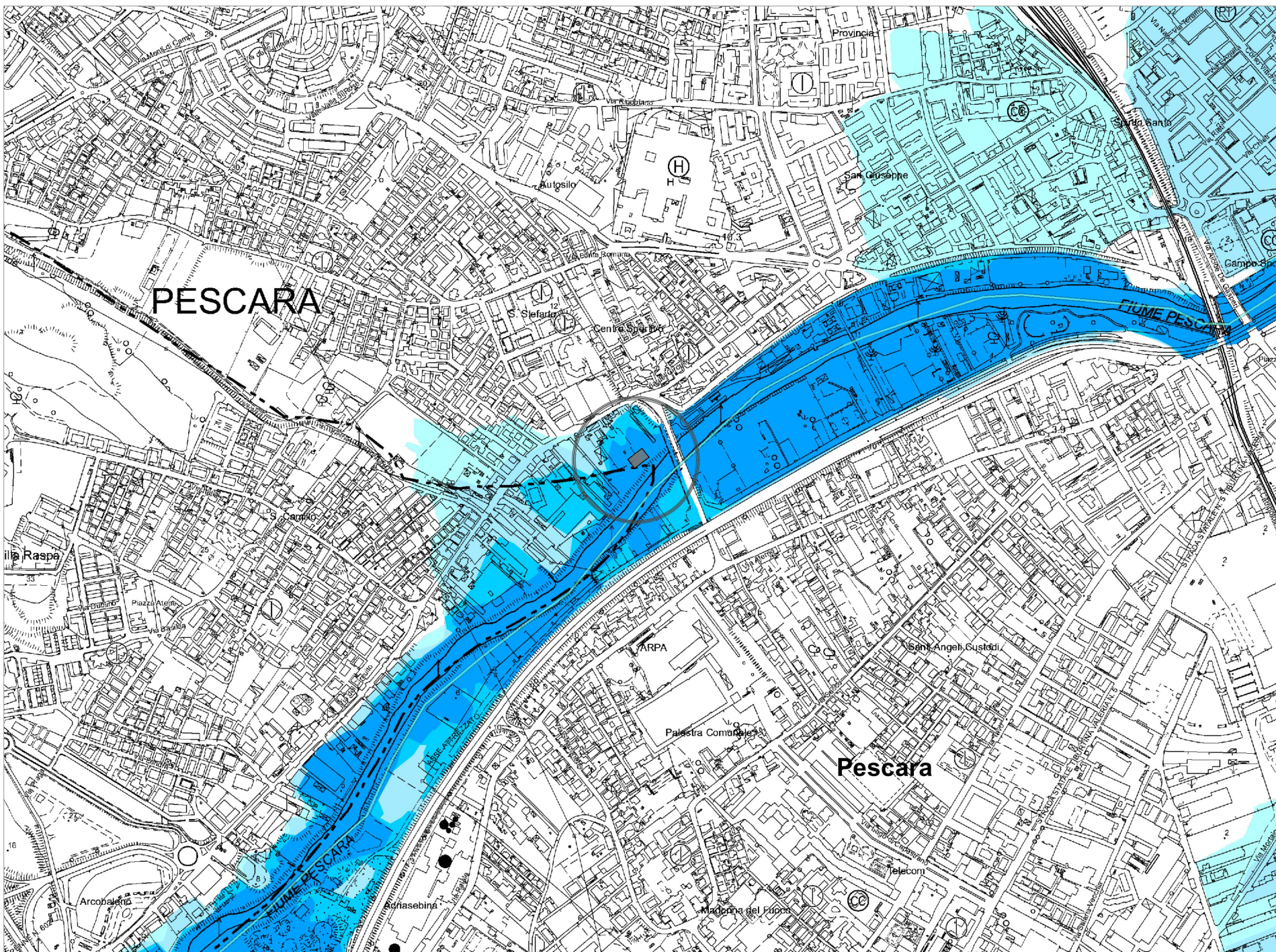
