

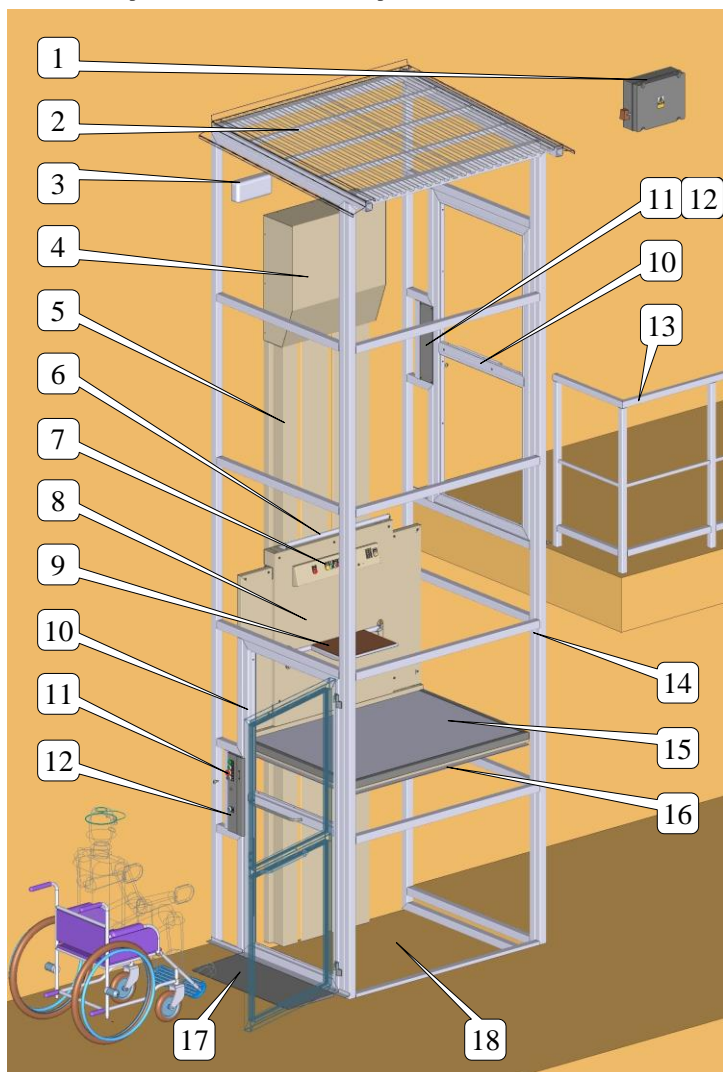
**VISUALIZZAZIONE SCHEMATICA DELLE VARIANTI DI BASE DELLA PIATTAFORMA**

(il design specifico varia in base all'attrezzatura e alla posizione)

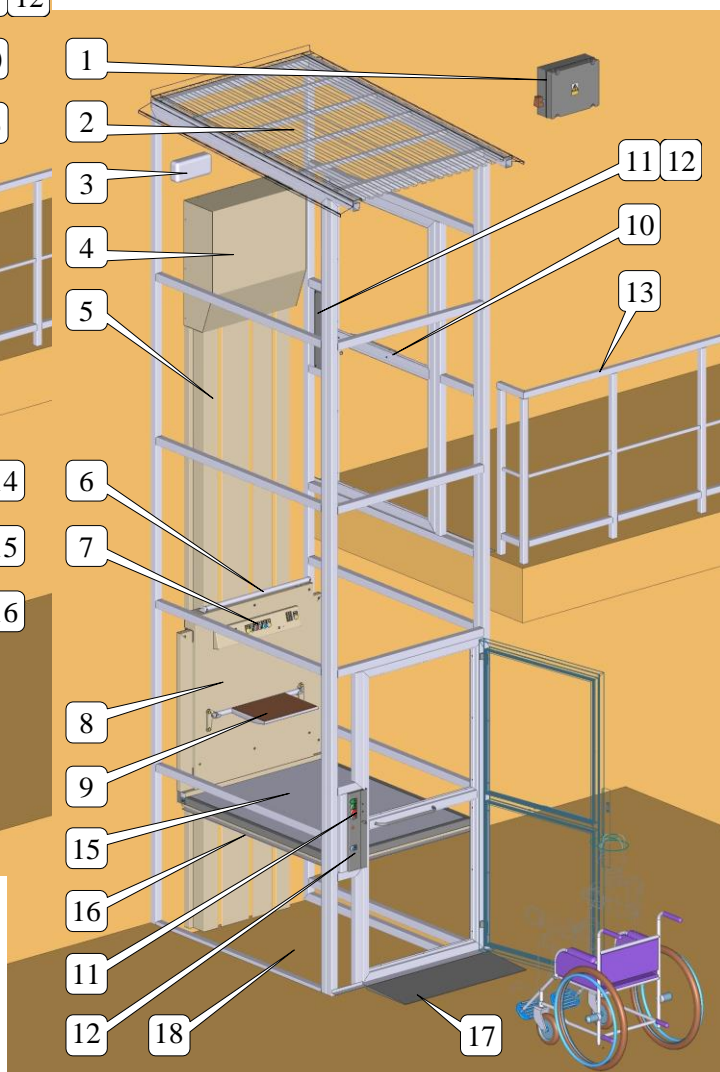
**A. Esecuzione in carreggiata chiusa (nel pozzo)**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1 - armadio elettrico della<br>piattaforma | 10 - porta del pozzo    |
| 2 - tettoia del vano                       | 11 - controllo stazioni |
| 3 - luce                                   | 12 - persiane           |
| 4 - scatola di trasmissione                | 13 - recinzione fissa   |
| 5 - taxiway                                | 14 - pozzo assemblato   |
| 6 - maniglia a scudo<br>fissa              | 15 - piastra trasporto  |
| 7 - controller piattaforma                 | 16 - pavimento          |
| 8 - scudo piattaforma                      | 17 - rampa              |
| 9 - sedile ribaltabile                     | 18 - rientranza         |

