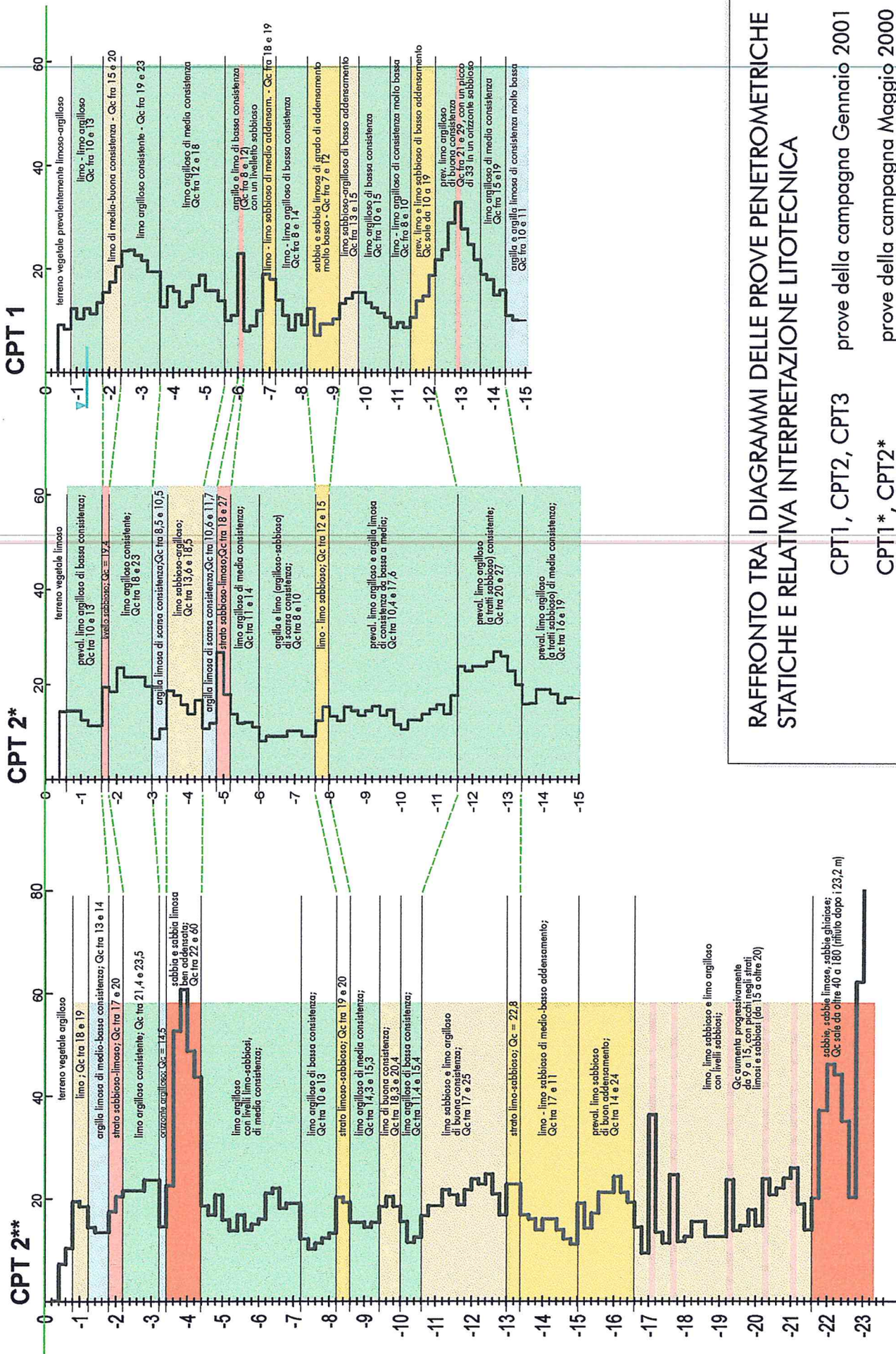


**RAFFRONTO TRA I DIAGRAMMI DELLE PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E RELATIVA INTERPRETAZIONE LITOTECNICA**

