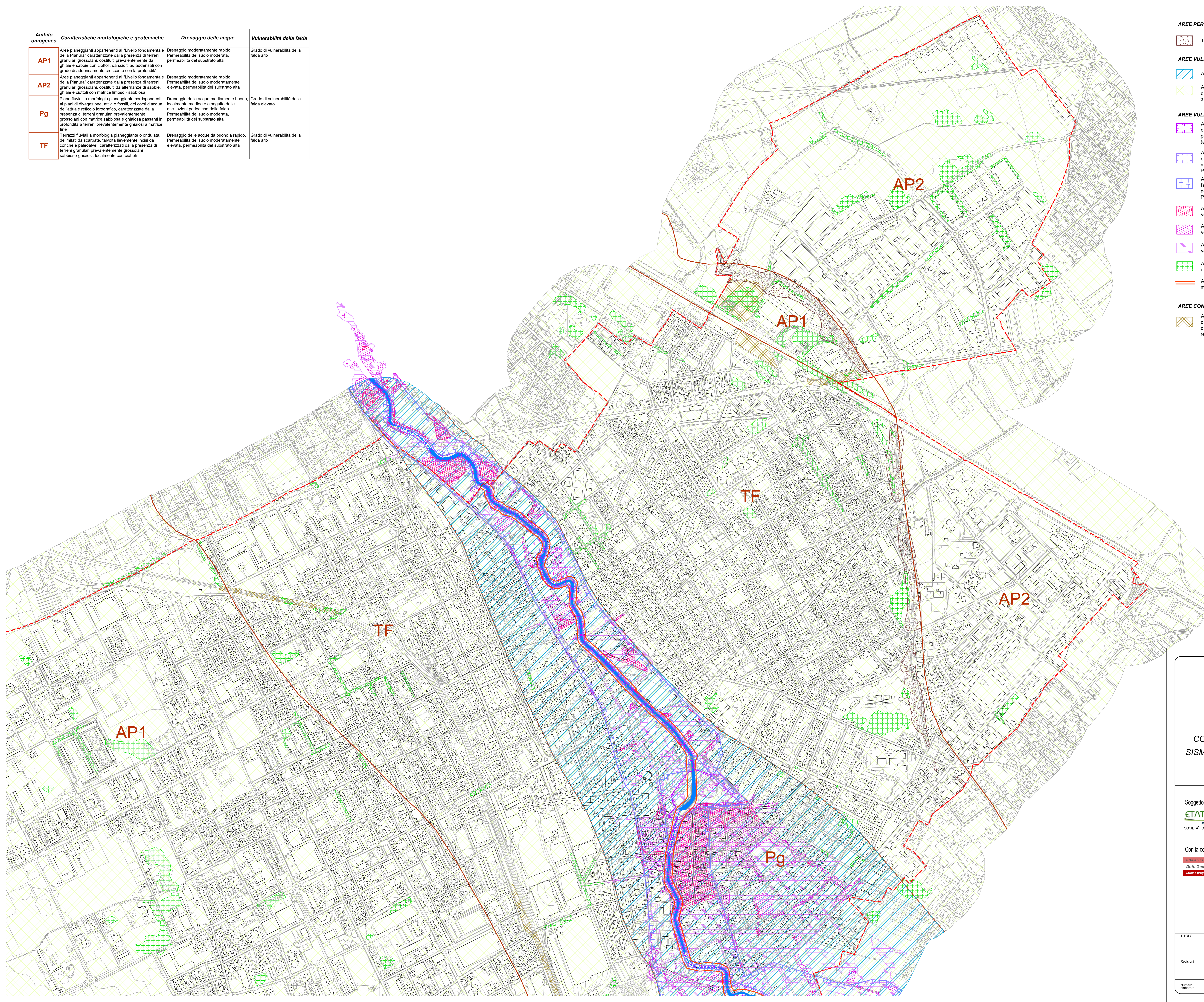
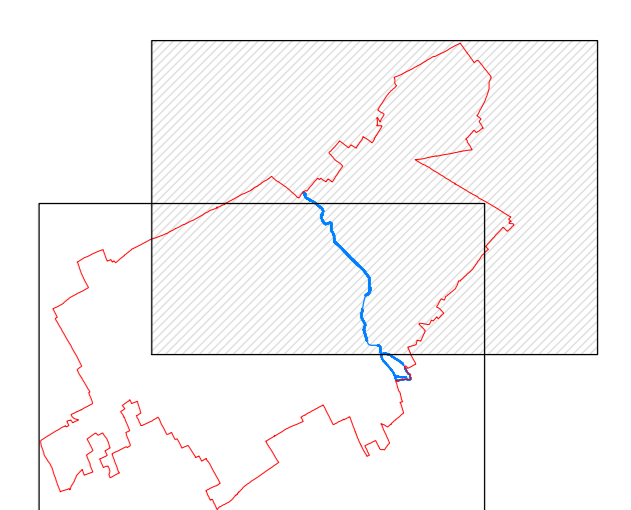


