
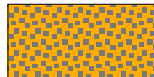

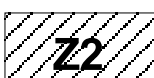



CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

-  CLASSE 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
-  Aree con soggiacenza più elevata (maggiore o uguale a 5 m)
-  CLASSE 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

LEGENDA SISMICA

-  Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati terreni granulari fini)
-  Zone con depositi granulari fini saturi

Per tali zone si ritiene obbligatorio l'indagine di 3° Livello per la progettazione di qualunque edificio di interesse strategico o rilevante (elenco tipologico di cui al d.d.u.o. n. 199904/03).
L'analisi in questione prevede la valutazione quantitativa delle aree soggette a fenomeni di cedimenti e liquefazioni secondo i criteri definiti dall'Allegato 5 della DGR 28 maggio 2008 n. 8/7374 e s.m.i.



Comune di Binasco

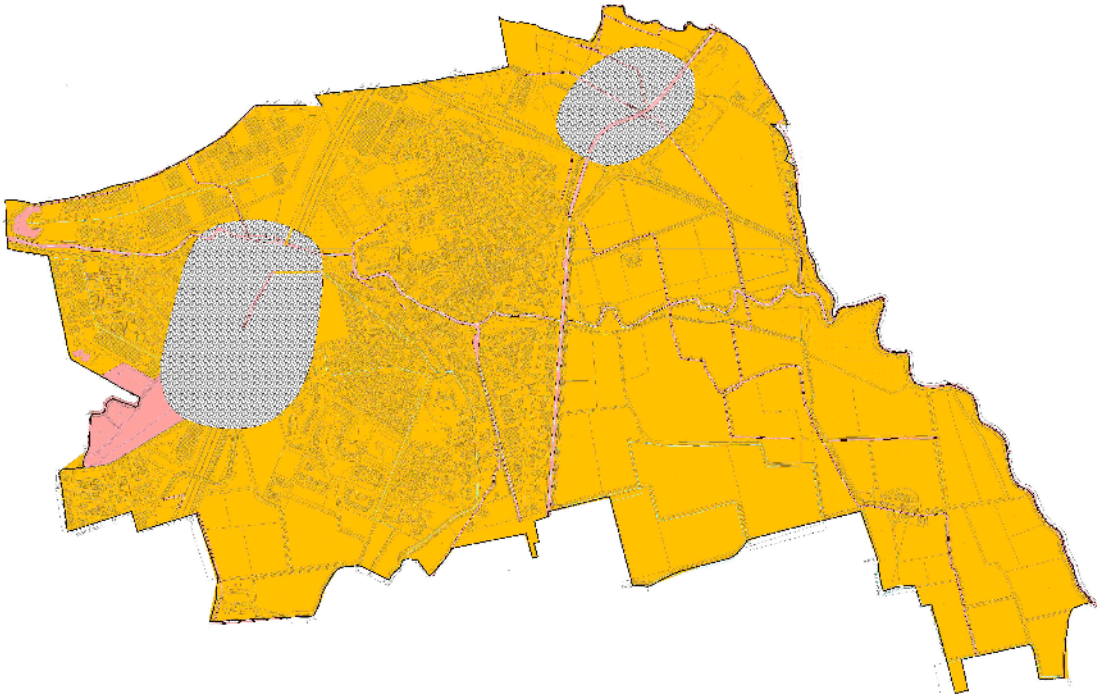
Provincia di Milano

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ai sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n°12

STUDIO GEOLOGICO

ai sensi della D.G.R. 22 dicembre 2005 - n. 8/1566 e s.m.i.



Oggetto:
Carta di Fattibilità delle Azioni di Piano (base CTR)

COMUNE DI BINASCO

Sindaco Giovanni Castoldi	Assessore all'Urbanistica Paolo Frigerio	Ufficio Tecnico Gabriella Broglio
------------------------------	---	--------------------------------------

GRUPPO DI LAVORO PGT

Progettazione urbanistica	Redazione V.A.S. N.Q.A. Nuova Qualità Ambientale Giovanni Luca Bisogni Via Sacco 6 - PAVIA	Piano del Commercio Società di ricerca e pianificazione di Anziani Mauro & C. s.n.c. Via degli Scipioni 5 - MILANO
BCG Associati di Massimo Giuliani Via Treves 2 - PAVIA	Studio geologico Riccardo Balsotti Via G. Cantore 2 - Busto Arsizio (VA)	

Scala: 1: 10.000	Data: Gennaio, 2011	Tavola: 7.0a
----------------------------	-------------------------------	------------------------