



**Comune di Rubano**

# PIANO DEL VERDE

---

**A cura di Studio Progea  
per il Comune di Rubano**

---

**Studio Progea**  
**Progettazione e Gestione Ambientale**

Viale Riviera Berica, 453 - 36100 Vicenza

P.IVA/CF 03383960246

Telefono/Fax 0444 533554

E-Mail [info@studioprogea.eu](mailto:info@studioprogea.eu)

	Piano Comunale del Verde	Rev.: 01	Data 06.2023
	<b>RELAZIONE</b>		
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria corretta.docx</small>			Pagina 1

## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PARCO ETNOGRAFICO.....</b>	<b>4</b>
2.1	IL CENSIMENTO: METODOLOGIA E RISULTATI.....	4
2.2	IL VALORE FAUNISTICO DEL SITO.....	6
2.3	INDICAZIONI GESTIONALI E PROGETTUALI.....	8
<b>3</b>	<b>ANALISI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE SPECIE ARBOREE PRESENTI NELLE AREE VERDI E NEI VIABILITA' E PROPOSTE OPERATIVE DI INCREMENTO E MIGLIORAMENTO DEL PATRIMONIO VERDE.....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO DEGLI SPAZI VERDI PUBBLICI.....</b>	<b>21</b>
4.1	RIQUALIFICAZIONE DEI PARCHEGGI.....	22
	<i>Parceggio via Treviso.....</i>	<i>22</i>
	<i>Parceggio e filare via Giovanni Gronchi.....</i>	<i>23</i>
	<i>Parceggio via Borromeo.....</i>	<i>24</i>
	<i>Parceggio via Cavallotto.....</i>	<i>25</i>
	<i>Parceggio via Lorenzo Nardi.....</i>	<i>26</i>
	<i>Parceggio via Strasburgo.....</i>	<i>27</i>
	<i>Parceggio via Europa.....</i>	<i>28</i>
	<i>Parceggio via Schuman 1.....</i>	<i>29</i>
	<i>Parceggio via Schuman 2.....</i>	<i>30</i>
	<i>Parceggio via Brandt.....</i>	<i>31</i>
4.1.1	<i>ESEMPI DI SCHEMI PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI ALBERATI.....</i>	<i>32</i>
4.2	NUOVI FILARI STRADALI.....	36
	<i>Via Borromeo 1.....</i>	<i>36</i>
	<i>Via Borromeo 2.....</i>	<i>37</i>
	<i>Via Vincenzo Gioberti.....</i>	<i>38</i>
	<i>Via Risorgimento.....</i>	<i>39</i>
	<i>Via Rovigo.....</i>	<i>40</i>
	<i>Via Vernise Frascà.....</i>	<i>41</i>
	<i>Via Borromeo 3.....</i>	<i>42</i>
	<i>Via Borromeo 4.....</i>	<i>43</i>
4.2.1	<i>ESEMPI DI SCHEMI PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI VIE O VIALI ALBERATI.....</i>	<i>44</i>
<b>5</b>	<b>RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE VERDI.....</b>	<b>46</b>
5.1	INDICAZIONI DI MASSIMA PER LA RIQUALIFICAZIONE E REALIZZAZIONE DI AREE VERDI.....	46
	<i>Area cani via Borromeo.....</i>	<i>47</i>
	<i>Area verde via Giorgio la Pira.....</i>	<i>48</i>
	<i>Area verde via dei Mille.....</i>	<i>49</i>
	<i>Area verde via Manin.....</i>	<i>50</i>
	<i>Area verde via Lorenzo Nardi.....</i>	<i>51</i>
	<i>Area verde tra via Treviso e via Udine.....</i>	<i>52</i>
	<i>Area verde via Strasburgo.....</i>	<i>53</i>

Committente:  Comune di Rubano Provincia di Padova	<i>Piano Comunale del Verde</i>	Rev.:	Data
	<b>RELAZIONE</b>	01	06.2023
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria corretta.docx</small>			Pagina 2

<i>Area verde via Strasburgo.....</i>	<i>54</i>
<i>Area verde via Brandt.....</i>	<i>55</i>
<i>Area verde via Toscana.....</i>	<i>56</i>
<i>Area verde via Gronchi.....</i>	<i>57</i>
<i>Sponde canale via Silvio Pellico.....</i>	<i>58</i>
<i>Area verde via Gatari.....</i>	<i>59</i>
<i>Area verde via Montale.....</i>	<i>60</i>
<b>5.2 PIANO DELLE POTATURE.....</b>	<b>61</b>
<i>Scuole elementari via Borromeo.....</i>	<i>61</i>
<i>Filare via Adige.....</i>	<i>62</i>
<i>Parcheggio via Tevere.....</i>	<i>63</i>
<i>Area verde Giardino del Donatore via Paolo Borsellino.....</i>	<i>64</i>
<b>6 AREE DI CONNESSIONE NATURALISTICA.....</b>	<b>65</b>

Committente:  Comune di Rubano Provincia di Padova	<i>Piano Comunale del Verde</i>	Rev.:	Data
		01	06.2023
<b>RELAZIONE</b>			
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria corretta.docx</small>		Pagina 3	

## 1 PREMESSA

I sottoscritti dott. for. Cesare Cariolato e dott. for. Michele Carta dello Studio PROGEA di Vicenza, sono stati incaricati dall'Amministrazione Comunale di Rubano della redazione del Piano Comunale del Verde. Nello svolgimento del lavoro si sono avvalsi della collaborazione della dott.ssa for. Elena Comparin e del dott. Roberto Corvino.

La presente relazione accompagnatoria si articola nei seguenti capitoli.

Un primo capitolo è dedicato al Parco Etnografico di Rubano, nel quale si è effettuato il censimento delle essenze arboree.

Segue l'analisi della distribuzione delle specie arboree presenti all'interno del comune, suddivise per frazione e separate tra aree verdi e filari, sulla base del dall'analisi del censimento già effettuato su piattaforma digitale Green Spaces di R3 GIS messa a disposizione dal Comune. Questa analisi, unita ai sopralluoghi effettuati nei mesi di gennaio, febbraio, marzo e maggio 2023 ha permesso di avanzare diverse proposte di miglioramento degli spazi verdi esistenti, compresa l'individuazione di aree dove sarebbe possibile prevedere dei nuovi impianti.

Infine è stato analizzato lo stato delle aree di connessione naturalistica all'interno del territorio comunale, per fornire una panoramica sulla funzionalità delle stesse e sulle loro potenzialità.

## 2 PARCO ETNOGRAFICO

### 2.1 IL CENSIMENTO: METODOLOGIA E RISULTATI

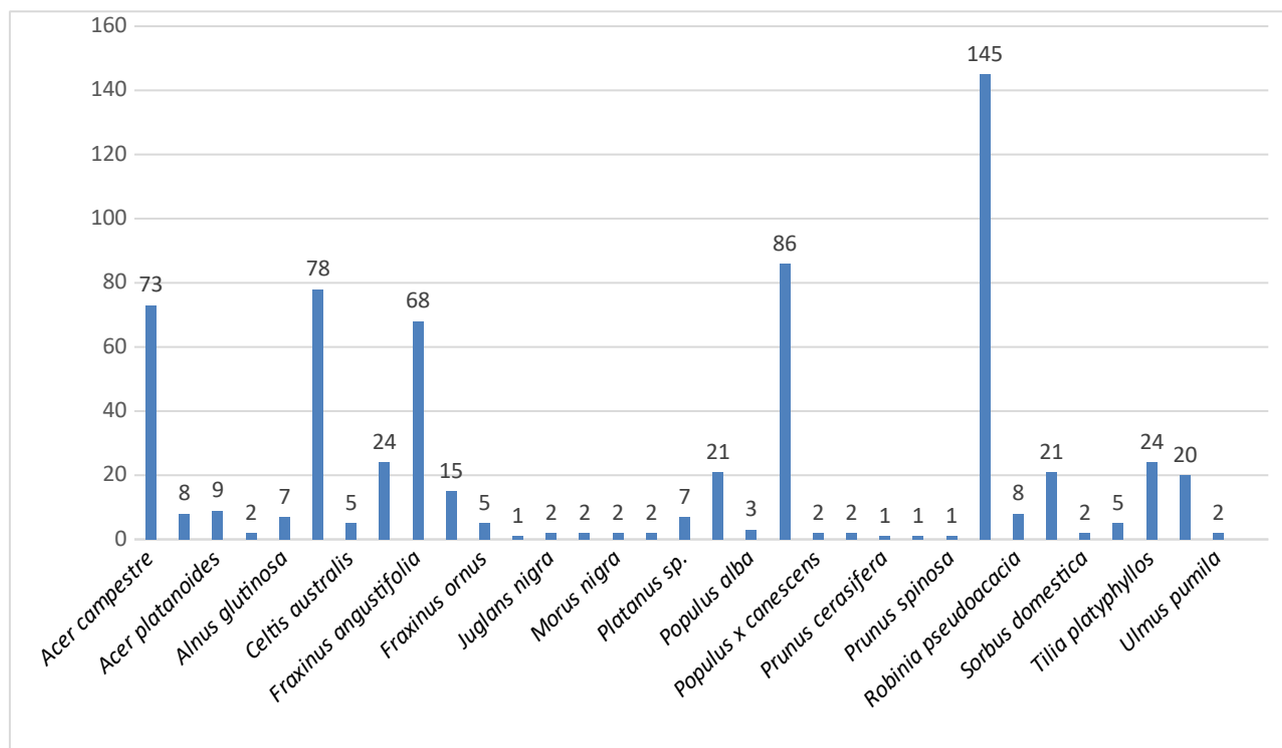
A partire dalla seconda metà di gennaio 2023 è stato eseguito il censimento degli alberi all'interno del parco Etnografico. Sono stati censite 654 soggetti arborei, con una soglia di cavallettamento di 10 cm.

Di ciascun soggetto si sono rilevati l'altezza e il diametro misurato a 1,3 m da terra, se con fusto monocormico, o al colletto se policormico.

Gli alberi censiti sono principalmente distribuiti lungo i sentieri interni al parco, nelle aree con chiara fisionomia "a parco" e lungo il fronte lago. Per le aree con fisionomia "a bosco" si sono rilevati solo gli esemplari più rilevanti.

Nel grafico seguente si riportano, per gli esemplari censiti, le specie presenti e la relativa abbondanza, mentre nella successiva tabella si riportano diametri ed altezze media delle specie rilevate.

**Figura 2-1 distribuzione specie rilevate**



**Tabella 2-1 Numero di piante per specie, diametri ed altezze medie delle specie rilevate**

specie	numero piante	diametro medio	altezza media
Acer campestre	73	21	11
Acer negundo	8	24	13
Acer platanoides	9	24	11
Acer pseudoplatanus	2	25	14
Alnus glutinosa	7	24	12
Carpinus betulus	78	26	12
Celtis australis	5	31	12
Cupressus sempervirens	24	20	8
Fraxinus angustifolia	68	29	15
Fraxinus excelsior	15	24	12
Fraxinus ornus	5	22	15
Fraxinus sp.	1	28	17
Juglans nigra	2	38	12
Maclura pomifera	2	46	7
Morus nigra	2	23	8
Ostrya carpinifolia	2	24	17
Platanus sp.	7	40	22
Platanus x hispanica	21	44	18
Populus alba	3	57	19
Populus nigra	86	49	24
Populus x canescens	2	30	13
Prunus armeniaca	2	26	5
Prunus cerasifera	1	51	12
Prunus padus	1	18	4
Prunus spinosa	1	18	8
Quercus robur	145	38	19
Robinia pseudoacacia	8	26	14
Salix alba	21	46	20
Sorbus domestica	2	23	14
Tilia cordata	5	31	18
Tilia platyphyllos	24	29	15
Ulmus minor	20	36	18
Ulmus pumila	2	39	24
<b>Totali</b>	<b>654</b>		
<b>Medie ponderate</b>		<b>33</b>	<b>16</b>

Si sono censiti alcuni individui che per forma e dimensioni possono essere considerati “piante esemplari”, tra i quali si segnalano un pioppo bianco, un carpino bianco policormico ed una farnia (quest’ultima, apprezzabile anche dal Parco, risulta però fuori proprietà).

	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
	RELAZIONE	01	06.2023
<small>Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 6

## **2.2IL VALORE FAUNISTICO DEL SITO**

Il Parco Etnografico costituisce un punto di riferimento a livello provinciale per le sue caratteristiche ecologiche, in particolar modo per quanto concerne la presenza di avifauna svernante, riproduttiva e migratoria. La presenza dei microhabitat sopra descritti fa sì che nel parco siano state rilevate ben 140 specie di uccelli (fonte: Ornitho.it), alcune di queste di elevato interesse naturalistico.

Tra i rapaci, oltre alle specie più comuni, si possono menzionare l'astore, il falco pescatore, il biancone, il falco pecchiaiolo, il lodolaio; tra i passeriformi si segnalano la balia dal collare, la bigiarella, il corvo comune, il pendolino, la peppola, il torcicollo; vi è inoltre una buona rappresentanza di anatidi, tra cui fistione turco, fischione, marzaiola e mestolone. Tra le altre più specie più rare, si segnalano la pesciaiola, il voltolino, la strolaga mezzana, lo svasso cornuto, la gru, la cicogna bianca, la beccaccia, il mignattino comune ed il canapino maggiore.

All'interno del Parco Etnografico persistono tuttavia alcune specie aliene, che come è noto costituiscono una minaccia alla biodiversità locale ed inficiano il pregio ambientale dell'area.

Nei dintorni del bacino idrografico, infatti, sono presenti alcuni esemplari di Oca del Canada (*Branta canadensis*) ed un individuo di oca indiana (*Anser indicus*), con ogni probabilità fuggiti da qualche proprietà privata limitrofa ed ora erratici nel territorio. È stato dimostrato che tali specie, fortemente territoriali, limitano l'insediamento di altri uccelli autoctoni. Questo aspetto è particolarmente rilevante se si considera l'elenco di specie autoctone rilevate saltuariamente all'interno del parco, che potrebbero non trovare condizioni idonee alla nidificazione anche a causa della competizione con questi individui.

Committente:  Comune di Rubano Provincia di Padova	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
	RELAZIONE	01	06.2023
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 7

Foto 2-1 A sinistra: esemplare di oca indiana. A destra: individui di oca del Canada



Per quanto riguarda i mammiferi, si segnala la presenza di un'altra specie alloctona invasiva: lo scoiattolo grigio americano (*Sciurus carolinensis*) sul quale sarebbe auspicabile effettuare un controllo popolazionele (tramite eliminazione degli individui o sterilizzazione degli stessi). Questa specie, a diffusione molto rapida, sta progressivamente soppiantando lo scoiattolo rosso autoctono, con il quale compete per le medesime risorse. Lo scoiattolo grigio, inoltre, è anche portatore sano di un virus che risulta letale per lo scoiattolo nostrano. Va detto che nelle istanze in cui tale specie è presente in densità abbastanza elevate, si possono riscontrare seri danni anche sulla vegetazione arborea, tanto che si può anche determinare nel lungo termine una variazione della composizione specifica del bosco e talvolta impedire un rinnovamento adeguato dello stesso.

Lo scoiattolo grigio ha colonizzato il parco in tempi relativamente recenti (probabilmente non era presente prima del 2016) ed è preferibile intervenire al più presto per limitarne la diffusione. Tale azione, infatti, può ancora essere svolta con costi ragionevoli se si agisce nell'immediato; tuttavia l'eradicazione risulterà estremamente complessa se effettuata con scarsa tempestività.

