



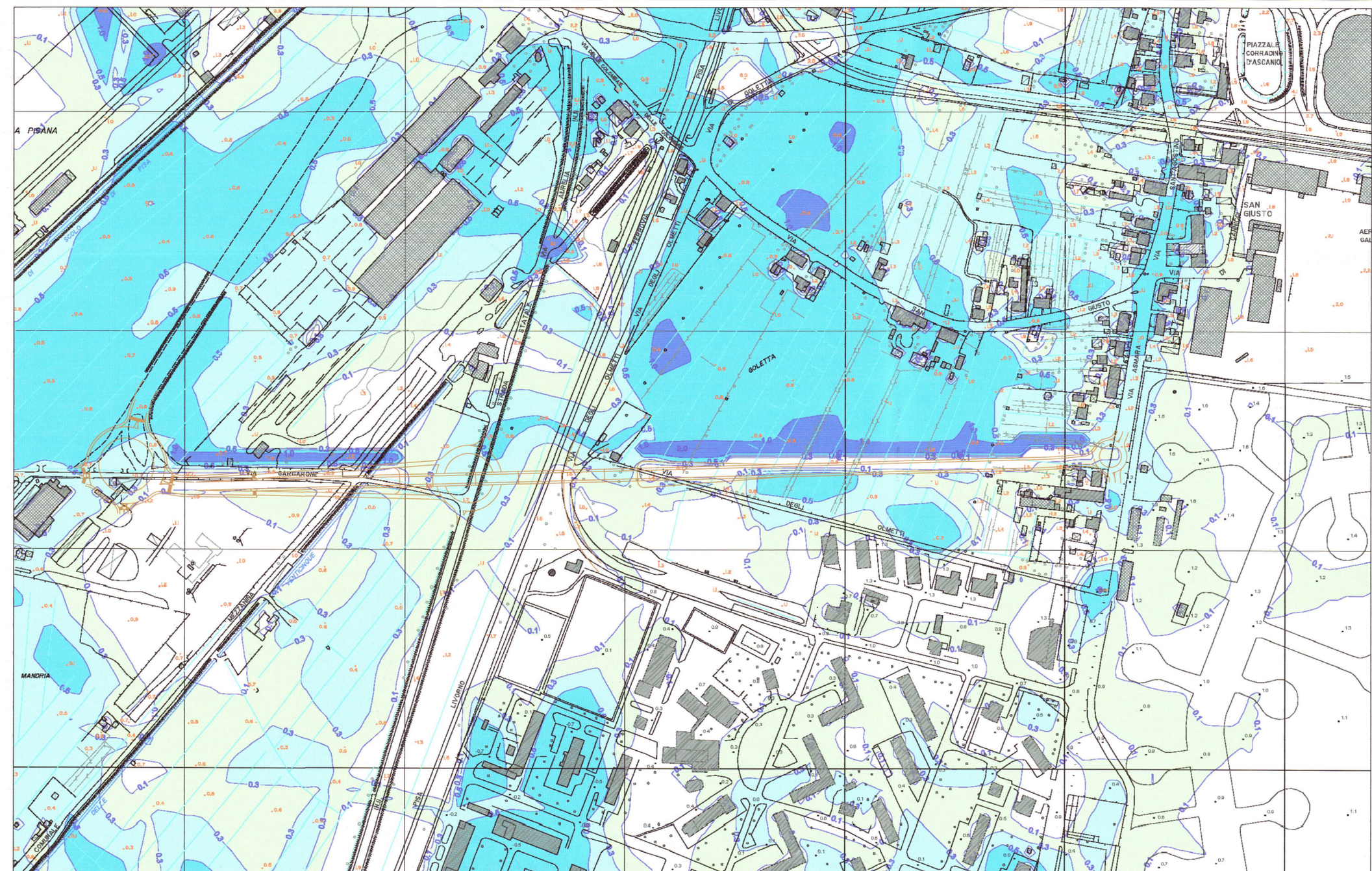
stato attuale (scala 1: 5.000)



stato di progetto (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 DI PROGETTO



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	1C
ing. STEFANO PAGLIARA DIRETTORE GENERALE Collaboratore INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE Dott. Renzo Gadducci	Scala:	1: 2.000	
Verifica Idraulica		STATO SOVRAPPOSTO	