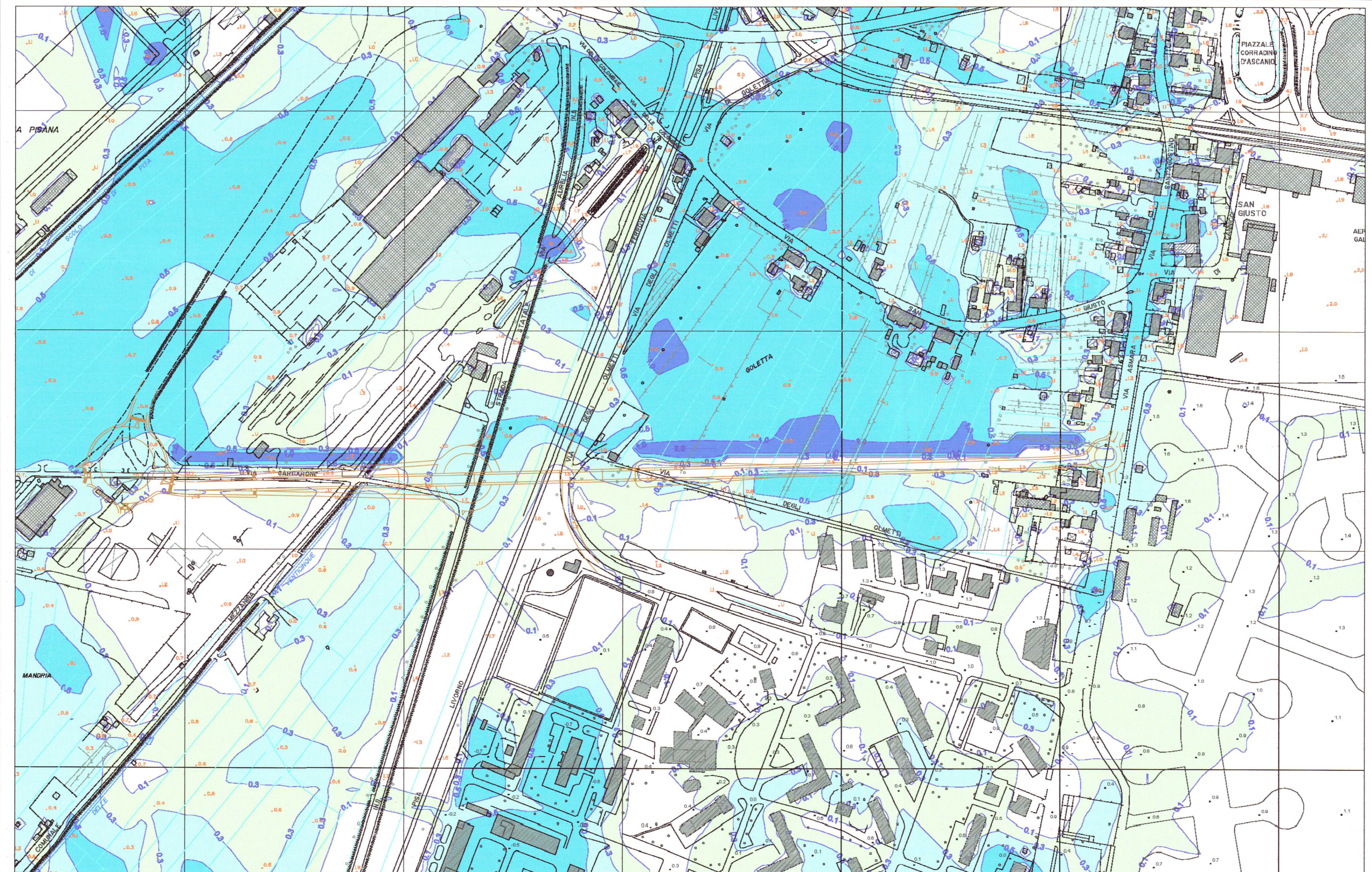


(scala 1: 5.000)

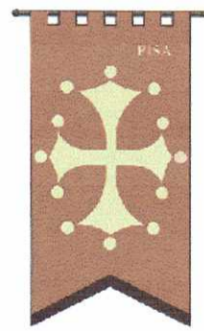
LEGENDA:
Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione:

- 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)



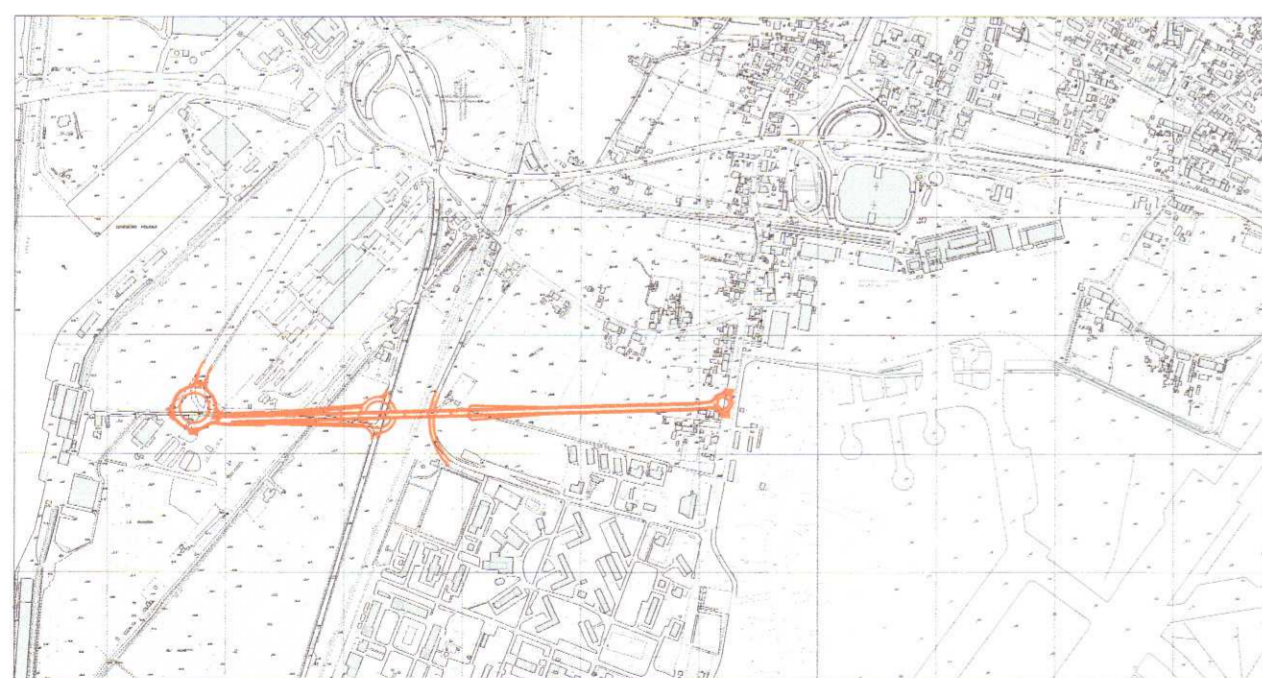
STATO DI PROGETTO



COMUNE DI PISA



STUDIO ING. PAGLIARA



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			