Un discorso simile a quello sullo scoiattolo può essere fatto riguardo alla testuggine palustre americana, altra specie alloctona invasiva ben rappresentata nell'area del lago. Gli studi condotti sull'ecologia di questa specie in Italia indicano che la presenza di questo rettile può incidere negativamente

 Committente: Comune di Rubano Provincia di Padova	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
	RELAZIONE	01	06.2023
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 8

sulle popolazioni della testuggine palustre europea (*Emys orbicularis*), che è una specie originaria del nostro paese. Infatti nelle località in cui le due specie si trovano a coesistere *Trachemys scripta* compete con *Emys orbicularis* per l'utilizzazione sia dei siti di nidificazione sia delle aree di basking, ed è in grado di sfruttare meglio le risorse trofiche disponibili, dal momento che la sua dieta si compone sia di piante sia di animali. Va inoltre ricordato che *Trachemys scripta* può provocare la diffusione di alcuni batteri (*Salmonella* spp.) potenzialmente pericolosi anche per la salute dell'uomo. A ragione di ciò e con lo scopo di limitare l'introduzione della specie nei paesi membri dell'Unione Europea, *Trachemys scripta* è stata inclusa nell'allegato B del regolamento CEE n. 338/97.

## **2.3 INDICAZIONI GESTIONALI E PROGETTUALI**

A seguito dei sopralluoghi e delle indagini bibliografiche condotte si suggeriscono, per l'area strettamente a Parco, alcuni possibili interventi che andranno valutati e puntualizzati attraverso la redazione puntuale di un Piano di Gestione del Parco. Il Piano potrà prevedere, oltre agli interventi di seguito descritti, una zonizzazione in modo da valorizzare da una parte la fruizione ricreativa, dall'altra la funzione naturalistica.

Di seguito si riportano in sintesi alcune indicazioni per la gestione e la fruizione.

1. Sono state rinvenute alcune specie alloctone tra cui *Acer negundo* e papiro (*Cyperus papyrus*), per quali si consigliano interventi di contrasto della diffusione (taglio o meglio estirpazione delle piante compresi i rizomi del papiro)
2. In una radura posta all'inizio dell'area boscata sono presenti rovi e arbusti, dei quali si consiglia l'eliminazione al fine di lasciare aperto tutto il prato.

<b>Committente:</b> Comune di <b>Rubano</b> <small>Provincia di Padova</small>	<i>Piano Comunale del Verde</i>	<i>Rev.:</i>	<i>Data</i>
	<b>RELAZIONE</b>	01	06.2023
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria corretta.docx</small>			Pagina 9

**Foto 2-2 Radura con nucleo di rovi**



3. Per le piante di particolare interesse paesaggistico se ne consiglia la valorizzazione tramite eventuale taglio e pulizia della vegetazione limitrofa.

**Foto 2-3 Bell'esemplare di *Carpinus betulus***



4. Le sponde del lago sono elementi di grande interesse sia paesaggistico che naturalistico. Si consiglia:

Committente: Comune di <b>Rubano</b> <small>Provincia di Padova</small>	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
	<b>RELAZIONE</b>	01	06.2023
<small>Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 10

- di mantenere il legno morto, anche di grandi dimensioni presente, in alcuni punti;
- di valorizzare l'elemento paesaggistico dello specchio d'acqua, attualmente poco visibile a causa della fitta vegetazione, con l'apertura visuale verso il lago da alcuni punti lungo i sentieri;
- di valorizzare le sponde e la loro seriazione vegetazionale naturale mediante rimodellamento di alcuni tratti delle sponde con successivo impianto di cariceto spondale e fragmiteto la cui presenza incrementa il valore naturalistico dell'area.

**Foto 2-4 Legno morto lungo la sponda**



**Figura 2 Esempio di impianto di cariceto spondale**



<b>Committente:</b>  Comune di Rubano Provincia di Padova	<i>Piano Comunale del Verde</i>	<i>Rev.:</i>	<i>Data</i>
	<b>RELAZIONE</b>	01	06.2023
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 11

5. Per le aree fisionomicamente a “bosco”, dove la densità arborea è piuttosto elevata, è utile prevedere dei diradamenti in favore degli individui più promettenti.
6. Per il filare interno, caratterizzato dalla presenza di pioppi neri in parte senescenti, va previsto un diradamento degli esemplari più compromessi e la graduale sostituzione con piante a portamento colonnare .
7. Durante il periodo di censimento sono stati eseguiti dei tagli su piante sia lungo la viabilità che all’interno delle aree boscate. Osservando i tagli si consiglia un abbassamento delle ceppaie per favorire il successivo riscoppio.
8. Le depressioni (pozze) presenti nell’angolo sud-occidentale del parco, finalizzate alla riproduzione degli anfibi ed ora prive di acqua, andrebbero rimodellate e collegate al limitrofo canale al fine di garantire la permanenza dell’acqua tutto l’anno.
9. Può essere realizzato, in sito opportuno con vista sullo specchio d’acqua, un capanno per l’osservazione dell’avifauna
10. Si consiglia di inserire, nel futuro Piano di gestione, interventi di contrasto alle specie faunistiche alloctone presenti nel Parco.

	<i>Piano Comunale del Verde</i>	<i>Rev.:</i>	<i>Data</i>
	<b>RELAZIONE</b>	01	06.2023
<small>Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 12

### **3 ANALISI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE SPECIE ARBOREE PRESENTI NELLE AREE VERDI E NELLA VIABILITA' E PROPOSTE OPERATIVE DI INCREMENTO E MIGLIORAMENTO DEL PATRIMONIO VERDE**

Uno degli obiettivi del Piano è stato di individuare i contesti (aree verdi, filari, ..) del comune dove sono possibili degli interventi migliorativi.

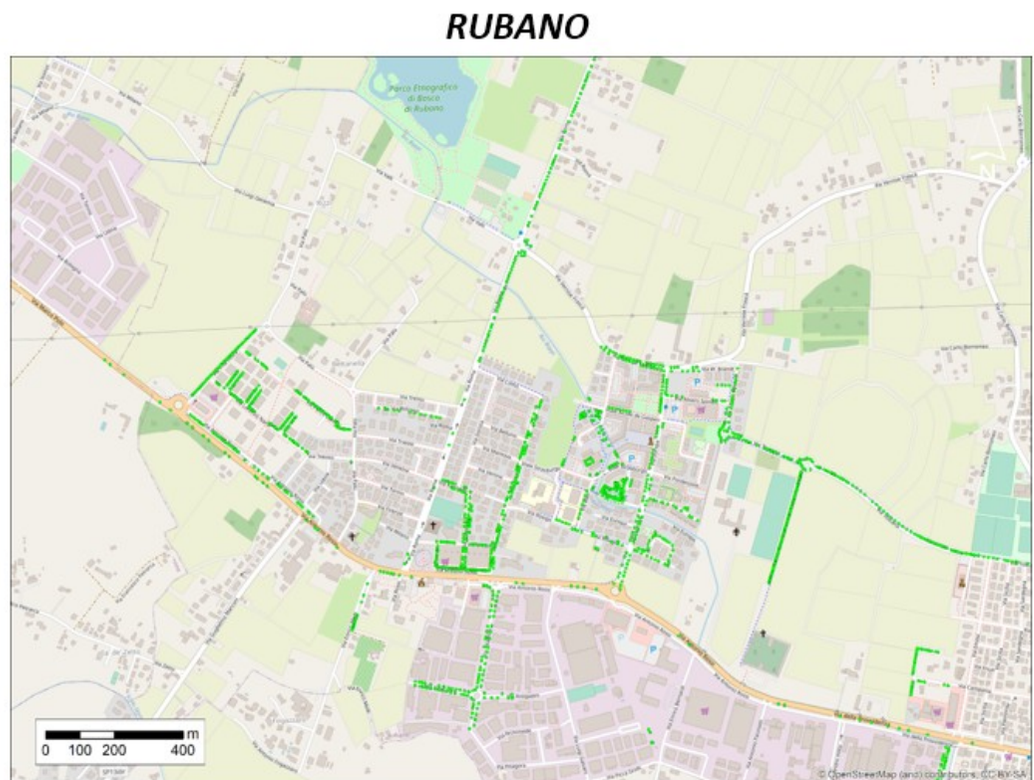
Il contesto del patrimonio a verde del comune di Rubano vede una ricca dotazione di piante e di aree verdi, complessivamente sono presenti:

- 5143 alberi ( già presenti nel data base comunale), a cui se ne aggiungono 654 censiti nel Parco Etnografico.
- 45 aree verdi.

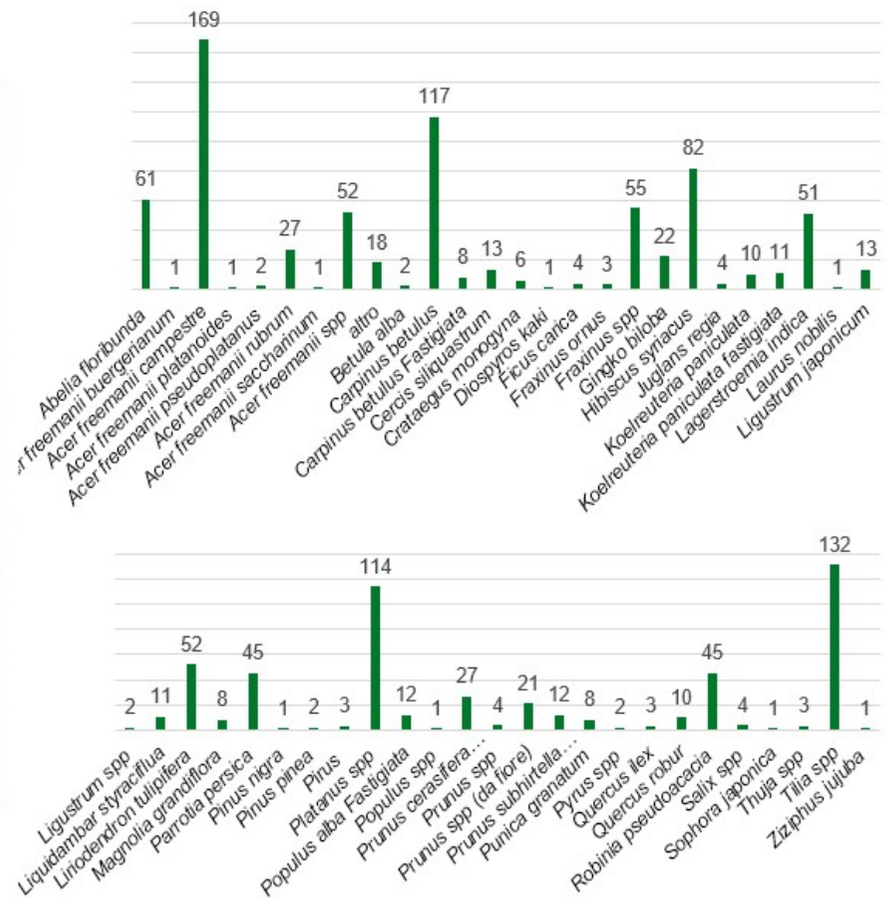
Le specie più frequenti all'interno del comune sono *Acer freemanii campestre* e *Tilia* spp.

Si riporta di seguito una panoramica sulla distribuzione delle specie all'interno delle varie frazioni del Comune di Rubano

Figura 3 Distribuzione delle piante lungo la viabilità di Rubano

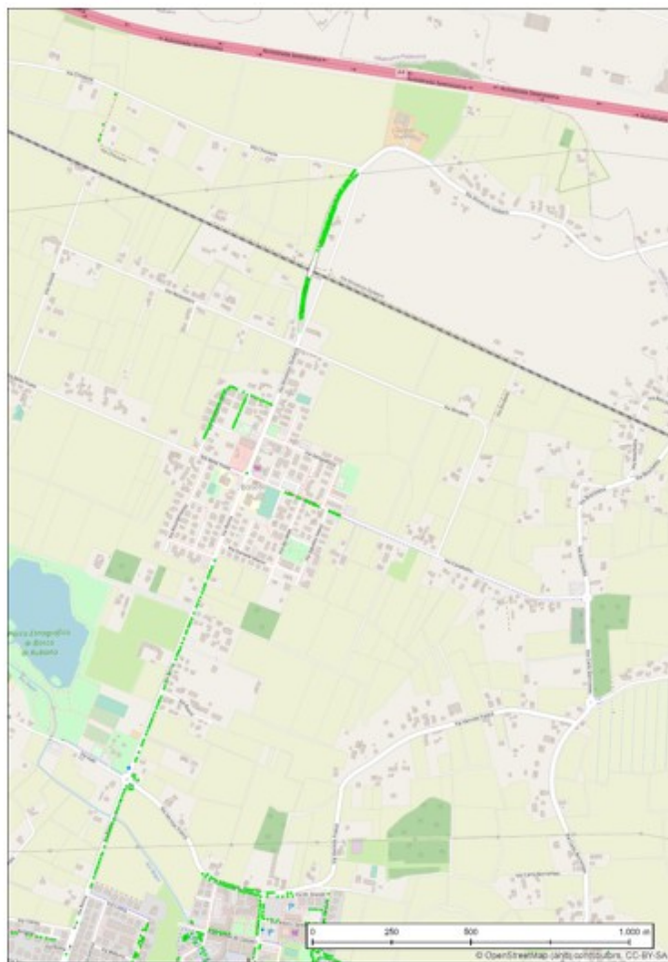


**totale 1259 piante**



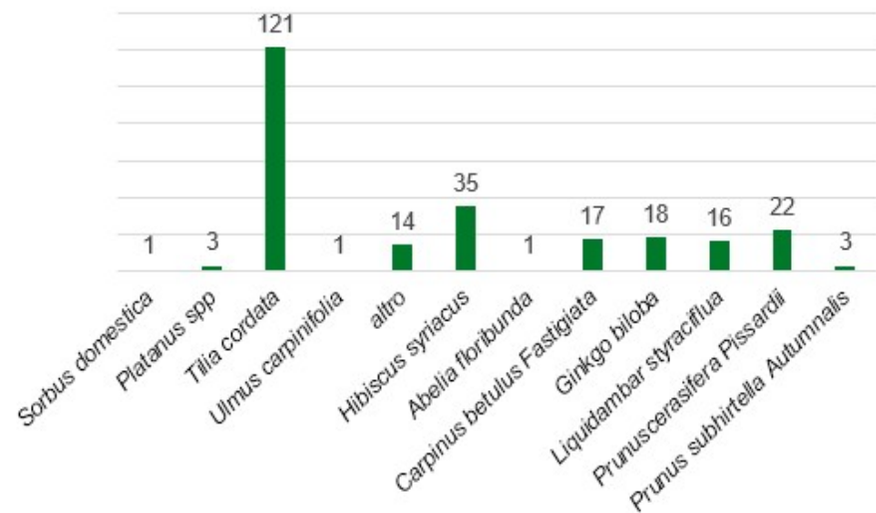
Committente:  Comune di Rubano Provincia di Padova	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
		01	06.2023
RELAZIONE			
Codice:X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx		Pagina 14	

Figura 4 Distribuzione delle piante lungo la viabilità di Bosco



## FRAZIONE DI BOSCO

Totale 252 piante



Committente:  Provincia di Padova	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
	RELAZIONE	01	06.2023
Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria_corretta.docx		Pagina 15	

