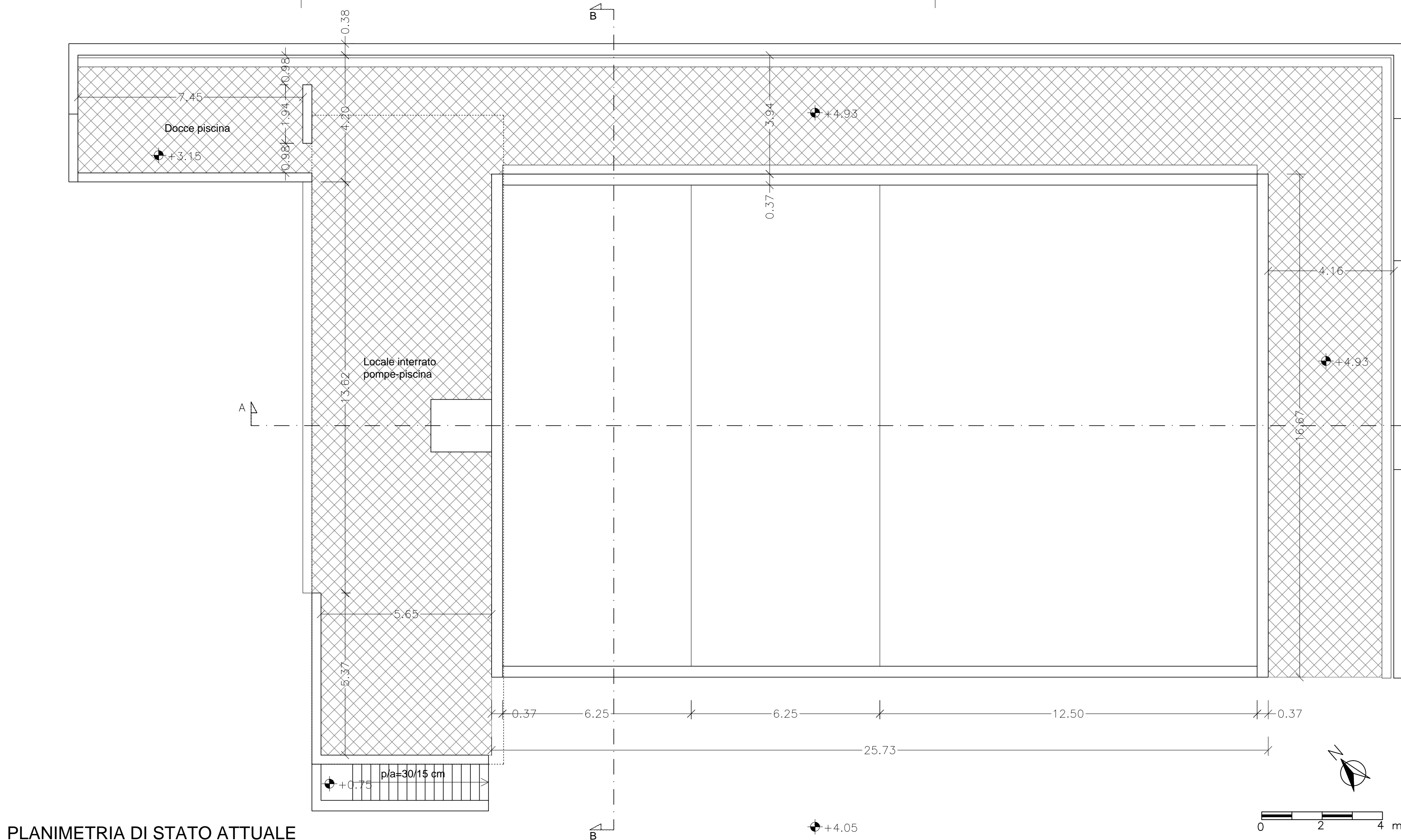
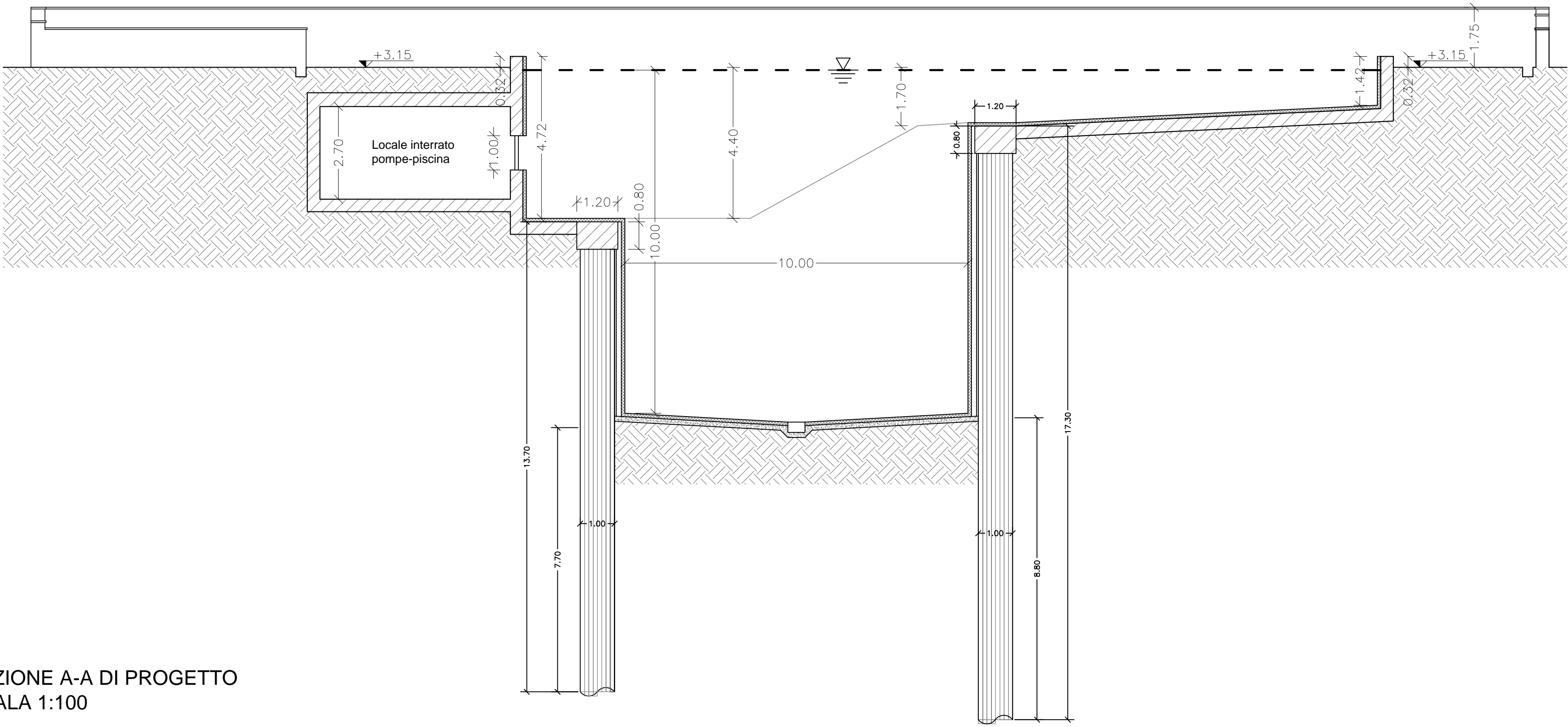


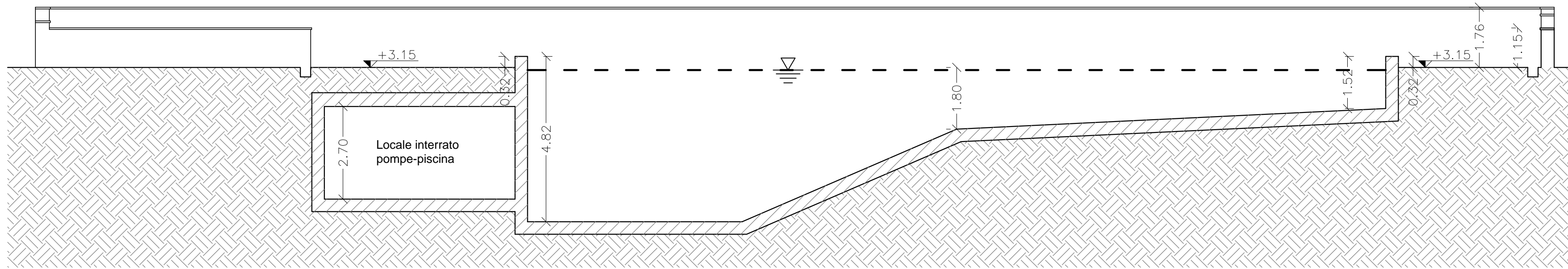
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



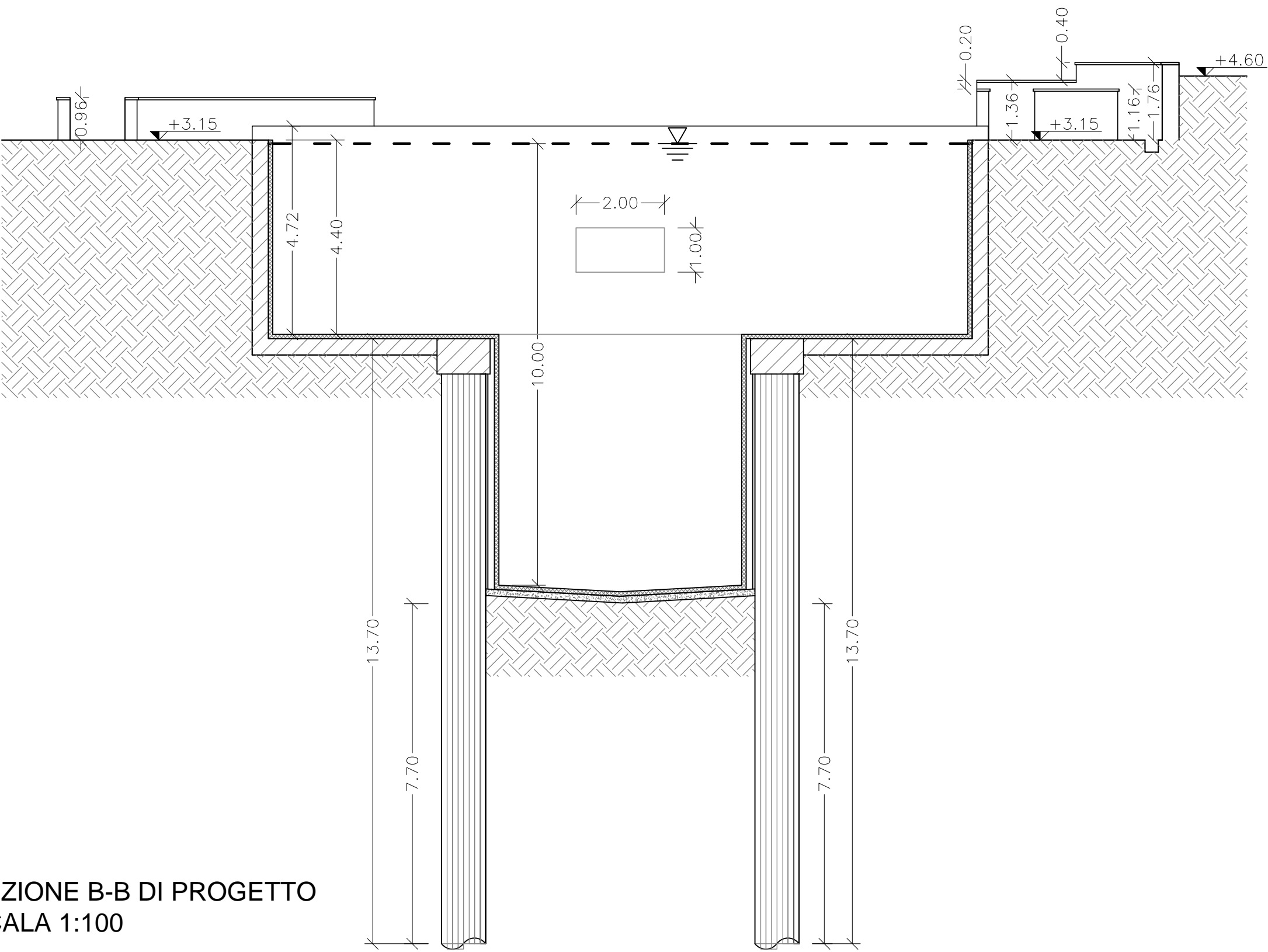
