



COMUNE DI FIRENZE

Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia



Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.

SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE

LINEA 3 (II lotto) - Tratta Libertà-Bagno a Ripoli

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO ARCHITETTONICO

ELABORATI GENERALI

Sistemazioni ponte da Verrazzano - renderings



COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE



TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI



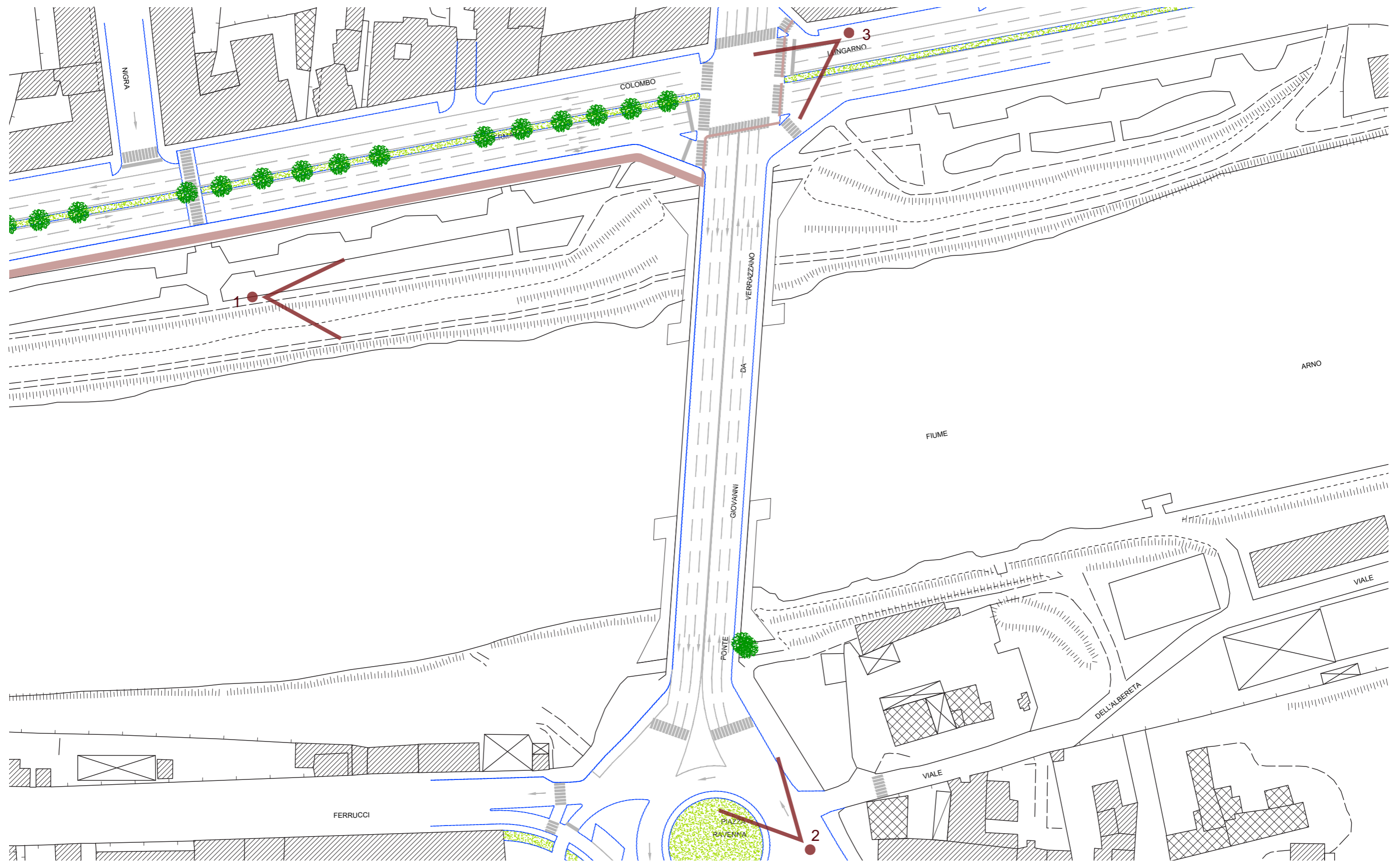
ARCHITECNA ENGINEERING
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. SANTI CAMINITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e coordinamento ARCHITECNA ENGINEERING s.r.l. 	Studio architettonico e paesaggistico STUDIO ROSSIPRODI 	Studio trasportistico ALEPH s.r.l. 	Studio ambientale AMBIENTE s.p.a. 	Archeologia COOPERATIVA ARCHEOLOGIA
Progettazione SDA PROGETTI 	Aspetti strutturali ponti STUDIO MATILDI+PARTNERS 	Impianti STUDIO GAROFALO&TORTORELLA 	Geologia GEODINAMICA 	Idraulica HYDROGEO INGEGNERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL32	PD	STA	RL002d	0A	-	FL3.2-PD-STA-RL-002d-0A.pdf

