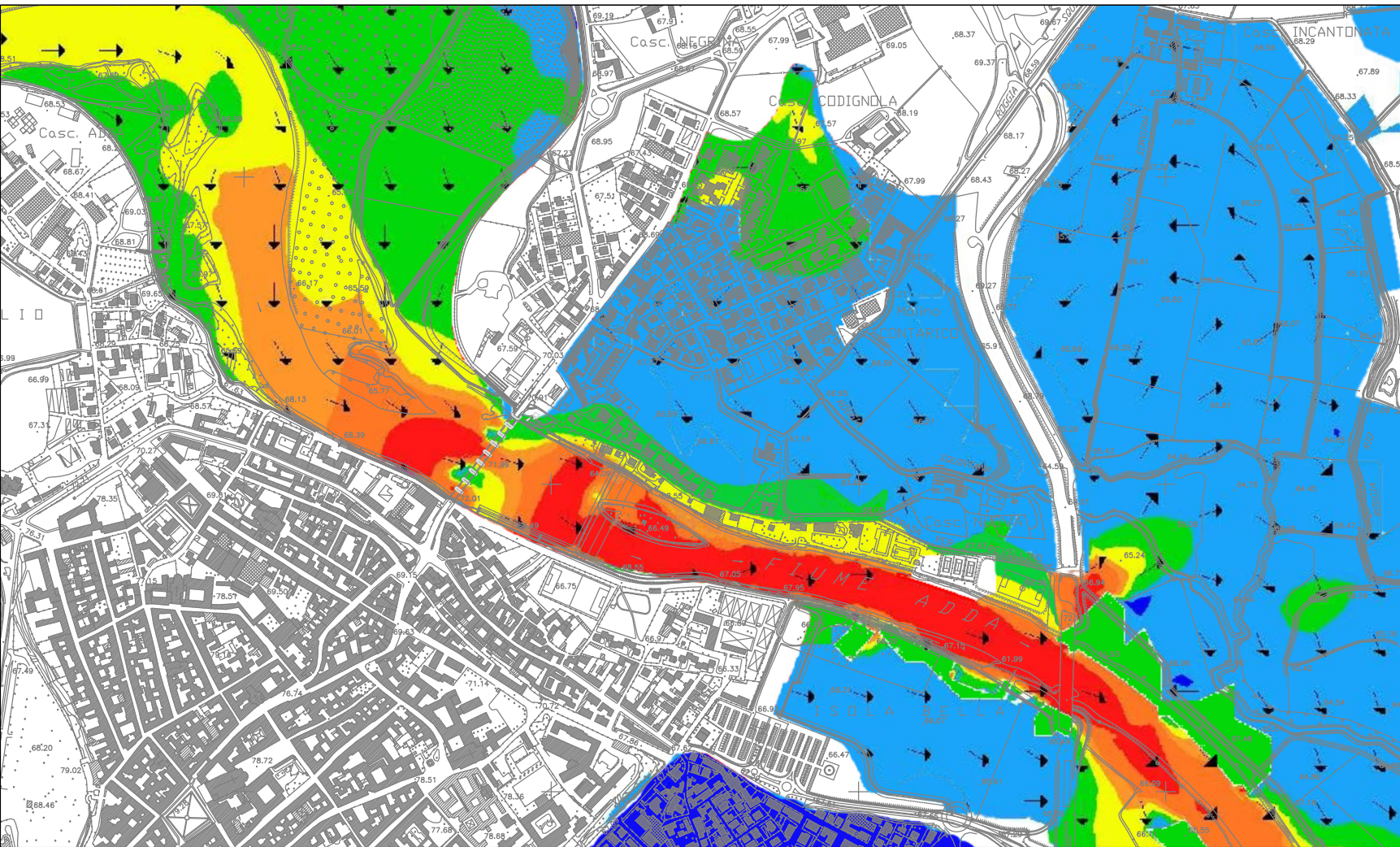
