
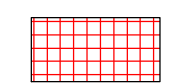





### FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI (Classe 4)

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

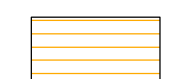
-  Aree con emergenze idriche diffuse (fontanili) (4B1)
-  Aree con emergenze idriche (lago di cava) (4B2)

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

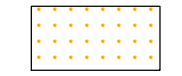
-  Aree con tirante idrico superiore a 90 cm (piena con TR 200 anni) inserite in Fascia A della Variante al PAI del fiume Lambro [4.1 (A)]
-  Aree con tirante idrico superiore a 90 cm (piena con TR 200 anni) inserite in Fascia B della Variante al PAI del fiume Lambro [4.2 (B)]
-  Aree con tirante idrico superiore a 90 cm (piena con TR 200 anni) inserite in Fascia C delimitata da un "limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C" della Variante al PAI del fiume Lambro [4.3 (B/C)]

### FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI (Classe 3)







Aree pericolose dal punto di vista della stabilità dei versanti

-  Aree estrattive attive o dismesse non ancora recuperate, comprendendo una fascia di rispetto in base alle condizioni di stabilità dell'area (3A)

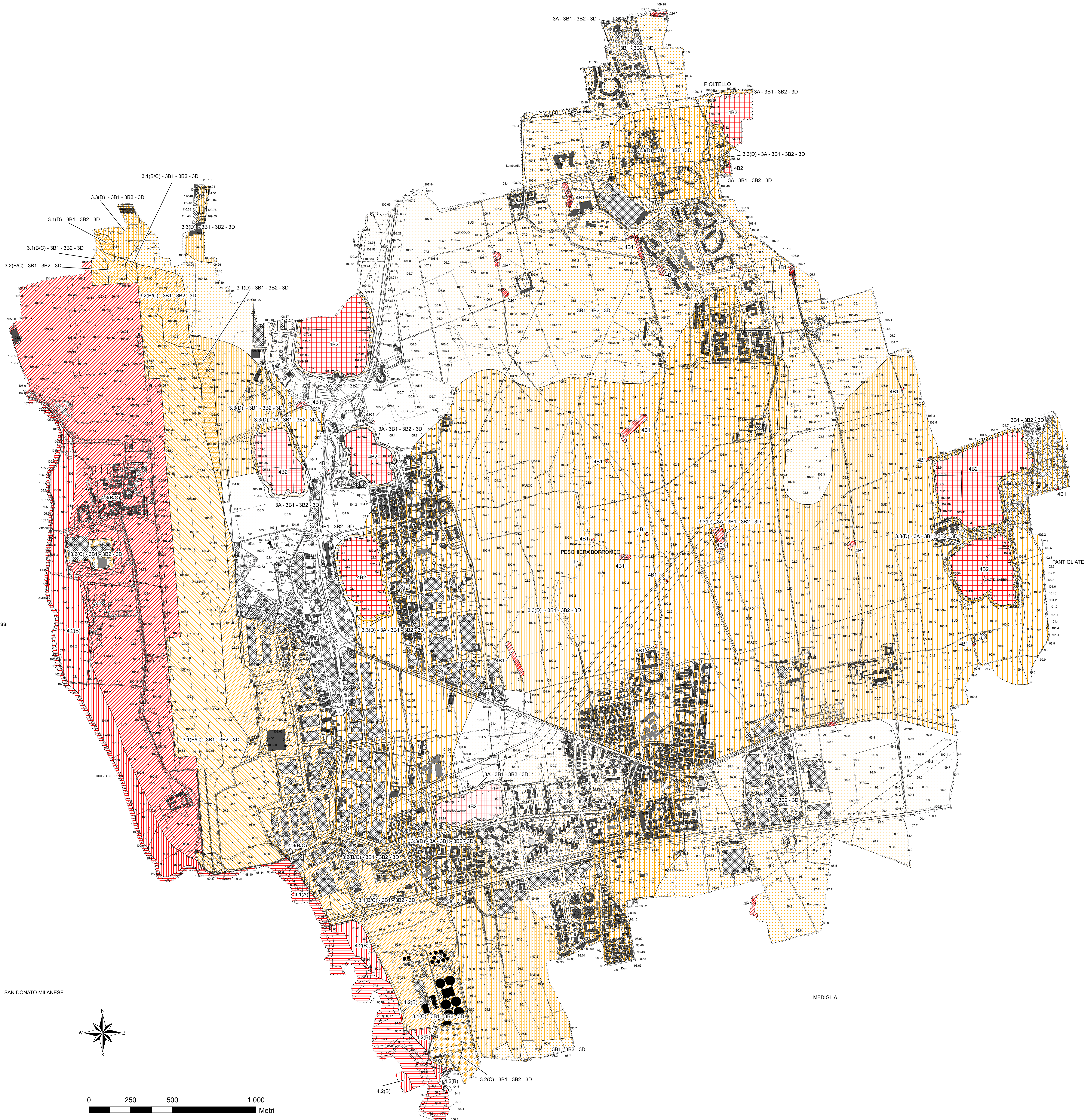
Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico e aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

-  Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropiabile e/o del primo acquifero (3B1) e a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese (3B2) e con consistenti disomogeneità tessiture verticali e laterali (3D)

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

-  Aree con tirante idrico inferiore a 90 cm (piena con TR 200 anni) inserite in Fascia C della Variante al PAI del fiume Lambro [3.1 (C)]
-  Aree con tirante idrico inferiore a 90 cm (piena con TR 200 anni) inserite in Fascia C delimitata da un "limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C" della Variante al PAI del fiume Lambro [3.1 (B/C)]
-  Aree con tirante idrico inferiore a 90 cm (piena con TR 200 anni) al di fuori delle Fasce della Variante al PAI del fiume Lambro [3.1 (D)]
-  Aree non allagabili inserite in Fascia C della Variante al PAI del fiume Lambro [3.2 (C)]
-  Aree non allagabili inserite in Fascia C delimitata da un "limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C" della Variante al PAI del fiume Lambro [3.2 (B/C)]
-  Aree allagate in occasione di eventi alluvionali del novembre 1947 e 1951 al di fuori delle Fasce della Variante al PAI del fiume Lambro [3.3 (D)]

In caso di aree omogenee per pericolosità/vulnerabilità in cui vi sia la presenza contemporanea di più fenomeni, è stata attribuito il valore più alto di classe di fattibilità. Invece a parità di classe di fattibilità, per evidenziare la presenza contemporanea di più fenomeni, sono state introdotte sottoclassi che sovrapponendosi permettono di sottoporre tali territori alle relative prescrizioni.



**Comune di  
Peschiera Borromeo**  
Provincia di Milano

**STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO  
DI SUPPORTO AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

(ai sensi della L.R. n° 12 del 11 marzo 2005 e D.g.r. n°IX/2616 del 30 novembre 2011)

## CARTA DI FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO

COMMITTENTE: Comune di Peschiera Borromeo

I TECNICI

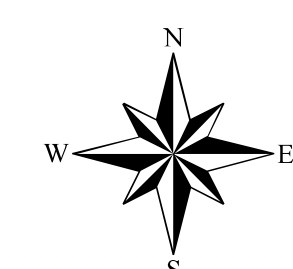


DATA  
OTTOBRE 2012

SCALA  
1:8500

ALLEGATO

TAVOLA  
**9**



0 250 500 1.000  
Metri