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Settembre 2019	Emissione a seguito di Conferenza dei Servizi	Salvi	Abbado	Caminiti
0B					
0C					



Ponte da Verrazzano | Planimetria stato attuale



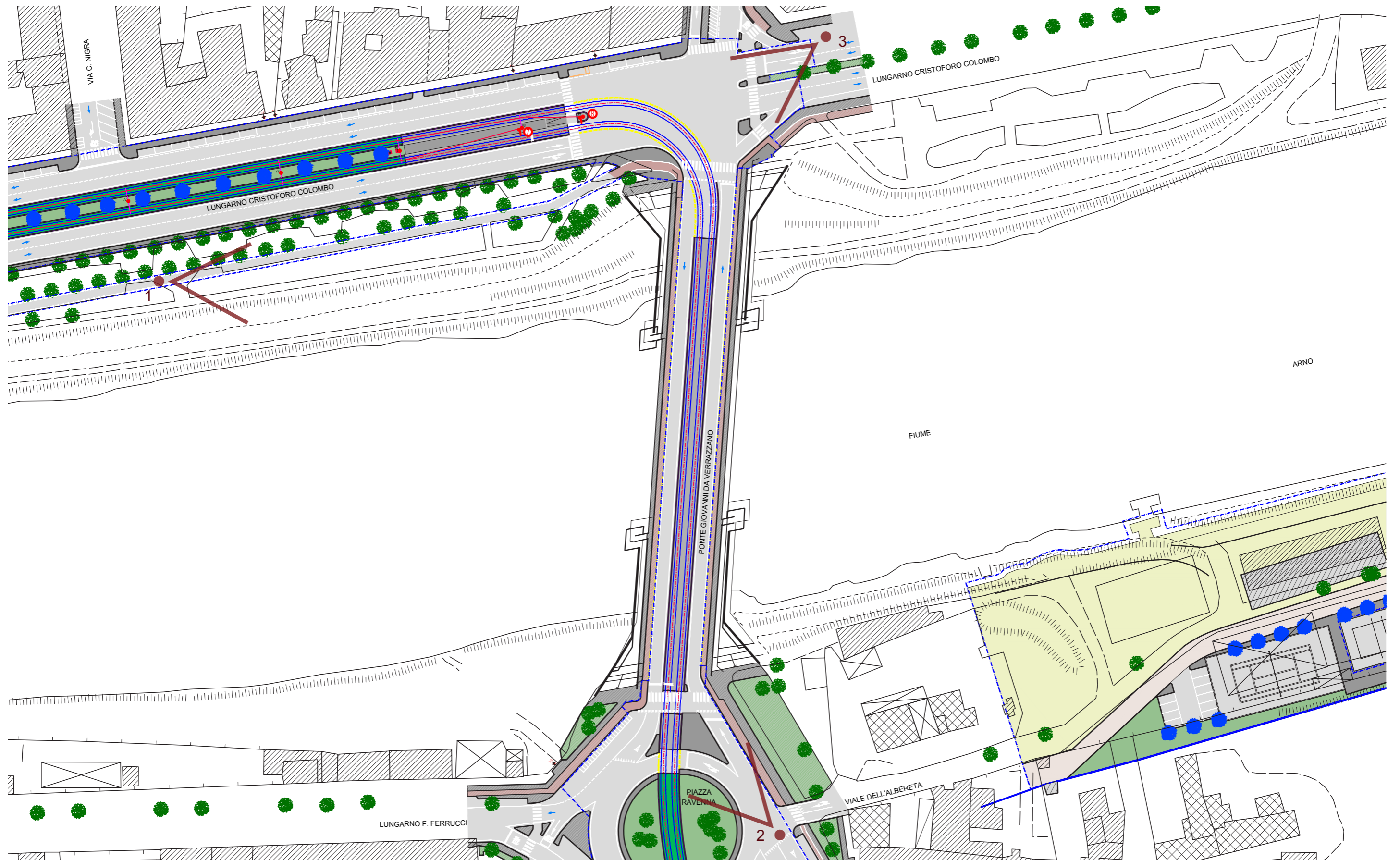
Ponte da Verrazzano | Foto 1 - stato attuale



Ponte da Verrazzano | Foto 2 - stato attuale



Ponte da Verrazzano | Foto 3 - stato attuale



Ponte da Verrazzano | Planimetria stato di progetto



Ponte da Verrazzano | Render 1 - stato di progetto



Ponte da Verrazzano | Render 2 - stato di progetto



Ponte da Verrazzano | Render 3 - stato di progetto