

DESCRIZIONI DI CAPITOLATO

Realizzazione di vespaio aerato di altezza totale di cm _____ compresa la soletta in c.a. di cm _____ eseguito su un sottofondo di magrone come di seguito specificato :

- Fornitura e posa in opera del Sistema Evolution MODÌ della ditta CLAUDIOFORESI s.r.l. in plastica riciclata di altezza cm _____ montati a secco e calpestabili, comprensivo di:

- Elementi modulari Evolution MODÌ autobloccanti con dimensioni in pianta di mm 710 x 710 = €/mq _____
- Tubi in PVC con diametro esterno di mm _____, tagliati a misura per una lunghezza di m _____ €/m _____ x m/mq _____ = €/mq _____
- Basi di appoggio MODÌ per i tubi in PVC. Le basi devono essere adatte per poter utilizzare tubi di diverso diametro (diametro esterno mm 100, 125, 140). Il tubo in PVC deve essere inserito all'interno dei collari previsti nella base di appoggio MODÌ = €/mq _____
- Distanziali MODÌ per fissare le distanze tra le basi di appoggio adiacenti e per garantire la verticalità dei tubi in PVC = €/mq _____
- Fornitura e posa in opera di listelli in polistirolo di sezione mm 90 x 100 da applicare sui lati dai quali è iniziato l'assemblaggio del vespaio, per contenere il calcestruzzo durante la gettata. Listello in polistirolo sez. mm 90 x 100 €/m _____ x m/mq _____ = €/mq _____

- Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, Ø mm _____ maglia cm _____ con sovrapposizione, come da calcolo strutturale kg/mq _____ x €/m _____ = €/mq _____

- Fornitura e posa in opera di calcestruzzo classe minima C 16/20

- Per riempimento fino alla sommità dell'elemento modulare MODI' mc/mq _____ x €/m _____ = €/mq _____
- Per la soletta superiore mc/mq _____ x €/m _____ = €/mq _____