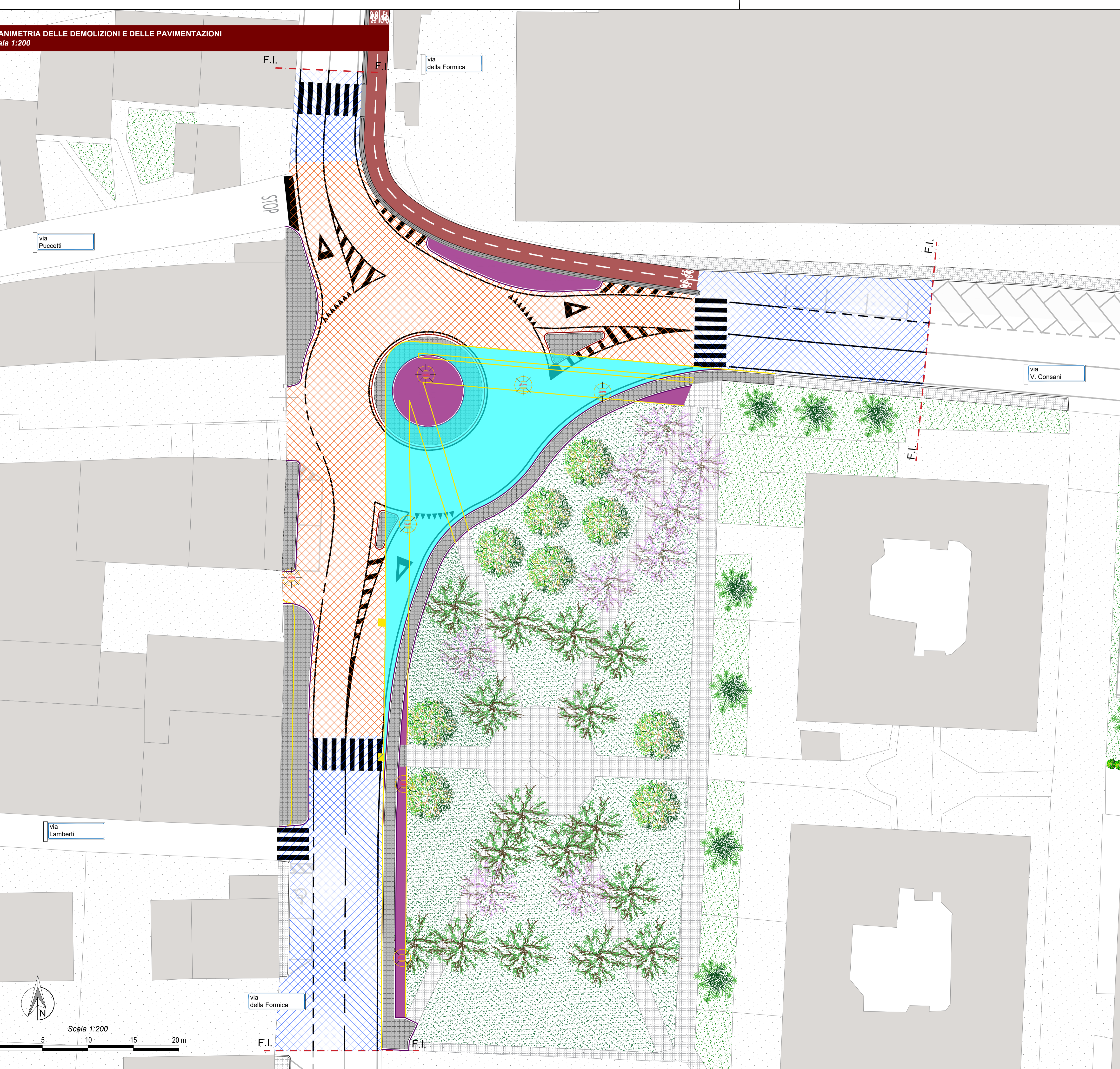
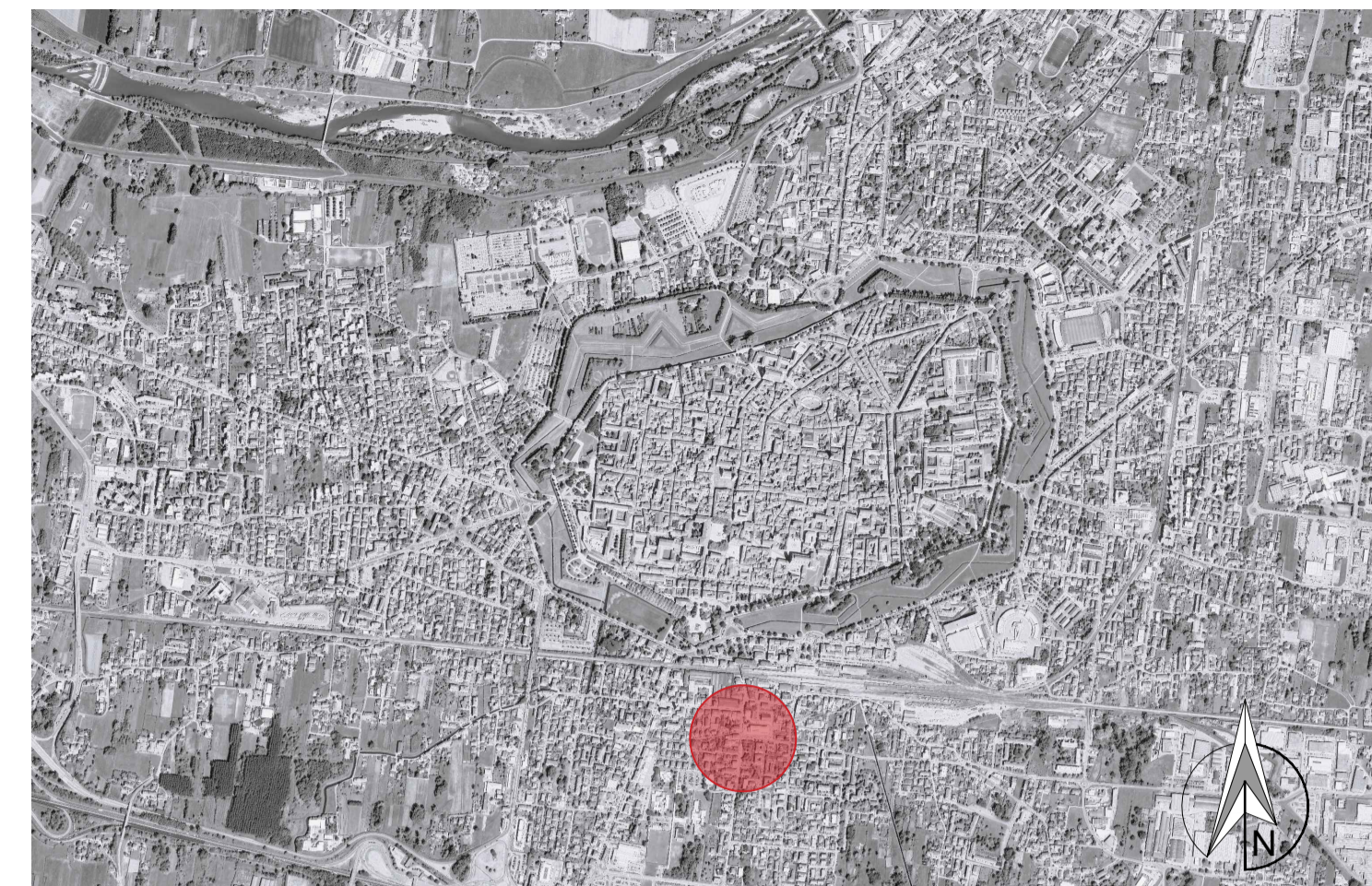


PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E DELLE PAVIMENTAZIONI

Scala 1:200



KEY MAP



LEGENDA

	Fresatura degli strati della pavimentazione esistente con rifacimento degli strati di Usura Binder	842 mq PACCHETTO 1
	Ripristino funzionale manto di usura	706 mq PACCHETTO 4
	Nuovo pacchetto stradale	386 mq PACCHETTO 2
	Percorsi pedonali e Isole spartitraffico	328 mq PACCHETTO 3
	Demolizione della pavimentazione esistente con piantumazione manto erboso	86 mq
	Demolizione cordonati	348 m
	Nuovo cordonato trapezoidale in cls per rotonda e isole spartitraffico	67 m
	Nuovo cordonato retto in cls per delimitazione marciapiedi e isola a verde	305 m
	Pozetto da demolire	n° 2
	Pali illuminazione da demolire	n° 7

COMUNE DI LUCCA

AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
Settore Dipartimentale 5 - Lavori Pubblici e Traffico - U.O. 5.4 - Strade - Progettazione

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA  
PT 2025-75C Realizzazione di nuova rotonda a raso tra Via della Formica e Via Consani

CODICE ELABORATO

15\_PFTE\_INF\_03 PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E DELLE PAVIMENTAZIONI

PROGETTISTA:

Ing. Giuseppe Serrapede  
Dott. Matteo Coturri

Nr

01

02

EMISSIONE

Prima emissione PTIE

Emissione post CDS

DATA

08/08/2025

21/11/2025

Responsabile Unico del Procedimento  
Dott.ssa Ing. Francesca Guidotti

Il Dirigente  
Dott.ssa Ing. Antonella Giannini

- Novembre 2025 -