

COMUNE DI POLICORO

(Provincia di MATERA)

Piano di Lottizzazione del Comparto C3/3b
approvato con Delibera di G.C n° 123/2016

VARIANTE
ADEGUAMENTO DEGLI ALLINEAMENTI
DEFINITI DALL'APPROVAZIONE DEL R.U. SUL FRONTE - VIALE

PROGETTO: <i>OPERE DI URBANIZZAZIONE COMPARTO EDILIZIO C 3/3b (LOTTIZZAZIONE)</i>		ALLEGATO 1
ELABORATO: <i>RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA VERDE PUBBLICO</i>		SCALA
		DATA
COMMITTENTI : Sig. BITONTE Felicia Sig. PALAZZO Giuseppe Sig. LATEANA Margherita Sig. FORTUNATO Fernando Sig. FORTUNATO Antonio Sig. GUIDA Nicola Sig. GUIDA Laura Sig. EDIL.D.S.R.L Sig.ra LIUZZI/VIGGIANO Sig.ra MAINIERI/MARTELLO		
PROGETTISTI		
(Ing. A. LIZZIO)	(Arch. A. PONTRANDOLFI)	(Ing. C. VETERE)
(Arch. G. De Santis)		

Capo 3-1: VERDE PUBBLICO

1. PREMESSA

Alla luce dell'importanza che il verde ha all'interno della città, nella redazione del presente Strumento Urbanistico Attuativo, particolare cura è stata data alla progettazione del Verde Pubblico.

Così come si evince dalla lettura della documentazione grafica, sostanzialmente, il sistema "Verde Pubblico" progettato, si struttura di:

1. n° 1 area principali individuate in maniera pressoché baricentrica rispetto al comparto;
2. n° 2 area individuate lungo la strada a nascere di P.R.G. posta a sud del comparto.
3. un'arteria verde che dalla strada di piano posta a sud-ovest giunge fino a collegare l'area a verde principale.

In questo modo si è cercato di integrare in modo omogeneo ed organico le aree a verde a quelle destinate alla edificazione facendo in modo che questi spazi diventino dei veri e propri luoghi di relazione.

2. DESCRIZIONE DEI LAVORI

2.1 Aree principali

In questi spazi è prevista la realizzazione di una serie di percorsi pedonali. Per la loro realizzazione è previsto uno scavo della profondità di 30 cm su cui si realizzerà la struttura portante, dei vialetti stessi, consistente in uno strato, di spessore pari all'altezza dello scavo, di materiale arido appartenente ai gruppi A1-A2/4-A2/5-A3 costipato mediante vibrorullatura meccanica. La pavimentazione sarà invece realizzata mediante lo spargimento di pietrisco calcareo di pezzatura massima 3,5 cm per uno spessore medio reso di cm 5.

Nelle restanti aree è prevista la piantumazione di essenze vegetali, tipiche del

luogo, di medio ed alto fusto, in parte sempreverdi ed in parte di tipo a foglia caduca, previa vangatura, fresatura e monda accurata del terreno da erbe infestanti, radici, ciotoli e detriti.

Le essenze principali sono: palme, magnolia, acacia, mimosa, betulla, salice, acero, platano, tiglio e siepi

Per tutte le aree a verde è prevista la sistemazione a prato mediante semina di miscugli di graminacee.

Firma