Figura 5 Distribuzione delle piante lungo la viabilità di Villaguttera



## FRAZIONE DI VILLAGUTTERA

Totale: 140 piante

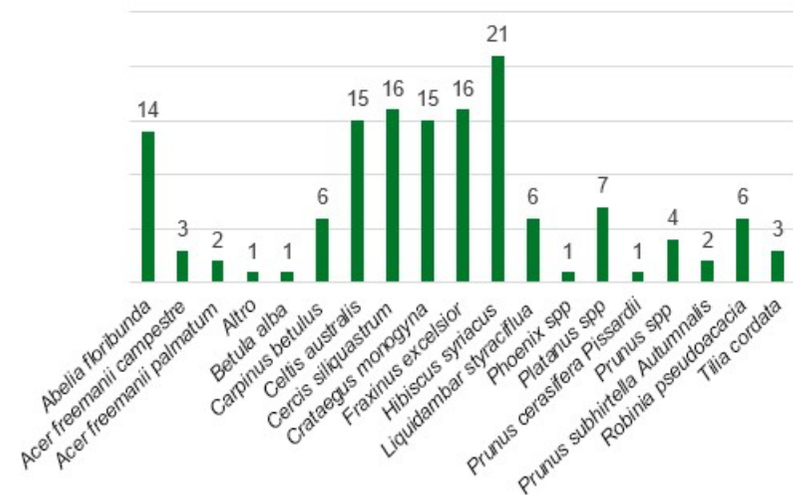
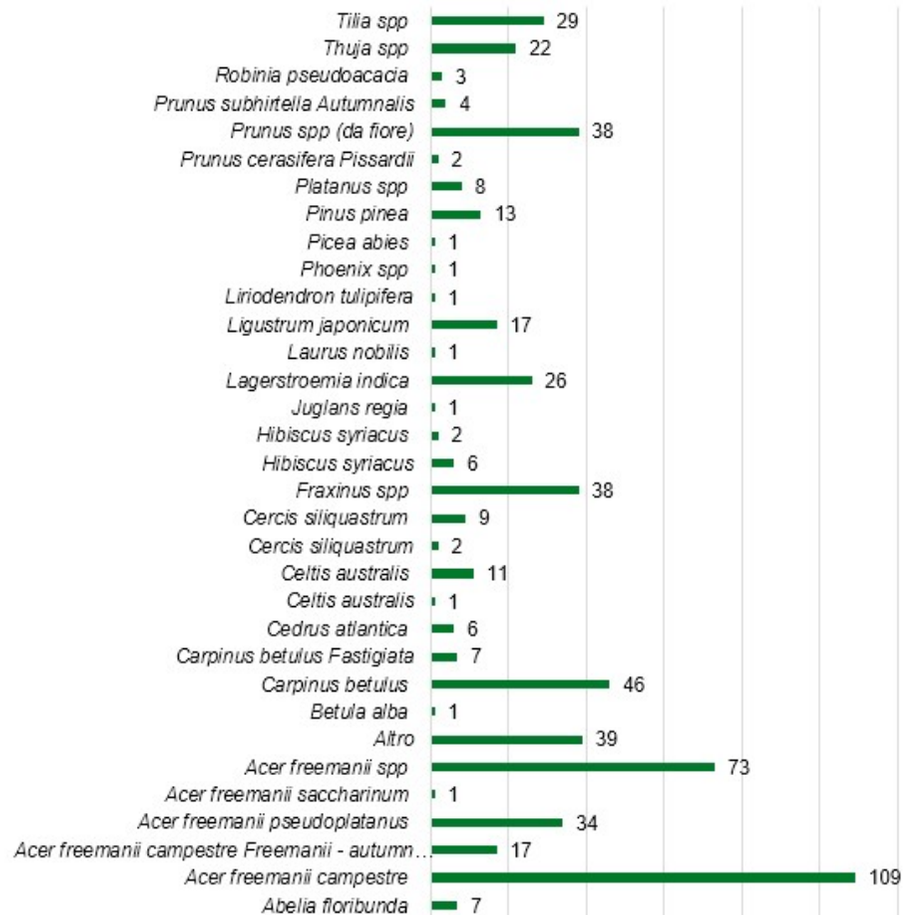
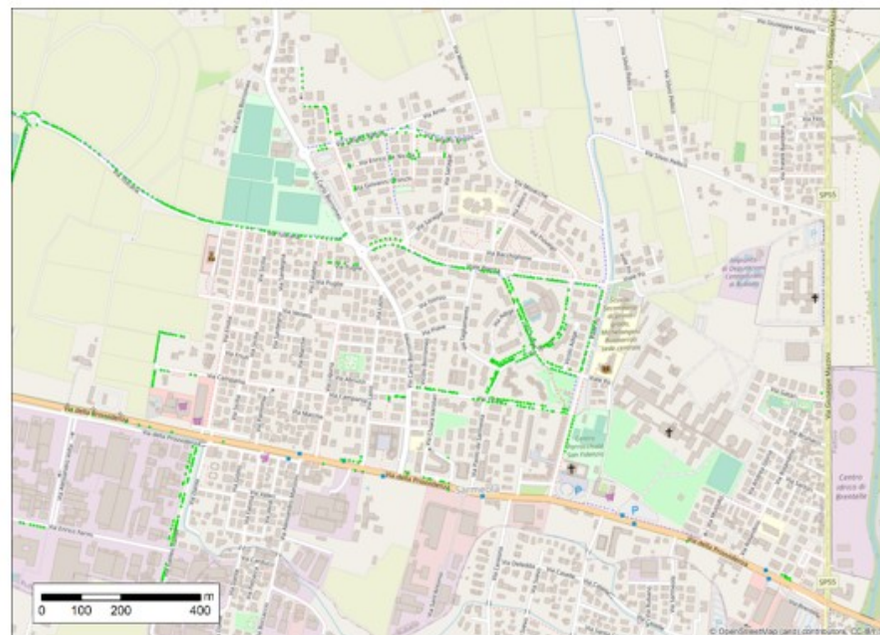


Figura 6 Distribuzione delle piante lungo la viabilità di Sarmeola

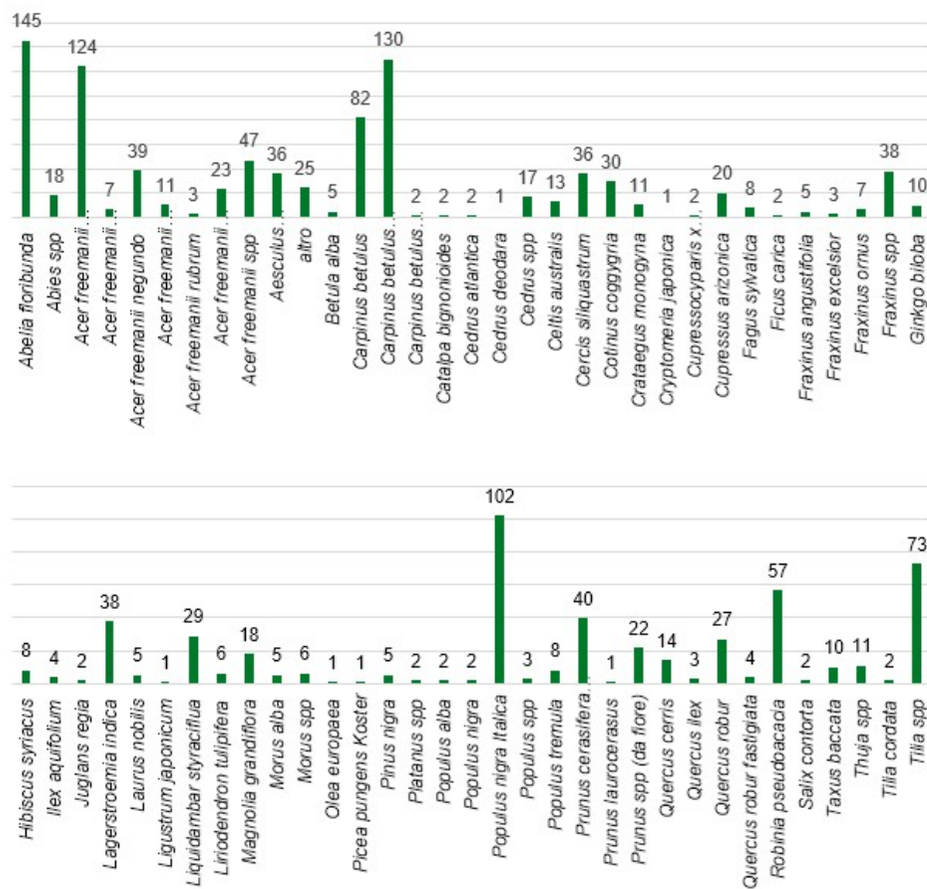


## FRAZIONE DI SARMEOLA



**Totale 576  
piante**

Figura 7 Distribuzione delle piante nelle aree verdi di Rubano



**RUBANO**  
 24 aree verdi  
 Totale 1419 piante

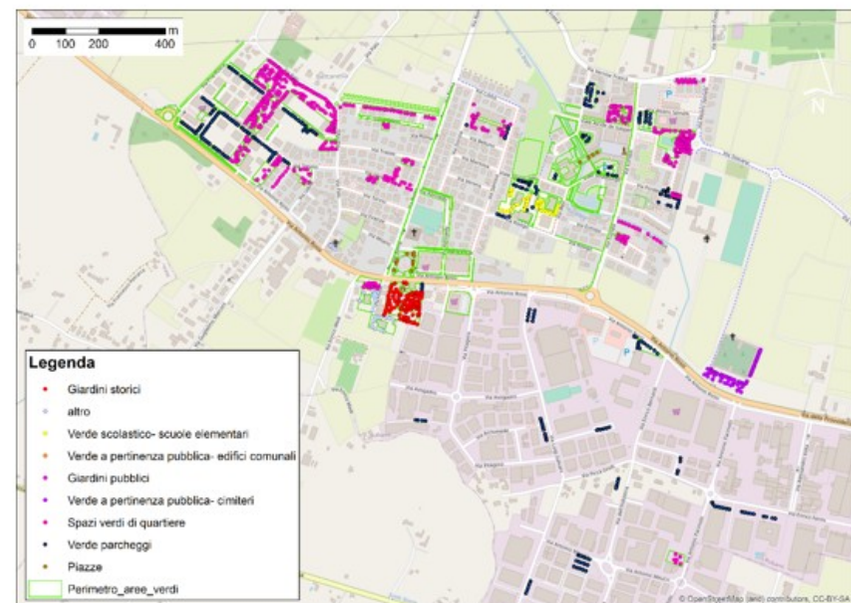
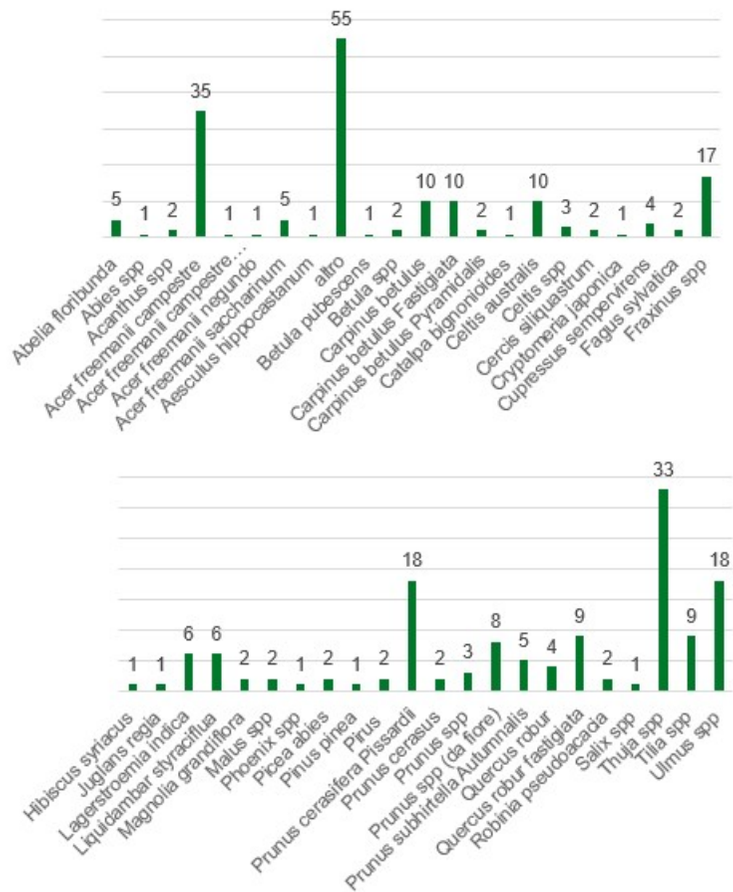


Figura 8 Distribuzione delle piante nelle aree verdi di Bosco



**FRAZIONE DI BOSCO**  
**8 aree verdi**  
**Totale 307 piante**

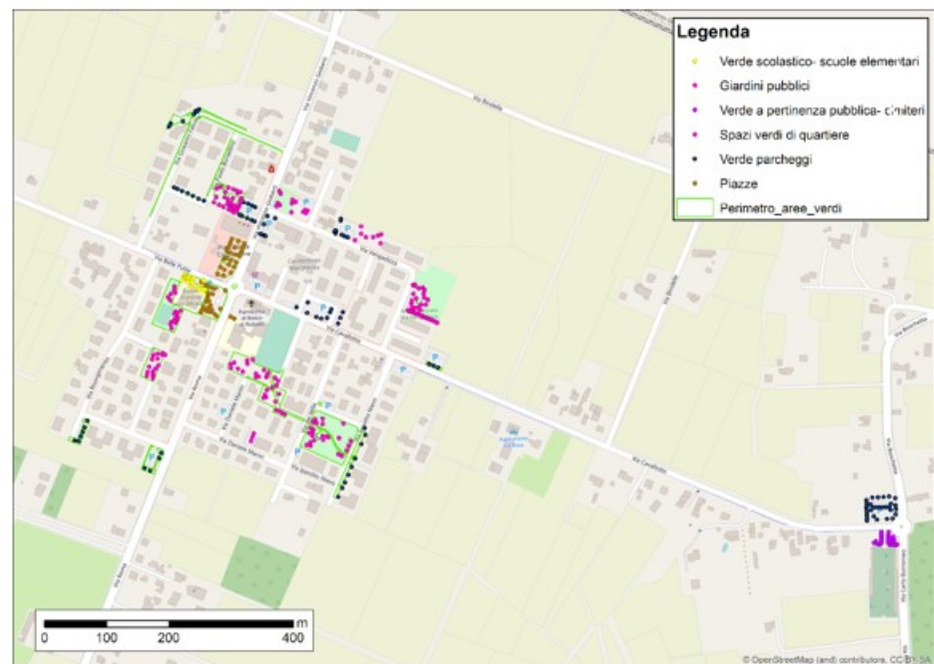
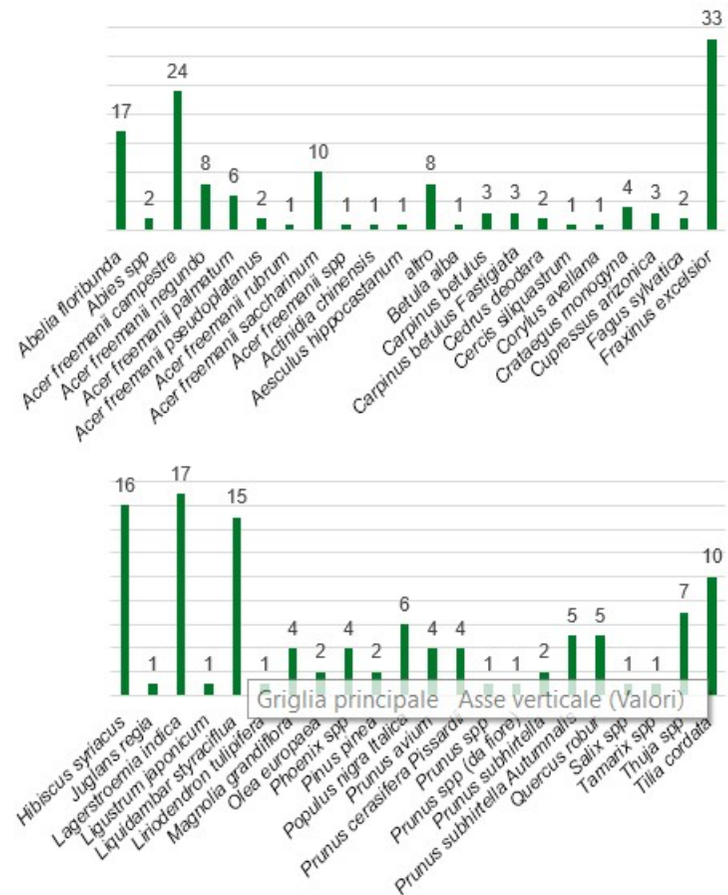


