



COMUNE DI OLBIA
Provincia di Sassari



**OPERE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEL TERRITORIO
COMUNALE DI OLBIA - OPERE INCONGRUE -
STUDIO DI ALCUNE SOLUZIONI TECNICHE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO
IDRAULICO SUL RIO SELIGHEDDU IN CORRISPONDENZA DEL PONTE DI
VIA TRE VENEZIE**

PROGETTISTA				IL SINDACO			
				Settimo Nizzi			
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO			
TITOLO: STUDIO DI INTERVENTI MITIGAZIONE IDRAULICA AL PONTE DI VIA TRE VENEZIE ALLEGATO I MAPPE DEI TIRANTI E DELLE VELOCITA'							
CODICE ELABORATO: II171S-ST-IDR-R-1-C1 - Studio interventi mitigazione idraulica.pdf		SCALA -		DATA: 30/11/22			
		NOME FILE: Studio di interventi di mitigazione idraulica al ponte di Via Tre Venezie					
ELABORAZIONE PROGETTUALE: TECNITAL SpA		REVISIONI					
		REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		C01	29/11/2022	emissione	A. Tittone/ D. Zampieri	A.TittoneI	S. Venturini

Allegato I

Mappe dei livelli e velocità per le tre configurazioni analizzate (1. Stato fatto\demolizione impalcato ponte Tre Venezie, 2. l'ipotesi di intervento 1, l'ipotesi di intervento 2) e per portate con tempi di ritorno TR = 5 – 20 50 – 100 – 200 -500 anni.

	Stado di Fatto (demolizione ponte via Tre Venezie)	Ipotesi di intervento 1	Ipotesi di intervento 2
TR005	✓	✓	✓
TR020	✓	✓	✓
TR050	✓	✓	✓
TR100	✓	✓	✓
TR200	✓	✓	✓
TR500	✓	✓	✓

