



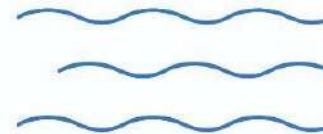
# Corso di formazione Ambiente Fiume

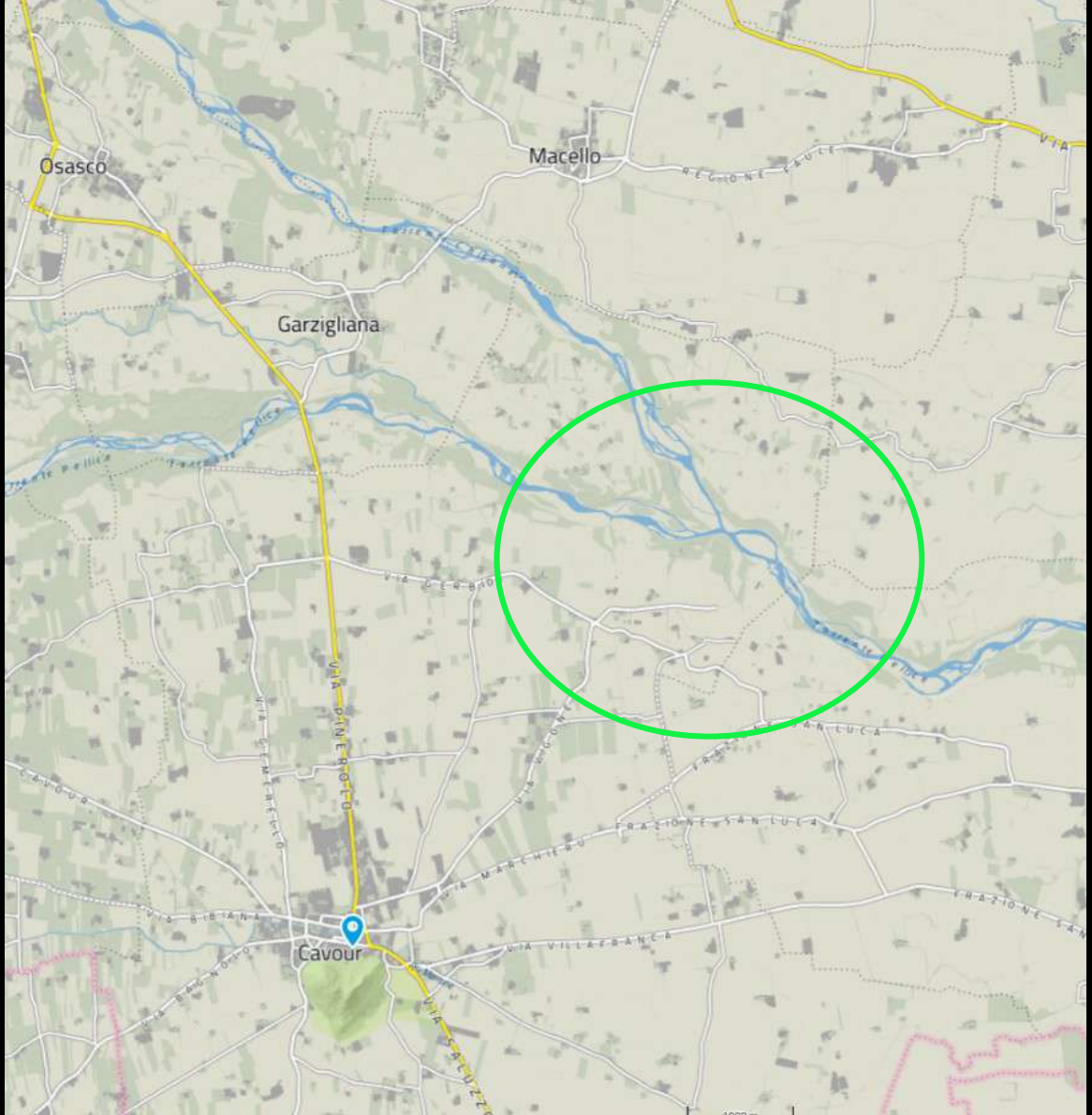
**18 aprile 2024**

**Il Pellice alla confluenza  
Chisone e a Ruata Pellice**

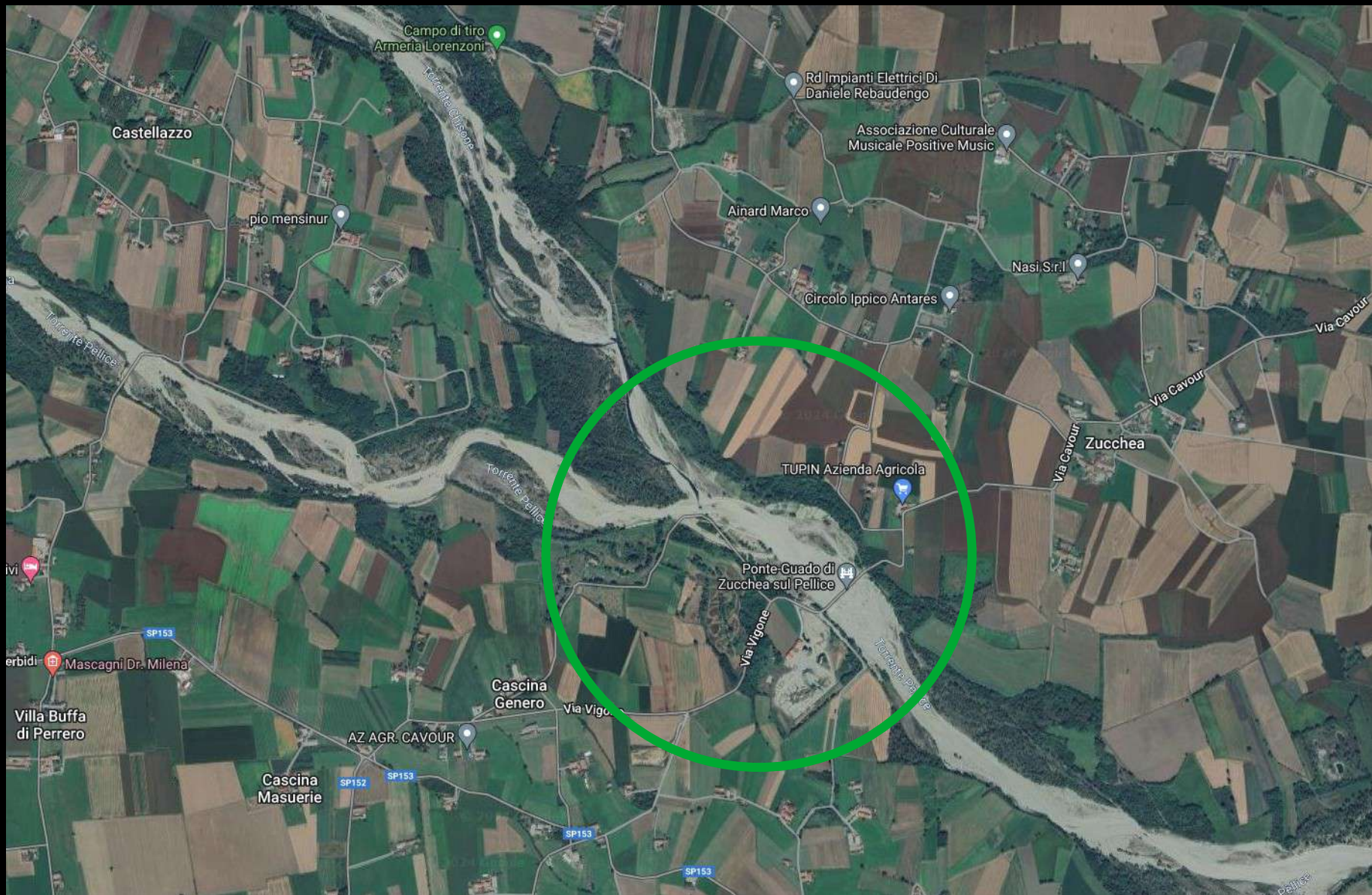
*Introduzione all'uscita del 9 maggio 2024*

**Chiara Silvestro, Regione Piemonte**









Campo di tiro  
Armeria Lorenzoni

Castellazzo

pio mensinur

Rd Impianti Elettrici Di  
Daniele Rebaudengo

Associazione Culturale  
Musicale Positive Music

Ainard Marco

Nasi S.r.l.

