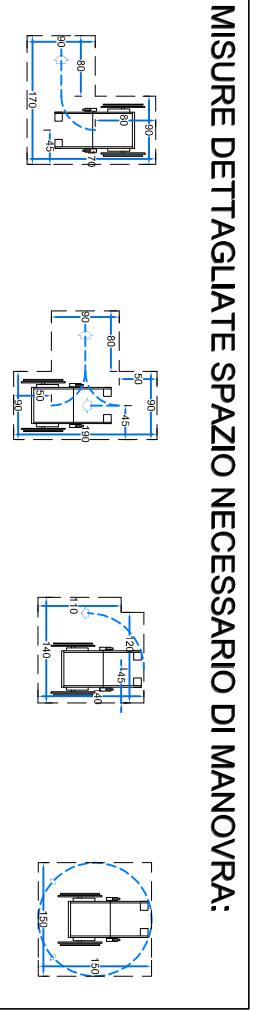


- LEGENDA:**
- Spazio necessario alla rotazione di una sedia a ruote
  - Predisposizione di una sedia a ruote
  - Vie di circolazione
  - Vie di servizio
  - Ripari di servizio
  - Lunotto di servizio
  - Lunotto di tipo superiore con altezza di 80 cm da terra
  - Lunotto di servizio
  - Distanza di sicurezza in caso di evacuazione dalla sedia a ruote
- \*Tutti i percorsi indicati nei simboli sono realizzati con standard antiscivolo. Il piano di lavoro delle utenze sarà posto a 70 cm di altezza per facilitare l'accessibilità dalle sedie a ruote.

**TABELLA DELLE ALTEZZE CONSIGLIATE**

Elemento	Altezza consigliata (cm)
Altezza di lavoro	70 - 80
Altezza di seduta	45 - 50
Altezza di schienale	85 - 90
Altezza di braccioli	25 - 30
Altezza di poggiatesta	100 - 105
Altezza di piedistallo	15 - 20
Altezza di base	5 - 10
Altezza di ripiano	110 - 115
Altezza di ripiano superiore	130 - 135
Altezza di ripiano inferiore	70 - 75
Altezza di ripiano laterale	110 - 115
Altezza di ripiano anteriore	110 - 115
Altezza di ripiano posteriore	110 - 115
Altezza di ripiano superiore laterale	130 - 135
Altezza di ripiano superiore anteriore	130 - 135
Altezza di ripiano superiore posteriore	130 - 135
Altezza di ripiano inferiore laterale	70 - 75
Altezza di ripiano inferiore anteriore	70 - 75
Altezza di ripiano inferiore posteriore	70 - 75



<b>OmniGroup S.p.A.</b> Via ... ...		<b>PIANTE PLANI</b> Via ... ...	
<b>D.P.R. 6 Giugno 2001 n° 380 T.U.S.M.I.</b> Proprietà e gestione di tutti gli spazi sono amministrati per l'edilizia pubblica. Direzione Provinciale di ... ...		<b>OSOLA</b> Via ... ...	
<b>9</b> Questo disegno è di proprietà riservata e viene distribuito a condizione di riservatezza.		Scale: 1:100 Data: Giugno 2021	