

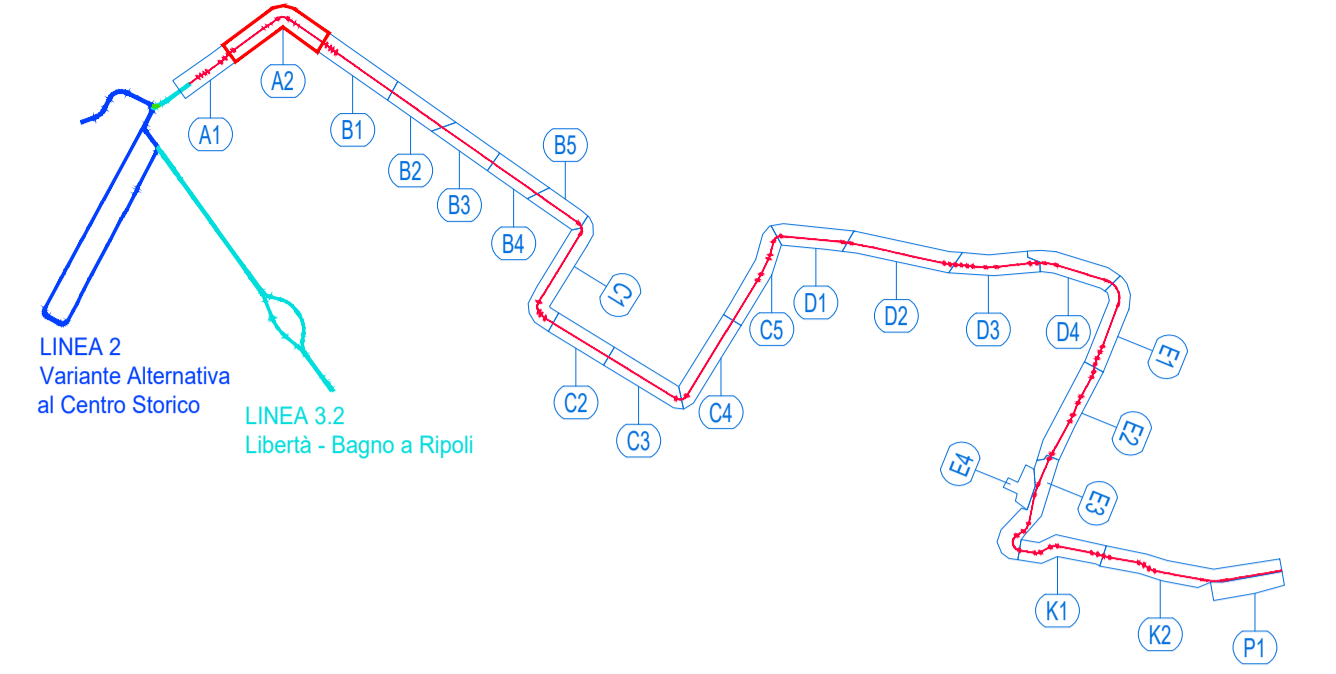
A2.a - Fase 3

Cantiere A2.a fase 3

Lavorazioni:

- Spinta/Microtunneling Fogna

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

	Limiti di intervento		Area di lavoro
	Accessi passi carrabili		Area di lavoro temporanea con mantenimento della viabilità privata e pubblica
	Viabilità ordinaria in fase di cantiere		Cordoli prefabbricati spartitraffico, New-Jersey
Recinzioni	Tipo A - Recinzione pesante con rete		
	Tipo B - Recinzione pesante con pannelli fonoassorbenti		
	Tipo D - Recinzione leggera con rete		

A2.a - Fase 4

Cantiere A2.a fase 4

Lavorazioni:

- Rimozione sostegni ferroviari (cunicolo tecnologico)
- Completamento Predisposizione sostegni binari su linea ferroviaria (relativi a microtunneling nuova fogna)
- Impatti piazza delle Cure
- Impatti Berchet Pascoli

COMUNE DI FIRENZE

Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.

SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE

LINEA 3 (II lotto) - Tratta Libert -Rovezzano

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CANTIERE DI LINEA - CANTIERE A

Cantiere A2.a - Cunicolo Multiservizi Berchet 2/2

COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

ARCHITECTNA ENGINEERING
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche

Ing. Santi Caminiti	Progetto ferroviario e Studi trasportistici
Ing. Angela Tortorella	Progetto degli Impianti Tecnologici
Ing. Maurizio Falza	Progetto delle Strutture
Arch. Sebastiano Fulci	Progetto Architettonico-Paesaggistico e Inserimento Urbano
Ing. Pietro Caminiti	Progetto delle Opere Idrauliche
Dott. Geo. Roberto Cecerucci	Progetto Geologico
Dott.ssa Laura Pellegrincheschi	Indagini preliminari Archeologiche
Dott. Gabriele Bertolini	Valutazione previsionale Impatto Acustico
Ing. Santi Caminiti	Redazione delle prime disposizioni per la Sicurezza
Ing. Francesca Tamburini	Redazione studi di carattere Ambientale
Ing. Andrea Spinosa	Redazione di Piani Economici e Finanziari

SDAprogetti
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

ambiente
spaziatura per l'ambiente

Tandem
Liberty & Transport

ROSSIPRODI & ASSOCIATI

Geotek/Consulenti
Ingegneria

GEODINAMICA
STUDIO GEOLOGICO ASSOCIATO
C.A.B. - C.A. - C.A. - C.A.

J+S
Ingegneria

Ing. Andrea Spinosa

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PA-006	0A	1:500	FL322-PD-CAN-PA006-0A.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0A	Novembre 2024	Prima emissione	A. Notti	S. Caminiti	S. Caminiti	
0B						
0C						