

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 DI BADIA ELMI (ZONA SUD) E SAN BENEDETTO BASSO CON LE AREE SOGGETTE AD INONDAZIONE DEL F. ELSA PER PIENE CON TEMPO DI RITORNO VENTENNALE, TRENTENNALE, CENTENNALE E DUECENTENNALE - STATO ATTUALE









DATA: NOVEMBRE 2008 ELABORATO: TAV 08 SCALA: 1:2.000

I Progettisti

Dr. Geol. Simone Raspollini
Via A. Volta, 60 - 53036 Poggibonsi (SI)
Tel. 347-7761131
E-mail: ar1024@geologitoscana.net

Dr. Ing. Alessio Gabrielli
Via Donizetti, 52 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 0597373454 - Fax. 0597373453
E-mail: gabrielli@gmail.it

LEGENDA

-  Reticolo studiato
-  U.T.O.E.
-  Viabilità di progetto
-  Sezioni idrauliche Fiume Elsa
-  Aree allagate con tempo di ritorno 200 anni
-  Aree allagate con tempo di ritorno 100 anni
-  Aree allagate con tempo di ritorno 30 anni
-  Aree allagate con tempo di ritorno 20 anni