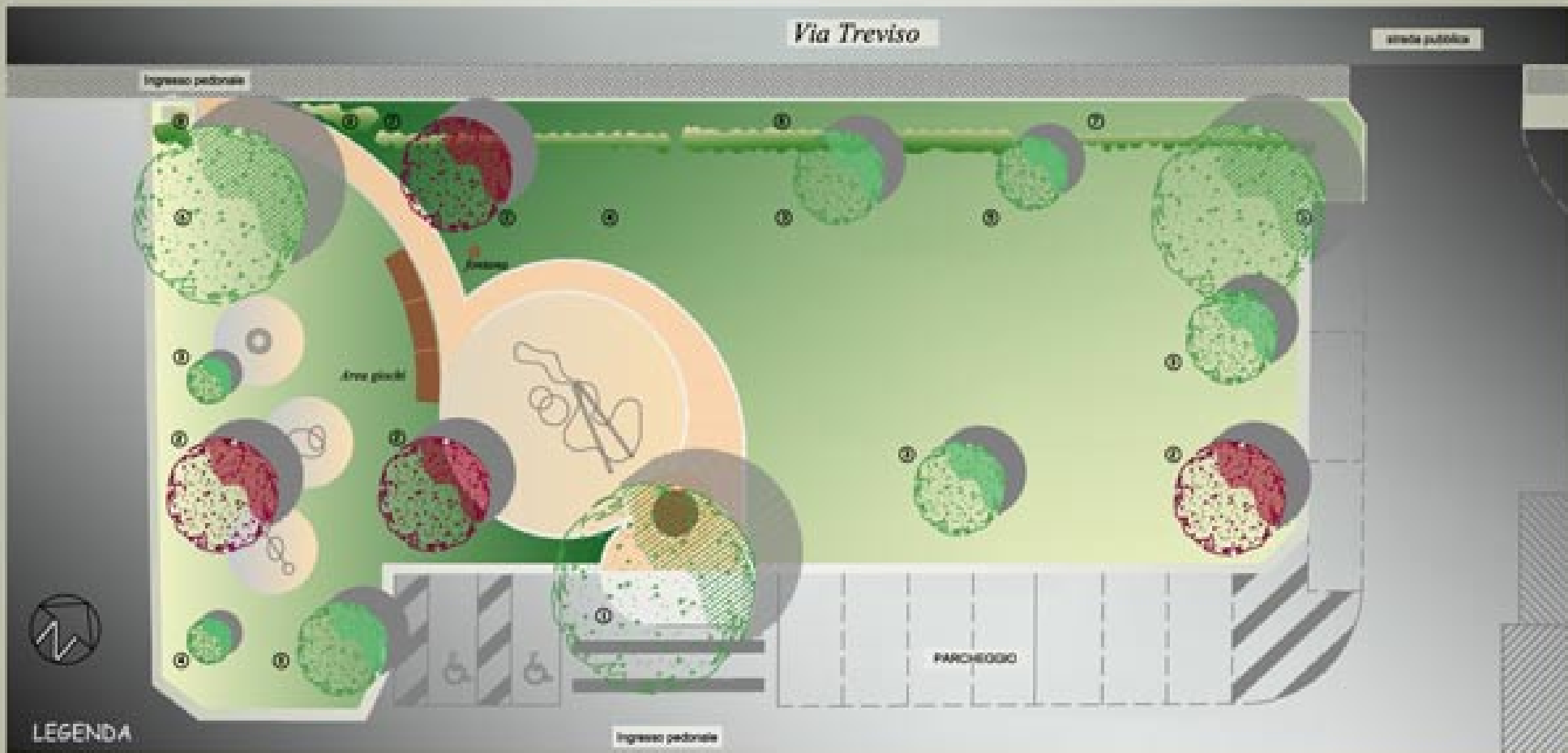


COMUNE DI FOLIGNO - PROVINCIA DI PERUGIA

IL VERDE DELLA MIA CITTA' - Area verde di via TREVISO - CIRCOSCRIZIONE 5



- 1) NOCE (Juglans regia): sia pur lentamente, diventa un grande albero con frutto prezioso ed un'ampia chioma avvolgente, le foglie si formano molto tardi e primaverile. I frutti commestibili si raccolgono in autunno e si conservano per mesi.
- 2) PRUNUS: albero o arbusto a forma eretta. Fogliame rosso scuro lucente che diventa poi di un rosso più intenso, quasi nerastro. Fiorisce a primavera prima delle foglie, i fiori sono piccoli, semplici, di colore rosa chiaro.
- 3) LAVASTRO (Succow "Tricolor"): arbusto molto rustico e sempreverde, si può allevare come albero di media dimensione. Ha una crescita rapida ed una chioma ampia, fitta ed uniforme. Le foglie, di colore variegato, hanno i margini di colore rosso che poi diventano gialli.
- 4) EBENACEO (syriacus): arbusto elevato ed arboreto, ha una chioma molto eretta ed una fioritura prolungata.
- 5) PRIMAUS (syriacus "Prina sylvatica"): albero i cui giovani rami sono provvisti di spine. Le foglie hanno la forma di una piccola lama ovale obliqua all'infisso con margine dentato. I fiori sono piccoli e di colore bianco.
- 6) LORASSENDERORA (Luppolo Albero del Luppolo): albero a foglie cadute, di rapida crescita, dal Fogliame molto bello e del tutto originale di un bel verde in primavera estiva, diventa giallo vivo e rugoso in autunno. A giugno, ma solo quando l'albero diventa adulto, Fiorisce e i fiori sono simili a tulipani da cui prende il nome.
- 7) ROSSO (Exempervirens): arbusto sempreverde caratterizzato da una fitta vegetazione, di facile accrescimento. Poiché ha ramificazioni assai dense, sopporta molto bene la potatura, di uso frequente nell'arte topiaria.
- 8) LAVANDA (Lavandula "Grosso") : pianta ripiena e florifera, con fiori grandi e di colore viola intenso molto profumati.
- 9) ROSMELLINA (Lippia rotundifolia del tipo "Savillino"): ha una vegetazione strisciante, aderente al suolo. La fioritura inizia a maggio.