

Itinerario verso le sedi di Magazzino 6 e Magazzino 7

1 Partendo **dalla Ferrovia** prendere il servizio di navigazione (vaporetto)

Linea 4.1 imbarcadero C

Linea 5.1 imbarcadero C

2 Partendo **da Piazzale Roma** prendere il servizio di navigazione (vaporetto)

Linea 4.1 imbarcadero E

Linea 5.1 imbarcadero B

Linea 6 imbarcadero B

3 Scendere alla fermata di Santa Marta

Uscire dall'imbarcadero e girare a destra mantenendosi sul ciglio stradale nell'apposito spazio destinato a marciapiede raso terra. Proseguire per circa 160 metri fino alla sbarra chiusa per le macchine del Varco 34/17.

Girarsi a sinistra e attraversare le strisce pedonali davanti alla sbarra e girare subito a destra proseguendo per 65 metri sul marciapiede raso terra.

Attraversare le strisce pedonali frontali e girare subito a sinistra proseguendo lungo la strada carrabile Varco 34/17 sul marciapiede raso terra per circa 200 metri.

Attraversare la strada che si incrocia e svoltare subito a destra proseguendo lungo il ciglio stradale sempre sul marciapiede raso terra.

Il percorso prosegue verso sinistra. Si prosegue per circa 100 metri oltrepassando l'ingresso carrabile della sede del Cottonificio sulla sinistra, proseguendo per il ponte a raso, oltrepassando la sede di Ca' Foscari "Magazzini Frigoriferi".

Sulla sinistra compare la sede Magazzino 7 e adiacente dopo 10 metri sempre sulla sinistra la sede Magazzino 6.

[Testo associato alle immagini ArTec 5.07.jpg e ArTec 5.074]

LINEA 5.1/4.1/6

Terese; Cotonificio; Magazzini

Mapa dell'Accessibilità



Fermate vaporetto raggiungibili:

- 1 Ferrovìa
- 2 Piazzale Roma
- 3 Santa Marta



Tempo di percorrenza= 30 min



I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università IUAV
di Venezia

Sede:
Magazzini 6/7

Ponte Novo de Santa Marta, 2196,
30173 Dorsoduro, Venezia VE

Mappa dell'Accessibilità

- Ponte
- ● ● Itinerario
- Fermata vaporetto**
-Stazione
-Piazzale Roma
-S.Marta
(Linea 5.1/4.1/6)

Sedi IUAV raggiungibili:

- a **Magazzini 6/7**
- b Terese
- c Cottonificio

Tempo di percorrenza= 20 min

a cura di: **ArTec**