**Variante 1**  
(piattaforma situata di fronte, percorribile)



**Variante 2**  
(piattaforma posta lungo il  
passaggio con rotazione di 90°)



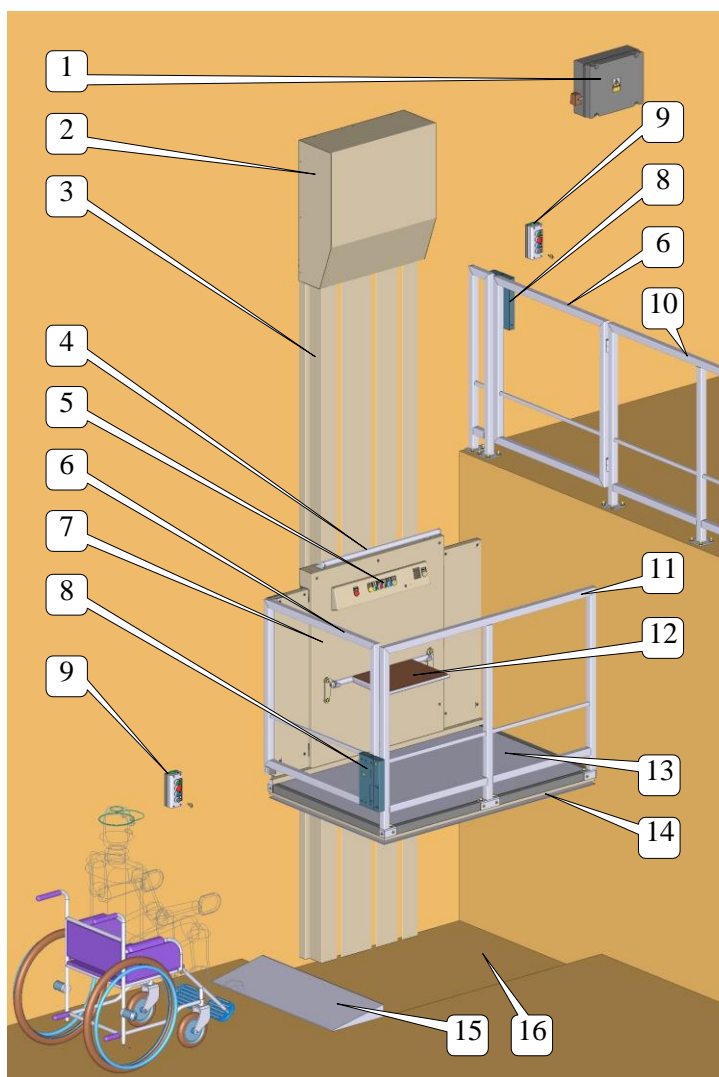
**B. Progetto su pista aperta (senza albero)**

- 1 – quadro elettrico
- 2 – scatola di azionamento
- 3 – binario
- 4 - maniglia
- 5 – comandi
- 6 - cancello
- 7 - scudo
- 8 – serratura porta

- 9 - controller
- 10 - recinzione
- 11 – recinzione piastra
- 12 – sedile ribaltabile
- 13 – piastra
- 14 – pavimento
- 15 - rampa
- 16 - rientranza

**Variante 1**

(piattaforma situata di fronte, percorribile)



**Variante 2**

(piattaforma posta lungo il passaggio con rotazione di 90°)