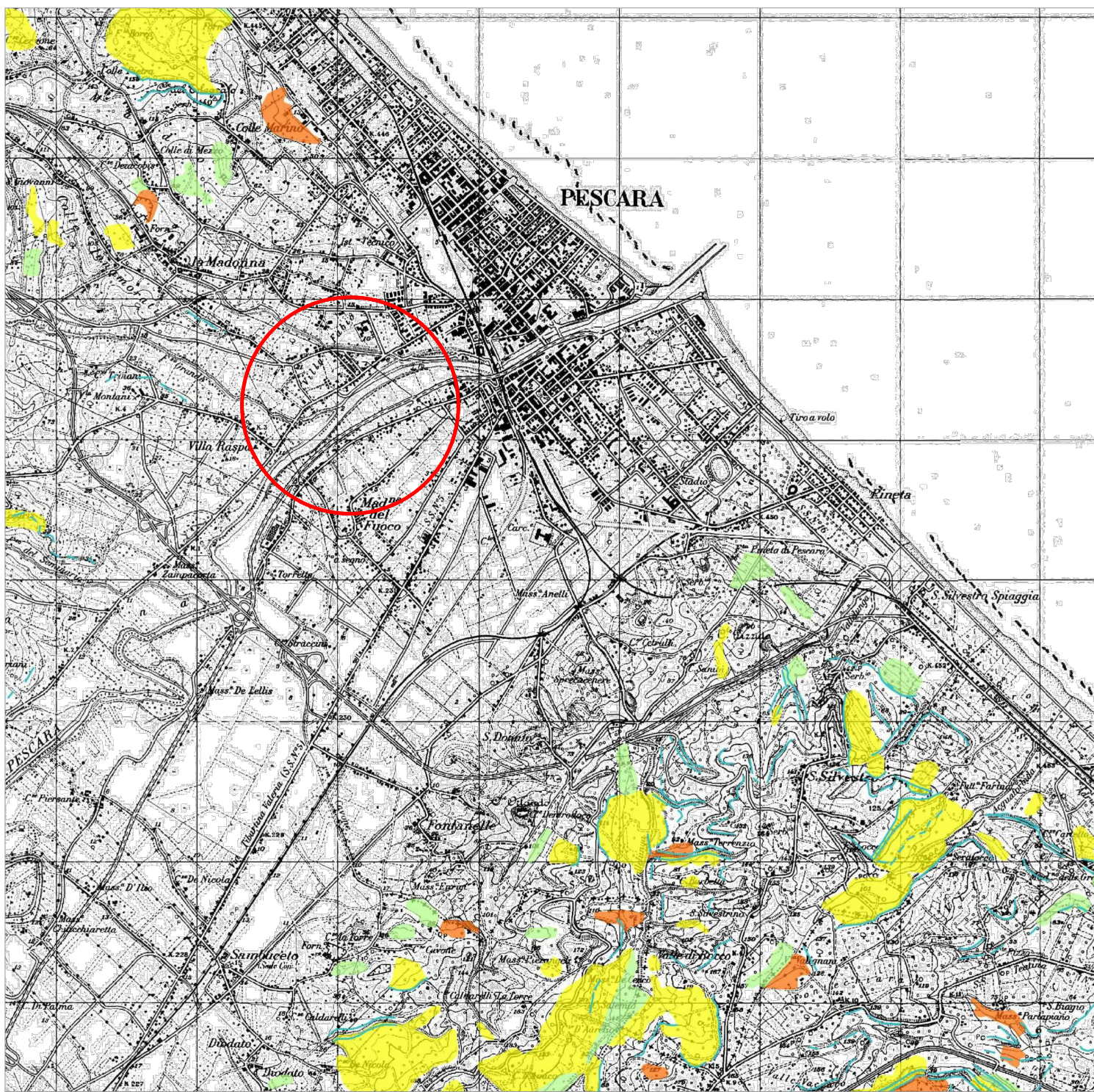


