

● albero di limoni di nuova piantumazione



● albero di mandarini di nuova piantumazione



● albero di arance di nuova piantumazione



Villa Matarese

FIORI ED ERBACEE

- Hemerocallis fulva
- rosa floribunda rossa
- Sedum Spectabile
- Ortensia
- Salcerella
- Lobella cardinalis
- Margherita
- Armeria

● albero esistente

● albero da rimuovere





La villa è circondata da un ampio giardino di circa 3.800 mq, con alberi ad alto fusto e da frutta. La forma del lotto è trapezoidale, con la villa disposta lungo l'asse di via Amedeo, fronte ovest. L'ingresso al complesso è previsto da via Filomarino, mentre un accesso secondario sull'edificio è previsto in via Amedeo.

L'intervento di miglioramento prevede la sistemazione del giardino con la creazione di aree pavimentate lungo il fronte est ed il fronte nord del fabbricato, che vanno ad integrare il viale d'accesso e lo spazio antistante l'ingresso alla villa. Di queste superfici scoperte si conferma la pavimentazione in lastre di pietra lavica, mentre le nuove aree pavimentate a cielo aperto saranno realizzate in listoni di tek su supporto regolabile in polipropilene. L'ampliamento migliorativo dell'area pavimentata ha lo scopo di favorire l'organizzazione di eventi e manifestazioni pubbliche.

E' anche prevista la realizzazione di un gazebo con struttura lignea e fazzoletti di acciaio, posizionato nell'angolo nord-est del giardino e disposto su un letto di ghiaia, dove attualmente non esistono alberi ad alto fusto. Tale struttura sarà utile per celebrare matrimoni, organizzare meetings di natura culturale, sociale e politica.

Il progetto del verde prevede la conservazione degli alberi ad alto fusto presenti e la loro integrazione con alberi agrumi e la sistemazione a prato. Su questo aspetto, vengono delineati gli elementi essenziali del progetto:

1. interventi migliorativi delle condizioni ambientali (strutturali, pedologiche e microclimatiche) per favorire la ripresa vegetativa e migliorare lo stato fitosanitario delle essenze vegetali presenti e che possono essere recuperate. Scelta condizionata dalle caratteristiche botaniche e fisiologiche intrinseche dell'essenza vegetale;
2. impianto di nuove specie vegetali sia arboree, erbacee e arbustive in funzione della percorribilità dell'area, nel rispetto del mantenimento dei manufatti e delle strutture architettoniche e monumentali presenti. Essenze, comunque, aventi caratteristiche ecologiche ideali per l'area di intervento con caratteristiche pedo-climatiche specifiche;
3. impianto di un tappeto erboso con essenze vegetali ad elevata resistenza al calpestio e con differente capacità di adattamento alle diverse situazioni di illuminazione e irraggiamento;
4. realizzazione di un impianto di irrigazione nella zona che permetta sia un netto miglioramento delle condizioni ambientali in cui le piante scelte si svilupperanno sia una netta agevolazione e facilità per la manutenzione e gestione dell'intera area;
5. sostituzione e implementazione degli elementi di arredo urbano quali panchine e cestini gettacarte;
6. una nuova dotazione impiantistica con particolare riferimento all'illuminazione, specializzata per le singole aree.

Per quanto riguarda gli aspetti più propriamente tecnico-operativi la scelta delle specie da impiantare è stata effettuata considerando:

- le caratteristiche ecologiche delle specie;
- la velocità di accrescimento ed i ritmi fenologici di ciascuna specie;
- l'impiego di differenti specie onde accrescere la biodiversità, la funzione paesaggistica ed educativo-informativa;
- l'uso di specie vegetali tipiche dell'area mediterranea o adattatesi alle condizioni climatiche delle nostre latitudini;
- l'impiego di materiale vegetale di provenienza certificata.



COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
Provincia di Napoli

Villa Comunale "Matarese"

Presentazione dell'avvio dei lavori

Domenica 27 febbraio 2011
ore 11,00

