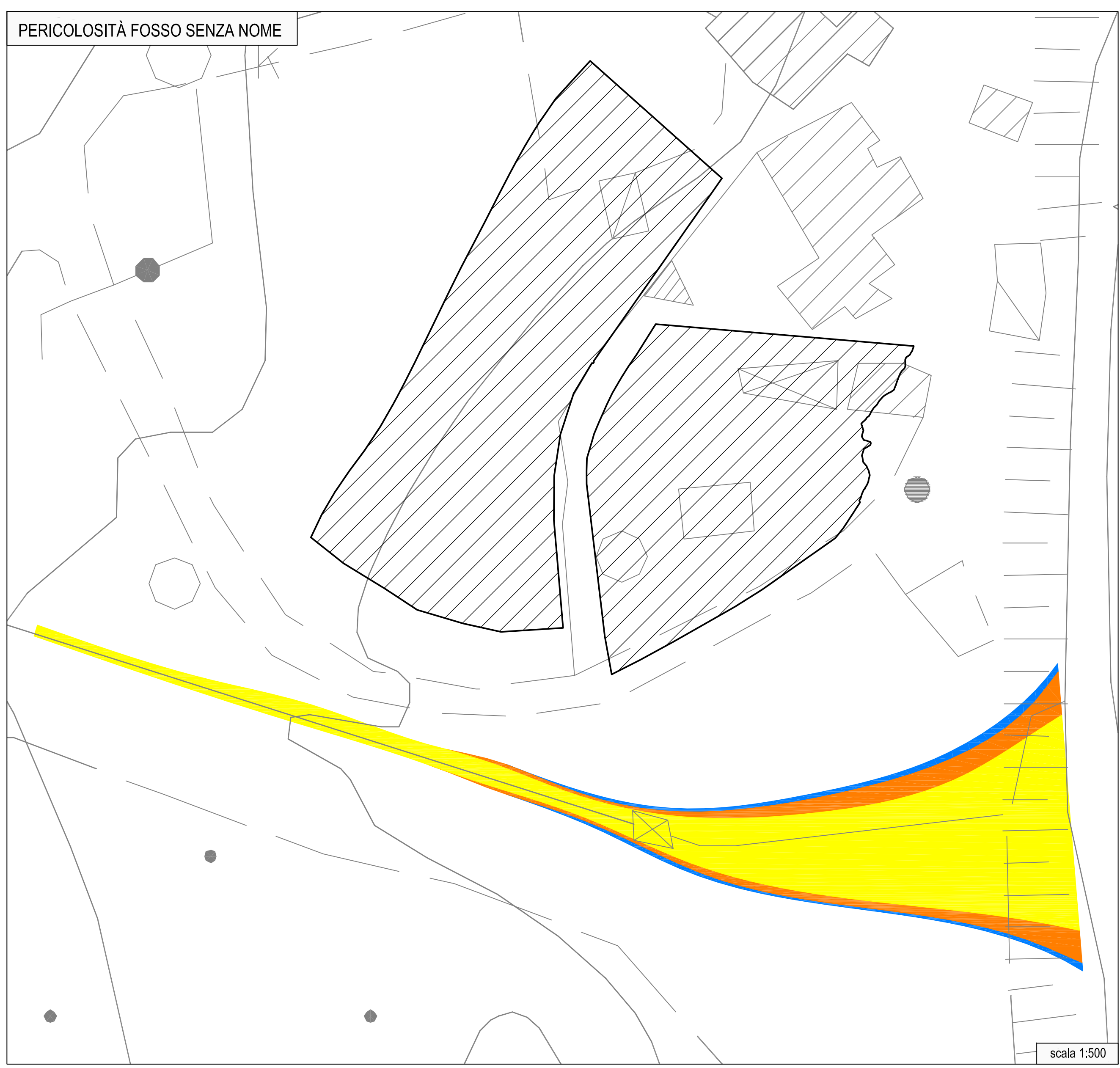


LEGENDA

	Area di trasformazione
	PERICOLOSITÀ AI SENSI DEL D.P.G.R. 26/R
	L4 Pericolosità idraulica molto elevata
	L3 Pericolosità idraulica elevata
	L2 Pericolosità idraulica media
	Aree non oggetto di permittenzione



**HO**  
 INGEGNERIA  
 HydroGeo  
 Ingegnieri per l'Ambiente ed il Territorio  
 South Techno Associate s.p.a. G. Gazzini, T. Diavari  
 Via Central Lario, 20  
 00128 Firenze  
 Tel/Fax 055 65 87 650  
 e-mail info@hydrogeo.it

**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO ALLA VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI SAN CASCIANO AI SENSI DEL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE 27/04/2007 N.26/R DELL'ART. 62 DELLA LEGGE REGIONALE 1/2005**

TAVOLA **3** PERICOLOSITÀ IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 26/R FIUME GREVE - FOSSO SENZA NOME IN LOCALITÀ MULINACCIO E INVILUPPO DELLE PERICOLOSITÀ

SCALA: 1:500 - 1:1000

COMMITTENTE:  
 Comune di San Casciano in Val di Pesa  
 Via Machivelli 95 - 50028 - San Casciano in Val di Pesa (FI)

PROGETTISTI:  
 ING. GIACOMO GAZZINI  
 DOTT. GEOL. ALESSANDRO MURRATZU

PROGETTO	LOTTO	BASE	DOC.	ELABORATO	REV.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Marzo 2013	G. Gazzini	G. Gazzini	G. Gazzini

SECONDO IL METODO CONSTATO SULL'OPERA OGGETTO NON SI RAPPRESENTANO LE "CORRENTI" COMPRENSIVE A TAVOLE SEPARATE (VEDI ALLEGATO)