



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
DELL'INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO  
IDRAULICO LUNGO IL FOSSE DELLE ROTE IN LOC. BADIA  
A ELMI NEL COMUNE DI SAN GIMIGNANO**

Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Francesco Piragino

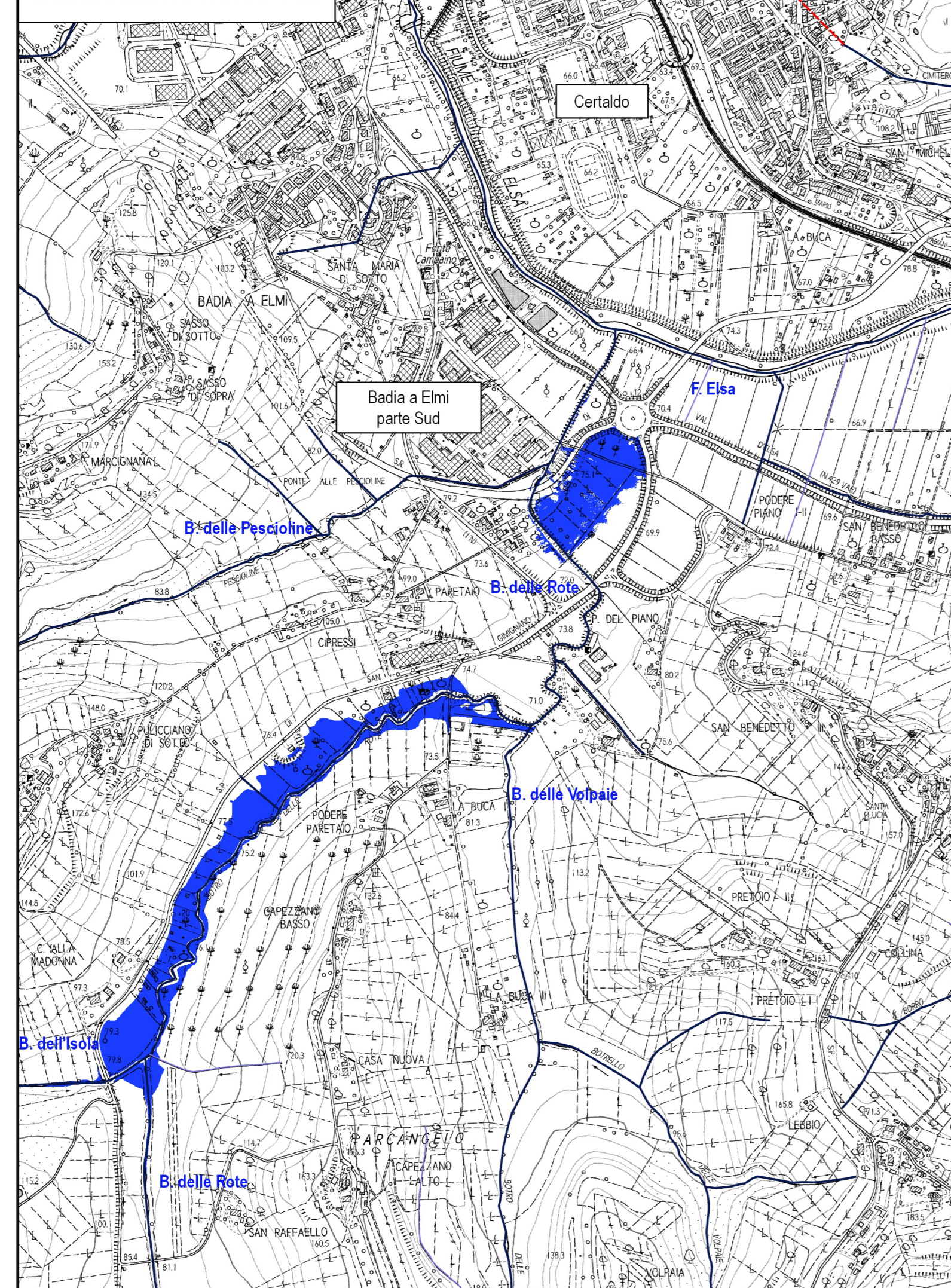
Progettista:  
Ing. Alessio Gabbrilli  
Via C. de' Pisanelli 385  
50127 Firenze  
ing.alessio.gabbrilli@gmail.com

Oggetto:  