Figura 9 Distribuzione delle piante nelle aree verdi di Villaguttera



## FRAZIONE DI VILLAGUATTERA

5 aree verdi  
Totale 244 piante

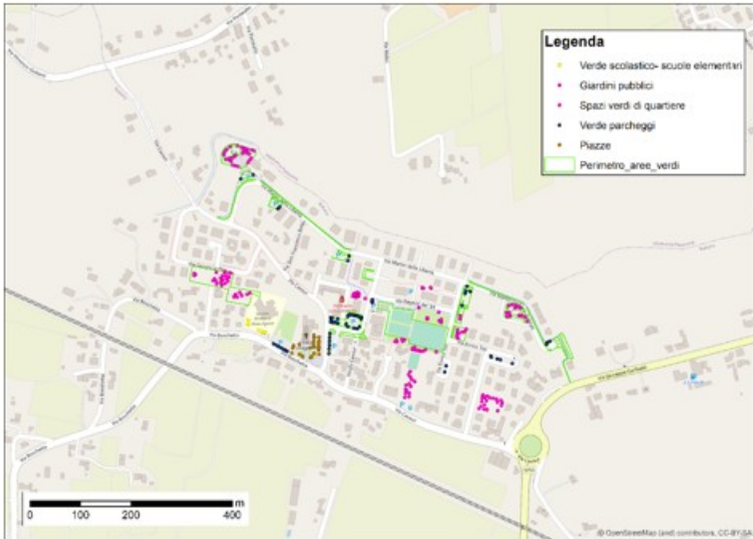
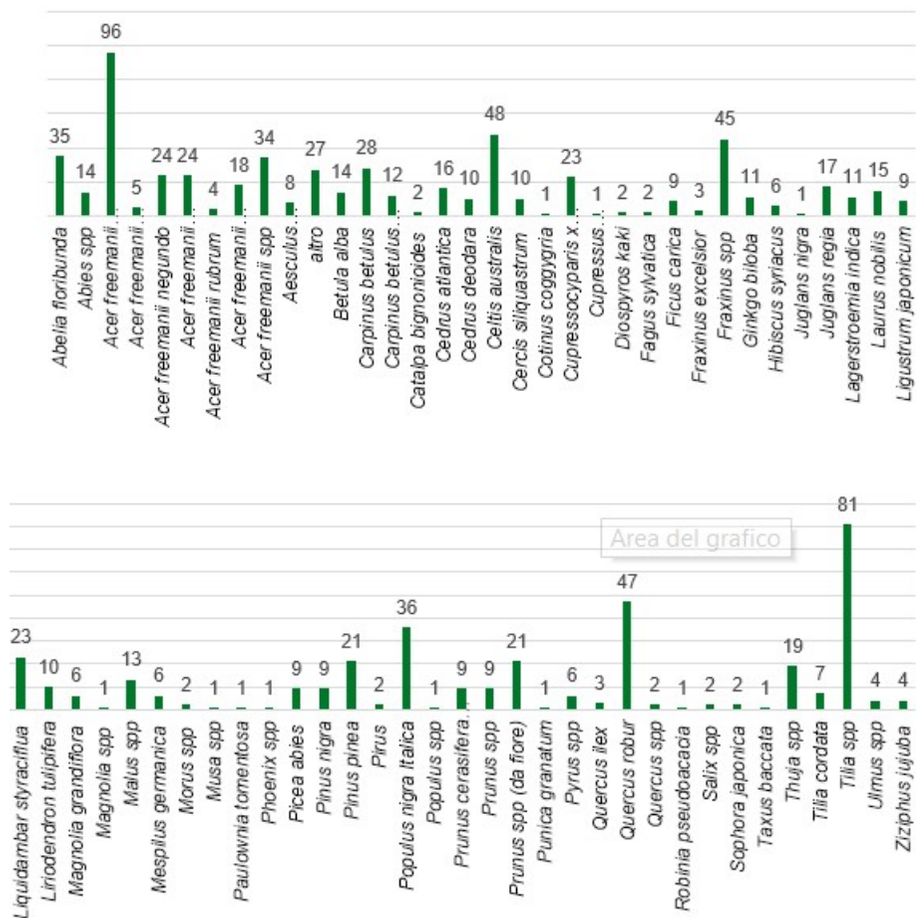
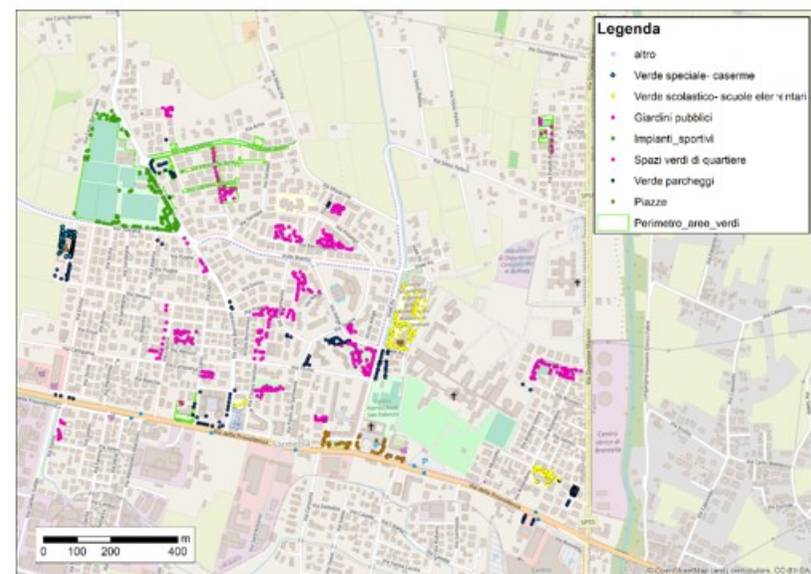


Figura 10 Distribuzione delle piante nelle aree verdi di Sarmeola



**FRAZIONE DI SARMEOLA**  
**8 aree verdi**  
**Totale 946 piante**



	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
		01	06.2023
<b>RELAZIONE</b>			
<small>Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione_accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 21

## 4 PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO DEGLI SPAZI VERDI PUBBLICI

Dai sopralluoghi svolti sono emerse le seguenti considerazioni generali:

- Puntuale gestione delle potature
- Esemplari mediamente giovani
- Talora insufficiente qualità delle piante soprattutto nelle nuove aree urbanizzate
- Dimensioni delle tazze insufficienti e/o prive di protezione
- Pacciamatura tazze non presente
- Specie non sempre consone alle condizioni stagionali e d'impianto

Nei paragrafi successivi si riporta un'analisi dello stato attuale del verde e proposte migliorative per quanto attiene alla riqualificazione dei parcheggi, dei filari stradali e delle aree verdi, compresi alcuni schemi progettuali.

La presentazione avviene per schede che riportano la descrizione del sito e gli interventi possibili.

La priorità degli stessi sarà oggetto di scelta

## 4.1 RIQUALIFICAZIONE DEI PARCHEGGI

### Parcheggio via Treviso



#### Descrizione del sito

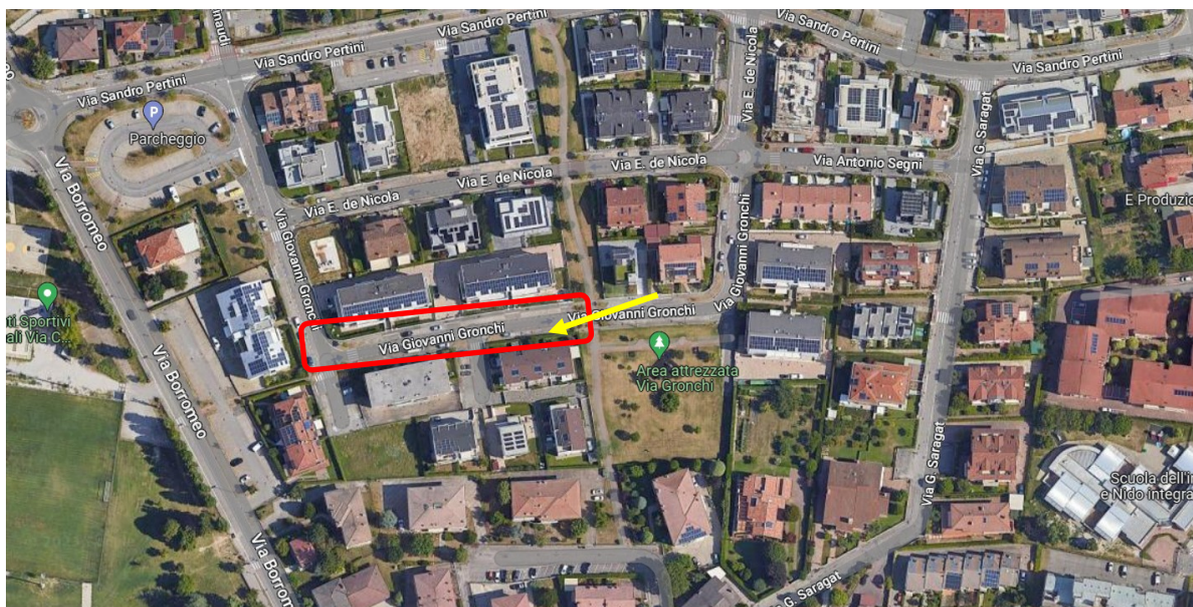
- Trattasi di un parcheggio lungo via Treviso con stalli perpendicolari alla direzione dell'asse stradale, rientranti rispetto alla carreggiata, con ampio spazio di manovra.
- Assenza di ogni elemento di arredo verde



#### Interventi possibili:

- Ridefinizione stalli
- realizzazione tazze/aiuola
- Nuovi impianti con alberi di II o III grandezza

## Parcheggio e filare via Giovanni Gronchi



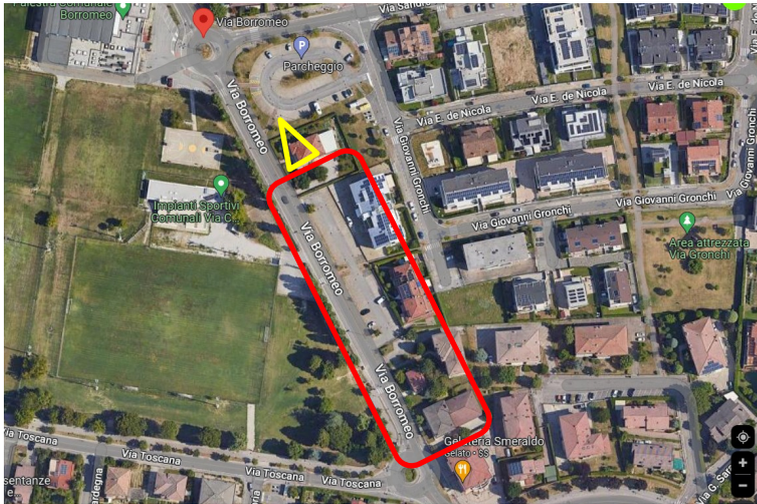
### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità interna di quartiere orientata est-ovest, con traffico limitato e con stalli posti sia lungo la carreggiata che ricavati a margine e delimitati da piccole aiuole
- Assenza di ogni elemento di arredo verde
- Dotazione di verde privato scarsa e non di tipo arboreo

### Interventi possibili

- Ridefinizione stalli
- realizzazione tazze/aiuola
- Nuovi impianti di alberi di III grandezza anche come elementi estetici (piante con fiore tipo *Pyrus* sp ecc).

## Parcheggio via Borromeo



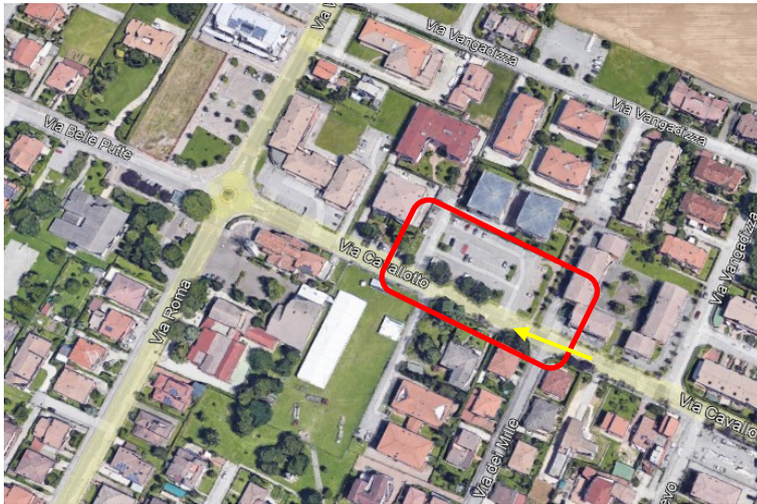
### Descrizione del sito

- Trattasi di un parcheggio a pettine lungo via Borromeo con stalli perpendicolari alla direzione dell'asse stradale con ampio spazio di manovra.
- Assenza di ogni elemento di arredo verde, nonostante la presenza di una piccola aiuola che divide il parcheggio dalla pista ciclabile e di un'aiuola alla testa e alla fine del parcheggio
- Pavimentazione drenante negli stalli

### Interventi possibili:

- Ridefinizione stalli
- Ampliamento aiuola o realizzazione di tazze
- Nuovi impianti di alberi di III grandezza anche come elementi estetici (piante con fiore tipo *Pyrus* sp ecc).

## Parcheggio via Cavallotto



### Descrizione del sito

- Trattasi di un parcheggio a pettine lungo via Cavallotto con stalli perpendicolari alla direzione dell'asse stradale rientranti con ampio spazio di manovra.
- Presenza di aiuole con querce, bagolari e aceri lungo i lati SO e SE del parcheggio

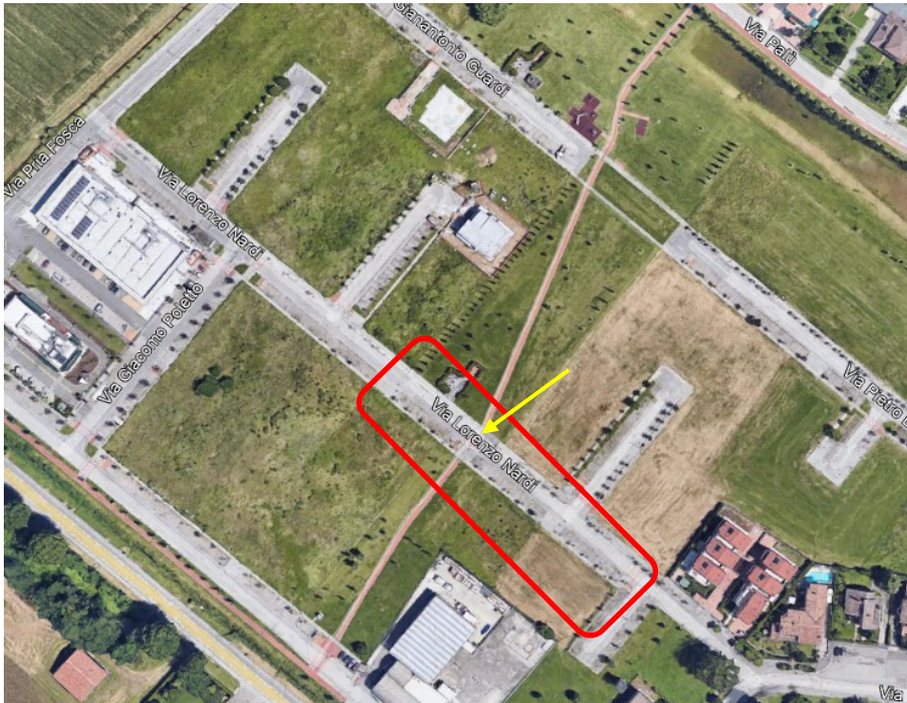


### Interventi possibili:

- Ridefinizione stalli
- Realizzazione di nuove aiuole/tazze anche all'interno dell'area del parcheggio

•

## Parcheggio via Lorenzo Nardi



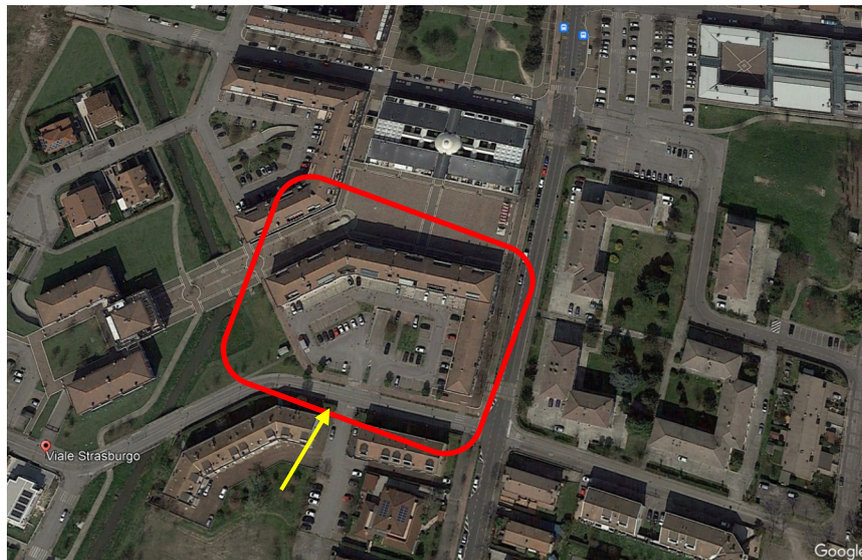
### Descrizione del sito

- Trattasi di un parcheggio a pettine lungo via Nardi con stalli perpendicolari alla direzione dell'asse stradale.
- Presenza di tazze prive di protezione.
- Pavimentazione semipermeabile

### Interventi possibili:

- Realizzazione di nuove aiuole/tazze anche rialzate o realizzazione di sistemi di protezione delle alberature

## Parcheggio via Strasburgo



### Descrizione del sito

- Trattasi di un parcheggio a pettine a servizio di un complesso residenziale e commerciale
- Presenza di aiuole al centro del parcheggio a separazione degli stalli.
- Pavimentazione semipermeabile
- Arredo verde lungo il perimetro del parcheggio

### Interventi possibili:

- Ridefinizione degli stalli con inserimento di alberi e/o arbusti



•

## Parcheggio via Europa



### Descrizione del sito

- Trattasi di un parcheggio a pettine a servizio di un supermercato
- Presenza di aiuole al centro del parcheggio a separazione degli stalli e lungo i bordi
- Pavimentazione semipermeabile negli stalli
- Alcuni alberi risultano di qualità insufficiente

### Interventi possibili:

- Sostituzione degli individui di scarsa qualità.