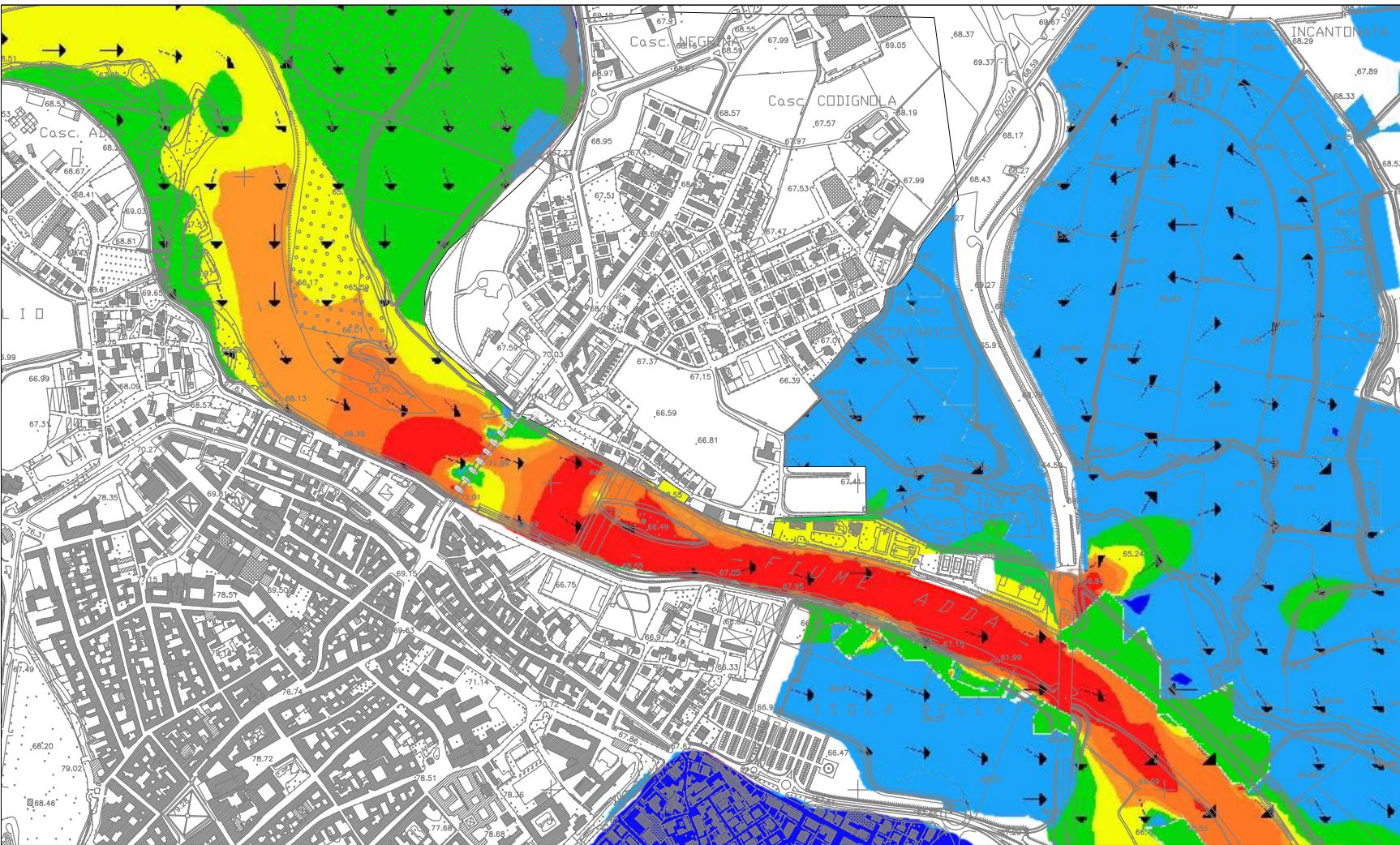


