

LEGENDA:

AREE A RISCHIO PER LA VULNERABILITA' IDRAULICA

FIUME OLONA

AREA 1

Questa zona rappresenta le porzioni di Fascia C delimitata internamente dal limite B di progetto che hanno beneficiato degli interventi di messa in sicurezza in PS 267 o che si trovano in condizioni di sicurezza per la quota altimetrica di sviluppo.

AREA 2

Questa zona è costituita dalla Fascia B e dall'Area B-Pr esterne al centro edificato. All'intera zona viene applicata la norma per la Fascia B all'esterno del centro edificato, costituita dagli artt. 30, 38, 38-bis, 38-ter, 39 e 41 delle N.d.A. del PAI.

AREA 3

Questa zona rappresenta le porzioni di Fascia A interne al centro edificato che non sono interessate dallo sviluppo di progetto delle casse di laminazione PAI, ma che risultano soggette potenzialmente ad allagamento. Tale rischio è rappresentato da tiranti inferiori a 0.3 m.

AREA 4

Questa zona rappresenta porzioni di allagamento B-Pr interne al centro edificato che risultano soggette potenzialmente ad allagamento. I tiranti sono desumibili confrontando le quote altimetriche di terreno espresse dalla carta tecnica comunale con le quote di allagamento che sono comprese tra 187 e 188 m s.l.m. passando dalla porzione meridionale a quella settentrionale della zona.

AREA 5

Questa zona rappresenta le porzioni di Fascia C delimitata internamente dal limite B di progetto che risultano comprese tra l'arginatura dell'intervento PS 267 e l'Olona. Tali aree risultano potenzialmente soggette ad allagamento con tirante inferiore a 0.5 m.

AREA 6

Questa zona è costituita dall'insieme della Fascia A esterna al centro edificato e delle aree B-Pr che costituiscono l'area per l'esondazione controllata delle piene. Aree di massima pericolosità idraulica.

FASCIA PAI A

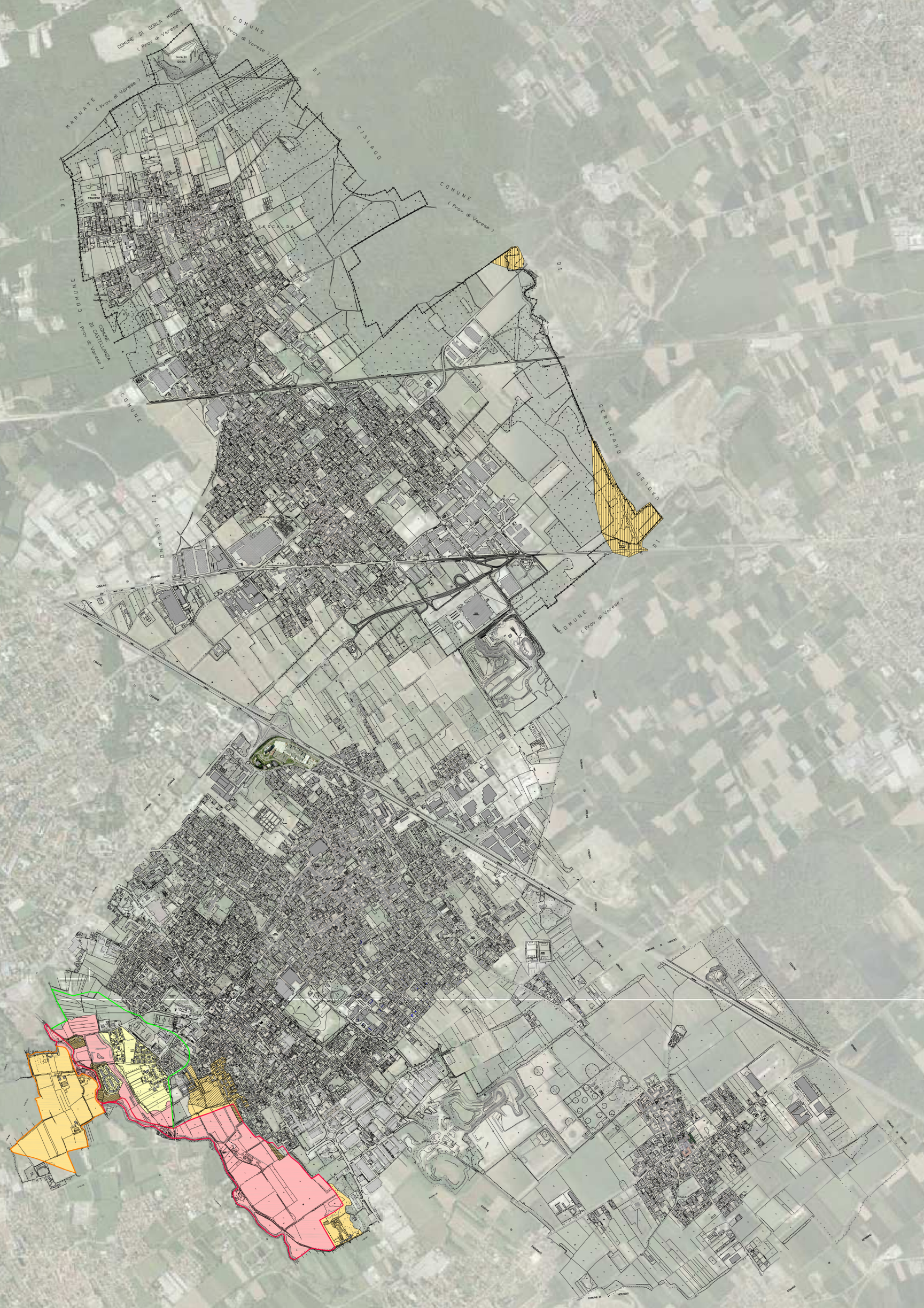
FASCIA PAI B

FASCIA PAI C

TORRENTE BOZZENTE

AREA 5

Questa zona rappresenta le aree storicamente soggette a fenomeni di esondazione del Torrente Bozzente con valori del tirante compresi fra 0.5 m e 1 m



PIANO DI EMERGENZA INTERCOMUNALE - CERRO MAGGIORE, RESCALDINA, SAN VITTORE OLONA (MI) -

ANALISI DEL TERRITORIO



COMMITTENTE COMUNI DI CERRO MAGGIORE, RESCALDINA, SAN VITTORE OLONA ARCHIVIAZIONE 429-2012_PIANI DI EMERGENZA FILE Tav A1-1_Idraulico-Idrogeologico.dwg	ELABORATO Aree interessate da fenomeni IDRAULICI - IDROGEOLOGICI	N. ELABORATO <h1>Tav.A1-1</h1> SCALA 1:10.000
---	---	---

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Dott. Geol. GIOVANNA SACCHI
 Via Pignolo, 789D
 24121 Bergamo (BG)
 Tel/Fax: 035 0792555
 e-mail: studio.giovanнасacchi@gmail.com

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
0	Ottobre 2012			