

## DESCRIZIONI DI CAPITOLATO

Realizzazione di fondazioni ventilata o vasca di accumulo di altezza totale di cm..... compresa la soletta in c.a., eseguito un sottofondo di magrone come di seguito specificato:

- Fornitura e posa in opera del Vespaio Aerato Evolution in plastica riciclata e riciclabile, di altezza cm ..... montato a secco, autobloccante comprensivo di :

- Cupola Evolution con dimensione in pianta di 71 x 71 x 15 cm = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- Tubo in PVC con diametro esterno di mm ....., tagliato a misura per una lunghezza di m ....  
€/m ..... x m/m<sup>2</sup> ..... = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- Base di appoggio per i tubo in PVC. La base è adatta per tubo di diametro 12,5 cm e 14 cm.  
= €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- Distanziale per garantire il giusto spazio tra le basi = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

- Fornitura e posa in opera di listelli in polistirolo di sezione 9 x 10 cm da predisporre lungo il semi perimetro dove si è iniziato il montaggio per impedire il passaggio del calcestruzzo. Il 1° listello deve essere tagliato a 81 cm. Listello in polistirolo sez. 9 x 10 cm €/m ..... x m/m<sup>2</sup> ..... = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

- Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata ø mm ....., con maglia da cm ..... con sovrapposizione:  
Kg/m<sup>2</sup> ... x €/kg ... = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

- Fornitura e getto di calcestruzzo classe minima C 16/20:

a) per riempimento fino a raso della cupola del Vespaio Aerato Evolution: m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> ... x €/m<sup>3</sup>... = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

b) per la soletta superiore: m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> .... x €/m<sup>3</sup>... = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_