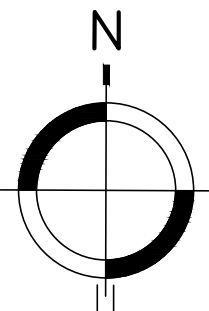
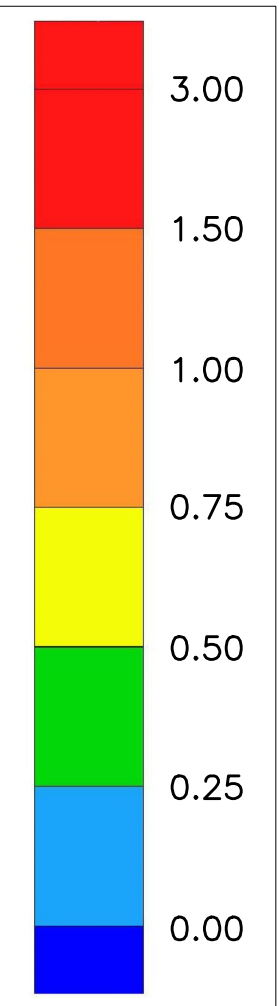
CAMPO DELLE VELOCITA'
scala 1:10.000



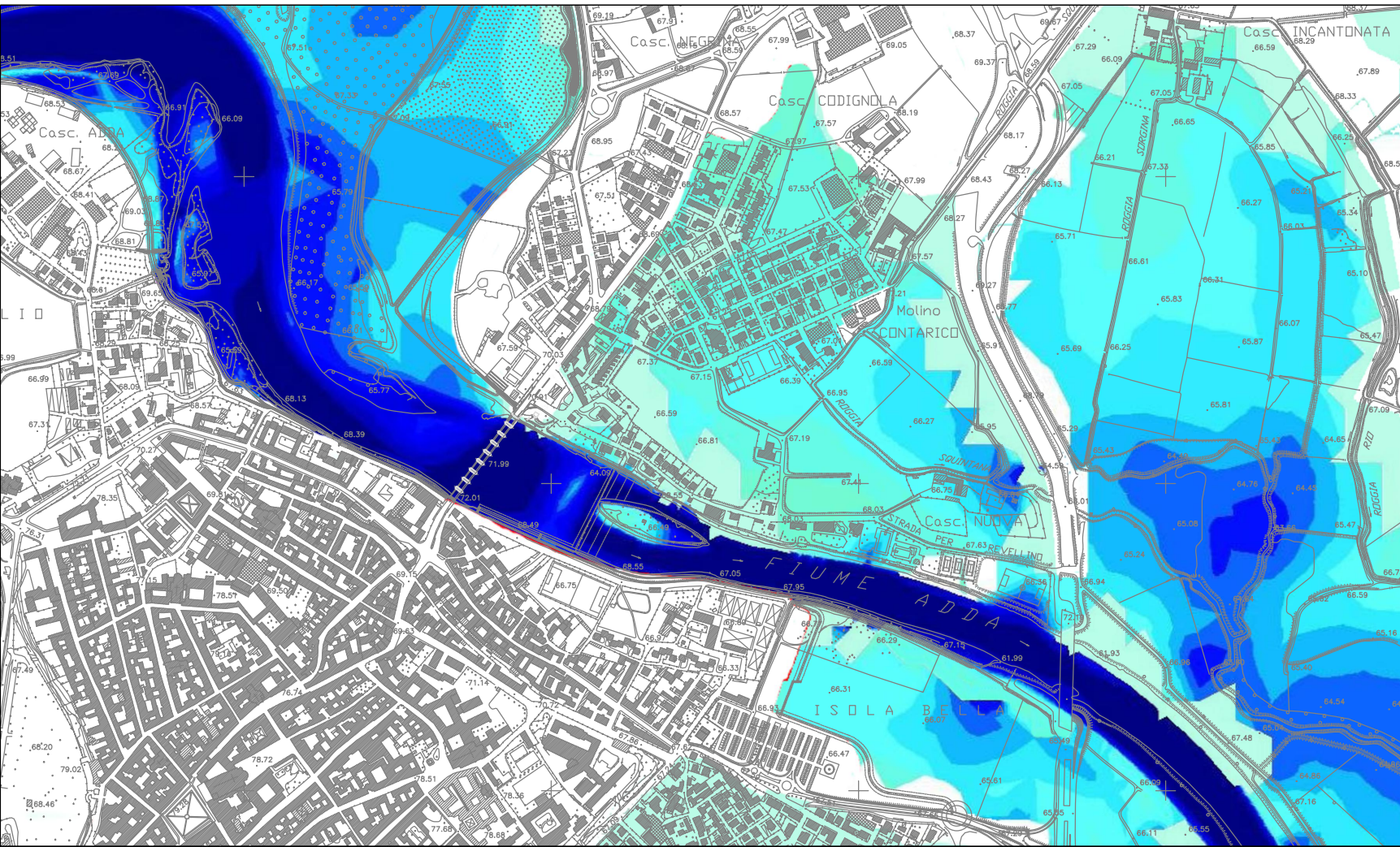
CAMPO DELLE VELOCITA' A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE
DELLE OPERE IN PROGETTO
scala 1:10.000