Ambito omogeneo	Caratteristiche morfologiche e geotecniche	Drenaggio delle acque	Vulnerabilità della falda
AP1	Aree pianeggianti appartenenti al "Livello fondamentale della Pianura" caratterizzate dalla presenza di terreni granulari grossolani, costituiti prevalentemente da ghiaie e sabbie con ciottoli, da scioliti ad addensati con grado di addensamento crescente con la profondità	Drenaggio moderatamente rapido. Permeabilità del suolo moderata, permeabilità del substrato alta	Grado di vulnerabilità della falda alto
AP2	Aree pianeggianti appartenenti al "Livello fondamentale della Pianura" caratterizzate dalla presenza di terreni granulari grossolani, costituiti da alternanze di sabbie, ghiaie e ciottoli con matrice limoso-sabbiosa	Drenaggio moderatamente rapido. Permeabilità del suolo moderatamente elevata, permeabilità del substrato alta	Grado di vulnerabilità della falda alto
Pg	Piane fluviali a morfologia pianeggiante corrispondenti ai piani di divagazione, attivi o fossili, dei corsi d'acqua dell'attuale reticolo idrografico, caratterizzate dalla presenza di terreni granulari prevalentemente grossolani con matrice sabbiosa e ghiaiosa passanti in profondità a terreni prevalentemente ghiaiosi a matrice fine	Drenaggio delle acque mediamente buono, localmente mediocre a seguito delle oscillazioni periodiche della falda. Permeabilità del suolo moderata, permeabilità del substrato alta	Grado di vulnerabilità della falda elevato
TF	Terrazzi fluviali a morfologia pianeggiante o ondulata, delimitati da scarpate, talvolta lievemente incisi da conche e paleovalle, caratterizzati dalla presenza di terreni granulari prevalentemente grossolani sabbioso-ghiaiosi, localmente con ciottoli	Drenaggio delle acque da buono a rapido. Permeabilità del suolo moderatamente elevata, permeabilità del substrato alta	Grado di vulnerabilità della falda alto



- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI**
- Terrazzi morfologici con acclività compresa tra 15° e 30°
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**
- Aree con grado di vulnerabilità della falda elevato
 - Area di ricarica prevalente della falda, in corrispondenza della quale la struttura del sottosuolo e la natura dei terreni affioranti consentono l'infiltrazione delle acque verso le falde idriche
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
- Aree ad elevato rischio di esondazione comprendenti: aree ricadenti nella fascia di deflusso della piena definita dal PAI (Fascia A); aree classificate nelle mappe di pericolosità del PGRA come aree interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H - Tr = 10 anni)
 - Aree a moderato rischio di esondazione comprendenti: aree ricadenti nella fascia di esondazione della piena di riferimento definita dal PAI (Fascia B); aree classificate nelle mappe di pericolosità del PGRA come aree interessate da alluvioni poco frequenti (aree P2/M - Tr = 100 anni)
 - Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare, comprendenti: aree ricadenti nella fascia di deflusso della piena catastrofica definita dal PAI (Fascia C); aree classificate nelle mappe di pericolosità del PGRA come aree interessate da alluvioni rare (aree P1/L - Tr = 500 anni)
 - Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni ai verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H4
 - Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni ai verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H3
 - Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni ai 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
 - Aree adiacenti ai corsi d'acqua del reticolo principale, estese a 10 m dagli argini, da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione
- AREE CON SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**
- Aree interessate da riporti e riempimenti antropici, con possibile comportamento differenziato dovuto all'eterogeneità tessiturale dei depositi o all'innescio di fenomeni di dissesto gravitativo ed erosione del suolo ad opera delle acque meteoriche non regimate





CITTÀ DI LEGNANO
(Prov. Milano)

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

<p>Soggetto incaricato:</p>  <p>STUDIO PIOLETTI SOCIETÀ DI INGEGNERIA</p> <p>Con la collaborazione di:</p> <p>Dott. Geol. Marco Parmigiani</p>	<p>I progettisti:</p> <p>Dott. Ing. Cristina G. Passoni</p>  <p>Dott. Geol. Marco Parmigiani</p> 
---	---

Via Sesto 1 - 20158 Milano (MI)
 Tel. Fax 02/83181070
 E-Mail: etatec@etatec.it

Via S. Sesto 1 - 20158 Milano (MI)
 Tel. Fax 02/83181070
 E-Mail: geoloparmigiani@gmail.com

TITOLO

Sintesi degli elementi conoscitivi
Scala 1:5.000

Revisioni	N°	Descrizione	Data
1	1	Prima emissione	20/12/2022
2	2		

Numero elaborazione: **702-01** CODICE: **CG** TAVOLA: **Tav** NUMERO: **CG.08a**