

**PROPOSTA DI PROGETTO DI CITTADINANZA ATTIVA
"ADOTTA UN'AIUOLA"**

**MANUTENZIONE DI AREE A VERDE PUBBLICO DI PROPRIETA' COMUNALE MEDIANTE CONTRATTO
DI SPONSORIZZAZIONE**

a) Tipologia di attività che si intende prestare a beneficio della collettività.

Si intende mettere a disposizione del Comune di San Donaci la propria attività di progettazione e coordinamento delle attività prestate dai singoli cittadini a titolo volontario e mediante contratti di sponsor. Al fine di realizzare interventi di riqualificazione del verde pubblico e in particolare delle 7 aiuole presenti sulla Piazza Aldo Moro e delle 2 aiuole presenti all'ingresso della scuola primaria Don Donato Panna.

b) Finalità e benefici ricadenti sulla collettività.

Molte aree del Paese versano in uno stato di degrado strutturale e ambientale. È noto che l'amministrazione comunale, oramai da anni, non riesca a far fronte alla gestione del verde pubblico. Intere piazze, rotatorie, parchi pubblici sono in completo stato di abbandono e degrado. Il degrado a sua volta alimenta altro degrado; ne è un chiaro esempio l'area antistante al palazzetto dello sport. Per cercare di dare una svolta positiva in assenza di mezzi economici l'unica alternativa è l'adozione da parte di privati di aree pubbliche per la loro gestione e mantenimento, tramite lo strumento della sponsorizzazione. Supportati dalla professionalità di un paesaggista e tenendo in considerazione le varietà già esistenti da preservare, è stato elaborato un progetto che prevede la pulizia, la ripiantumazione di nuove varietà cercando di effettuare interventi mini invasivi, nel limite del possibile.

c) Tipologie di prestazione che si intendono rendere per realizzare il progetto

Si tratta di progettare e coordinare gli interventi di riqualificazione del verde pubblico e in particolare delle 7 aiuole presenti sulla Piazza Aldo Moro e delle 2 aiuole presenti all'ingresso della scuola primaria Don Donato Panna svolti da dai singoli cittadini a titolo volontario e mediante contratti di sponsor.

L'attività proposta all'Amministrazione riguarda la sensibilizzazione degli abitanti della zona al fine di individuare gli sponsor che prenderanno in carico il progetto garantendone la buona riuscita .

Le attività da effettuare sono le seguenti:

1. SVELLIMENTO E POTATURA DELLE PIANTE ESISTENTI

Per tutte le aiuole è previsto lo svellimento dei palmizi secchi; dopo valutazione di un agronomo si è sottolineata la necessità di procedere anche allo svellimento delle palme che presentano infiorescenze verdi in quanto questo tipo di piante, dopo il punteruolo rosso, si trovano ad essere attaccate da un altro lepidottero nocivo e cioè il "paysandisia archon".

Il pitosforo presente su 4 delle 7 aiuole della piazza verrà potato e ridimensionato per una gestione agrotecnica migliore e per renderlo conforme a quello che è il progetto definitivo. Gli alberi ad alto fusto presenti sulle aiuole verranno potati.

Per quanto riguarda le 2 aiuole della scuola si interverrà estirpando gli ulivi presenti in quanto in futuro provocheranno danni strutturali al muro di recinzione e alla pavimentazione interna. Gli scarti di potatura e svellimento verranno trasportati presso l'area ecologica del comune e smaltiti secondo normativa.

Gli interventi di cui sopra verranno effettuati mediante l'utilizzo di mezzi meccanici e non e in modo volontario grazie al contributo di alcune aziende locali che verranno individuate e coordinate dal sottoscritto all'interno della propria attività prestata a favore del Comune.

2. CONCIMAZIONE, PIANTUMAZIONE E DECORO

A seguito delle operazioni di eradicamento e potatura si passerà alla gestione del terreno che, privo ormai da anni della sua sostanza organica, verrà mosso con mezzi meccanici e trattato con diserbante selettivo per l'eliminazione delle erbe infestanti. Si passerà poi al livellamento e concimazione con stallatico maturo e fosfato bioammonico e si interverrà con l'aggiunta di terra laddove necessario. Si passerà poi alla piantumazione seguendo le indicazioni della dott.ssa Presta che ha collaborato a titolo gratuito alla stesura del presente progetto.

