



Politecnico di Torino

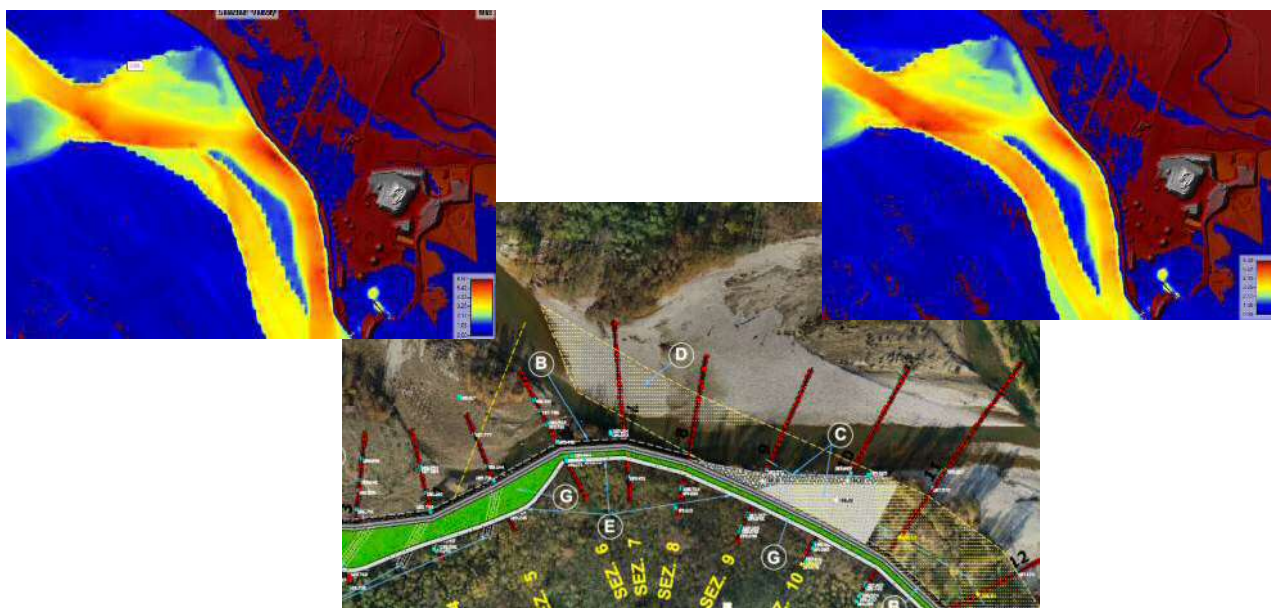
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle  
Infrastrutture

---

## ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI OPERE DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO

---

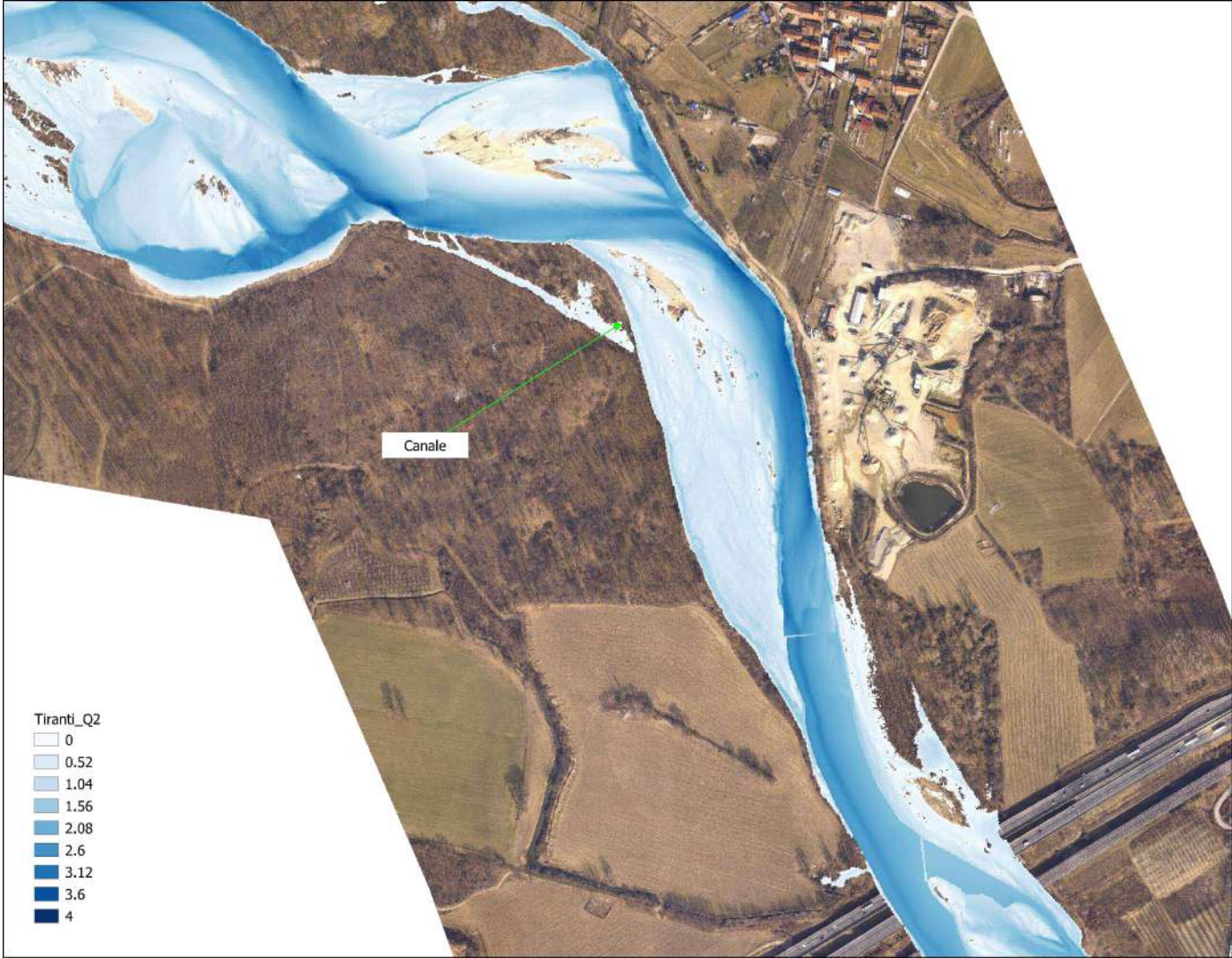
Allegati simulazioni morfodinamiche



Responsabili: Prof. Carlo Camporeale, Prof. Francesco Laio

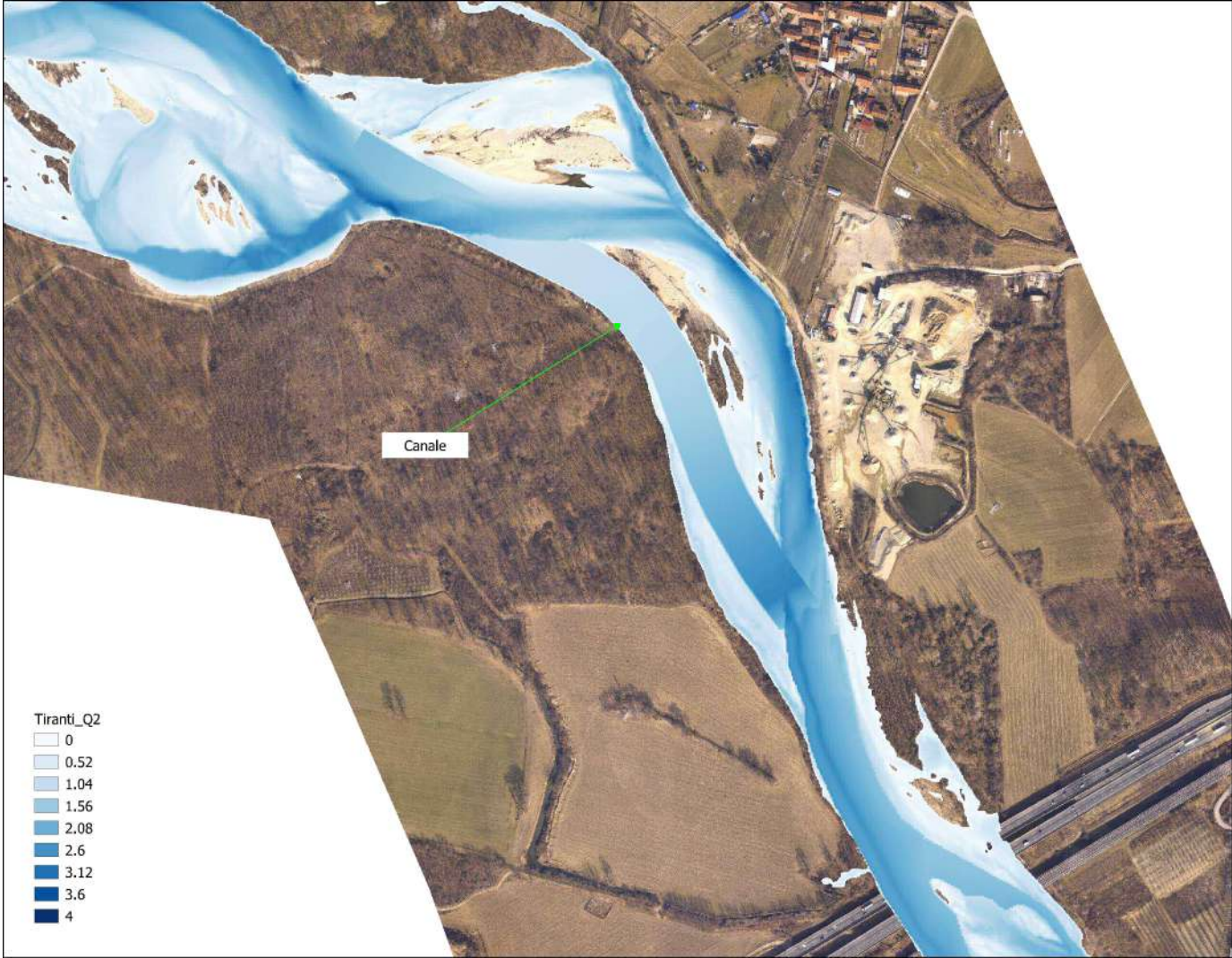
Collaboratori: Ing. Fabio Sola, Prof. Paolo Vezza, Paolo Maschio

*Carlo Camporeale*  
*Imma Doro*



COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q2 PRE INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B001</b>	





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q2 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B002</b>	

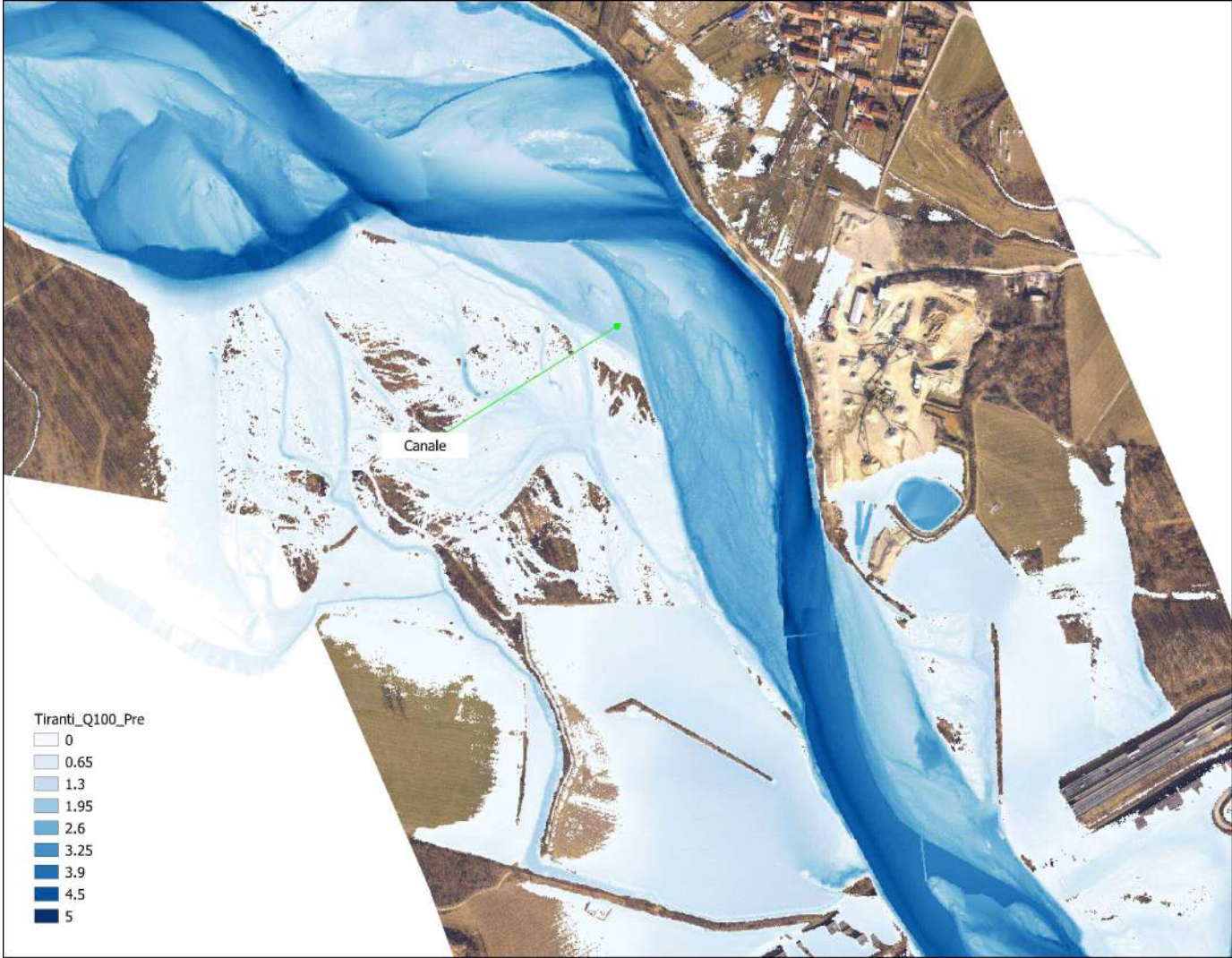


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q20 PRE INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: <b>B003</b>	



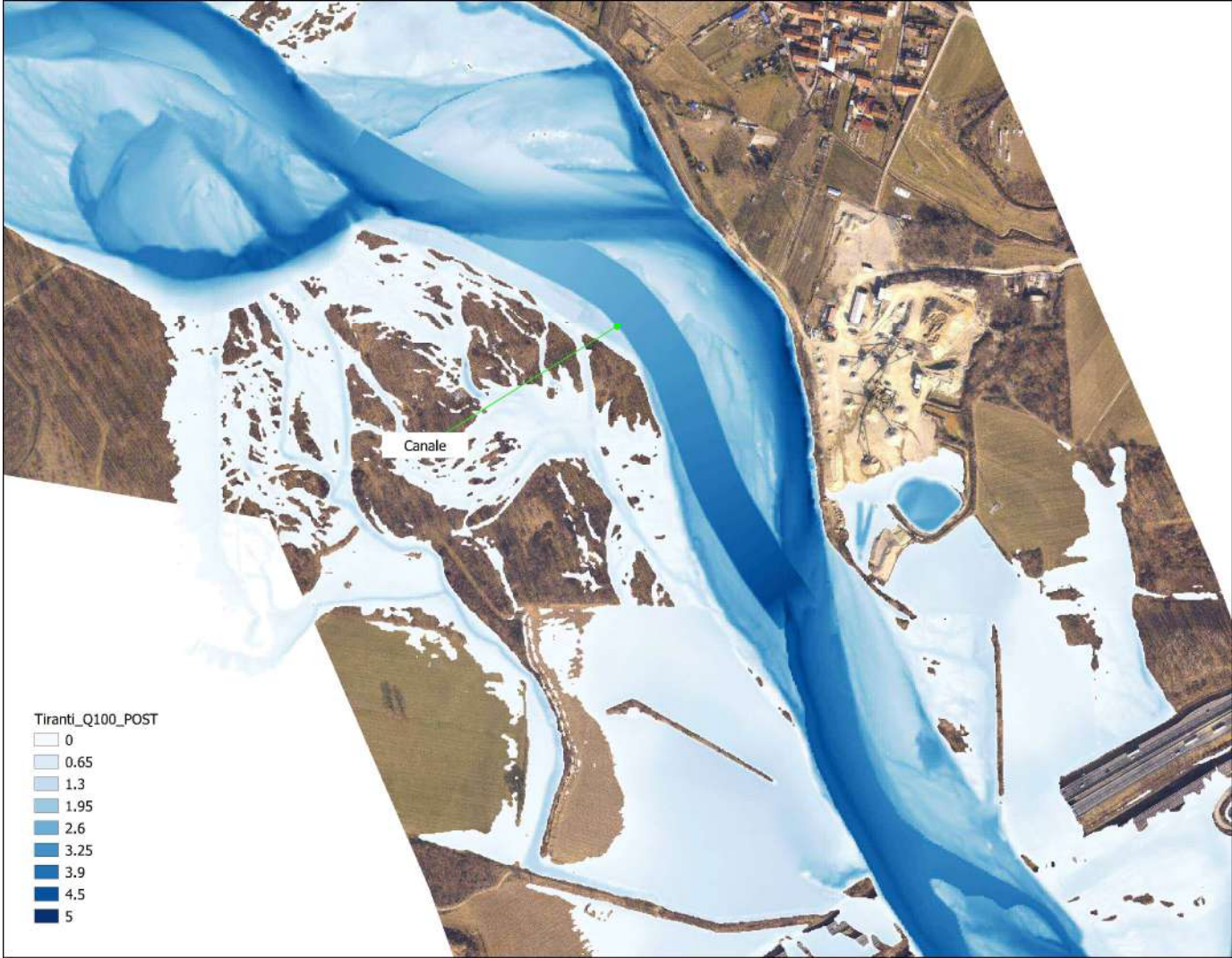


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q20 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>	
			REDAZIONE:		REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B004</b>
			DATA: <b>MARZO 2021</b>			

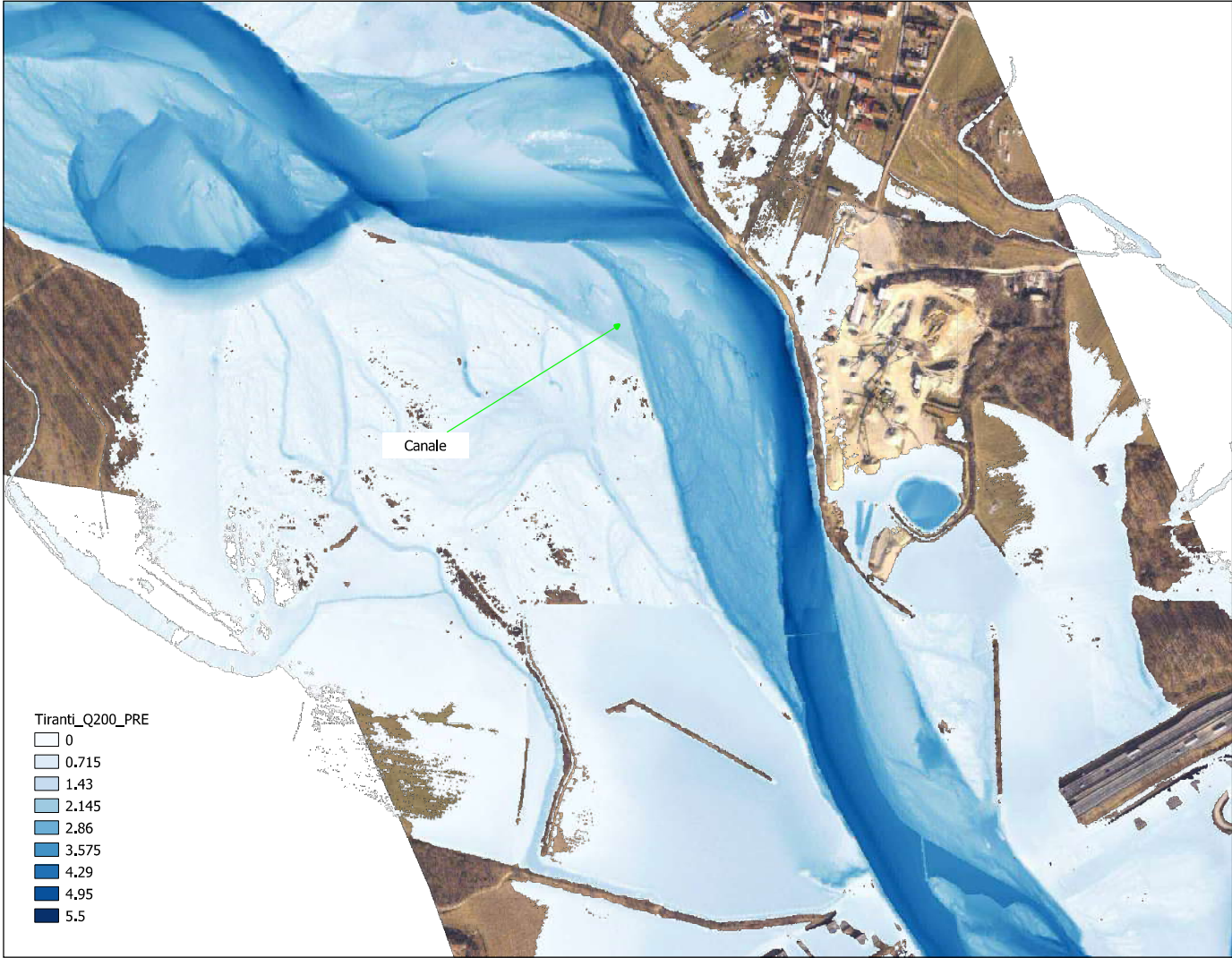


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q100 PRE INTERVENTO</b>	SCALA: <b>1:4000</b>	
			REVISIONE: 0	TAVOLA: <b>B005</b>
REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA: <b>MARZO 2021</b>		





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q100 POST INTERVENTO		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B006	

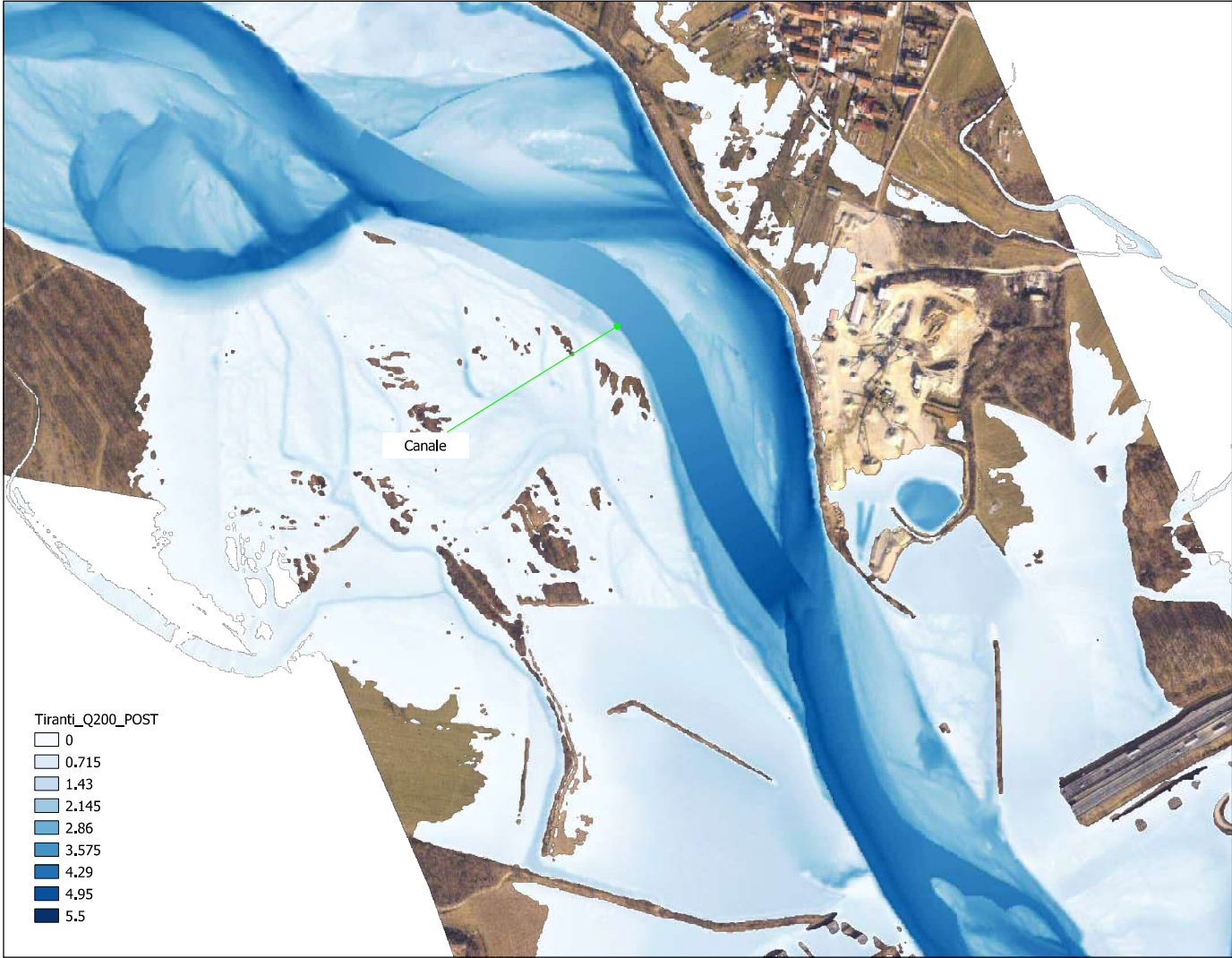


Tiranti\_Q200\_PRE

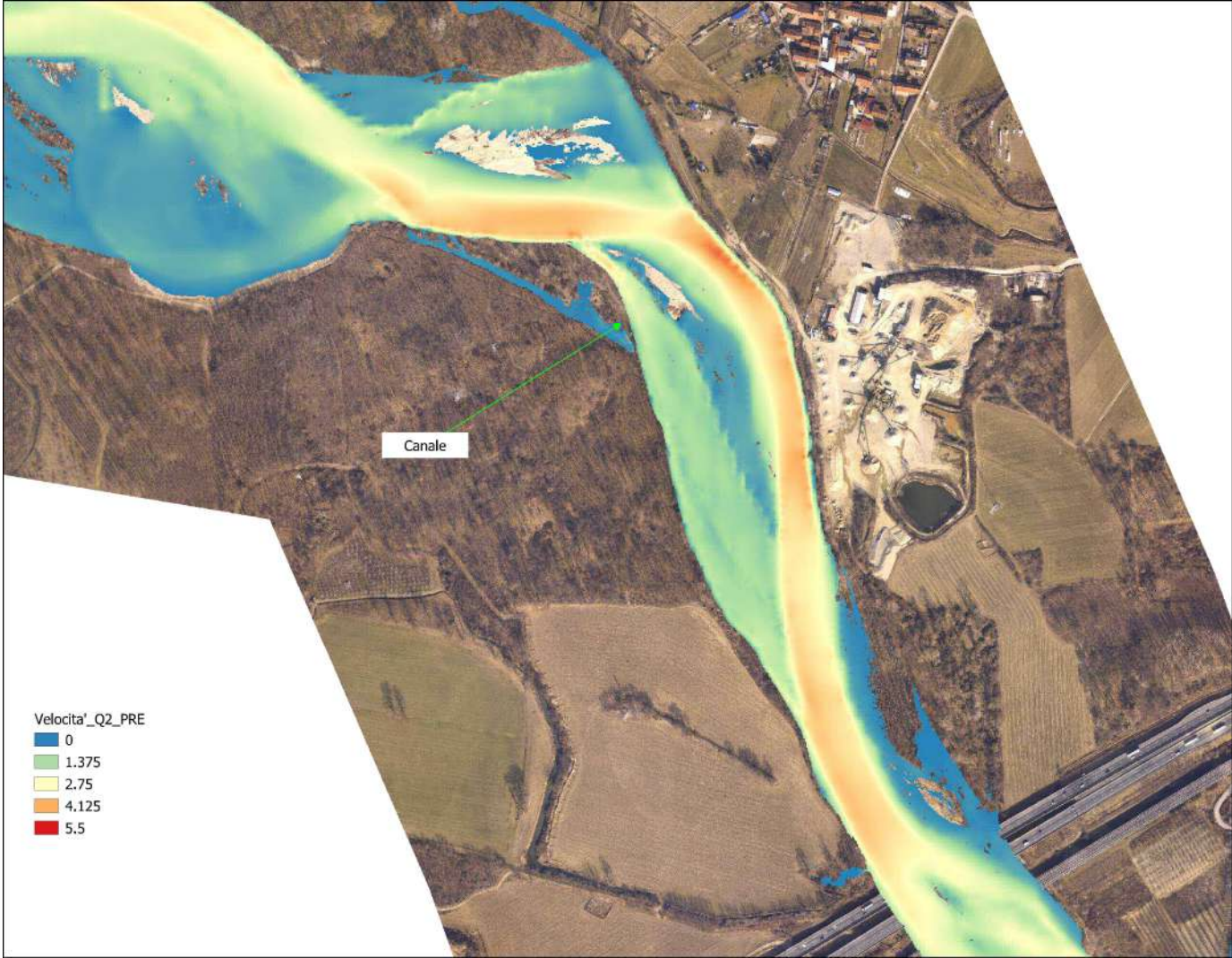
0
0.715
1.43
2.145
2.86
3.575
4.29
4.95
5.5

COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q200 PRE INTERVENTO</b>	SCALA: <b>1:4000</b>	
			REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B007</b>
REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA: <b>MARZO 2021</b>		





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 TIRANTI Q200 POST INTERVENTO</b>	SCALA: <b>1:4000</b>	
			REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B008</b>
REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA: <b>MARZO 2021</b>		

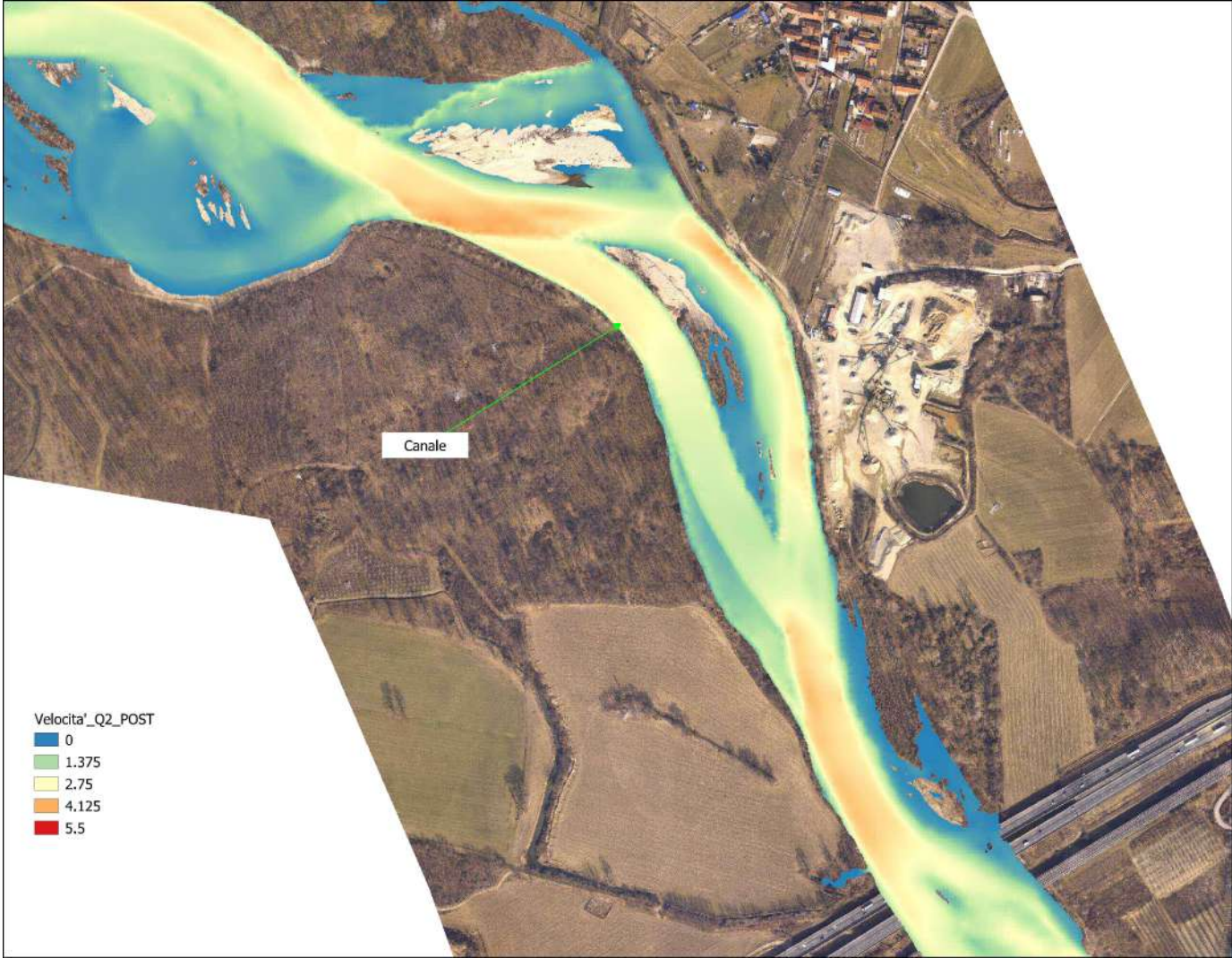


Velocita' \_Q2\_PRE

0
1.375
2.75
4.125
5.5

COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q2 PRE INTERVENTO		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B009	

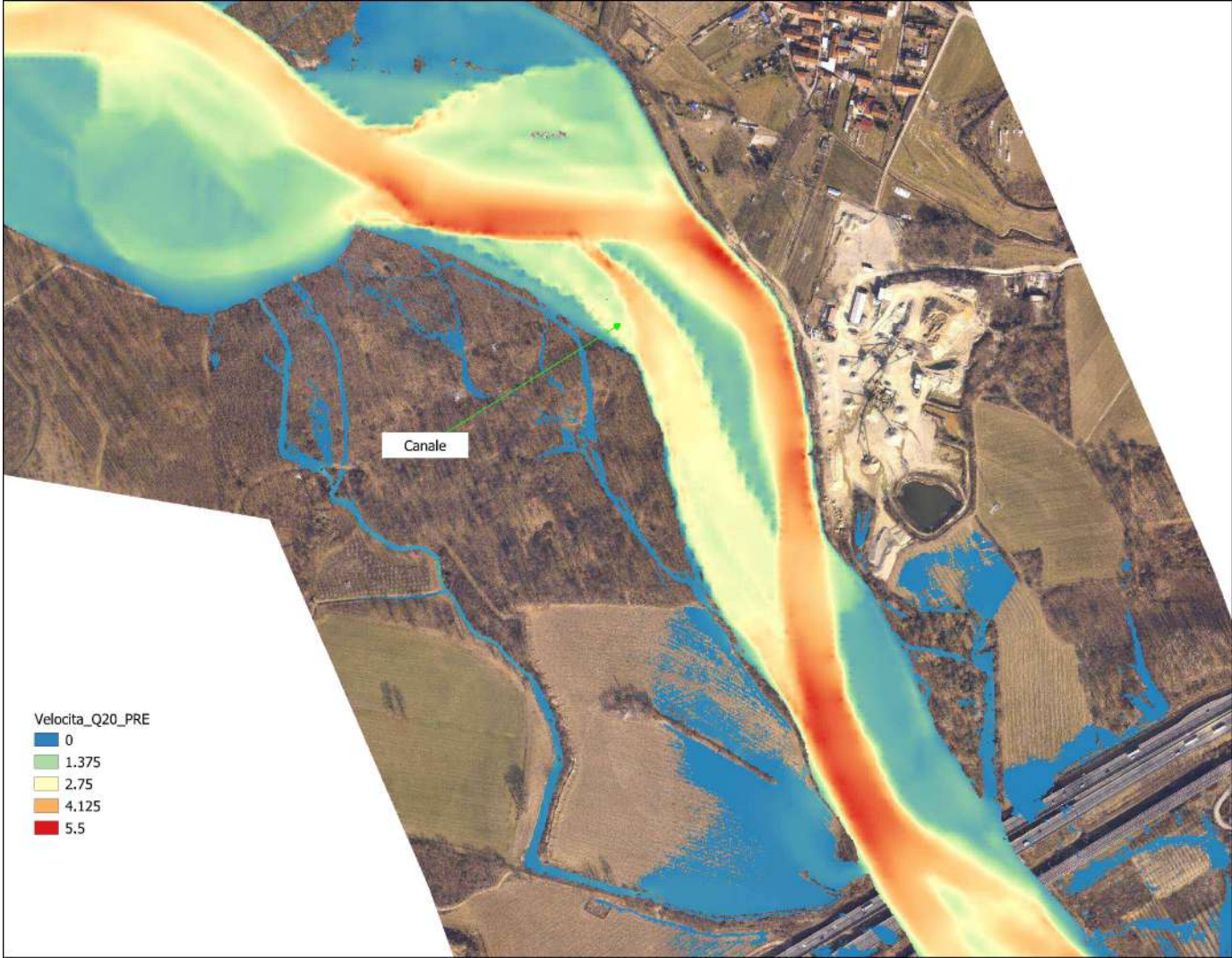




Velocita' \_Q2\_POST

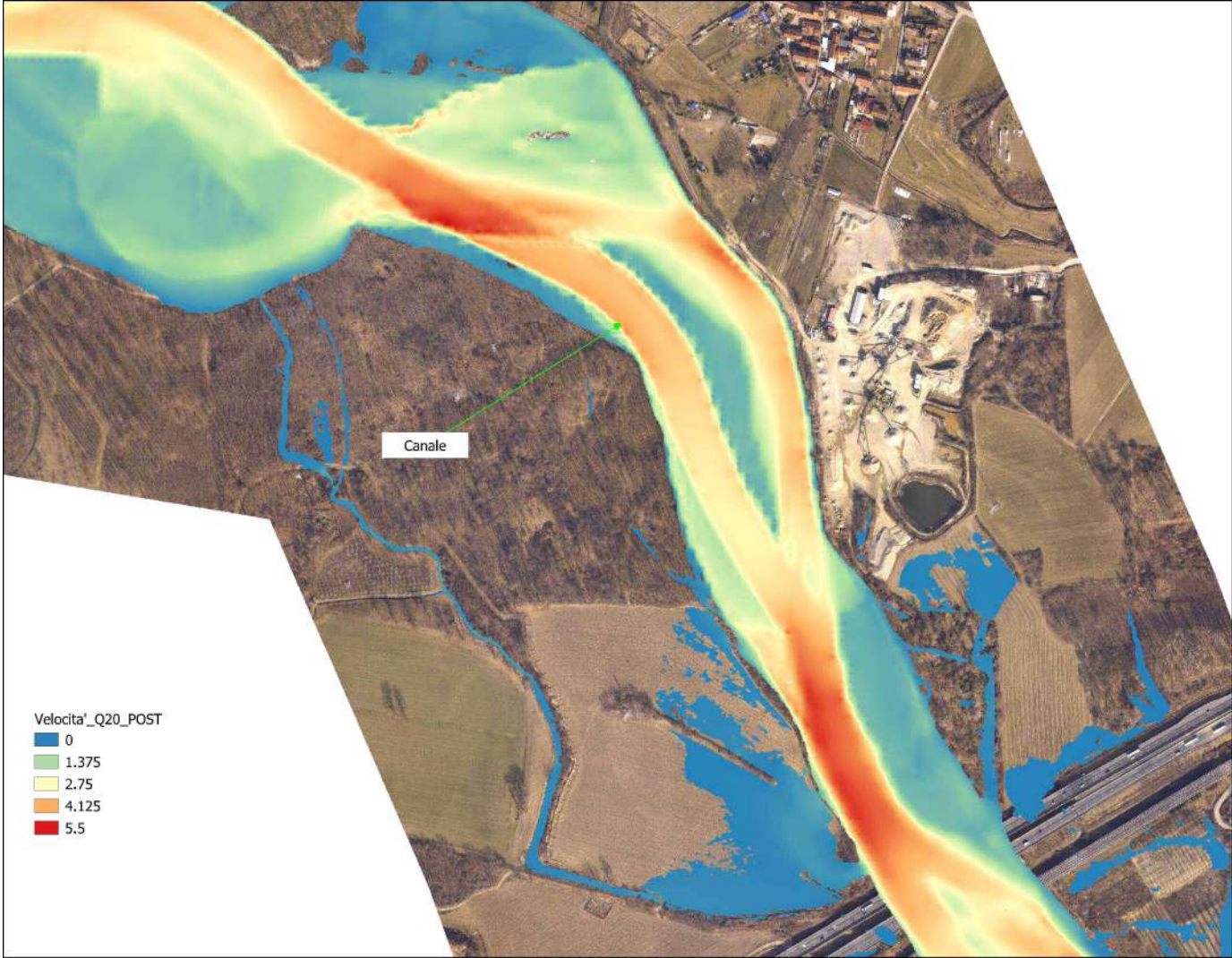
0
1.375
2.75
4.125
5.5

COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q2 POST INTERVENTO		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B010	

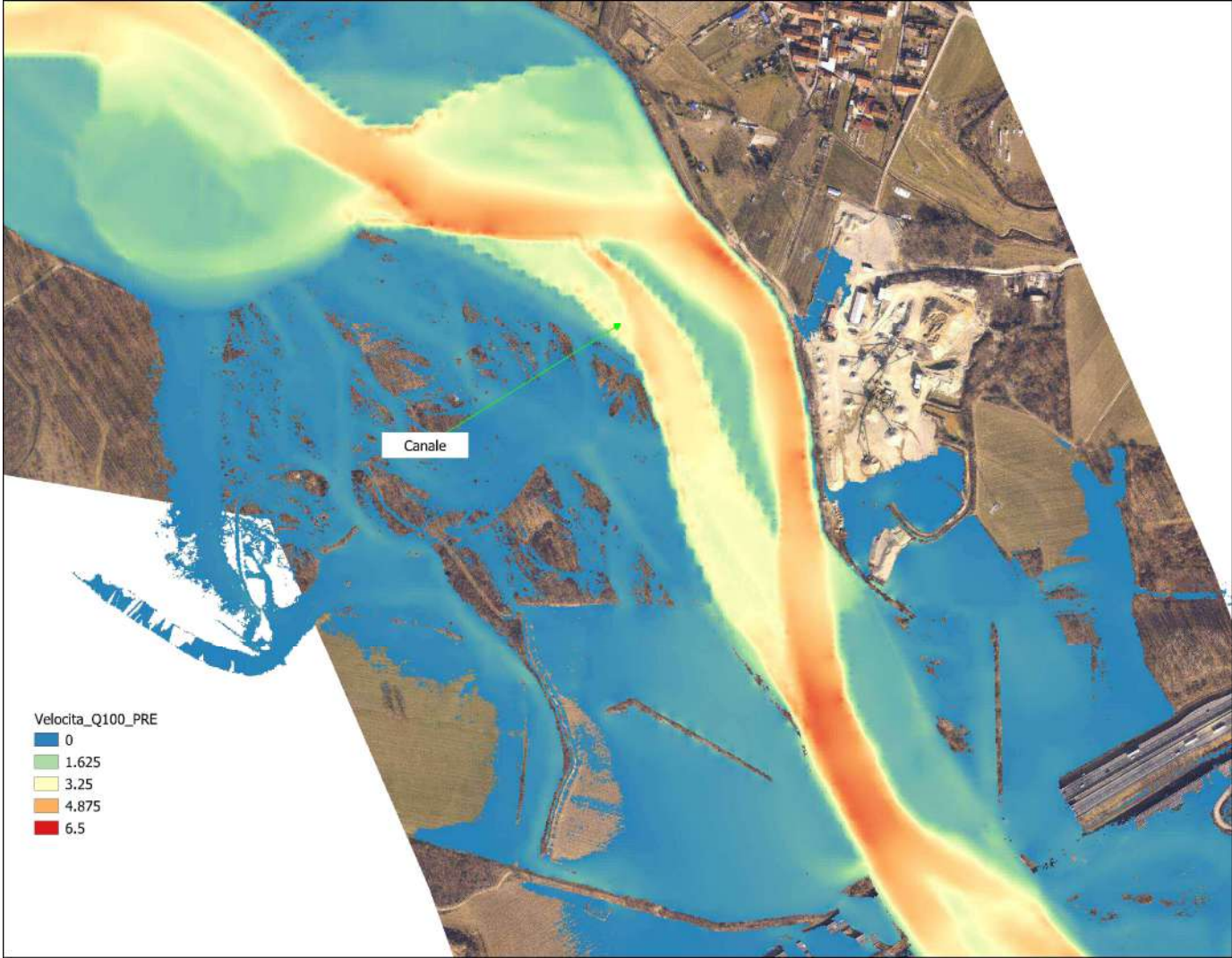


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q20 PRE INTERVENTO		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B011	





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO	ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q20 POST INTERVENTO		SCALA: 1:4000
		REDAZIONE:  Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	TAVOLA: B012

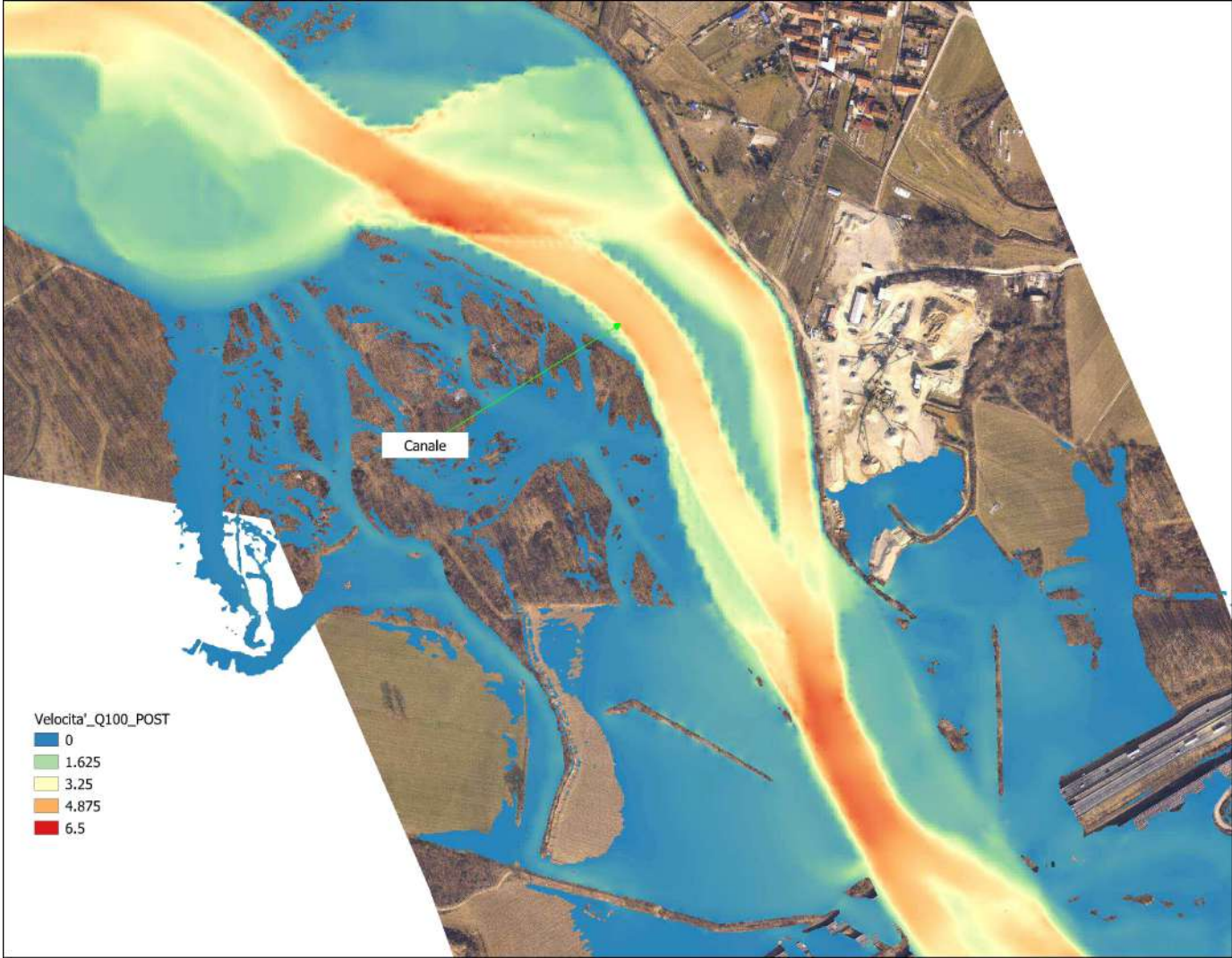


Velocita\_Q100\_PRE

0
1.625
3.25
4.875
6.5

<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO:		SCALA:
		LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q100 PRE INTERVENTO		1:4000
		REDAZIONE:		TAVOLA:
<div><div>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>		DATA:	REVISIONE:	
		MARZO 2021	0	B013

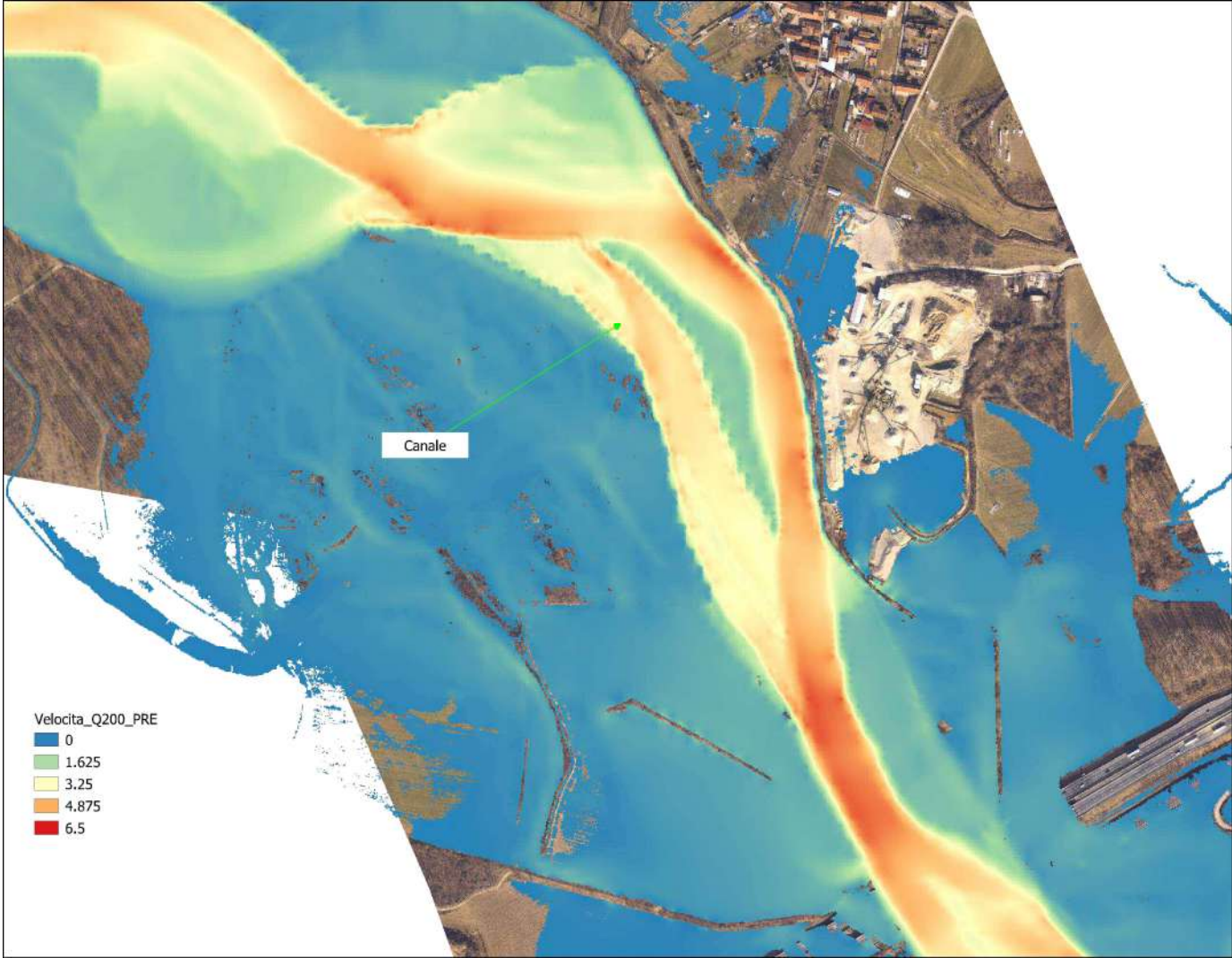




Velocita' Q100\_POST

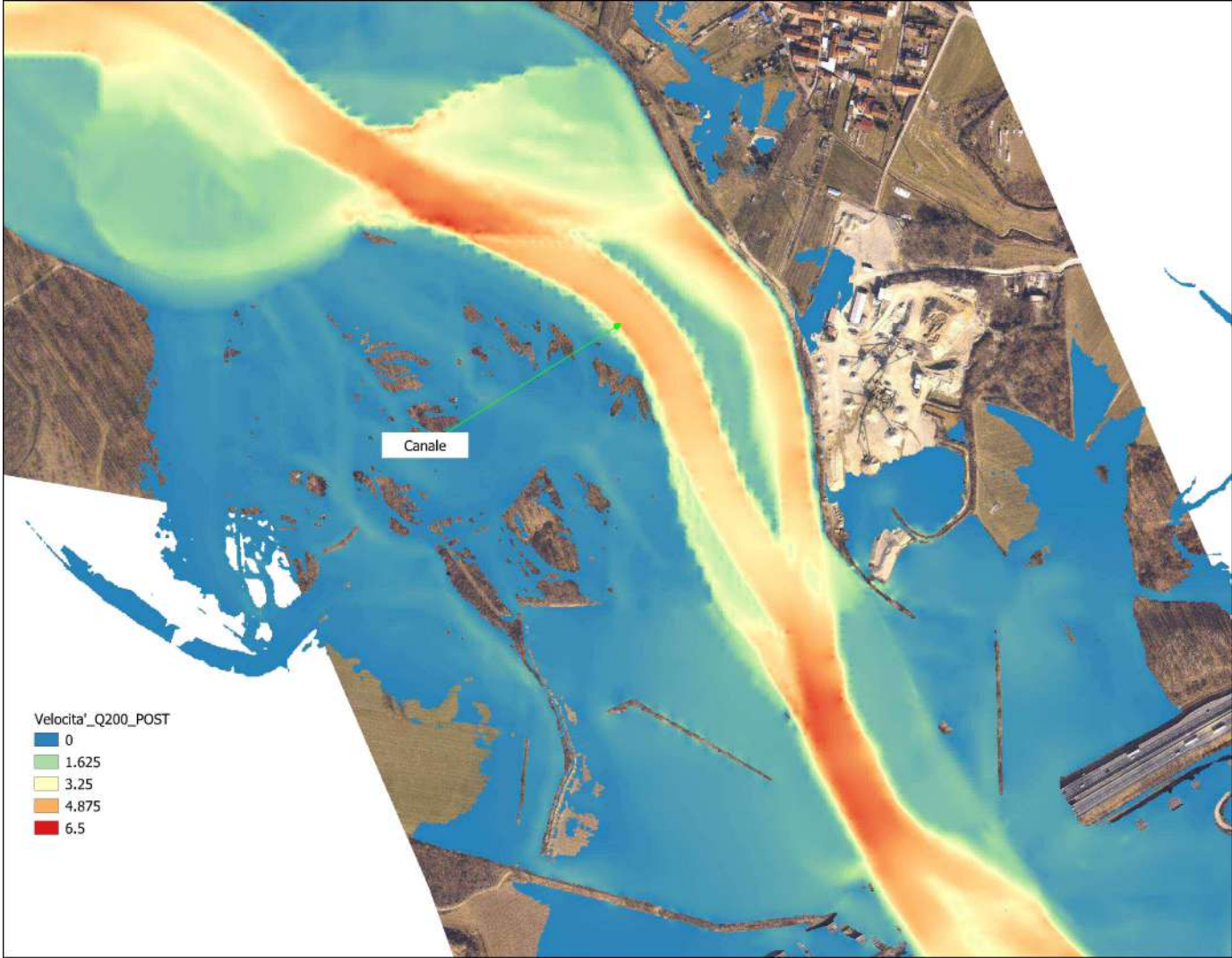
0
1.625
3.25
4.875
6.5

COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q100 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B014</b>	

