

CRONOLOGIA LAVORAZIONI :

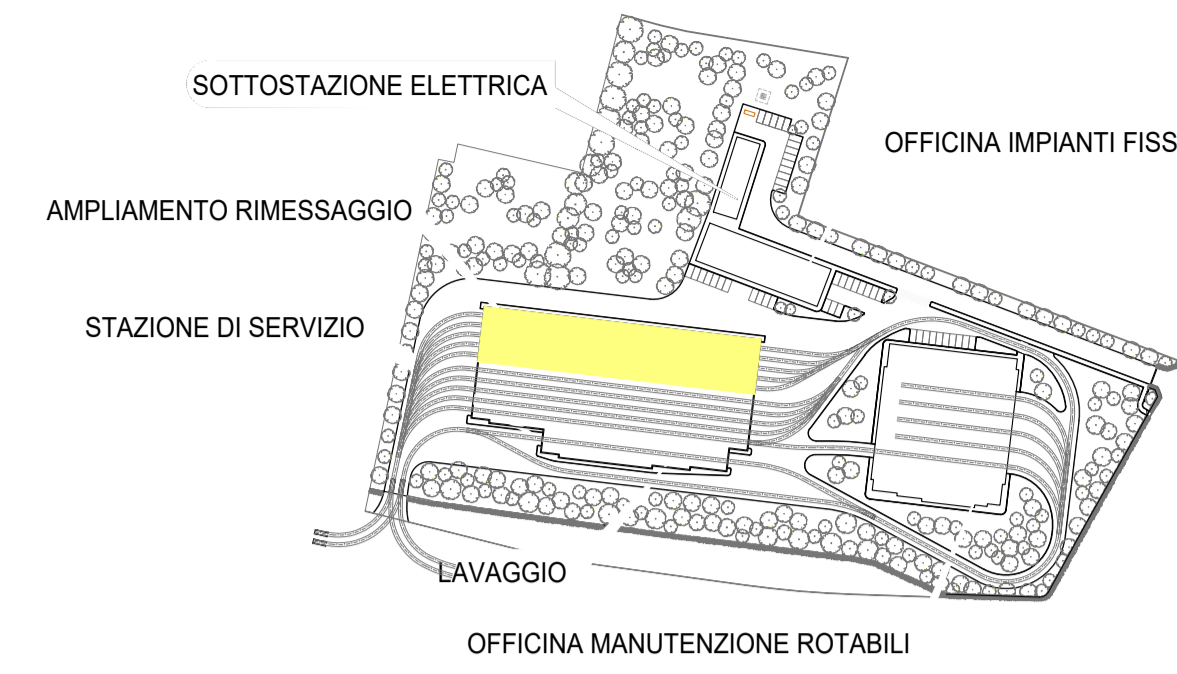
Fase 1

- Predisposizione area di cantiere, abbattimento alberature e scotico
- Realizzazione scavi di fondazione, realizzazione pali e plinti di fondazione
- Realizzazione impianto fognario, impianto smaltimento acque meteoriche, impianto acqua potabile ed industriale.
- Realizzazione sede ed armamento tranviario, finiture sui tratti della pista di cantiere.
- Esecuzione delle opere di elevazione delle strutture dell'ampliamento del rimessaggio.
- Realizzazione sistemazioni urbane, realizzazione impianti ferrotranviario (segnalamento e trazione elettrica) e realizzazione impianti civili: antincendio, di illuminazione, fotovoltaico.
- Rimozione recinzioni di cantiere

CONFIGURAZIONE COSTANTE AREA AMPLIAMENTO DEPOSITO - scala 1:1000



KEY PLAN



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		

CONFIGURAZIONE FINALE

AMPLIAMENTO DEPOSITO - scala 1:1000



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 CANTIERI FISSI

Cantiere L - Ampliamento Deposito Bagno a Ripoli

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 ferrotranviario e Studi trasportistici
Ing. Angela Tortorella	Progetto degli Impianti Tecnologici
Ing. Maurizio Falzea	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 Spinoso	Redazione di Piani Economici e Finanziari

SDAprogetti
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

ambiente
SPECIALISTE IN PROGETTAZIONE

Tanden
SPECIALISTE IN PROGETTAZIONE

ROSSIPRODI ASSOCIATI

Geotecnica
SPECIALISTE IN PROGETTAZIONE

GEODINAMICA
SPECIALISTE IN PROGETTAZIONE

J+S
SPECIALISTE IN PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Spinoso
SPECIALISTE IN PROGETTAZIONE

ARCHLANDSTUDIO
SPECIALISTE IN PROGETTAZIONE

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE	
FL322	PD	CAN	PA-042	0A	1:1000	FL322-PD-CAN-PA042-0A.pdf	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Novembre 2024	Prima emissione			A. Notta	S. Caminiti	S. Caminiti
0B							
0C							