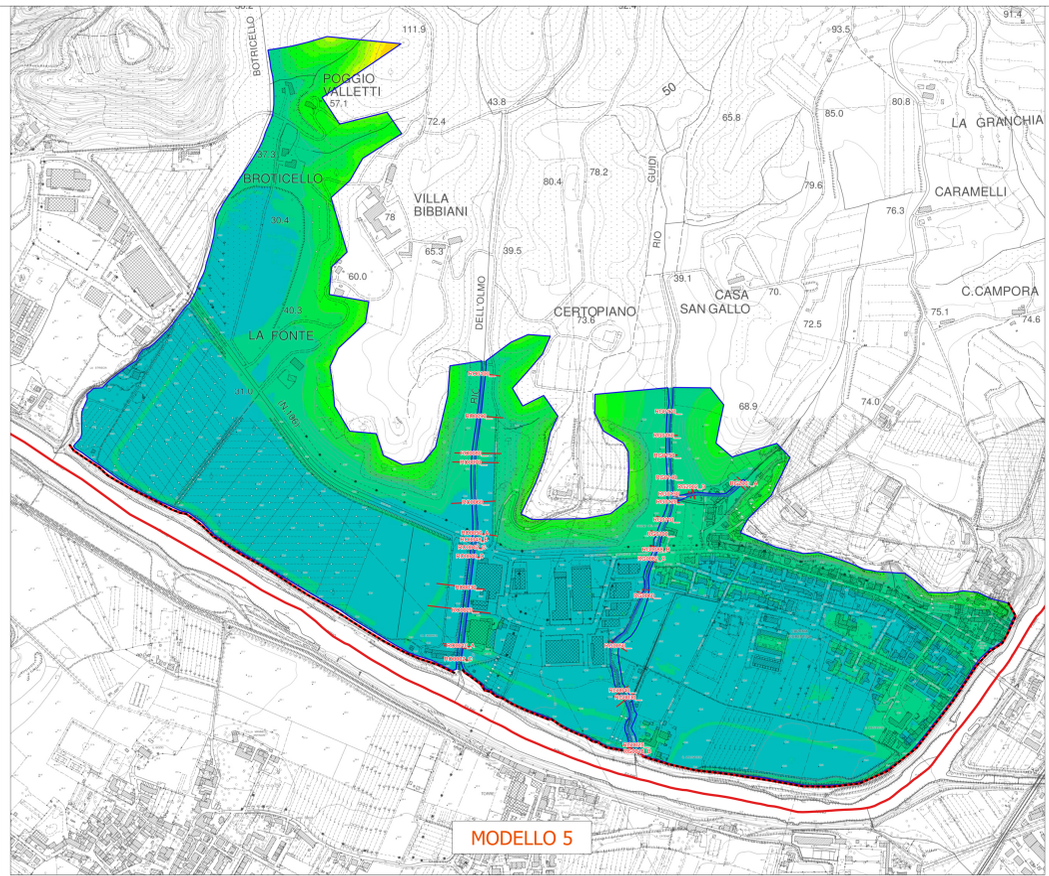
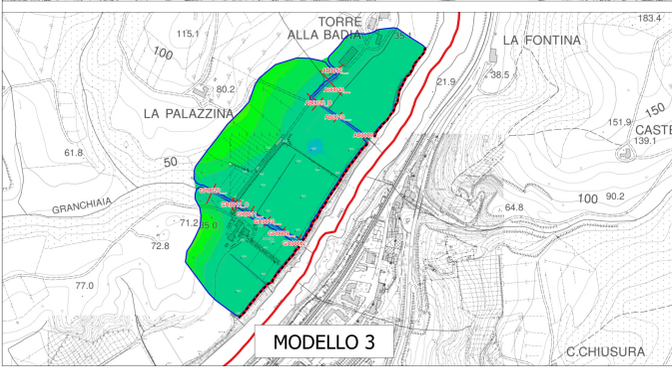