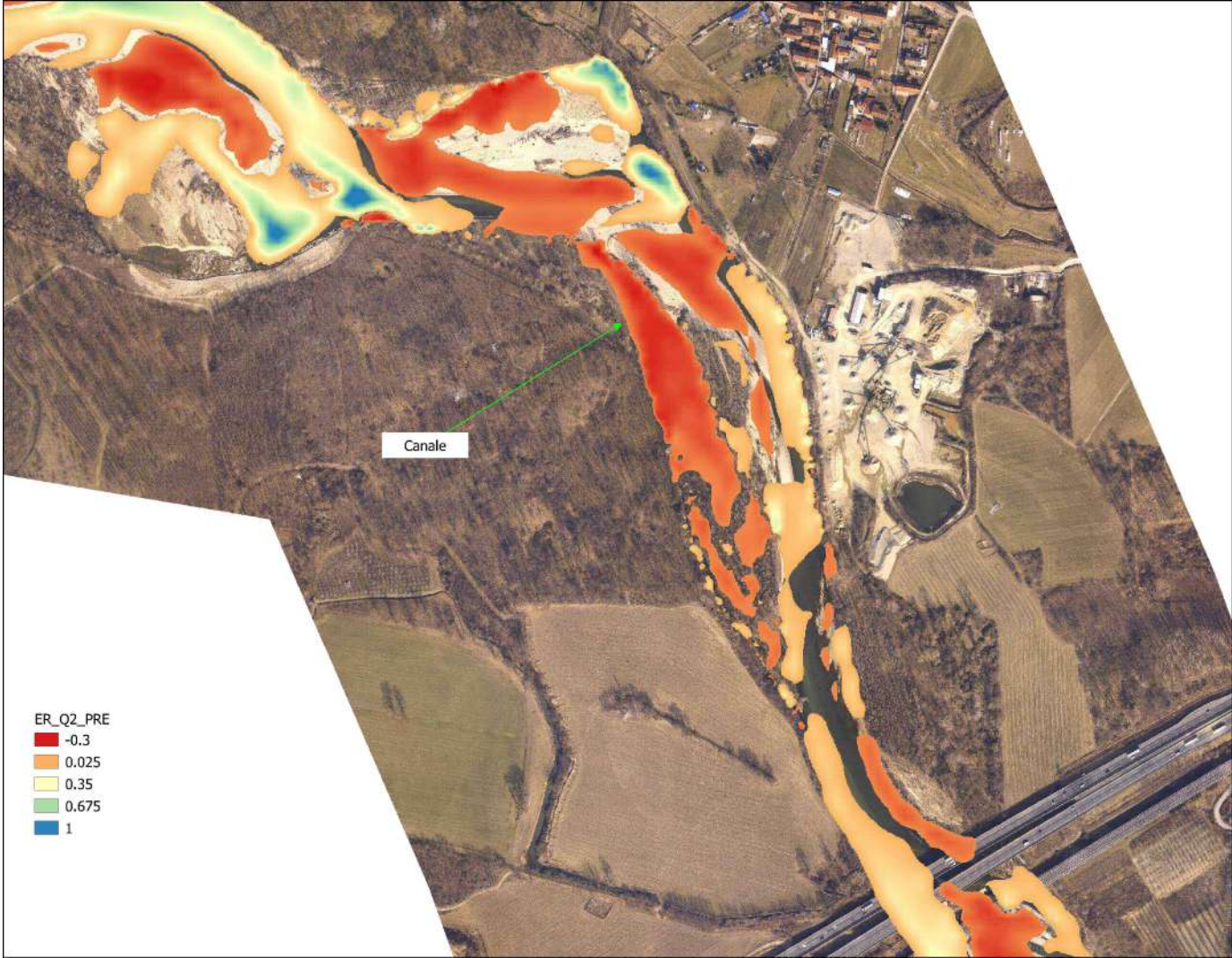


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q200 PRE INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B015</b>	



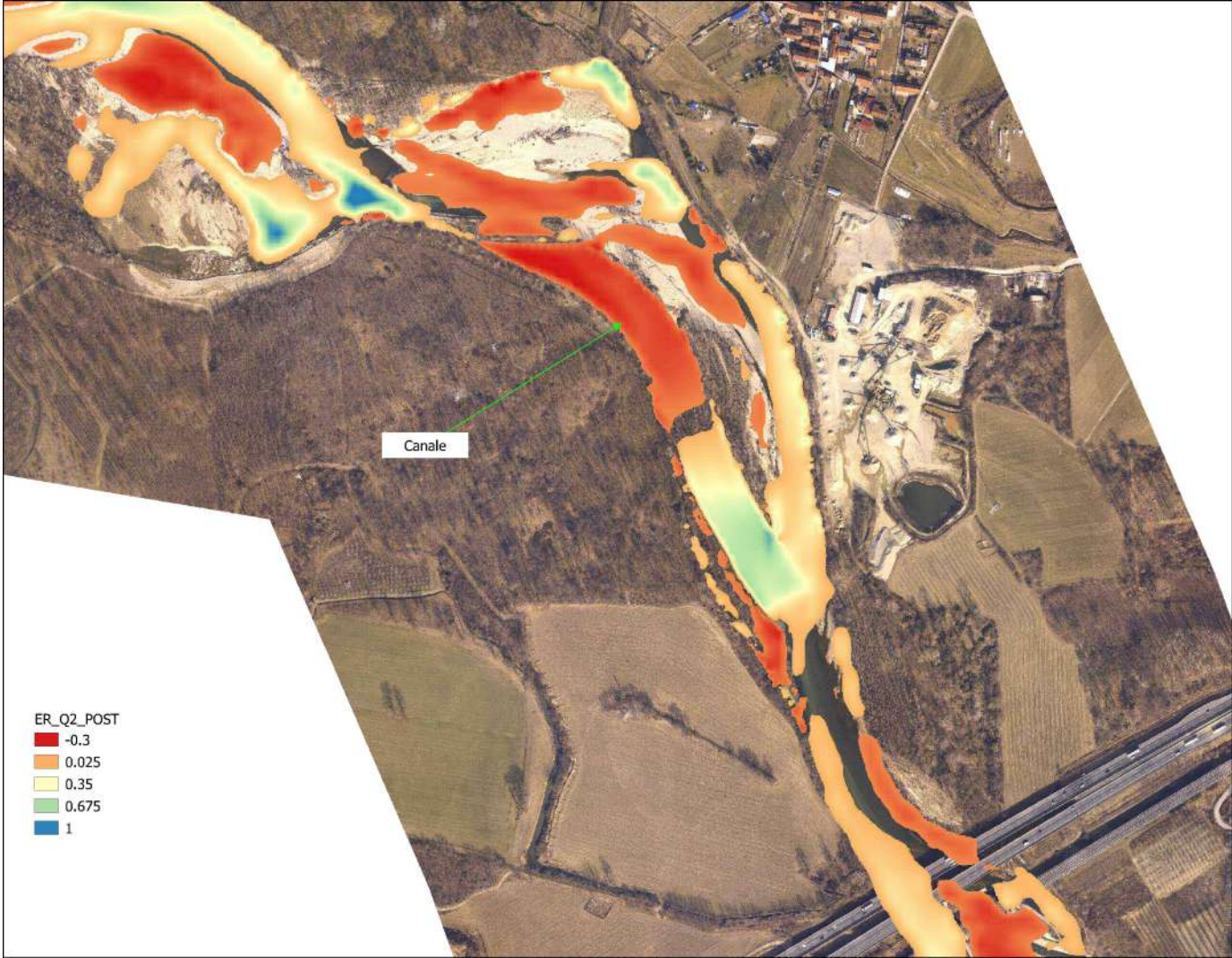


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 VELOCITA' Q200 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: <b>B016</b>	



COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONI - DEPOSITI Q2 PRE INTERVENTO		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B017	

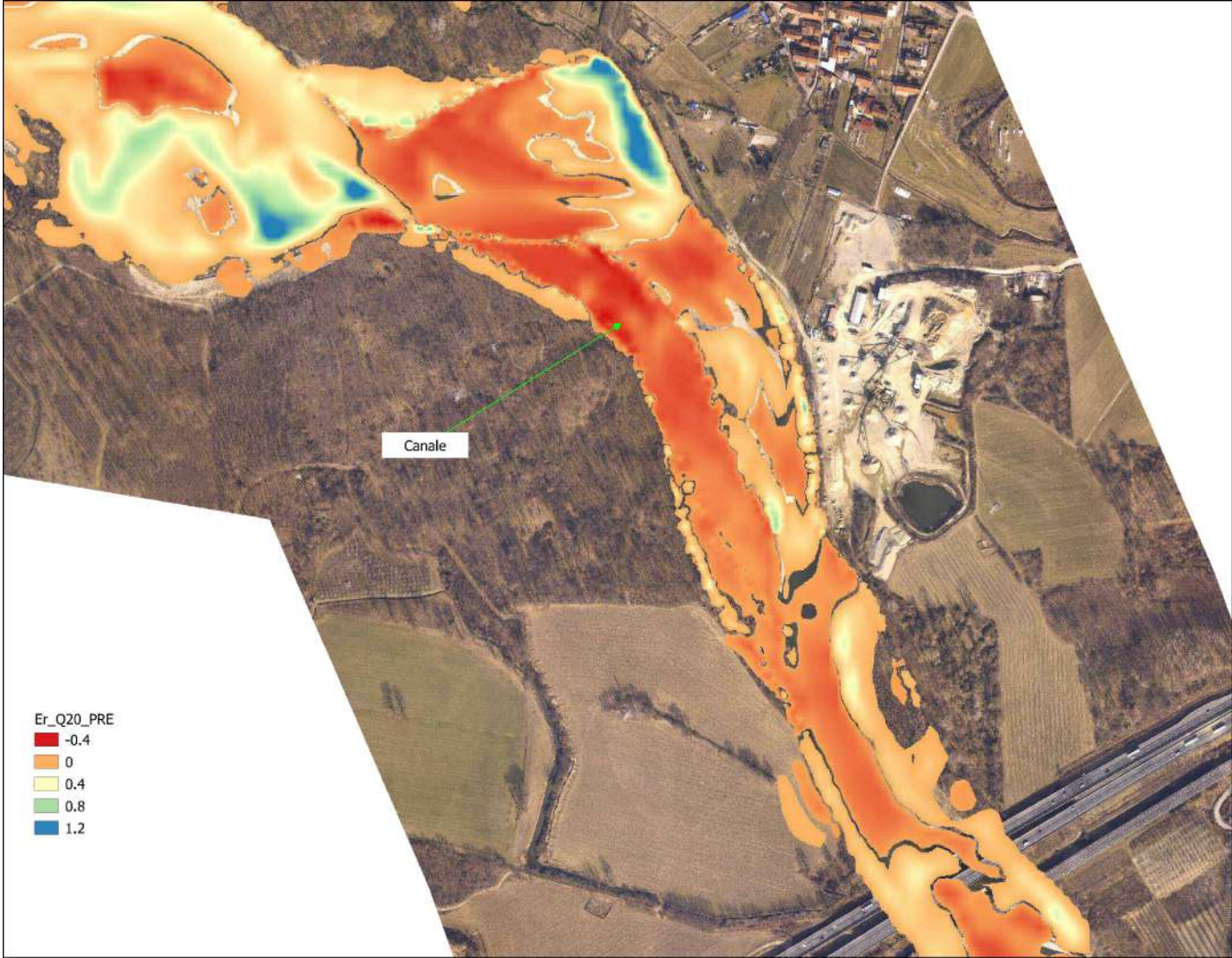




ER\_Q2\_POST

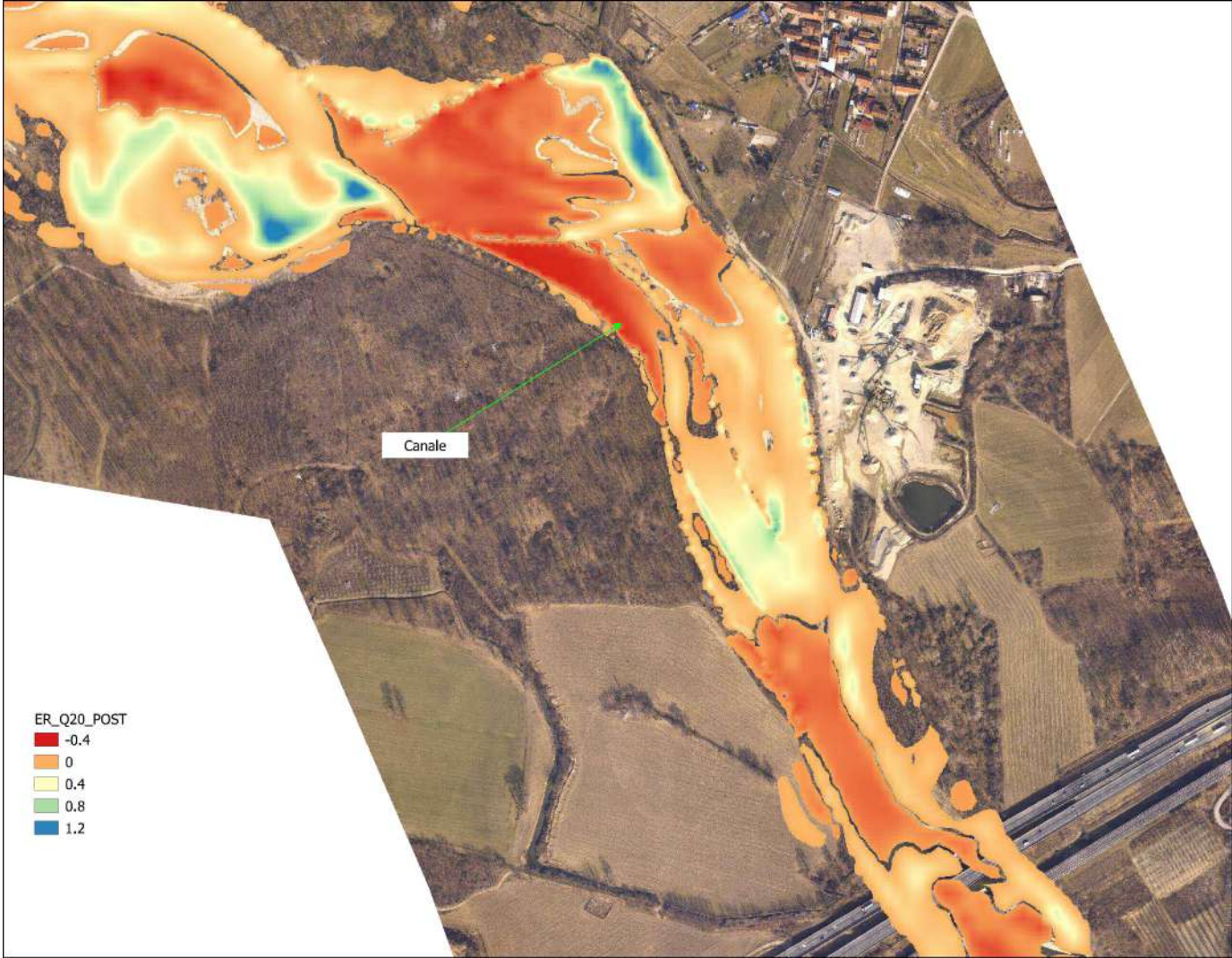
-0.3
0.025
0.35
0.675
1

COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONI - DEPOSITI Q2 POST INTERVENTO		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B018	

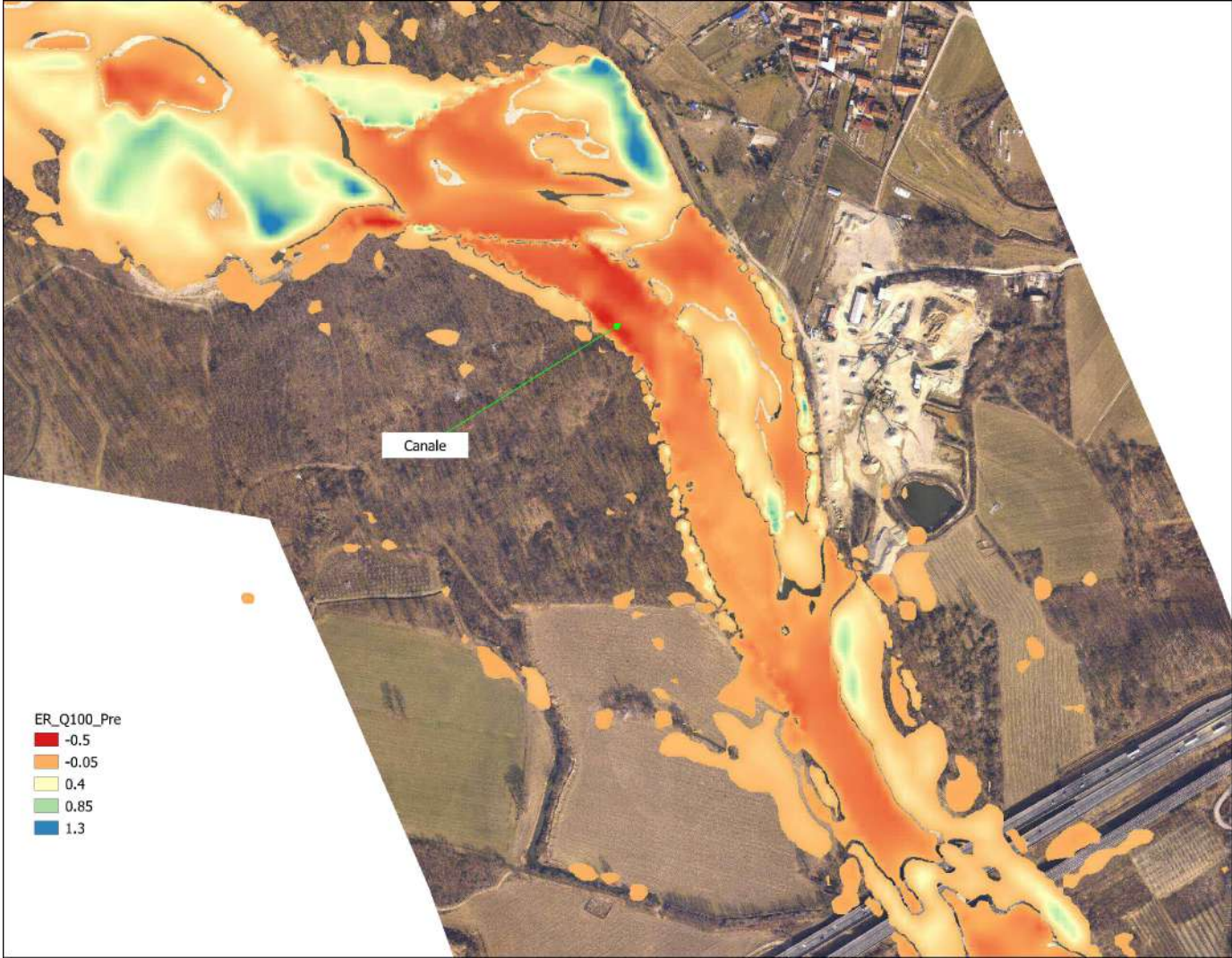


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONI - DEPOSITI Q20 PRE INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:4000</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B019</b>	



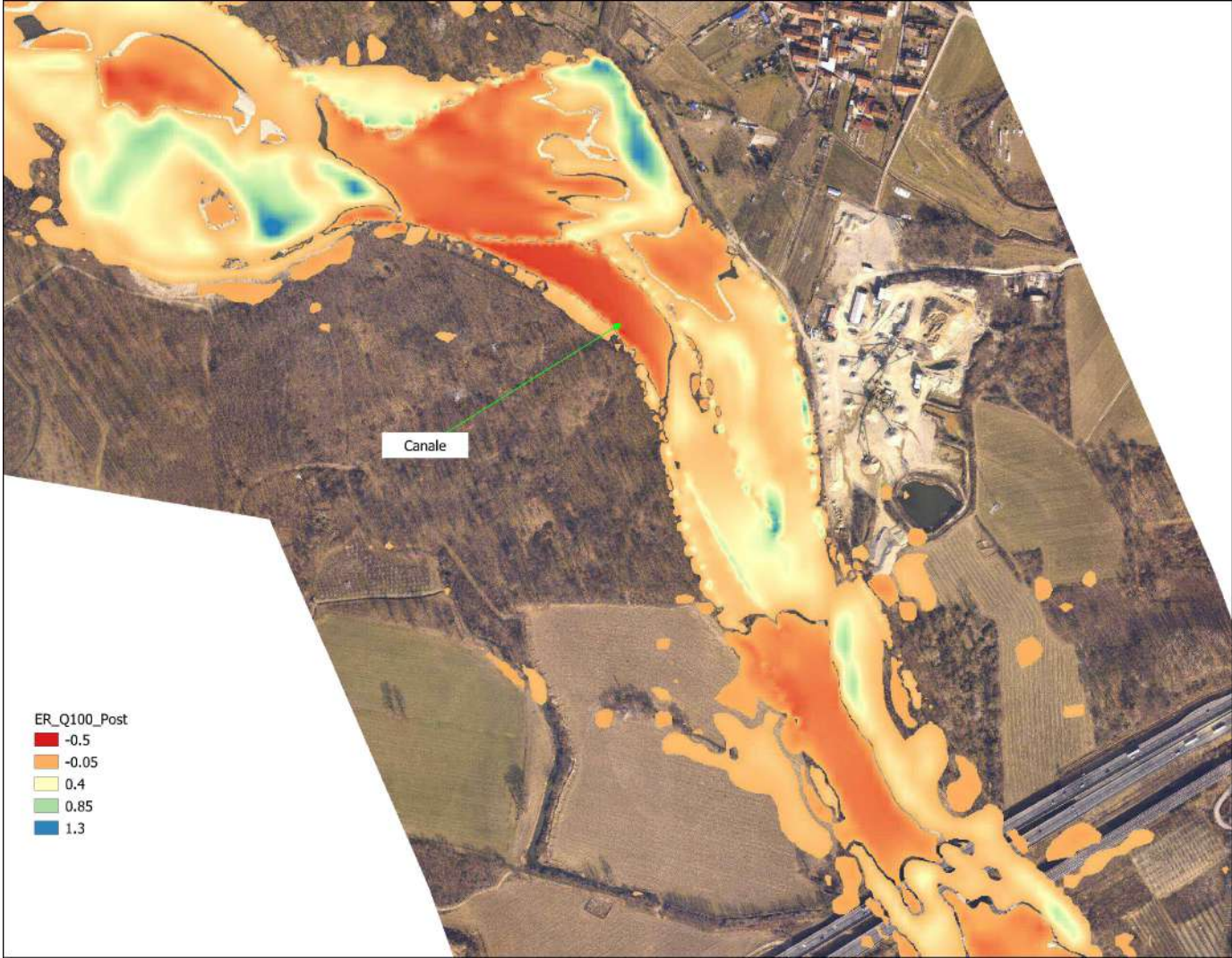


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONI - DEPOSITI Q20 POST		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B020	



COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONE - DEPOSITO Q100 PRE		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B021	

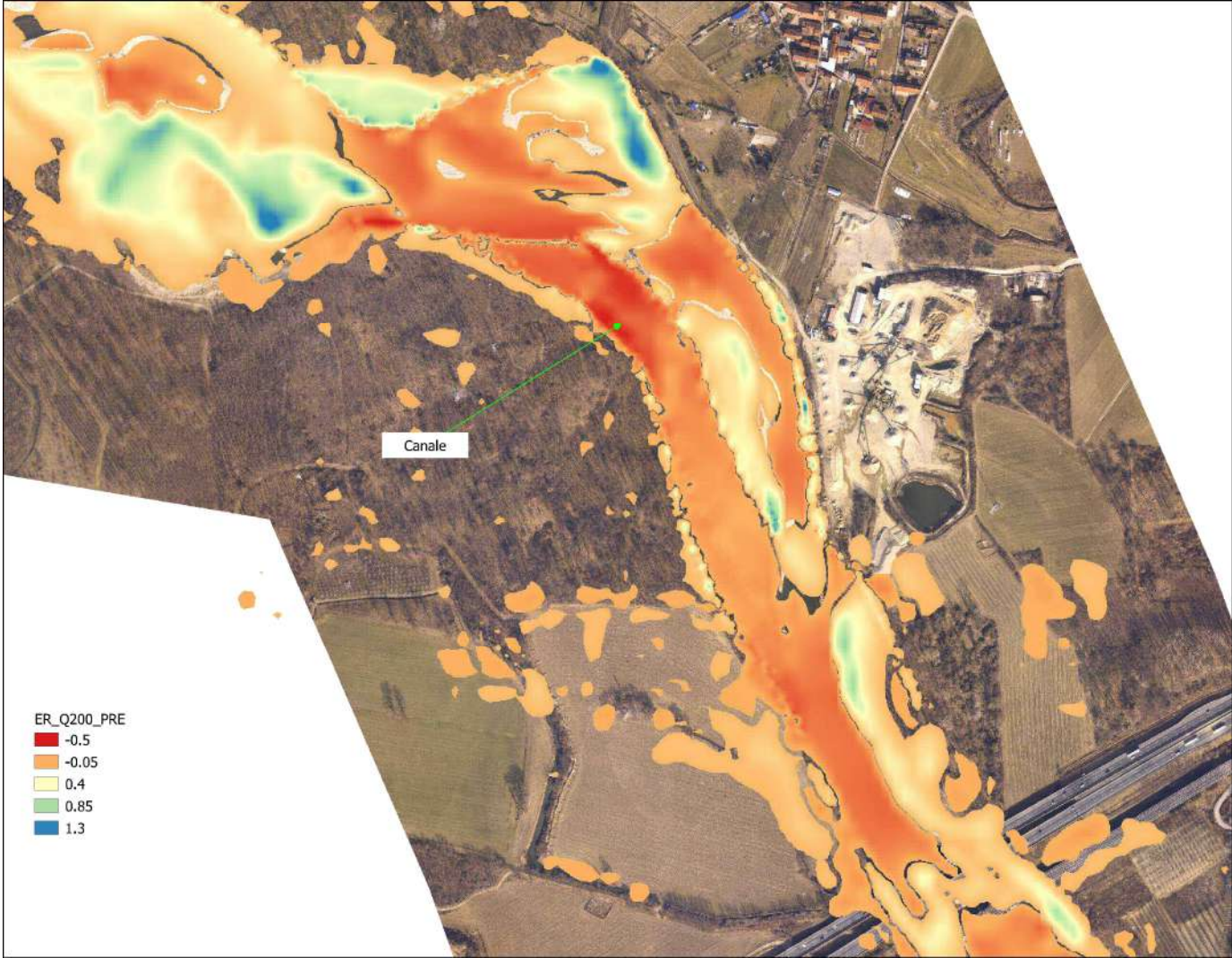




ER\_Q100\_Post

-0.5
-0.05
0.4
0.85
1.3

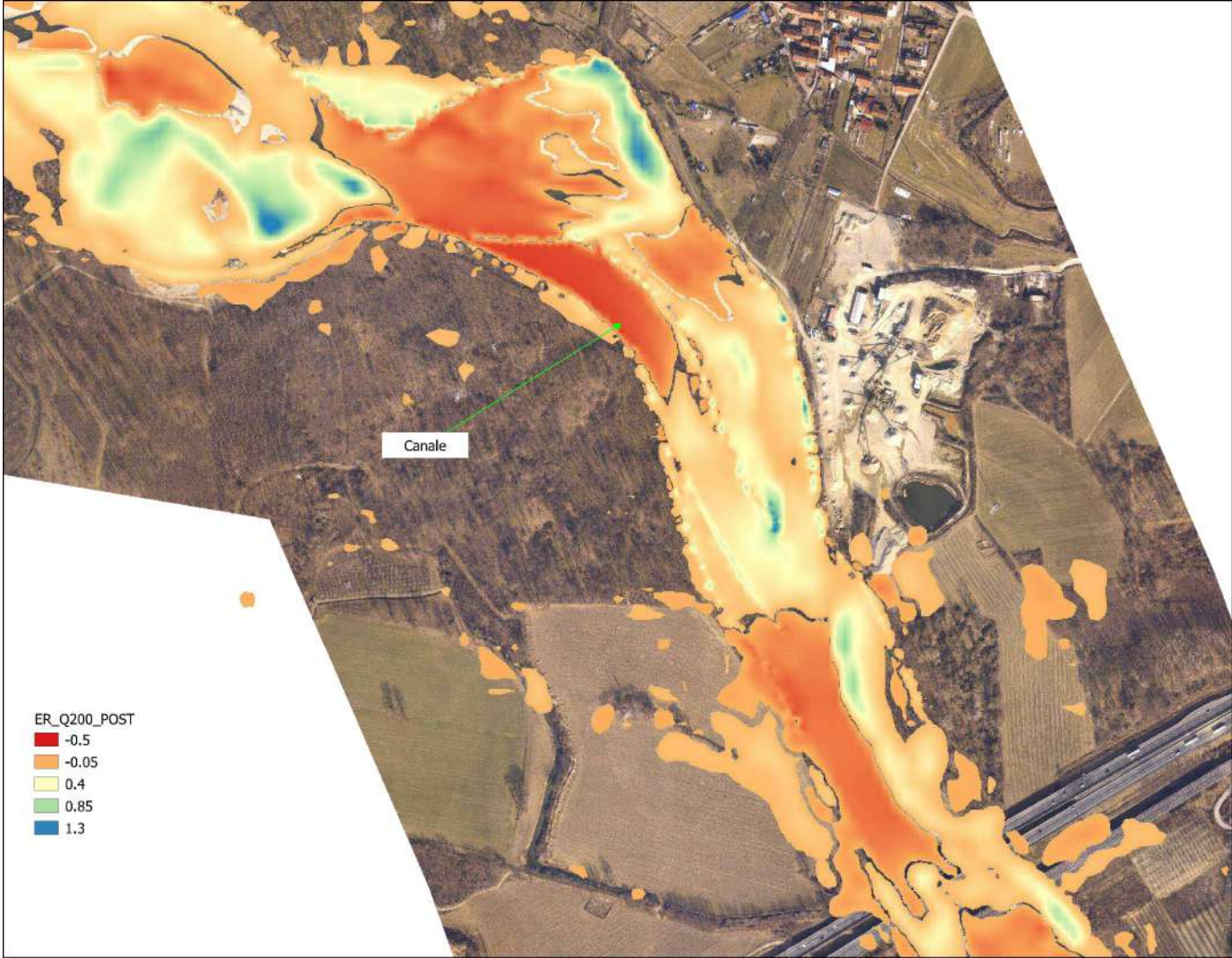
COMMITTENTE: 	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONE - DEPOSITO Q100 POST		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B022	