**AREE ALLAGATE STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO  
MODELLO DI VALLE**

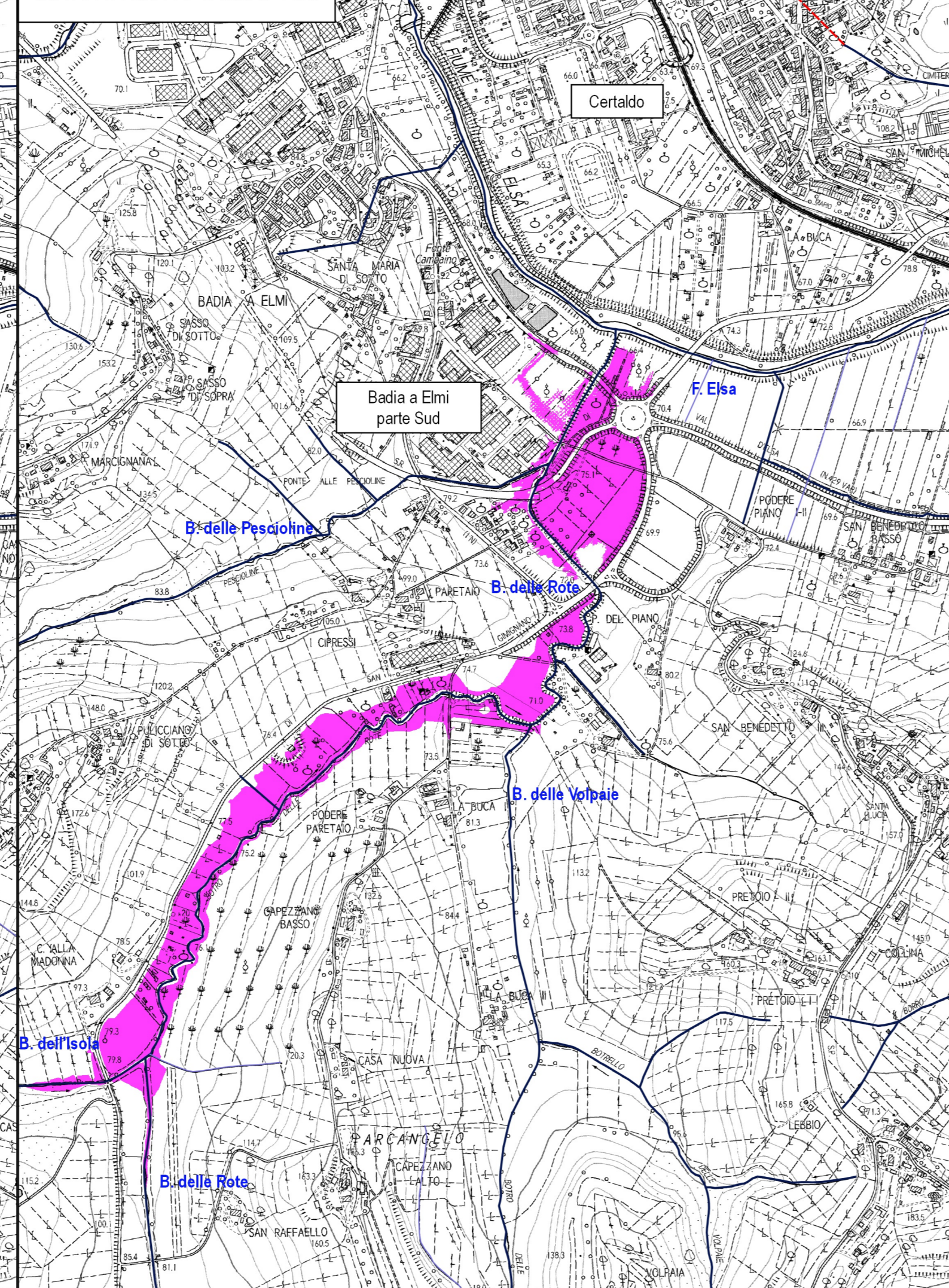
TITOLARIO	TIPOLOGIA ELABORATO	NUMERO	REVISIONE	SCALA	DATA
	T	6	A	1:10.000	MARZO 2022

REV.	DESCRIZIONE	EMESSO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	