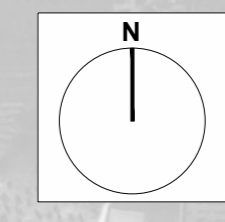


MESE 2
CANTIERI ATTIVI:
 C2 - FASE 1 (due corsie su Viale Giovine Italia)
 C3 - FASE 1 (due corsie su Viale Giovine Italia)
 M - FASE 1 (nessun impatto sulla viabilità)
 F3 - FASE 1 (presente una corsia per senso di marcia)
 F4 - FASE 1 (presente una corsia per senso di marcia)
 H2 - FASE 1 (due corsie direzione Firenze, una uscita città)
 H3 - FASE 1 (due corsie direzione Firenze, una uscita città)



 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 Progettazione e coordinamento: APOTEXON ENGINEERING s.r.l. 	Studio urbanistico e paesaggistico: STUDIO ROSSIPROFI 	Studio topografico: ALPPI s.r.l. 	Studio ambiente: AMBIENTE s.r.l. 	Assistenza: COOPERATIVA ARCHEOLOGIA
Progettazione: SDAprogetti 	Aspetti strutturali ponti: STUDIO MATELEH+PARTNERS 	Impianti: STUDIO GAROFALO+DORTORELLA 	Geologia: GEODINAMICA 	Stradica: HYDROGEO INGEGNERIA
MATILDI+PARTNERS 				

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL32	PD	CAN	PL038	0A	1:5000	FL32-PD-CAN-PL038-0A.pdf

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

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		