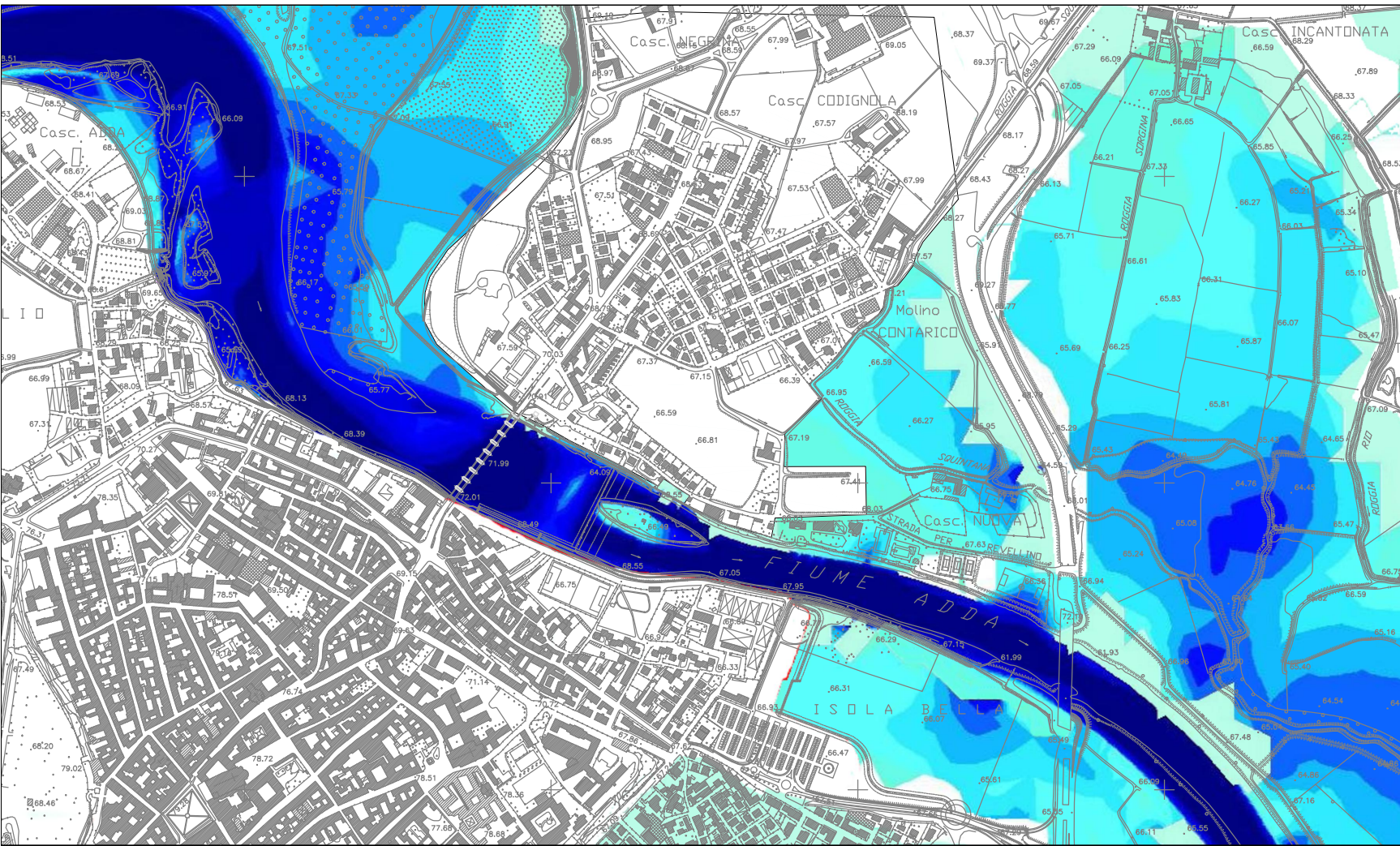
CAMPO DELLE VELOCITA' (m/s)



