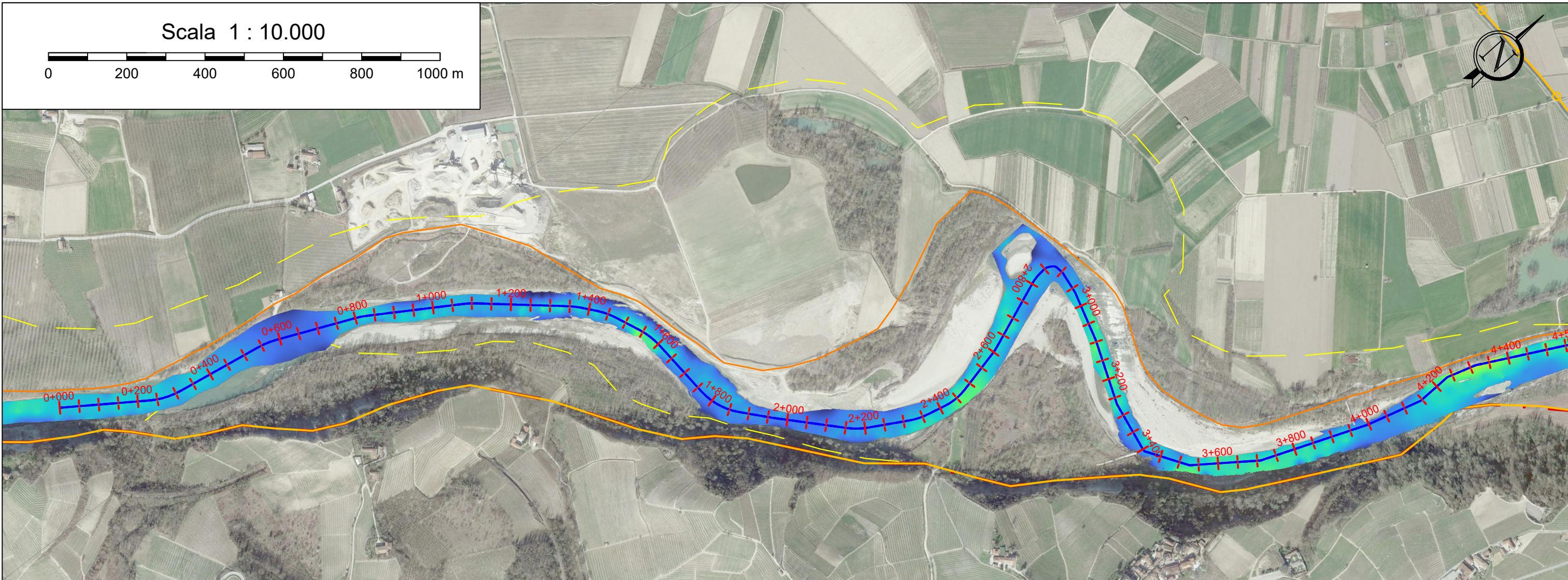


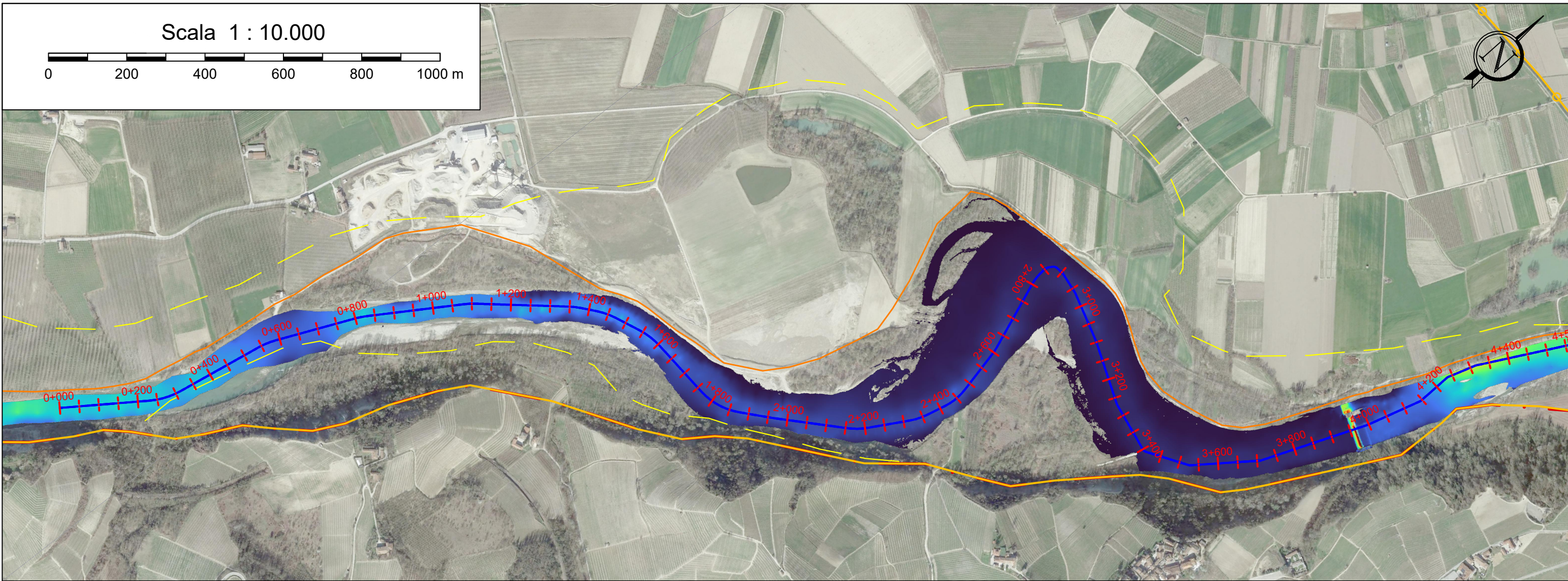
Simbologia	Descrizione
	Fondo alveo in condizioni di progetto
	Profilo della sponda sinistra
	Profilo idraulico allo stato di fatto
	Profilo idraulico allo stato di progetto

Scala : 10000:400 (1:25 - H/V)
Q.Ref. : 140.00

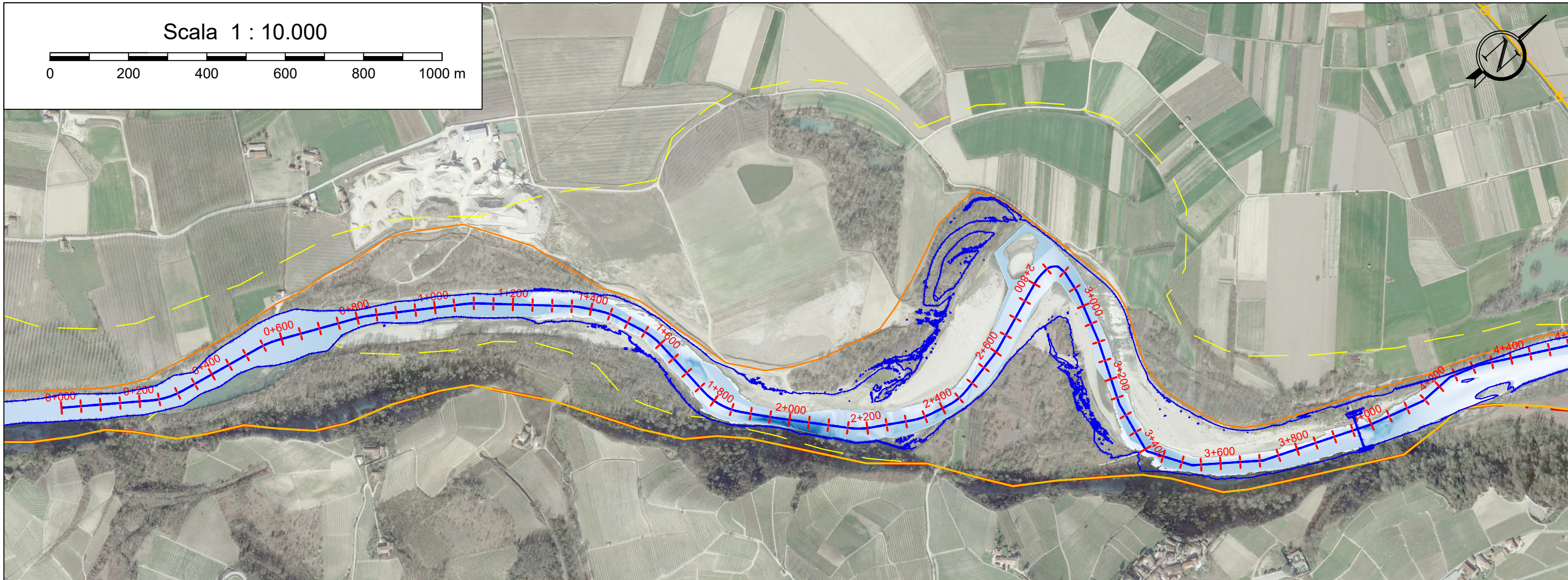
NUMERO SEZIONE																																																
DISTANZE PROGRESSIVE																																																
QUOTE TERRENO ATTUALE																																																
LIVELLO IDRICO IN PROGETTO																																																
LIVELLO IDRICO ALLO STATO DI FATTO																																																
ETTOMETRICHE																																																



