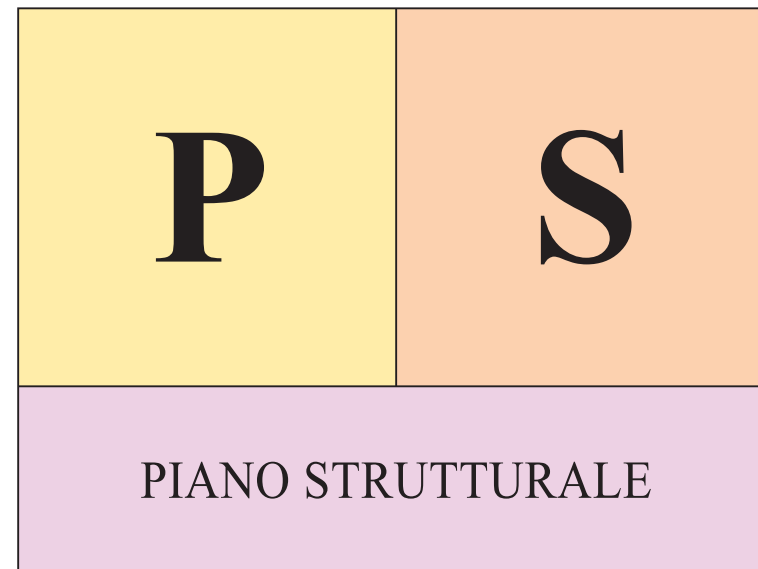


# COMUNE DI PIAN DI SCÒ

PROVINCIA DI AREZZO



## Indagini geologico-tecniche

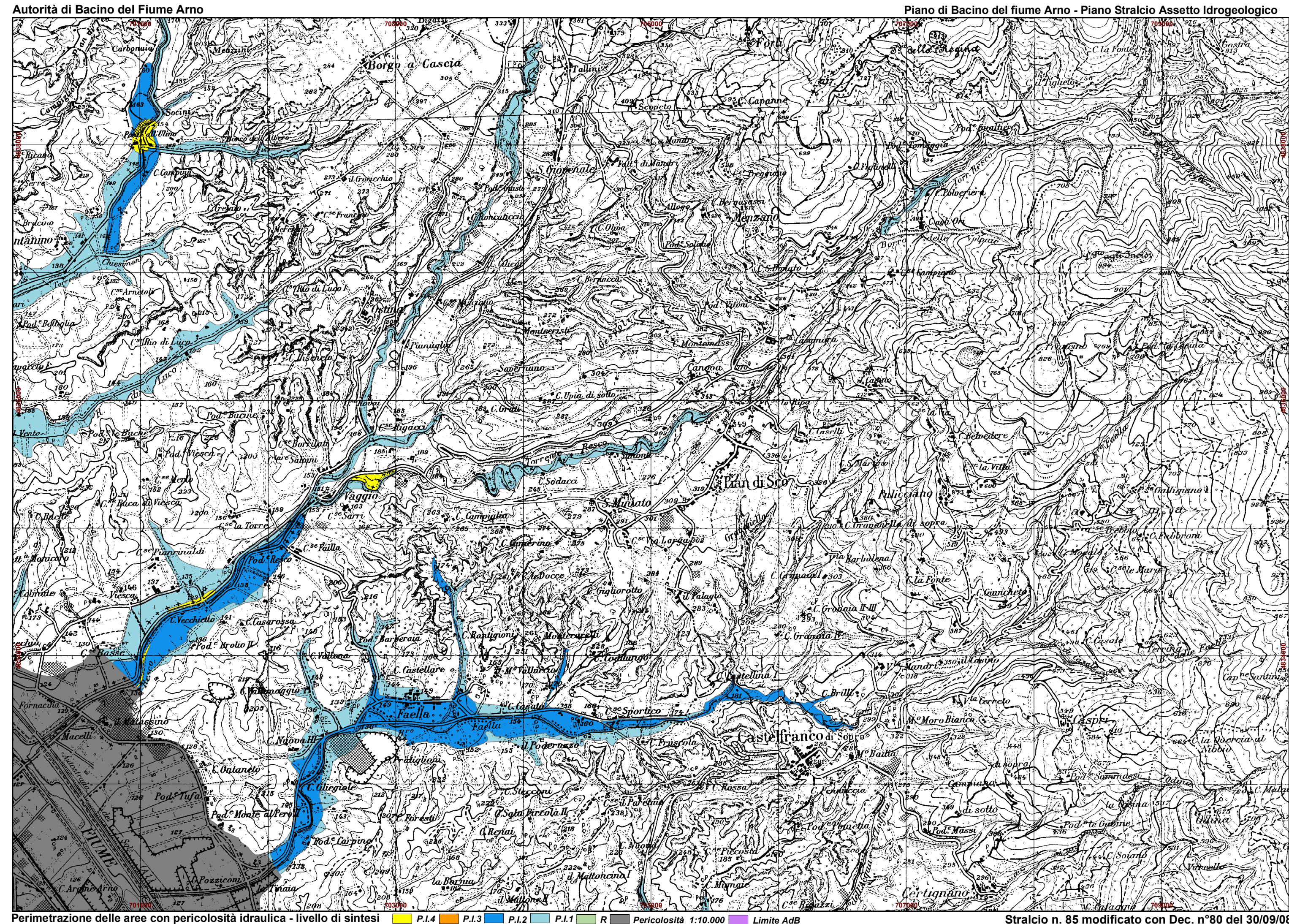
ai sensi del D.P.G.R. 27 aprile 2007 n. 26/R

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 :
<b>8.2.2</b>	<b>Piano di Bacino del fiume Arno stralcio Assetto Idrogeologico</b> Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica livello di sintesi	<b>1:25.000</b>



Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica - livello di sintesi **P.1.4 P.1.3 P.1.2 P.1.1 R Pericolosità 1:10.000 Limite AdB** Stralcio n. 85 modificato con Dec. n°80 del 30/09/08

## Autorità di Bacino del Fiume Arno

### Piano di Bacino del fiume Arno stralcio "Assetto Idrogeologico"

#### Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica livello di sintesi

Scala 1:25.000

0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 km

sistema di riferimento ED 1950  
rappresentazione UTM - fuso 32

- P.1.4 Aree a pericolosità "molto elevata"
- P.1.3 Aree a pericolosità "elevata"
- P.1.2 Aree a pericolosità "media"
- P.1.1 Aree a pericolosità "moderata"
- R Aree di ristagno
- Ambito spaziale in cui la pericolosità è individuata su cartografia di dettaglio 1:10.000