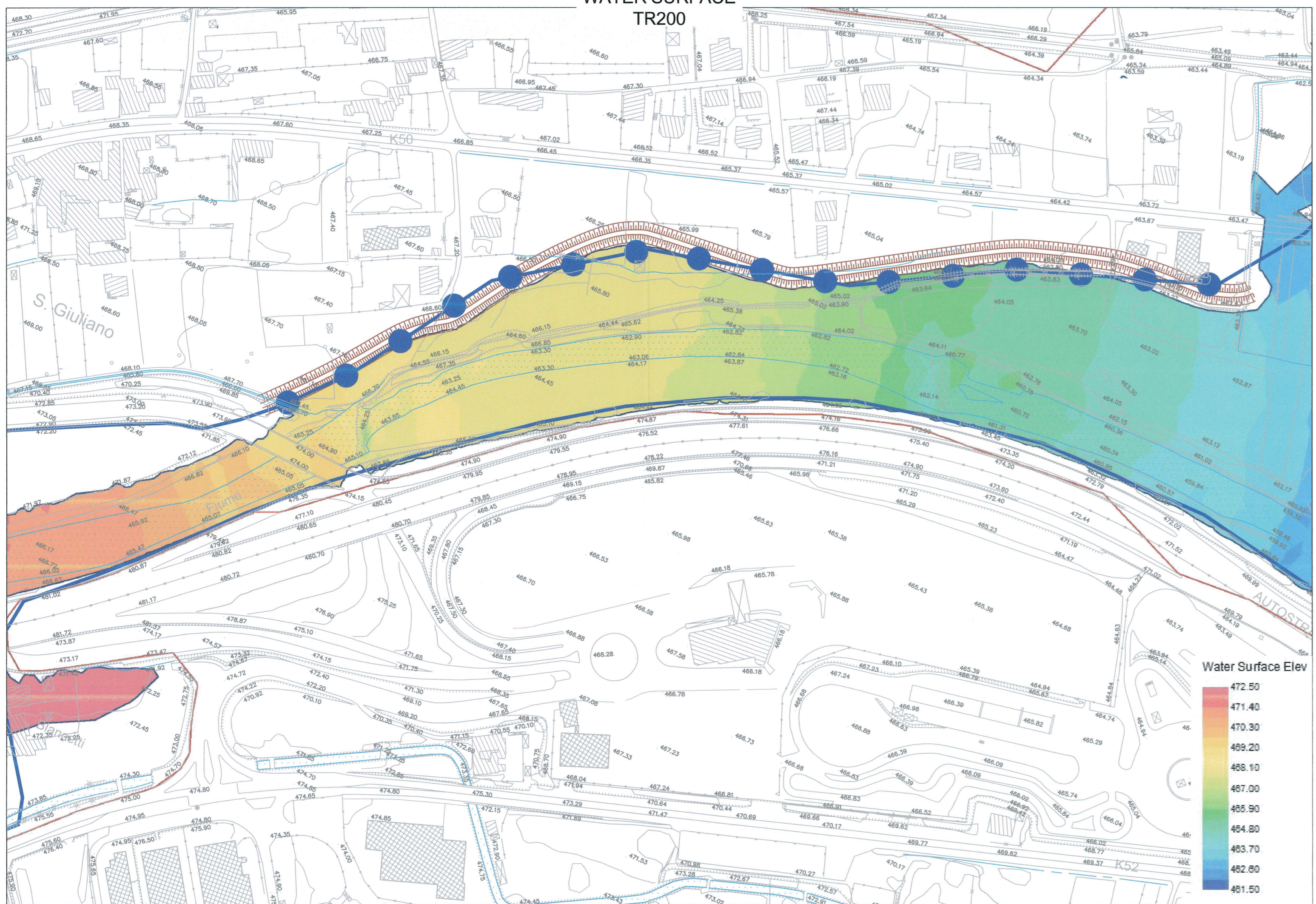