Circolo Ippico Antares

Via Cavour

Via Cavour

Zucchea

Via Cavour

TUPIN Azienda Agricola

Ponte Guado di  
Zucchea sul Pellice

Via Vigone

Cascina  
Genero

Via Vigone

AZ AGR. CAVOUR

Cascina  
Masuerie

Villa Buffa  
di Perrero

Mascagnì Dr. Milena

SP153

SP152

SP153

SP153

SP153





Carta degli stati sardi 1852



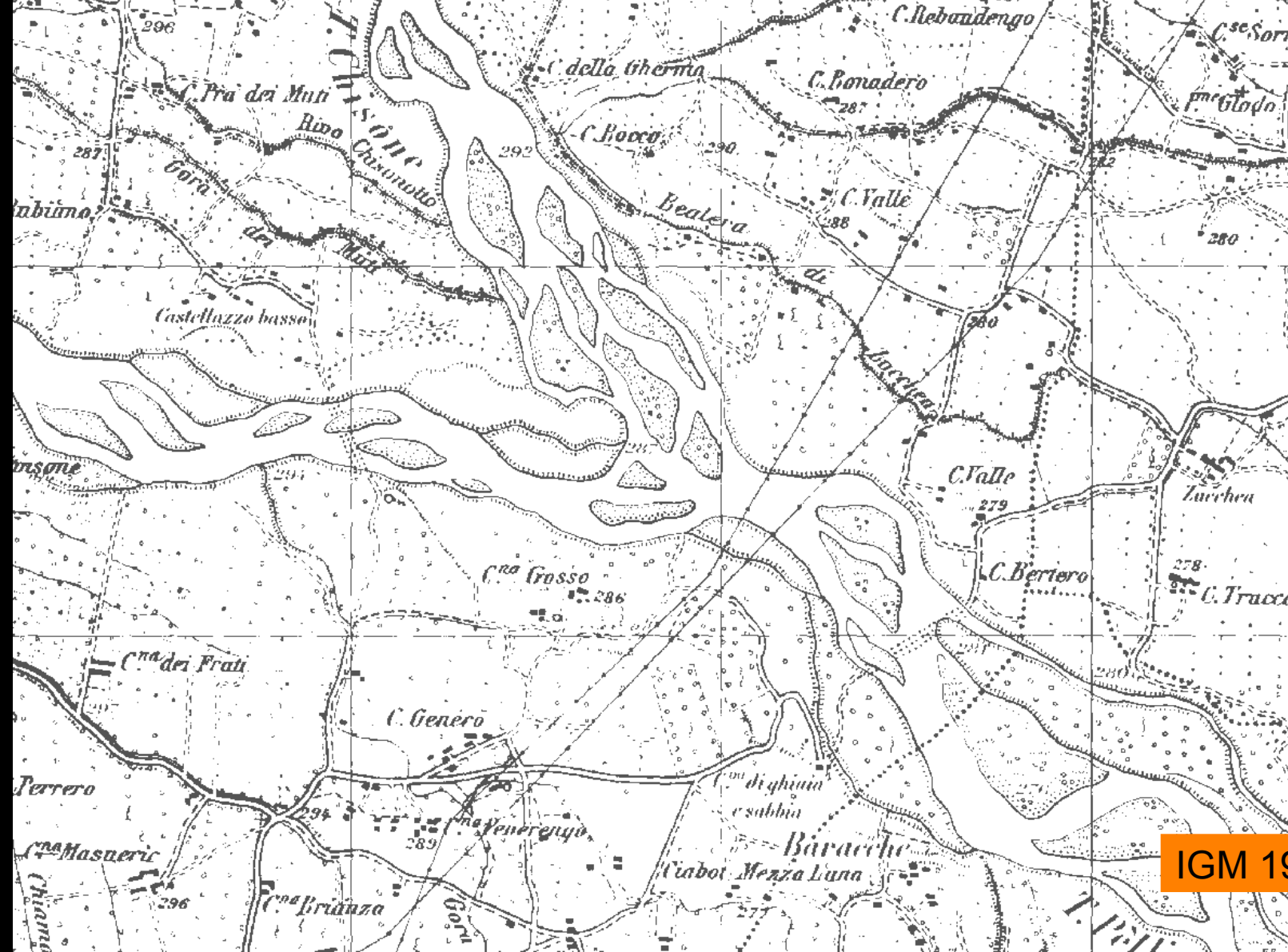


VOLO GAY 1954

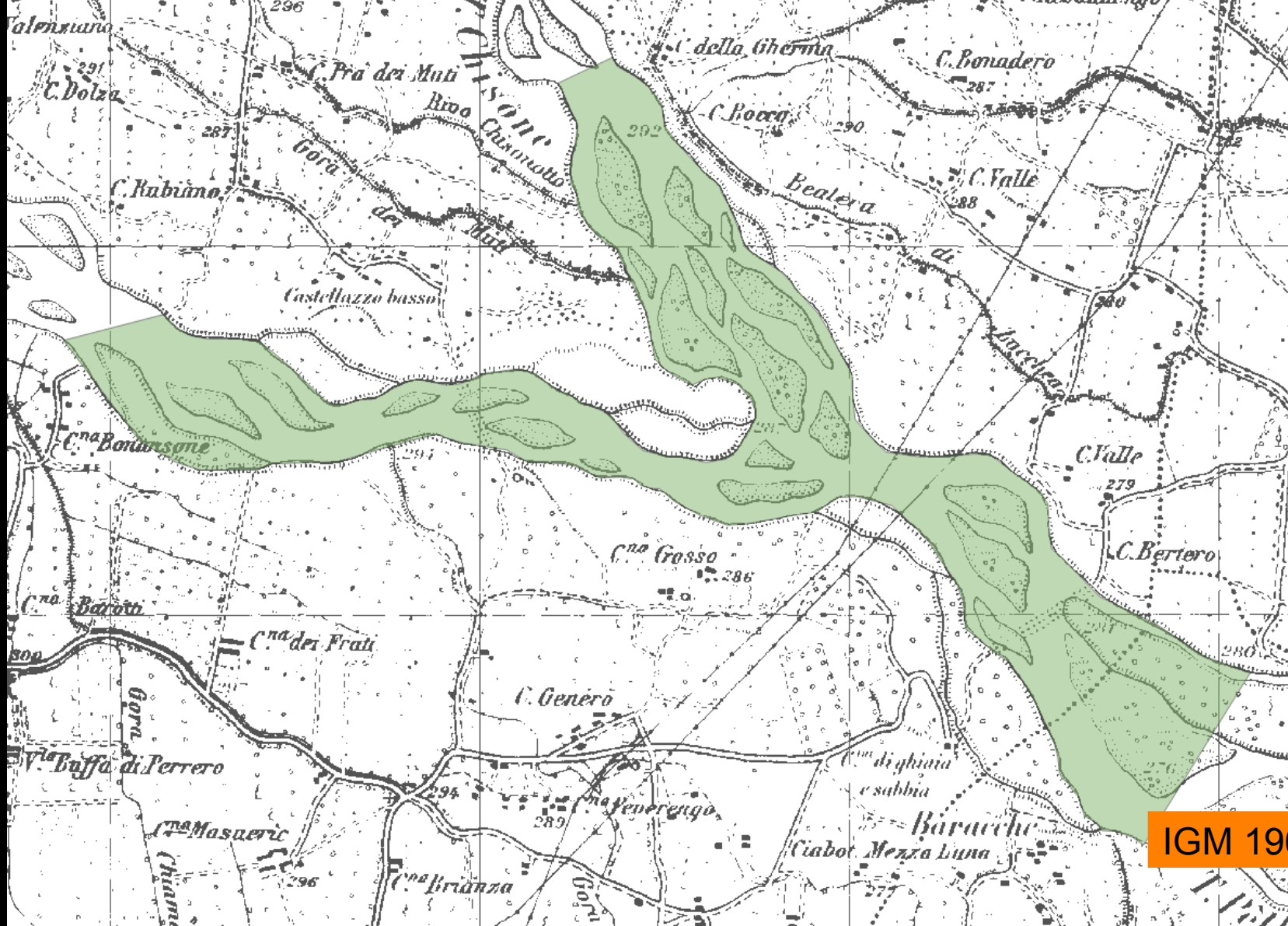


VOLO GAY 1954





IGM 1966



IGM 1966





VOLO 1977





VOLO 1977



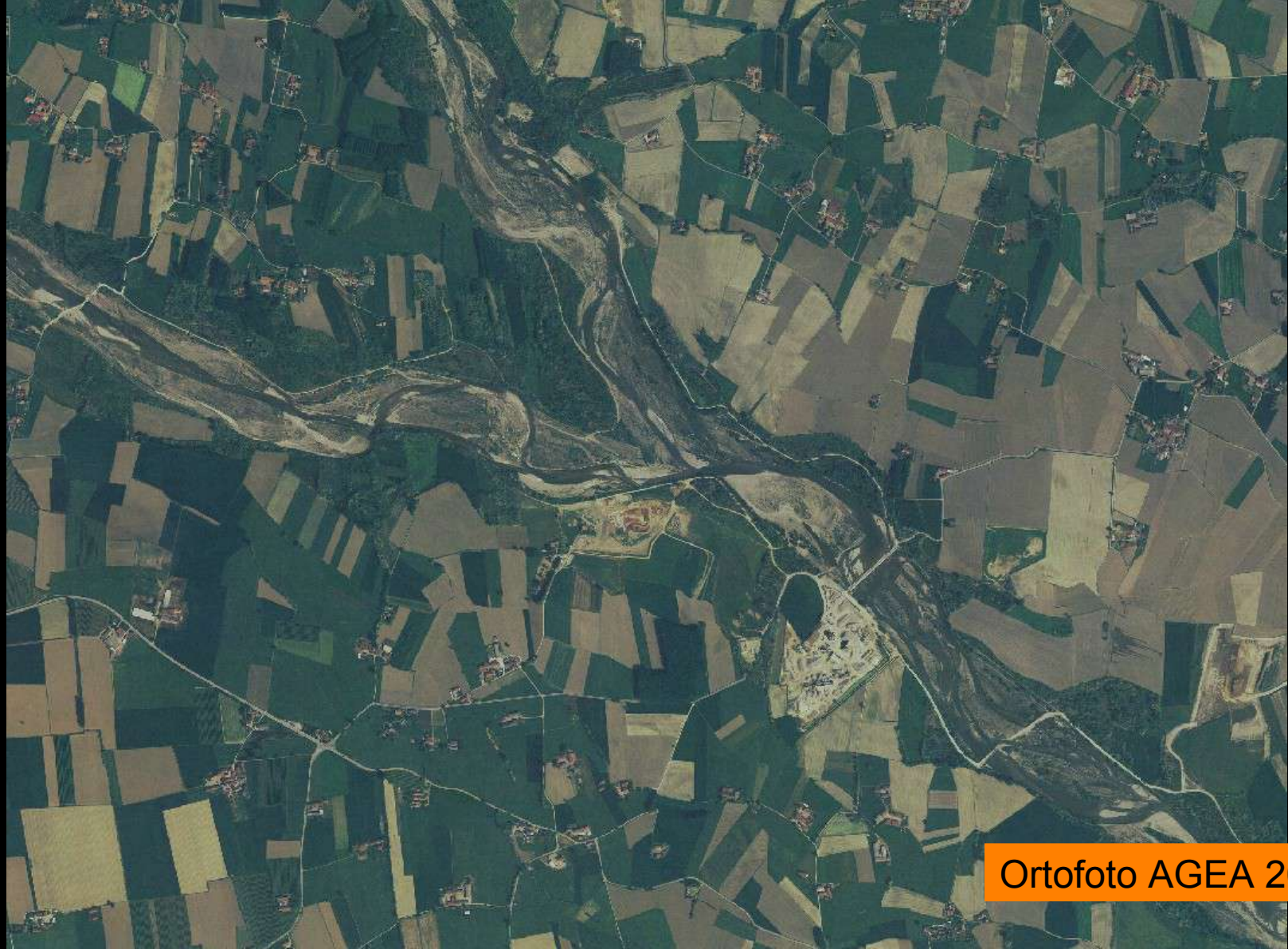


Regione Piemonte 1980 - 1990



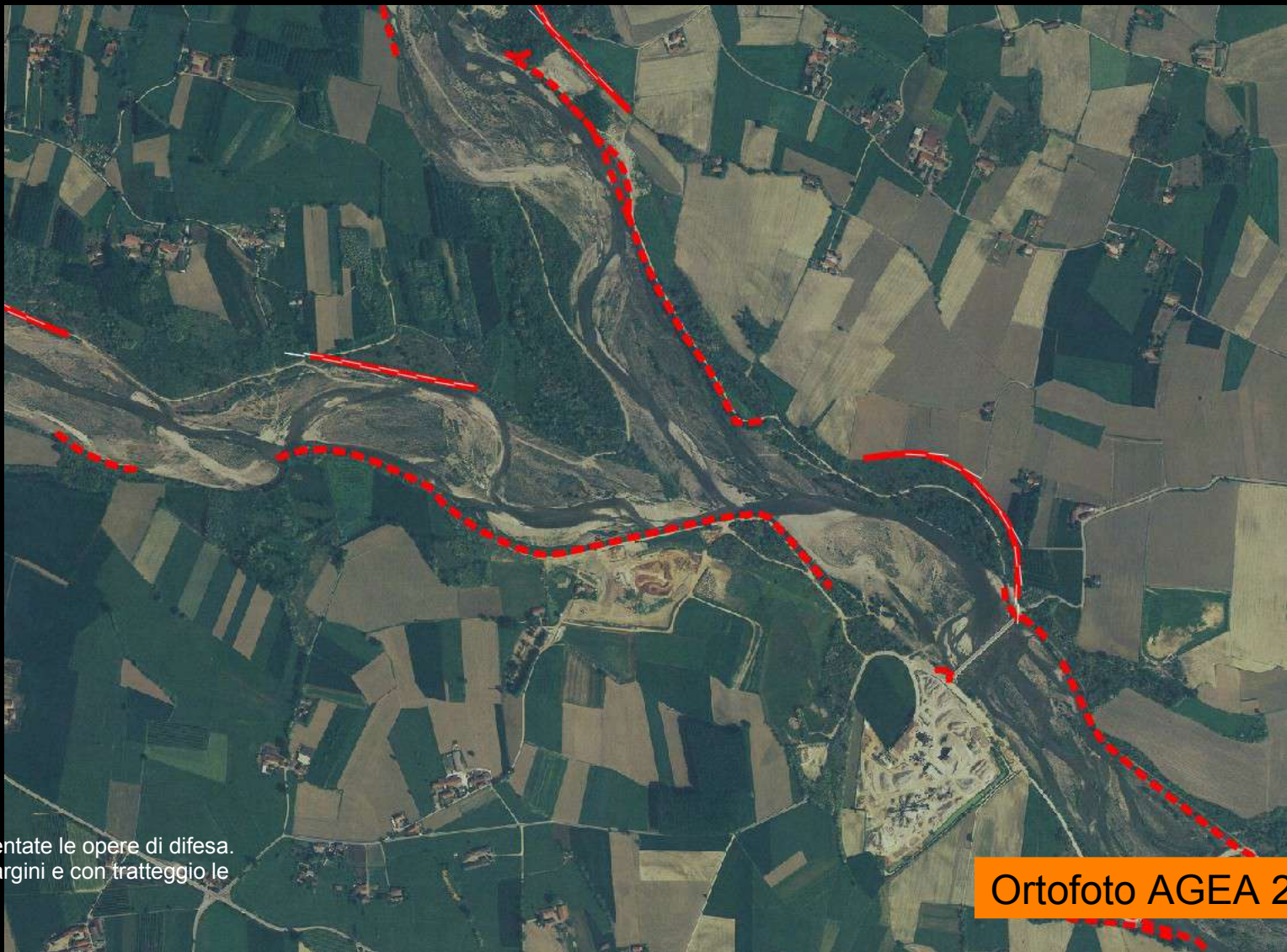
Regione Piemonte 1980 - 1990





Ortofoto AGEA 2005





In rosso sono rappresentate le opere di difesa.  
Contratto continuo gli argini e con tratteggio le  
scogliere

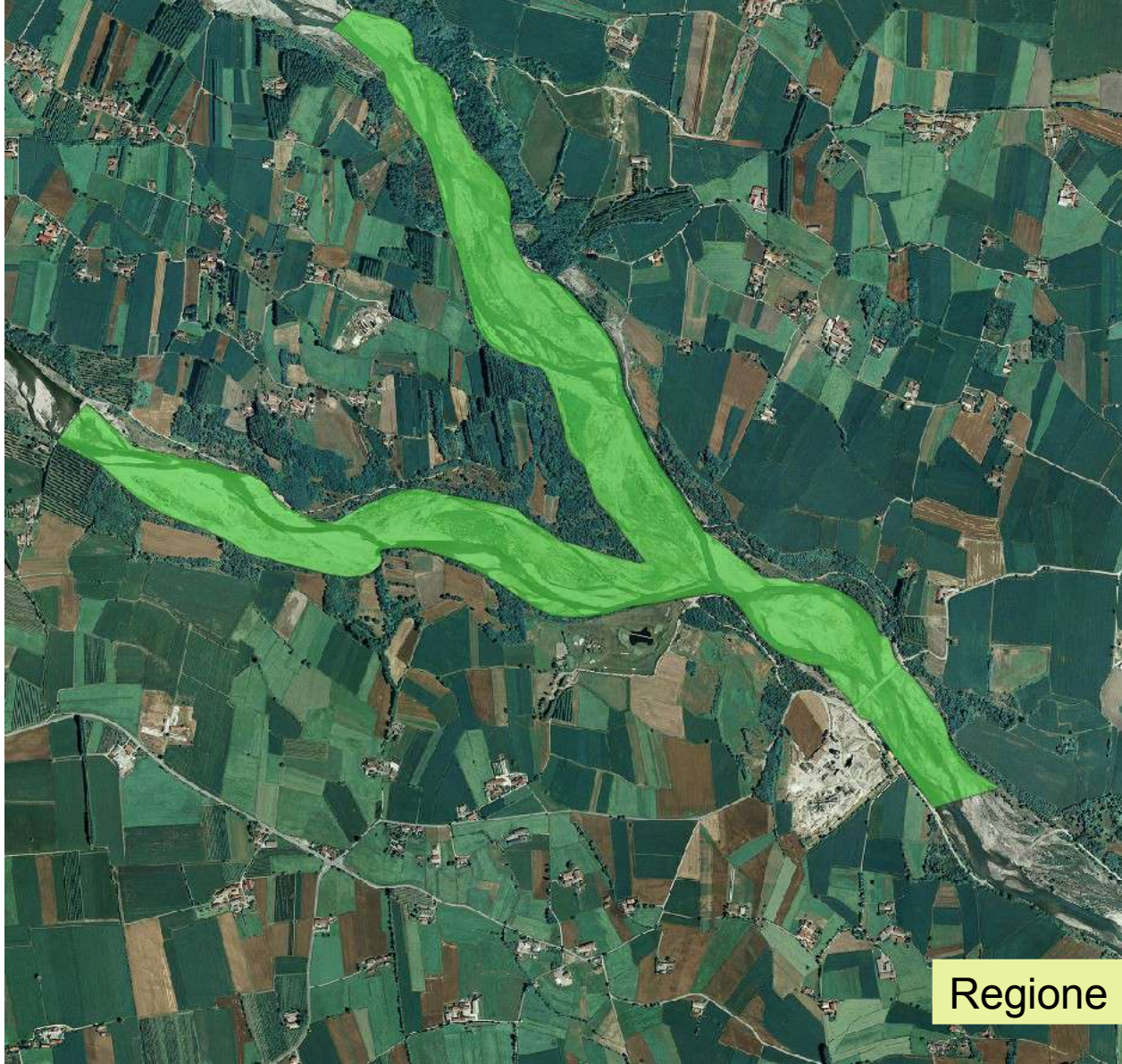
Ortofoto AGEA 2005





Regione Piemonte 2010





Regione Piemonte 2010






Ortofoto 2020





Ortofoto 2020





Modello tridimensionale del terreno utile per  
ottenere il valore della quota del terreno

DTM 2020



COMUNE DI CAVOUR

Area F: Abboccamento delle materie scavate  $V=22.300m^3$

Rimozione ed amattamento della difesa in massi esistente  $L=310m$   $V=10m^3/m$

Area 3: Taglio di tutta la vegetazione  $Sup=6.000m^2$  per apertura ramo

Apertura ramo  $L=250m$   $h=13m$   $h_{max}=3.90m$  per un volume di scavo pari a  $V=22.900m^3$  e creazione dell'isolotto fluviale

Arretramento della difesa in massi incidente massi  $V=14m^3/m$  di cui  $10m^3/m$  da recuperare dalle difese esistenti  $L=230m$

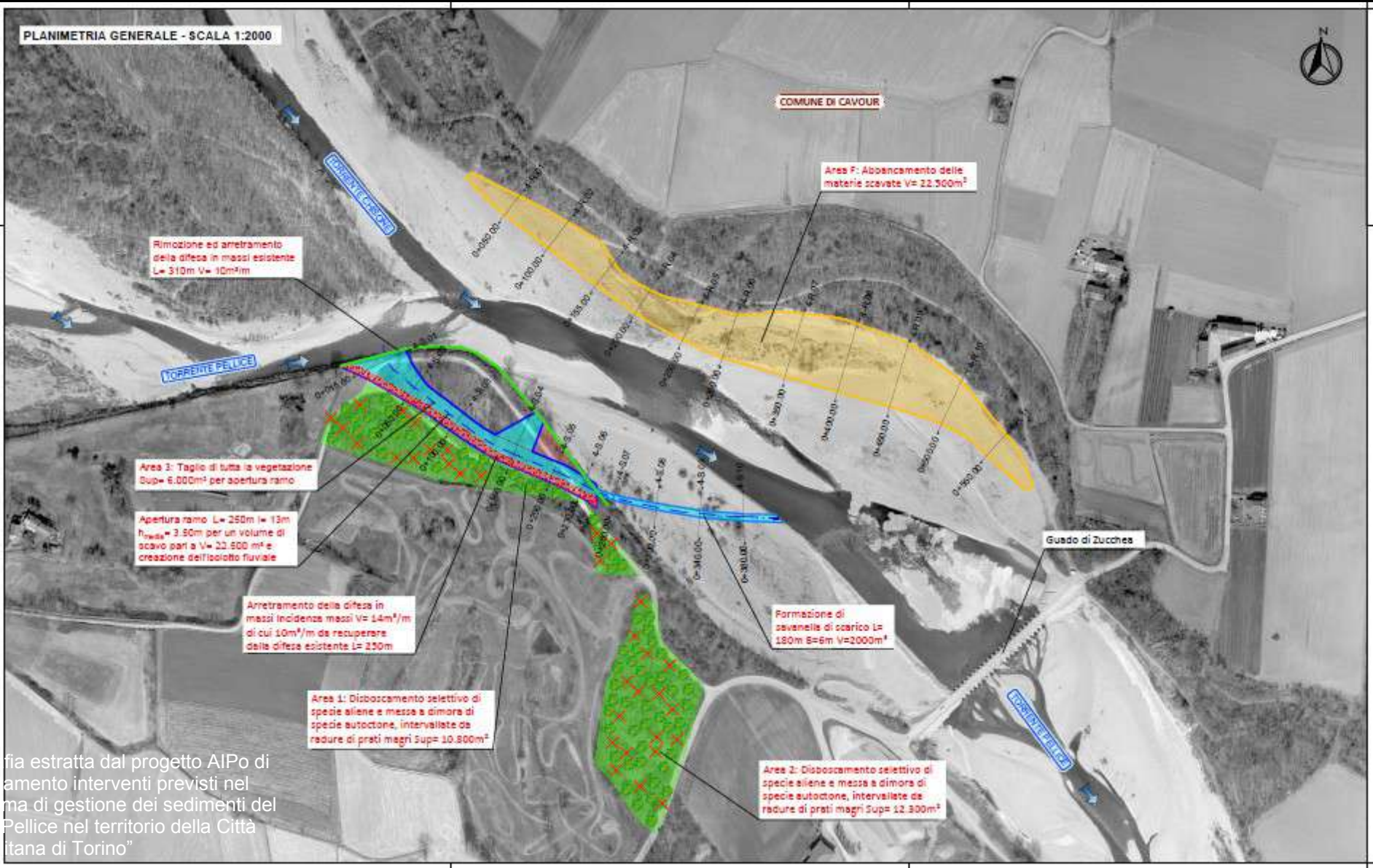
Area 1: Disboscamento selettivo di specie aliene e messa a dimora di specie autoctone, intervallate da radure di prati magri  $Sup=10.800m^2$

Formazione di savanella di scarico  $L=180m$   $B=6m$   $V=2000m^3$

Area 2: Disboscamento selettivo di specie aliene e messa a dimora di specie autoctone, intervallate da radure di prati magri  $Sup=12.300m^2$

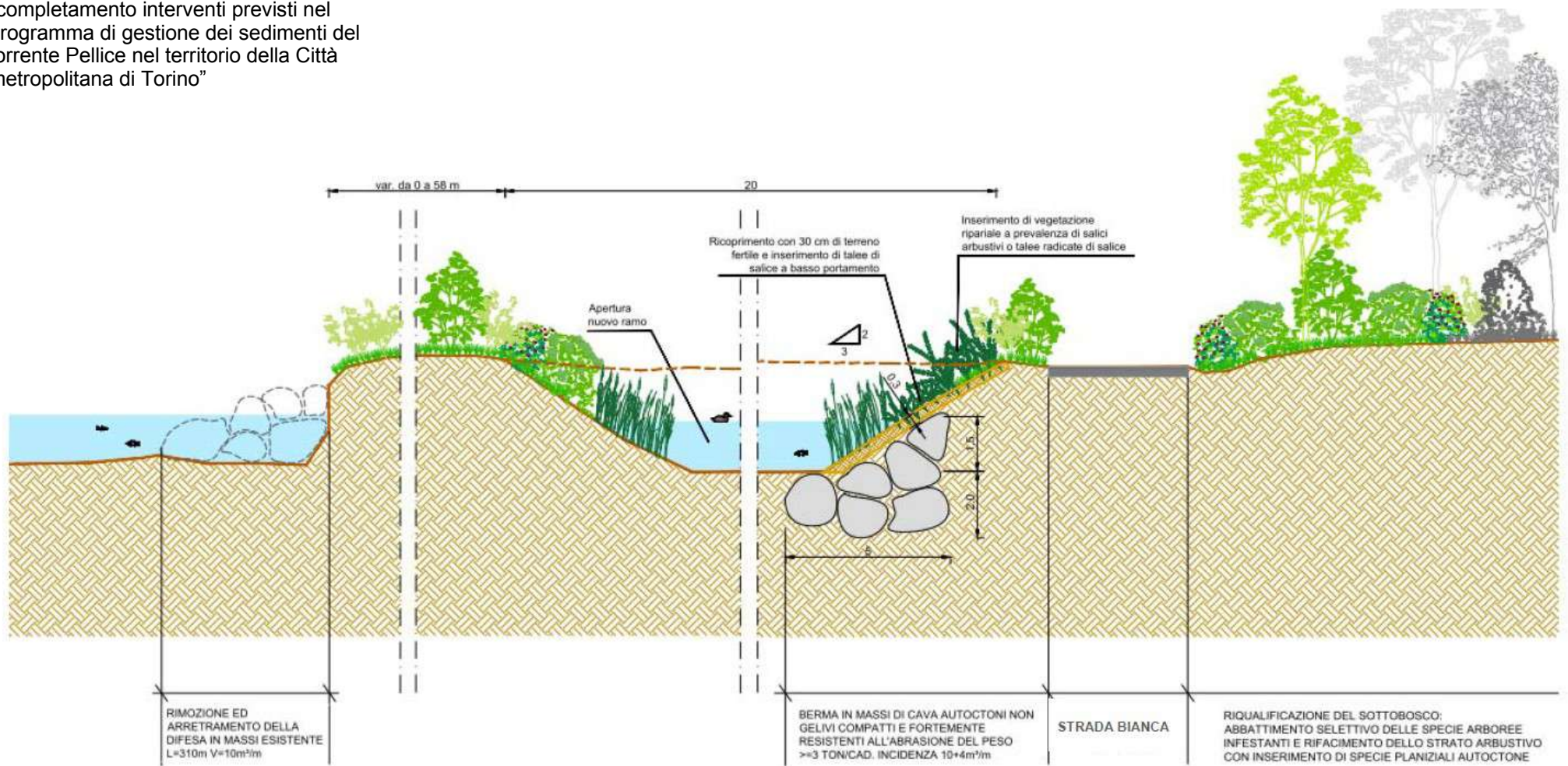
Guido di Zucchea

Cartografia estratta dal progetto AIPo di "completamento interventi previsti nel programma di gestione dei sedimenti del torrente Pellice nel territorio della Città metropolitana di Torino"





Particolari estratti dal progetto AIPo di  
 “completamento interventi previsti nel  
 programma di gestione dei sedimenti del  
 torrente Pellice nel territorio della Città  
 metropolitana di Torino”



RIMOZIONE ED ARRETRAMENTO DELLA DIFESA IN MASSI ESISTENTE  
 L=310m V=10m³/m

BERMA IN MASSI DI CAVA AUTOCTONI NON GELIVI COMPATTI E FORTEMENTE RESISTENTI ALL'ABRASIONE DEL PESO >=3 TON/CAD. INCIDENZA 10+4m²/m

STRADA BIANCA

RIQUALIFICAZIONE DEL SOTTOBOSCO:  
 ABBATTIMENTO SELETTIVO DELLE SPECIE ARBOREE INFESTANTI E RIFACIMENTO DELLO STRATO ARBUSTIVO CON INSERIMENTO DI SPECIE PLANIZIALI AUTOCTONE





Da Google 2024





Rilievo con drone AIPO gen 2024





Vista da valle verso monte del nuovo canale aperto sulla sponda destra del Pellice alla confluenza





Vista da monte verso valle dei nuovi canali aperti sulla sponda destra del Pellice alla confluenza Chisone





Vista da monte verso valle dei nuovi canali aperti sulla sponda destra del Pellice alla confluenza Chisone