

## DESCRIZIONI DI CAPITOLATO

Realizzazione di pavimento esterno drenante con la Cassaforma Cemento ed Erba CE 08:

- 1) Fornitura e posa in opera di geotessuto - T.N.T. in polipropilene o poliestere a filo continuo (facoltativo)  
gr/m<sup>2</sup>.... (da 200 a 400) = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 2) Fornitura e posa in opera del sottofondo di pietrisco e stabilizzato di granulometria variabile con  
spessore di cm .... rullato, compattato e ben stabilizzato = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 3) Fornitura e posa in opera di letto di posa con uno strato di sabbia di circa 3 cm = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 4) Fornitura e posa in opera della Cassaforma Cemento ed Erba realizzata in plastica riciclata di altezza  
cm 8 e con dimensioni in pianta di cm 60 x 60. La Cassaforma è fornita di n°27 sagome al mq con  
interasse cm 20 x 20, a forma di quadrifoglio pretranciate sul perimetro superiore. La superficie di  
appoggio della Cassaforma sul terreno è di 0,43 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>. La superficie inerbita è il 32%  
= €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 5) Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata Ø mm ..., con maglia da cm 20x20 con sovrapposizione :  
kg/m<sup>2</sup> ... x €/kg ... = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 6) Fornitura e getto di calcestruzzo Rck≥250 kg/cm<sup>2</sup>. Prevedere adeguati giunti tecnici nelle due direzioni di  
posa ogni 4 - 4,5 m.  
Per il riempimento a raso della Cassaforma il consumo di calcestruzzo è di 0,044 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 7) Riempimento a raso dei vuoti ottenuti rompendo la parte superiore delle sagome a forma di quadrifoglio  
con terriccio organico. Il consumo del terriccio è pari a 0,035 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 8) Semina per la formazione del manto erboso = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_