CPT1, CPT2, CPT3     prove della campagna Gennaio 2001

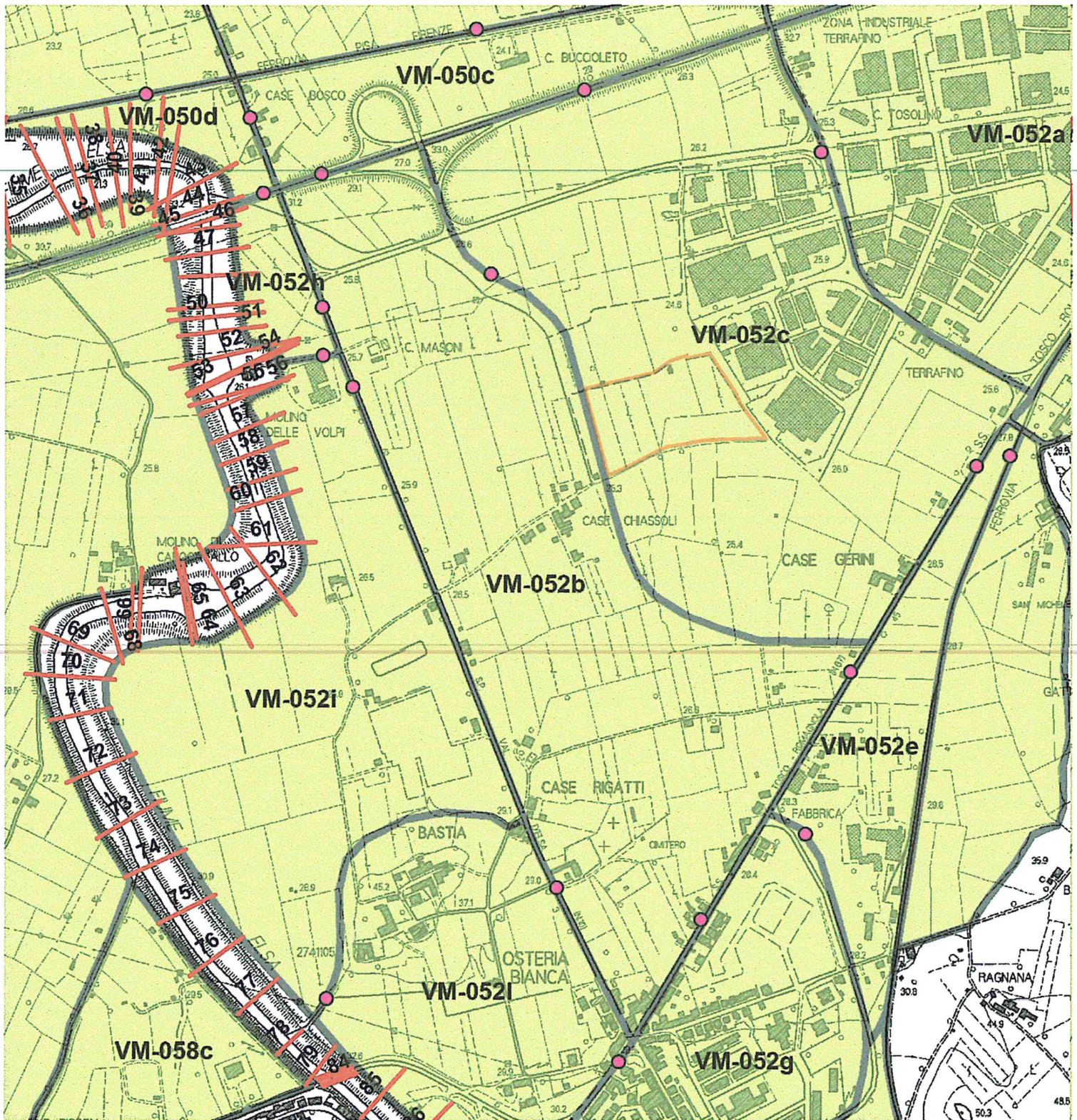
CPT1\*, CPT2\*         prove della campagna Maggio 2000

CPT2\*\*, CPT3\*\*      prove della campagna Gennaio 2000



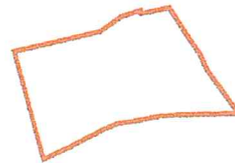
**RAFFRONTO TRA I DIAGRAMMI DELLE PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E RELATIVA INTERPRETAZIONE LITOTECNICA**

- CPT1, CPT2, CPT3     prove della campagna Gennaio 2001
- CPT1\*, CPT2\*         prove della campagna Maggio 2000
- CPT2\*\*, CPT3\*\*      prove della campagna Gennaio 2000