PRIMA DIVISIONE	GABBRILLI	MARZO 2022	GABBRILLI	MARZO 2022	GABBRILLI	MARZO 2022

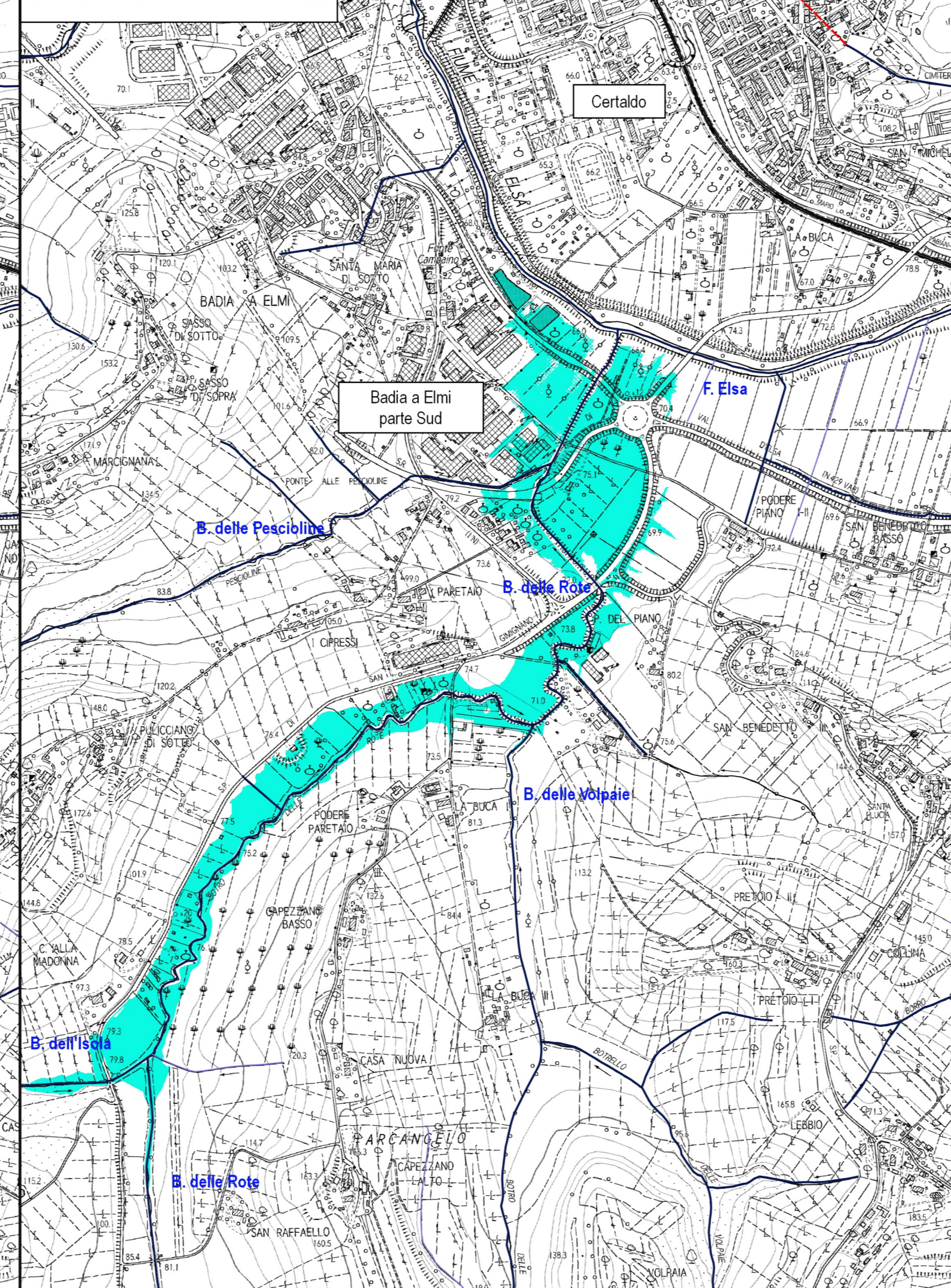
STATO ATTUALE tr=2 anni d=1 ora



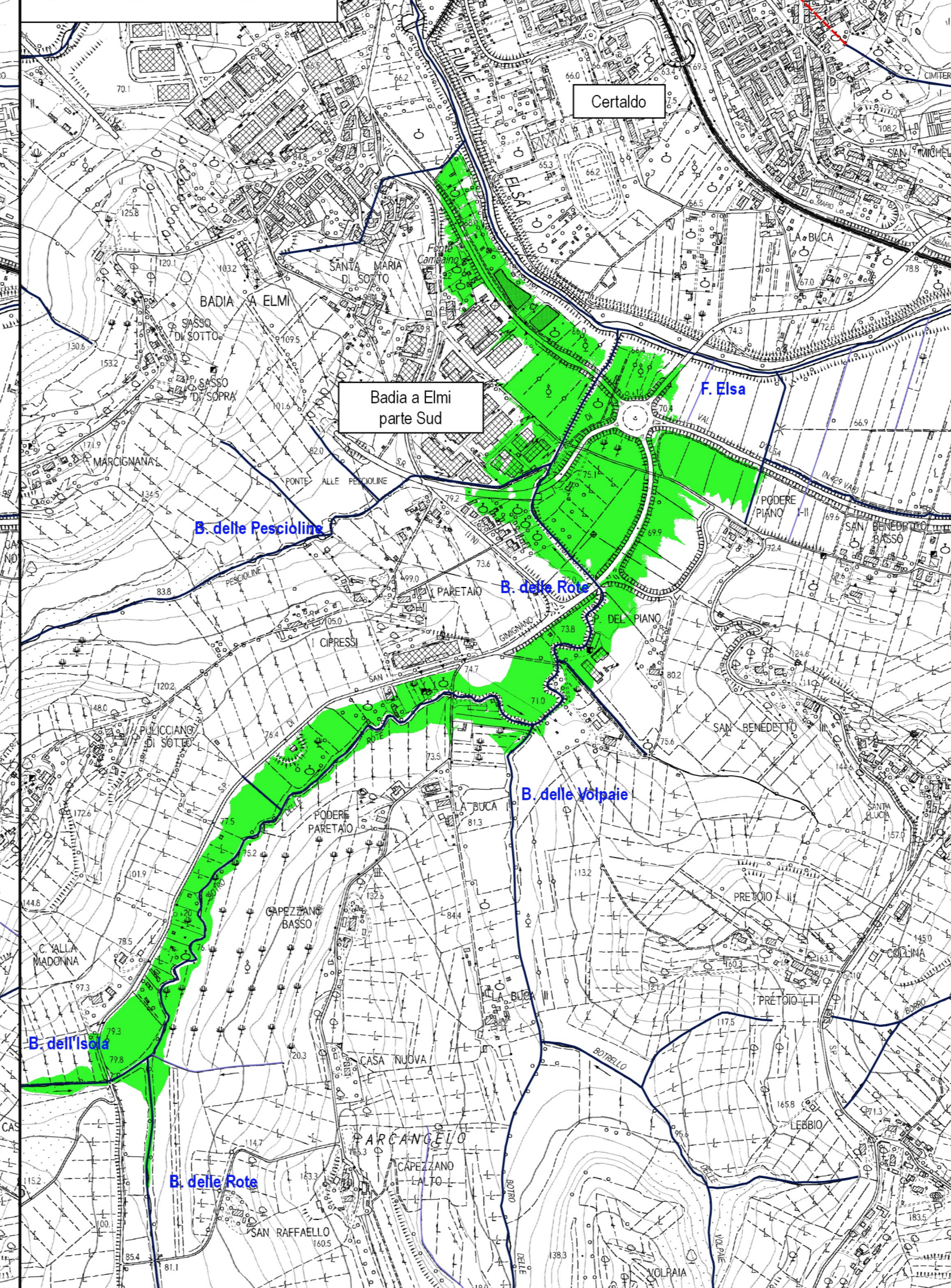
STATO ATTUALE tr=5 anni d=1 ora