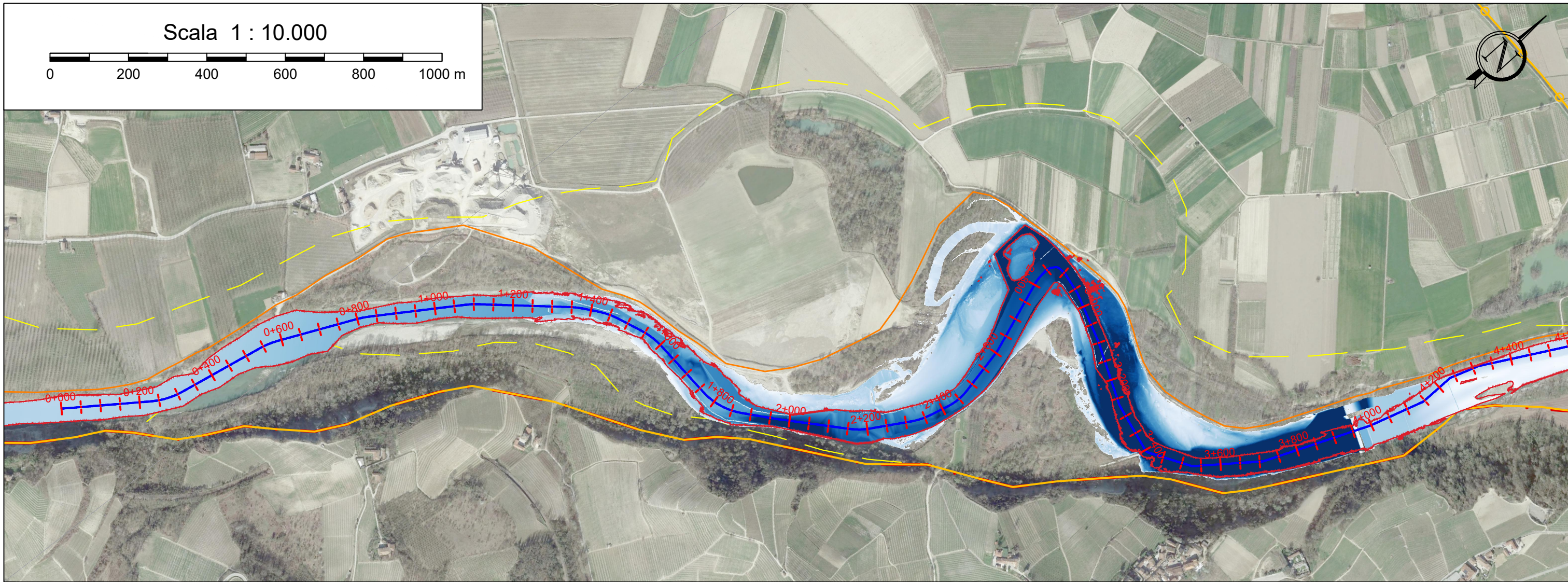
PLANIMETRIA DEL CAMPO DELLE VELOCITÀ DELL'AREA INDAGATA ALLO STATO DI FATTO
- PORTATA NATURALE ALLA TRAVERSA 50 m³/s -
Base carta: ORTOFOTO SATELLITARE 2021



PLANIMETRIA DEL CAMPO DELLE VELOCITÀ DELL'AREA INDAGATA IN CONDIZIONE DI ESERCIZIO
- PORTATA NATURALE ALLA TRAVERSA 50 m³/s -
Base carta: ORTOFOTO SATELLITARE 2021