•

## Parceggio via Schuman 1



### Descrizione del sito

Trattasi di un parcheggio a pettine  
Aiuole lungo due lati del parcheggio con impianti confusi  
Pavimentazione semipermeabile negli stalli

### Interventi possibili:

Eventuale sostituzione con alberi di II/III grandezza con maggior omogeneità.



•

## Parcheggio via Schuman 2



### Descrizione del sito

- Trattasi di un parcheggio a pettine
- Aiuole lungo due lati del parcheggio con impianti fuori aiuola di specie arboree (Liquidambar)
- Pavimentazione semipermeabile negli stalli

### Interventi possibili:

- Inserimento di alberi di III grandezza e/o arbusti all'interno dell'aiuola presente.



•

## Parcheggio via Brandt



### Descrizione del sito

Trattasi di un parcheggio a pettine a servizio di un complesso residenziale  
 Assenza di arredo verde  
 Pavimentazione semipermeabile negli stalli

### Interventi possibili:

Parcheggio migliorabile con l'inserimento di alberi di III grandezza e/o arbusti.



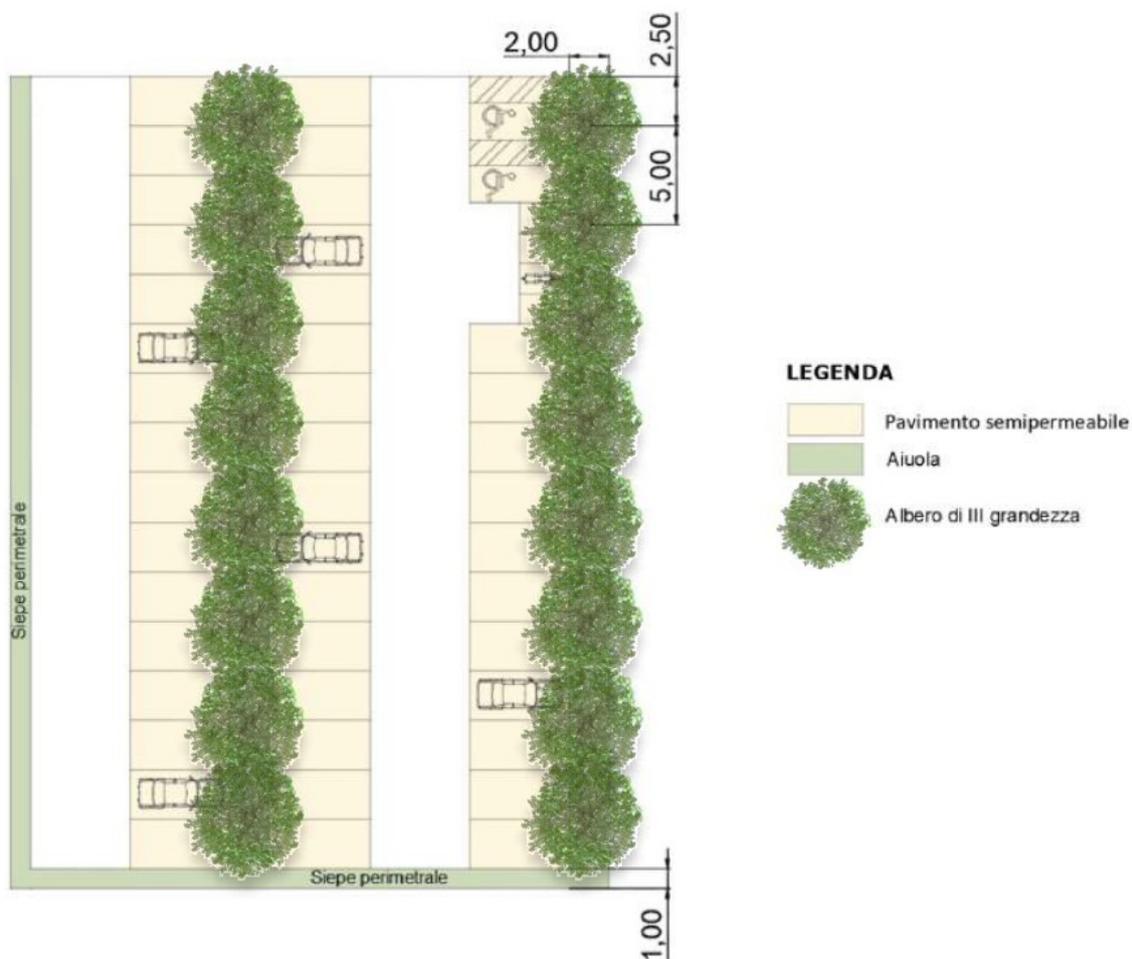
## 4.1.1 ESEMPI DI SCHEMI PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI ALBERATI

Di seguito si riportano alcuni schemi esemplificativi per la progettazione e realizzazione di parcheggi alberati che rispondano al DM 10 marzo 2020 : Criteri ambientali minimi per il servizio di gestione del verde pubblico e la fornitura di prodotti per la cura del verde.

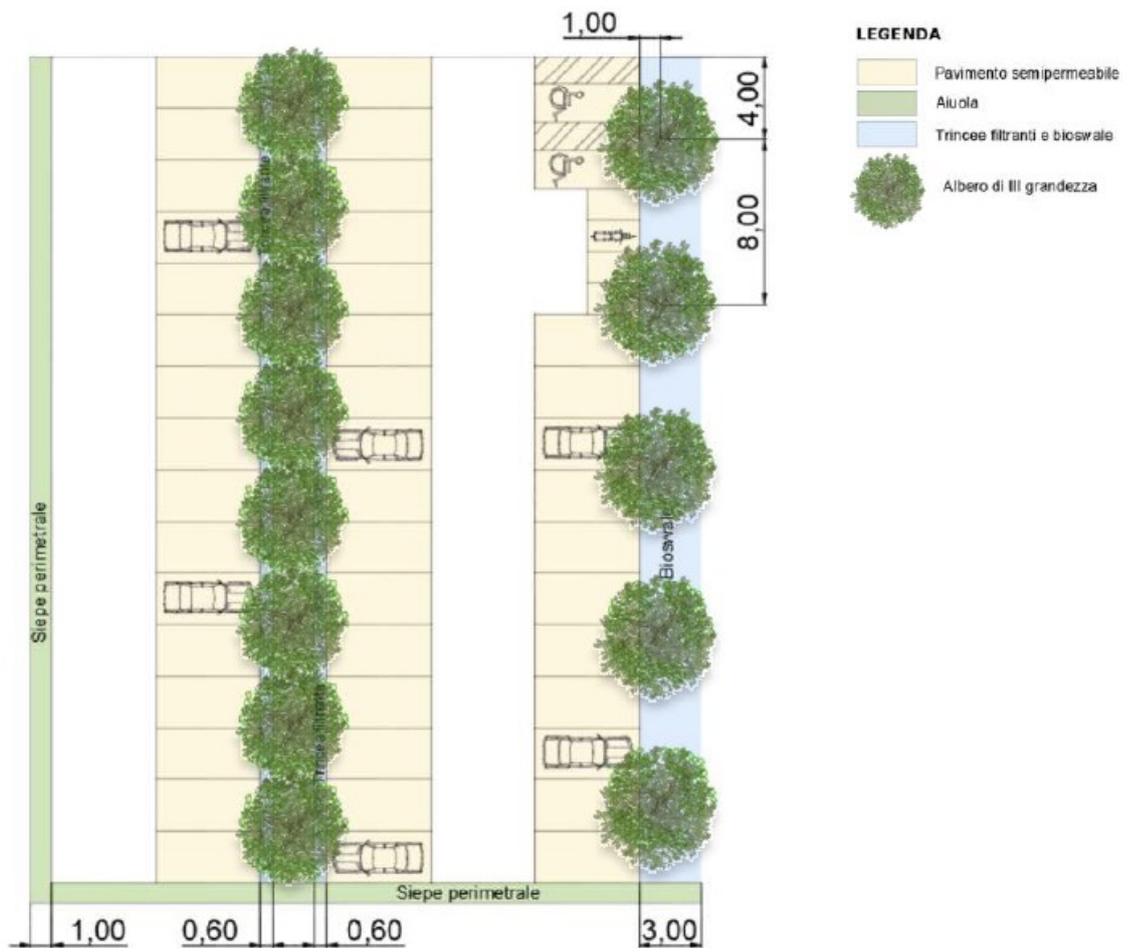
I CAM prevedono come le zone destinate a parcheggio o allo stazionamento dei veicoli devono essere ombreggiate attenendosi alle seguenti prescrizioni:

- almeno il 10% dell'area lorda del parcheggio sia costituita da copertura verde con alberatura idonea per tale tipo di aree;
- il perimetro dell'area sia delimitato da una cintura di verde di altezza non inferiore a 1 metro e di opacità superiore al 75%;

*Figura 4-11 Esempio di parcheggio a pettine con filari alberati e stalli semipermeabili*



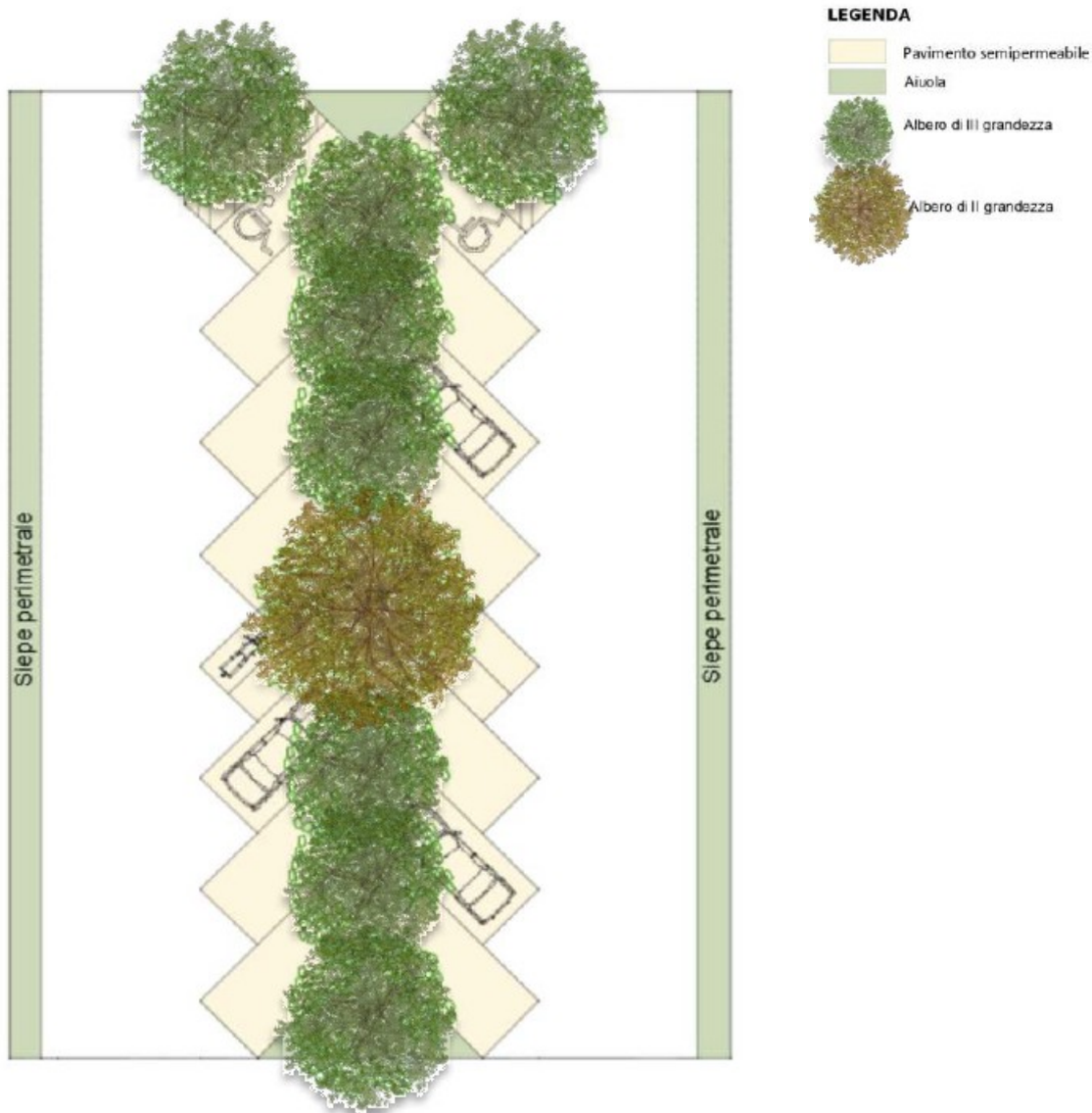
**Figura 4-12 Esempio di parcheggio a pettine con filari alberati, trincee filtranti, bioswale e stalli semipermeabili**



**Figura 4-13 Esempio di parcheggio a pettine con stalli semipermeabili e alberati**

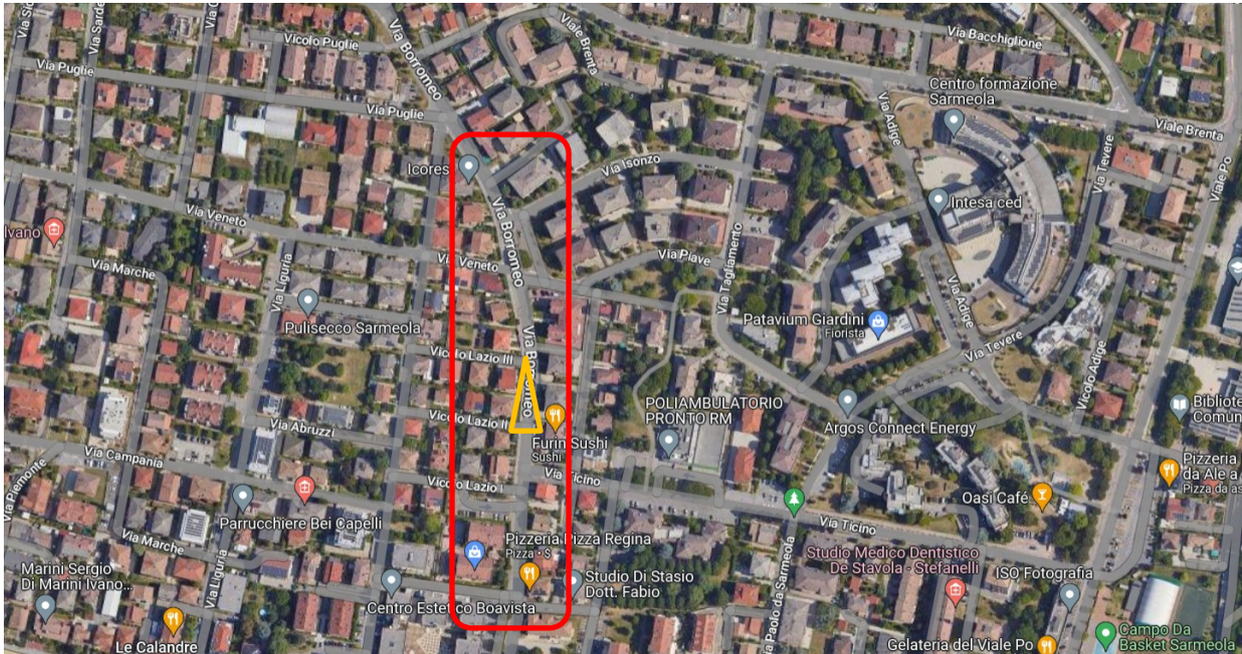


**Figura 4-14 Esempio di parcheggio a spina di pesce con stalli semipermeabili**



## 4.2 NUOVI FILARI STRADALI

### Via Borromeo 1



#### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità orientata nord-sud.
- Assenza di ogni elemento di arredo verde
- Dotazione di verde privato scarsa o assente

#### Interventi possibili

- Eventuale definizione stalli
- Realizzazione tazze/aiuola con eventuale restringimento della carreggiata
- Nuovi impianti di alberi di II o III grandezza .

