

## DESCRIZIONI DI CAPITOLATO

Realizzazione di pavimentazione con prato con la Griglia Carrabile:

- 1) Fornitura e posa in opera facoltativa di geotessile Tessuto non Tessuto filo continuo gr/m<sup>2</sup>.... (200÷400)  
= €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 2) Fornitura e posa in opera del sottofondo di pietrisco e stabilizzato di granulometria variabile con spessore di cm .... (5÷50) rullato e compattato  
= €/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 di Griglia Carrabile realizzata in HDPE riciclabile di altezza cm 4 e con dimensioni in pianta 58 x 58 cm. Detta griglia, provvista di asole di comunicazione e drenaggio di dimensione fino a 2,7 x 1,5 cm con luce trasversale e longitudinale a funzione aerobica, è dotata di micro vaschette predisposte in ogni alveolo atte a creare una riserva d'acqua pari a 1,5 lt/m<sup>2</sup>. È costituita da un lato con un reticolo di costole sottili e dall'altro lato da un reticolo di canali intercomunicanti atti a ricevere la sabbia sottostante, conferendogli estrema stabilità. È formata da un mix di alveoli di varie forme geometriche (cerchi, quadrati, rombi e trapezi) e da costole a forma di "λ", per ottenere una struttura elastica e resistente, certificata a 187 ton/m<sup>2</sup>. La Griglia Carrabile ha un particolare sistema di aggancio senza verso obbligato, con delle "Ω" e delle "C" e una superficie antiscivolo  
= €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 5) Fornitura e posa in opera di appositi Tappi Segnaletica di colore ..... e con dimensione Ø 62 mm, realizzati con resina acetica, per la delimitazione delle aree di parcheggio.  
pz/m<sup>2</sup> ..... x €/pz ..... = €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 6) Riempimento degli alveoli della Griglia Carrabile con terriccio organico, torba e/o sabbia mantenendosi appena al di sotto del bordo  
= €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
- 7) Semina per la formazione del manto erboso  
= €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_