A seguire verrà steso il telo pacciamante per evitare il crescere di erbe infestanti e a decoro si completerà il tutto con la stesura di lapillo vulcanico per uno spessore di 5 cm. All'interno delle 2 aiuole verranno posizionate 3 sagome di fenicottero rosa da 70 cm, 3 sagome di gatto da 40 cm, 2 di leprotto da 30 cm, tutte acciaio corten da 3 millimetri.

3. IRRIGAZIONE

Le varietà vegetali sono state selezionate in base a due criteri: l'origine mediterranea e la poca necessità d'acqua in epoca adulta. In ogni modo un progetto del genere ha motivo di esistere se ci sono tutti i presupposti agronomici, primo tra tutti la presenza di acqua, soprattutto nei primi due anni. Sarà mia cura coadiuvare l'Amministrazione nell'individuazione di forme di collaborazione anche con ETS per provvedere all'irrigazione coordinandone l'intervento.

d) Forme di compartecipazione e di aggregazione di più soggetti.

Ogni aiuola delle 7 presenti su P.zza Aldo Moro verrà affidata alla cura di 2 sponsor che potranno applicare una targa di grandezza non superiore a cm 60x60 (1 targa per i 2 sponsor) all'interno dell'aiuola riportante il logo dello sponsor e i ringraziamenti da parte della pubblica amministrazione. Per la collocazione dei cartelli informativi lo Sponsor, non è tenuto al pagamento del canone d'installazione per gli impianti pubblicitari privati installati su spazi o aree comunali, né al pagamento del canone di pubblicità.

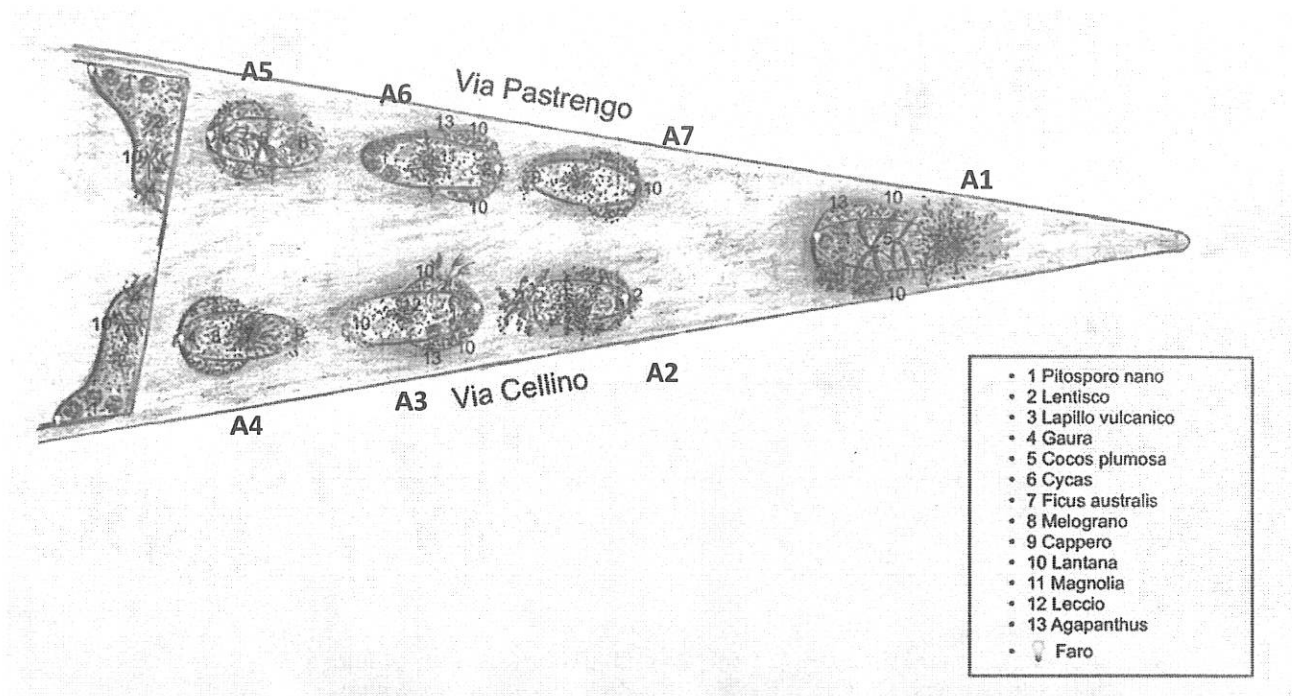
Il rapporto con gli sponsor sarà disciplinato dal vigente Regolamento per la disciplina dei contratti di sponsorizzazione.

