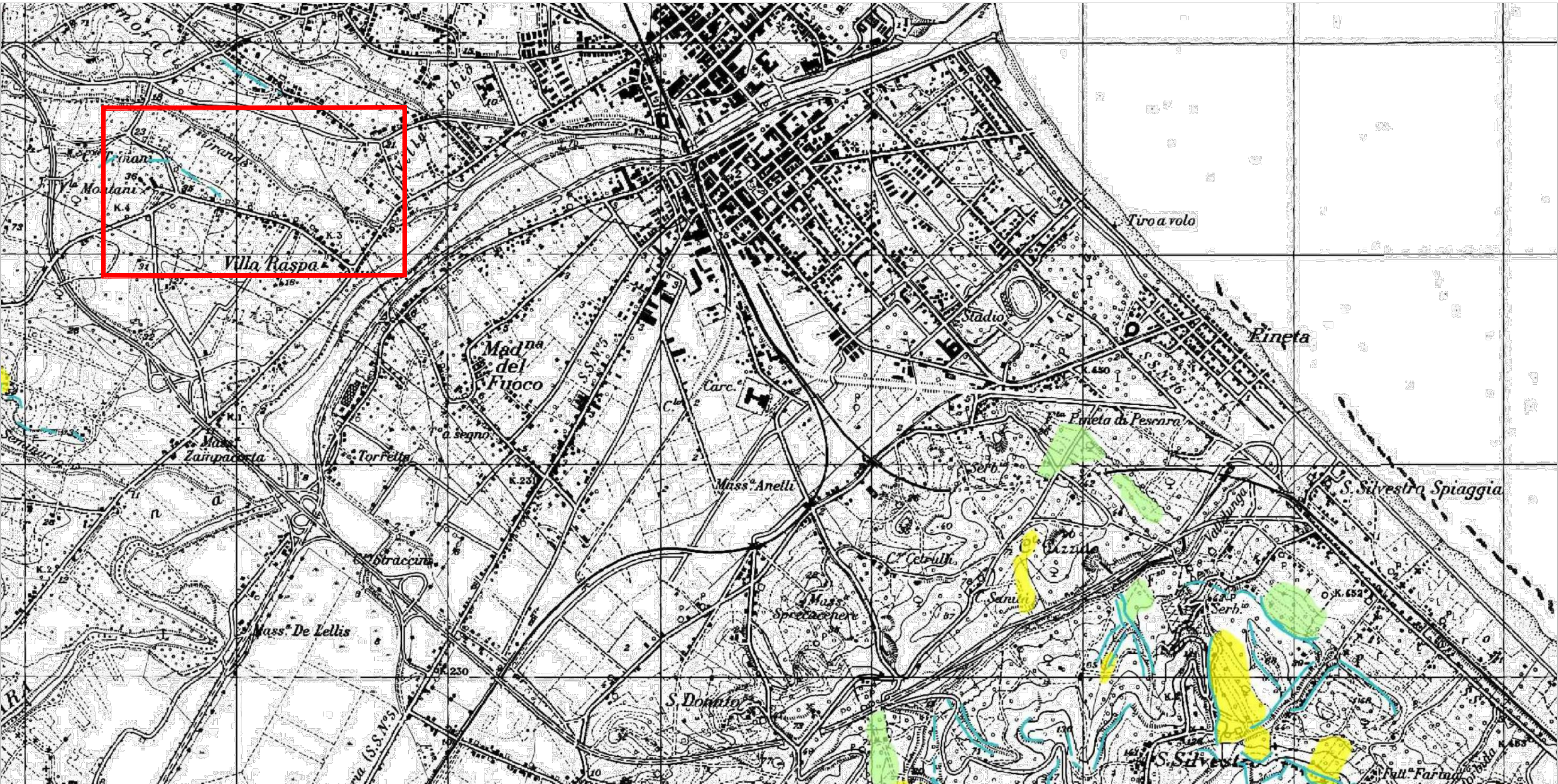


INQUADRAMENTO TERRITORIALE P.A.I. scala 1:10000



 perimetro aree interessate

P.A.I. scala 1:10000





CLASSI DI PERICOLOSITA'

- P1** PERICOLOSITA' MODERATA
Aree interessate da Dissetti con bassa possibilità di riattivazione.
- P2** PERICOLOSITA' ELEVATA
Aree interessate da Dissetti con alta possibilità di riattivazione.
- P3** PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
Aree interessate da Dissetti in attività o riattivati stagionalmente.
- PS** PERICOLOSITA' DA SCARPATA
Aree interessate da Dissetti generati da Scarpati.

