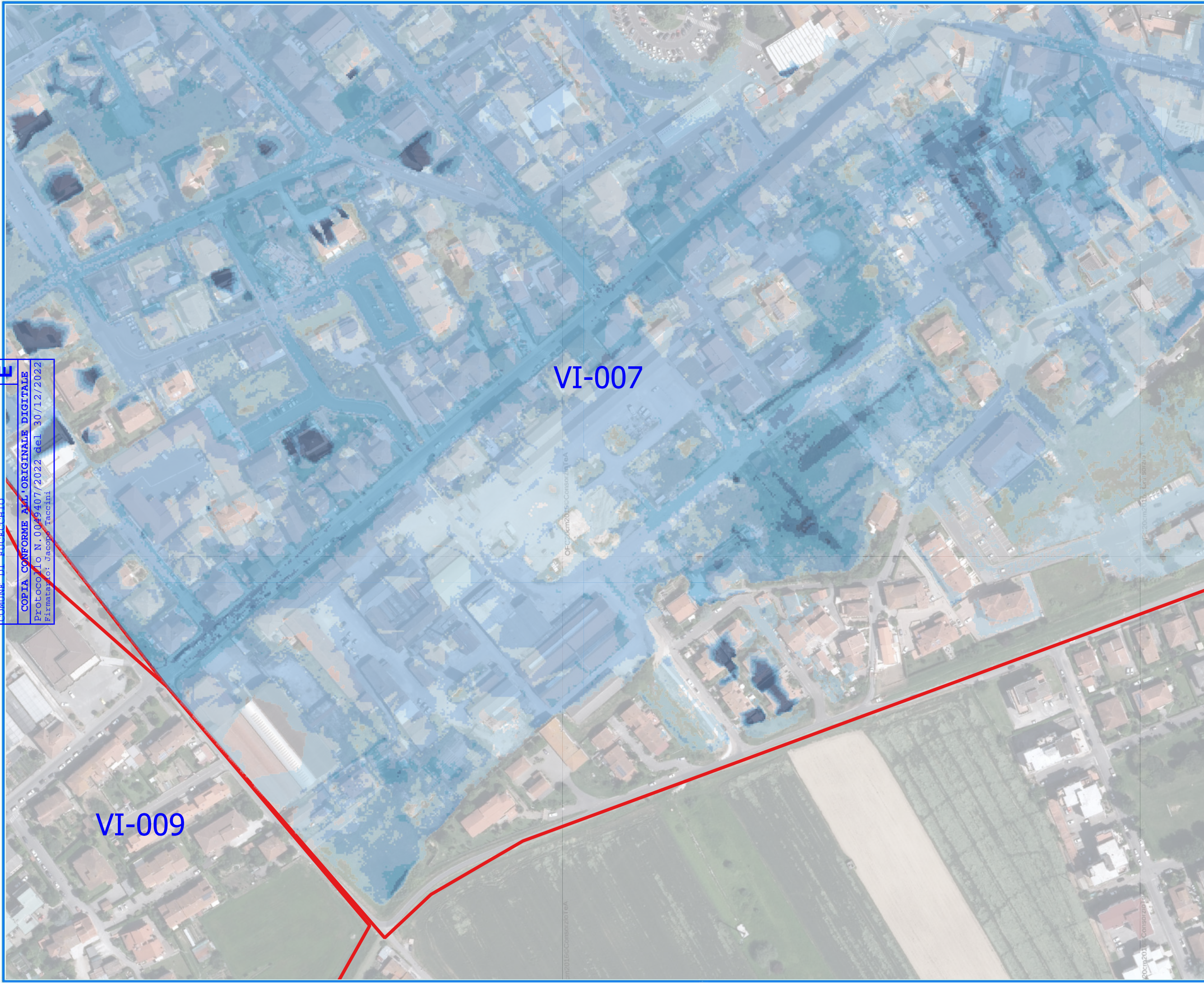


TR200 battenti modello 2

- $h < 0.25 \text{ m}$
- $0.25 \text{ m} < h < 0.5 \text{ m}$
- $0.5 \text{ m} < h < 0.75 \text{ m}$
- $0.75 \text{ m} < h < 1 \text{ m}$
- $h > 1 \text{ m}$



**E**  
 COMUNE DI PUCECCHIO  
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
 Protocollo N. 0049407/2022 del 30/12/2022  
 Firmatario: Jacopo Taccini

VI-007

VI-009

**Ing. JACOPO TACCINI**  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N. 3710 Sesto San Giovanni (CA)

**STUDIO IDRAULICO**  
 Via del Rio, 3 - 56032 PORTOFINO PI - Tel. +39.0507.80202 Fax +39.0507.80203

OGGETTO: Studio di vulnerabilità sismica del sistema idraulico di intercettazione del fiume  
 Arno a L. 1° Arno a Sesto - Via Dante, nel Comune di Pucecchio

REDAZIONE: **FUSCOLO FI - Via Dante**  
 COMMITTENTE: **HIBISCUS srl**  
 FASE/OPERA: TR200 battenti da Modello 2

DATA: Giugno 2020  
 SCALA: 20:010  
**B200**  
 SCALA: 2000

**STUDIO IDRAULICO**