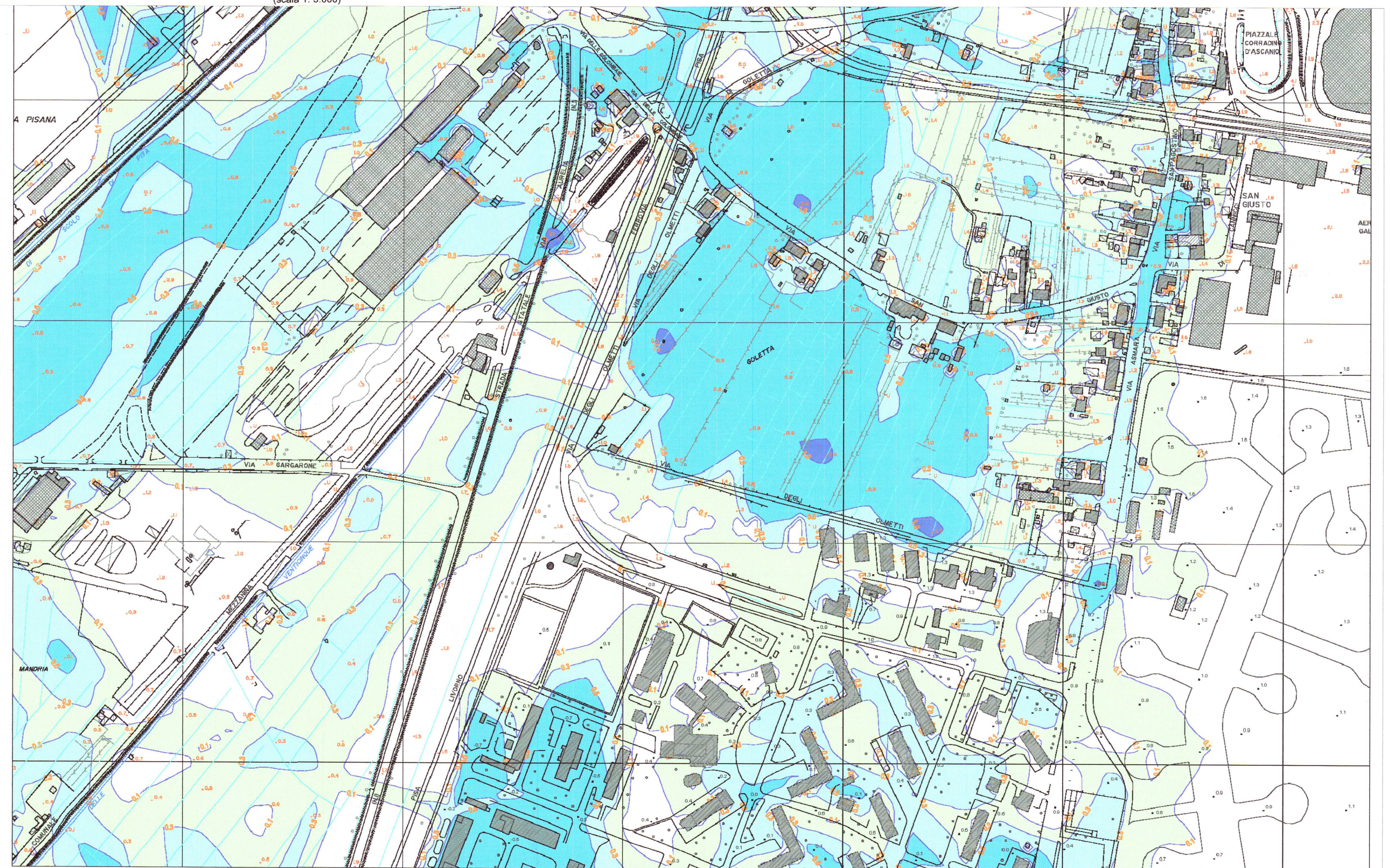




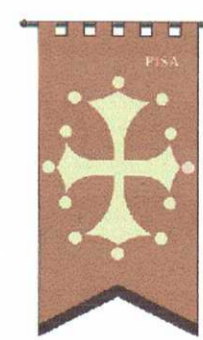
(scala 1: 5.000)