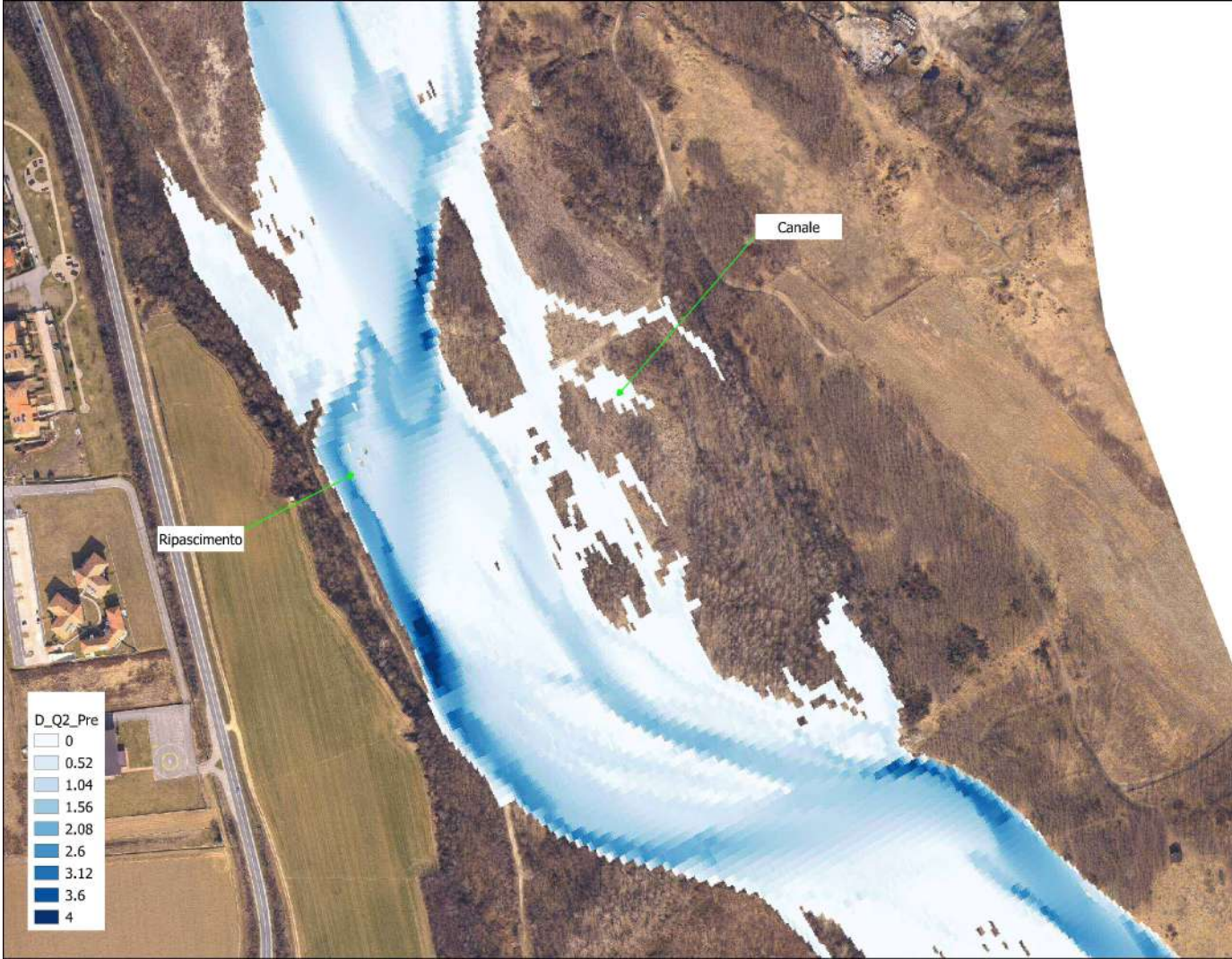
ER\_Q200\_PRE  
-0.5  
-0.05  
0.4  
0.85  
1.3

COMMITTENTE: 	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONE - DEPOSITO Q200 PRE		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B023	



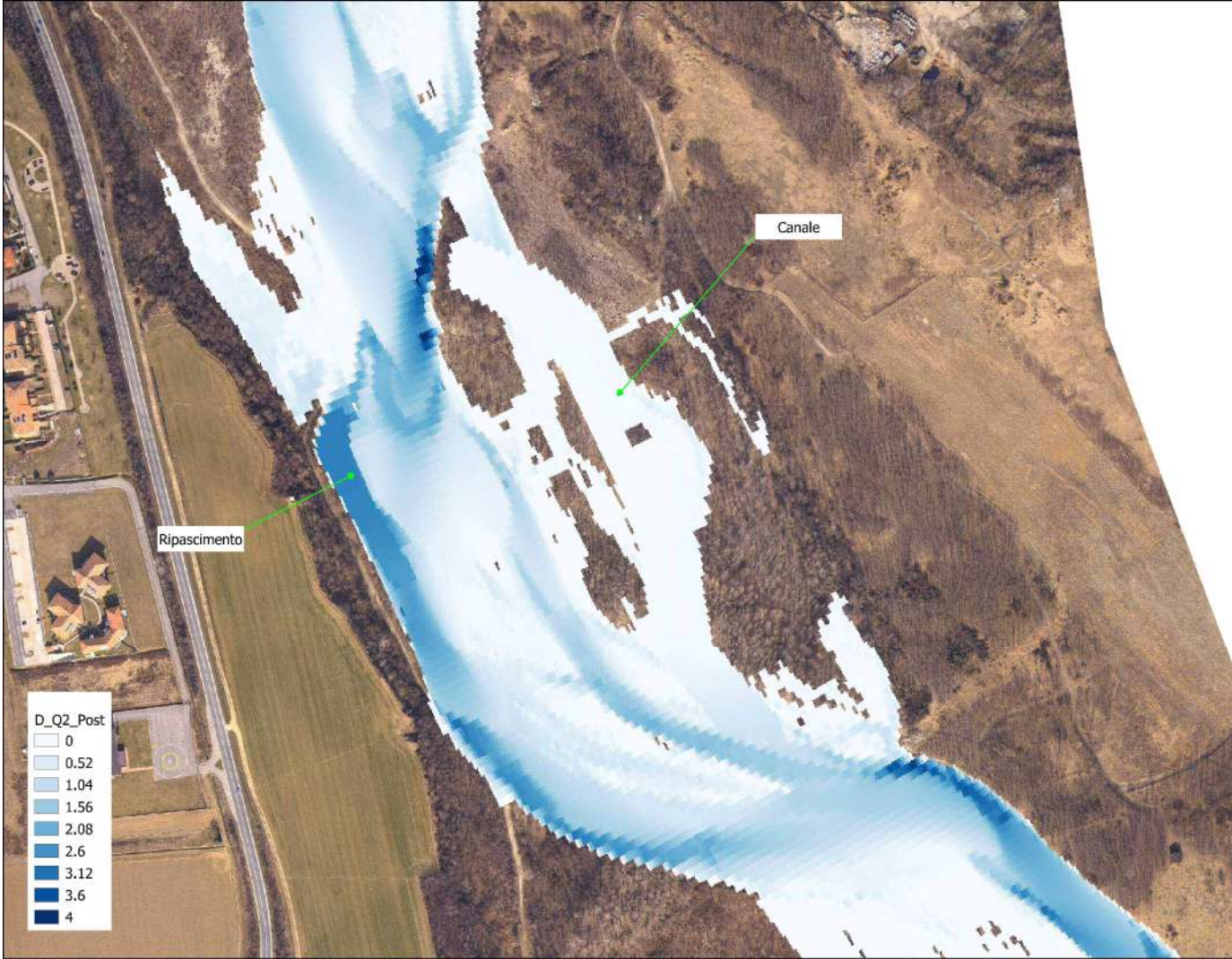


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 1 STRALCIO 1 EROSIONE - DEPOSITO Q200 POST		SCALA: 1:4000
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B024	

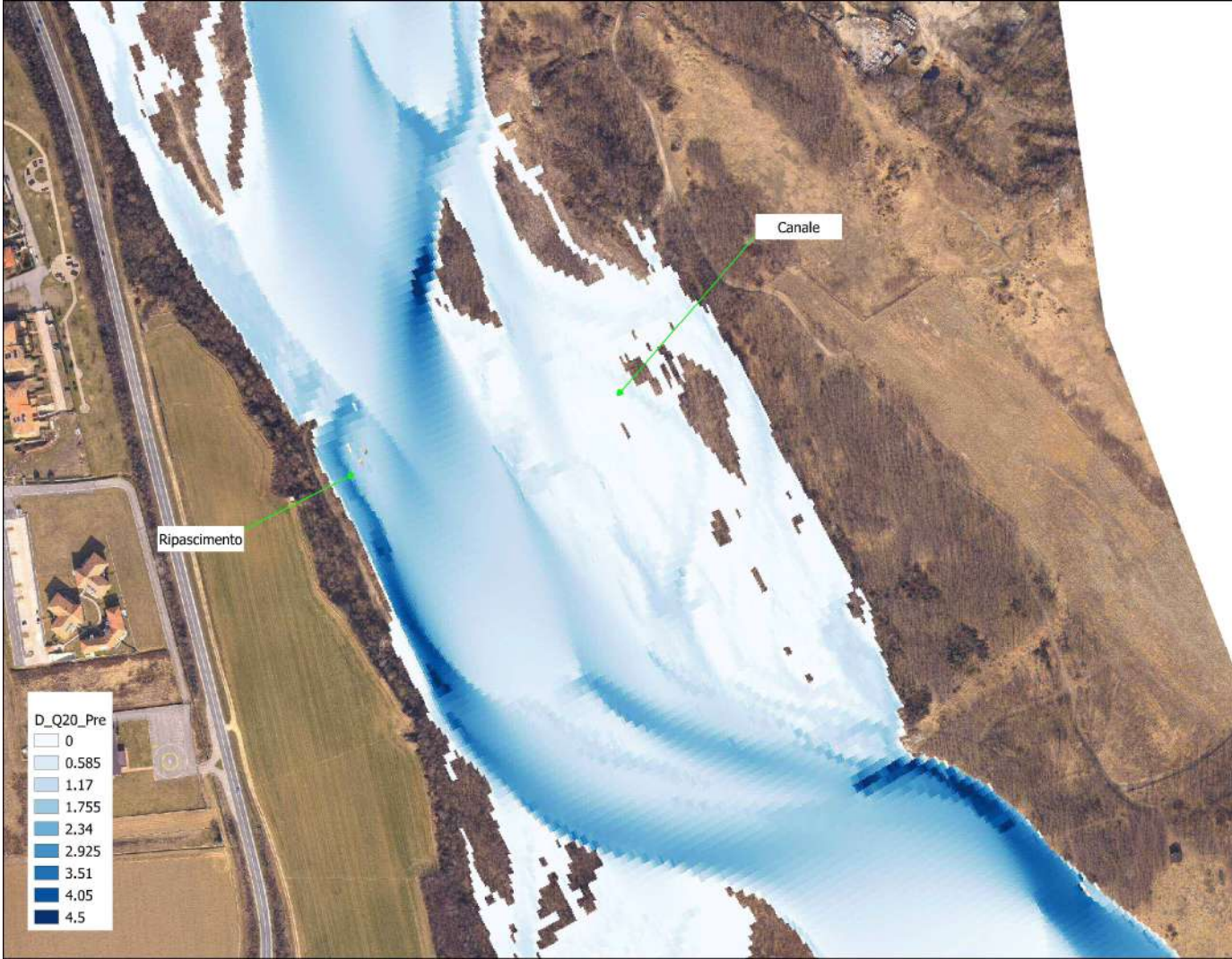


COMITENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 TRANTI Q2 PRE INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
		REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	TAVOLA: <b>B001</b>





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 TRANTI Q2 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
		REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	TAVOLA: <b>B002</b>

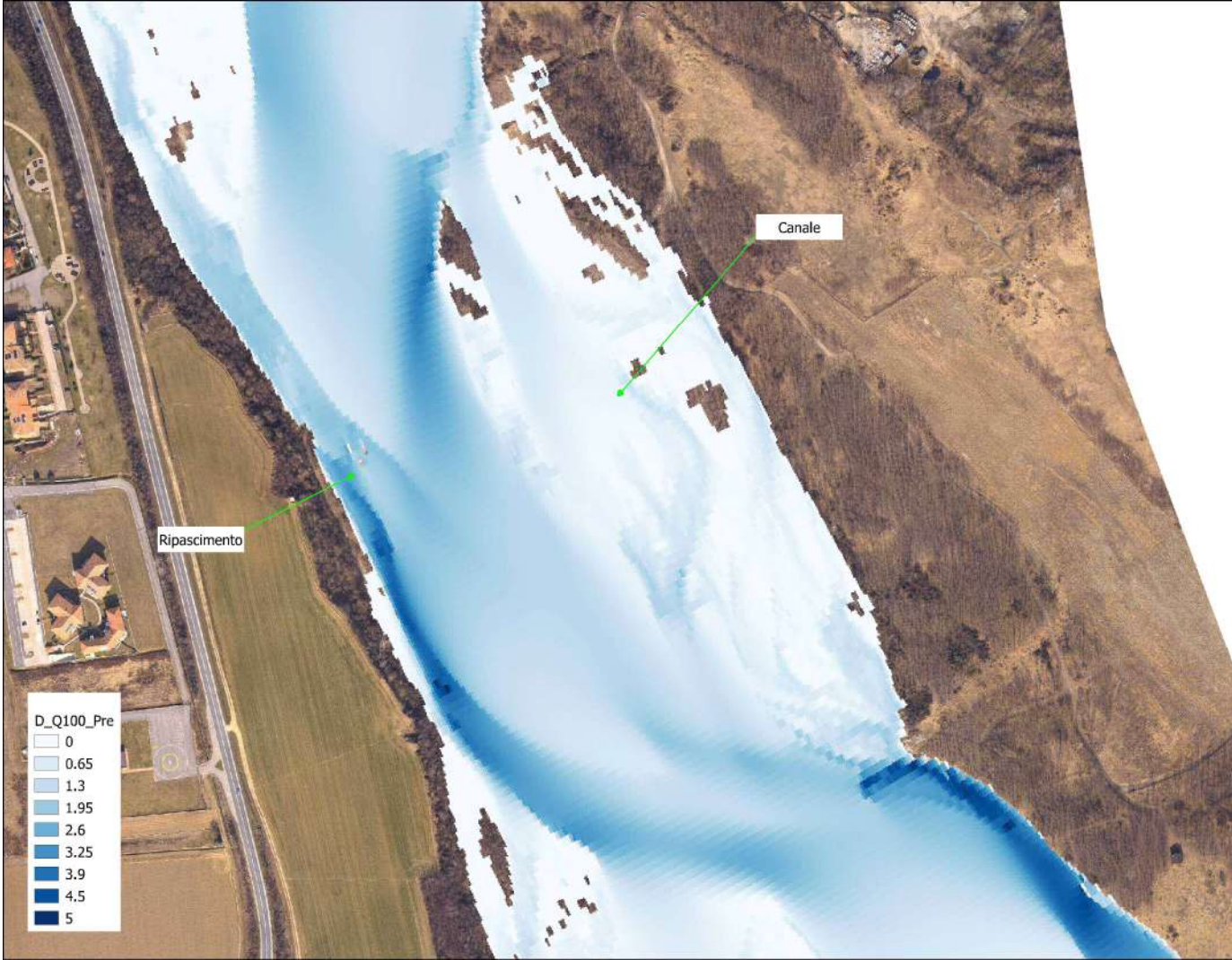


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 TRANTI Q20 PRE INTERVENTO</b>	SCALA: <b>1:2500</b>	
			REVISIONE: 0	TAVOLA: <b>B003</b>



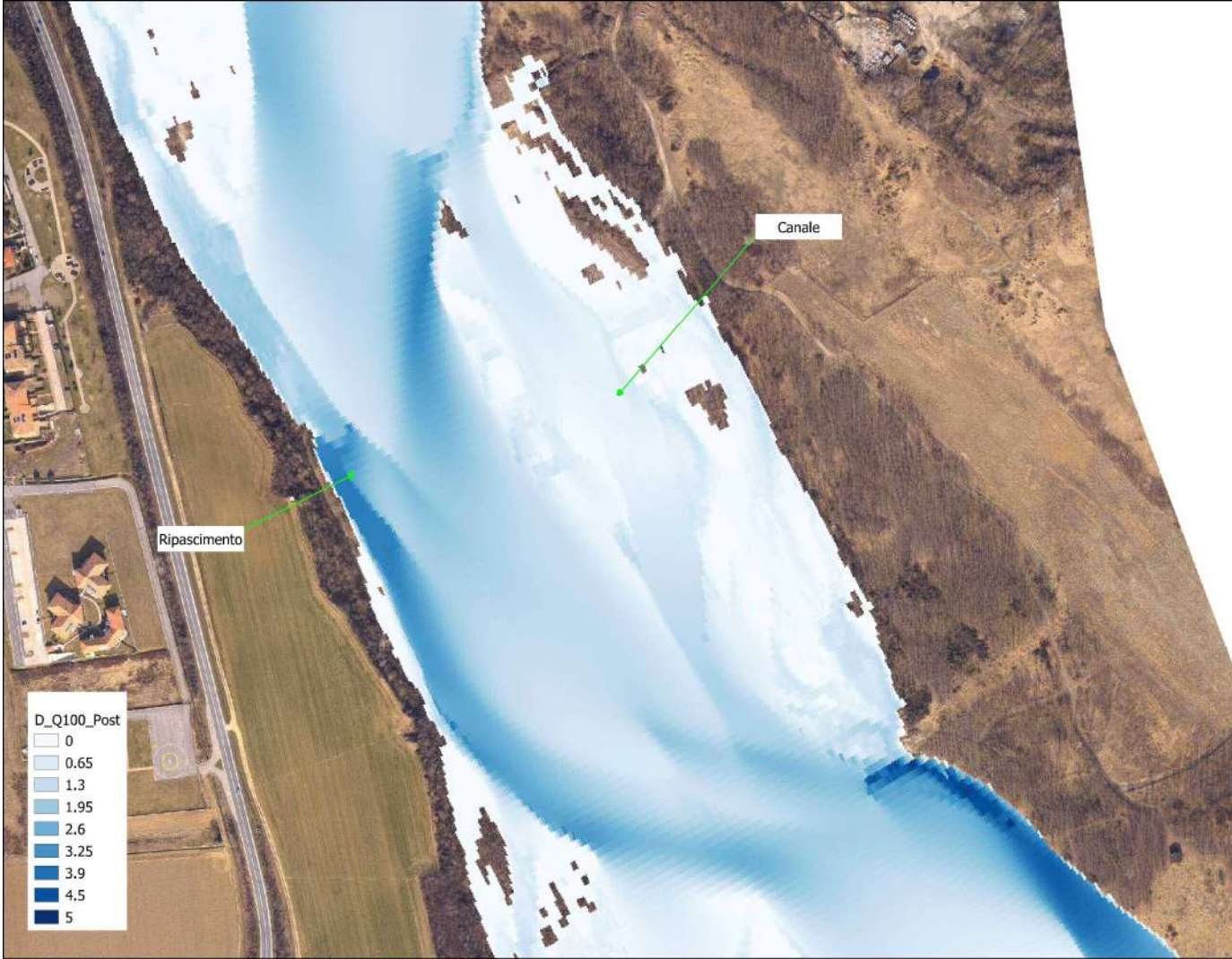


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 TRANTI Q20 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B004</b>	

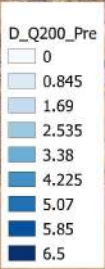
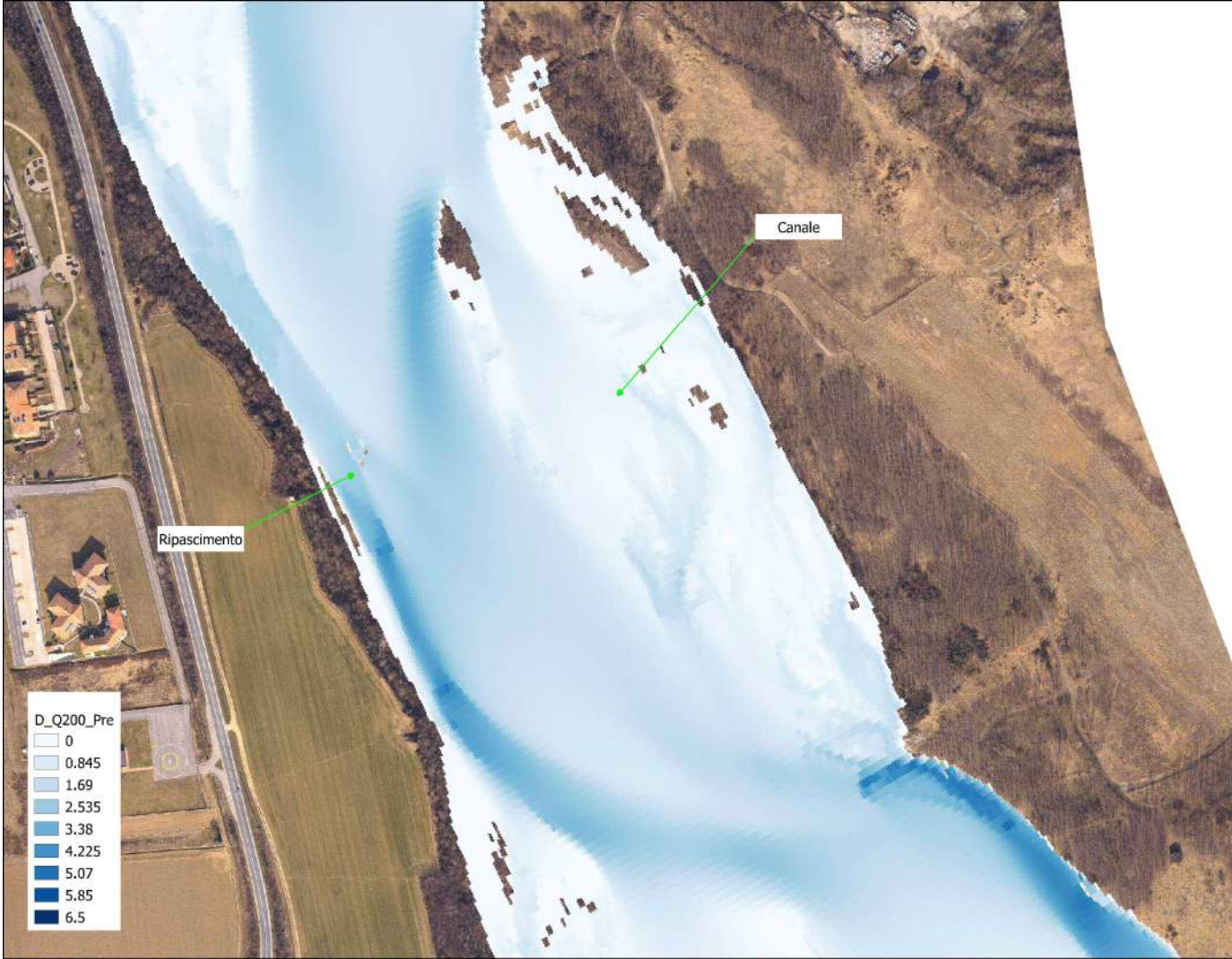


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 TIRANTI Q100 PRE INTERVENTO</b>	SCALA: <b>1:2500</b>	
			REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B005</b>
REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA: <b>MARZO 2021</b>		



