

## SEZIONI TIPO PER RESIDENZIALE

- SEZIONE STRADA TIPO IN ASFALTO CON PARCHEGGI + PISTE CICLABILI PORZIONE IN ASFALTO:
  - tappeto cm. 3 0/9
  - binder cm. 7 022/025
  - stabilizzato cm. 30
  - sabbietta cm. 20Totale cm. 60
- SEZIONE STRADA TIPO PAVIMENTATA IN CUBETTI DI PORFIDO + CENTRO ROTONDA:
  - porfido cm. 10 x 10
  - ghiaietto cm. 5 3/6
  - cls cm. 15 RcK 150 + rete 20x20  $\Phi$ 8
  - stabilizzato cm. 30Totale cm. 60
- SEZIONE PARCHEGGIO IN BETONELLA:
  - autobloccante cm. 6
  - ghiaietto cm. 4 3/6
  - cls cm. 15 RcK 150 + rete 20x20  $\Phi$ 8
  - stabilizzato cm. 35Totale cm. 60
- SEZIONE ROTONDA TIPO ZONA IN ASFALTO + RACCORDO PER UNA LUNGHEZZA DI METRI 10:
  - tappeto cm. 3 0/9
  - binder cm. 7 022/025
  - misto cemento cm. 20 circa 80 Kg/mc
  - stabilizzato cm. 30Totale cm. 60  
N.B. Cordolo in granito
- SEZIONE MARCIAPIEDE IN AUTOBLOCCANTE + PISTE CICLABILI PORZIONE IN BETONELLA SEZIONE MARCIAPIEDE IN AUTOBLOCCANTE:
  - autobloccante cm. 6
  - ghiaietto cm. 4 3/6
  - misto cemento cm. 15 circa 80 Kg/mc
  - stabilizzato cm. 15
  - tessuto non tessuto pp 300g/mq

- Totale cm. 40
- SEZIONE MARCIAPIEDE IN ASFALTO:
  - Tappeto di usura cm. 4
  - cls cm. 15 Rck 150 + rete 20x20 Ø8
  - stabilizzato cm. 20
  - tessuto non tessuto pp 300g/mq
  - Totale cm. 40

### SEZIONI TIPO PER INDUSTRIALE

- SEZIONE STRADA TIPO IN ASFALTO CON PARCHEGGI + PISTE CICLABILI PORZIONE IN ASFALTO:
  - tappeto cm. 5 0/12
  - binder cm. 10 022/025
  - misto cemento cm. 20 circa 80 Kg/mc
  - stabilizzato cm. 25
  - sabbietta cm. 15Totale cm. 75

Allegare specifiche tecniche dei materiali