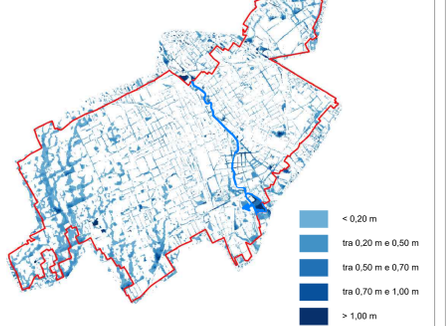


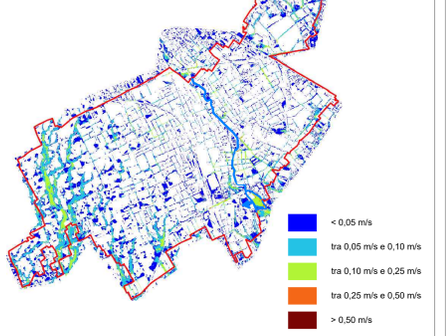
-  Andamento dell'alveo del Fiume Olona
-  Andamento degli argini del Fiume Olona
-  Attraversamenti stradali sul Fiume Olona
-  Aree ricadenti nella fascia di deflusso della piena catastrofale definita dal PAI (Fascia C) e aree classificate nelle mappe di pericolosità del PGRA come aree interessate da alluvioni rare (aree P1/L - Tr = 500 anni)
-  Aree del centro edificato, così come definito nell'Art. 39 delle NTA del PAI, che riprende la definizione di cui all'art. 18 della L. 22 ottobre 1971, n. 865, indicata dal Comune di Legnano

- ESITI DELLO STUDIO IDRALICO**
-  Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni al verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H4
  -  Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni al verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H3
  -  Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni al verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H2
  -  Aree soggette a fenomeni di allagamento urbano in occasione degli eventi pluviometrici anche mediamente intensi

**ALTEZZA DELL'ACQUA**  
Scenario Tr 100 anni - combinazione pioggia e portata Olona



**VELOCITA' DELL'ACQUA**  
Scenario Tr 100 anni - combinazione pioggia e portata Olona





**CITTÀ DI LEGNANO**  
(Prov. Milano)

**COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E  
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
AGGIORNAMENTO 2022  
DICEMBRE 2022

Soggetto incaricato: **ETATEC** (SITUDIO PIOLETTI SOCIETÀ DI INGEGNERIA) - Via Basiglio 12 - 20138 MILANO - Tel. 02 26481284 - Fax 02 26481153 - Email: etatec@etatec.it

Con la collaborazione di: **Dott. Geol. Marco Parmigiani** (Autore delle carte geologiche) - Via S. Siro 1 - 20087 Inverigo (VA) - Tel. Fax 0331 814719 - Email: geol.parmigiani@gmail.com

I progettisti: **Dott. Ing. Cristina G. Passoni** (A.S.G. INGEGNERIA N. 229) - **Dott. Geol. Marco Parmigiani** (A.S.G. INGEGNERIA N. 229)

TITOLO: **Esiti dello studio idraulico**  
Scala 1:5.000

Revisioni	N°	Descrizione	Data
1	1	Prima emissione	2013/02/02
2	2		

Numero: **702-01** | CG | Tav | CG.06b