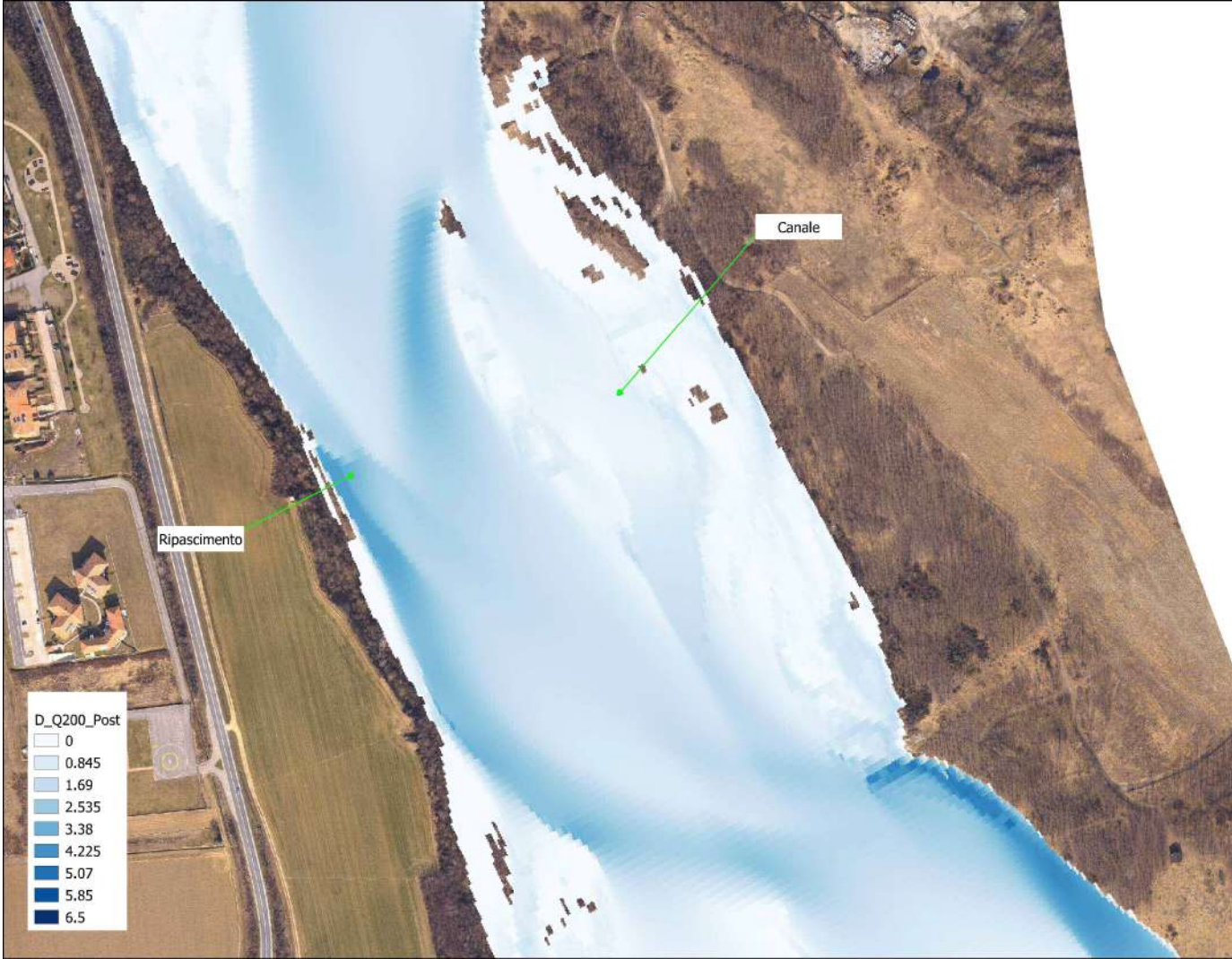


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO	ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 1 TRANTI Q100 POST INTERVENTO		SCALA: 1:2500
		REDAZIONE:  Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	TAVOLA: B006

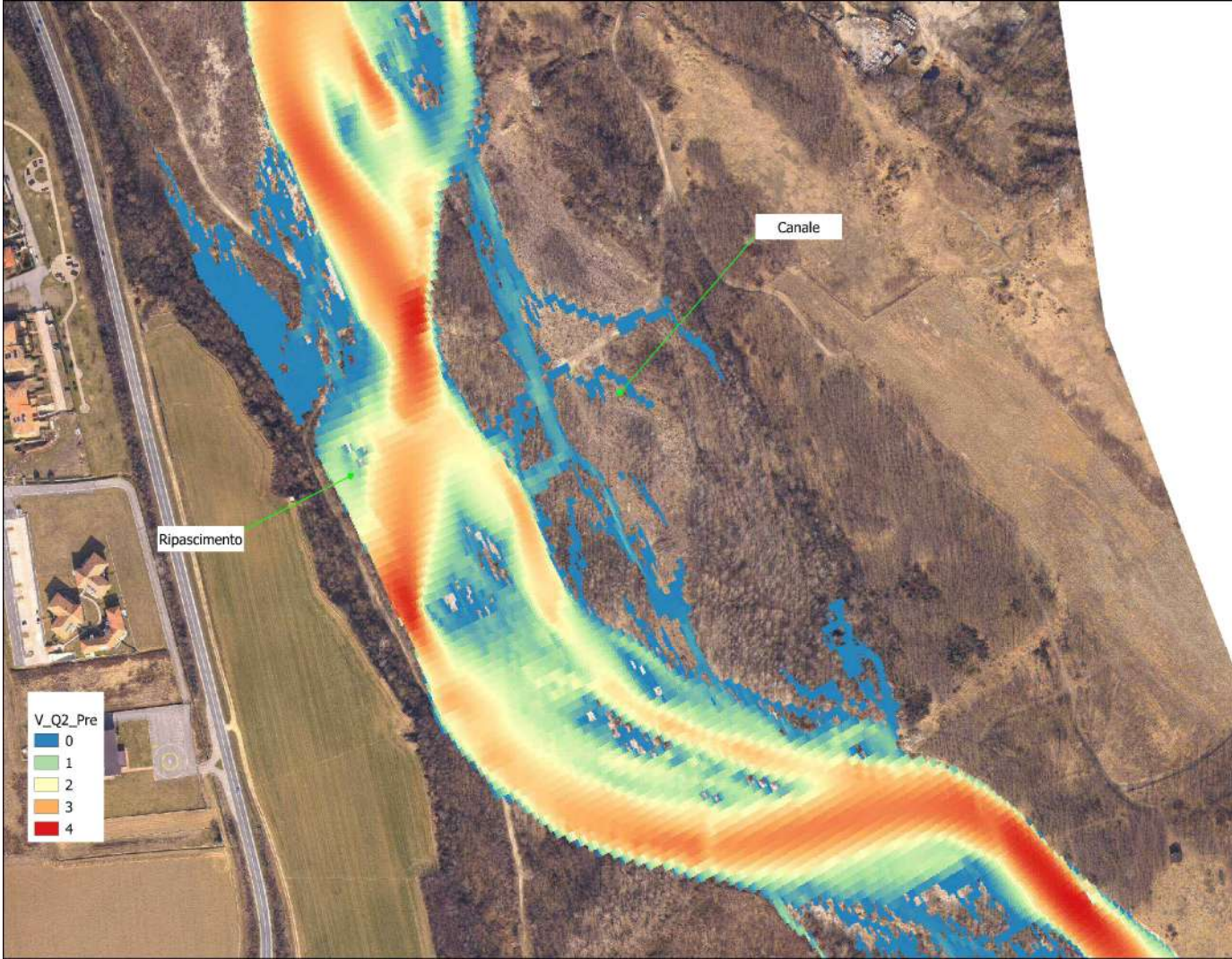


COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 TRANTI Q200 PRE INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B007</b>	





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 TRANTI Q200 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B008</b>	

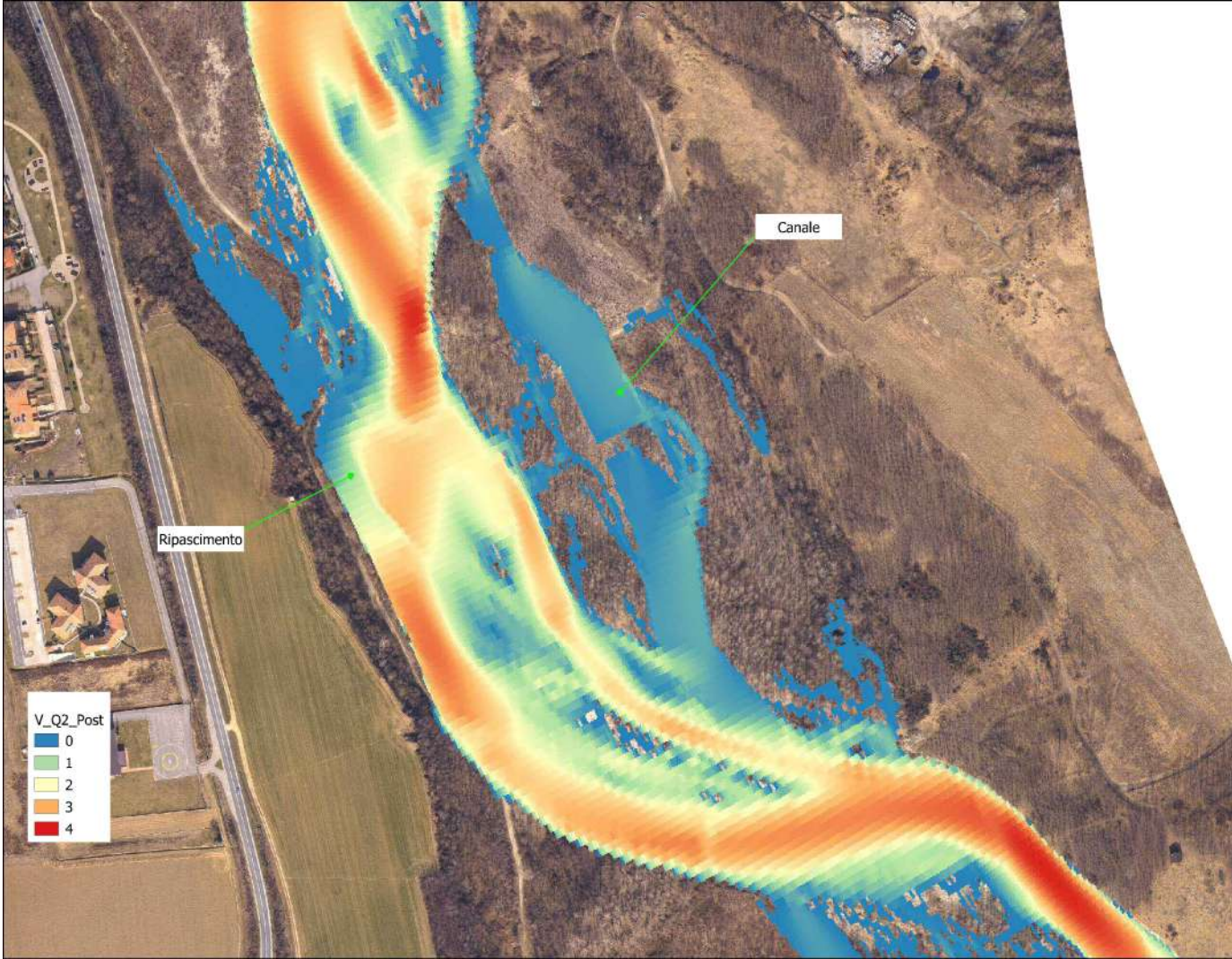


V\_Q2\_Pre

0
1
2
3
4

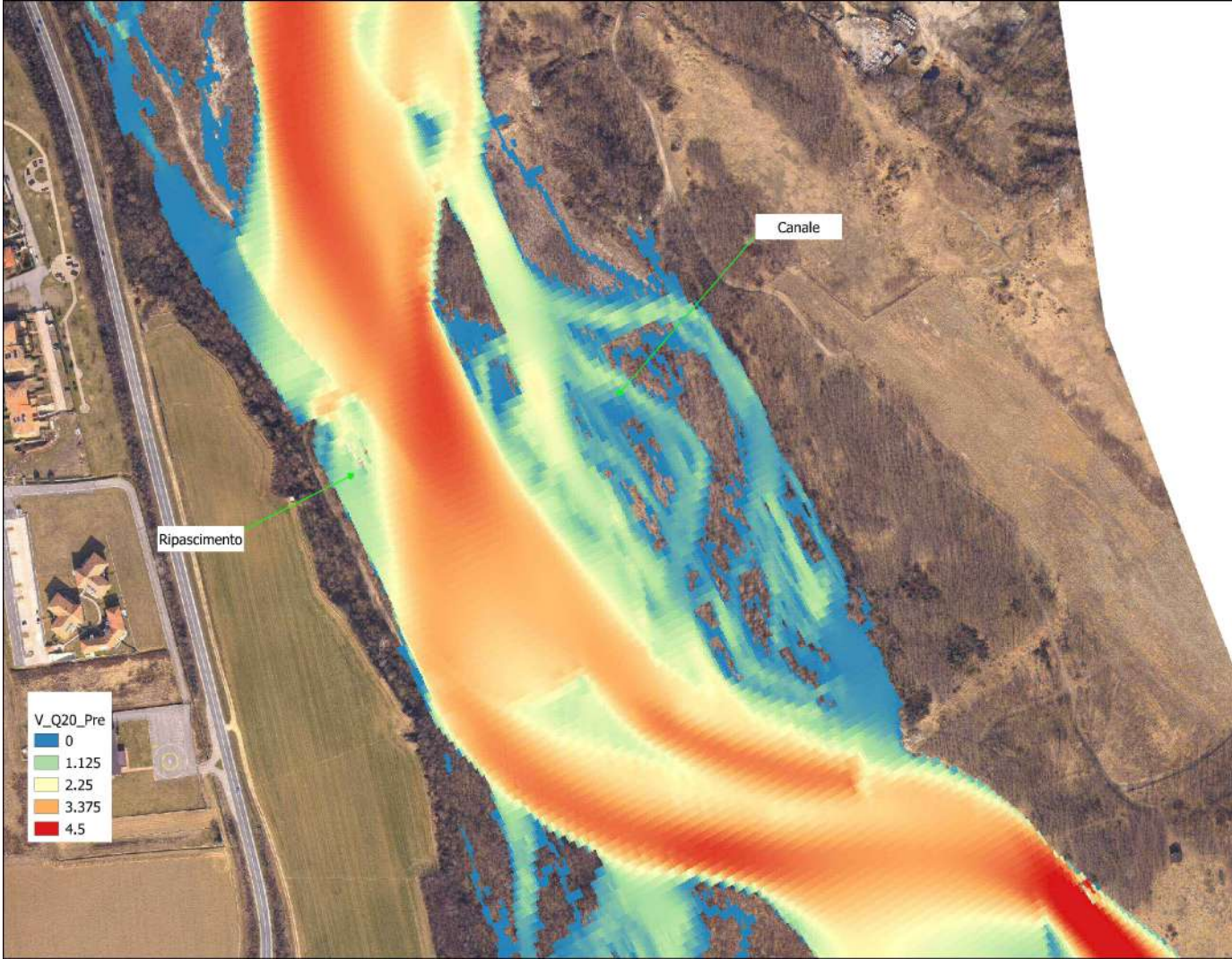
<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO:		SCALA:
		LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q2 PRE INTERVENTO		1:2500
<div>REDAZIONE:</div> <div><div>POLITECNICO DI TORINO</div><div>Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>	DATA:	REVISIONE:	TAVOLA:	
	MARZO 2021	0	B009	





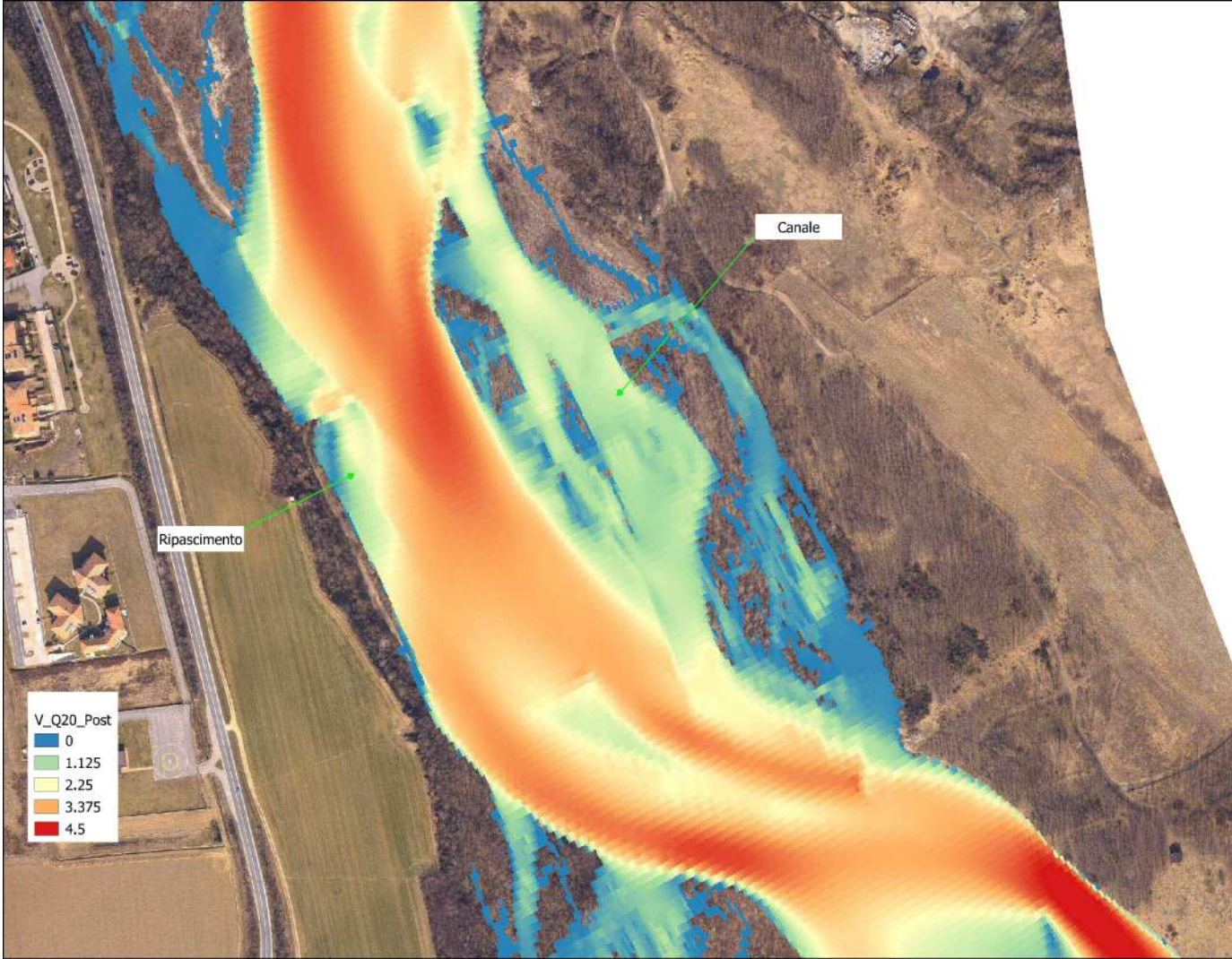
<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO	ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q2 POST INTERVENTO		SCALA: 1:2500
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B010



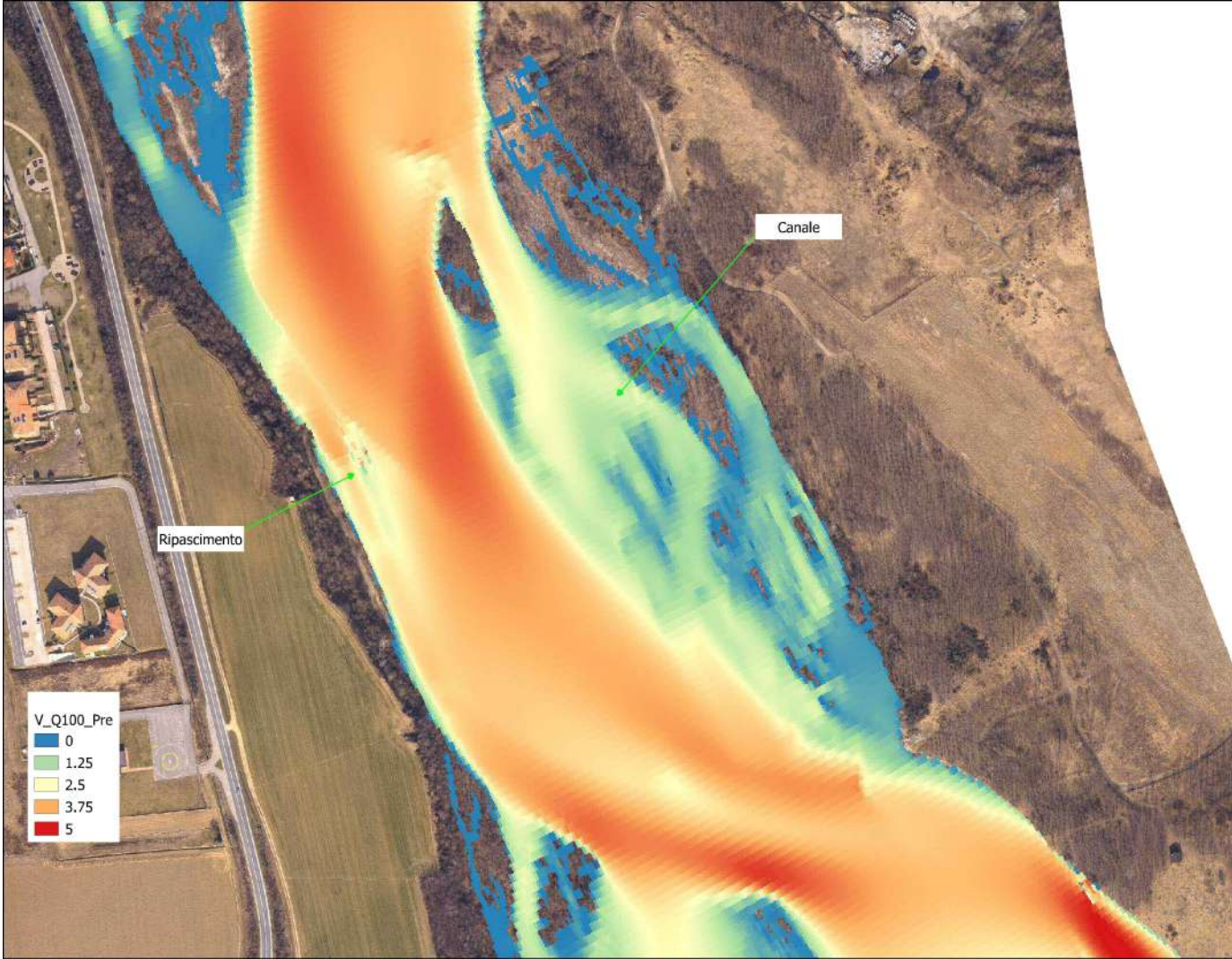


<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO:		SCALA:
		<div>LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q20 PRE INTERVENTO</div>		1:2500
<div>REDAZIONE:</div> <div><div>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>	DATA:	REVISIONE:	TAVOLA:	
	MARZO 2021	0	B011	



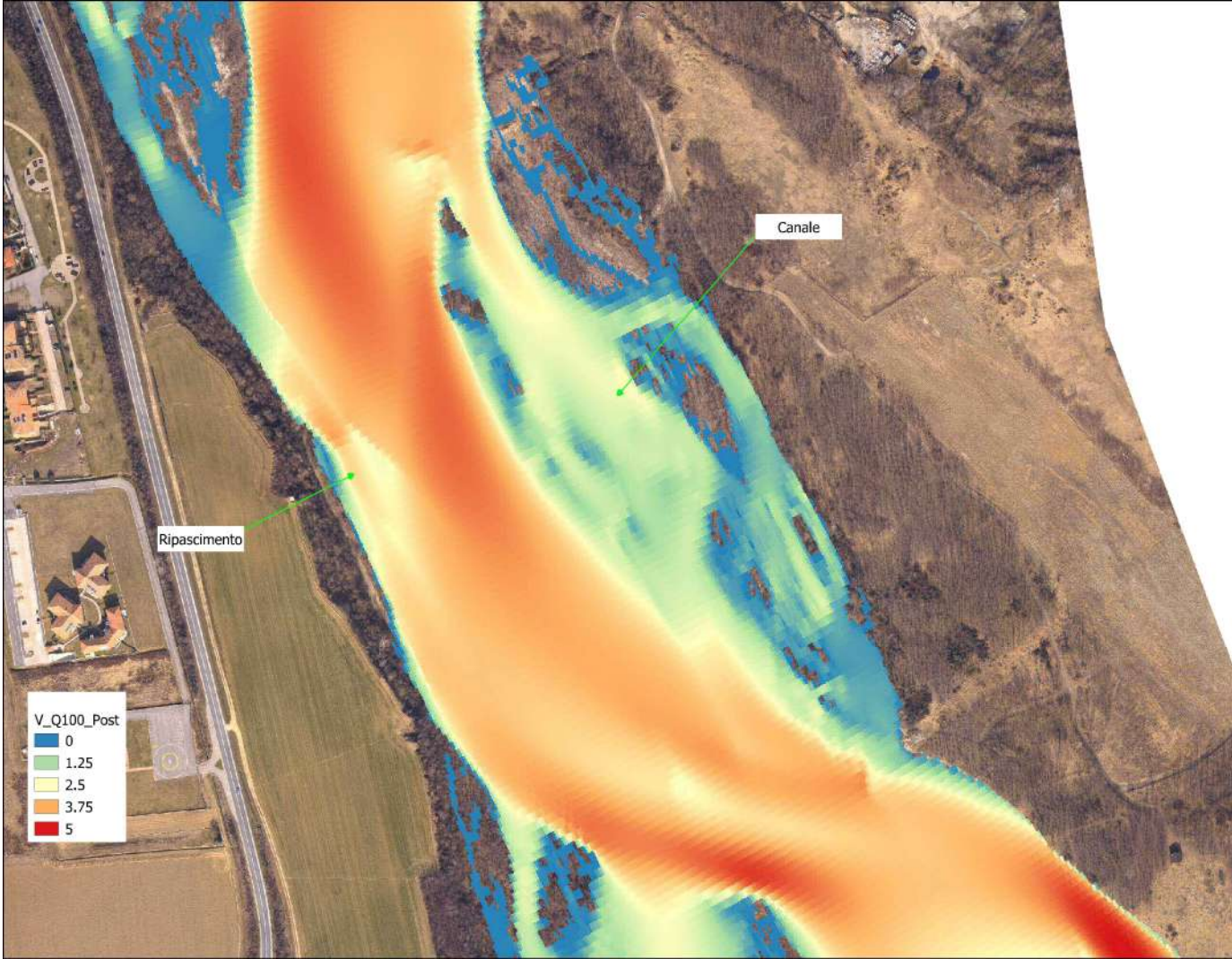


<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO:		SCALA:
		LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q20 POST INTERVENTO		1:2500
		<div>REDAZIONE:</div> <div><div>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>	<div>DATA:</div> <div>MARZO 2021</div>	<div>TAVOLA:</div> <div>B012</div>
		<div>REVISIONE:</div> <div>0</div>		

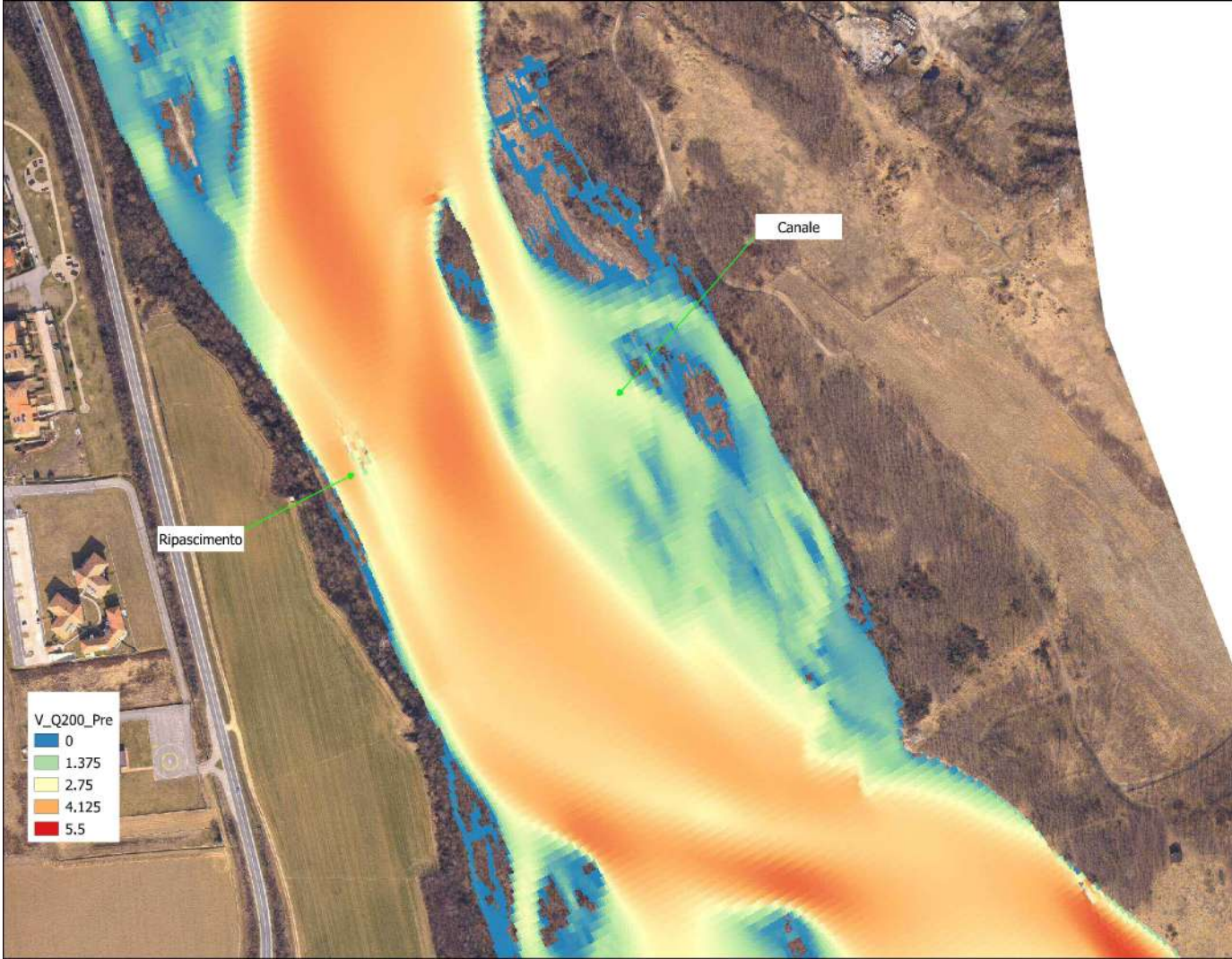


<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO:		SCALA:
		<div>LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q100 PRE INTERVENTO</div>		1:2500
<div>REDAZIONE:</div> <div><div>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>	DATA:	REVISIONE:	TAVOLA:	
	MARZO 2021	0	B013	



