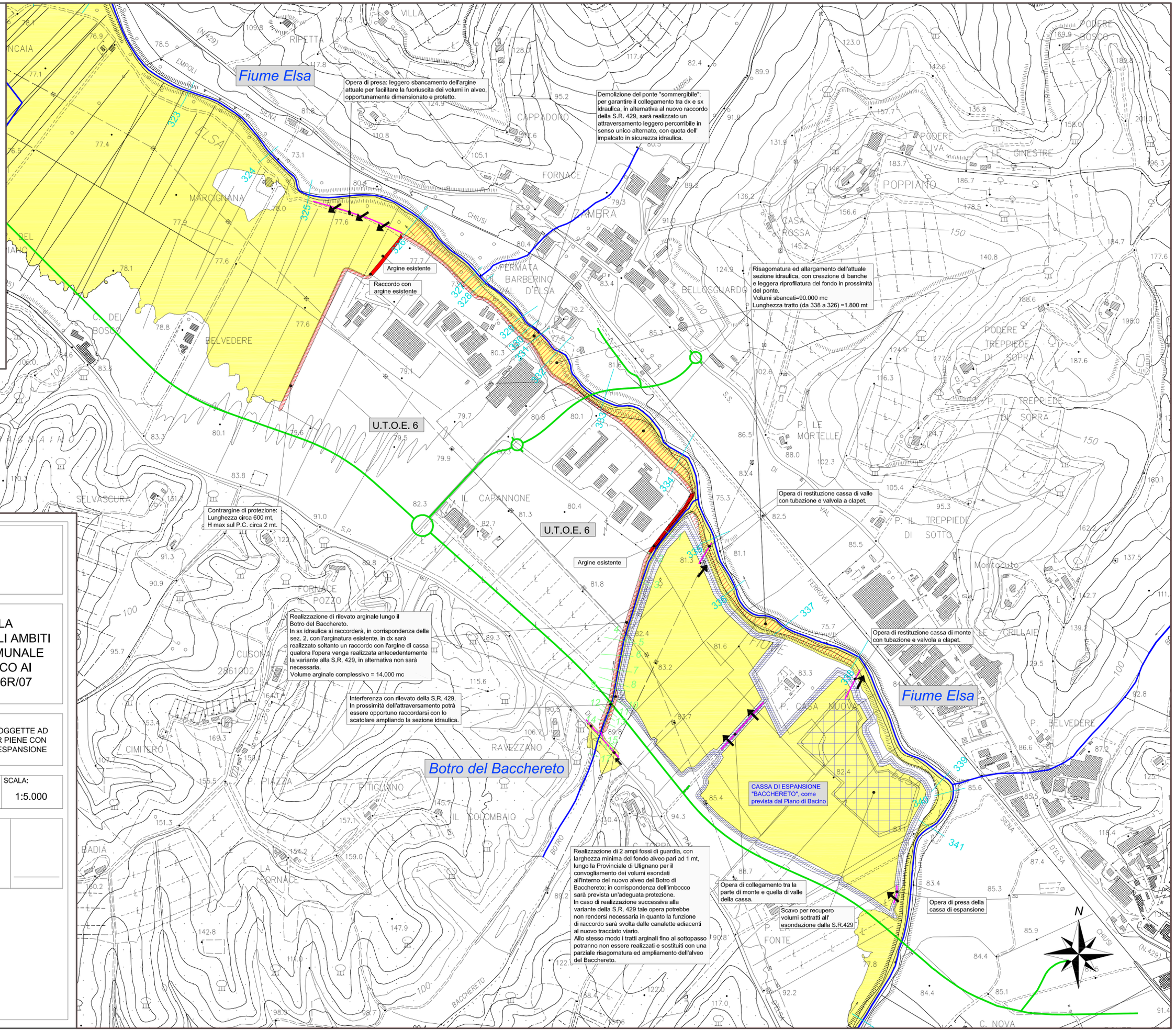


LEGENDA

-  Reticolo studiato
-  Viabilità di progetto
-  Sezioni idrauliche Fiume Elsa
-  Sezioni idrauliche Botro del Bacchereto
-  Arginature di progetto
-  Sbancamenti e risagomature
-  Argini esistenti
-  Opere accessorie
-  Arginature Cassa di Espansione
-  Scavi Cassa di Espansione
-  Direzioni di deflusso in corrispondenza delle opere previste
-  Aree allagate allo stato di progetto (TR200)



Comune di San Gimignano
Provincia di Siena

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEGLI AMBITI DI TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE PREVISTI NEL REGOLAMENTO URBANISTICO AI SENSI DELLA L.R. 1/05 E DELLA D.P.G.R. 26R/07

OGGETTO:
PLANIMETRIA DELLA ZONA INDUSTRIALE DI CUSONA CON LE AREE SOGGETTE AD INONDAZIONE DEL FIUME ELSA E DEL BOTRO DEL BACCHERETO PER PIENE CON TEMPO DI RITORNO DUECENTENNALE, IN PREVISIONE DI CASSA DI ESPANSIONE STATO MODIFICATO

DATA: NOVEMBRE 2008
ELABORATO: TAV 28
SCALA: 1:5.000

I Progettisti

Dr. Geol. Simone Raspollini
Via A. Volta, 60 - 53036 Poggibonsi (SI)
Tel. 347.7761131
E-mail: ar1024@geogitoscana.net

Dr. Ing. Alessio Gabrielli
Via Donizetti, 52 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 055/7373454 - Fax. 055/7373453
E-mail: gabrielli@ocmail.it

