

ADDDIONE C.C.  
CON DELIBERA n. 43 del 19 luglio 2012

PARERE DI COMPATIBILITA'  
AL P.T.C.P.  
n. 4196 del 08/11/2012

APPROVAZIONE C.C.  
CON DELIBERA n. 75 del 20 dicembre 2012

PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L.  
n. 17 del 24/04/2013

1° RETTIFICA C.C.  
CON DELIBERA n. 84 del 12/11/2014  
B.U.R.L. n. 4 del 21/01/2015

2° RETTIFICA C.C.  
CON DELIBERA n. 14 del 30/03/2015  
B.U.R.L. n. 18 del 29/04/2015

3° RETTIFICA C.C.  
CON DELIBERA n. 54 del 18/11/2015  
B.U.R.L. n. 53 del 30/12/2015

1° VARIANTE C.C.  
CON DELIBERA n. 12 del 11/05/2017  
B.U.R.L. n. ... del .../.../20...

2° VARIANTE  
ADDDIONE C.C.  
CON DELIBERA n. 6 del 13/02/2018

PARERE DI CONFORMITA'  
AL P.T.C.P.  
Atto dirigenziale 21/25/2018 del 15/05/2018

APPROVAZIONE C.C.  
CON DELIBERA n. ... del .../.../2018

PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L.  
n. ... del .../.../2018

Studio Geologia Ambientale  
Dott. Geol. Laura Ziliani  
Dott. Geol. Daniele Giorganni  
Dott. Geol. Gianfranco Quaresimi  
Dott. Geol. Simona Corbelli  
Via ... n. ...  
Tel. ...  
E-mail: ...

Studio di Geologia Tecnica  
ed Ambientale  
Dott. Geol. Rosanna Lenzi  
Dott. Geol. Daniele Scattolon  
Via ... n. ...  
Tel. ...  
E-mail: ...

**LEGENDA**

**AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI**

- Area di cava in roccia dismesse contrastiformi da fronti di scavo in roccia subverticali e/o da estesi e potenti accumuli di materiali di riporto in equilibrio precario associate a potenziali fenomeni di amplificazione sismica. - Area interessate da fenomeni di instabilità dei versanti.
- Area con versante da mediamente acclivi ad acclivi
- Area poste a valle di zone soggette a fenomeni gravitativi o di caduta massi

