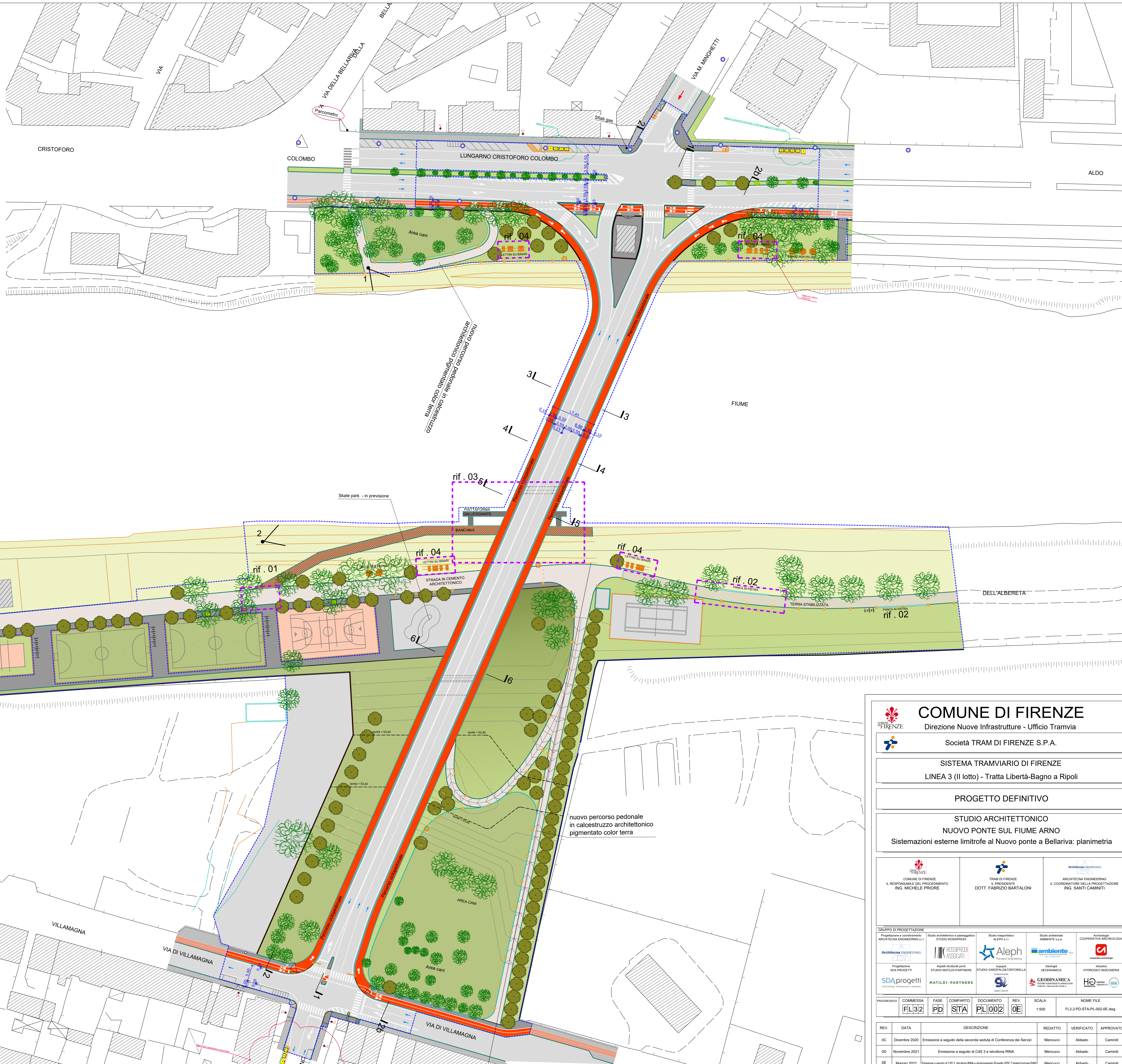




FOTOINSERIMENTI



FIUME ARNO

VIALE

VIA

LEGENDA

- Limite intervento L 3.2.1
- Alberature esistenti - diametro variabile per indicare la larghezza delle chiome
- Alberature di nuovo impianto o reimpianti diametro variabile per indicare la larghezza delle chiome
- Arbusti e siepi di nuovo impianto
- Arbusti e siepi esistenti
- Manto erboso di progetto
- Manto erboso esistente inalterato

PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:500

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 SUL FIUME ARNO
 Sistemazioni esterne limitrofe al Nuovo ponte a Bellariva: planimetria

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PIRORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

ARCHITECTA TRAMVIARIA
 IL COORDINATORE DELLA PROIEZIONE
 ING. SANTI GANNITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	Studio architettonico e paesaggistico	Studio topografico	Studio ambientale	Autonoma
Architettura	ING. ROSSIGNOLI ASSOCIATI	Aleph	ambiente	COOPERATIVA ARCHITETTURA
Progettazione	STUDIO MULLI PARTNERS	STUDIO GARDALINI TORTORELLA	GEONAMICA	HYDROLOGIA
SDA progetti	HATILDI PARTNERS	STUDIO	GEONAMICA	HYDROLOGIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL132	PD	STA	PL1002	0E	1:500	FL3.2-PD-STA-PL1002-0E.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
DC	Dicembre 2020	Emissione a seguito della seconda seduta di Conferenza dei Servizi	Menocucci	Abbado	Camilli
OD	Novembre 2021	Emissione a seguito di C&S 3 e istruttoria RINA	Menocucci	Abbado	Camilli
DE	Maggio 2022	Emissione a seguito di C&S 3 istruttoria RINA e aggiornamento Progetto PSC Conferenza dei Servizi	Menocucci	Abbado	Camilli