Oggetto del contratto di sponsor dovrebbe essere la manutenzione ordinaria delle aree a verde pubblico (potatura primaverile, eliminazione delle erbe infestanti e pulizia ordinaria) gestita direttamente dallo sponsor che affiderà l'incarico a sua persona/azienda di fiducia.

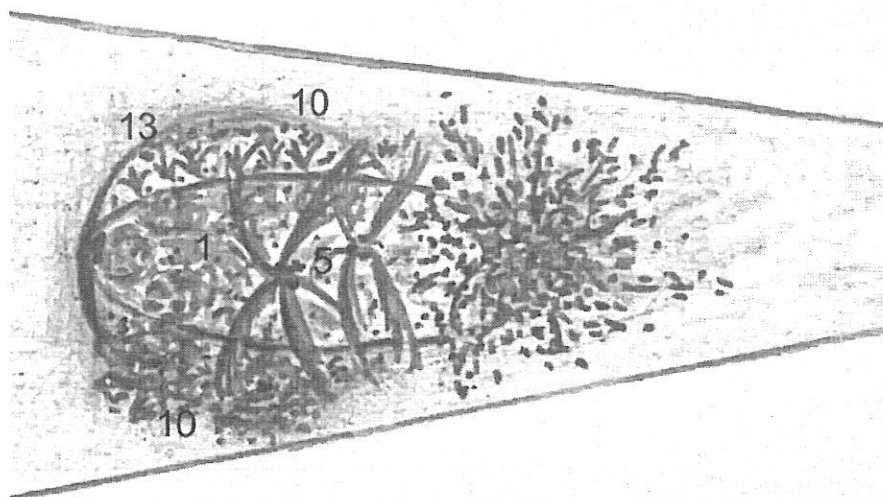
Si propone che la durata dei contratti di sponsorizzazione si di anni tre (3). Il valore ipotizzato del contratto di tale durata è pari ad euro 600,00. *UNA TANTUM.*

Il presente progetto è rimesso all'Amministrazione Comunale che potrà estenderlo anche ad altre zone del territorio comunale.