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**

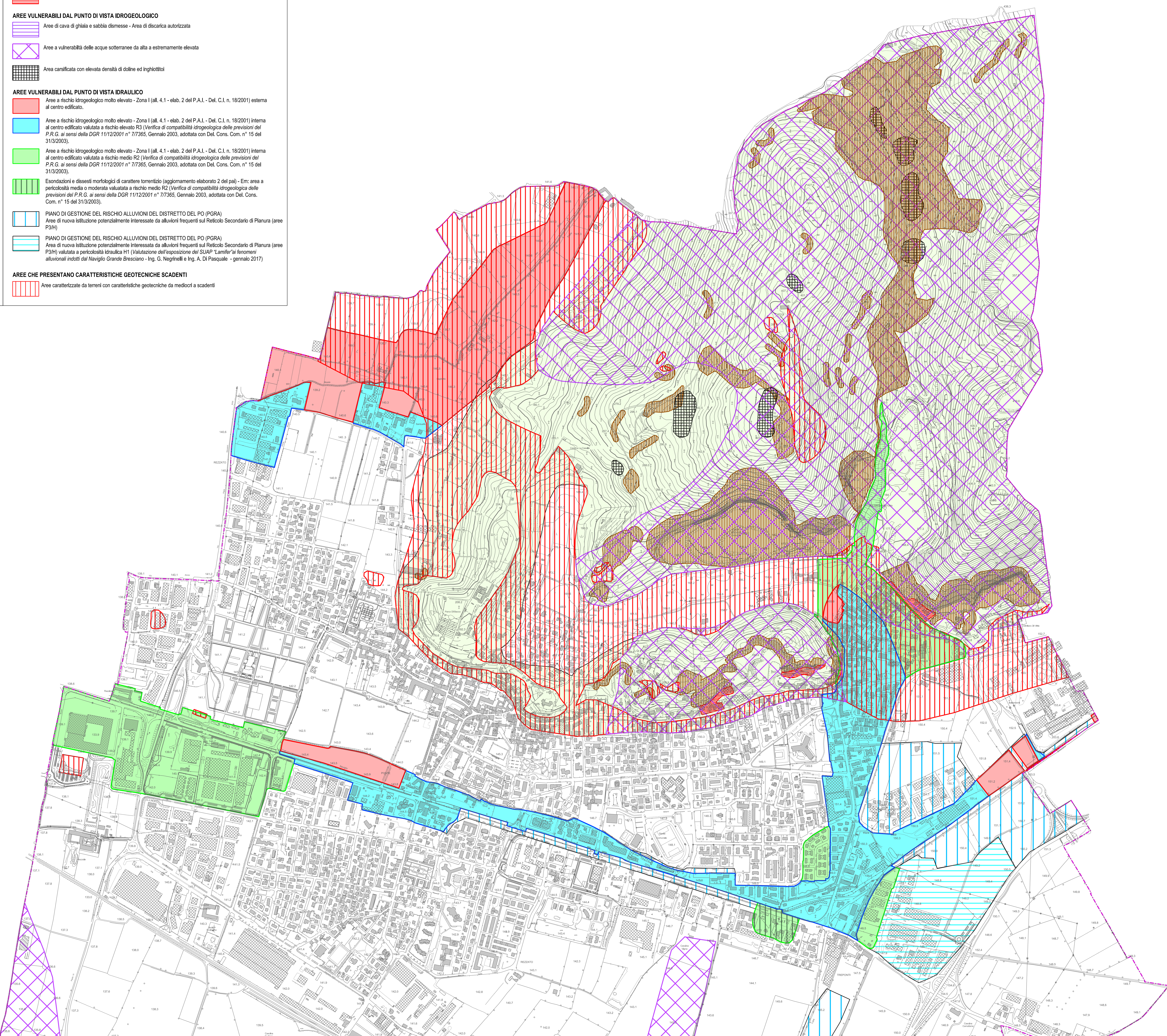
- Area di cava di ghiaia e sabbia dismesse - Area di discarica autorizzata
- Area a vulnerabilità delle acque sotterranee da alta a estremamente elevata
- Area carsificata con elevata densità di doline ed inghiottitoi

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**

- Area a rischio idrogeologico molto elevato - Zona I (all. 4.1 - elab. 2 del P.A.I. - Del. C.I. n. 18/2001) esterna al centro edificato.
- Area a rischio idrogeologico molto elevato - Zona I (all. 4.1 - elab. 2 del P.A.I. - Del. C.I. n. 18/2001) interna al centro edificato valutata a rischio elevato R3 (Verifica di compatibilità idrogeologica delle previsioni del P.R.G. ai sensi della DGR 11/12/2001 n° 77365, Gennaio 2003, adottata con Del. Cons. n° 15 del 31/3/2003).
- Area a rischio idrogeologico molto elevato - Zona I (all. 4.1 - elab. 2 del P.A.I. - Del. C.I. n. 18/2001) interna al centro edificato valutata a rischio medio R2 (Verifica di compatibilità idrogeologica delle previsioni del P.R.G. ai sensi della DGR 11/12/2001 n° 77365, Gennaio 2003, adottata con Del. Cons. n° 15 del 31/3/2003).
- Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio (aggiornamento elaborato 2 del pai) - Em: area a pericolosità media o moderata valutata a rischio medio R2 (Verifica di compatibilità idrogeologica delle previsioni del P.R.G. ai sensi della DGR 11/12/2001 n° 77365, Gennaio 2003, adottata con Del. Cons. n° 15 del 31/3/2003).
- PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI DEL DISTRETTO DEL PO (PGRA)  
Area di nuova istituzione potenzialmente interessata da alluvioni frequenti sul Reticolo Secondario di Pianura (area P3/H)
- PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI DEL DISTRETTO DEL PO (PGRA)  
Area di nuova istituzione potenzialmente interessata da alluvioni frequenti sul Reticolo Secondario di Pianura (area P3/H) valutata a pericolosità idraulica H1 (Valutazione dell'esposizione del SUAP "Lamifer" ai fenomeni alluvionali indotti dal Naviglio Grande Bresciano - Ing. G. Negrinelli e Ing. A. Di Pasquale - gennaio 2017)

**AREE CHE PRESENTANO CARATTERISTICHE GEOTECNICHE SCADENTI**

- Area caratterizzate da terreni con caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti



A termini della vigente legge sul Diritto d'Autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato senza autorizzazione dello scrivente.