



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 D - Recinzione leggera con rete		

- Area temporanea deposito materiali

Fase 0 Lavorazioni:
 - Abbattimento alberature lato est
Viabilità:
 - due corsie in direzione Cure di larghezza 3,5 m.

Fase 1 Lavorazioni:
 - Spostamento sottoservizi lato ovest
 - Realizzazione sistemazioni urbane lato ovest
Viabilità:
 - due corsie in direzione Cure di larghezza 3,25 m.

Fase 2A Lavorazioni:
 - Spostamento sottoservizi lato est
 - Realizzazione sistemazioni urbane lato est
 - Realizzazione sede tranviaria
Viabilità:
 - una corsie in direzione Cure di larghezza 3 m.

Fase 2B Lavorazioni:
 - Spostamento sottoservizi lato est
 - Realizzazione sistemazioni urbane lato est
 - Realizzazione sede tranviaria
Viabilità:
 - una corsie in direzione Cure di larghezza 3 m.

Fase 3 Lavorazioni:
 - Finiture di sede
Viabilità:
 - due corsie in direzione Cure come da progetto

Configurazione finale in attesa di preesercizio
 - Configurazione finale di cantiere per prove sottosistemi, in attesa del successivo cambio di recinzioni per il pre-esercizio

COMUNE DI FIRENZE
 Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.
 SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE
 LINEA 3 (Il lotto) - Tratta Libertà-Rovezzano
 PROGETTO DEFINITIVO
 CANTIERIZZAZIONE
 PLANIMETRIA CANTIERE DI LINEA - CANTIERE A
 Cantiere A1 - Viale Don Minzoni (da Giacomini a Masaccio)

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

architecna engineering
 ARCHITECTA ENGINEERING
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche
 Ing. Santi Caminiti Progetto tramviario e Studi trasportati
 Ing. Angela Torvati Progetto degli Impianti Tecnologici
 Ing. Maurizio Fabba Progetto delle Strutture
 Arch. Sebastiano Fulci Progetto Architettonico-Paesaggistico e Intervento Urbano
 Ing. Pietro Caminiti Progetto delle Opere Idrauliche
 Dott. Geol. Roberto Cecchetti Progetto Geologico
 Dott.ssa Laura Pellegrinetti Indagini geotecniche 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 Spinesa Redazione di Piani Economici e Finanziari



COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PA-004	0A	1:500	FL322-PD-CAN-PA004-0A.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0A	Novembre 2024	Prima emissione	A. Notti	S. Caminiti	S. Caminiti	
0B						
0C						