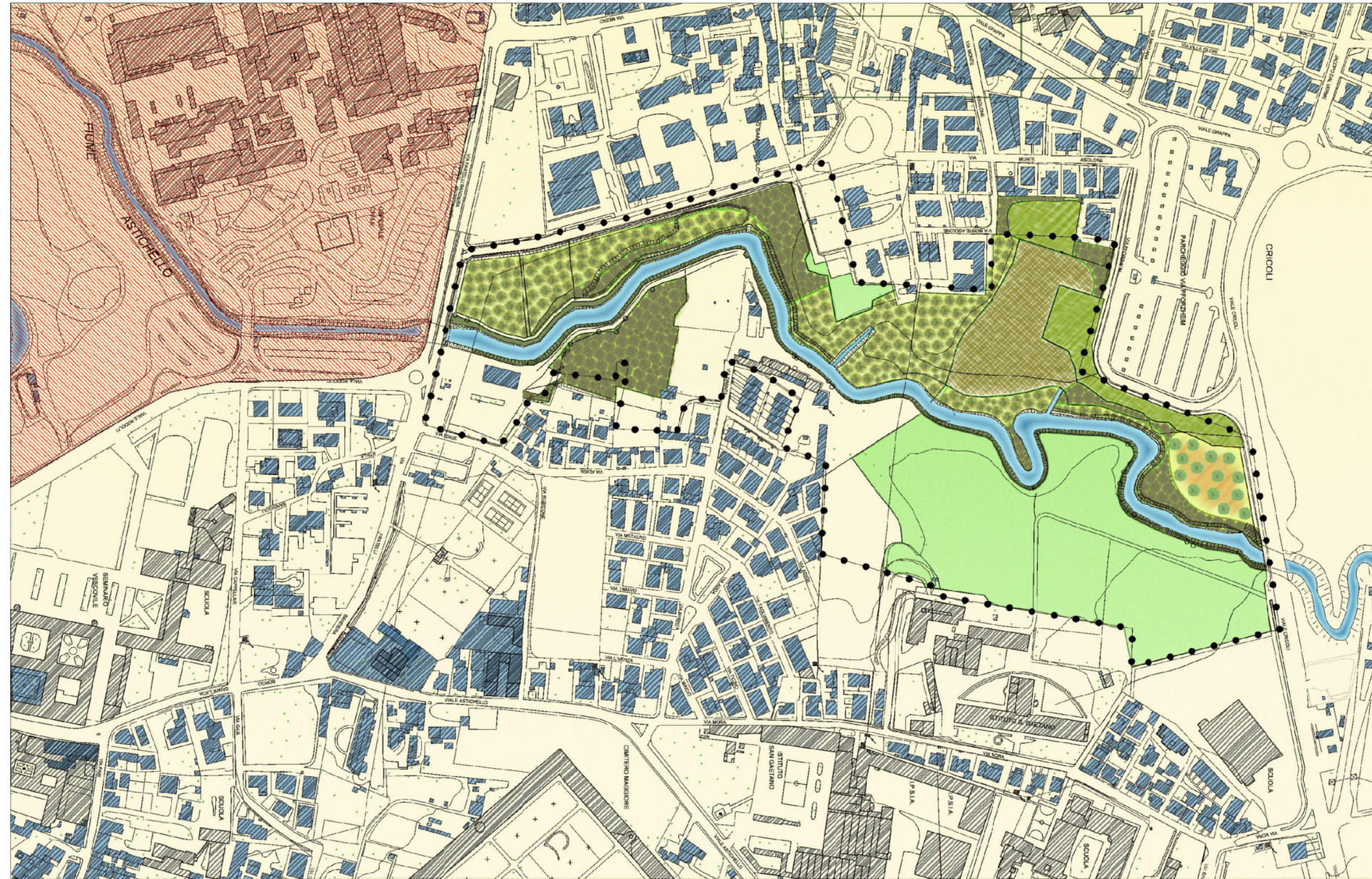


LEGENDA

- ● AREA STUDIO
- FIUME ASTICHELLO
- CENTRO STORICO
- VEGETAZIONE ERBACEA SU PRATO INCOLTO
- VEGETAZIONE ARBOREA CON PREDOMINANZA DI SPECIE TIPICHE RIPARIALI
- VEGETAZIONE ARBOREA CON PREVALENZA DI ROBINIA E SOTTOBOSCO NITROFILO
- VEGETAZIONE ERBACEA SU PRATO SFALCIATO
- INCOLTO DI VEGETAZIONE ERBACEA CON PRESENZA CONSISTENTE DI ARBUSTI ED ARBOREE PIONIERE DI RECENTE INSEDIAMENTO
- EX-PIOPETTO



PARCO FLUVIALE "ASTICHELLO"
TRATTO VIA F.LLI BANDIERA - V.LE CRICOLI

CARTA DEL VERDE

SCALA 1:2.000

COMUNE DI VICENZA

Il Sindaco *Achille Variati* L'Assessore *Ennio Tosetto* Il responsabile del procedimento *Stefano Nodan*

PROGETTO DEFINITIVO - ANALISI

Tav.

