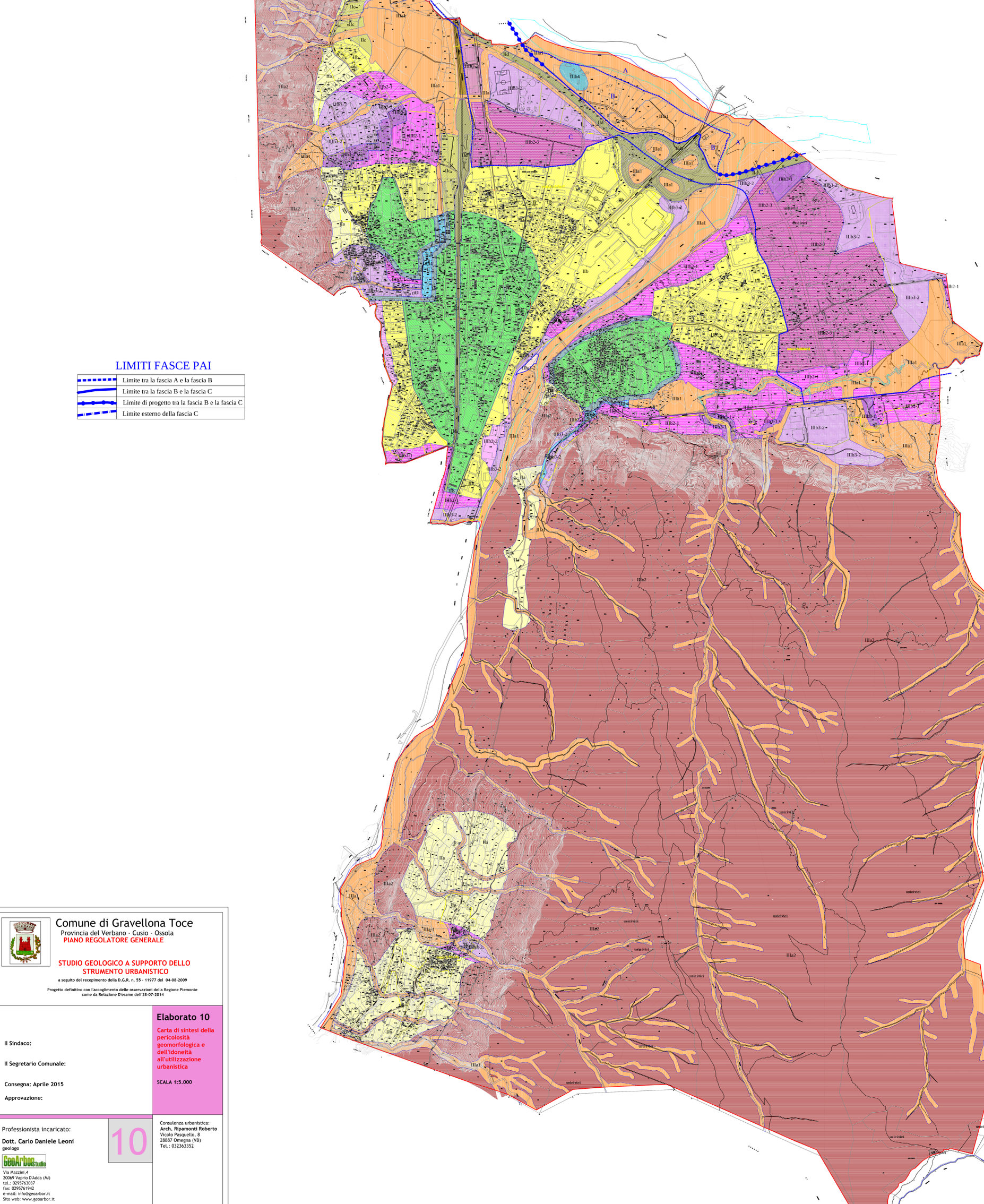
Porzioni di territorio nelle quali l'assenza di pericolosità geomorfologica è tale da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche. Gli interventi sono di norma consentiti nel rispetto del D.M. 11/03/88

Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche. Gli interventi sono di norma consentiti nel rispetto del D.M. 11/03/88

CLASSE I	Ia - (Art. 4.1.2.)	CLASSE II	Ila - (Art. 4.1.3.)	Ilb - (Art. 4.1.4.)	Ilc - (Art. 4.1.5.)	IId - (Art. 4.1.6.)	Ile - (Art. 4.1.7.)
Decisione piano della pericolosità geologica	Aree della quale non sono stati individuati particolari pericoli e non sono previste particolari limitazioni progettuali	Zone di interesse con rischio moderato di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di interesse con rischio moderato di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di interesse con rischio moderato di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree a rischio di scoppio di frana di tipo superficiale e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree a rischio di scoppio di frana di tipo superficiale e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree a rischio di scoppio di frana di tipo superficiale e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata
Processi di erosione superficiale	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata
Instabilità di frana	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti
Instabilità di frana	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti
Instabilità di frana	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti
Instabilità di frana	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti	Non consentiti
Valutazione di rischio	Non sono previste particolari limitazioni progettuali	Non sono previste particolari limitazioni progettuali	Non sono previste particolari limitazioni progettuali	Non sono previste particolari limitazioni progettuali	Non sono previste particolari limitazioni progettuali	Non sono previste particolari limitazioni progettuali	Non sono previste particolari limitazioni progettuali

Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti dagli ultimi dati di urbanizzazione dell'area, sono tali da impedire l'edificazione e ulteriori ampliamenti, se non con interventi massicci di riassetto idrogeologico o verifica della funzionalità delle opere di difesa esistenti

CLASSE III	IIIa1 - (Art. 4.1.8.)	IIIa1 - 1 (Art. 4.1.9.)	IIIa1 - 2 (Art. 4.1.10.)	IIIa2 - (Art. 4.1.11.)	IIIb1 - 1 (Art. 4.1.12.)	IIIb2 - 1 (Art. 4.1.13.)	IIIb3 - 1 (Art. 4.1.14.)	IIIb3 - 2 (Art. 4.1.15.)	IIIb3 - 3 (Art. 4.1.16.)	IIIb3 - 4 (Art. 4.1.18.)
Decisione piano della pericolosità geologica	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Zone di alta e moderata pericolosità geologica, con rischio di instabilità e di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata
Processi di erosione superficiale	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata	Aree da edificare che soffrono di erosione superficiale, con possibilità di instabilità localizzata
Instabilità di frana	Non consentiti									
Instabilità di frana	Non consentiti									
Instabilità di frana	Non consentiti									
Valutazione di rischio	Non sono previste particolari limitazioni progettuali									



LIMITI FASCE PAI

- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
- Limite esterno della fascia C

Nota: Le presenti tabelle hanno solo valore descrittivo. Per l'applicazione della valutazione di idoneità all'urbanizzazione si deve fare riferimento alle Norme Tecniche di Attuazione dei vincoli di carattere geologico (Alligato 1).

Comune di Gravellona Tocce
 Provincia del Verbano - Cusio - Ossola
PIANO REGOLATORE GENERALE

STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO
 a seguito del recepimento della D.G.R. n. 55 - 11977 del 04-08-2009
 Progetto definitivo con l'accoglimento delle osservazioni della Regione Piemonte come da Relazione D'esame dell'28-07-2014

Elaborato 10
 Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica
 SCALA 1:5.000

Il Sindaco:
 Il Segretario Comunale:
 Consegna: Aprile 2015
 Approvazione:

Professionista incaricato:
Dott. Carlo Daniele Leoni
 geologo

10

Consulenza urbanistica:
 Arch. Ripamonti Roberto
 Vicolo Pasquello, 8
 28887 Omegna (VB)
 Tel.: 032363352

Geoarbor
 Via Mazzini, 4
 22069 Vigonza D'Adda (MI)
 tel.: 0295763037
 fax: 0295761942
 e-mail: info@geoarbor.it
 Sito web: www.geoarbor.it

Informazioni elaborati cartografici:
 Geol. Davide Pezzotti