PLANIMETRIA DEI BATTENTI IDRAULICI DELL'AREA INDAGATA ALLO STATO DI FATTO
CONFRONTO TRA L'ESTENSIONE DELL'AREA SOMMERSA NELLE CONDIZIONI DI PROGETTO E DI STATO DI FATTO (RILIEVO 2021)
- PORTATA NATURALE ALLA TRAVERSA 50 m³/s -
Base carta: ORTOFOTO SATELLITARE 2021



PLANIMETRIA DEI BATTENTI IDRAULICI DELL'AREA INDAGATA IN CONDIZIONE DI ESERCIZIO
CONFRONTO TRA L'ESTENSIONE DELL'AREA SOMMERSA NELLE CONDIZIONI DI PROGETTO E DI STATO DI FATTO (RILIEVO 2021)
- PORTATA NATURALE ALLA TRAVERSA 50 m³/s -
Base carta: ORTOFOTO SATELLITARE 2021

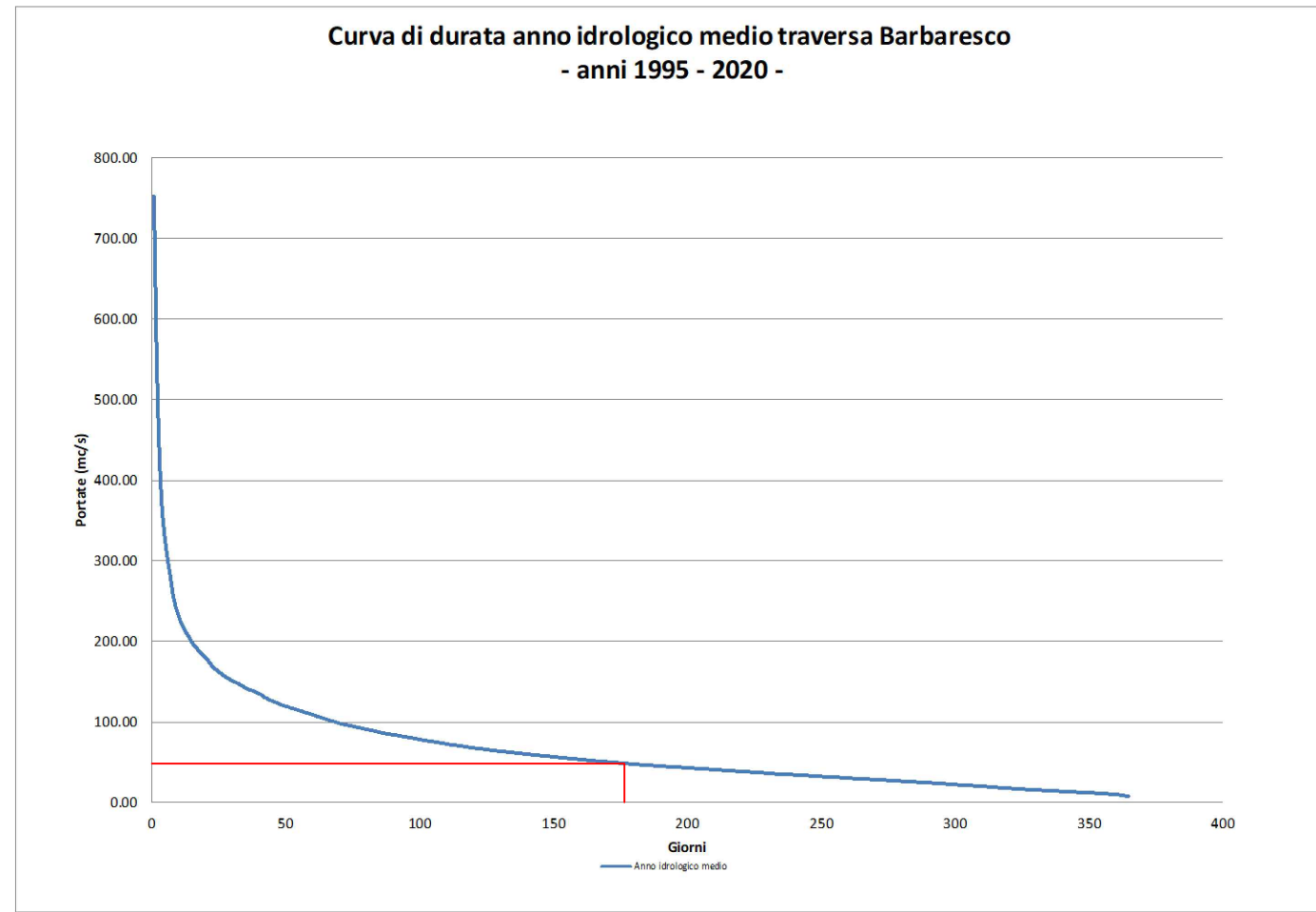
LEGENDA CAMPITURE VELOCITA' E BATTENTI

Simbologia	Velocità di deflusso	Simbologia	Tiranti idraulici
	Compresa tra 0 e 0,4 m/s		Compresi tra 0 e 0,50 m
	Compresa tra 0,4 e 0,9 m/s		Compresi tra 0,5 e 1,0 m
	Compresa tra 0,9 e 1,3 m/s		Compresi tra 1,0 e 1,5 m
	Compresa tra 1,3 e 1,7 m/s		Compresi tra 1,5 e 2,0 m
	Compresa tra 1,7 e 2,1 m/s		Compresi tra 2,0 e 2,5 m
	Compresa tra 2,1 e 2,6 m/s		Compresi tra 2,5 e 3,0 m
	Compresa tra 2,6 e 3,0 m/s		Compresi tra 3,0 e 3,5 m
	Superiore a 3,0 m/s		Superiori a 4,0 m

LEGENDA FASCE FLUVIALI

Simbologia	Descrizione delle opere	Simbologia	Descrizione delle opere
	LIMITE TRA LA FASCIA A E LA FASCIA B		LIMITE TRA LA FASCIA B DI PROGETTO E LA FASCIA C
	LIMITE TRA LA FASCIA B E LA FASCIA C		LIMITE ESTERNO DELLA FASCIA C

PORTATA RIFERIMENTO CURVA DI DURATA	PORTATA DEFLUENTE IN ALVEO	ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO
Q3	400 m³/s	4.16. CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E DI PROGETTO PER Q _{max} = 400 m³/s
Q20	180 m³/s	4.17. CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E DI PROGETTO PER Q = 180 m³/s
Q60	110 m³/s	4.18. CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E DI PROGETTO PER Q = 110 m³/s
Q121	70 m³/s	4.19. CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E DI PROGETTO PER Q = 70 m³/s
Q182	50 m³/s	4.20. CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E DI PROGETTO PER Q = 50 m³/s