**LEGENDA:**  
Involuppo delle altezze d'acqua di esondazione:

	0.1 m < h < 0.3 m
	0.3 m < h < 0.5 m
	0.5 m < h < 1.0 m
	1.0 m < h < 2.0 m
	h > 2.0 m
	limite delle isolinee
	limite delle isolinee stato di progetto (sovrapposto)



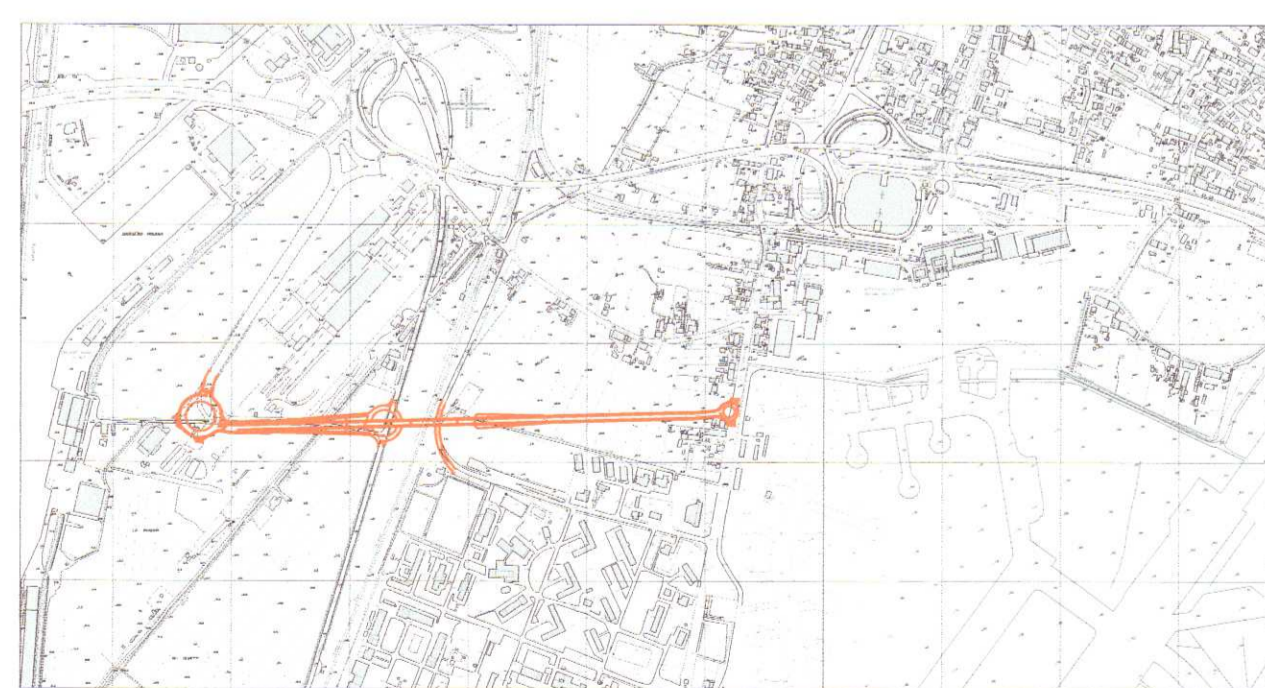
STATO ATTUALE



**COMUNE DI PISA**



**STUDIO ING. PAGLIARA**



**Studio idraulico finalizzato alla verifica degli effetti della realizzazione del sovrappasso stradale di collegamento tra l'aeroporto e l'area cantieristica**

Variante al R.U. ai sensi della L.R. n.1 del gennaio 2005

Il tecnico incaricato:	Data:	Dicembre 2005	Tavola:
Prof. Ing. Stefano Pagliara	Versione:	1.0.1205	<b>1A</b>
Ing. STEFANO PAGLIARA CIRCOLO INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA Collaboratore Dott. Renzo Gadducci	Scala:	1: 2.000	
		<b>Verifica Idraulica</b>	
		STATO ATTUALE	