
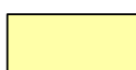





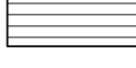






LEGENDA

-  Zone permeabili per porosità (Alluvioni e spiagge)
-  Zone permeabili per porosità su substrati permeabili o semipermeabili (Coltri sciolte, depositi periglaciali, ammassi detritici)
-  Zone permeabili per porosità su substrati impermeabili (Coltri sciolte, depositi periglaciali, ammassi detritici)
-  Zone permeabili per fessurazione e/o carsismo (Ammassi rocciosi)
-  Zone a bassa permeabilità per fessurazione (Ammassi rocciosi)
-  Zone impermeabili (Ammassi rocciosi)
-  Zone a permeabilità variabile (Colmate, riporti e discariche)
-  Zone urbanizzate sostanzialmente impermeabili
-  Zone a forte contrasto di permeabilità
-  Sorgenti
-  Pozzi
-  Limiti amministrativi: Comune e Municipi

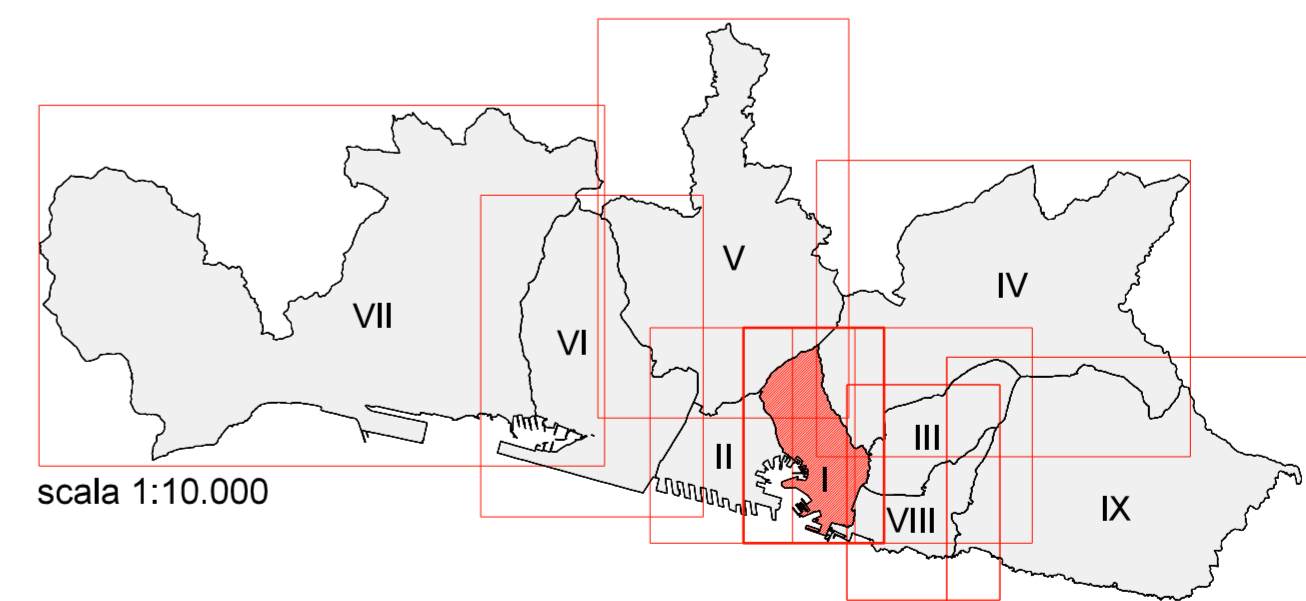


COMUNE DI GENOVA

PIANO URBANISTICO COMUNALE



Progetto Preliminare



scala 1:10.000

CARTA IDROGEOLOGICA MUNICIPIO I CENTRO EST



DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO
 Elaborazione:

- Settore Urban Lab e Attuazione Progetti di Area Portuale
- Settore Pianificazione Urbanistica
- Ufficio Geologico
- Settore Approvazione Progetti e Controllo Attività Edilizia
- Ufficio GIS e Sviluppo Interno e Georeferenzialità

Rilevo base: Elaborazione del Settore Urban Lab della Carta Tecnica in scala 1:5.000 prodotta dalla Regione Liguria (Aut.n.5 del 18.01.2010)

DESCRIZIONE FONDATIVA