PLANIMETRIA GENERALE

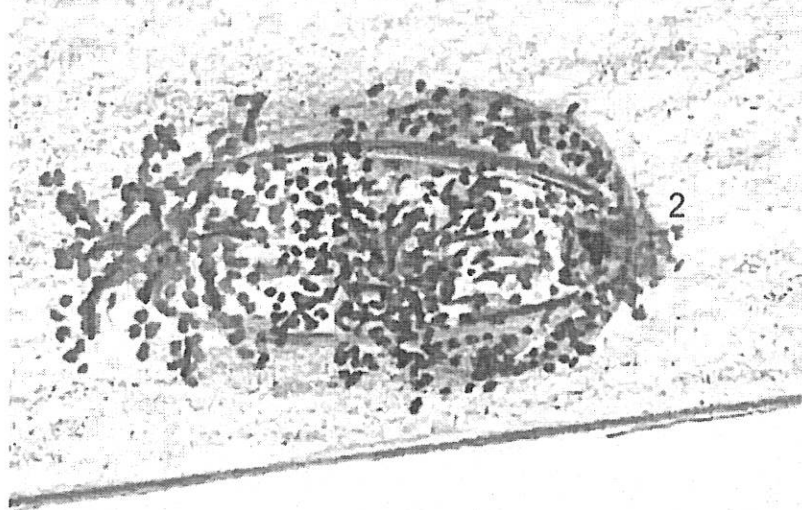


AIUOLA A1



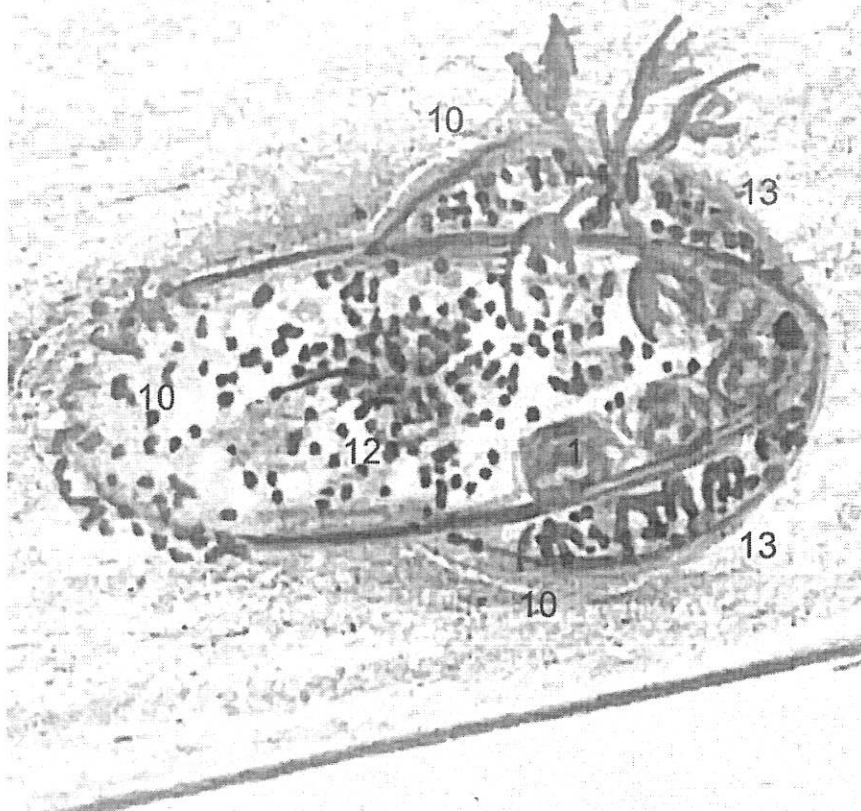
Mettere a dimora nella parte centrale dell'aiuola n.2 cocus plumosa, al bordo estremo sinistro n.5 piante di pitosporo nano. Nelle aiuole basse, piantati agapanthus e lantane. Viene mantenuta integra tutta la vegetazione preesistente.

AIUOLA A2



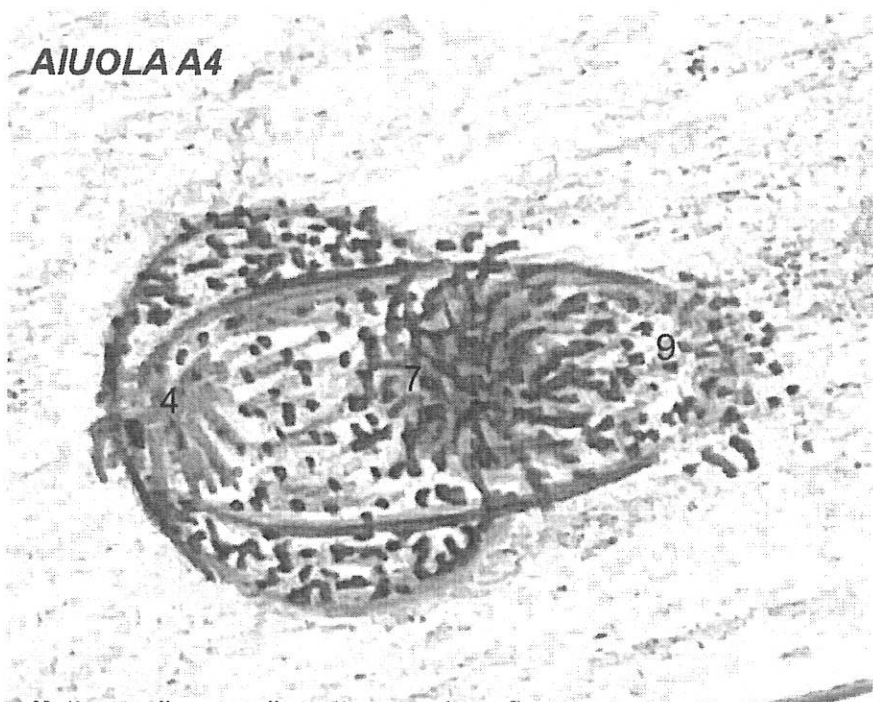
Mettere a dimora un lentisco all'estrema destra, da potare il pitosporo esistente in modo radicale. Da sradicare la palma perché posizionata tra altra vegetazione. La restante vegetazione esistente sarà mantenuta.

