

MESE 29
CANTIERI ATTIVI:
 C1 - FASE 5 (due corsie per senso di marcia, chiusura a tratti controviaiale ovest)
 G2 - FASE 4 (assetto viario definitivo)



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

CANTIERIZZAZIONE
 VIABILITÀ ALTERNATIVE
 Schema di viabilità alternativa - Mese 29

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

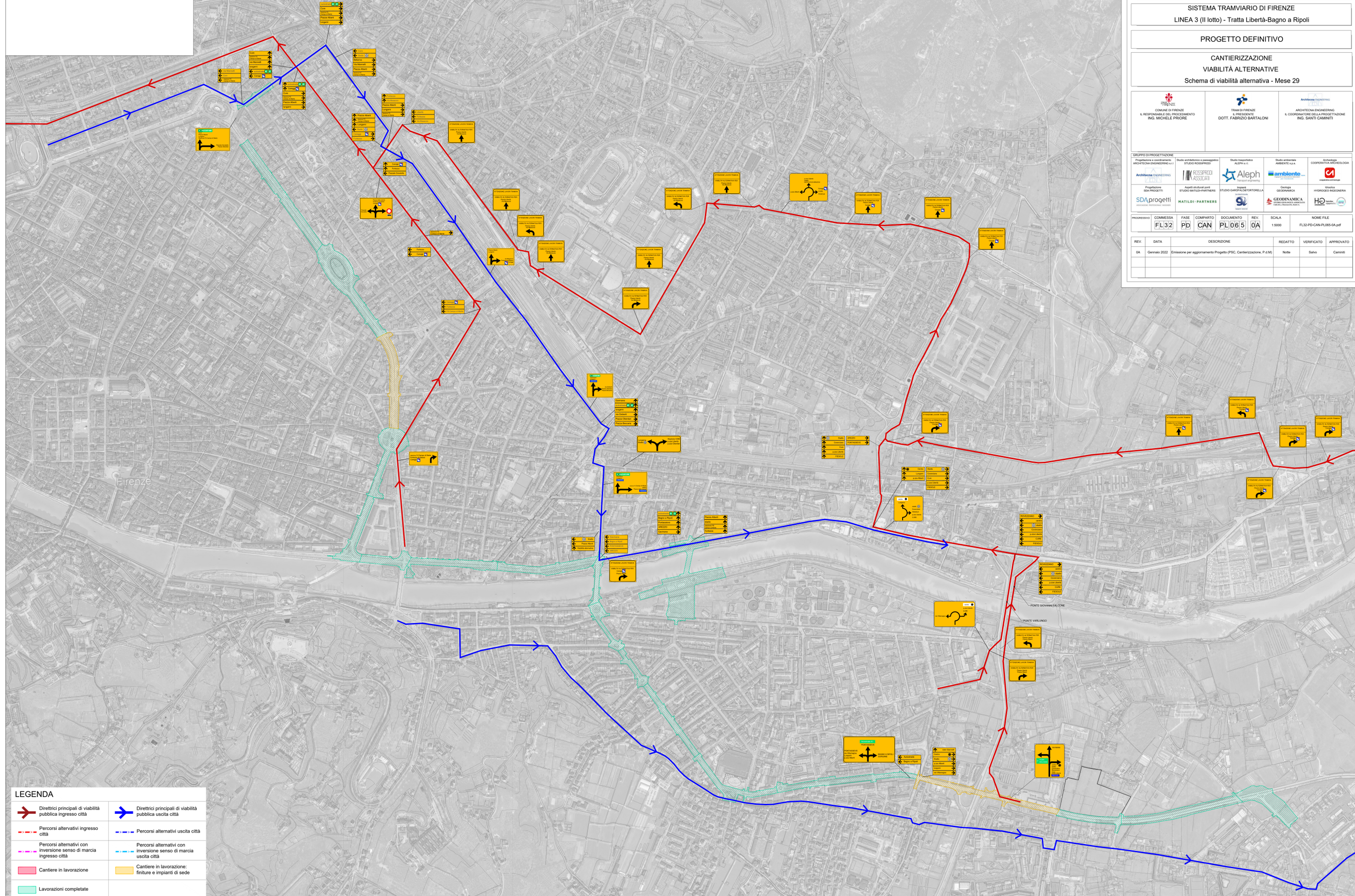
ARCHITETTURA TECNICA
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Architettura Tecnica Progettazione e coordinamento generale APOLISTON ENGINEERING s.r.l.	FCS&P ASSOCIATI Studio urbanistico e paesaggistico STUDIO ROSSIGNOLI	Aleph Studio ingegneristico Studio ingegneristico STUDIO GARDI ALDI DORTORELLA	ambiente Studio ambiente AMBIENTE & S.A.	Archeologia COOPERATIVA ARCHEOLOGIA
SDAprogetti Progettazione SDAprogetti	MATILDI PARTNERS Aspetti strutturali ponti STUDIO MATELLEH PARTNERS	GEODINAMICA Ingegneria GEODINAMICA	HO Chimica GEODINAMICA	HO Storia GEODINAMICA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL32	PD	CAN	PL065	0A	1:5000	FL32-PD-CAN-PL065-0A.pdf

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Gennaio 2022	Emissione per aggiornamento Progetto (PSC, Cantierizzazione, P.M.)	Notte	Salvo	Camilli



LEGENDA

Direttrici principali di viabilità pubblica ingresso città	Direttrici principali di viabilità pubblica uscita città
Percorsi alternativi ingresso città	Percorsi alternativi uscita città
Percorsi alternativi con inversione senso di marcia ingresso città	Percorsi alternativi con inversione senso di marcia uscita città
Cantiere in lavorazione	Cantiere in lavorazione: finiture e impianti di sede
Lavorazioni completate	