SdF - TR005



sol1 - TR005



sol2 - TR005



SdF - TR020



sol1 - TR020



sol2 - TR020



SdF - TR050



sol1 - TR050



sol2 - TR050



SdF - TR100



sol1 - TR100



sol2 - TR100



SdF - TR200



sol1 - TR200



sol2 - TR200



SdF - TR500



sol1 - TR500



sol2 - TR500



SdF - TR005



sol1 - TR005



sol02 - TR005



SdF - TR020



sol1 - TR020



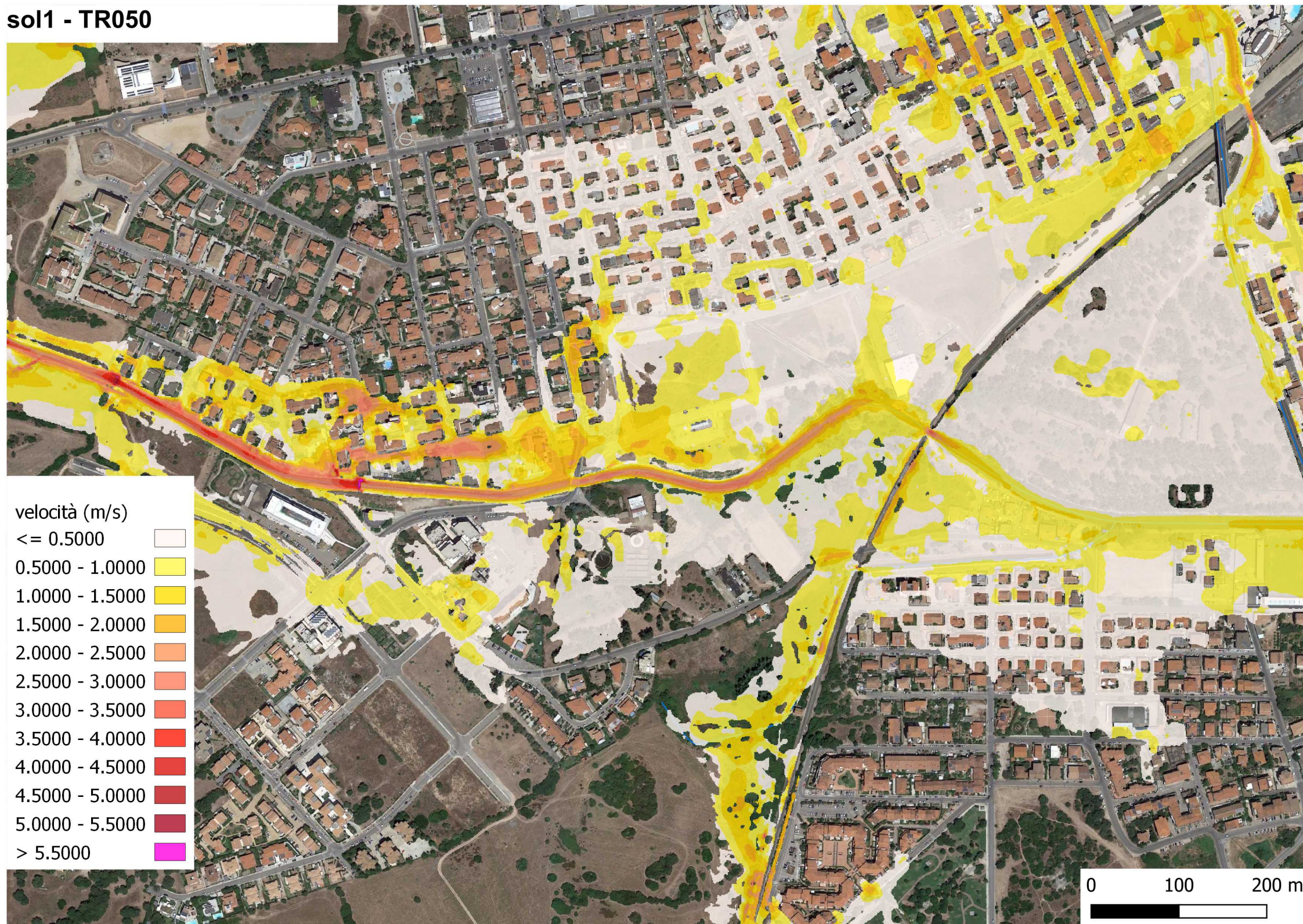
sol2 - TR020



