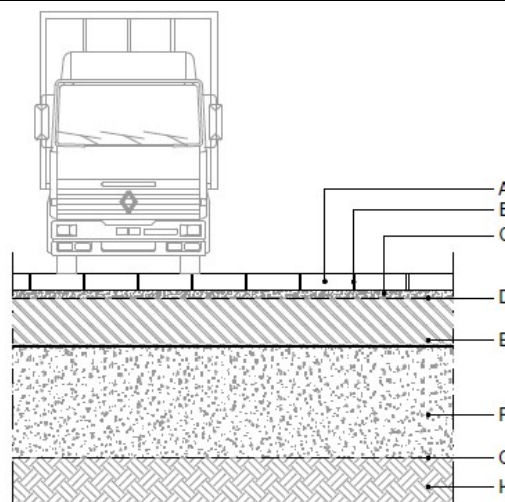


## STRATIGRAFIE SOTTOFONDO PER MASSELLI AUTOBLOCCANTI TRAFFICO PESANTE

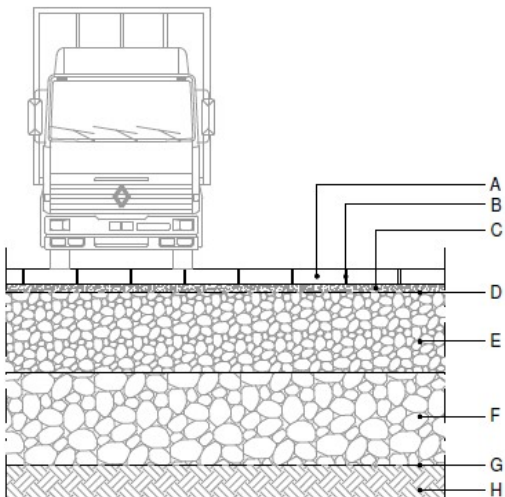
### SOTTOFONDO STANDARD

- A. MASSELLI AUTOBLOCCANTI** di  $h \geq 8$  cm;
- B.** Sigillatura con SABBIA (0/2 mm);
- C.** Strato di 3/5 cm di GRANIGLIA di allettamento da 3/6 mm a spessore costante adeguatamente livellato, sul quale verranno posati i masselli;
- D.** Eventuale posa di idoneo Geotessile tessuto in polipropilene con Resistenza alla trazione kN/m 80, avente la funzione di uniformare i carichi, separare la graniglia dal sottofondo, e far filtrare l'acqua riducendo il rischio di avvallamenti;
- E.** Strato di base di sp. 10 cm di MISTO STABILIZZATO;
- F.** Strato di sp. 50 cm di PIETRISCO da 40/70 mm;
- G.** Eventuale posa di GEOTESSUTO FILTRO-SEPARATORE;
- H.** Terreno di campagna.



### SOTTOFONDO DRENANTE

- A. MASSELLI AUTOBLOCCANTI** di  $h \geq 8$  cm;
- B.** Sigillatura con SABBIA (2/5 mm);
- C.** Strato di 3/5 cm di GRANIGLIA di allettamento da 3/6 mm a spessore costante adeguatamente livellato, sul quale verranno posati i masselli;
- D.** Eventuale posa di idoneo Geotessile tessuto in polipropilene con Resistenza alla trazione kN/m 80, avente la funzione di uniformare i carichi, separare la graniglia dal sottofondo, e far filtrare l'acqua riducendo il rischio di avvallamenti;
- E.** Strato di sp. 20 cm di GHIAIA FRANTUMATA/RICICLATO da 15/30 mm;
- F.** Strato di sp. 25 cm di GHIAIA FRANTUMATA/RICICLATO da 40/70 mm;
- G.** Eventuale posa di GEOTESSUTO FILTRO-SEPARATORE;
- H.** Terreno di campagna.



### SOTTOFONDO DRENANTE BASSO SPESSORE

- A. MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI/FILTRANTI** di  $h \geq 8$  cm;
- B.** Sigillatura con SABBIA (1/2 mm Filtranti – 2/5 mm Drenanti)
- C.** Strato di 3/5 cm di GRANIGLIA di allettamento da 3/6 mm a spessore costante adeguatamente livellato, sul quale verranno posati i masselli;
- D.** Strato di base di spessore 20 cm in **CLS POROSO**;
- E.** Eventuale posa di idoneo Geotessile tessuto in polipropilene con Resistenza alla trazione kN/m 80, avente la funzione di uniformare i carichi, separare la graniglia dal sottofondo, e far filtrare l'acqua riducendo il rischio di avvallamenti;
- F.** Strato di sp. 10 cm di MISTO STABILIZZATO di preparazione;
- G.** Eventuale posa di GEOTESSUTO FILTRO-SEPARATORE;
- H.** Terreno di campagna.