Q300	20 m³/s	4.21. CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E DI PROGETTO PER Q = 20 m³/s
Q355	10 m³/s	4.22. CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E DI PROGETTO PER Q = 10 m³/s



Comune di Barbaresco
Provincia di Cuneo
Regione Piemonte

RIPIRISTINO DERIVAZIONE IRRIGUA E NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO IN CORPO TRAVERSA SUL FIUME TANARO
D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., art. 12 - D.P.G.R. 29.07.2003, n. 10/R e s.m.i. -
Valutazione di Impatto Ambientale art.23 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

ELABORATI INTEGRATIVI PROCEDURA DI V.I.A.
- PROPONENTE

TANARO POWER SPA
Via Vinave 2 - 12051 ALBA (CN)
Corso Nino Bisco 8 - 12051 ALBA (CN)
Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104
C.F. - P. IVA 03436270049
tanaropower@pec.egea.it



CONFRONTO DELLA DINAMICA DI DEFLUSSO STATO DI FATTO E PROGETTO PER Q_{max} = 50 m³/s

SPIA
STUDIO ROSSO
INGEGNER ASSOCIATI
VIA ROSSOLINO PLEIN 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 4377342
studiorosso@legalmail.it
info@spia.it
www.spia.it

Dott. Ing. CHIARA AMORE
n° 8304 X
C.O.N.C.

Dott. Ing. Chiara AMORE
Ord. degli Ingegneri di Torino
Piazzale S. ESOAK
Telefono n. 138
Cod. Fisc. MON 03470030014

Dott. Ing. Luca MAGNI
Ord. degli Ingegneri di Torino
Piazzale S. ESOAK
Telefono n. 138
Cod. Fisc. MER FBA 74M33 6584K

Dott. Ing. Fabio AMBROGIO
Ord. degli Ingegneri di Torino
Piazzale S. ESOAK
Telefono n. 138
Cod. Fisc. MER FBA 74M33 6584K

GRUPPO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
FABIO AMBROGIO
n° B 23

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	MAR/2023	ing. Gianluca COLOMBO
COO. LAVORO	S10SR	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	I	
N. ATTIVITA'	04	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	20	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:10.000

ELABORATO
4.20