

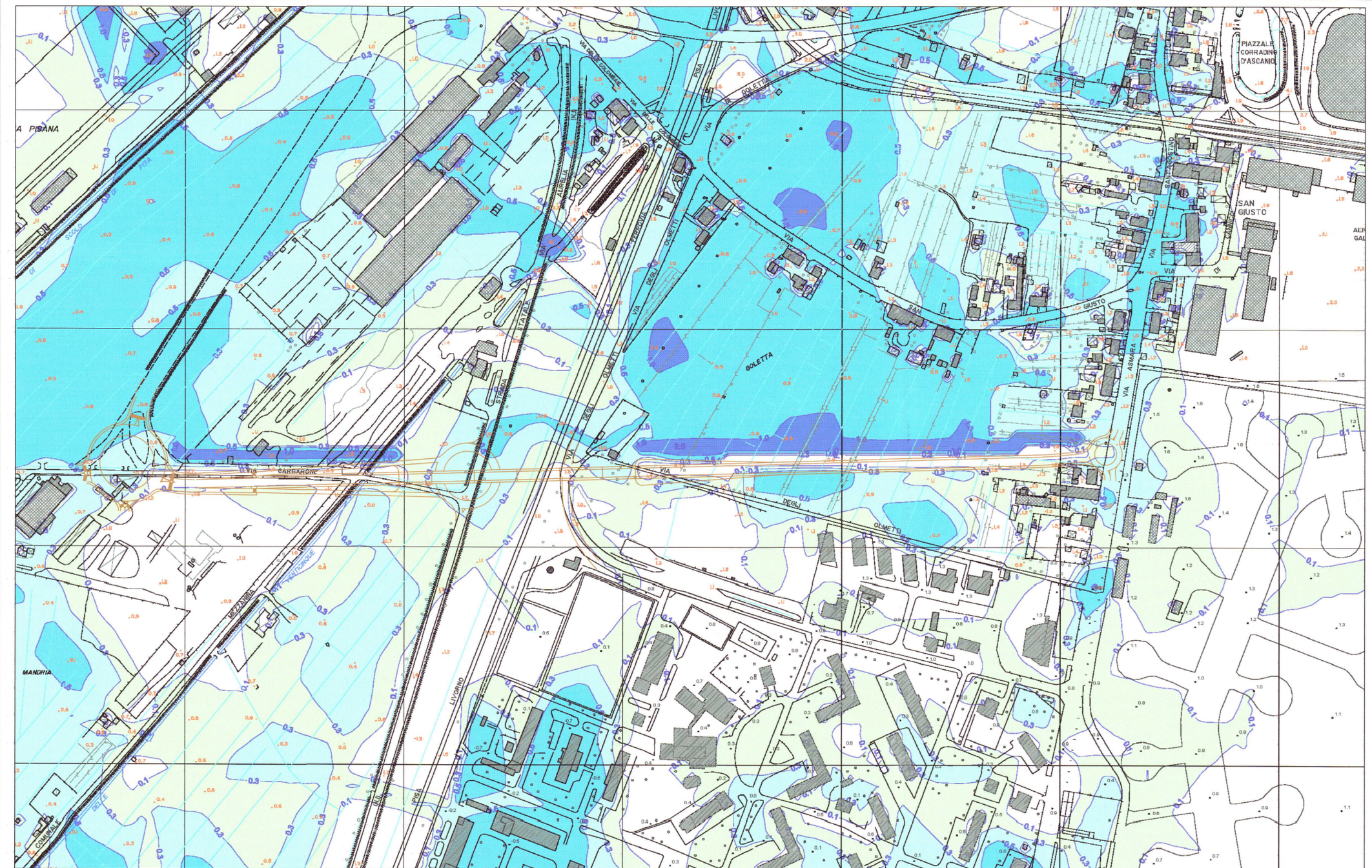


(scala 1: 5.000)

LEGENDA:
Inviluppo 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)



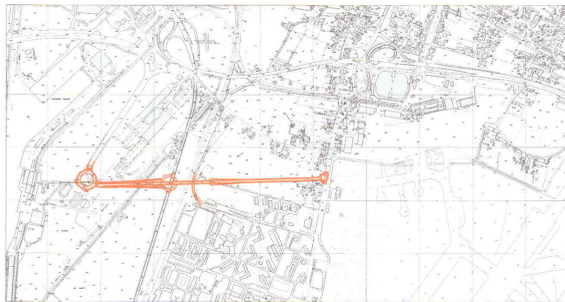
STATO DI PROGETTO



COMUNE DI PISA



STUDIO ING. PAGLIARA



Esatto dalla CTR alla scala 1: 2.000

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	1B
Ing. STEFANO PAGLIARA Orario INGEGNERI della Provincia di Pisa Via S. Maria 200 Sezione A Collaboratore ING. SIMILIO CORRADI Dott. Renzo Gadducci	Scala:	1: 2.000	
Verifica Idraulica		STATO DI PROGETTO	