CARTA DELLA VEGETAZIONE

Data: 15/05/2010
Scale: 1:2.000

8

Il Progettista Dott. For. Elisabetta Tescari Collaborazione tecnica Studio Associato Architetti Comin Giovanni e Mario Collaborazione grafica Arch. Enza Lorenzoni Dott. Cristiano Serraglio	Il Committente
---	----------------

DOTT. FOR. ELISABETTA TESCARI VIA ROMA 69 TORRI DI QUARTESOLO 36040 (VI) Tel 0444-560106 E-mail etescari@interfree.it

Vegetazione erbacea su prato incolto
Aree poste in ambiti abbandonati (aree in attesa di nuova destinazione urbanistica) dell'area oggetto d'intervento o sottoposte a sfalci saltuari (sponde spoglie da arboree ed arbustive sulla sinistra idrografica).

Vegetazione erbacea su prato sfalciato
Vasto ambito sulla sinistra idrografica di proprietà dell'Istituto S. Gaetano. Viene gestito come prato rustico indicativamente con tre sfalci annuali. Data l'estensione dell'area e la varietà delle specie erbacee, rappresenta una peculiarità ambientale e vegetazionale dato il contesto che lo ospita.

Vegetazione arborea con prevalenza di Robinia pseudoacacia e sottobosco nitrofilo
Ambito con prevalenza di robinia ed arbusti infestanti, che per troppa vigoria e concorrenza sfavoriscono l'insediamento delle specie tipiche degli ambienti ripariali. Massiva la presenza di robinia ed in certi casi anche di acero negundo che, seppur specie compatibile, in alcuni ambiti eccede nella composizione.
Arboree: Robinia pseudoacacia; acer negundo
Arbustive: Sambucus nigra; Rubus spp; Buddleia davidii; Phytolacca dioica; Robinia a livello arbustivo.

Vegetazione arborea con predominanza di specie tipiche ripariali
Ambito in cui si rileva la prevalenza di specie più affini al Popolo-Salicetum albae. Si tratta di zone boscate di preesistenza dislocate perlopiù sulla destra idrografica dell'Asticello, nell'ambito oggetto d'intervento. Il salice bianco è presente e ben visibile in quanto rappresentato da grossi esemplari. L'ortano, presente in misura sostanzialmente minore, si rileva lungo la sponda.
Arboree: Salix alba; Populus nigra; Alnus glutinosa
Arbustive: Cornus sanguinea; Corylus avellana, Clematis vitalba; Hedera helix; Ligustrum vulgare; Ulmus minor
Arboree compatibili: Platanus hispanica; Acer campestre; Morus nigra; Acer negundo; Fraxinus excelsior.

Incanto di vegetazione erbacea con presenza consistente di arbusti ed arboree pioniere di recente insediamento
Quest'area dislocata sulla destra idrografica in prossimità del parcheggio di viale Cricoli, fino ad un decennio fa era coltivata a seminativo. Attualmente si presenta perlopiù colonizzata da giovani soggetti, sia a livello arboreo che arbustivo, di salice, pioppo olmo e acero negundo. Tutti i soggetti sono di recente insediamento. Il corredo arbustivo si presenta scarso e perlopiù infestante.
Arboree: Salix alba, Salix spp; Populus alba; Populus spp; Ulmus minor; Acer negundo; Platanus hispanica.
Arbustive: Sambucus nigra; Rubus spp; Phytolacca dioica.

Ex - Pioppeto
Area di contenuta superficie in cui insiste un pioppeto abbandonato. Gli alberi di pioppo ibrido, ormai ben oltre il limite temporale del turno di utilizzazione, si presentano in uno stadio fisiologico di "mantenimento". Risulta necessaria la verifica dello stato fitosanitario e della stabilità di tutti i pioppi prima di prevedere una funzione ricreativa dell'area. Il piano dominato è costituito da arbusti infestanti che rimangono contenuti nel loro sviluppo grazie all'ombreggiamento del piano arboreo dominante.
Arboree: Populus spp
Arbustive: Sambucus nigra; Rubus spp; Phytolacca dioica.