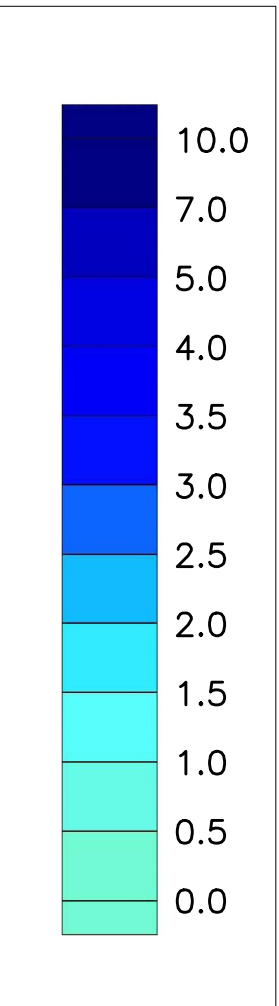
CAMPO DEI TIRANTI
scala 1:10.000



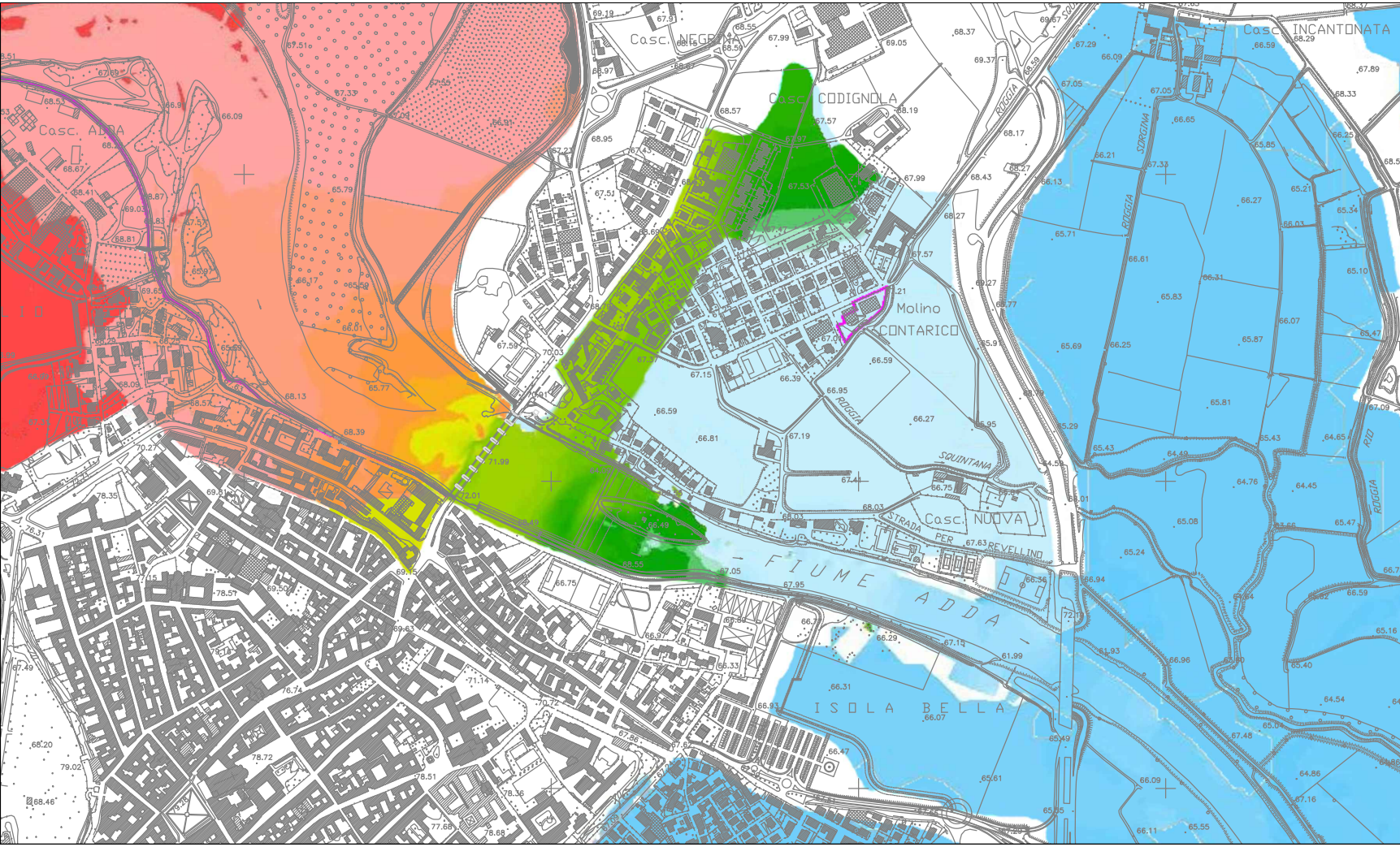
CAMPO DI TIRANTI A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE
DELLE OPERE IN PROGETTO
scala 1:10.000



