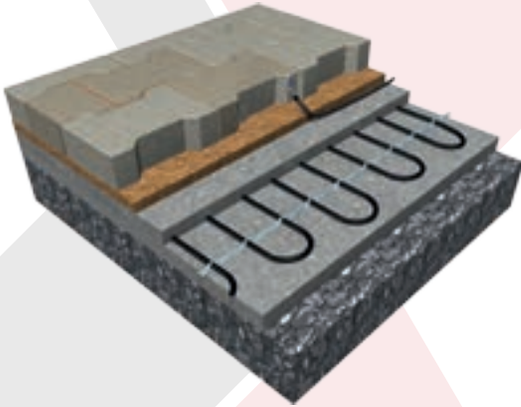


# Esempi installazione antighiaccio e neve

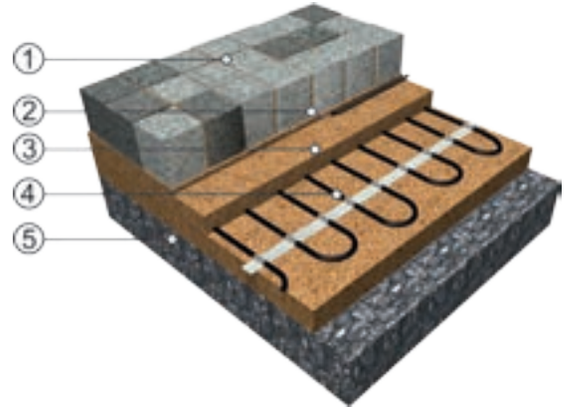
## VIALETTI Posa finitura autobloccanti

- 1 superficie finale , ad es. pavimento ad incastro
- 2 Sensore di umidità
- 3 letto di sabbia della pavimentazione ad incastro
- 4 strato di cemento (protegge il cavo scaldante dal carico del veicolo)
- 5 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 6 base



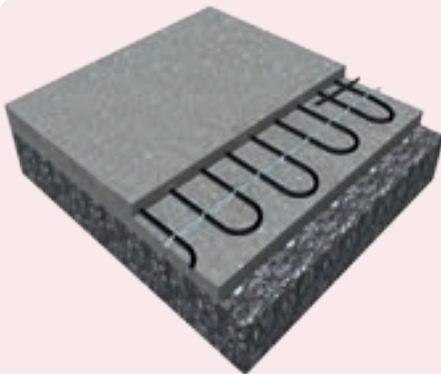
## VIALETTI Posa finitura autobloccanti con fondo in sabbia

- 1 superficie pavimento, ad es. autobloccanti
- 2 sensore di umidità (acqua, neve, ghiaccio)
- 3 sabbia o base per cavo
- 4 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 5 base in pietra (macadam)



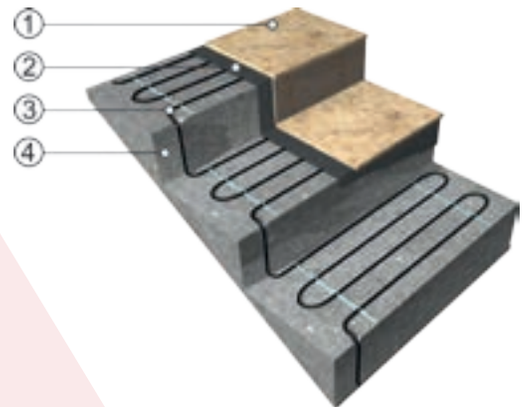
## VIALETTI Posa finitura cemento

- 1 superficie finale cemento
- 2 Sonda a pavimento
- 3 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 4 reggia metallica per fissaggio nel caso in cui si utilizzasse il cavo in matassa
- 5 base
- 6 fondo



## SCALE

- 1 finitura della scala
  - 2 cemento adesivo flessibile - Colla piastrella
  - 3 cavo riscaldante / ECOFLOOR®
  - 4 base scala in cemento
- NB:** il cavo andrà fissato con la reggia REG 16



## CAMPO da FOOTBALL

- 1 erba
- 2 strato di terreno, ca. 30 cm di spessore
- 3 letto in sabbia, ca. 7 cm (compattato) e ca. riempimento di 3 cm di spessore
- 4 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 5 Base solida livellata



## Installazione in asfalto

- 1 strato di asfalto 5 - 10 cm
- 2 Tappetino riscaldante MDT
- 3 Ghiaia fine o sabbia 2 - 3 cm
- 4 Strato di base compattato