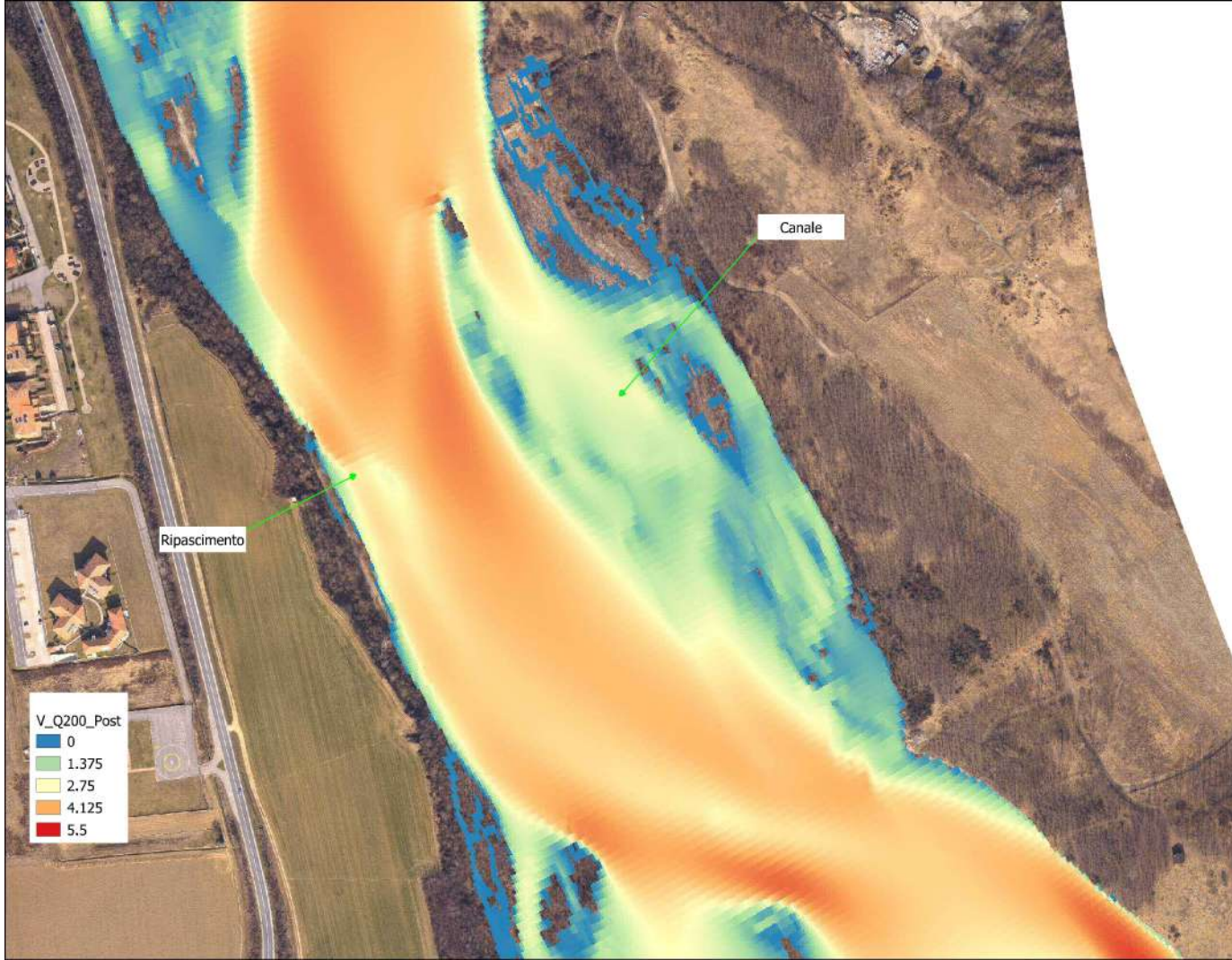




<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q100 POST INTERVENTO		SCALA: 1:2500	
		REDAZIONE: <div><div>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>		DATA: MARZO 2021	TAVOLA: B014
		REVISIONE: 0			



COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q200 PRE INTERVENTO</b>	SCALA: <b>1:2500</b>	
			REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B015</b>
REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA: <b>MARZO 2021</b>		





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 VELOCITA' Q200 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
		REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	TAVOLA: <b>B016</b>





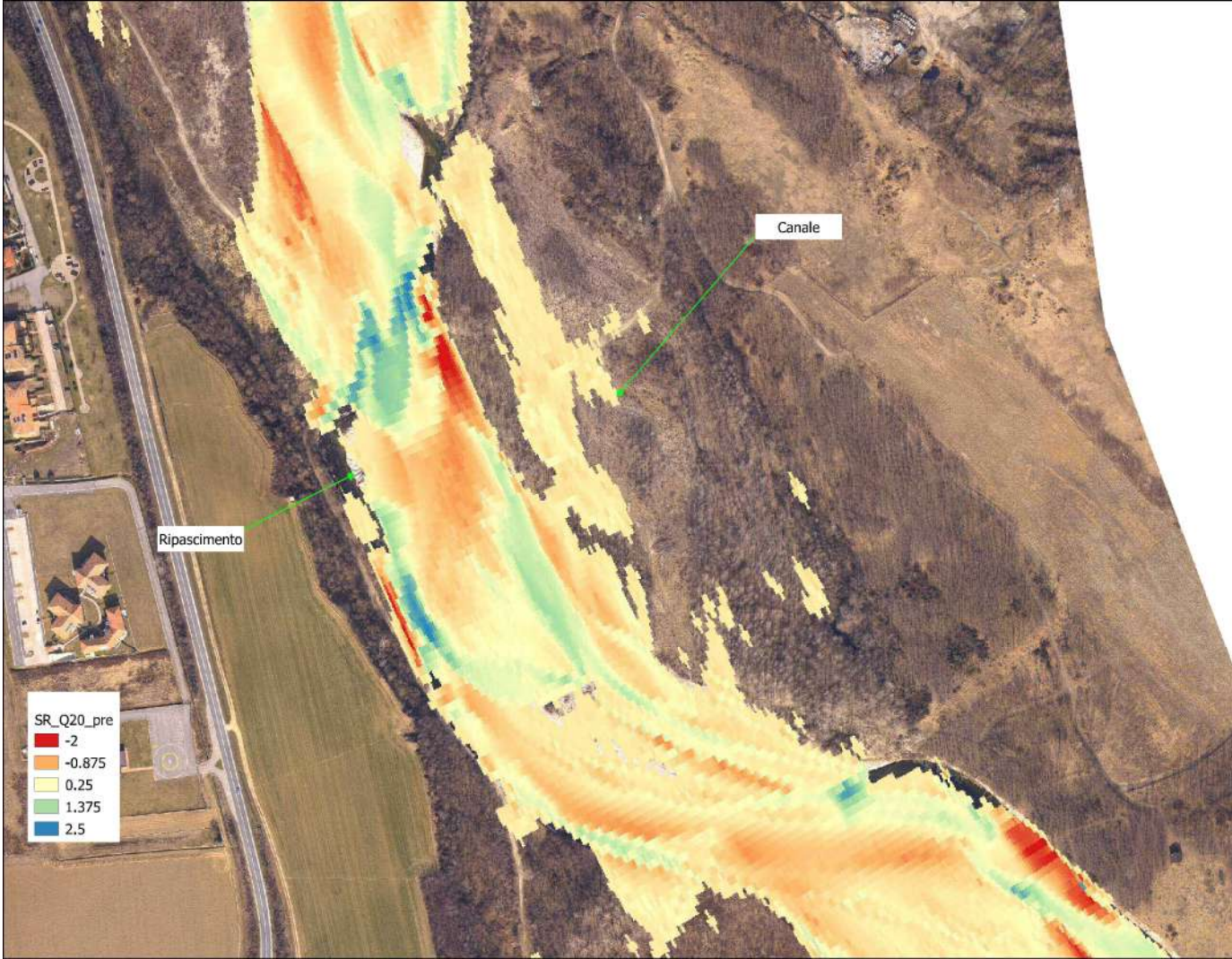
<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO	ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q2 PRE INTERVENTO		SCALA: 1:2500
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B017





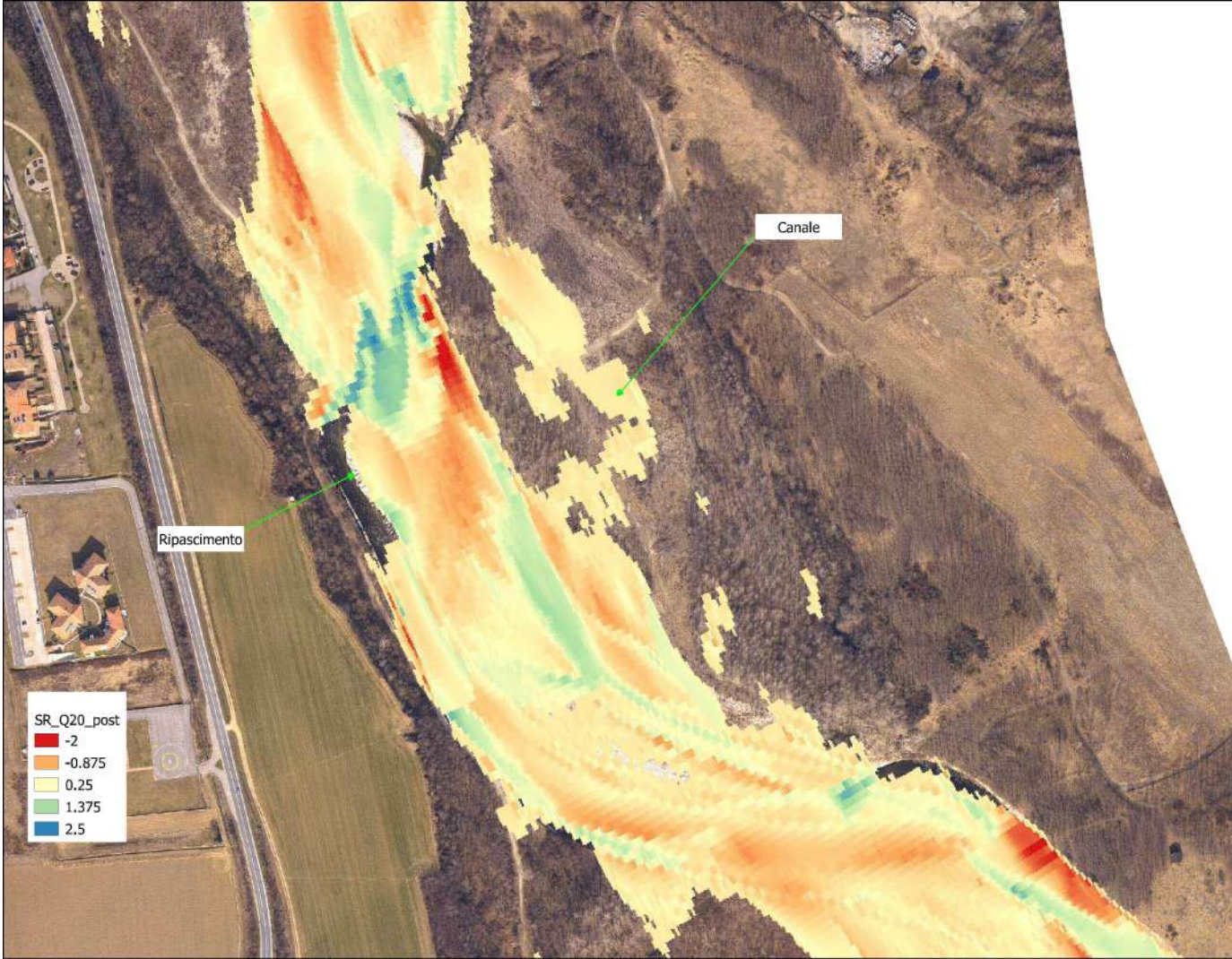
COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q2 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B018</b>	





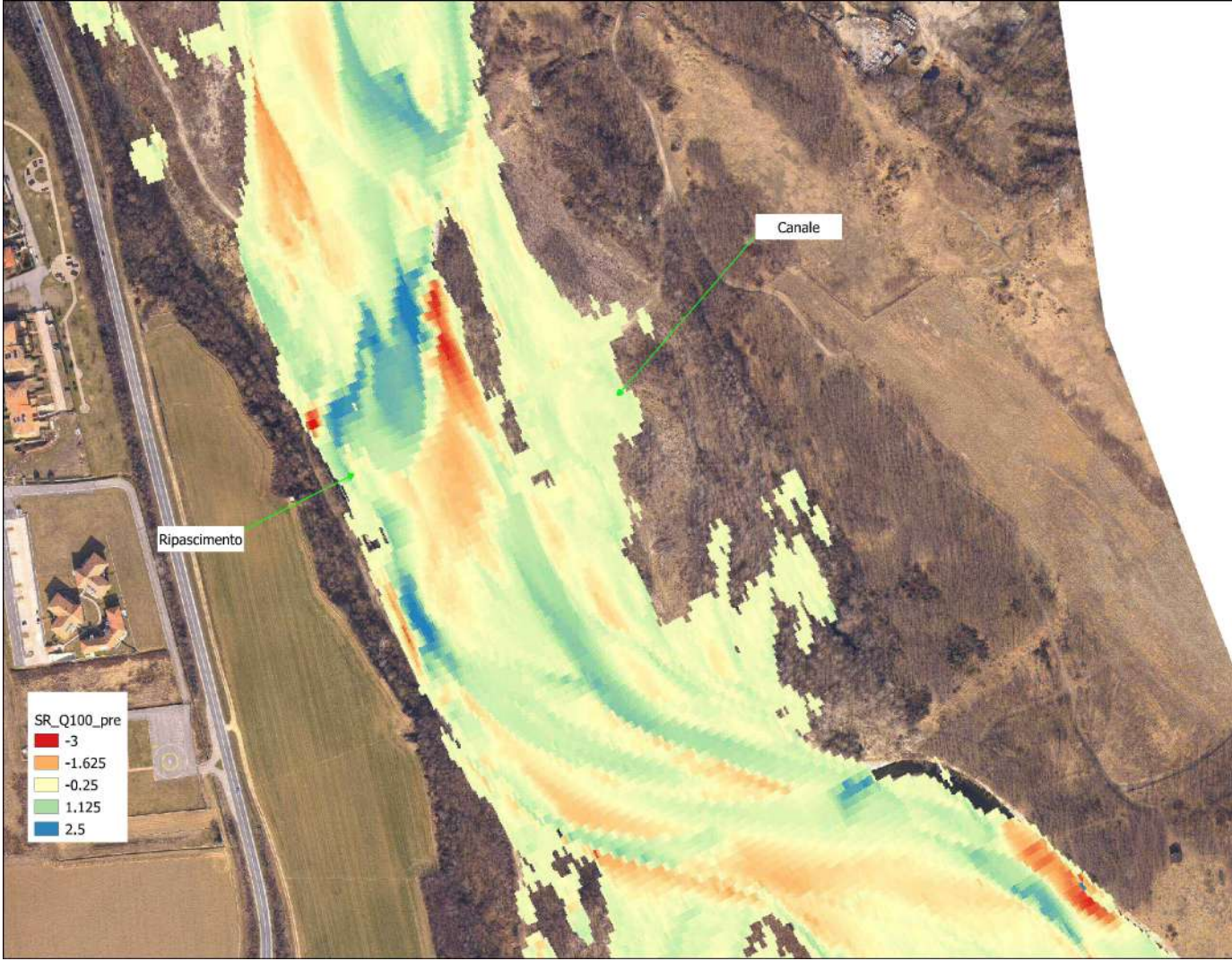
COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q20 PRE INTERVENTO</b>	SCALA: <b>1:2500</b>	
			REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B019</b>
REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA: <b>MARZO 2021</b>		





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q20 POST INTERVENTO		SCALA: 1:2500
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B020	



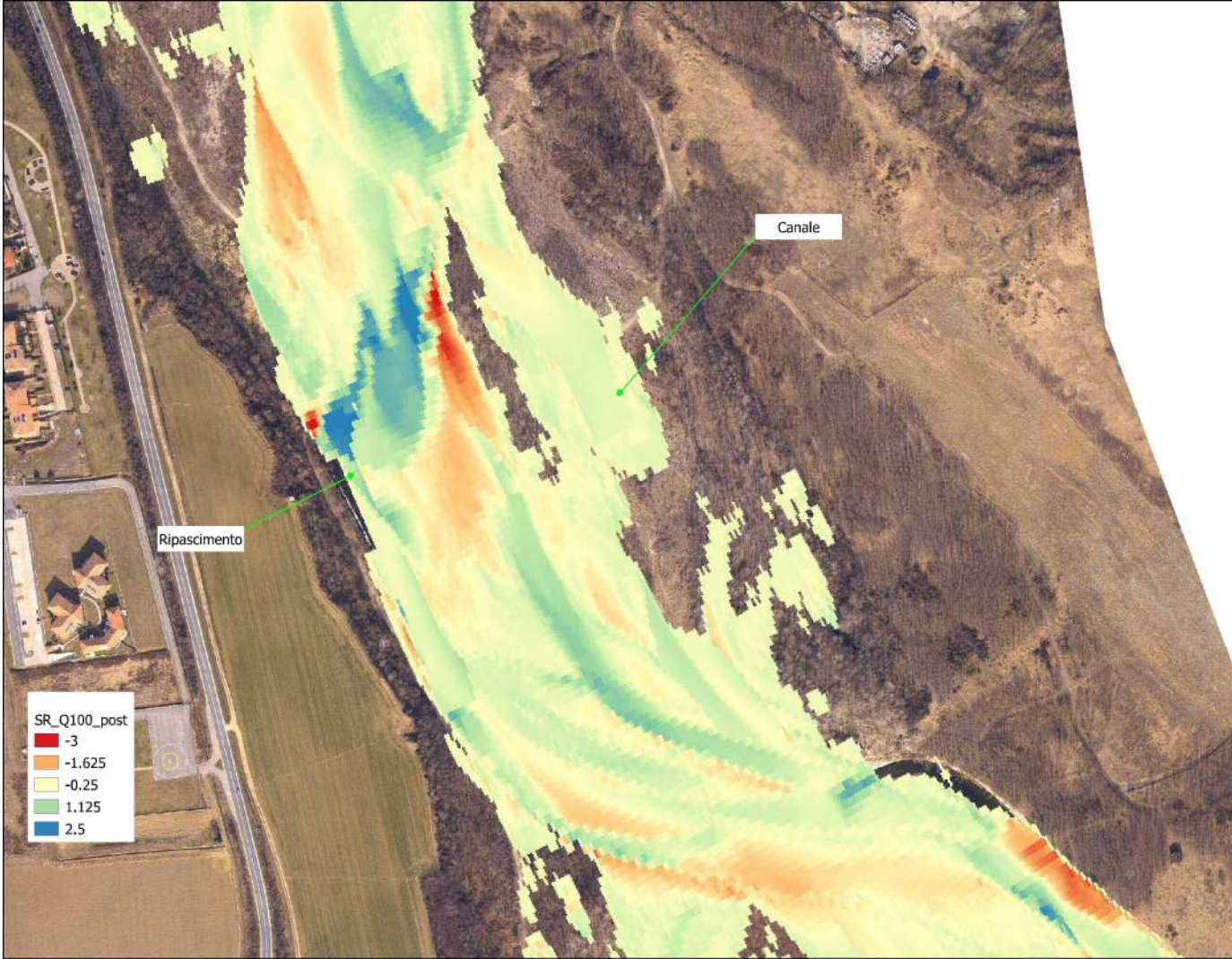


SR\_Q100\_pre

Red	-3
Orange	-1.625
Yellow	-0.25
Green	1.125
Blue	2.5

COMMITTEE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q100 PRE INTERVENTO		SCALE: 1:2500
	REDAZIONE: POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili 	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B021	





SR\_Q100\_post

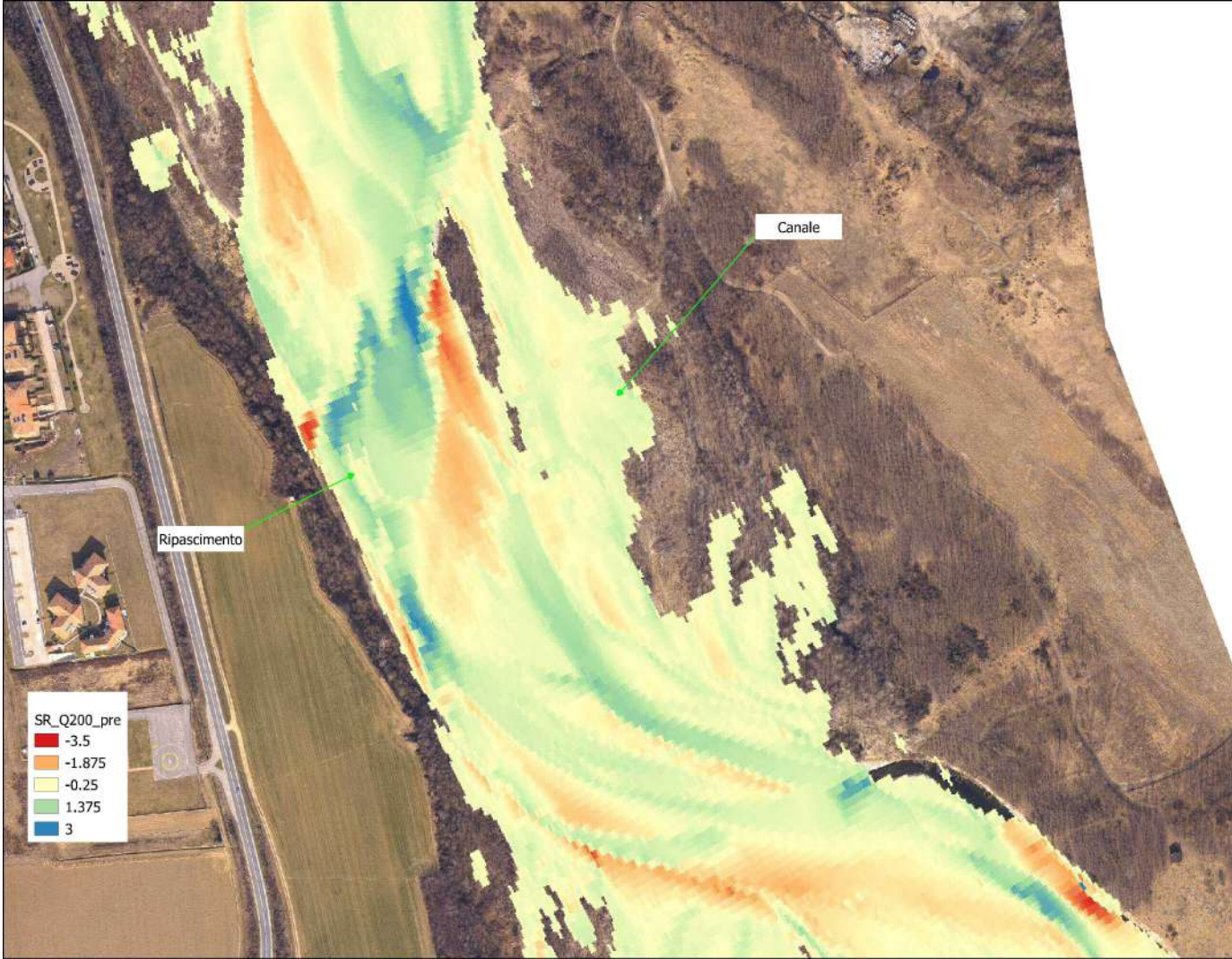
Red	-3
Orange	-1.625
Yellow	-0.25
Green	1.125
Blue	2.5

Ripascimento

Canale

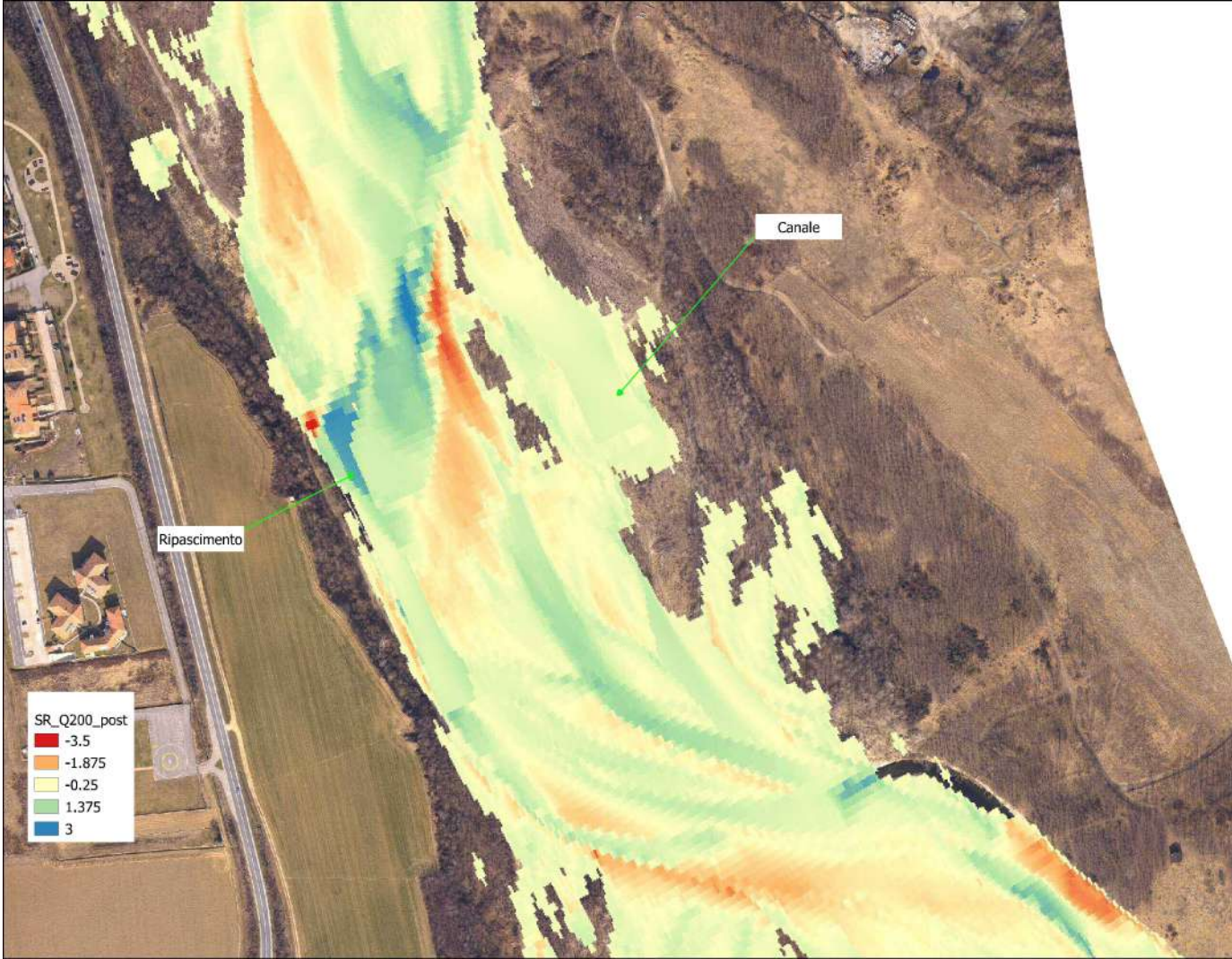
<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO:		SCALA:
		LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q100 POST		1:2500
		<div>REDAZIONE:</div> <div><div>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>	<div>DATA:</div> <div>MARZO 2021</div>	<div>TAVOLA:</div> <div>B022</div>
		<div>REVISIONE:</div> <div>0</div>		





