

**Area della Pianificazione del Territorio**  
**Ufficio Pianificazione Urbana e Territoriale**

**ATTUAZIONE DELLA VARIANTE GENERALE AL P.R.G.**  
 Approvata con D. Dir. n. 244/DN/RG/02 del 20.01.2012 dal Assessore Regionale Territorio e Ambiente e successivamente con delibera di Giunta n. 74 del 27.01.2006.

**PIANO PARTICOLAREGGIATO IN ZONA TERRITORIALE OMOGENEA "D2"**  
**"Viale Michelangelo"**

**TAVOLA 10**  
**ESSENZE ARDOREE**  
 Scale: 1:500

Allegato alla proposta di delibera n. 244 del 20.01.2012  
 Il Responsabile Provinciale  
 Ing. Fabio Di Lorenzo

Responsabile dell'Ufficio: **Maurizio ed Ambroise Prof. Gianluigi Crotti**

Gruppo di Lavoro:  
 Ing. Luigi Di Lorenzo  
 Ing. Marco Ciani  
 Arch. Benedetta Canavilla  
 Arch. Giuseppina Luzzi (Aspetti Ambientali)  
 Dott. Vincenzo Giannone - Esp. Gabriele Siglio (Aspetti Giuridici)

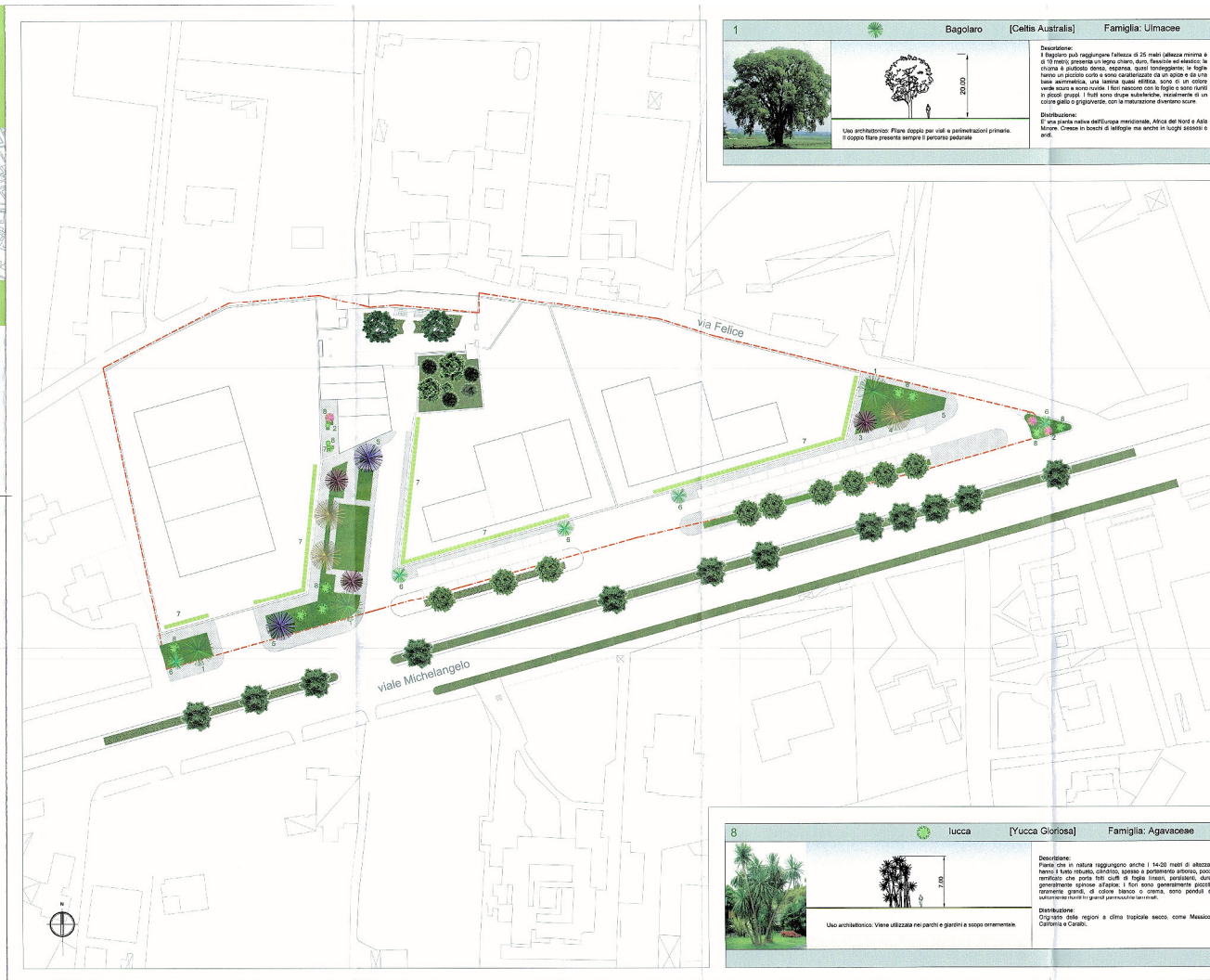
Novembre 2017

**PERIMETRO DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO**

**VERDE ESISTENTE**

**VERDE DI PROGETTO**

**ALBERATURA ESISTENTE**



**1** **Bagolaro** [Cellia Australis] **Famiglia: Ulmacee**

**Descrizione:**  
 Il Bagolaro può raggiungere l'altezza di 20 metri (altezza minima di 10-15 metri), presenta un tronco chiaro, liscio, fasciato ed elastico; la corteccia è grigiastra, striata, liscia intagliata; le foglie hanno un picciolo corto e sono caratterizzate da un apice e da una base acuminata; una nerva fogliare spicca, sono in un unico nervo e sono ricurve. I fiori nascono con le foglie o sono fuori dai nodi fogliari. I frutti sono drupe salsicciute, rivestite di un colore giallo o grigio-verde, con la maturazione diventano scure.

