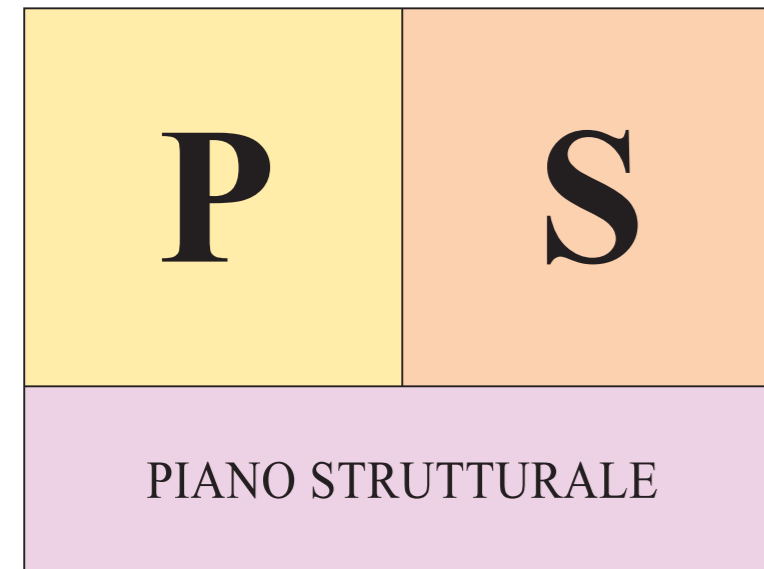


COMUNE DI PIAN DI SCÒ

PROVINCIA DI AREZZO



Indagini geologico-tecniche

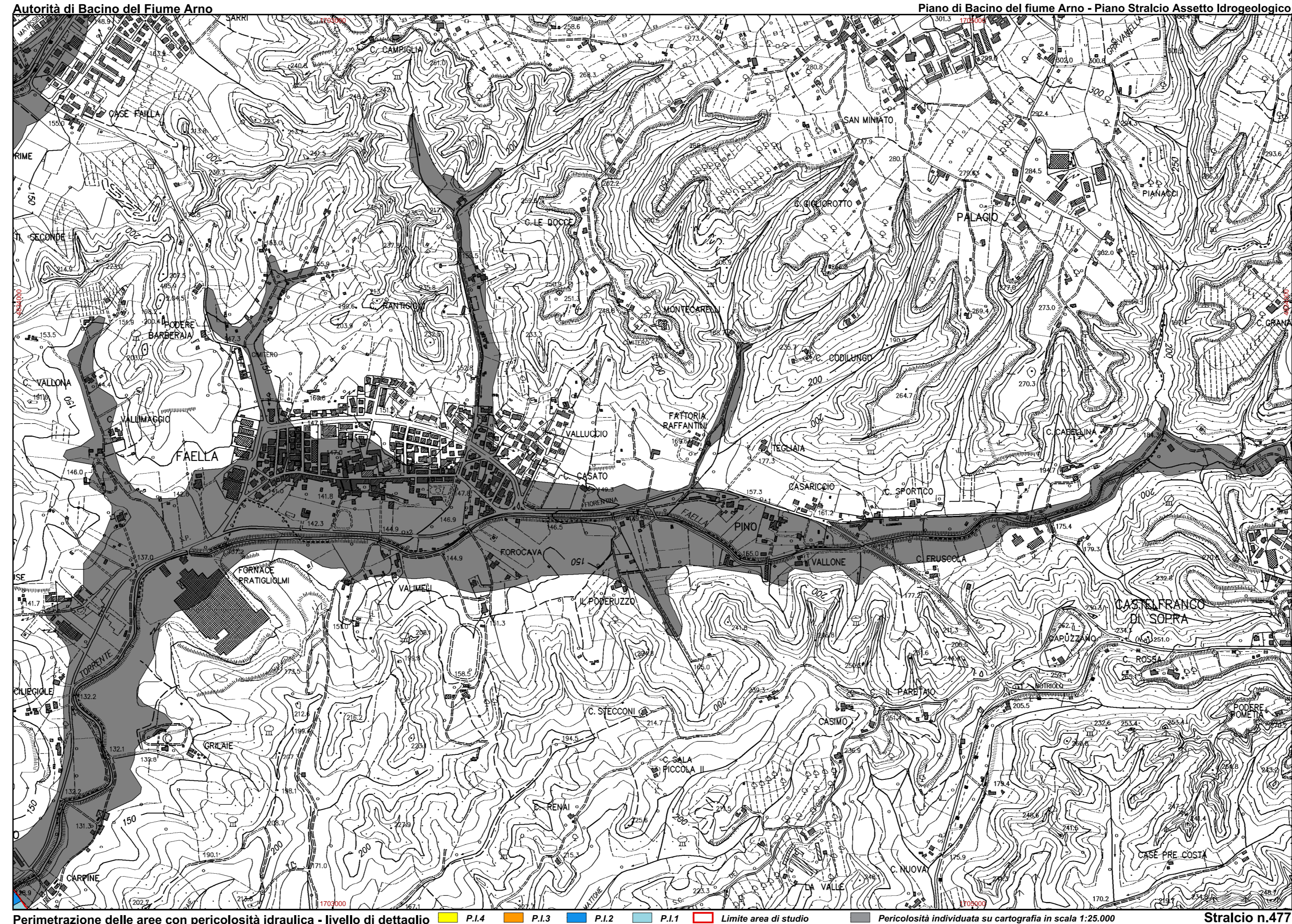
ai sensi del D.P.G.R. 27 aprile 2007 n. 26/R

Variante n. 5 al Regolamento Urbanistico con contestuale variante al Piano Strutturale ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 L.R. 1/05 e s.m.i.



progetto: Geol. Luca Pagliuzzi, Geol. Michele Cecchi
collaborazione: Geol. Serena Vannetti
responsabile del procedimento: Geom. Simone Resti

tavola n. :	oggetto :	scala :
8.1.2	Piano di Bacino del fiume Arno stralcio Assetto Idrogeologico Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica livello di dettaglio	1:10.000



Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica - livello di dettaglio

P.1.4 **P.1.3** **P.1.2** **P.1.1** **Limite area di studio** **Pericolosità individuata su cartografia in scala 1:25.000**

Stralcio n.477

Autorità di Bacino del Fiume Arno

Piano di Bacino del fiume Arno stralcio Assetto Idrogeologico

Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica livello di dettaglio

Scala 1:10.000

sistema di riferimento Roma 1940
rappresentazione Gauss-Boaga
fuso ovest esteso

- | | |
|---|--|
| P.1.4 Aree a pericolosità "molto elevata" | R Aree di ristagno |
| P.1.3 Aree a pericolosità "elevata" | Limite area di studio |
| P.1.2 Aree a pericolosità "media" | Ambito spaziale in cui la pericolosità "è individuata su cartografia di sintesi in scala 1:25.000" |
| P.1.1 Aree a pericolosità "moderata" | |

Cartografia prodotta nell'ottobre 2004