SdF - TR050



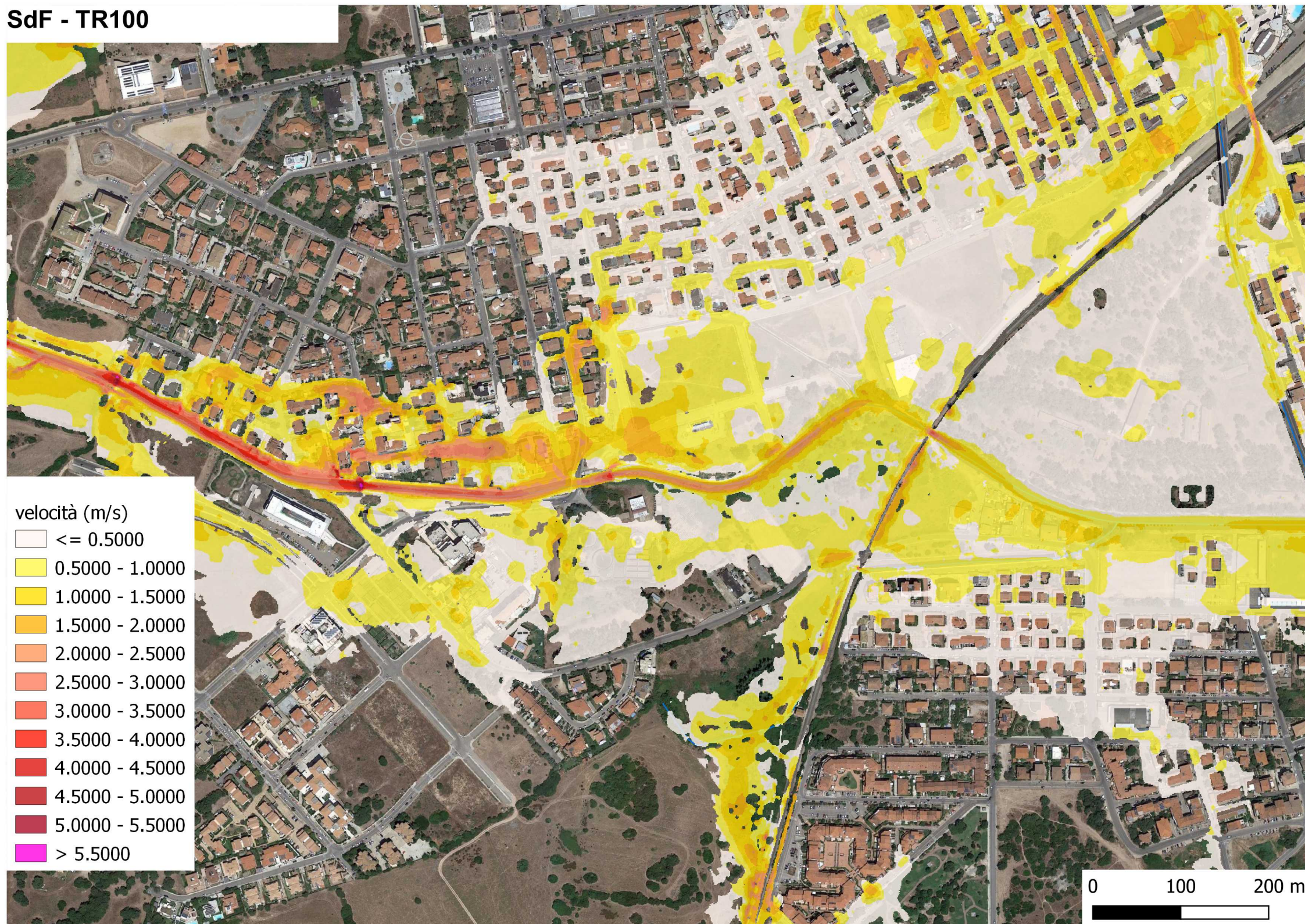
sol1 - TR050



sol2 - TR050



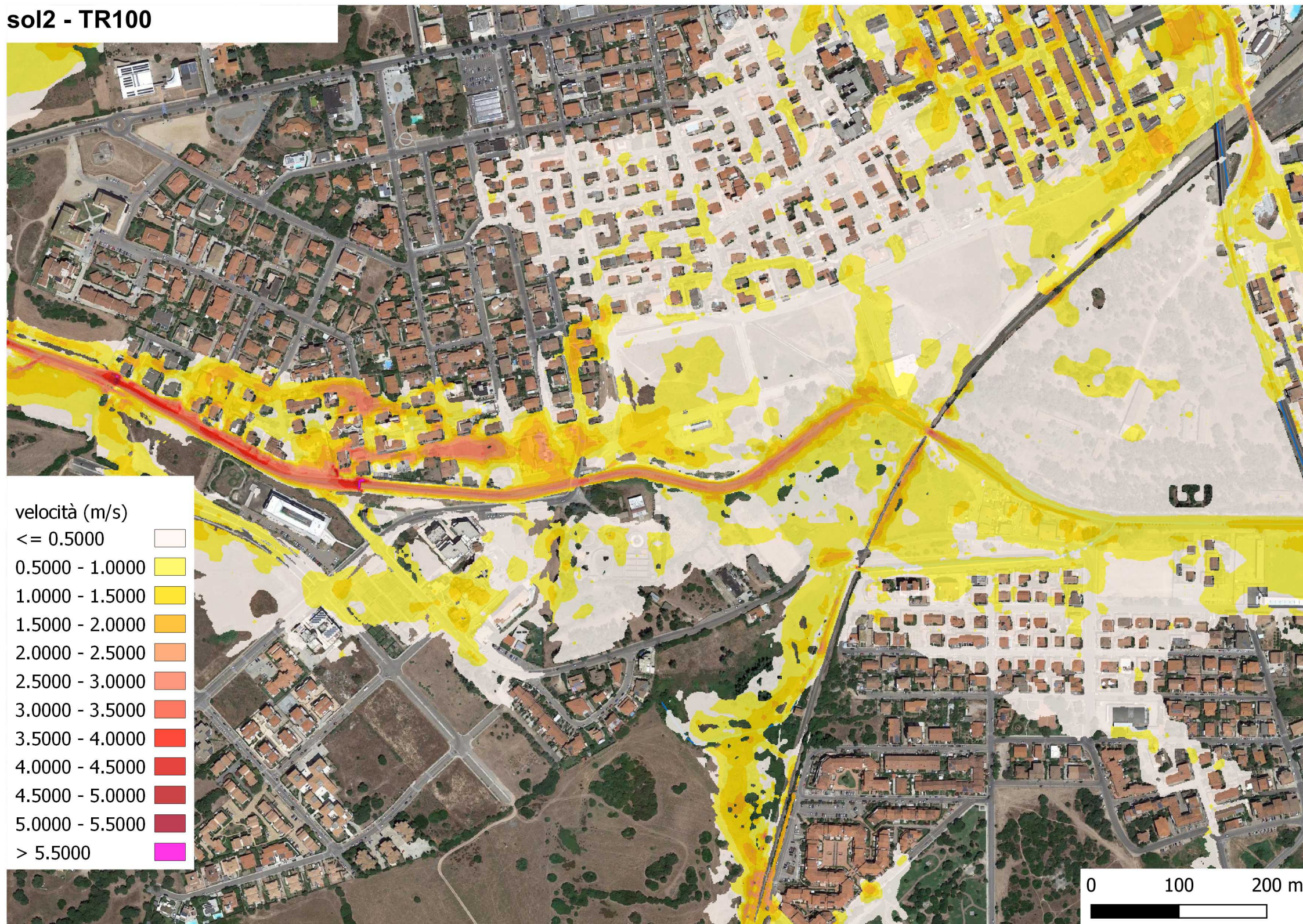
SdF - TR100



