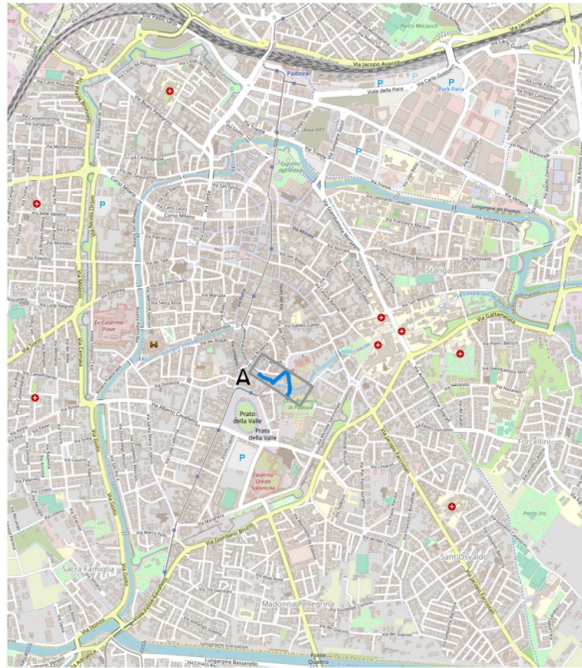


Consulta 1.3 - Sant'Antonio



Legenda

- Marciapiede
- - - Attraversamento pedonale
- Raccordo marciapiede-carreggiata
- △ Ostacolo
- Ⓜ Semaforo
- Ⓜ Fermata autobus
- Ⓜ Riferimento scheda
- ♿ Parcheggio disabili

Verde: accessibilità buona
 Giallo: accessibilità limitata
 Rosso: non accessibile



1



3



5



2



4



6

N. rif.	Criticità
1	Dall'orto Botanico fino alla Basilica del Santo: tratto di marciapiede con superficie leggermente irregolare e inclinazione trasversale 5-8%.
2	Tratto di marciapiede stretto e con inclinazione trasversale.
3	Raccordi tra marciapiede-carreggiata est-ovest privi di pavimentazione tattile, segnaletica orizzontale dell'attraversamento (strisce pedonali) spostate rispetto alla pavimentazione in lastre di pietra. Presenza di ostacoli mobili che impediscono il passaggio sul percorso accessibile: sul marciapiede lato est cestino sul passaggio pedonale, sul lato ovest tavolini di esercizio commerciale sulla corsia in pietra. Attraversamento con Via Antonio Locatelli senza segnaletica orizzontale e tattile.
4	Raccordi tra marciapiede e carreggiata: attraversamento sud-nord con scalino di 3,5 cm sul lato sud, pavimentazione stradale in asfalto, senza pavimentazione tattile. Attraversamento est-ovest con scalino di 3 cm sul lato ovest, pavimentazione strada in porfido, senza pavimentazione tattile. Semafori con targa in braille, segnalazione sonora non funzionante.
5	Tratto di pavimentazione con pendenza trasversale 6%.
6	Fermata tram con pavimentazione tattile. Attraversamento con scalino 2,5 cm e con pavimentazione tattile a nord, nella parte centrale scalino 1 cm con pavimentazione tattile, a sud scalino 2,5 cm con scivolo senza pavimentazione tattile. In corrispondenza dell'inizio della fermata del tram, cestino che restringe il passaggio a 60 cm.

A)



P.E.B.A

PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

2020 | 2030

Basemap: ©OpenStreetMap contributors - Immagini da www.mapillary.com - Font: OpenDyslexic, leggimi

LUGLIO 2019



PADOVA + ACCESSIBILE