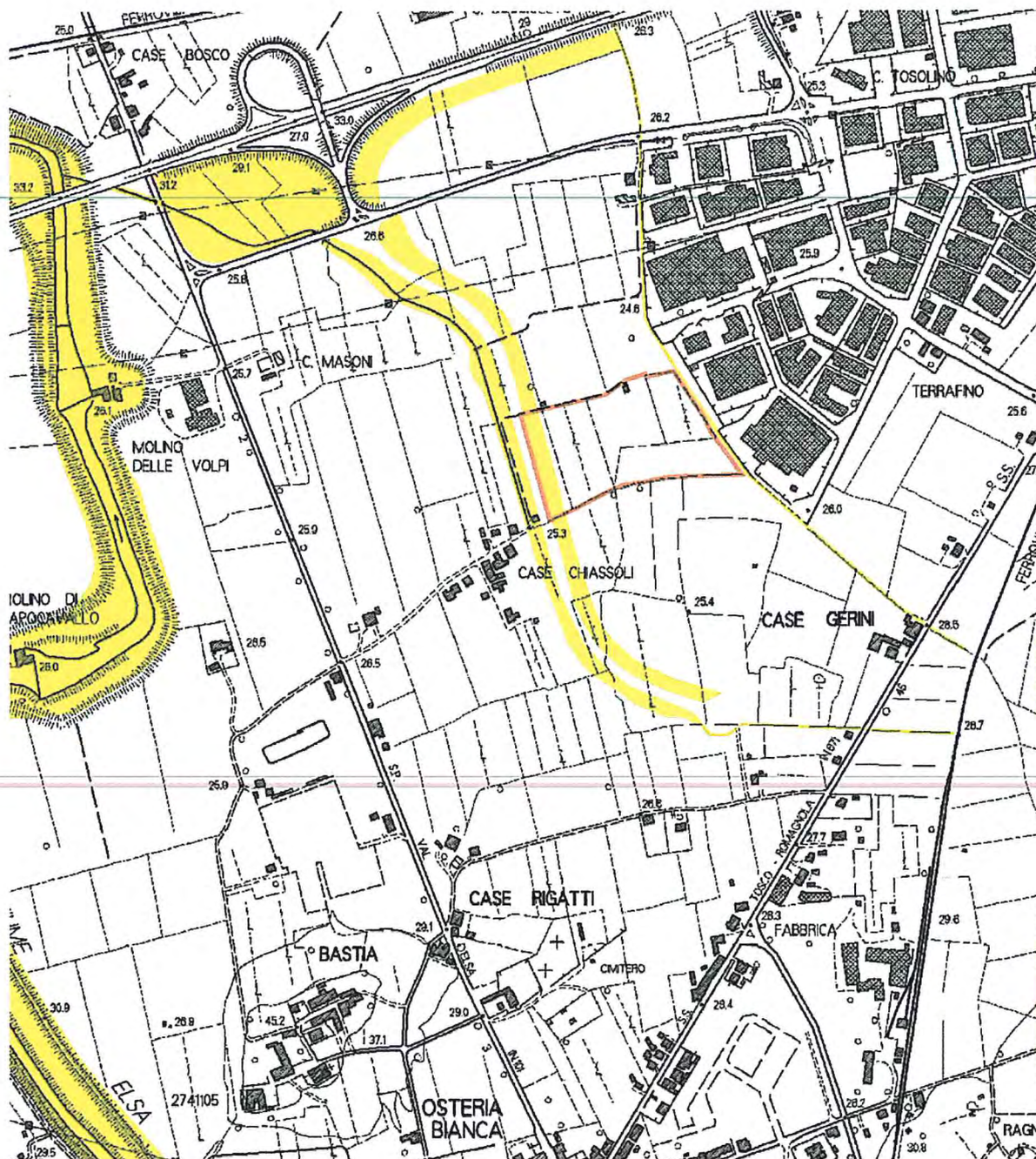
## Legenda

-  **Connessioni idrauliche**
-  **Sezioni fluviali**
-  **Aree di potenziale esondazione**

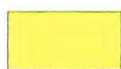


area PUA 12.7  
Terrafino V. della Bastia

ESTRATTO DALLO STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DI SUPPORTO AL NUOVO REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI EMPOLI  
TAVOLA 2.1 - Modello Idraulico Elsa



## Legenda



**PI4** Pericolosità idraulica molto elevata



**PI3** Pericolosità idraulica elevata



**PI2** Pericolosità idraulica media



area PUA 12.7  
Terrafino V. della Bastia

ESTRATTO DALLO STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DI SUPPORTO AL NUOVO REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI EMPOLI  
TAVOLA 3.1 - Pericolosità idraulica Fiume Elsa ai sensi del DPCM 06/05/2005

Gabariti 1 — Edifici non aderenti  
 Gabariti 2 — Edifici aderenti

Computo superficie parcheggi		
N°	Superficie	Superficie stalli
P1	mq 992.75	mq 287.50
P2	mq 670.00	mq 317.40
P3	mq 37.50	mq 37.50
P4	mq 125.00	mq 125.00
P5	mq 50.00	mq 50.00
P6	mq 75.00	mq 75.00
P7	mq 75.00	mq 75.00
P8	mq 62.50	mq 62.50
P9	mq 37.50	mq 37.50
TOTALE	mq 2125.25	mq 1067.40

Sup.stalli(1067.40mq) > 50%Sup.parcheggi(1062.62mq)



PLANIVOLUMETRICO AGGIORNATO - SCALA 1:1.000