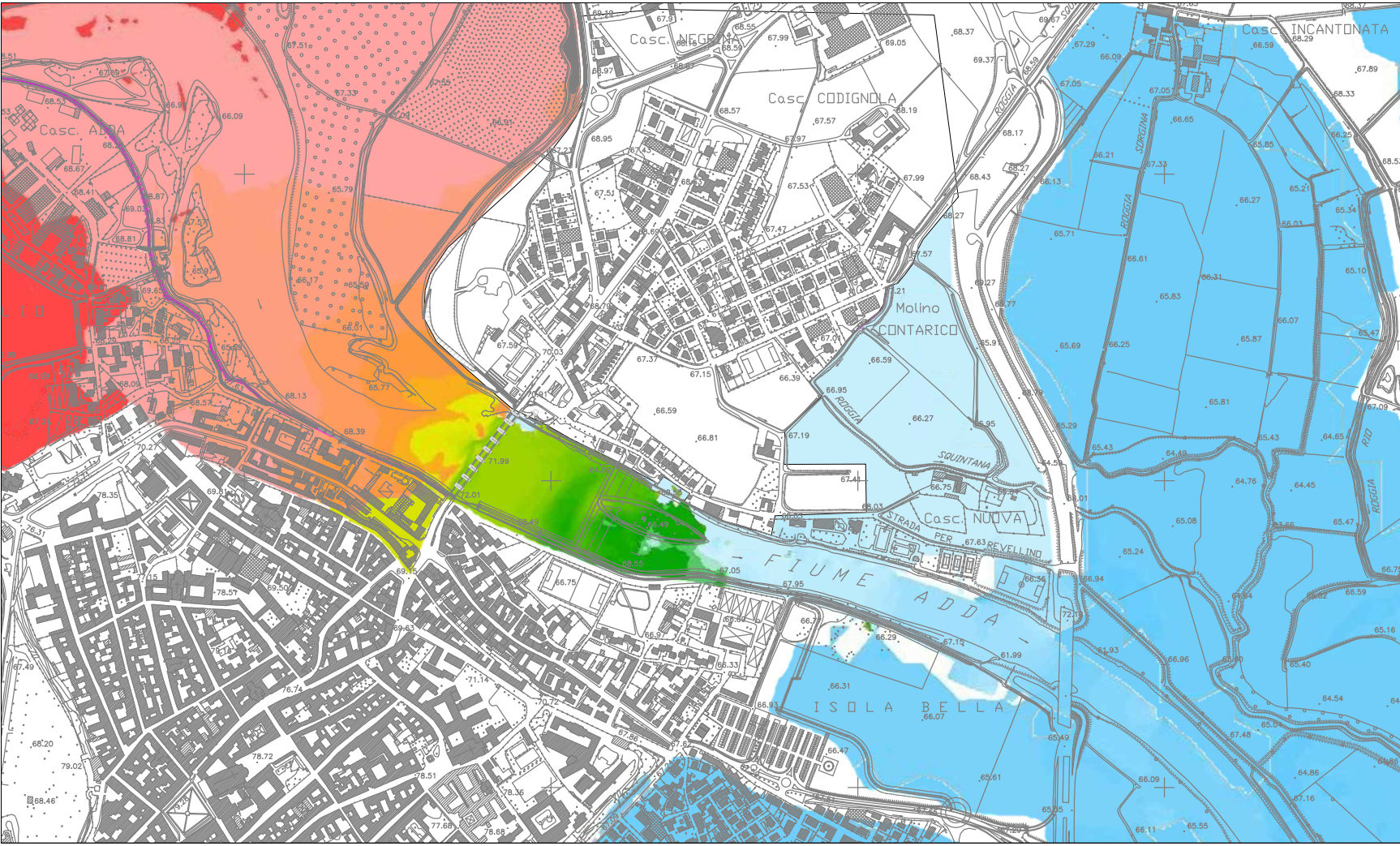
CAMPO DEI TIRANTI (m)