## Via Borromeo 2



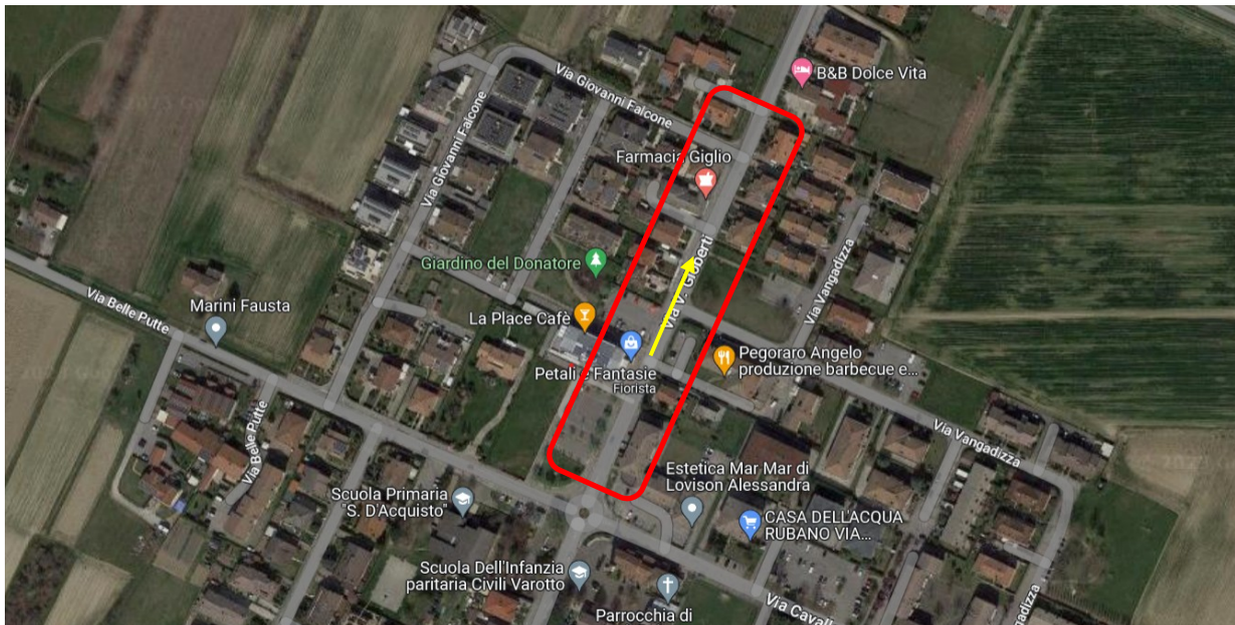
### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità orientata nord-sud, con traffico moderato.
- Presenza di aiuole inerbite lato est
- Dotazione di verde privato scarsa o assente

### Interventi possibili

- Nuovi impianti di alberi di II o III grandezza nelle aiuole già presenti

## Via Vincenzo Gioberti



### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità principale orientata NE-SO, con traffico moderato.
- Assenza di aiuole o tazze
- Dotazione di verde privato scarsa o assente

### Interventi possibili

- Nuovi impianti di alberi a prosecuzione del viale alberato posto a nord con eventuale restringimento della pista ciclabile

## Via Risorgimento



### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità secondaria orientata SE-NO, con traffico limitato.
- Assenza di aiuole o tazze

### Interventi possibili

- Nuovi impianti di alberi con realizzazione di nuove tazze ed eventuale restringimento della carreggiata

## Via Rovigo



### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità secondaria orientata E-O, con traffico moderato definito dalla presenza di nido, scuole e palestra.
- Presenza di aiuole larghe circa 80 cm sul lato nord della carreggiata a separazione con la pista ciclabile, tuttavia prive di vegetazione

### Interventi possibili

- Utilizzo dell'aiuola esistente per impianto di alberi di III grandezza e/o aggiunta di arbusti

## Via Vernise Frascà



### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità principale orientata E-O, con traffico limitato.
- Presenza di filari su entrambi i lati della carreggiata
- I carpini bianchi presenti risultano compromessi ed inseriti in aiuole troppo piccole

### Interventi possibili

- Sostituzione dei carpini compromessi e allargamento delle tazze

## Via Borromeo 3



### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità principale orientata N-S, con traffico moderato.
- Presenza di filare lungo lato ovest su aiuola ampia
- Passaggio di metanodotto

### Interventi possibili

- Nuovi impianti a completamento del filare esistente

## Via Borromeo 4



### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità principale orientata N-S, con traffico moderato.
- Presenza di ampia aiuola lungo il lato ovest a separazione tra la viabilità ed un parcheggio

### Interventi possibili

- Lo spazio consente l'inserimento di nuovi impianti per circa 3-4 unità

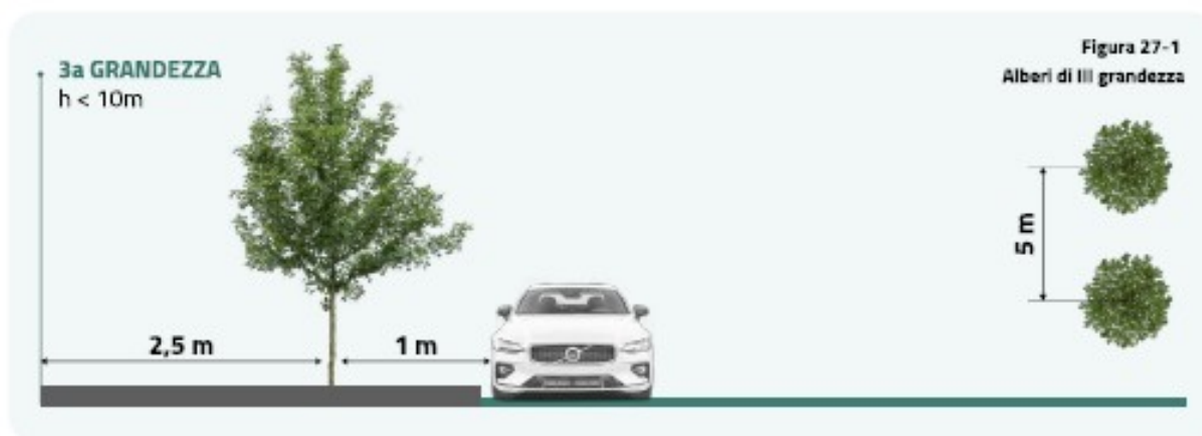
## 4.2.1 ESEMPI DI SCHEMI PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI VIE O VIALI ALBERATI

Di seguito si riportano alcuni schemi esemplificativi per la progettazione e realizzazione di viali alberati che rispondano ai requisiti di proporzionalità con le dimensioni della strada e con le condizioni di fatto dei luoghi. <sup>1</sup>

La realizzazione di un viale, soprattutto, in una situazione stradale preesistente deve essere preceduta da una attenta progettazione che tenga presente:

- Le dimensioni della strada e la possibilità di ridurne o modificarne le carreggiate
- Le distanze dai fabbricati
- La tipologia e la distribuzione dei sottoservizi
- Le caratteristiche del sito e del terreno d’impianto
- Le distanze dagli incroci, dagli accessi carrai, dall’impianto di illuminazione
- La possibilità di irrigazione degli impianti vegetali almeno nei primi anni di vita.

Il progetto deve poi contemplare il piano di manutenzione dell’opera ed i suoi costi acciocché l’Amministrazione abbia contezza delle risorse economiche necessarie ad un corretto mantenimento dell’opera.



<sup>1</sup> Gli schemi sono tratti dal Prontuario del Verde della Città di Vicenza redatto da Studio Progea -

	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
	RELAZIONE	01	06.2023
<small>Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione_accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 45

## 5 RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE VERDI

### 5.1 INDICAZIONI DI MASSIMA PER LA RIQUALIFICAZIONE E REALIZZAZIONE DI AREE VERDI

In linea di massima uno spazio verde deve avere una sua dominante ben precisa. In altre parole l'utente deve poter caratterizzare con facilità il parco giardino in modo che le varianti distribuite qua e là vengano apprezzate per la loro originalità e unicità. Gli elementi a disposizione per realizzare delle aree verdi sono relativamente pochi: tappeti erbosi, piante erbacee, piante arbustive suffruticose, piante sarmentose, piante arboree di prima seconda e terza grandezza. È giocando sull'armonica distribuzione di questi elementi che si conferisce equilibrio alla sistemazione a verde. Non devono esistere contrasti quantitativi e spaziali tra tappeti erbosi e masse arboree ad esempio con aree completamente aperte soleggiate e altre eccessivamente ombreggiate. Le aree verdi non devono essere troppo lunghe e strette, pena la difficoltà di sistemarle con gusto; gli angoli acuti danno la sensazione di artificiosità. I rilievi hanno un aspetto più convincente se posti lungo il lato convesso delle aree verdi mentre la parte centrale, quella concava, deve essere mantenuta piana o in depressione.

Considerando gli standard urbanistici consueti si possono discretizzare le aree verdi in tre classi:

- Aree con superficie < di 500 m<sup>2</sup>
- Aree con superficie > 500 m<sup>2</sup> e < 1000 m<sup>2</sup>
- Aree con superficie > di 1000 m<sup>2</sup>

Per aree verdi di dimensioni inferiori ai 500 m<sup>2</sup> il rapporto tra i diversi elementi dello spazio verde potrebbe essere:

- alberi di 2° grandezza 21% della copertura;
- alberi di 3° grandezza 9% della copertura;
- macchie arbustive 8% della copertura;
- aree a prato e pedonali 58%.

Per aree verdi di dimensioni comprese tra 500 m<sup>2</sup> e 1000 m<sup>2</sup> il rapporto tra i diversi elementi dello spazio verde potrebbe essere:

- alberi di 1° grandezza 6% della copertura;
- alberi di 2° grandezza 14% della copertura;
- alberi di 3° grandezza 5% della copertura;
- macchie arbustive 6% della copertura;
- aree a prato e pedonali 54%.

Queste aree hanno dimensioni tali da poter contenere anche parti per il gioco o per elementi significativi di arredo urbano.

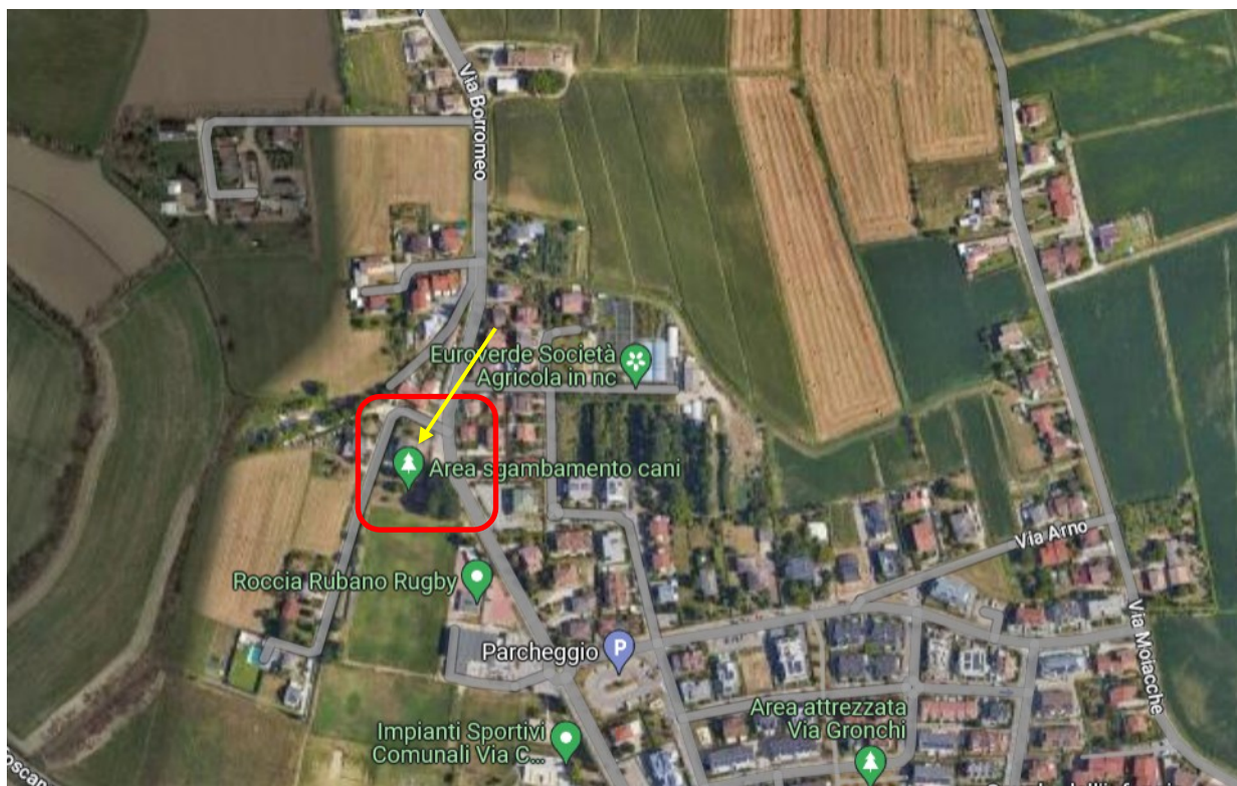
In ogni caso la realizzazione o riqualificazione delle aree verdi deve anch'essa essere preceduta da una attenta progettazione che tenga presente:

- Funzioni e fruibilità dell'area
- Vincoli determinati dalla presenza di sottoservizi
- Le caratteristiche del sito e del terreno d'impianto
- La possibilità di irrigazione degli impianti vegetali almeno nei primi anni di vita.