COMITENTE:	PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:		
	TORINO METROPOLI Città metropolitana di Torino		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q200 PRE INTERVENTO		
REDAZIONE:	POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA:		TAVOLA:		
			MARZO 2021		B023		
		REVISIONE:		0			





COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 1 EROSIONI-DEPOSITI Q200 POST</b>		SCALA: <b>1:2500</b>
		REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	TAVOLA: <b>B024</b>





D\_Q2\_Pre

0
0.52
1.04
1.56
2.08
2.6
3.12
3.6
4

Scogliera

COMMITTEE:	PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:	
	PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 2 TRANTI Q2 PRE INTERVENTO		SCALA 1:2500	
REDAZIONE:	POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA:		TAVOLA:	
	MARZO 2021		REVISIONE:		B001	





COMITENTE: 	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 TIRANTI Q2 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>
		REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	TAVOLA: <b>B002</b>





D\_Q20\_Pre

0
0.585
1.17
1.755
2.34
2.925
3.51
4.05
4.5

Scogliera

COMITENTE:	PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:
	 Città metropolitana di Torino		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		SCALA 1:2500
	REDAZIONE:		DATA:	REVISIONE:	TAVOLA:
	 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		MARZO 2021	0	B003





COMITENTE: 	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 TIRANTI Q20 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>
		DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B004</b>





<b>COMMITTENTE:</b>  Città metropolitana di Torino	<b>PROGETTO:</b> PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		<b>ELABORATO:</b> LOTTO 2 STRALCIO 2 TIRANTI Q100 PRE INTERVENTO		<b>SCALA:</b> SCALA 1:2500
	<b>REDAZIONE:</b>  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	<b>DATA:</b> MARZO 2021	<b>REVISIONE:</b> 0	<b>TAVOLA:</b> B005	





COMMITTEE: 	PROJECT: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATED: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 TIRANTI Q100 POST INTERVENTO</b>		SCALE: <b>SCALA 1:2500</b>
	REDACTION:  Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B006</b>	



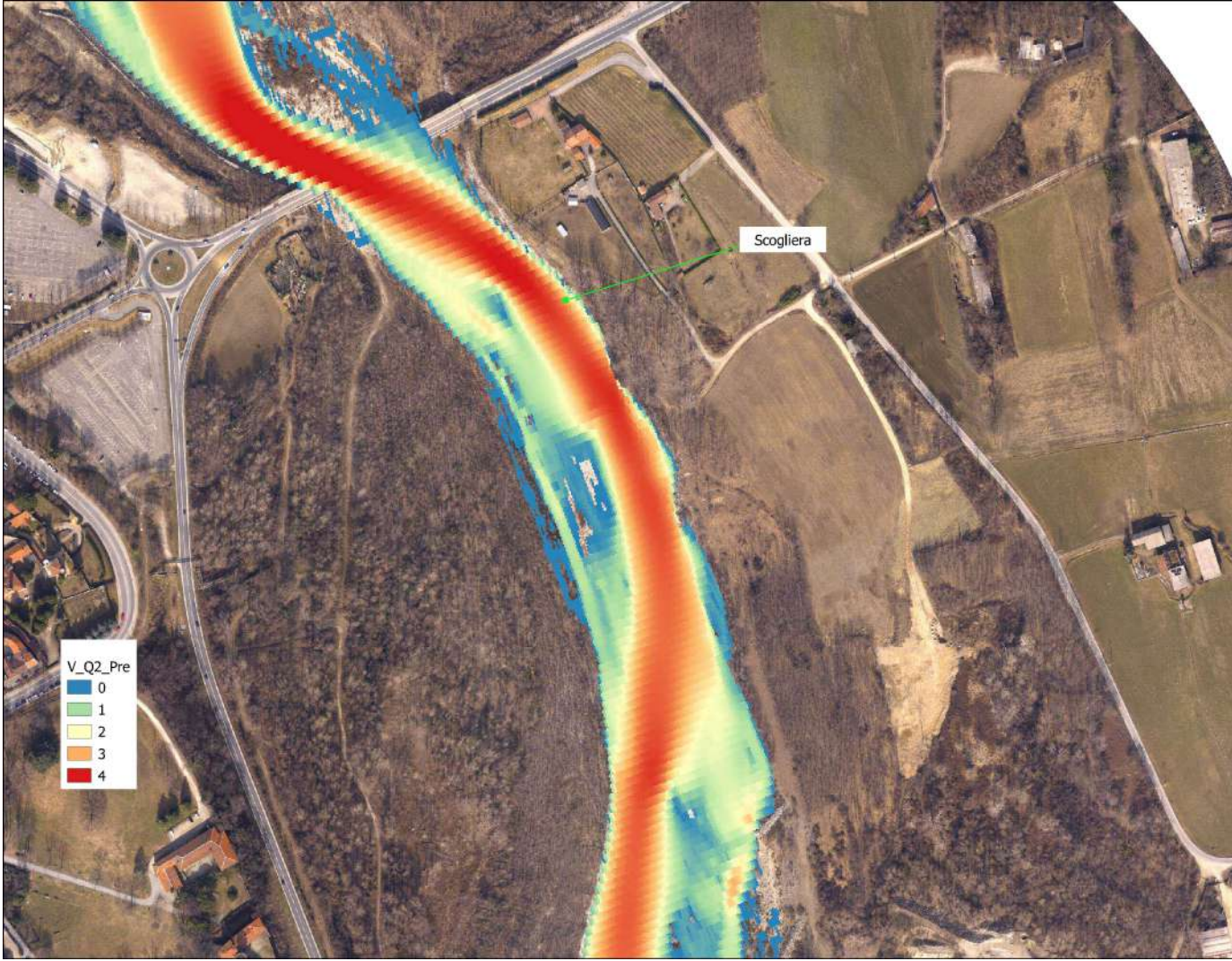
COMITENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 TIRANTI Q200 PRE INTERVENTO</b>	SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>	
			REVISIONE: 0	TAVOLA: <b>B007</b>





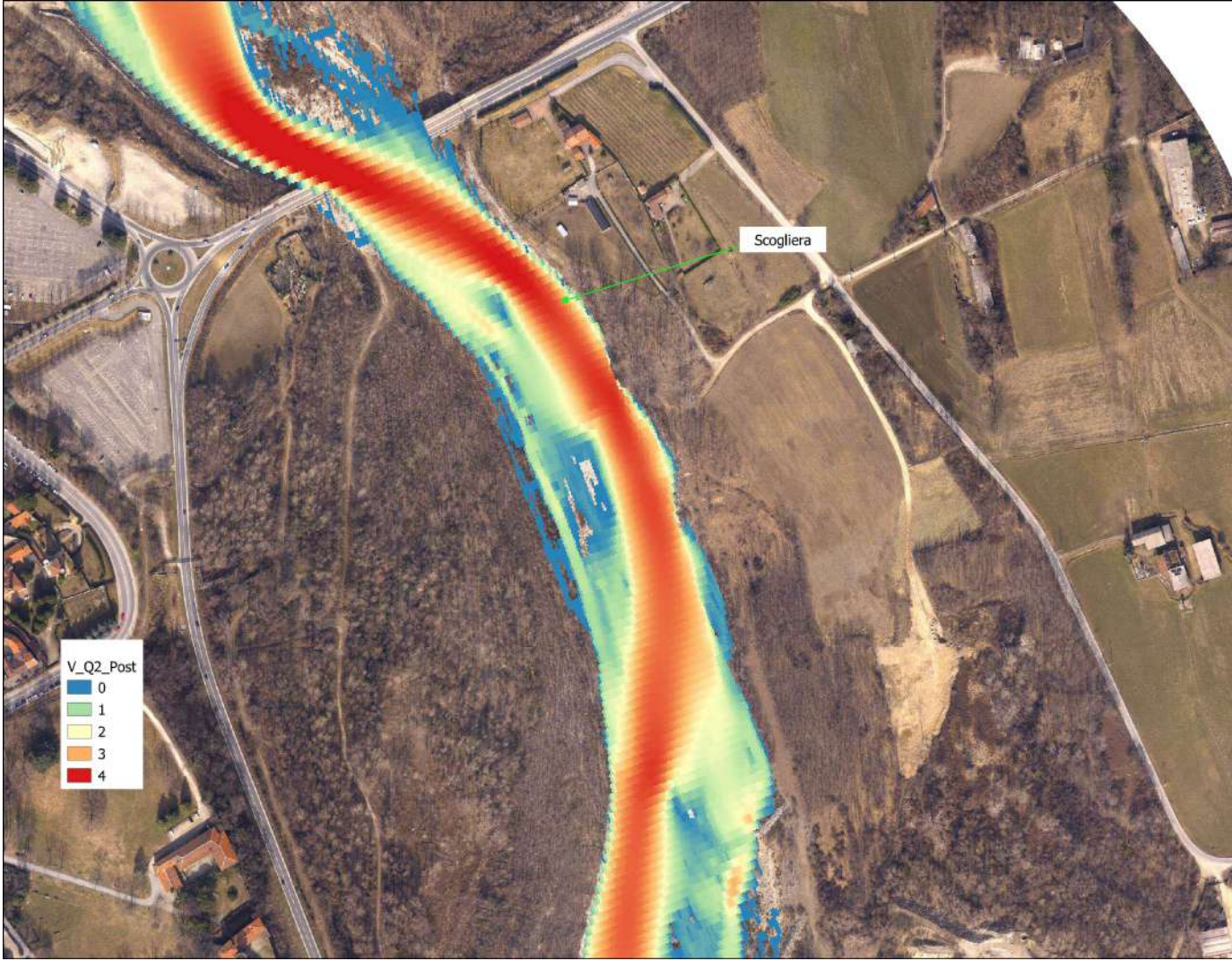
COMITENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO	ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 2 TIRANTI Q200 POST INTERVENTO	SCALA: SCALA 1:2500	
			REVISIONE: 0	TAVOLA: B008





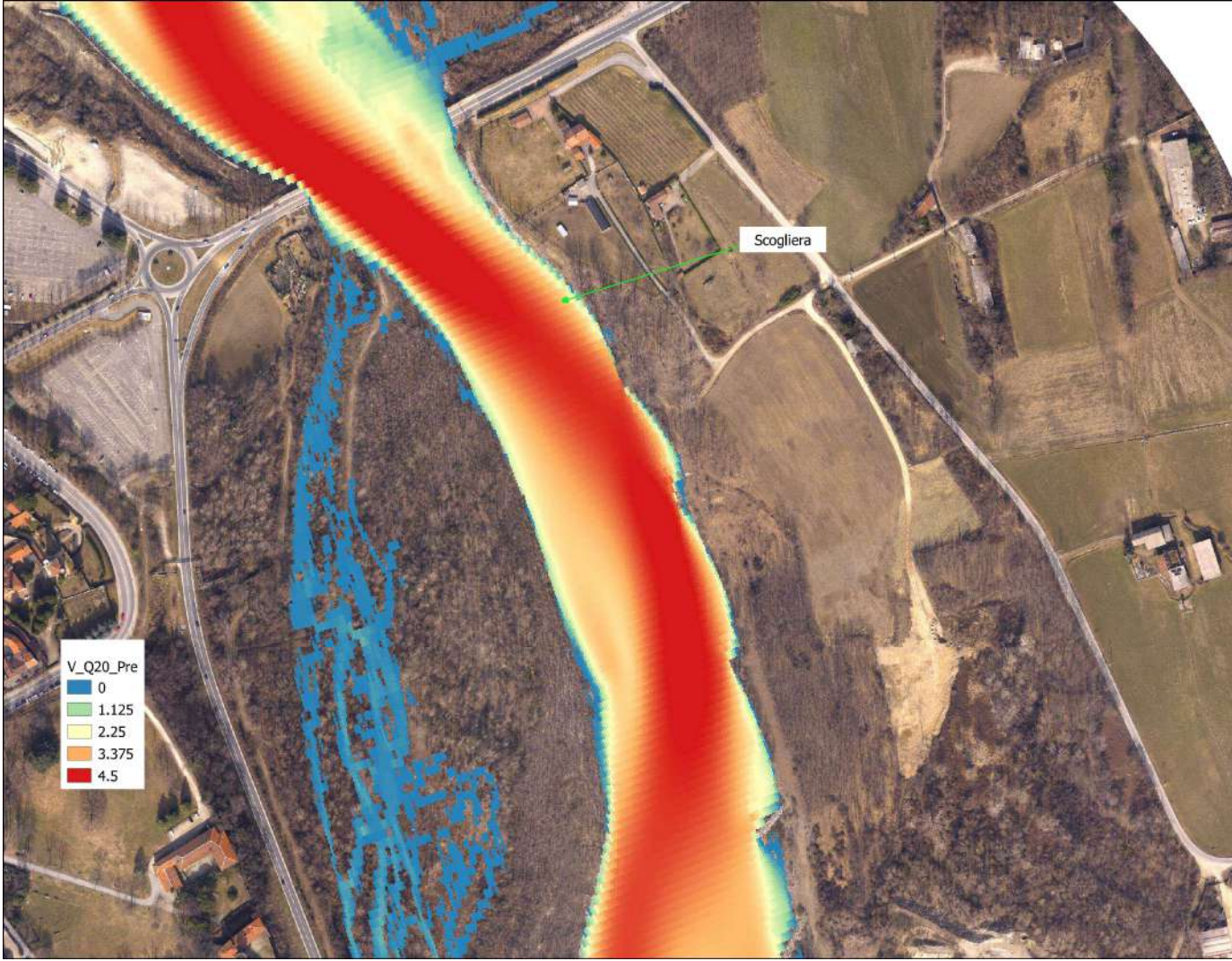
<b>COMMITTENTE:</b>  Città metropolitana di Torino	<b>PROGETTO:</b> PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		<b>ELABORATO:</b> LOTTO 2 STRALCIO 2 VELOCITA' Q2 PRE INTERVENTO	<b>SCALA:</b> SCALA 1:2500
	<b>REDAZIONE:</b>  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	<b>DATA:</b> MARZO 2021		
			<b>REVISIONE:</b> 0	<b>TAVOLA:</b> B009





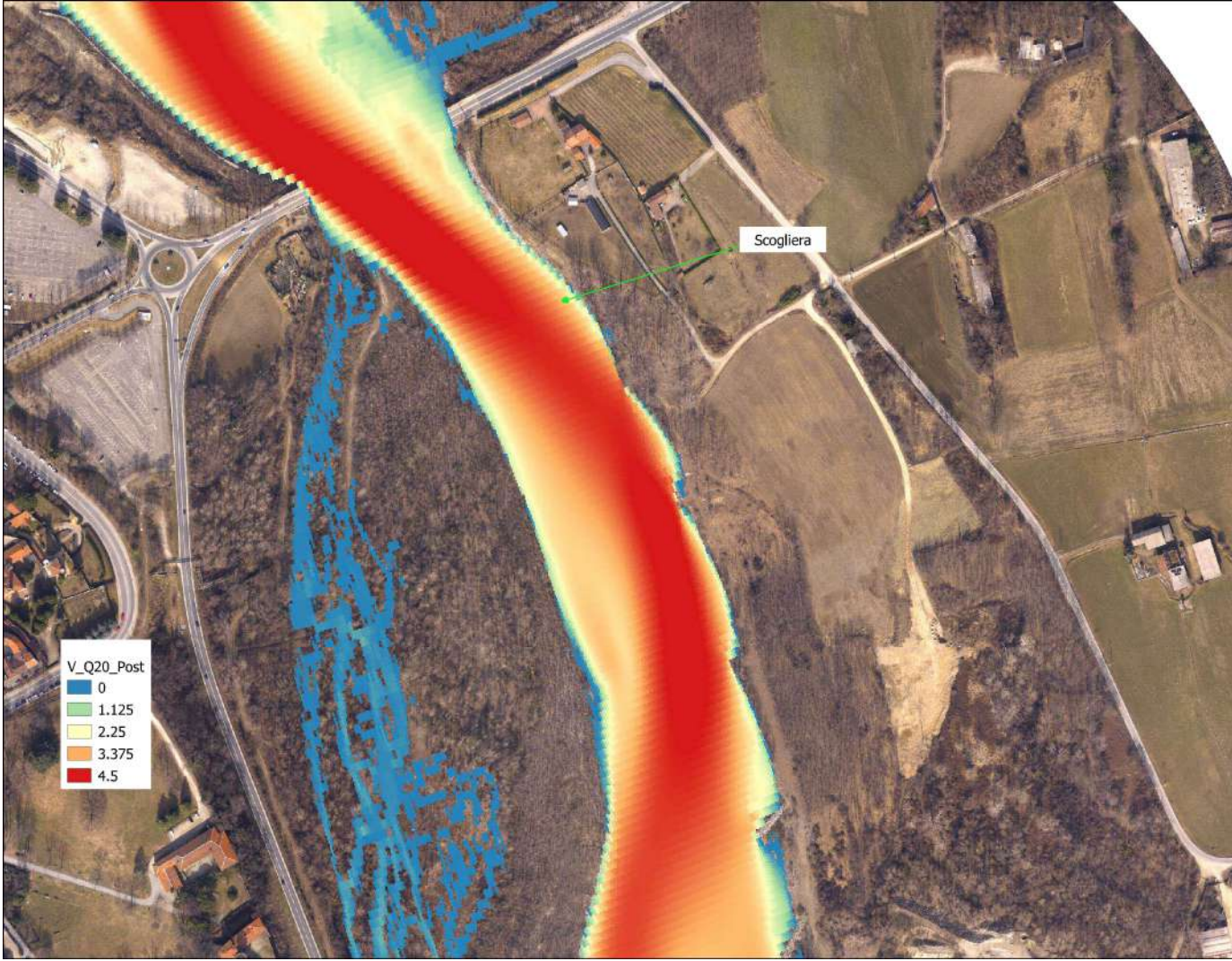
COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 VELOCITA' Q2 POST INTERVENTO</b>		SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>
	REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B010</b>





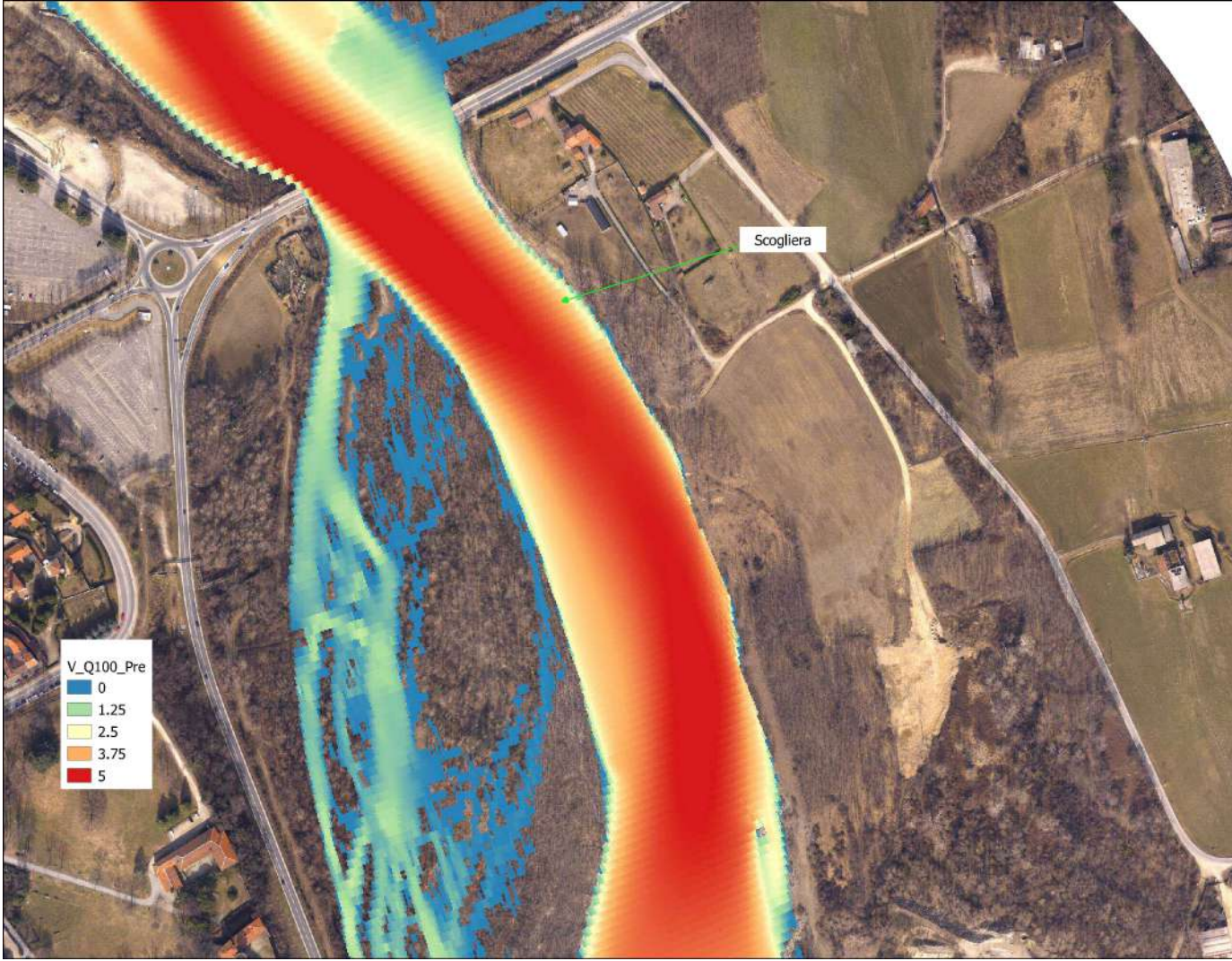
COMITENTE:		PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:
 Città metropolitana di Torino		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 2 VELOCITA' Q20 PRE INTERVENTO		SCALA 1:2500
REDAZIONE:		 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA:	REVISIONE:	TAVOLA:
				MARZO 2021	0	B011





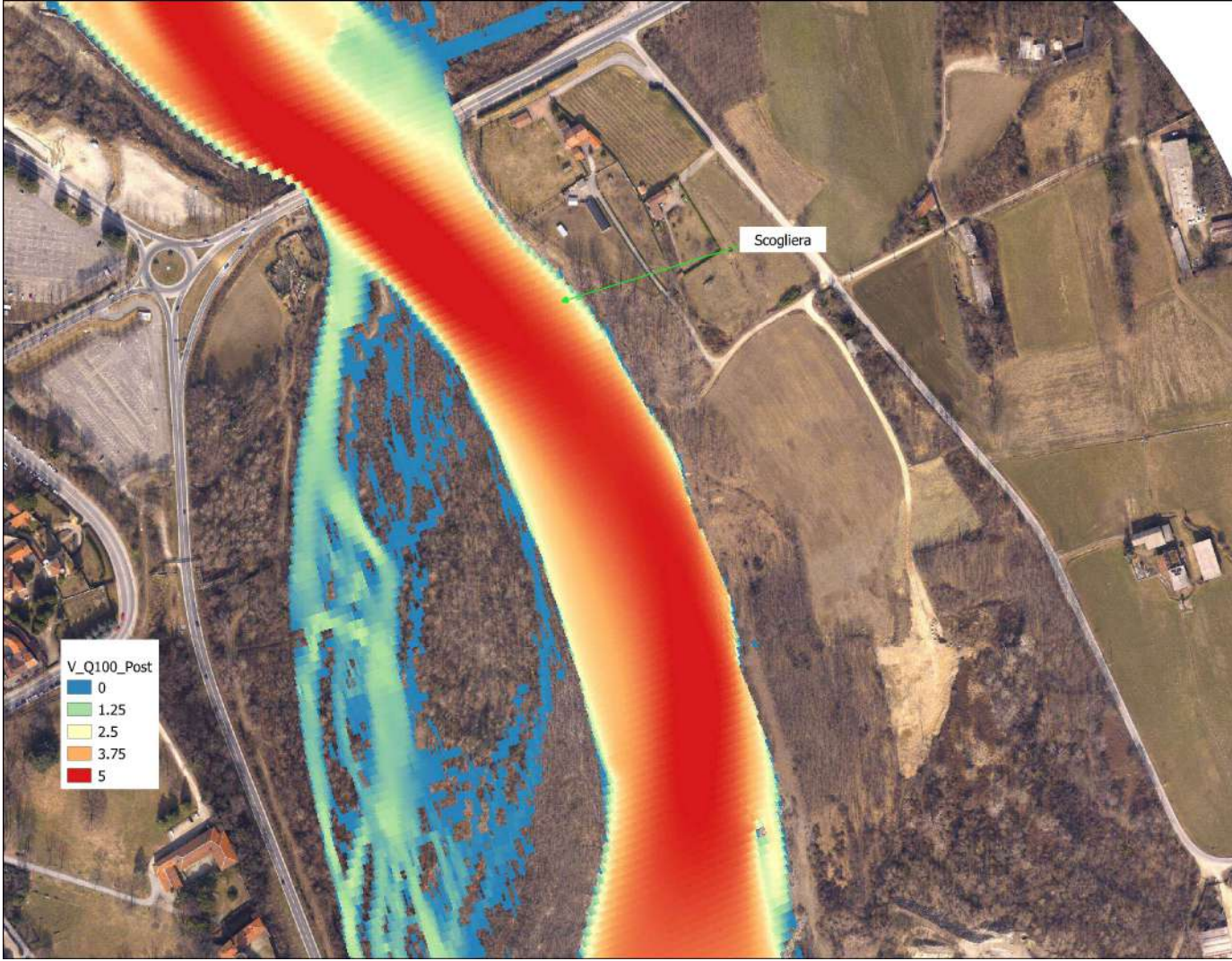
COMITENTE:		PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:
 Città metropolitana di Torino		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 2 VELOCITA' Q20 POST INTERVENTO		SCALA 1:2500
		REDAZIONE:		DATA:		TAVOLA:
		 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		MARZO 2021		B012
				REVISIONE:		0





COMMITTENTE:		PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:	
		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 2 VELOCITA' Q100 PRE INTERVENTO		SCALA 1:2500	
REDAZIONE:		POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA:	MARZO 2021	TAVOLA:	B013
				REVISIONE:	0		