AIUOLA A3



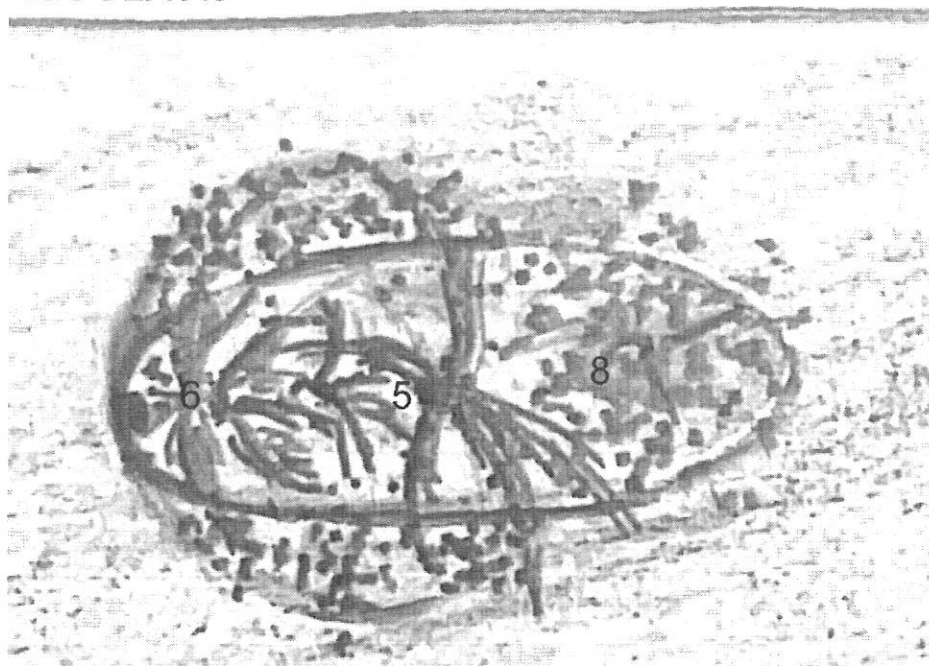
Mettere a dimora al centro dell'aiuola un leccio, all'estremo destro n.4 piante di pitosporo nano e a sinistra la lantana. Nelle aiuole basse saranno collocati agapanthus e lantana. Da sradicare la palma esistente perché in fase di disseccamento.

AIUOLA A4



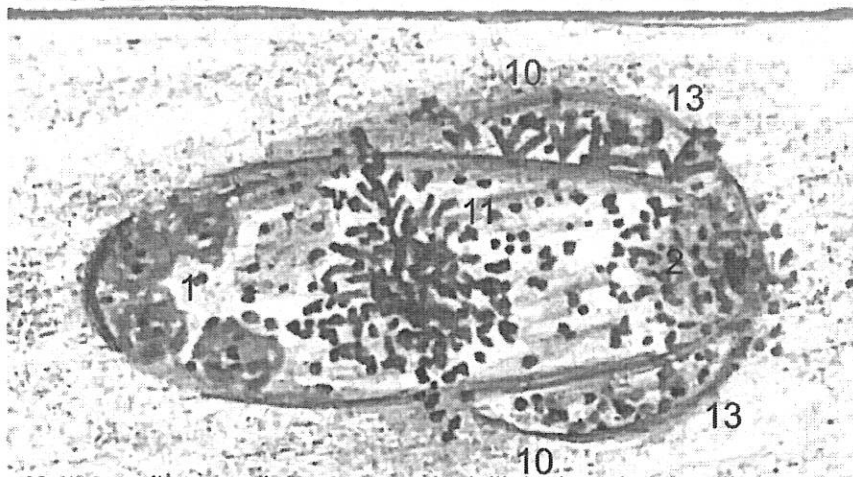
Mettere a dimora nella parte centrale un ficus australis, all'estremo sinistro la gaura e all'estremo destro il canaro. Da notare in modo