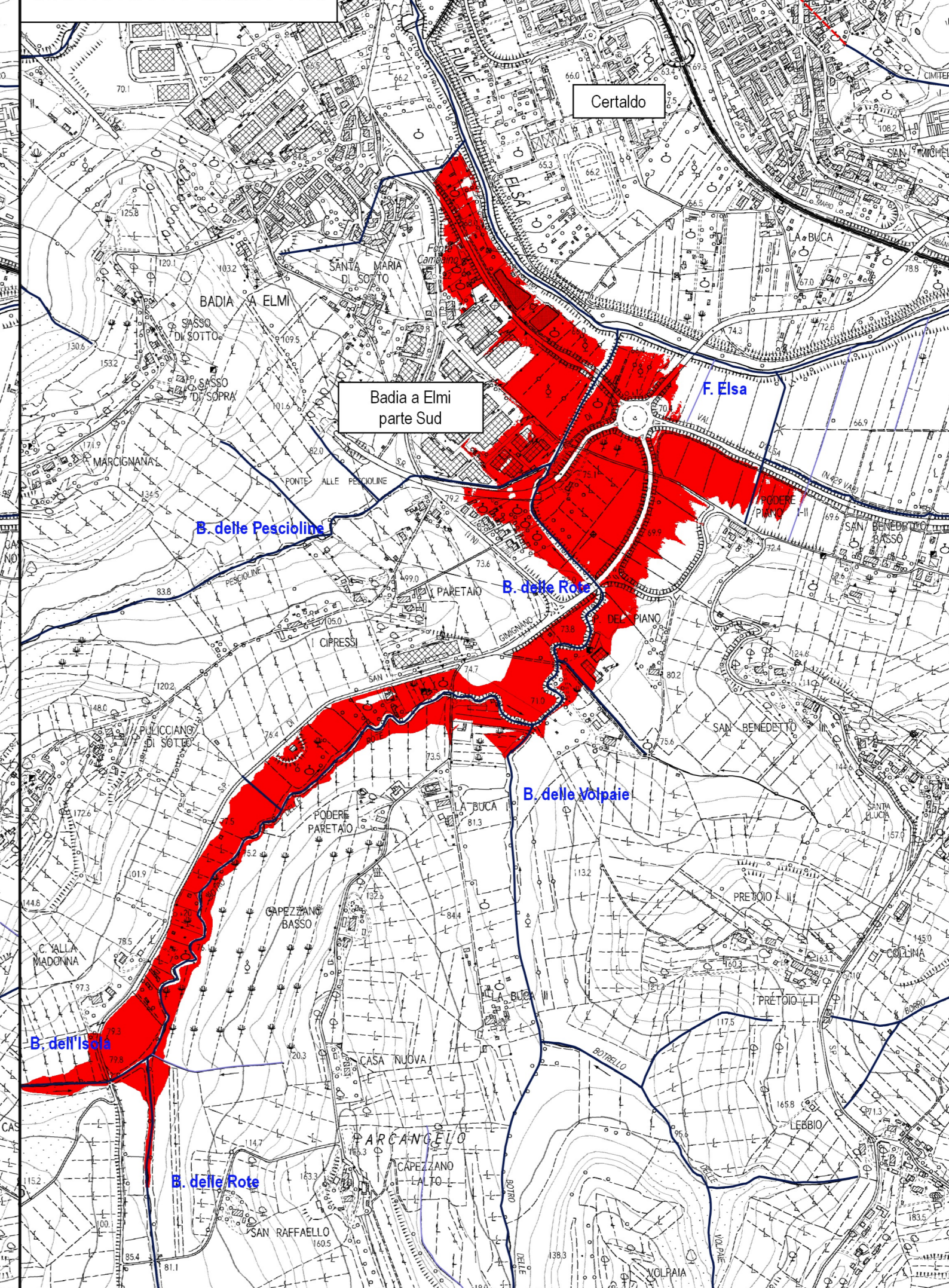
STATO ATTUALE tr=10 anni d=1 ora



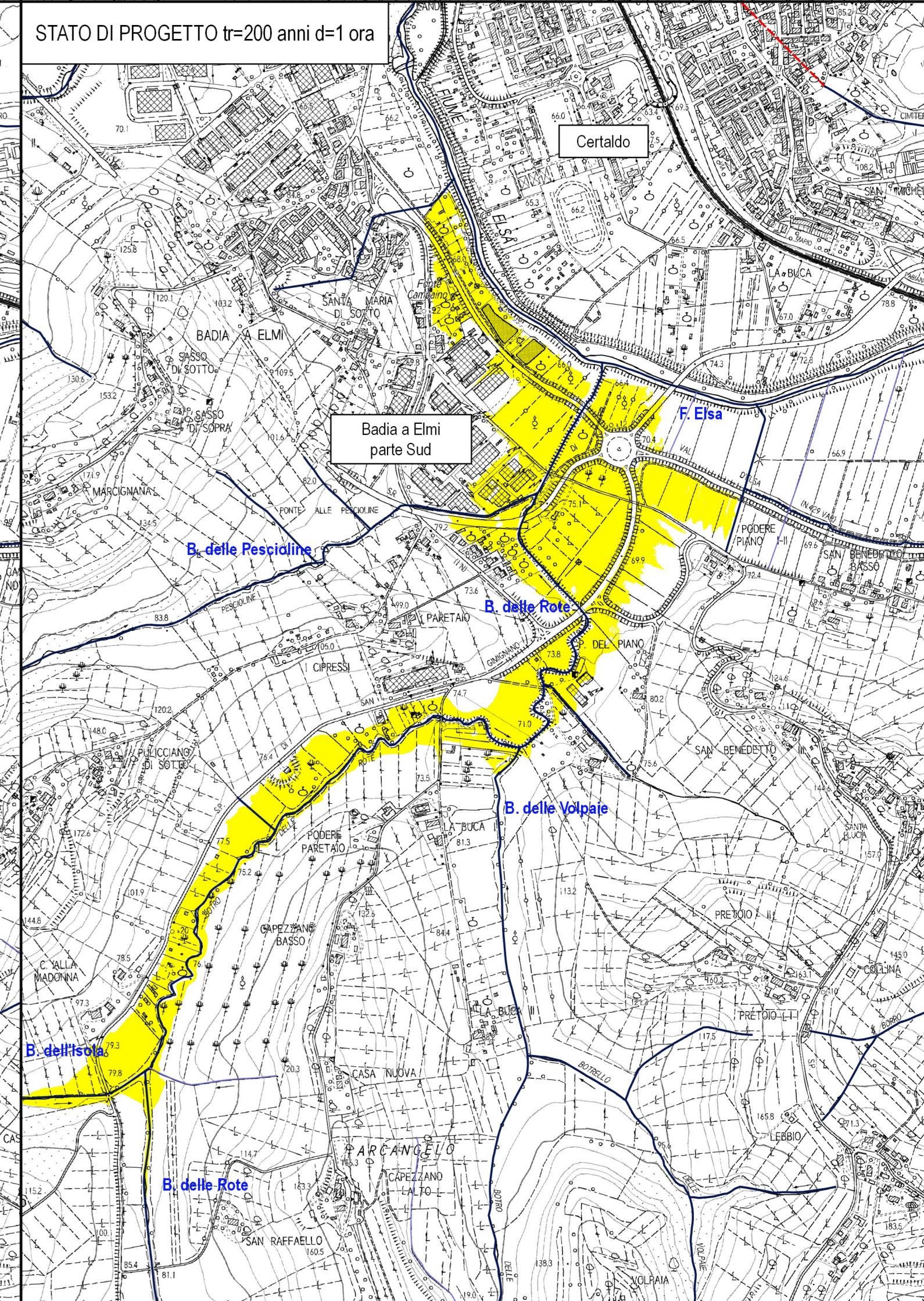
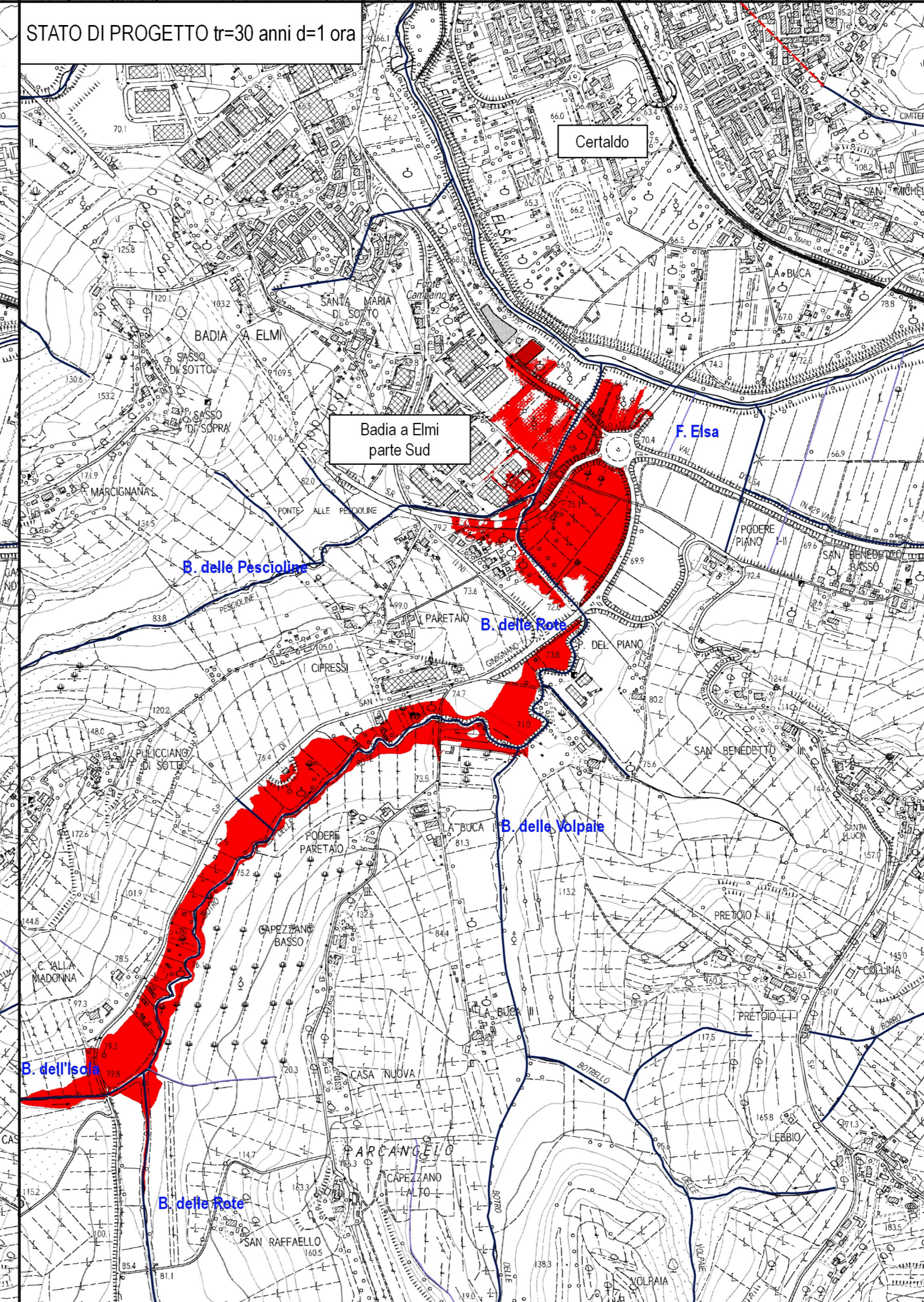
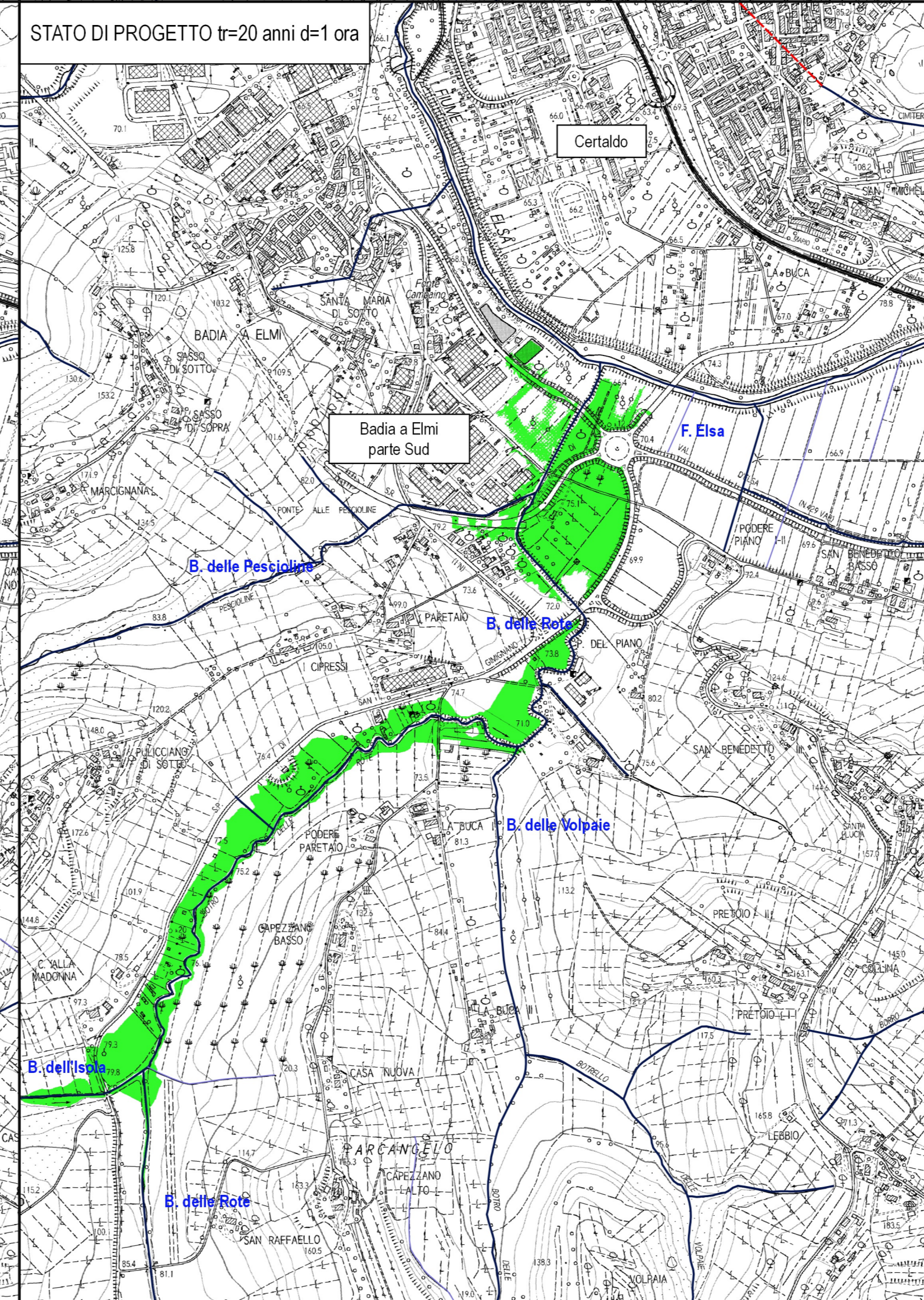
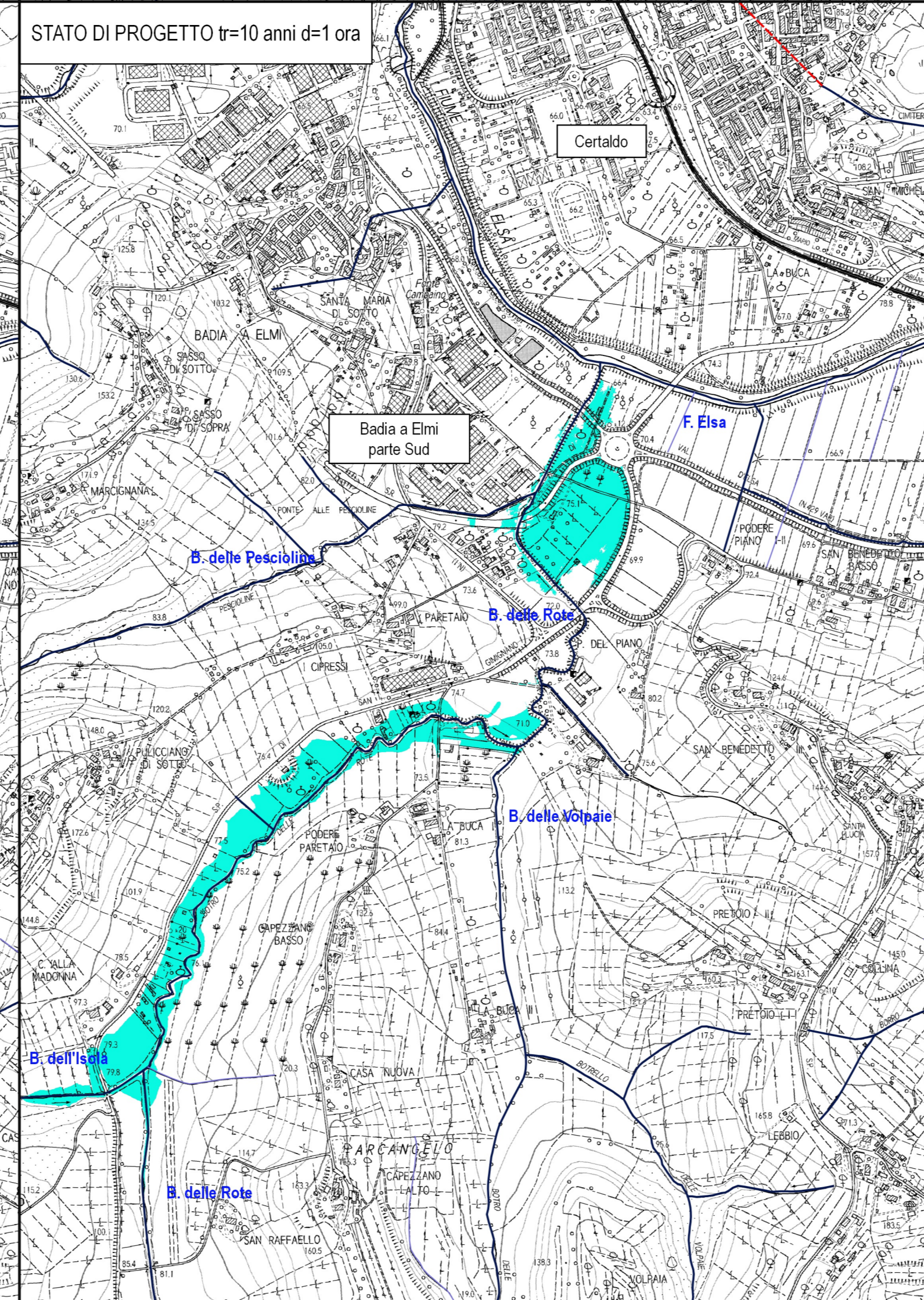