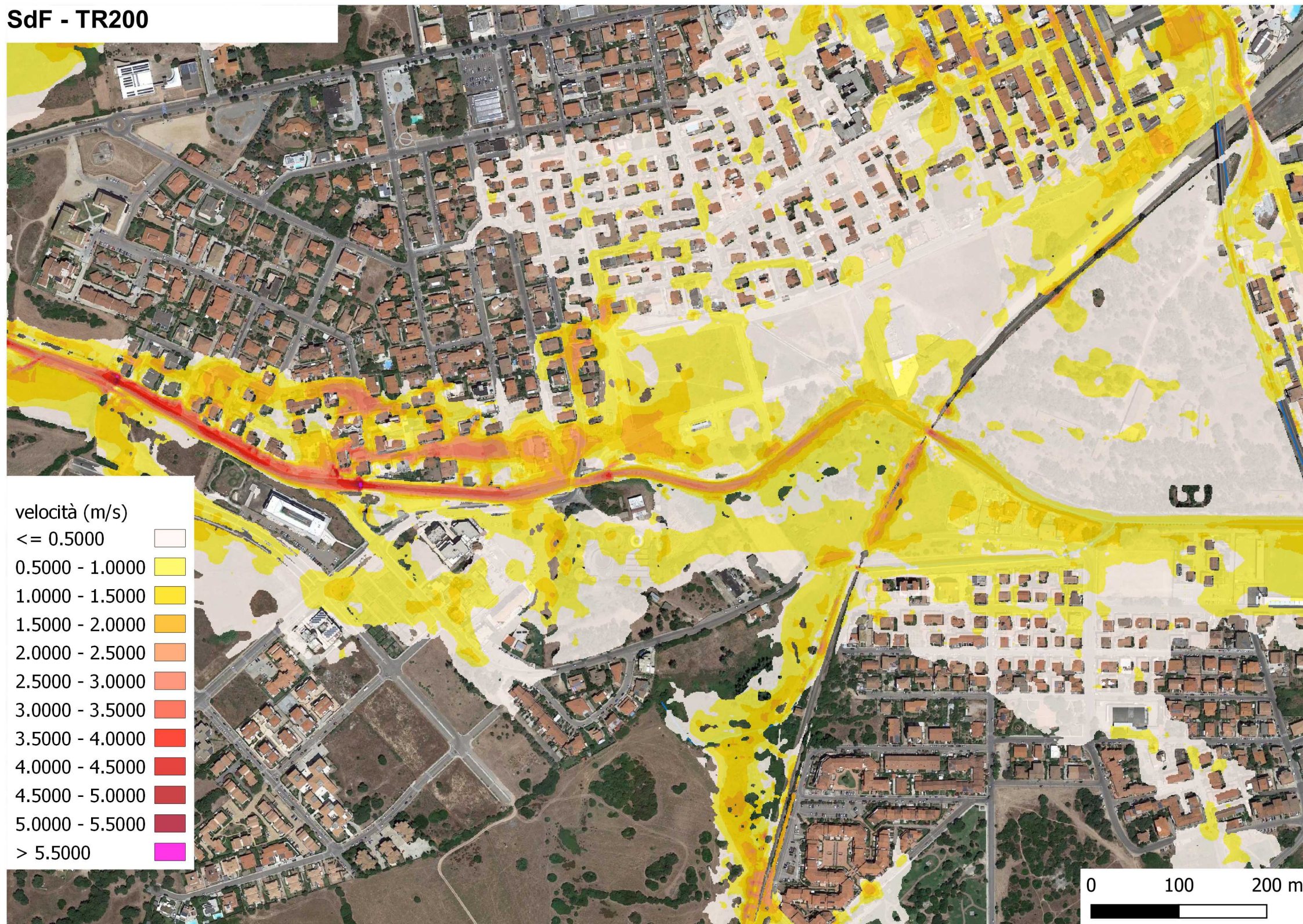
sol1 - TR100



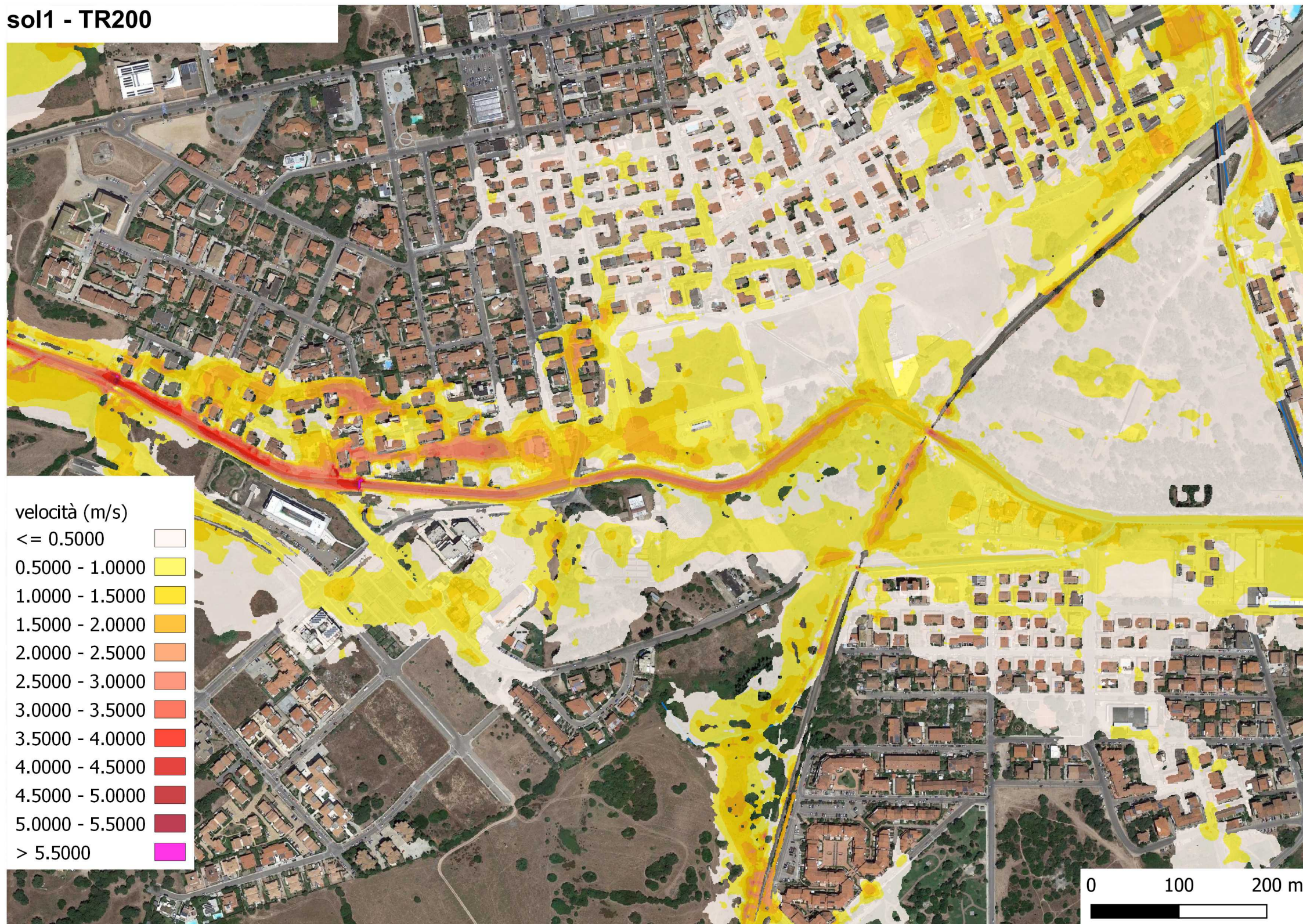
sol2 - TR100



SdF - TR200