	<i>Piano Comunale del Verde</i>		<i>Rev.:</i>	<i>Data</i>
			01	06.2023
<b>RELAZIONE</b>				
<small>Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione accompagnatoria corretta.docx</small>				Pagina 46

Anche in questo caso è fondamentale che il progetto contempli un piano di manutenzione dell'opera e una valutazione dei suoi costi.

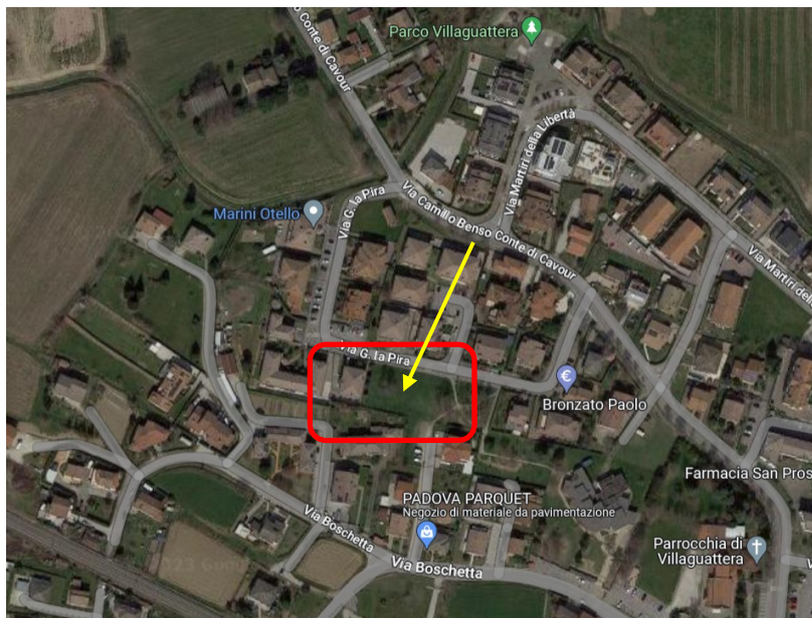
## Area cani via Borromeo



### Interventi possibili

- Potature e rimozione secco.
- Sostituzione della recinzione in favore di una più stabile
- Inserimento fontanella

## Area verde via Giorgio la Pira



### Descrizione del sito

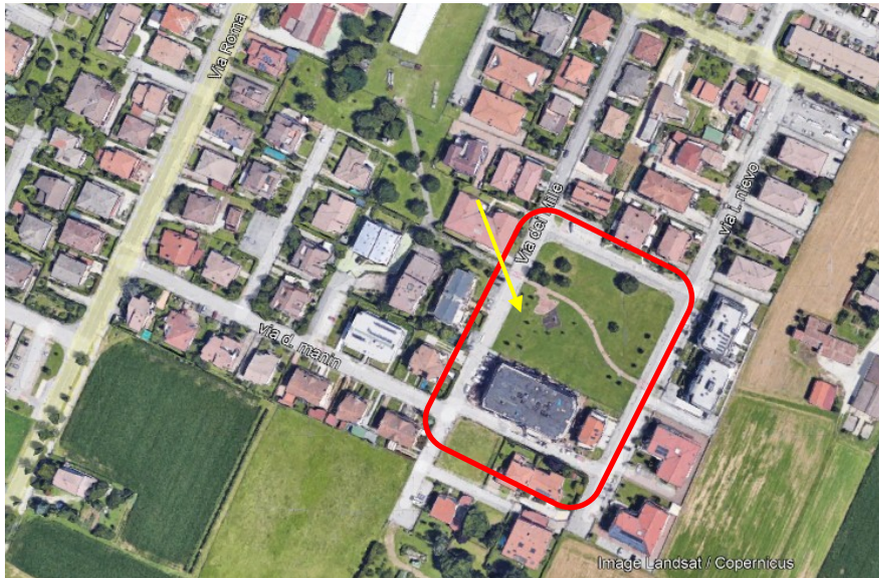
- Trattasi di un'area verde in contesto residenziale.

### Interventi possibili

- Riprogettazione dell'area verde con inserimento di arbusti e nuove piante arboree a riempimento



## Area verde via dei Mille



### Descrizione del sito

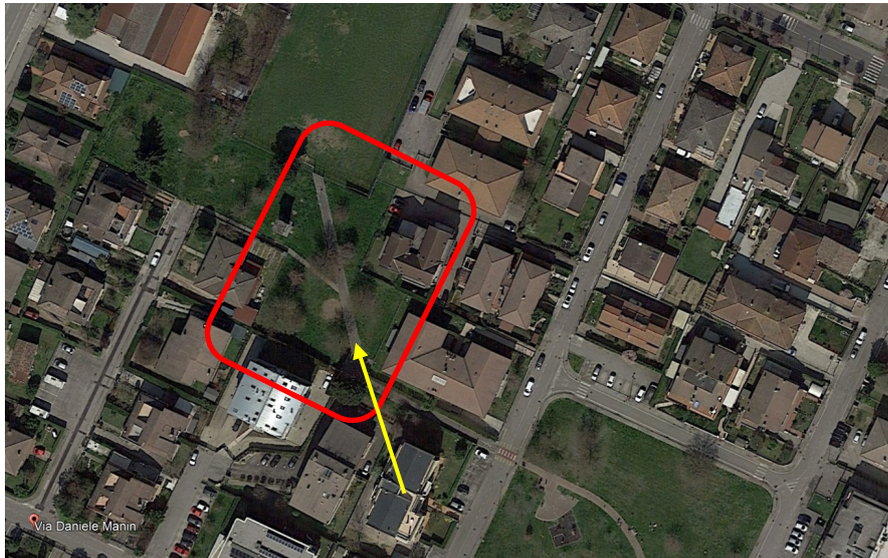
- Trattasi di un'area verde in contesto residenziale.
- Le piante presenti risultano in buone condizioni

### Interventi possibili

- Riprogettazione dell'area verde con inserimento di arbusti e nuove piante arboree e/o arbustive a riempimento



## Area verde via Manin



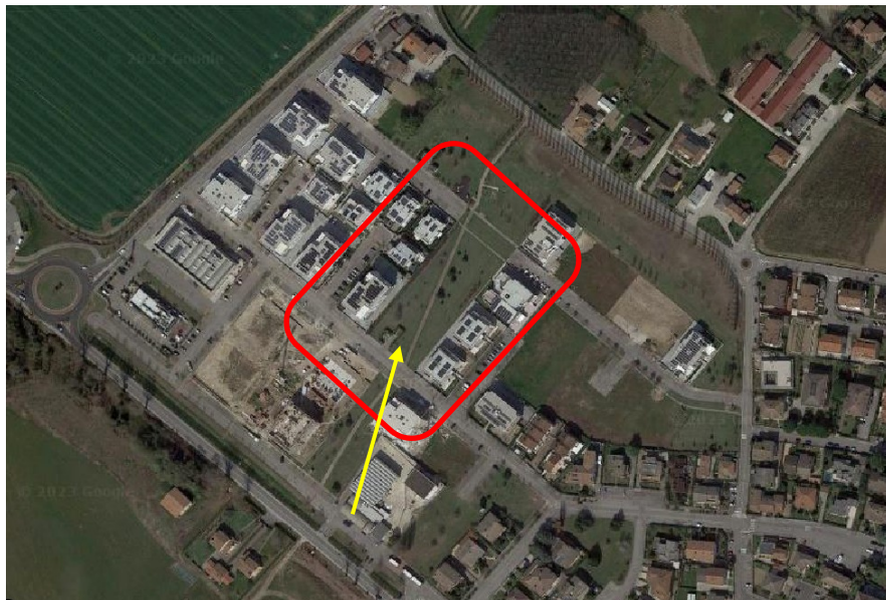
### Descrizione del sito

- Trattasi di un'area verde in contesto residenziale.
- Le piante presenti risultano in buone condizioni

### Interventi possibili

- Riprogettazione dell'area verde con inserimento di arbusti e nuove piante arboree a riempimento
- Inserimento di arredo e panchine per favorire maggiore fruizione

## Area verde via Lorenzo Nardi



### Descrizione del sito

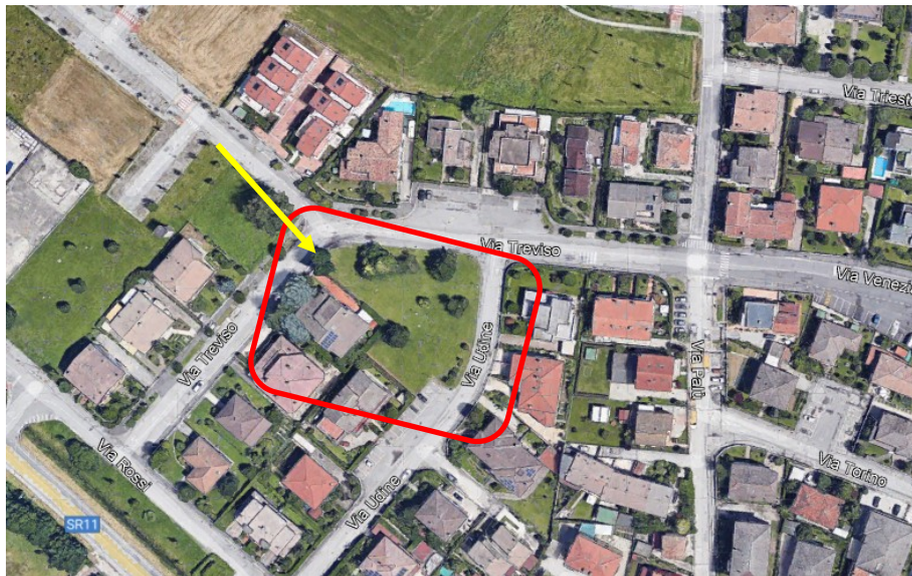
- Trattasi di un'area verde di passaggio e collegamento.
- Buona dotazione di piante, seppur giovani

### Interventi possibili

- Riprogettazione dell'area verde con inserimento di arbusti e nuove piante arboree a riempimento



## Area verde tra via Treviso e via Udine



### Descrizione del sito

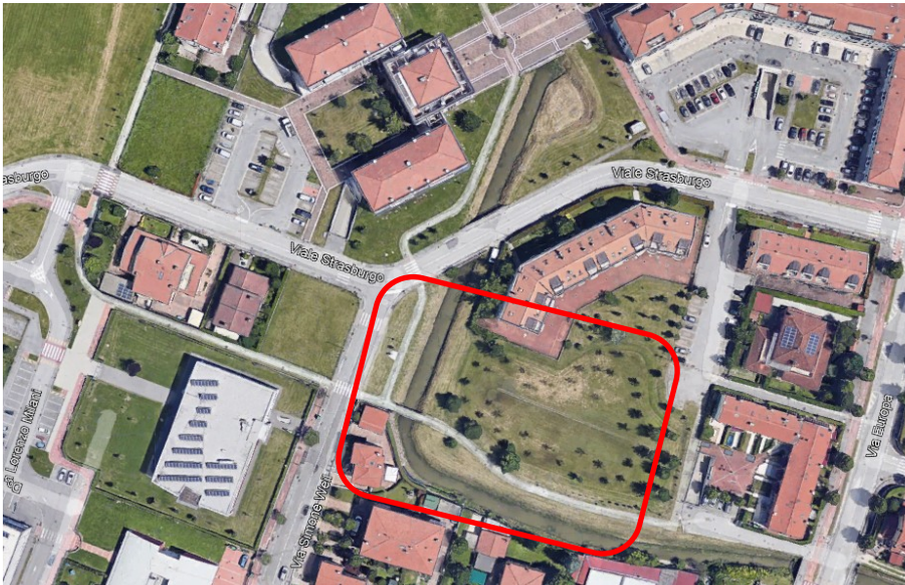
- Trattasi di una piccola area verde inserita in un contesto residenziale e posta all'intersezione tra due strade .
- Buona dotazione di piante, tuttavia si segnala la presenza di due abeti rossi e di una betulla, specie non adatte al contesto climatico in cui si inserisce il Comune



### Interventi possibili

- Riprogettazione dell'area verde con inserimento di nuove piante con maggior coerenza ecologica

## Viabilità pedonale via Strasburgo



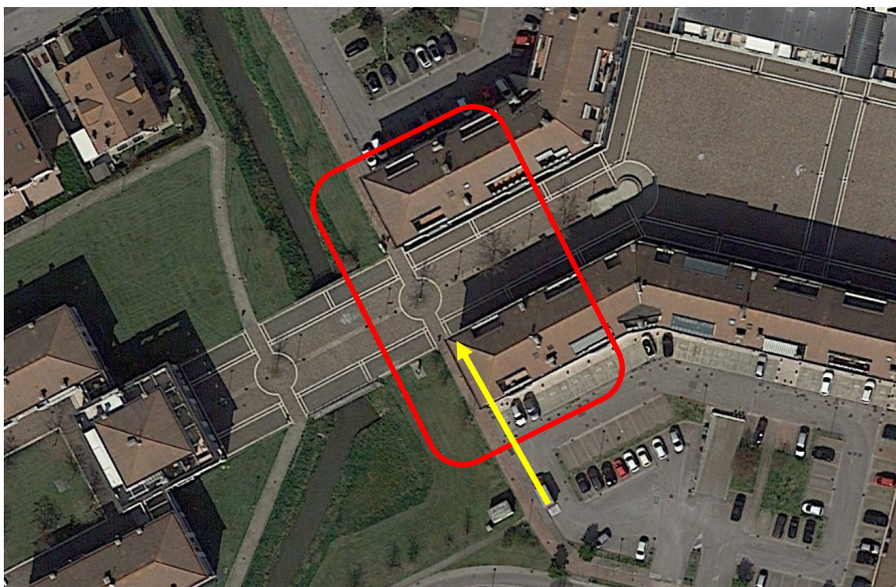
### Descrizione del sito

- Canale con viabilità pedonale principalmente lungo la sponda sinistra idrografica priva di vegetazione

### Interventi possibili

- Impianto di vegetazione arborea e/o arbustiva lungo la sponda sinistra previa verifica con il consorzio di bonifica.

## Area verde via Strasburgo



### Descrizione del sito

- Area verde posto attorno al complesso commerciale/residenzial e d via Strasburgo
- Buona dotazione di verde

### Interventi possibili

- Possibile arricchimento dell'area con nuovi impianti arboreo/arbustivi.



## Area verde via Brandt



### Descrizione del sito

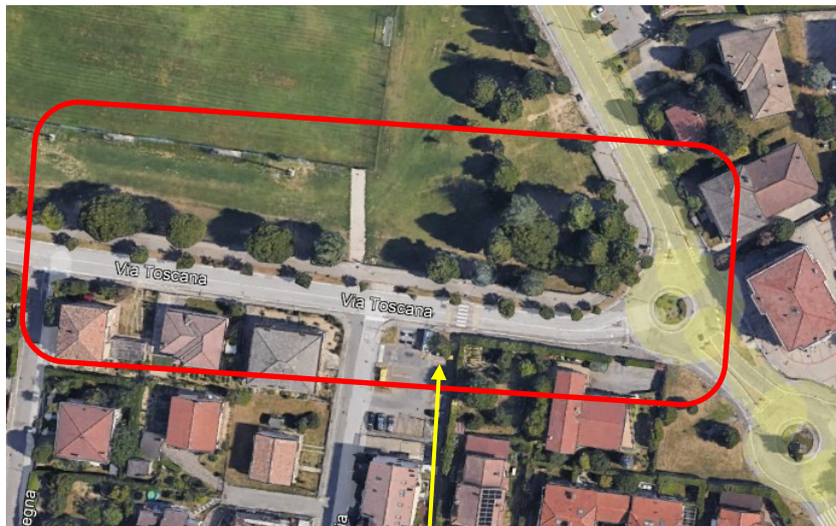
- Area verde posta all'intersezione tra via Frascà e via Brandt
- L'aiuola consente dei nuovi impianti a completamento di quelli esistenti



### Interventi possibili

- Possibile arricchimento dell'area con nuovi impianti arboreo/arbustivi.