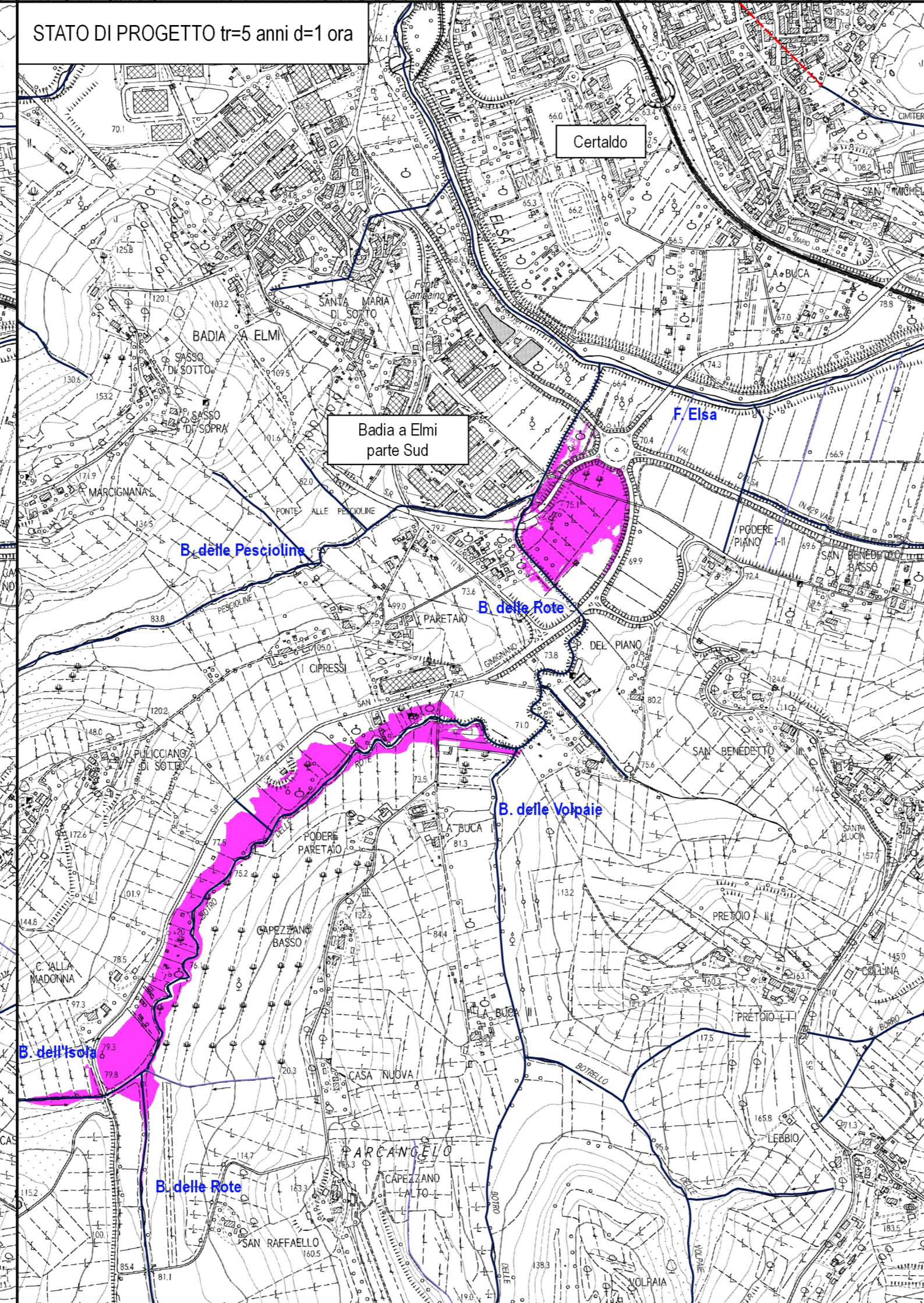
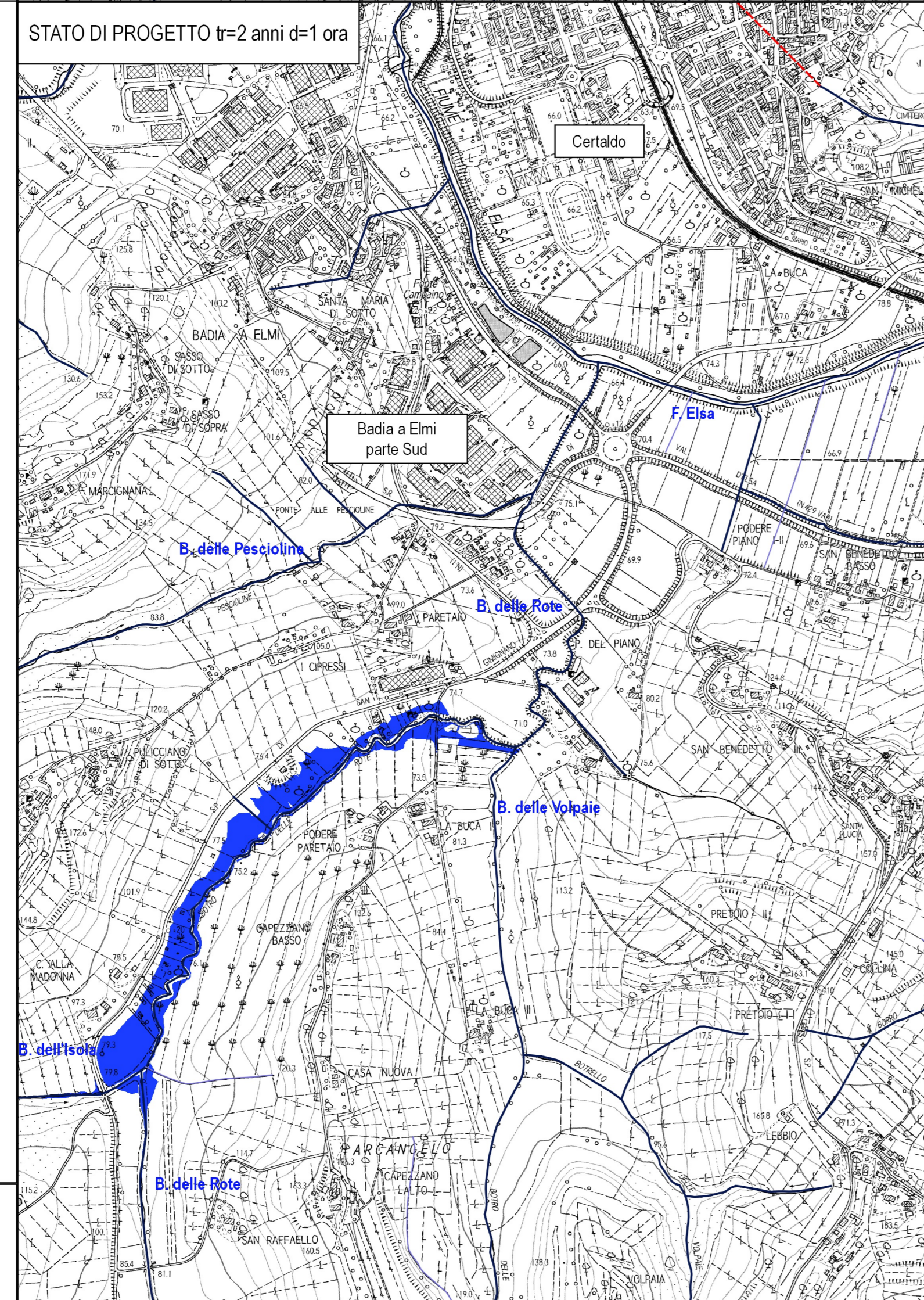
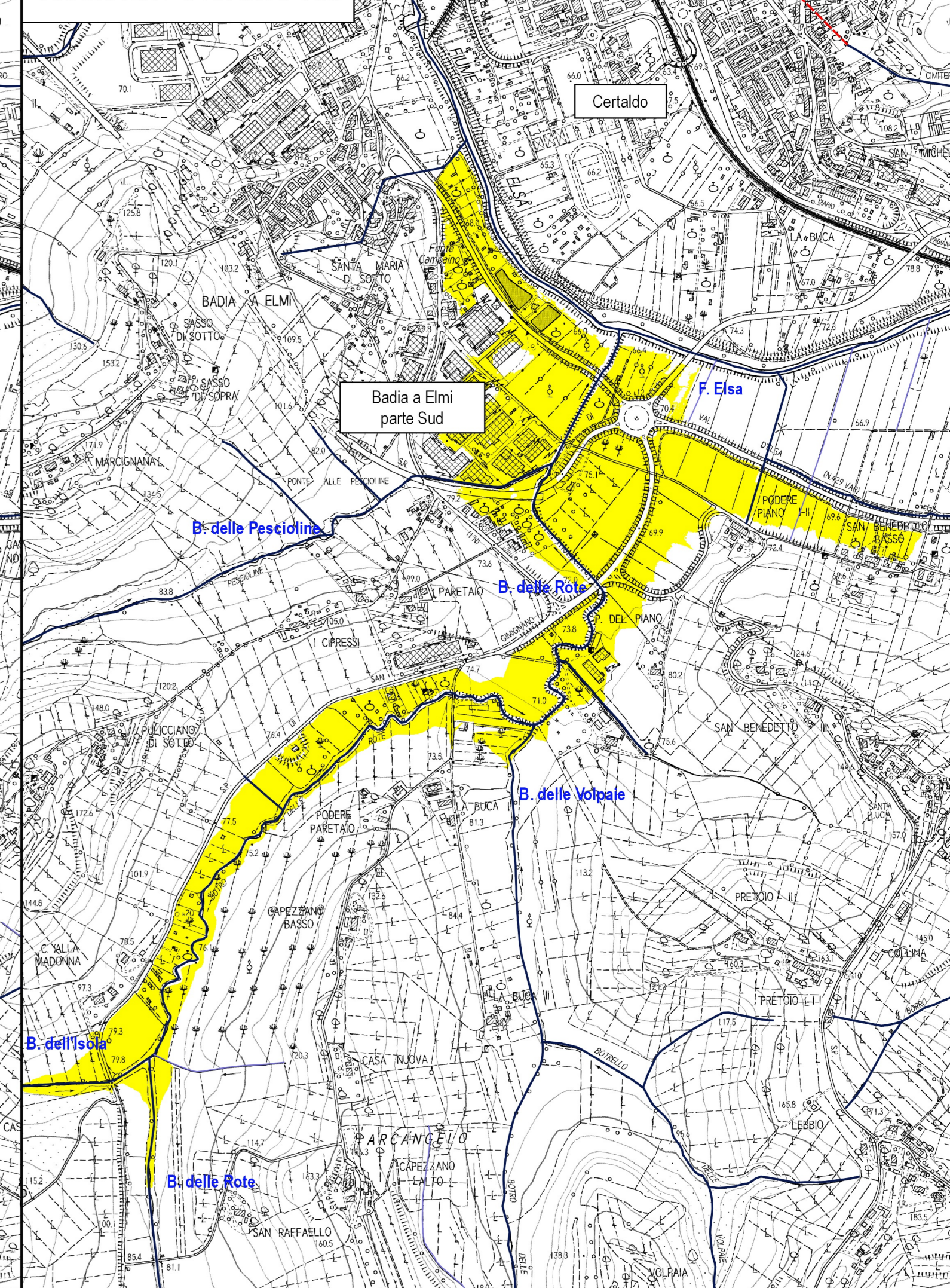
STATO ATTUALE tr=20 anni d=1 ora



STATO ATTUALE tr=30 anni d=1 ora



STATO ATTUALE tr=200 anni d=1 ora



- Legenda**  
reticolo idrografico L.R. 79/2012
- a cielo aperto
  - tombato
  - aree allagate SA-SP tr=2 anni d=1 ora
  - aree allagate SA-SP tr=5 anni d=1 ora
  - aree allagate SA-SP tr=10 anni d=1 ora
  - aree allagate SA-SP tr=20 anni d=1 ora
  - aree allagate SA-SP tr=30 anni d=1 ora
  - aree allagate SA-SP tr=200 anni d=1 ora

**NOTE**  
La base cartografica è la C.T.R. in scala 1:10.000 agg. 2016.  
Le aree allagate sono riportate come output "grezzo" del modello idraulico.