PLANIMETRIA DI STATO ATTUALE
SCALA 1:100



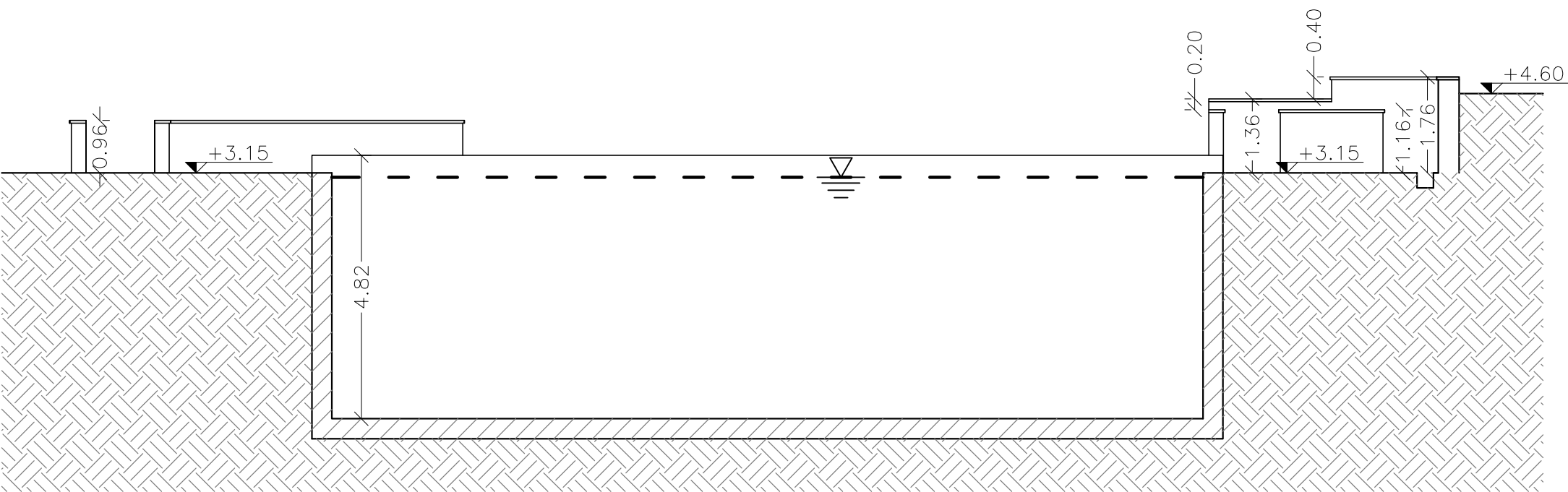
SEZIONE A-A DI PROGETTO
SCALA 1:100



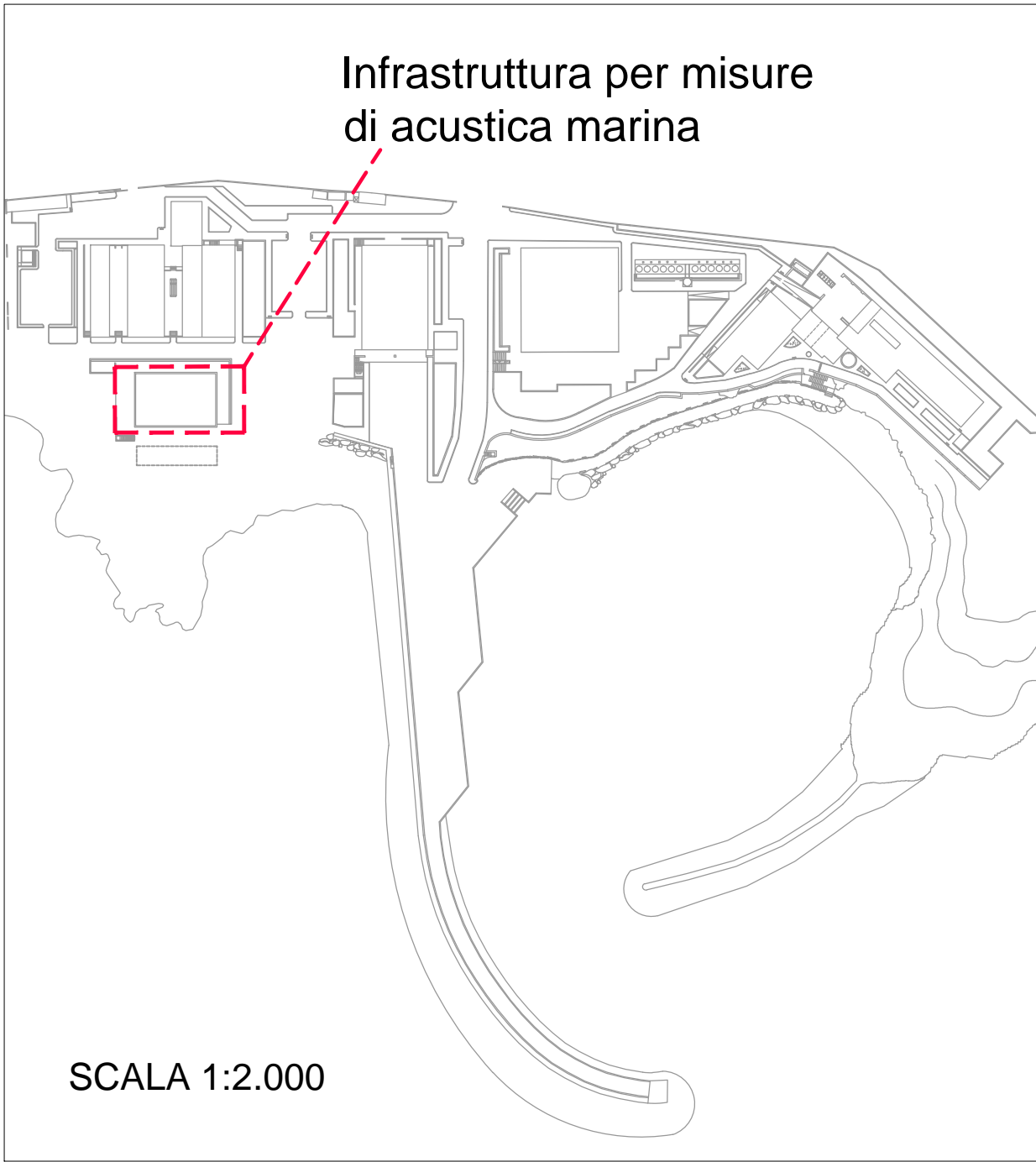
SEZIONE A-A DI STATO ATTUALE
SCALA 1:100



SEZIONE B-B DI PROGETTO
SCALA 1:100



SEZIONE B-B DI STATO ATTUALE
SCALA 1:100



SCALA 1:2.000

REGIONE SICILIANA				
COMUNE DI CAMPOBELLO DI MAZARA (TP)				
Lavori per la realizzazione di una infrastruttura per misure di acustica marina nell'ambito del progetto IDMAR				
PROGETTO ESECUTIVO				
 CNR IAS ISTITUTO PER LO STUDIO DEGLI IMPATTI ANTROPICI E SOSTENIBILITÀ IN AMBIENTE MARINO		 Consiglio Nazionale delle Ricerche		
PROGETTISTA: Ing. Pietro Viviano	RUP: Ing. Filippo Valletta	REV.	DATA	PIRETO VIVANO - INGENIERE 91028 - Partanna (TP) ing.viviano@gmail.com
			Novembre 2021	
DESCRIZIONE:		SCALA		ELABORATO N° B.4
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E SEZIONI DELL'INFRASTRUTTURA PER MISURE DI ACUSTICA MARINA		1:100		