INQUADRAMENTO TERRITORIALE P.S.D.A. scala 1:10000



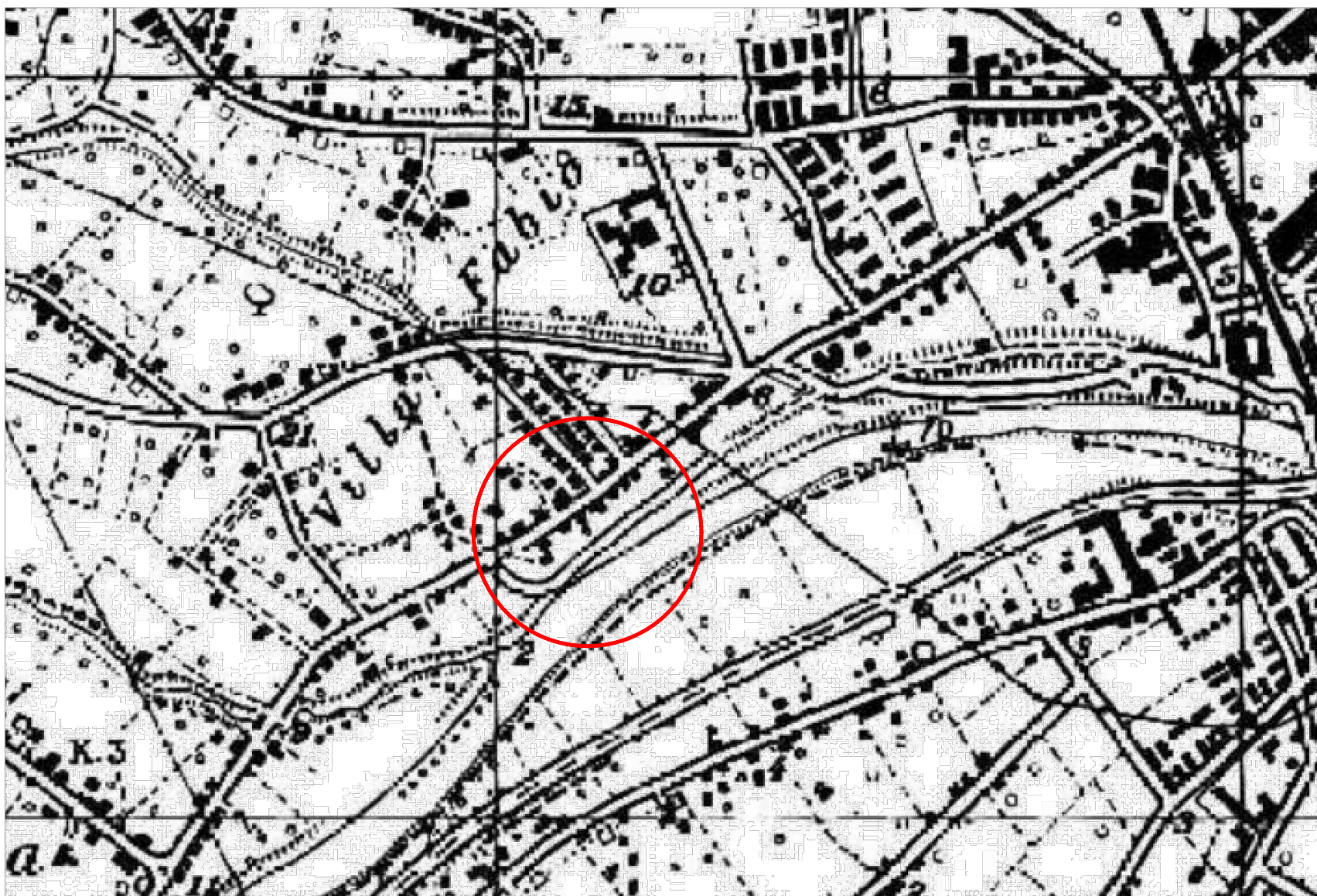
INQUADRAMENTO TERRITORIALE P.A.I. scala 1:25000



STRALCIO PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI scala 1:2000



STRALCIO PIANO STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO scala 1:5000
carta pericolosità da frana



LEGENDA

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

CLASSI DI PERICOLOSITA'

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

COMMITTENTE



PROGETTO

DISINQUINAMENTO DEL FIUME PESCARA
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI
PESCARA
NUOVO PARCO DEPURATIVO

Lotto 6
REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI PRIMA PIOGGIA DA 3350 m³
IN PROSSIMITÀ DEL PONTE DI VILLA FABIO
(PONTE CAPACCHIETTI)

PROGETTO ESECUTIVO

5	Ott.2022	Aggiornamento posizione vasche	P.R.	V.DA	V.DA
4	Maggio.2020	Aggiornamento posizione vasche	P.R.	V.DA	V.DA
1	Gen.2019	Aggiornamento dimensioni vasca	G.G.	V.DA	V.DA
0	Ott.2018	Prima emissione		V.DA	V.DA
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

TITOLO ELABORATO

TAVOLA DEI VINCOLI
piano per l'assetto idrogeologico
carta della pericolosità da frana

Elaborato	D_04 r5	Ing. Vincenzo D'Angelo
1:10000	DATA : Ottobre 2018	
PROGETTO N°	FILE	

Ing. Vincenzo D'Angelo
v.le Kennedy, 122 - Pescara - tel. 085.72205
email: dangelo.proditer@gmail.com