AIUOLA A5



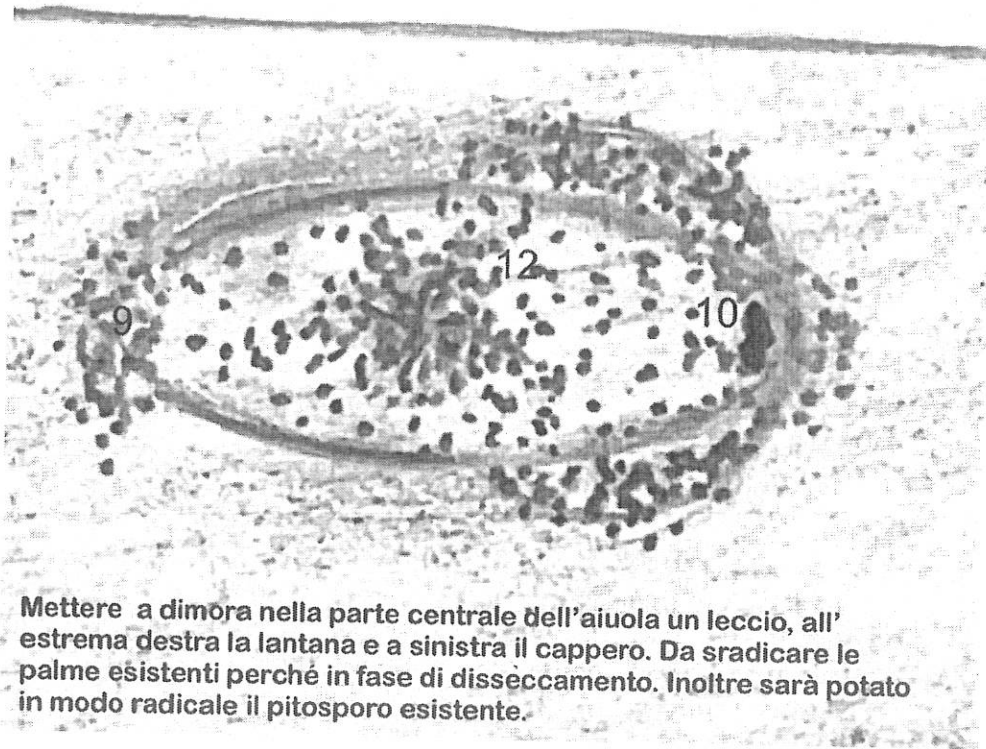
Mettere a dimora nella parte centrale dell'aiuola un cocos plumosa, all'estremo sinistro n.3 cycas, mentre a destra un melograno. Da potare in modo radicale il pitosporo esistente e sradicate le palme inquanto jn fase di disseccamento.

AIUOLA A6



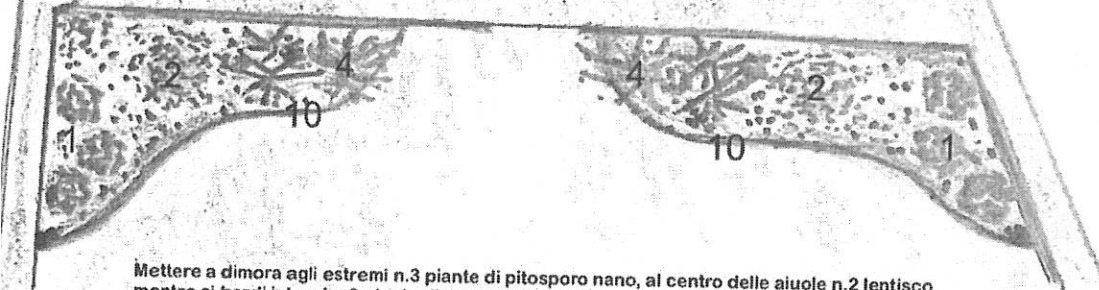
Mettere a dimora nella parte centrale dell'aiuola un leccio, all'estremo sinistro n.4 piante di pitosporo nano e all'estrema destra un lentisco. Nelle aiuole basse saranno messe a dimora lantana e agapanthus. Inoltre saranno sradicate le palme esistenti perché in fase di disseccamento.

AIUOLA A7



Mettere a dimora nella parte centrale dell'aiuola un leccio, all'estrema destra la lantana e a sinistra il capperò. Da sradicare le palme esistenti perché in fase di disseccamento. Inoltre sarà potato in modo radicale il pitosporo esistente.

AIUOLE SCUOLA



Mettere a dimora agli estremi n.3 piante di pitosporo nano, al centro delle aiuole n.2 lentisco mentre ai bordi interni n.2 piante di gaura. Infine intorno alla yucca preesistente piante di lantana di vari colori.
Tutte le aiuole saranno ricoperte da telo pacciamante con ai di sopra uno strato di lapillo vulcanico.