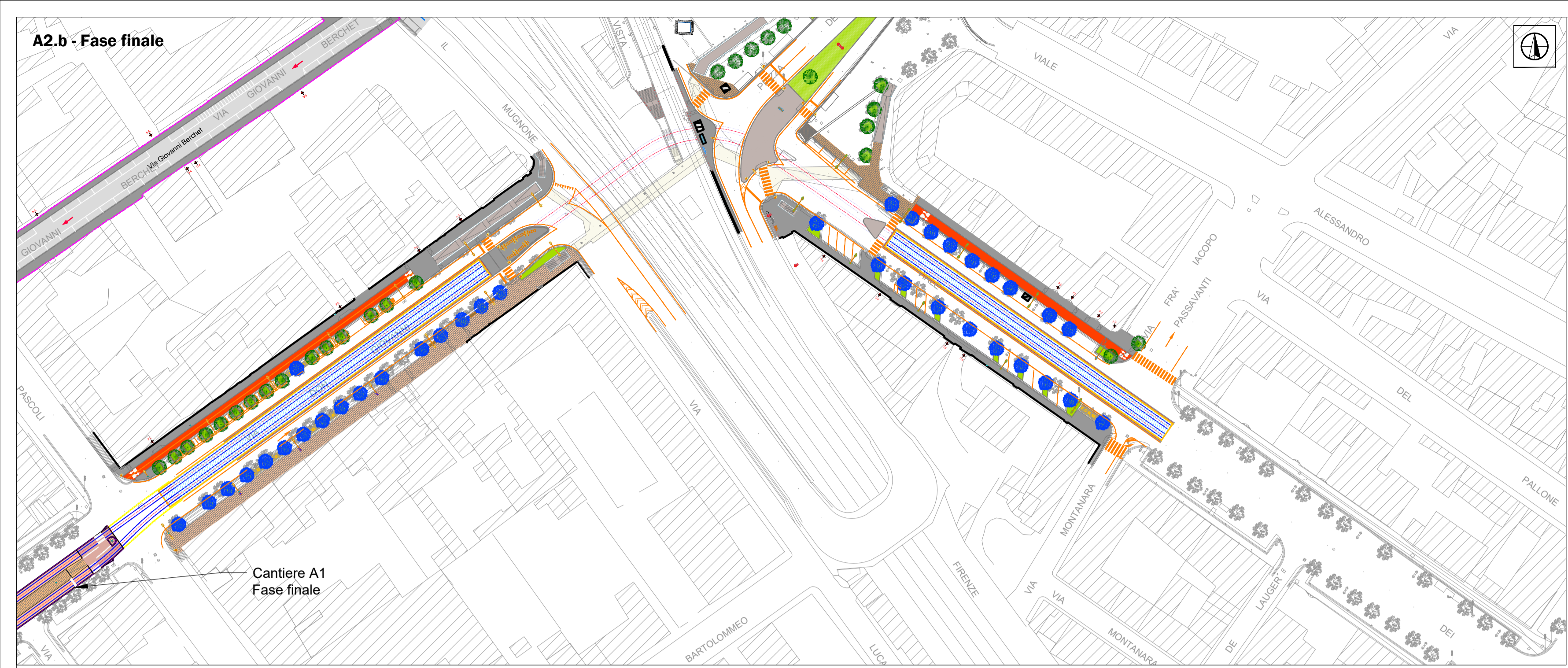


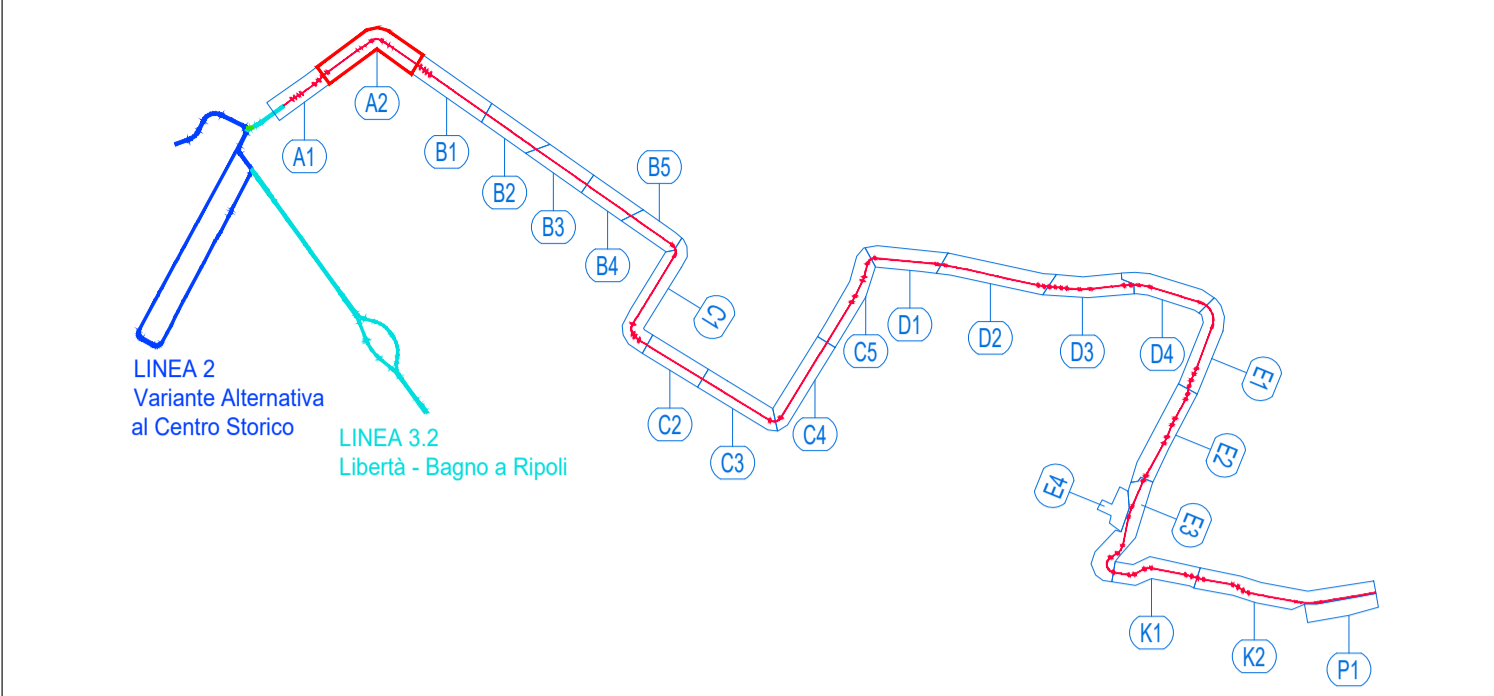
A2.b - Fase finale



Cantiere A2.b fase finale

- Configurazione finale in attesa del pre-esercizio

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 | | |



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-Rovezzano

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CANTIERE DI LINEA - CANTIERE A

Cantiere A2.b - Sottopasso ferroviario Cure 4/4



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. Geol. Roberto Checucci | 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
sperimentale per l'ambiente



Tandem
Mobility & Transport



ROSSIPRODI & ASSOCIATI



GeotekConsulting
Ingegneria Ambientale



GEODINAMICA
STUDIO GEOLOGICO ASSOCIATO
C.A.B. S.p.A. - Firenze - Italia



J+S
Ingegneria



Ing. Andrea Spinosa



ArchLandStudio
studio paesaggio urbano

| | | | | | | |
|----------|---------------|-----------------|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| COMMESSA | FASE | COMPARTO | DOCUMENTO | REV. | SCALA | NOME FILE |
| FL322 | PD | CAN | PA-010 | 0A | 1:500 | FL322-PD-CAN-PA010-0A.pdf |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 0A | Novembre 2024 | Prima emissione | | A. Notti | S. Caminiti | S. Caminiti |
| 0B | | | | | | |
| 0C | | | | | | |