

**COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE**

Città Metropolitana di Venezia

Regione Veneto

Centro storico - Piano di Recupero

**VARIANTE PARZIALE ISOLATO 5 - Ambito E**

**U.M.I. 1**

**ALLEGATO 3 -Variante**

## REPERTORIO DELLE COMPONENTI ARCHITETTONICHE di FINITURA DEGLI SPAZI D'USO PUBBLICO E BOZZETTI FOTOREALISTICI



### 1) Pavimentazione Viale ciclo-pedonale e carraio :

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibro-compresso auto bloccanti con finitura superficiale in doppio strato di usura, modello Galassia - Terre d'Umbria, in quattro formati - ditta Favaro1



## 2) Grigliato drenante per parcheggi:

Grigliato in calcestruzzo vibrocompresso di forma quadrata composto da alveolari di varie forme geometriche. Gli elementi verranno quasi interamente ricoperti dall'erba, pertanto, le zone pavimentate riservano spazio alla crescita del manto erboso, pur garantendo tutta la resistenza del calcestruzzo.



## 3) Panchine

Le panchine lungo il percorso ciclopedonale verranno realizzate in opera (secondo un disegno del progettista) , in getto di calcestruzzo granigliato e successivamente levigate.

## 4) Alberature

Le alberature scelte saranno del tipo Cyrus Calleryana e verranno piantate su terra ai lati del percorso ciclopedonale così come quelle previste lungo il marciapiede di via Roma.

Caratteristiche della pianta: albero conico, a foglia caduca, di medie dimensioni, originario della Cina. Presenta grandi foglie ovali, lucide di color verde scuro, rosso brillante in autunno. I fiori bianchi, molto appariscenti in primavera, sono disposti a gruppi.



## Illuminazione del percorso ciclopedonale e carrabile

Verranno installati lampioni tipo Minislot Disk messi in numero necessario come da calcolo illuminotecnico.

Il tipo di lampione distribuisce la luce a 360°, ad illuminazione indiretta evitando così ogni possibile fastidioso abbagliamento.

Caratteristiche tecniche: composto da struttura in alluminio estruso ad elevata resistenza alla ossida-



zione, diffusore in vetro temprato di spessore 8 mm., guarnizioni in silicone ricotto, doppia verniciatura extra resistente.

### BOZZETTI FOTOREALISTICI



