



# 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

NUOVO PONTE

Nuovo ponte: confronto st. attuale / st.progetto - 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<br>ARCHITECNA ENGINEERING s.r.l.<br> | Studio architettonico e paesaggistico<br>STUDIO ROSSIPRODI<br> | Studio trasportistico<br>ALEPH s.r.l.<br>  | Studio ambientale<br>AMBIENTE s.p.a.<br> | Archeologia<br>COOPERATIVA ARCHEOLOGIA<br> |
| Progettazione<br>SDA PROGETTI<br>                                  | Aspetti strutturali ponti<br>STUDIO MATILDI+PARTNERS<br>       | Impianti<br>STUDIO GAROFALO&TORTORELLA<br> | Geologia<br>GEODINAMICA<br>              | Idraulica<br>HYDROGEO INGEGNERIA<br>       |

| PROGRESSIVO | COMMESSA | FASE | COMPARTO | DOCUMENTO | REV. | SCALA | NOME FILE                   |
|-------------|----------|------|----------|-----------|------|-------|-----------------------------|
|             | FL32     | PD   | STA      | RL002h    | 0B   | -     | FL3.2-PD-STA-RL-002h-0B.pdf |

| REV. | DATA           | DESCRIZIONE  | REDATTO  | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------------|--|----------|------------|-----------|
| 0A   | Settembre 2019 | Emissione a seguito di Conferenza dei Servizi                      | Giannoni | Abbado     | Caminiti  |
| 0B   | Dicembre 2020  | Emissione a seguito della seconda seduta di Conferenza dei Servizi | Giannoni | Abbado     | Caminiti  |
| 0C   |                |  |          |            |           |





Nuovo Ponte | Foto aerea stato attuale





---

Nuovo Ponte | Foto 1 - stato attuale





---

*Nuovo Ponte | Foto 2 - stato attuale*





---

Nuovo Ponte | Foto 3 - stato attuale





---

*Nuovo Ponte | Foto 4 - stato attuale*





---

*Nuovo Ponte | Foto 5 - stato attuale*





---

*Nuovo Ponte | Foto 6 - stato attuale*





---

*Nuovo Ponte | Foto 7 - stato attuale*





---

*Nuovo Ponte | Foto 8 - stato attuale*

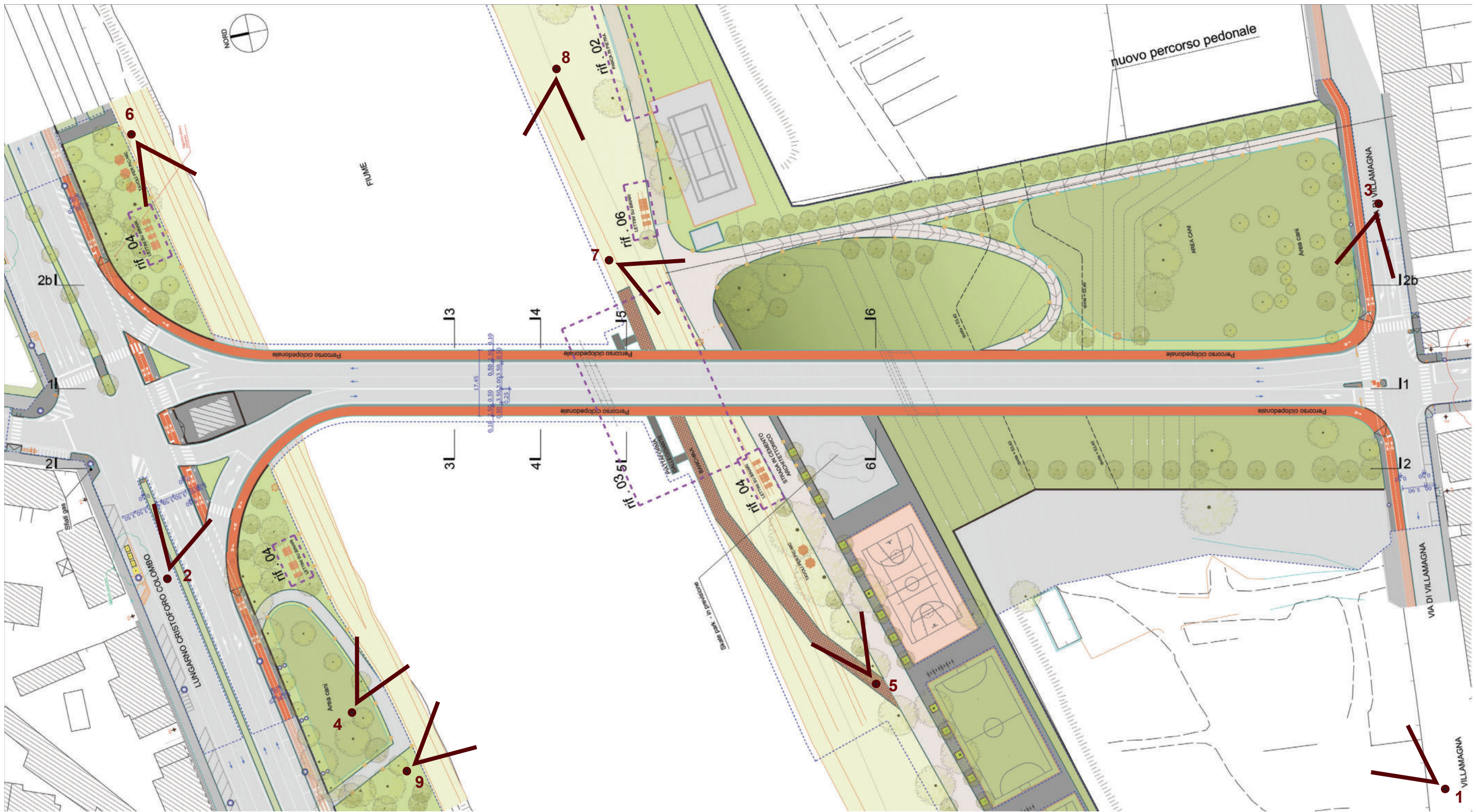




---

*Nuovo Ponte | Foto 9 - stato attuale*





Nuovo Ponte | Planimetria stato di progetto





---

*Nuovo Ponte | Render 1 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 2 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 3 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 4 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 5 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 6 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 7 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 8 - stato di progetto*





---

*Nuovo Ponte | Render 9 - stato di progetto*