**Distribuzione:**  
 È una pianta nativa dell'Europa meridionale, Africa del Nord e Asia Minore. Cresce in boschi di latifoglie ma anche in luoghi aridi e fusti.

**Uso architettonico:** Pianta doppia per viali e pedonalizzazioni private. Il doppio file presenta sempre il percorso pedonale.

**2** **Oleandro** [Nerium oleander] **Famiglia: Apocinaeae**

**Descrizione:**  
 L'oleandro ha un portamento arbustivo, i rami verdi e glabri. Le foglie "velutose" sono glabre e coriacee, rigonfie e vistose; la forma è lineare o lanceolata; i fiori di colore rosso o bianco, sono grandi e vistosi (spesso in cima terminali). Il frutto è un follicolo bifido, rivestito di setole. Tutti i fiori sono a cinque petali e sono posti in luoghi riparati e soleggati.

**Distribuzione:**  
 Originaria del Sud Africa, è una pianta di origine mediterranea. Viene coltivata sulle coste dell'area mediterranea e sul suo arco. Si trova sempre lungo i corsi d'acqua.

**Uso architettonico:** Considerato dai caratteristi di buona rusticità, di resistenza all'inquinamento, vengono utilizzati fatti con l'aiuto di impianti costanti, garantendo una schematica dagli spazi indicati.

**3** **Albero di Giuda** [Cercis siliquastrum] **Famiglia: Fabaceae**

**Descrizione:**  
 L'albero di Giuda si presenta come un piccolo albero alto 10 metri; ha una corteccia di colore grigio-nerastro, le foglie sono di colore verde scuro dall'estate fino a l'autunno ma possono essere bruciate rosse. I fiori sono di colore rosse e bianchi e sono riuniti in racemi che sbocciano successivamente dalla corteccia dei rami e nei nodi. I fiori sono di colore rosso.

