

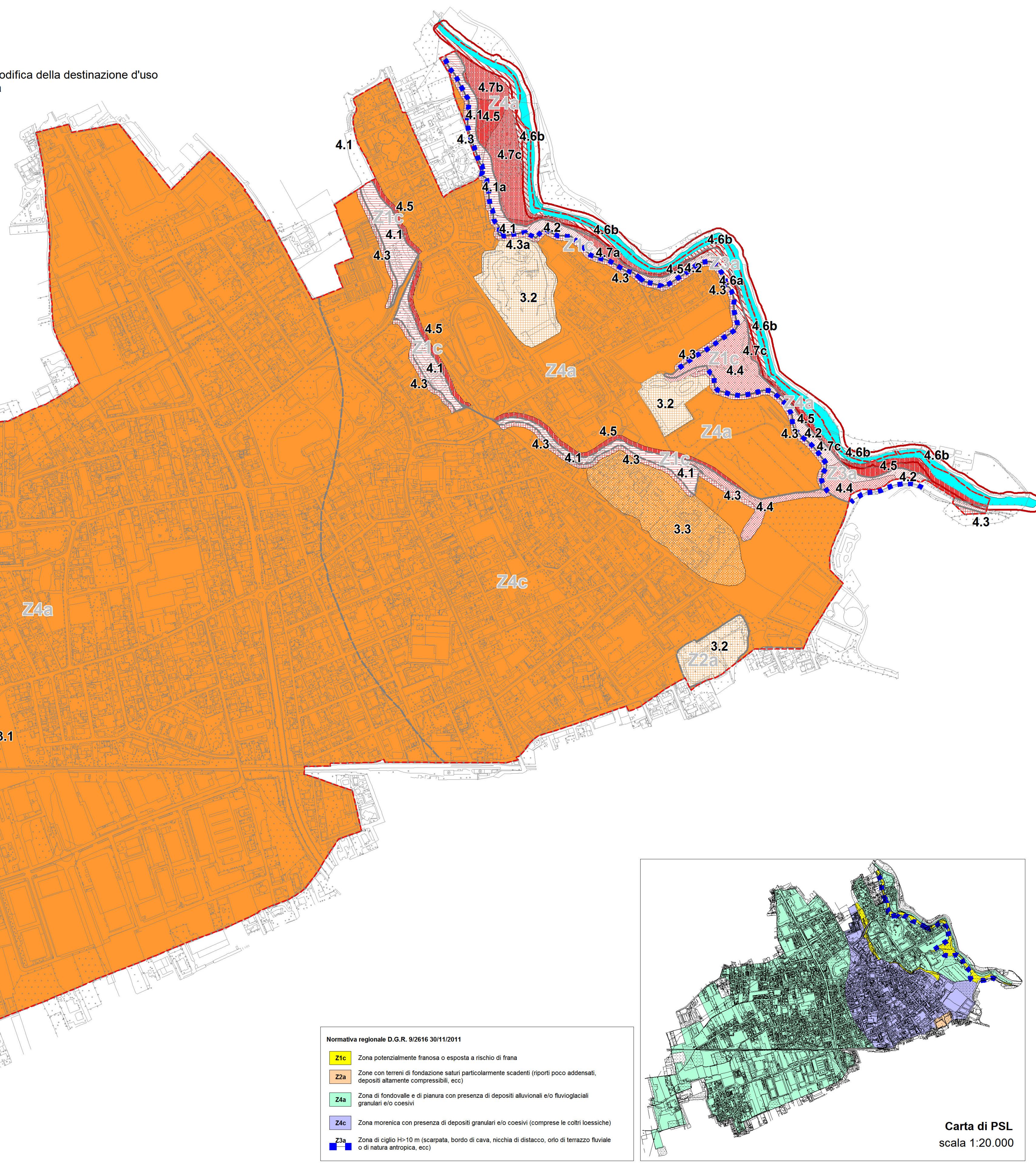
## LEGENDA

### Classe 3 - fattibilità con consistenti limitazioni

Zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'uso a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso per il superamento delle quali potrebbero rendersi necessari interventi specifici o opere di difesa

Colore arancione

- 3.1 Aree che presentano caratteri geotecnici scadenti e forti variazioni laterali e verticali degli stessi
- 3.2 Aree di cava, riempite
- 3.3 Aree a caratteri geotecnici scadenti e morfologie caratteristiche



### Classe 4 - fattibilità con gravi limitazioni

Presenza di gravi limitazioni all'uso a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso. Deve essere esclusa qualsiasi nuova edificazione, se non opere tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza dei siti.

Per gli edifici esistenti sono consentite esclusivamente le opere relative ad interventi di demolizione senza ricostruzione, manutenzione ordinaria, e straordinaria, restauro, risanamento conservativo, come definiti dall'art. 27, comma 1, lettere a), b), c) della L.R. 12/05, senza aumento di carico insediativo.

Sono consentite le innovazioni necessarie per l'adeguamento alla normativa antismisica

Colore rosso

- 4.1 Aree a pendenza elevata (>20%)
- 4.1a come le precedenti in fascia C a tergo di B di progetto o a pericolosità L
- 4.2 Aree a pendenza elevata soggette a crolli e/o a lievi dissesti superficiali
- 4.3 Fascia a monte del ciglio di scarpata; locale interessamento di aree di cava
- 4.4 Area con funzione di drenaggio delle superfici
- 4.5 Aree alla base dei versanti; probabilità di caduta di materiale dall'alto
- 4.6 Aree in fascia A del PAI; aree a pericolosità H del PGRA
- 4.6a su pendenze >20% con rischio di distacco di materiale
- 4.6b poste alla base di versanti a forte pendenza e potenzialmente soggetti a dissesto; localmente aree a rischio R4 del PGRA
- 4.7 Aree in fascia B del PAI; aree a pericolosità M del PGRA
- 4.7a su pendenze >20% con rischio di distacco di materiale
- 4.7b poste alla base di versanti a forte pendenza e potenzialmente soggetti a dissesto
- 4.7c poste alla base dei versanti e soggette a norme di fascia B ma ricadenti in fascia C a tergo di B di progetto; localmente in fascia C. Comprende aree a rischio R4 del PGRA

Confine comunale



Provincia di Monza e della Brianza

## Variante Generale al Piano di Governo del Territorio

Studio della componente geologica, idrogeologica  
e sismica ai sensi della d.g.r. IX/2616 30/11/11  
e adeguamento alla d.g.r. X/6738 19/06/17



Tavola 8: Carta di fattibilità geologica

scala 1:5.000

geotecno srl

sede legale: via San Vittore 36, 20123 MILANO  
sede operativa: via Liguria 1, 20052 MONZA  
Telefono e fax: 039 637658  
email: [filippo.valentini@geotecnondagini.it](mailto:filippo.valentini@geotecnondagini.it)

settembre 2018  
agg. marzo 2019

Tecnico incaricato  
Dott. Geol. Filippo Valentini

Gruppo di lavoro:  
Dott. Geol. Anna Gentilini  
Dott. Geol. Anna Cantoni  
Dott. Geol. Silvia Agosti  
Dott. Geol. Domenico D'Alessio