LEGENDA

P.S.D.A. scala 1:10000

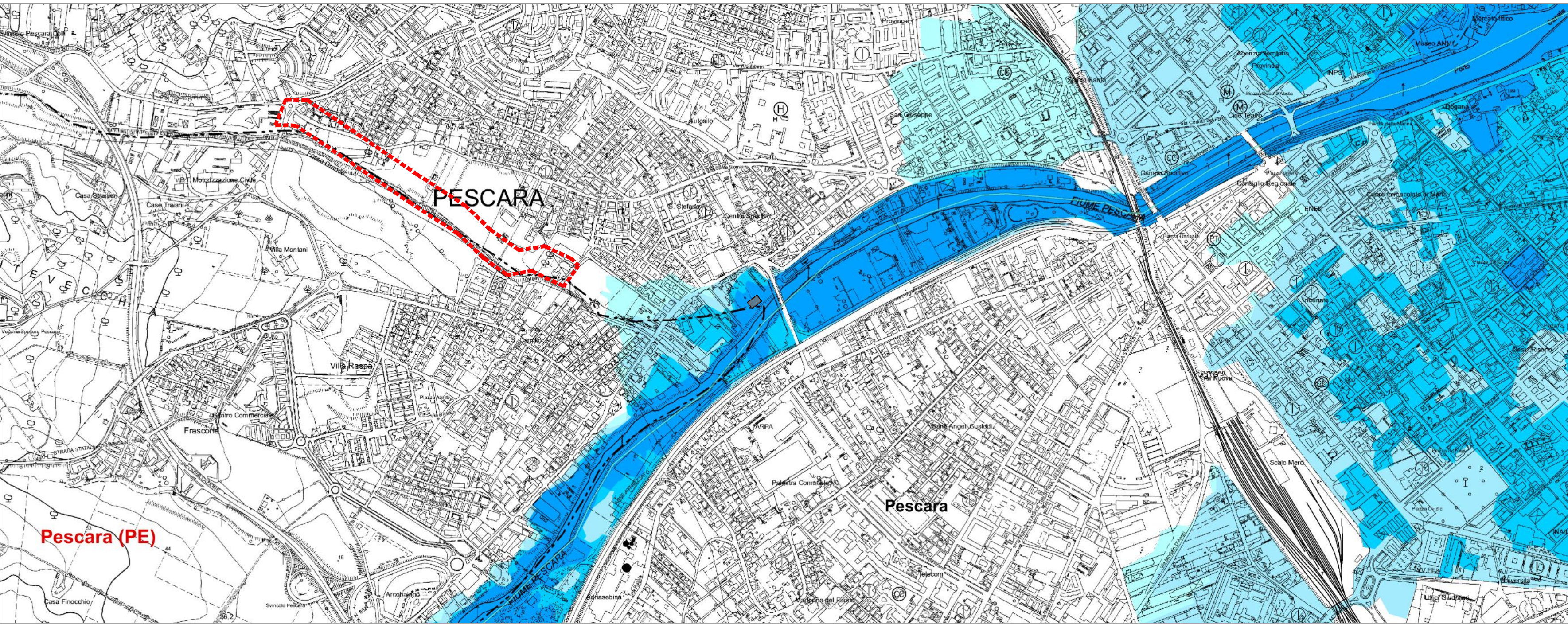
Classi di pericolosità idraulica (Q50 - Q100 - Q200) *

-  Pericolosità molto elevata
h50 > 1m
v50 > 1m/s
-  Pericolosità elevata
1m > h50 > 0,5 m
h100 > 1m
v100 > 1m/s
-  Pericolosità media
h100 > 0m
-  Pericolosità moderata
h200 > 0m

* Pericolosità idraulica. Per ogni riga il verificarsi di almeno una delle condizioni riportate, in assenza delle condizioni delle righe immediatamente superiori, sancisce l'appartenenza della classe di pericolosità idraulica

LEGENDA

INQUADRAMENTO TERRITORIALE P.S.D.A. scala 1:10000



COMUNE DI PESCARA

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA E REGIMENTAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO GRANDE

TRATTO VIA FRANCIA - INIZIO CANALE TOMBATO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

0	01/2021				
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

TITOLO ELABORATO

TAVOLA DEI VINCOLI

piano per l'assetto idrogeologico (PAI)
piano stralcio difesa dalle alluvioni (PSDA)

Elaborato	D_03	Ing. ALESSANDRO ANTONACCI
1:10000	DATA: Gennaio 2022	
PROGETTO N°	FILE	