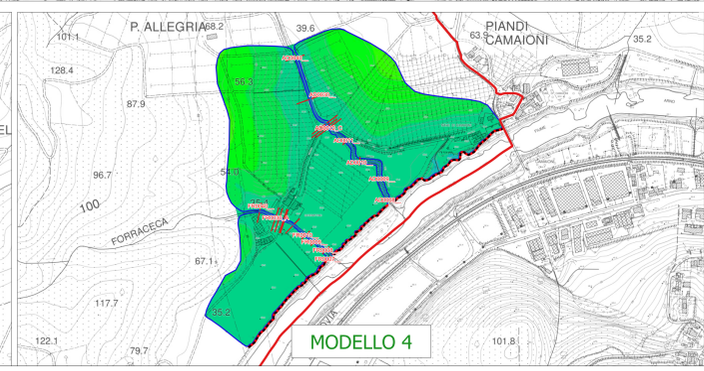
MODELLO 1



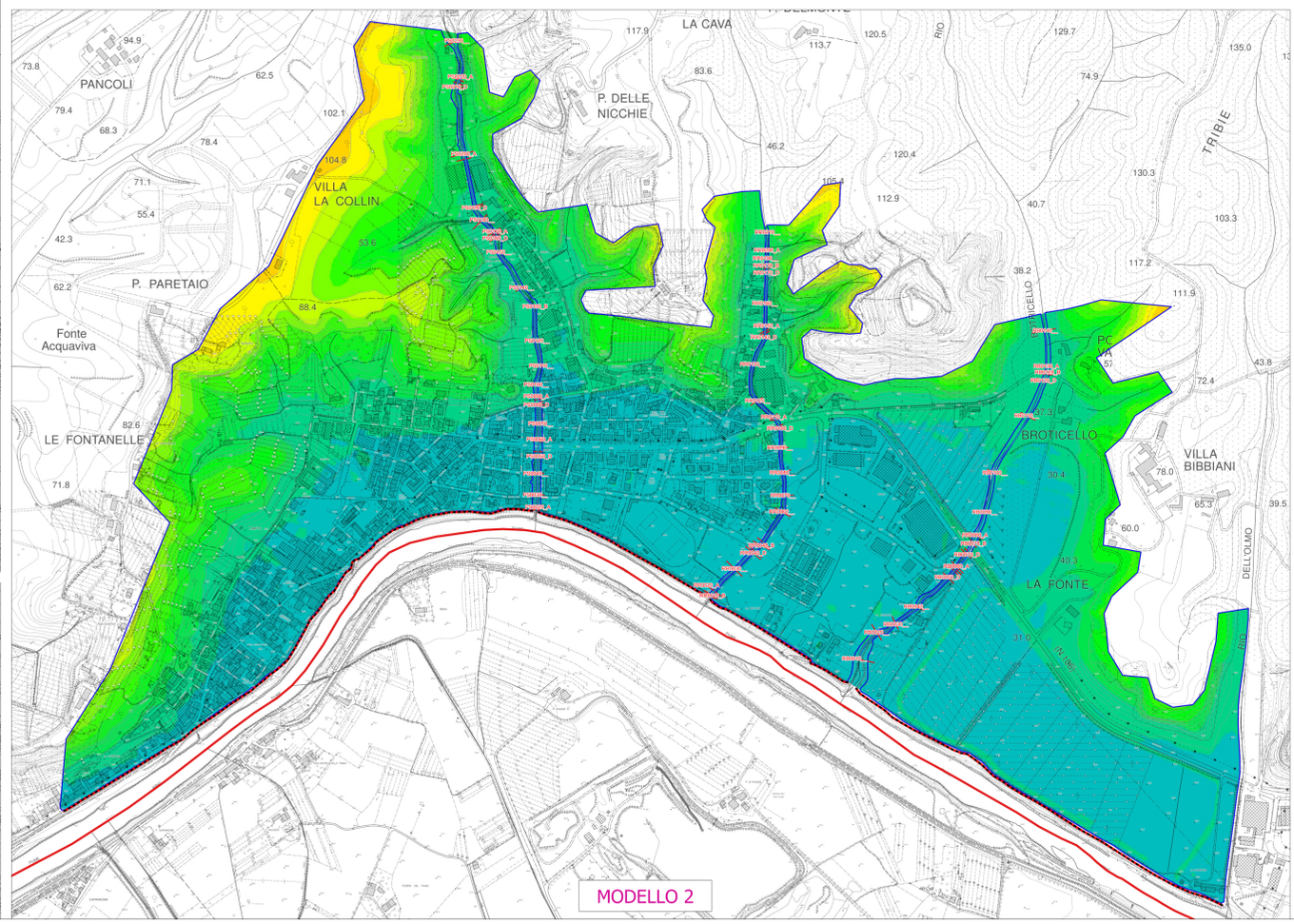
MODELLO 5



MODELLO 3



MODELLO 4

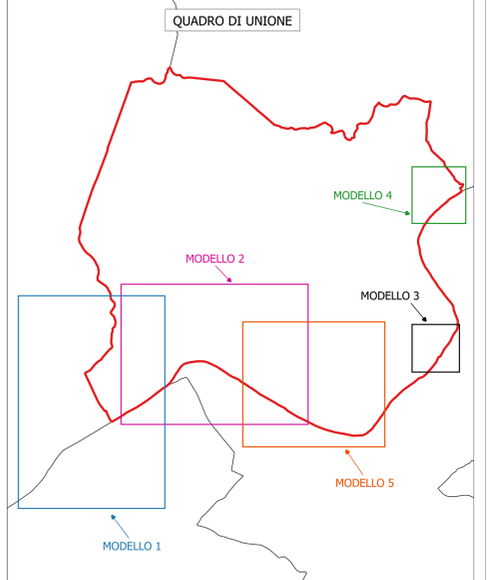


MODELLO 2

Legenda

Sezioni	80 - 90
Corsi d'acqua	90 - 100
Condizioni al contorno	100 - 110
Confine comunale	110 - 120
Aree potenziale esondazione	120 - 130
DTM [m s.l.m.]:	130 - 140
< 30	140 - 150
30 - 40	150 - 160
40 - 50	160 - 170
50 - 60	170 - 180
60 - 70	180 - 190
70 - 80	> 190

MODELLO 1: RIO MORTICINI;
 MODELLO 2: RIO BOTRICELLO, RIO PESCAIONE E RIO RATTO;
 MODELLO 3: RIO GRANCHIAIA E BORRO DELLA BADIA;
 MODELLO 4: BORRO FORRAICCIA E BORRO DEI DIAVOLI;
 MODELLO 5: RIO OLMO, RIO GUIDI E RIO DEI TASSI.



Studio idrologico e idraulico di supporto al
 Piano Operativo Comunale del
 Comune di Capraia e Limite

CODICE: T.02b		ELABORATO: Planimetria modello idraulico affluenti Arno	
SCALA: 1:5000		PROGETTISTA: Ing. David Sestacci	
		COLLABORATORI TECNICI: Ing. Giulio Sommi, Ing. Francesco Valentini, Geom. Daniele Natali, Geom. Francesco Mattini	
		COMMITENTE: COMUNE DI CAPRAIA E LIMITE, Piazza VIII Marzo 1944, 9, 50053 Capraia e Limite (PI), Tel. 0571 978111	
02			
03			
04			
05			
06			
07	REVISIONE	30/09/2021	Ing. Francesco Valentini, Dott. Silvia Angeli, Ing. David Sestacci
08	EMMISSIONE		
NUM.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO