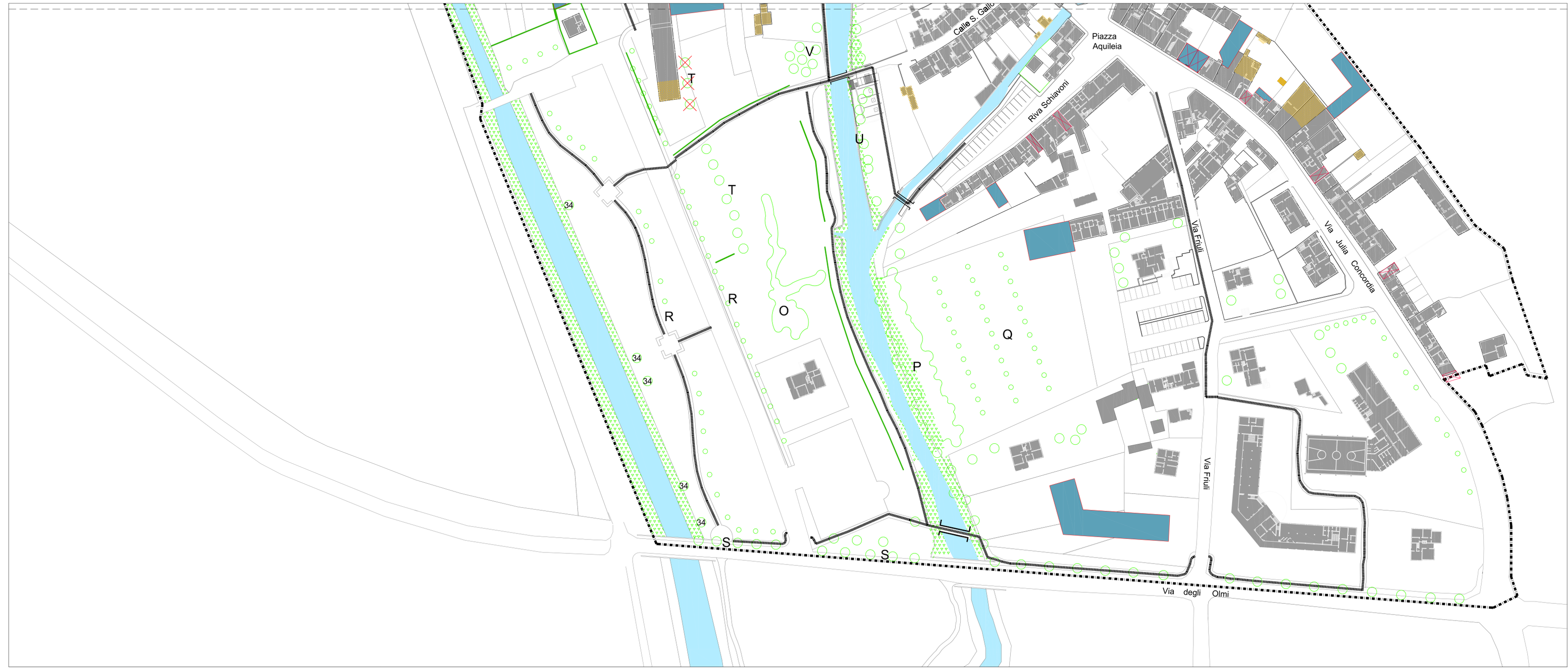


Professionista incaricato
 Collaboratore:
 Pian. Terr. Flavio Camatta
 Arch. Giovanni Bertin
 Viale Venezia, 86
 33074 Fontanafredda (PN)
 tel. 0434/296935
 e mail: flavio.camatta@libero.it

MODALITA' DI INTERVENTO SUI CORSI D'ACQUA E SULLE SPECIE ARBOREE

Comune di Sesto al Reghena

DATA: 05/2018
 SCALA: 1:500
 PROGETTO: A001
 SUD



LEGENDA

EDIFICI ESISTENTI	EDIFICI DI PROGETTO	ANDRONI / PORTICI
CORSI D'ACQUA	EDIFICI IN DEMOLIZIONE	PERCORSI PEDONALI CICLABILI
PONTI / PASSERELLE ESISTENTI	PONTI / PASSERELLE DI PROGETTO	SIEPI
TRATTI DI SPONDA INERBITA DA CONSERVARE	TRATTI DI SPONDA DA CONSOLIDARE CON FORMAZIONE DI PALIZZATE LINEE	
SPONDE IN CEMENTO O IN MURATURA DA RINATURALIZZARE	LIMITE P.R.P.C.	
ALBERATURE DI ALTO MEDIO FUSTO ESISTENTI		
ESEMPLARI DI ALTO MEDIO FUSTO ESISTENTI DI PREGIO AMBIENTALE O STORICO DA CONSERVARE		
ESEMPLARI DI ALTO MEDIO FUSTO ESISTENTI DI NOTEVOLE PREGIO AMBIENTALE O STORICO DA CONSERVARE		
ESEMPLARI DA ABBATTERE		
ALBERATURE DI RECENTE IMPIANTO E ARBUSTI DA CONSERVARE		
MACCHIE ALBERATE ESISTENTI DA CONSERVARE E SOTTOPORRE A MANUTENZIONE		

A Zona alberata composta principalmente da Fraxini, Aceri, Olmi, una bella S. Prunus avium nelle vicinanze è da eliminare in quanto malato	I Alberatura composta da specie diverse: tassi, pini, ligusti e abeti da frutto, nonché da un vecchio nespolo del Giappone sicuramente da conservare
B Zona alberata composta principalmente da Fraxini, Aceri, un esemplare di pino da conservare con particolare attenzione, una siepe bassa di cespugli di cui conservare di altro procedimento affetto da grafiosi, da ne consigliare, perciò un urgente abbattimento con protezione quanto più lontana di impianti e un immediato trattamento di questi ultimi	L Alberatura composta da specie diverse: tassi, pini, ligusti e abeti da frutto, a frutto da poter conservare di un tempo squallido
C Sponda alberata composta principalmente da Aceri, Olmi, carpini, Ribesia pseudoacacia e da un sottobosco di sambuchi, noccioli e saraceni. La zona necessita di manutenzione ed estirpazione dei vari nocchi	M Sponda alberata composta principalmente da acacie, sambuchi, prunus, Giunco e farnesie
D Alberatura di farnesie ed acie. Anche quest'area necessita di manutenzione per eliminare i vari nocchi	N Sponda alberata composta principalmente da acacie, sambuchi, prunus, Giunco, farnesie e da un esemplare di Olmo nero da conservare ed un pino
E Sponda alberata composta principalmente da faggi, un esemplare un noce, un glicio ed un salice di notevole valore e diversi altri affetti da grafiosi da abbattere al più presto, inoltre sono presenti diversi esemplari di abete di cui si suggerisce l'abbattimento	O Zona alberata composta da esemplari di Aceri carpini e farnesie e da siepe
F Sponda alberata privata di rovine di cui si suggerisce la ripulitura e la sistemazione con salici, pini, ligusti (presenti sulla riva opposta) per creare una siepe di ripa	P Boschetto di carpini
G Sponda alberata composta principalmente da salici, pini e ligusti	Q Impianto giovane di ciliegio pruno
H Sponda alberata composta principalmente da salici, sambuchi, prunus e Giunco	R Farnesie e carpini
	S Filare di frassini
	T Filare di salici bianchi
	U Esempio di salice pioppo
	V Siepe ed esemplari di salice
	Z Filare di ligi