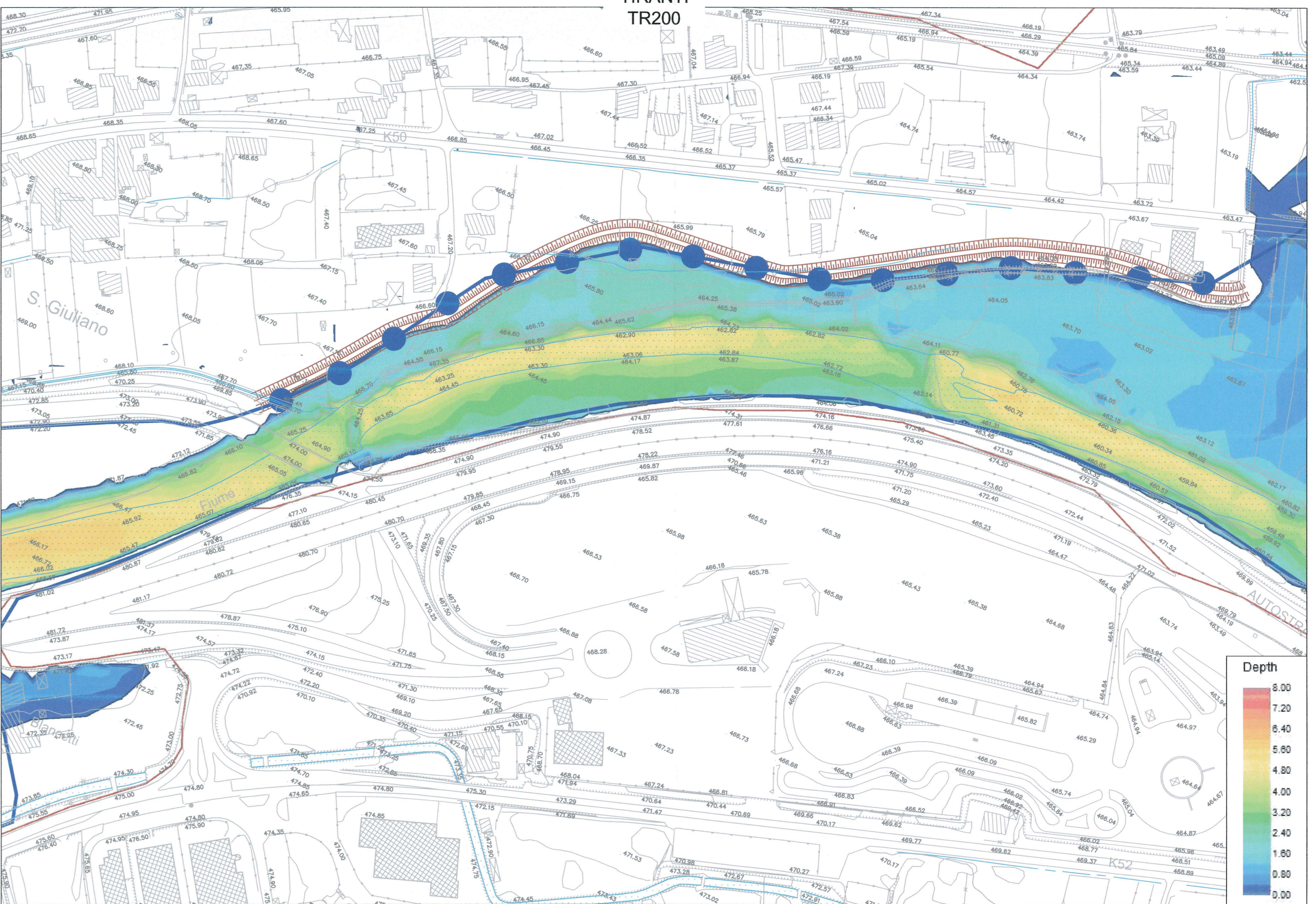


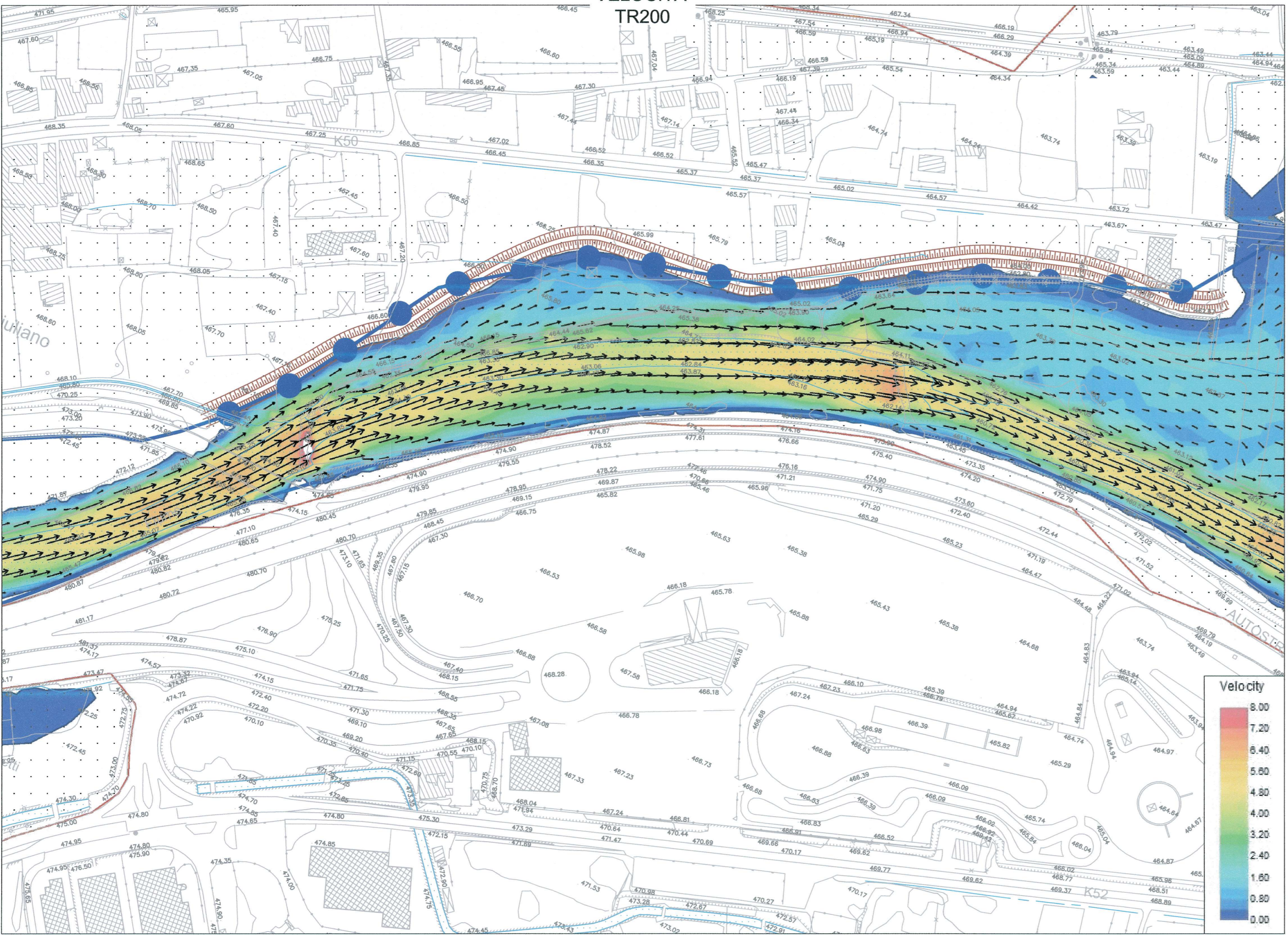
WATER SURFACE  
TR200



TIRANTI  
TR200



VELOCITA'  
TR200



RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE:  
PD2\_C3A\_TS3\_1170 (C3A\_I/I\_22-02-10\_10-01)  
Relazione idraulica: sviluppo modello bidimensionale - Rapport hydraulique:  
développement modèle bidimensionnel

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)  
LEGENDA DELLE FASCE FLUVIALI:  
— FASCIA B  
●●● FASCIA B DI PROGETTO

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J0500030001  
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
HYDROLOGIE ET HYDRAULIQUE - IDROLOGIA E IDRAULICA  
HYDRAULIQUE GENERALE - IDRAULICA GENERALE  
MODÈLE BIDIMENSIONNEL PLAINE DE SUSA ET BUSSOLENO - MODELLO  
BIDIMENSIONALE PIANA DI SUSA E INNESTO A BUSSOLENO

VUE EN PLAN DES RÉSULTATS DU MODÈLE 2D-CONDITIONS EXISTANTES AVEC LIMITE D'EXONDATION  
B DE PROJET À DÉFENSE DE SAN GIULIANO (SUSA)-TEMPS DE RETOUR 500 ANS - RISULTANZE  
MODELLO 2D-CONDITIONI DI RILIEVO CON AGGIUNTA DELLA FASCIA B DI PROGETTO VIGENTE A  
PROTEZIONE DELL'ABITATO DI SAN GIULIANO (SUSA)-TEMPO DI RITORNO 500 ANNI

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	08/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	B. VISCONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. DONBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	21/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione in seguito a commenti LTF	B. VISCONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. DONBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 1 1 9 1 A P A P L A  
Phase / Fase: Signé / Étude / Firma / Emetteur / Emittente: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDRIZZO GED / ADRASSE GED: C3A // // 22 02 10 30 21  
ÉCHELLE / SCALA: 1:2000