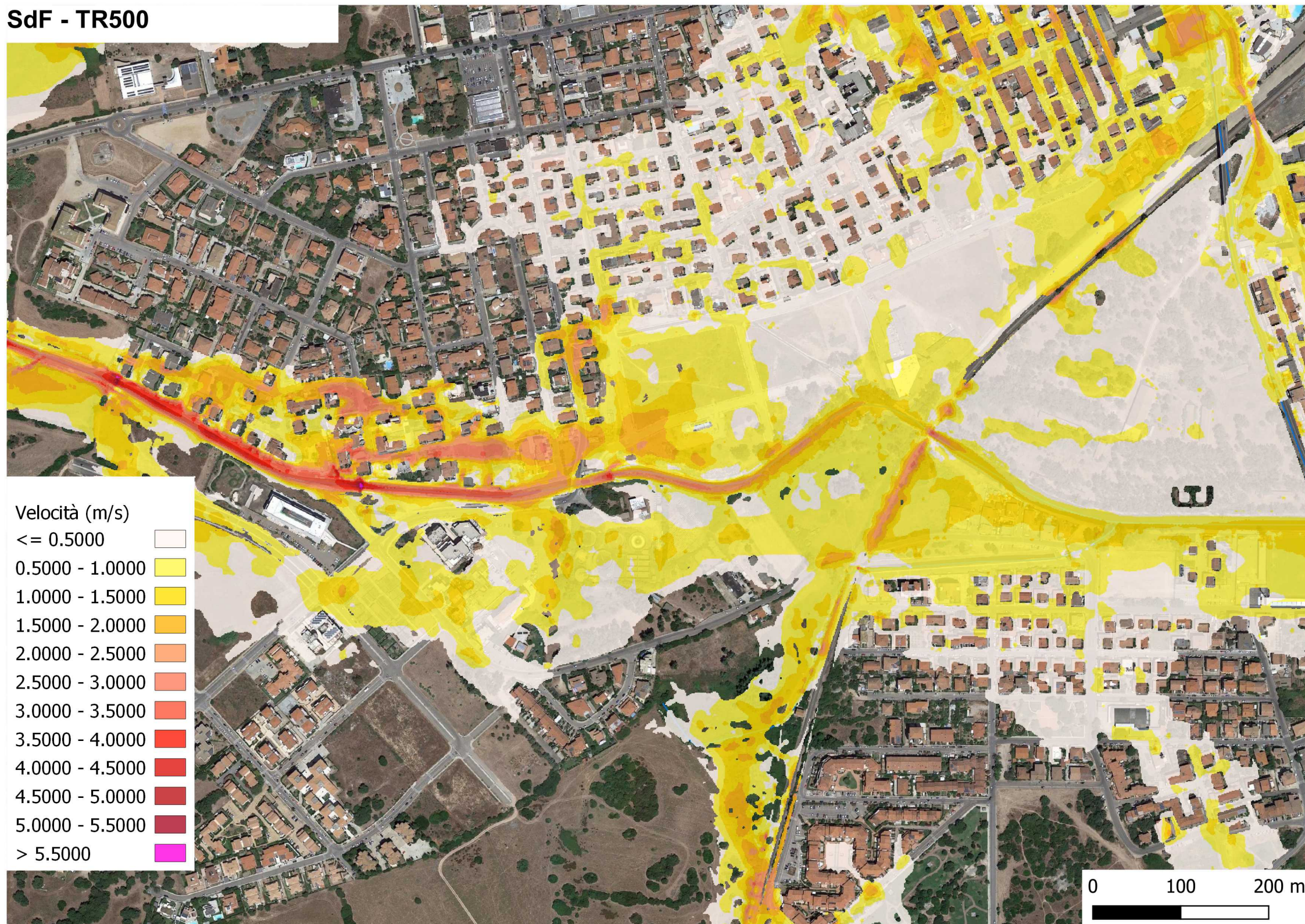
sol1 - TR200



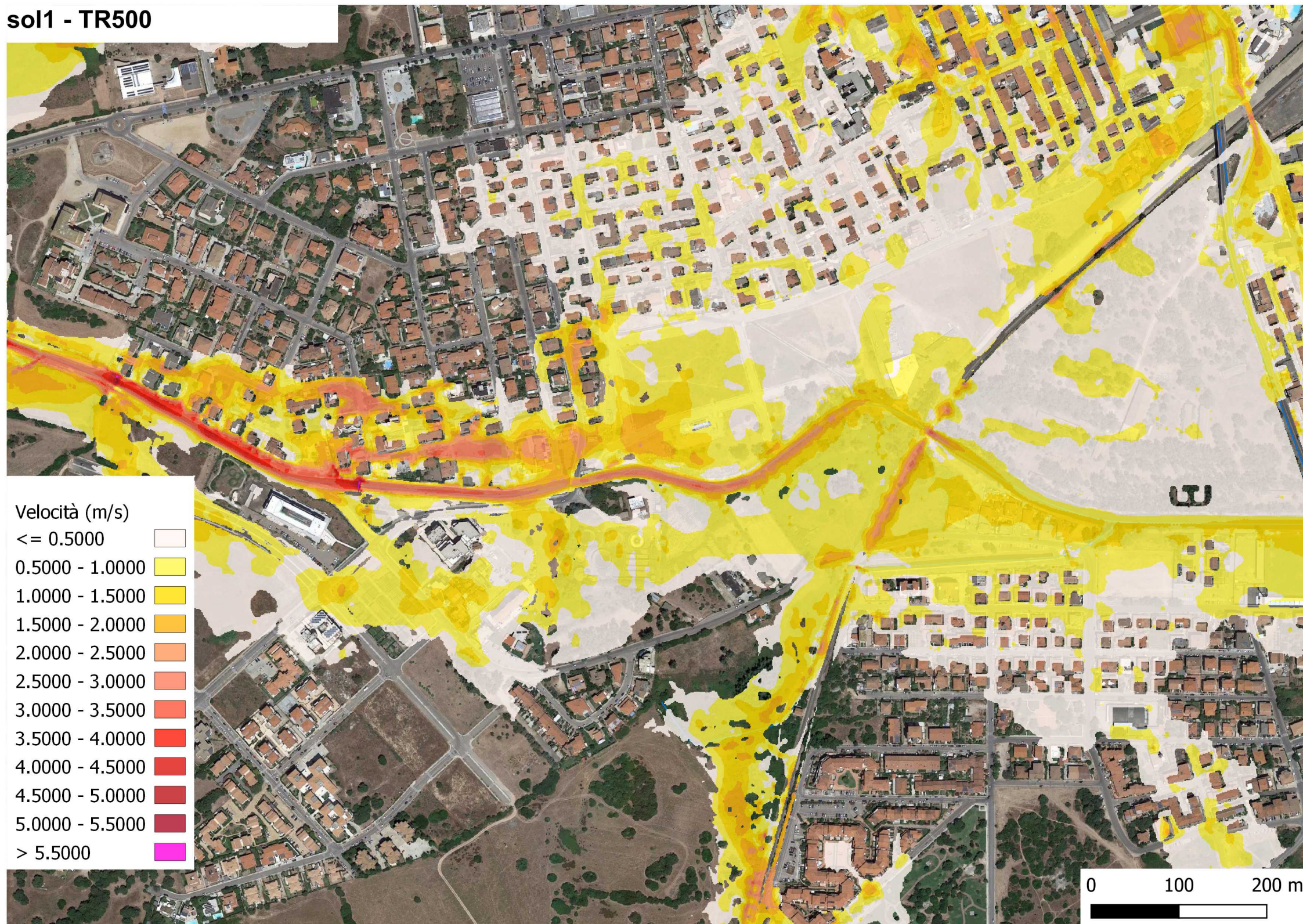
sol2 - TR200



SdF - TR500



sol1 - TR500



sol2 - TR500

