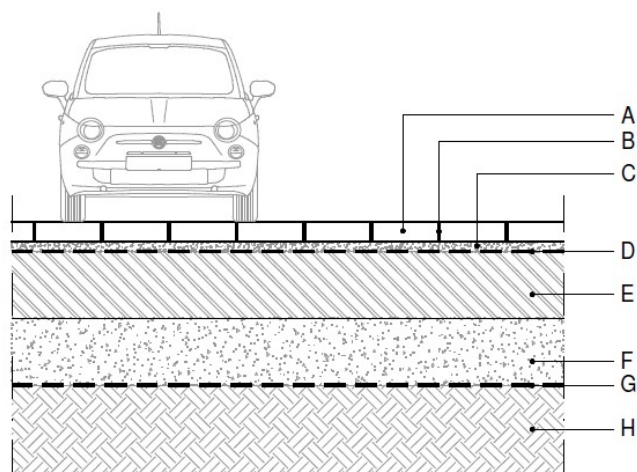


## STRATIGRAFIE SOTTOFONDO PER MASSELLI AUTOBLOCCANTI E LASTRE TRAFFICO LEGGERO

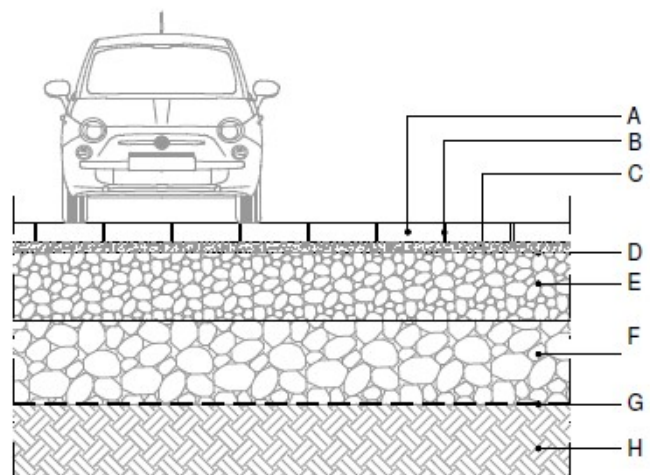
### SOTTOFONDO STANDARD

- A. MASSELLI AUTOBLOCCANTI di h  $\geq$  6 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 40, 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 MISTO STABILIZZATO;
- F. Strato di sp. 20 cm di PIETRISCO da 40/70 mm;
- G. Eventuale posa di GEOTESSUTO FILTRO-SEPARATORE;
- H. Terreno di campagna.



### SOTTOFONDO DRENANTE

- A. MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI/FILTRANTI di h  $\geq$  6 cm;
- B. Sigillatura con SABBIA;
- 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 40, 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  $\geq$  6 cm;
- B. Sigillatura con SABBIA;
- 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 10 cm in **CLS POROSO**;
- D. Eventuale posa di idoneo Geotessile tessuto in polipropilene con Resistenza alla trazione kN/m 40, 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. 15 cm di MISTO STABILIZZATO DI PREPARAZIONE;
- G. Eventuale posa di GEOTESSUTO FILTRO-SEPARATORE;
- H. Terreno di campagna.