## Area verde via Toscana



### Descrizione del sito

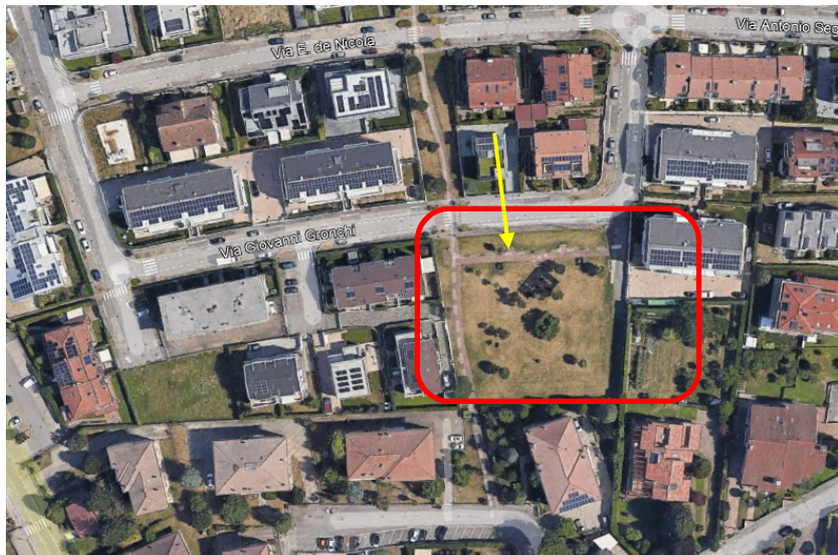
- Ampia area verde posta lungo via toscana
- Scarsa presenza di arredo verde e componente arborea

### Interventi possibili

- Ampio spazio progettabile con inserimento di nuovi impianti arboreo/arbustivi.



## Area verde via Gronchi



### Descrizione del sito

- Ampia area verde posta lungo via Gronchi con viabilità pedonale di collegamento
- Gli elementi di arredo verde presenti risultano "insufficienti" dal punto di vista dell'ombreggiamento



### Interventi possibili

- Inserimento di nuovi impianti e arricchimento dell'area con eventuali arbusti.

## Sponde canale via Silvio Pellico



### Descrizione del sito

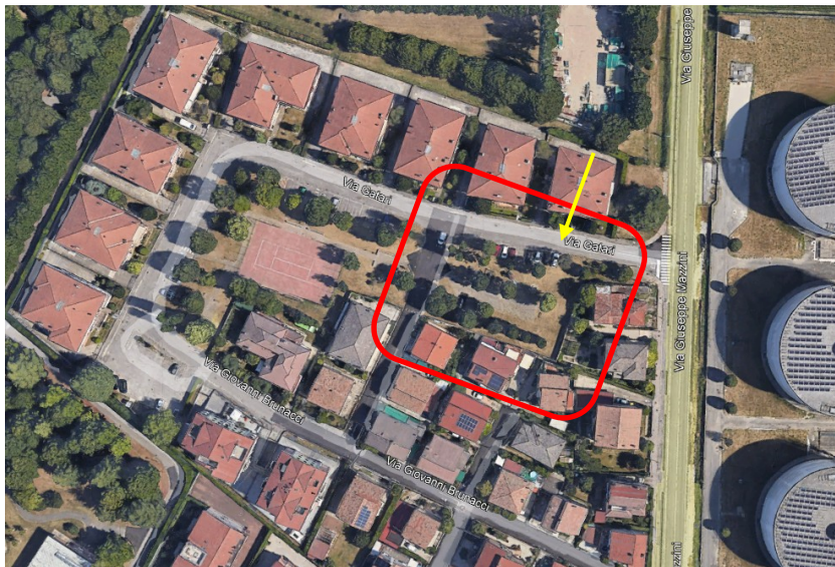
- Ampio spazio presente tra il tratto di canale e via Pellico, privo di vegetazione arborea

### Interventi possibili

- Inserimento di nuovi impianti lungo la sponda in destra idrografica previo accordo con il consorzio di bonifica.



## Area verde via Gatari



### Descrizione del sito

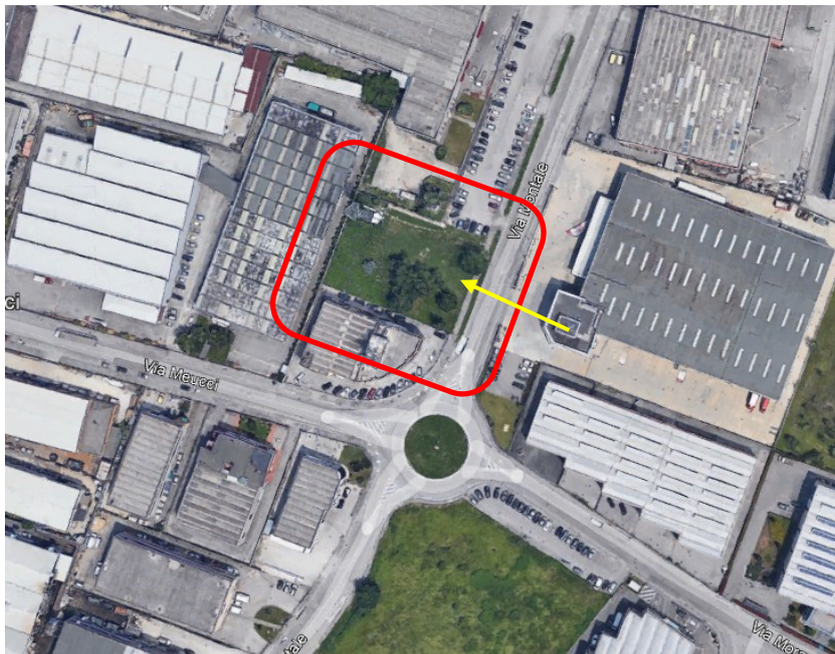
- Area verde a confine con un parcheggio con presenza di attrezzature per bambini

### Interventi possibili

- Inserimento di nuovi impianti arbustivi a miglioramento dell'area.



## Area verde via Montale



### Descrizione del sito

- Area verde a confine con un parcheggio inserita in un contesto industriale

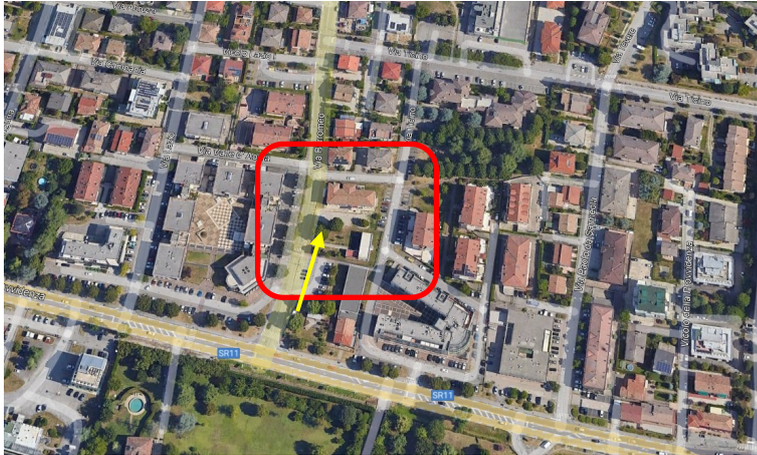
### Interventi possibili

- Riqualificazione dell'area con introduzione di panchine ed elementi di arredo
- Inserimento di nuovi impianti a miglioramento dell'area.



## 5.2 PIANO DELLE POTATURE

### Scuole elementari via Borromeo



#### Descrizione del sito

- Trattasi di un giardino di scuola elementare.
- Buona dotazione di piante

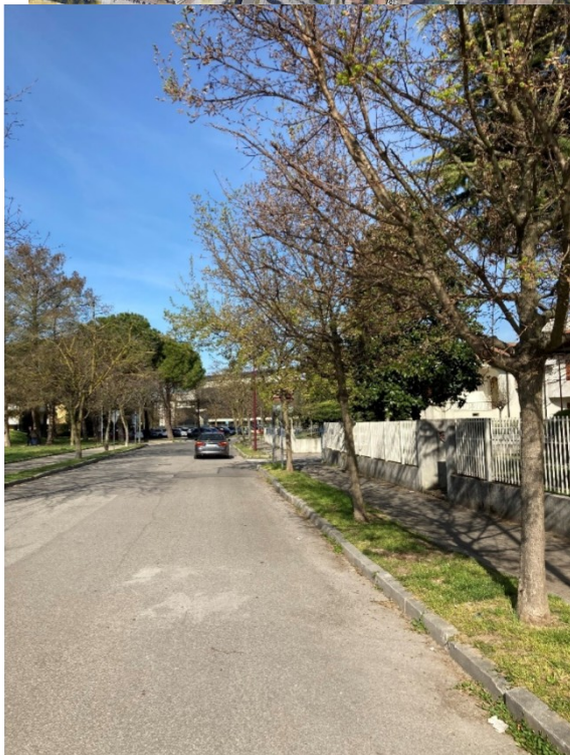
#### Interventi possibili

- Potature con tagli di ritorno.



•

## Filare via Adige



### Descrizione del sito

- Trattasi di viabilità interna di quartiere orientata est-ovest, con traffico limitato e con marciapiedi posti lungo entrambi i lati della carreggiata delimitati da aiuole con filari di *Acer freemanii*.

### Interventi possibili

- Potature, rimonda del secco ed innalzamento della chioma per favorire il passaggio dei mezzi.

•



### Area verde *Giardino del Donatore* via Paolo Borsellino



#### Descrizione del sito

- Trattasi di area verde in contesto residenziale dotata di panchine e attrezzatura per famiglie. **Interventi possibili**
- Potature lungo il viale pedonale che attraversa l'area mediamente urgenti.
- Eventualmente arricchirle con elementi di arredo verde e arbusti

 Committente: Comune di Rubano Provincia di Padova	Piano Comunale del Verde	Rev.:	Data
		01	06.2023
<b>RELAZIONE</b>			
<small>Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione_accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 65

## 6 AREE DI CONNESSIONE NATURALISTICA

Bisogna certamente tenere conto del fatto che la Pianura Veneta è un territorio estremamente antropizzato di cui è rimasto poco o nulla della vegetazione originaria che caratterizzava tale area. A livello generale, il comune di Rubano si pone in un contesto classificato come area rurale ad agricoltura intensiva specializzata, sub-area urbanizzata. I coltivi sono per buona parte a mais e soia ed in minor quantità a barbabietole, con una forte regressione negli ultimi anni della coltivazione dei cereali autunno-vermini. La maggior parte degli elementi fissi del paesaggio, quali siepi campestri e boschetti, sono stati notevolmente ridotti e la coltivazione a prati abbandonata. Lo sviluppo della fauna stanziale è fortemente limitato da un contesto di forte antropizzazione e urbanizzazione del territorio, favorita dall'eccessiva frammentazione della proprietà, che si traduce in una presenza abitativa sparsa sull'ambiente agrario, con la presenza viaria e di infrastrutture produttive di tipo industriale, che contribuiscono ulteriormente alla frammentazione del territorio.

Tuttavia, all'interno del territorio comunale persistono alcuni elementi di sicuro interesse naturalistico, ed una gestione oculata del verde può, in una certa misura, favorire e/o ripristinare il libero movimento della fauna selvatica con il risultato di uno sviluppo positivo del livello di biodiversità.

Gli elementi di maggior interesse naturalistico all'interno del territorio comunale sono l'Oasi delle Cave di Rubano, posto al confine ovest del territorio comunale; il Canale Brentelle, posto al confine est con il comune di Padova, e condiviso con lo stesso; infine la zona agricola posta tra le due entità appena citate, posta nella porzione centrale del territorio comunale e segnata da due paleoalvei (uno posto a Nord di via Toscana, l'altro costituito dall'attuale via Boscato).

Il Parco di Rubano è tecnicamente formato da due siti differenti, entrambi censiti dall'ARPAV nel 2002, ovvero "Il Bosco di Rubano" e le "Cave di Rubano". Queste ultime interessano, in piccola parte, anche il Comune di Mestrino, per un'estensione totale di 261,9 ettari. Il Parco è nato attorno ad una vecchia cava per l'estrazione di sabbia e comprende un laghetto di circa dieci ettari, circondato da una zona di prati e bosco. All'interno dell'area è stato istituito un centro visitatori, un museo etnografico formato da diversi edifici tradizionali ed una fattoria didattica. L'area è sottoposta a vincolo paesaggistico.

Nell'area immediatamente a nord rispetto al parco è presente una fascia di coltivi, interposta tra il parco stesso e Via Belle Putte. La zona viene descritta come area a moderato rischio idraulico e idrogeologico (L. 267/98 – L. 365/00) e area di connessione naturalistica di II grado (Art. 36 del PAT - Piano di Assetto del Territorio comunale).

Il corso d'acqua del Canale Brentelle è interessato da un vincolo (R.D. 1775/1933) e viene classificato come corridoio ecologico principale (*blueway*). L'area che ricade all'interno del comune di

	Piano Comunale del Verde	Rev.: 01	Data 06.2023
	<b>RELAZIONE</b>		
<small>Codice: X:\Area Pianificazione Territorio\Ambiente\Verde Pubblico\Piano del verde\Relazione accompagnatoria e presentazione piano\Relazione corretta\Relazione_accompagnatoria_corretta.docx</small>			Pagina 66

Rubano si trova in uno stato di conservazione sufficiente, compatibilmente con le infrastrutture già esistenti nel territorio. La zona più a nord è adiacente alla strada provinciale SP55 e vi è una buona mascheratura di alberature interposta tra la strada e l'alveo fluviale, con diverse piante mature di diametro rilevante. Tuttavia sarebbe auspicabile, nel lungo termine, sostituire progressivamente la specie utilizzata (*Robinia pseudoacacia*) con piante autoctone. Tale specie andrebbe controllata lungo tutto il tratto fluviale. Nella zona posta più a sud, si suggerisce la messa a dimora di una fascia arbustiva a lato strada in via Mazzini, in modo da realizzare una mascheratura tra lo stesso e la strada principale.

Nella porzione centrale del territorio comunale, interessata dalla zona agricola appena descritta, viene individuato un corridoio ecologico che collega strategicamente il Canale Brentelle ad est con il laghetto di Rubano (ed annesso parco) ad ovest. Tuttavia, tale corridoio ecologico è a tratti frammentato dalla rete stradale e dalle abitazioni sparse, che ne limitano la funzionalità. Tale frammentazione è più significativa nella zona interposta tra via Roma e via Vernise Frascà, che presenta abitazioni sparse che difficilmente favoriscono una fruizione del corridoio ecologico da parte della fauna selvatica. La zona ovest (definita dalla stessa via Vernise Frascà) risulta più scarna di alberature, presentando quasi esclusivamente coltivi. Decisamente migliore è la situazione a sud di via Boscato, con coltivi che ospitano una generosa fascia ad incolto ed alberature più importanti, tanto che in alcune aree si sono insediate delle fasce a fragmiteto. Sarebbe auspicabile riportare l'intera area di connessione ecologica ad un simile *pattern* paesaggistico, che valorizzi anche gli ambiti di paleoalveo (come prescritto in Articolo 34 delle NTA del PAT), e coerentemente con le direttive descritte in Articolo 36 delle NTA del PAT per promuovere la connettività ecologica.

Altro elemento di interesse ambientale è rappresentato dalla zona immediatamente a sud della rotatoria tra la SR11 e via Pria Fosca, dove è presente un'area boscata sottoposta a vincolo paesaggistico. Va detto che tale area è totalmente isolata dagli altri ambiti di interesse naturalistico in territorio comunale; tuttavia, se la si considera in un'ottica più generale, si tratta di una zona di particolare rilevanza all'interno dell'ambito agricolo circostante facente parte del comune di Mestrino. Un discorso simile può essere fatto per il paleoalveo nella zona più meridionale del territorio comunale (al confine con Selvazzano Dentro), nel quale le alberature che seguono la forma dello scolo sono comunque soddisfacenti.

Figura 6-15 Aree di maggior valore naturalistico all'interno del territorio comunale di Rubano.

