

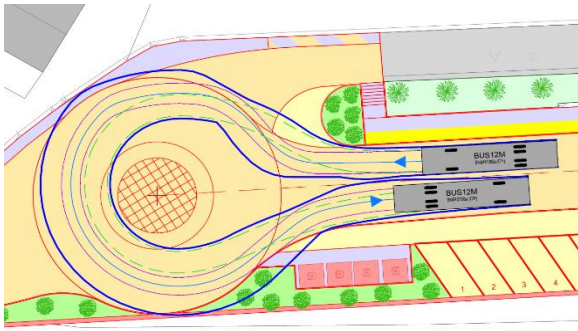
Città di Lugano, DSU – Divisione Infrastrutture

Quartiere di Lugano Besso

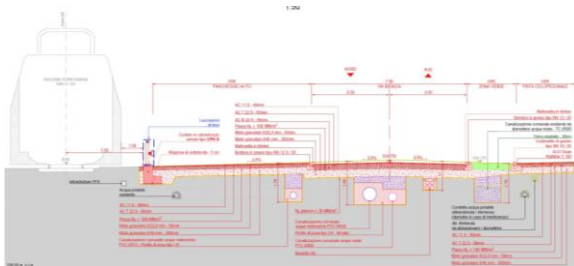
Progettazione riassetto di Via Basilea



Vista rotonda in esecuzione



Verifica manovrabilità bus, con Vehicle Tracking



Sezione tipo stradale e infrastrutture

Committente: Città di Lugano, DSU – Divisione Infrastrutture

Luogo: Lugano

Mandato: Fasi SIA da 31 a 53 (esclusa DLL)

Termini: Progettazione: 2013 – 2020
Esecuzione: 2020 – 2021 (in fase di ultimazione)

Descrizione del progetto:

- Riassetto viabilistico del comparto, con modifiche all'asse stradale, chiusura del passaggio a livello esistente, adattamenti plano-altimetrici, inserimento di una rotonda con modifica alla viabilità da singolo a doppio senso di marcia, nuova pavimentazione stradale;
- Verifiche di manovrabilità dei veicoli nella rotonda in progetto (avente dimensione imposta dai vincoli geometrici al contomo);
- Ridefinizione viabilità lenta, con inserimento di zone ciclo-pedonali;
- Ridefinizione e progettazione dei parcheggi;
- Riprogettazione del sistema di smaltimento delle acque del comparto;
- Progettazione infrastrutture di Terzi (AIL);
- Progettazione dettagli ed elementi di arredo urbano;
- Interfaccia con molteplici progetti paralleli, e diversi attori coinvolti (progetto cofinanziato da Città di Lugano, FFS, DT-DC, AIL).

Valore delle opere progettate: CHF 2.75 Mio

Collaborazione: Consorzio LUCI
c/o Filippini & Partner Ingegneria SA
Via Iragna 11 – 6710 Biasca

Persone di referenza: - Ing. Maurizio Solcà
(Città di Lugano, DSU – Divisione Infrastrutture)



Planimetria di progetto