**Distribuzione:**  
 L'albero di Giuda è originario dell'area mediterranea.

**Uso architettonico:** Utilizzato come pianta ornamentale nei giardini e nelle alberature di strada urbana.

**4** **Pippio** [Populus alba] **Famiglia: Salicaceae**

**Descrizione:**  
 L'albero del pippio va da 15 a 30 metri con fusti che possono superare i 2,5 metri di circonferenza; la corteccia è liscia, con striature che sono del bianco di venature di grigio scuro. Le foglie sono disposte a spirale e la forma varia da triangolare a ovale. I fiori sono nascosti in infiorescenze nel momento di sbocciare, avvolti a protezione. I frutti sono capsule da capsule, vive e triloculare; contengono numerosi semi ricamati.

**Distribuzione:**  
 Originario dell'area mediterranea, in cui cresce fino al livello polare, nell'America settentrionale, Asia e Africa del nord.

**Uso architettonico:** Utilizzato come ornamento nei parchi, giardini e nei viali di città.

**5** **Jacaranda** [Jacaranda mimosifolia] **Famiglia: Bignoniaceae**

**Descrizione:**  
 Le specie di questo genere sono grandi alberi o alberi di media e grande dimensioni (raggiungono anche l'altezza di 20 metri nelle nostre regioni di valle superiore i 10 metri). Le foglie sono composte con una base cordata e fogliare. I fiori sono raccolti in grappoli nel 1 o 2 tonnellate di sfumate, contenenti piccoli semi.

**Distribuzione:**  
 Originaria delle regioni tropicali e subtropicali del Sud America (Cuba, Antiochia, Sud Africa e del Cile).

**Uso architettonico:** Coltivata come pianta ornamentale per le sue vistose fioriture.

**6** **Carpino** [Carpinus betulus] **Famiglia: Corylaceae**

**Descrizione:**  
 Chiamata densa e compatta, foglie piccole verdi chiaro in primavera, giallo-oro in autunno. Le foglie sono lucide, appaiono alla parte fine e grasse. Molto utilizzato per la scultura.

**Distribuzione:**  
 Molto comune in Italia sia come arbusto spontaneo sia come albero coltivato per ornamentazione.

**Uso architettonico:** Pianta singola per viali e allineamenti ricorsi a completamento di pedonalizzazioni di spazi e volumi del contesto "di percorso".

**8** **Iucca** [Yucca gloriosa] **Famiglia: Agavaceae**

**Descrizione:**  
 Pianta che in natura raggiunge altezze di 10-15 metri di altezza; hanno il fusto robusto, cilindrico, apicale il portamento infuso, poco ramificato che porta fusti di foglie molto densi, densi, delle pedunculati appiattiti e larghi. I fiori sono generalmente piccoli, talmente grandi di colore bianco o crema, sono pendenti e cadono in fusti in grandi panocchie variabili.

**Distribuzione:**  
 Originario delle regioni e clima tropicali secco, come Messico, California e Carabi.

**Uso architettonico:** Viene utilizzata nei parchi e giardini a scopo ornamentale.

**7** **Alloro** [Laurus nobilis] **Famiglia: Lauraceae**

**Descrizione:**  
 È un albero sempre verde alto fino a 20 metri con chioma densa e piramidale. Le foglie sono sempreverdi, lanceolate con il margine ondulato, lunghe 10 cm di colore verde scuro, aromatica quando vengono strofinata. Il tronco è levigato, spesso, largamente ricoperto con una corteccia grigio-bruno scuro e fissa. Fiori di colore verde pallido e di aprile. I frutti sono drupe nere di 1-2 cm, sferiche.

**Distribuzione:**  
 È una pianta originaria della macchia mediterranea e della costa della regione mediterranea ma naturalizzata in molte altre regioni. Diffusa in tutto il bacino mediterraneo a nord si spinge fino al Caucaso e negli sud-est.

**Uso architettonico:** come elemento di filtro e di protezione per percorsi pedonali e ciclisti.