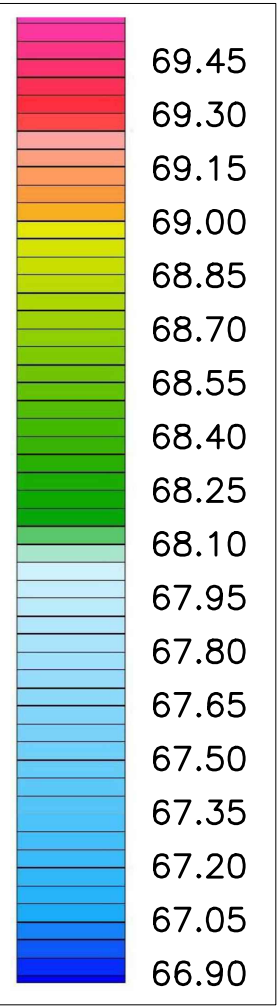
CAMPO DEI LIVELLI
scala 1:10.000



CAMPO DEI LIVELLI A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE
DELLE OPERE IN PROGETTO
scala 1:10.000



CAMPO DEI LIVELLI (m)



PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI CONTENIMENTO DEI LIVELLI DI PIENA IN
SPONDA SINISTRA DEL FIUME ADDA
IN COMUNE DI LODI (LO)

II FASE DI INTERVENTO FUNZIONALE

CIG - 82254808D2
CUP - B13H19000480002

DICEMBRE 2022

<div>Studio HYDRA s.r.l.</div> <div>Via Fermi 20 – 20057 ASAGO (MI) tel: (02) 23185801 – e-mail: studiohydra@studiohydra.it</div>						<div>I PROGETTISTI:</div> <div>Dott. Ing. SILVIO ROSSETTI Dott. Ing. ALESSANDRA BERTOGGIO</div>																	
REDAZIONE		Lorenzo Sgò		<div>Aspetti strutturali:</div> <div><div>STUDIO MALERBA STUDIO DI INGEGNERIA</div></div> <div>viale Abruzzi, 17 – 20131 MILANO – tel: (02) 29526561 tel: (02) 29526561 – e-mail: mail@studiomalerba.net</div>		<div>Aspetti ambientali e costuali:</div> <div><div>GEOLAMBDA Engineering S.r.l.</div></div> <div>via S. Rocco 10 - 20122 MILANO - tel: (02) 2626561 fax: (02) 2626561 - e-mail: geolam@studiohydra.it</div>																	
VERIFICA		Laerte Roselli																					
APPROVAZIONE		Silvio Rossetti		Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA		Dott. Ing. LAURA PEZZONI																	
REVISIONI		N.		DESCRIZIONE		DATA		REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE											
		1																					
		2																					
		3																					
TITOLO:																							
RAPPRESENTAZIONE DEI TIRANTI IDRICI, DEI LIVELLI IDRICI E DEL CAMPO DELLE VELOCITÀ IN CONDIZIONI STAZIONARIE PER T_R 200 ANNI - CONFRONTO SITUAZIONE ANTE E POST OPERAM																							
ELABORATO:																							
FASE				TIPO				COMMESSA				NUMERO				REV				SCALA:			
PE				DI				250-06				D.04.02				00				1:10.000			