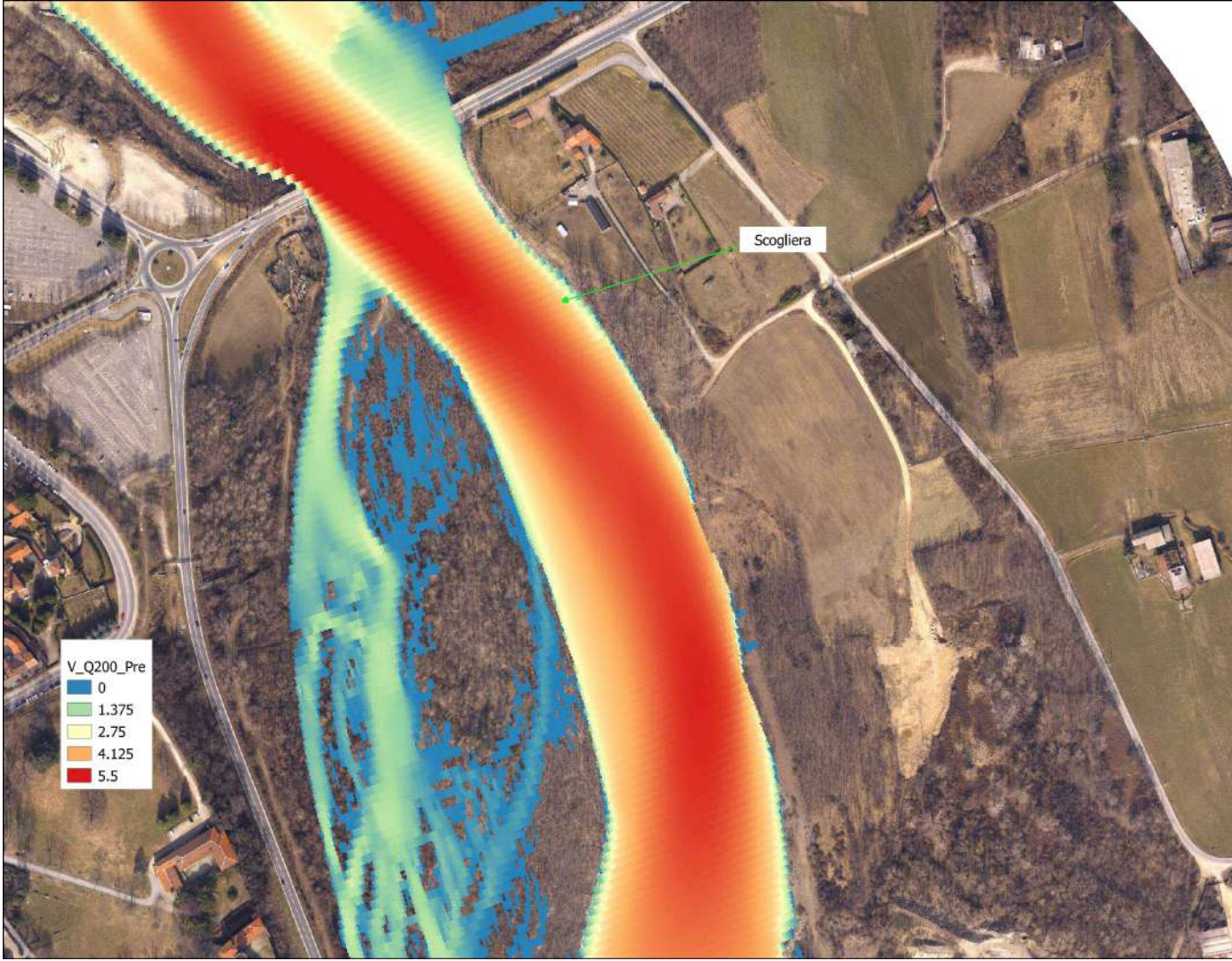


V\_Q100\_Post

0
1.25
2.5
3.75
5

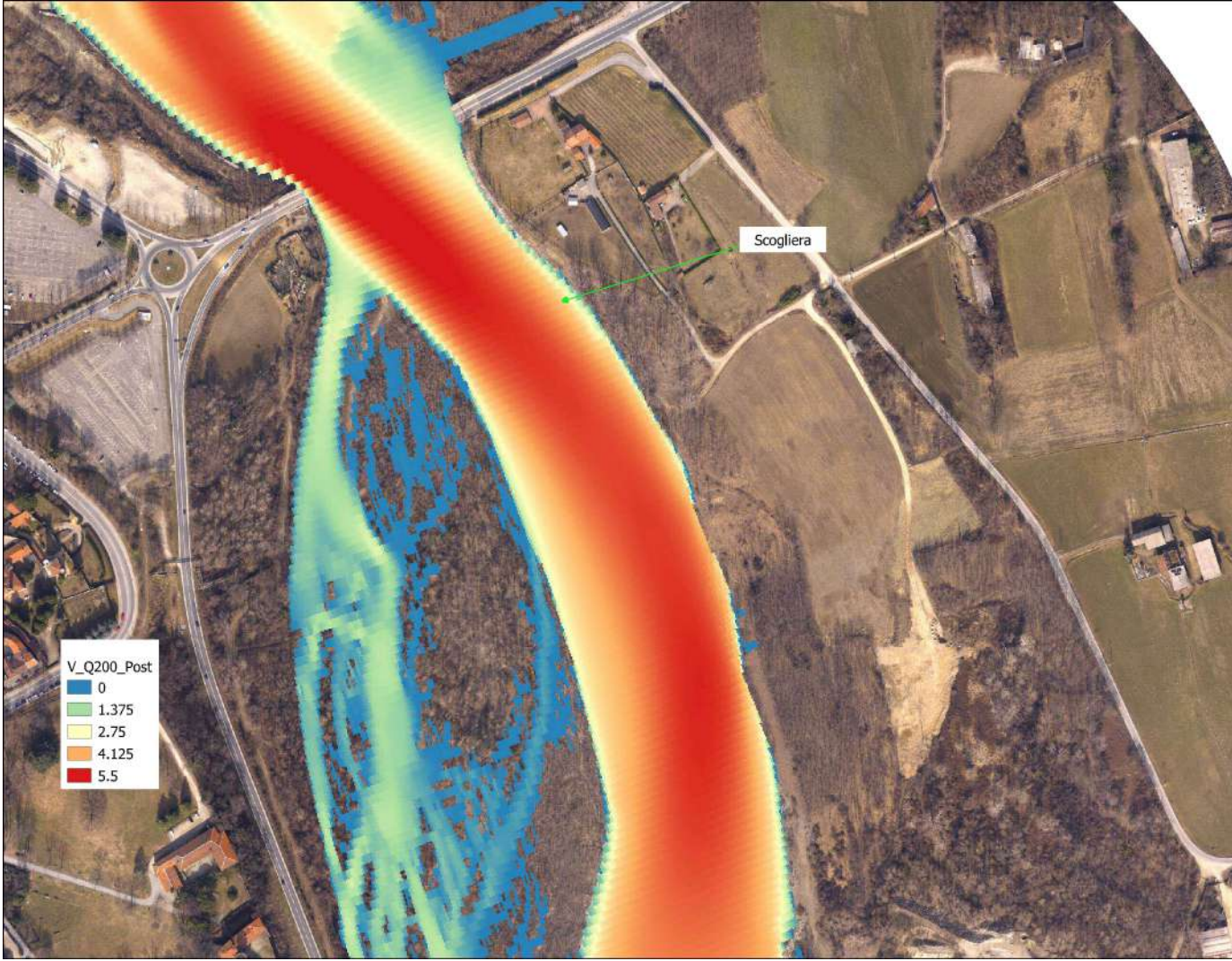
COMMITTEE:		PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:	
		 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		SCALA 1:2500	
				LOTTO 2 STRALCIO 2 VELOCITA' Q100 POST INTERVENTO			
REDAZIONE:		DATA:	REVISIONE:		TAVOLA:		
		MARZO 2021	0		B014		





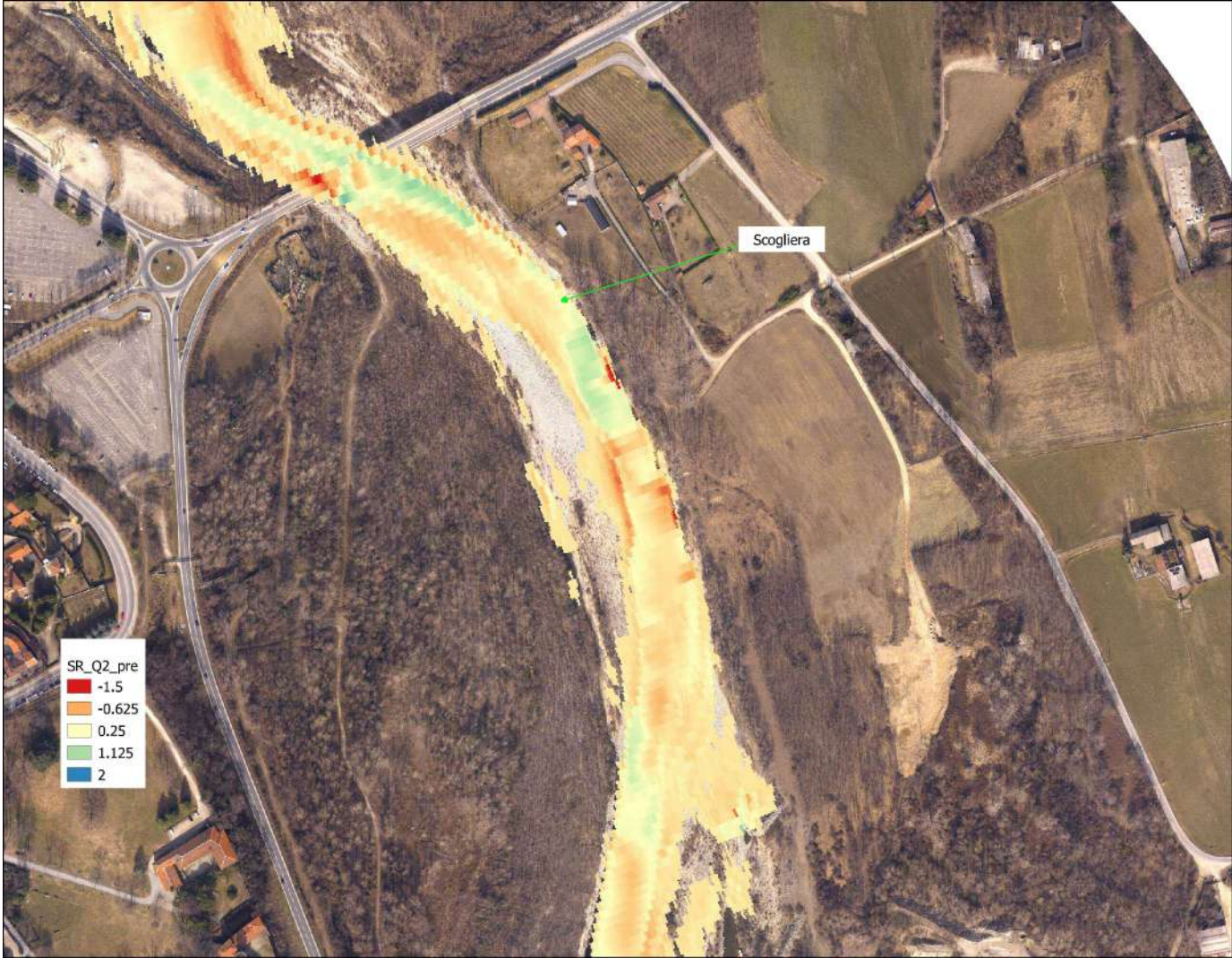
COMITENTE:		PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:	
 Città metropolitana di Torino		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 2 VELOCITA' Q200 PRE INTERVENTO			
		REDAZIONE:		DATA:		REVISIONE:	
		 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		MARZO 2021		0	
						TAVOLA:	
						B015	





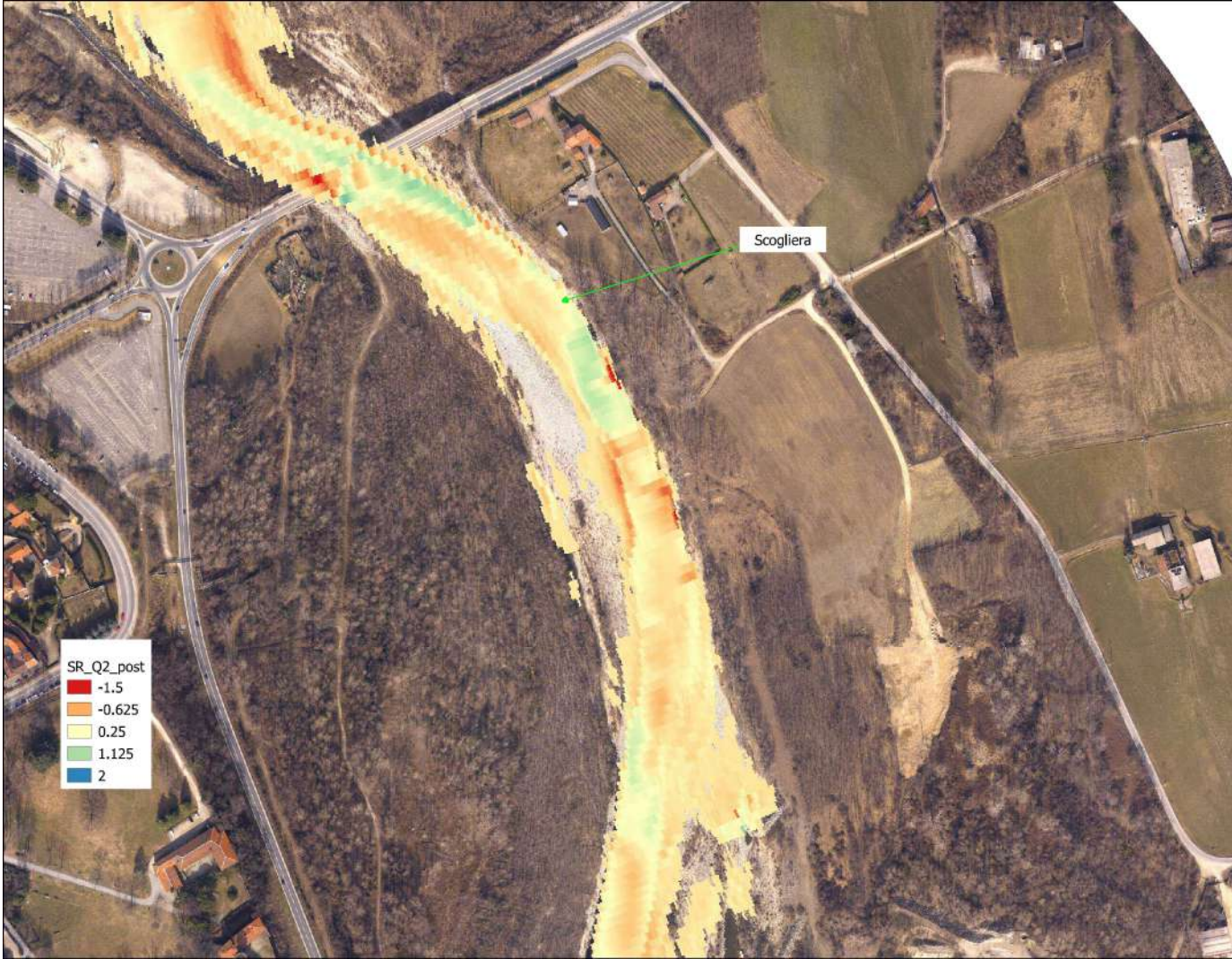
COMITENTE:		PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:		
 Città metropolitana di Torino		 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 2		SCALA 1:2500
						VELOCITA' Q200 POST INTERVENTO		
REDAZIONE:		DATA:		REVISIONE:		TAVOLA:		
		MARZO 2021		0		B016		





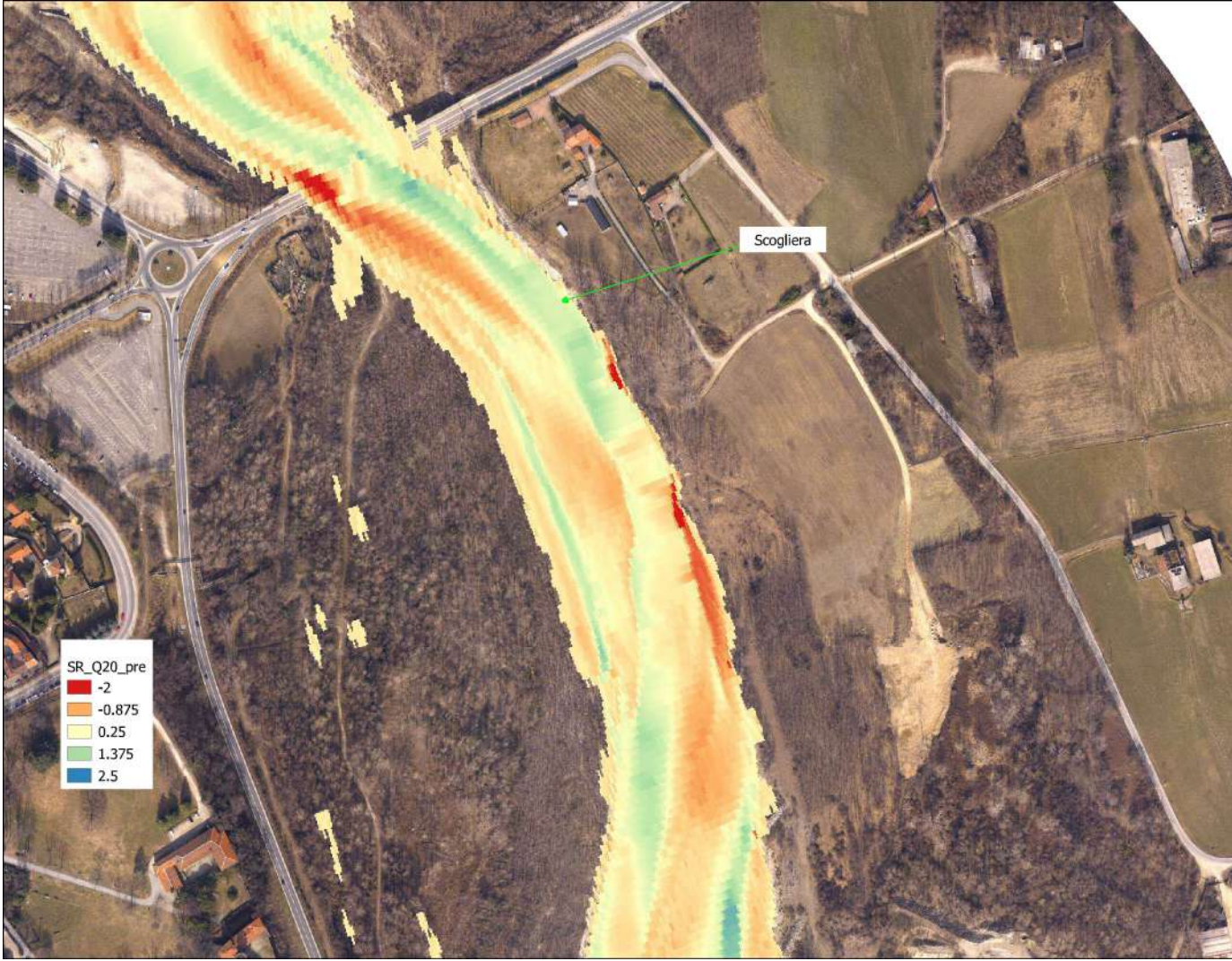
COMMITTENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q2 PRE INTERVENTO		SCALA: SCALA 1:2500
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: MARZO 2021	REVISIONE: 0	TAVOLA: B017	





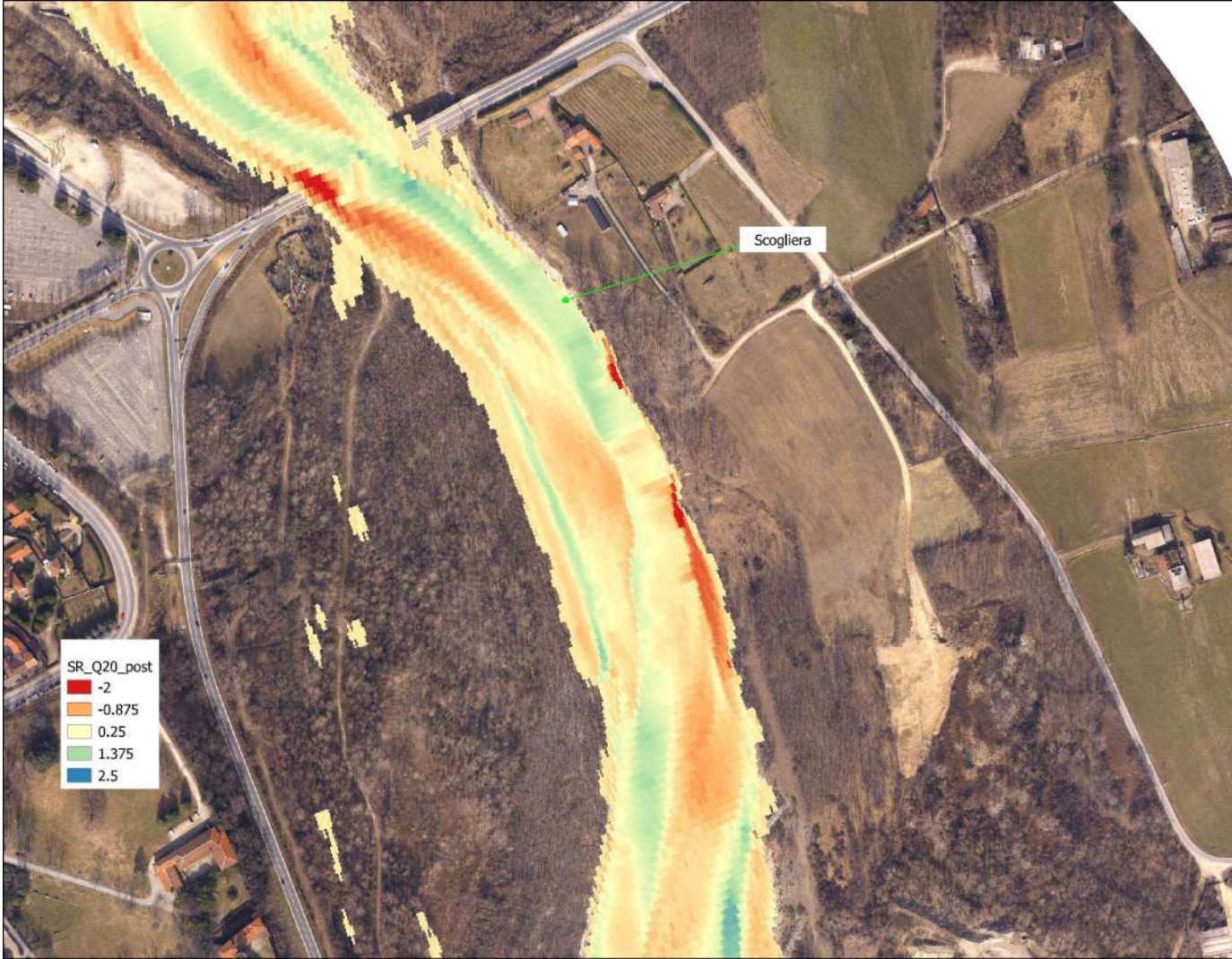
COMMITTENTE:	 Città metropolitana di Torino		PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q2 POST INTERVENTO</b>	SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>	
REDAZIONE:			 POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B018</b>





COMMITTENTE:		PROGETTO:		ELABORATO:		SCALA:	
		PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q20 PRE INTERVENTO			
		REDAZIONE:		DATA:		REVISIONE:	
		POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		MARZO 2021		0	
						TAVOLA:	
						B019	





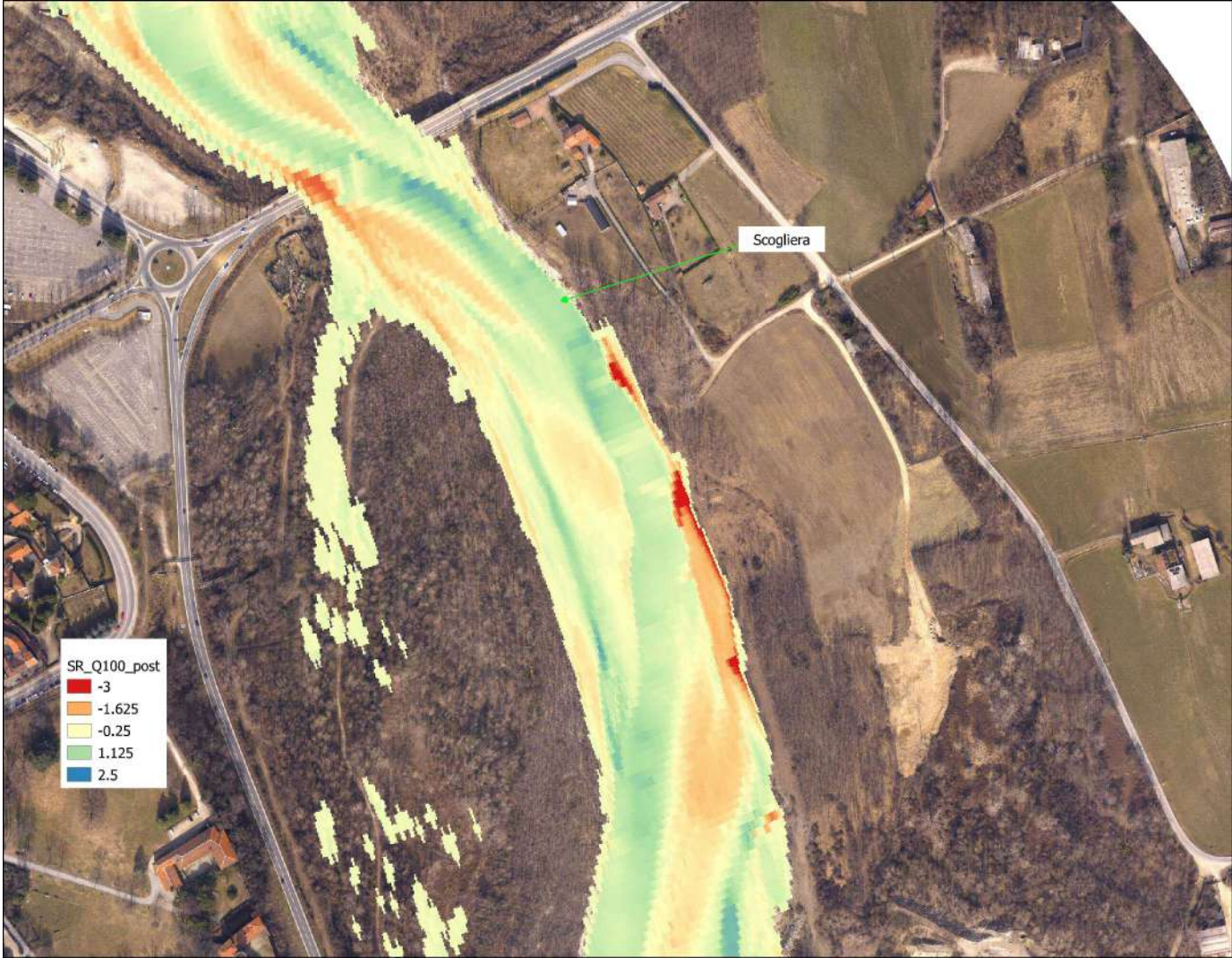
<div>COMMITTENTE:</div> <div><div>TORINO METROPOLI</div><div>Città metropolitana di Torino</div></div>	<div>PROGETTO:</div> <div>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</div>	ELABORATO:		SCALA:
		LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q20 POST		SCALA 1:2500
		<div>REDAZIONE:</div> <div><div>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</div></div>	DATA:	TAVOLA:
			MARZO 2021	B020
			REVISIONE:	0





COMITENTE:	 <b>TORINO METROPOLI</b> <i>Città metropolitana di Torino</i>		PROGETTO:		SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>
			<b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		
REDAZIONE:		ELABORATO:		TAVOLA: <b>B021</b>	
 <b>POLITECNICO DI TORINO</b> Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		<b>LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q100 PRE</b>			
		DATA:	REVISIONE:		
		<b>MARZO 2021</b>	<b>0</b>		





COMITENTE:  Città metropolitana di Torino		PROGETTO: PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO		ELABORATO: LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q100 POST		SCALA: SCALA 1:2500	
REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili		DATA: MARZO 2021		REVISIONE: 0		TAVOLA: B022	





COMITENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>	ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q200 PRE</b>		SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>
		REDAZIONE:  <b>POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili</b>	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>





COMITENTE:  Città metropolitana di Torino	PROGETTO: <b>PROGRAMMA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI DEL TORRENTE ORCO</b>		ELABORATO: <b>LOTTO 2 STRALCIO 2 EROSIONI - DEPOSITI Q200 POST</b>		SCALA: <b>SCALA 1:2500</b>
	REDAZIONE:  POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture civili	DATA: <b>MARZO 2021</b>	REVISIONE: <b>0</b>	TAVOLA: <b>B024</b>	