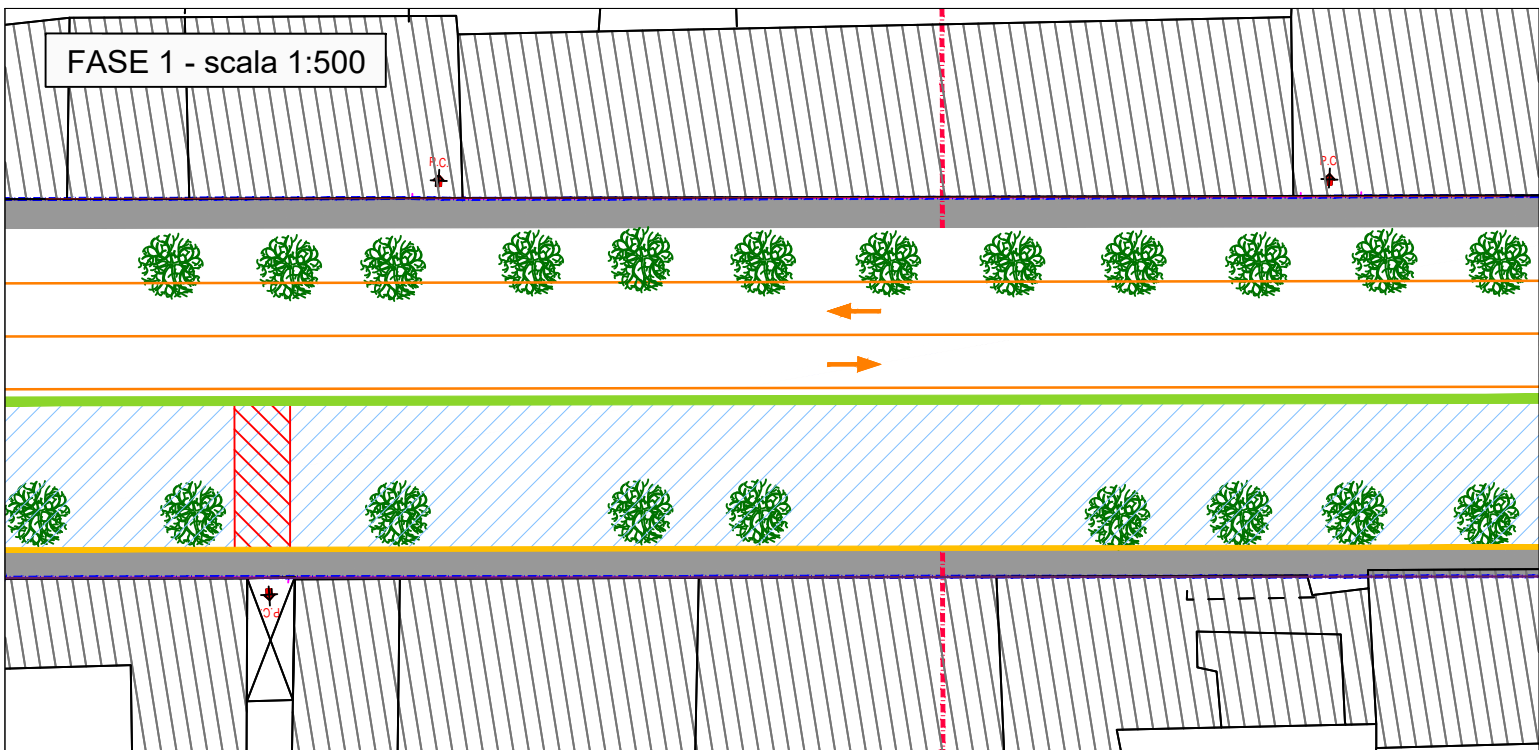
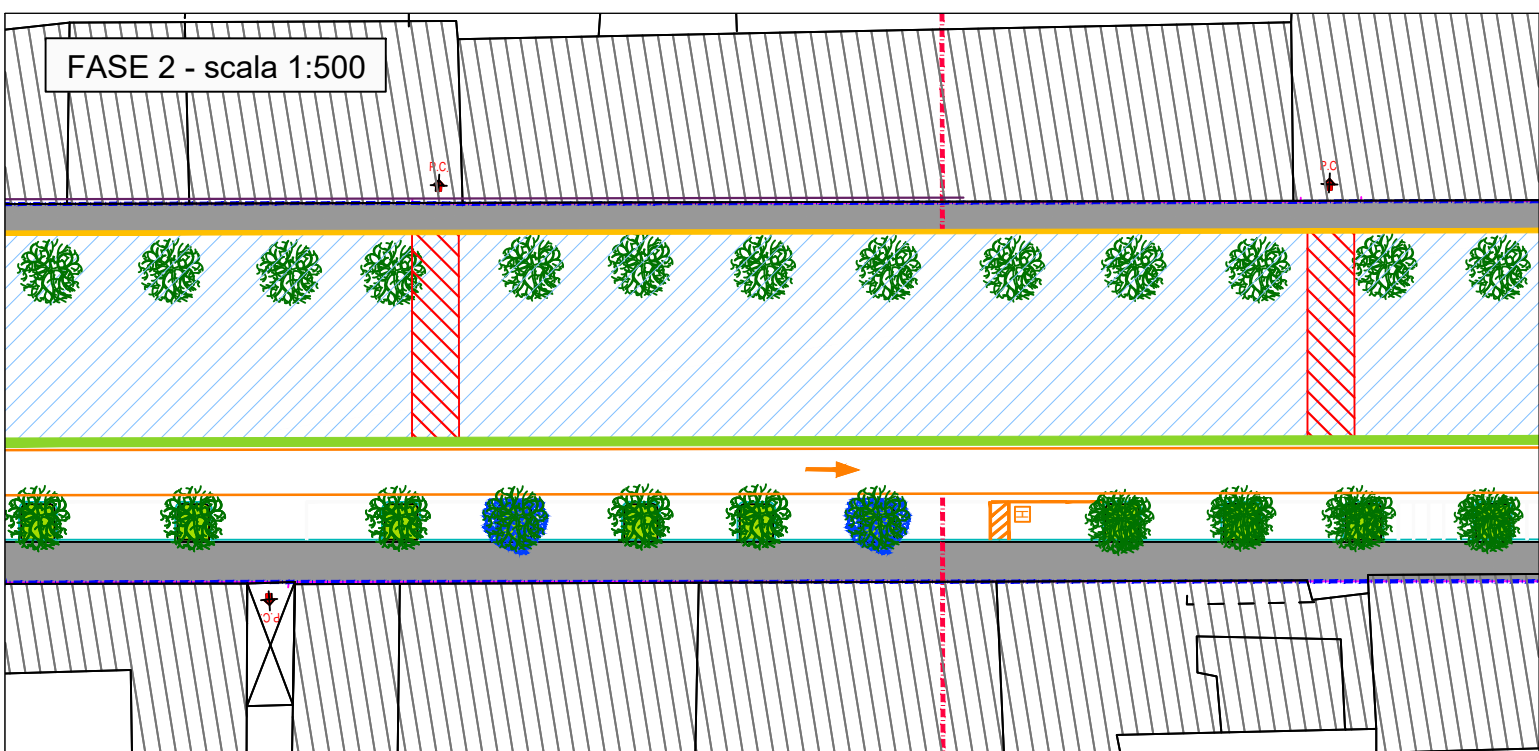


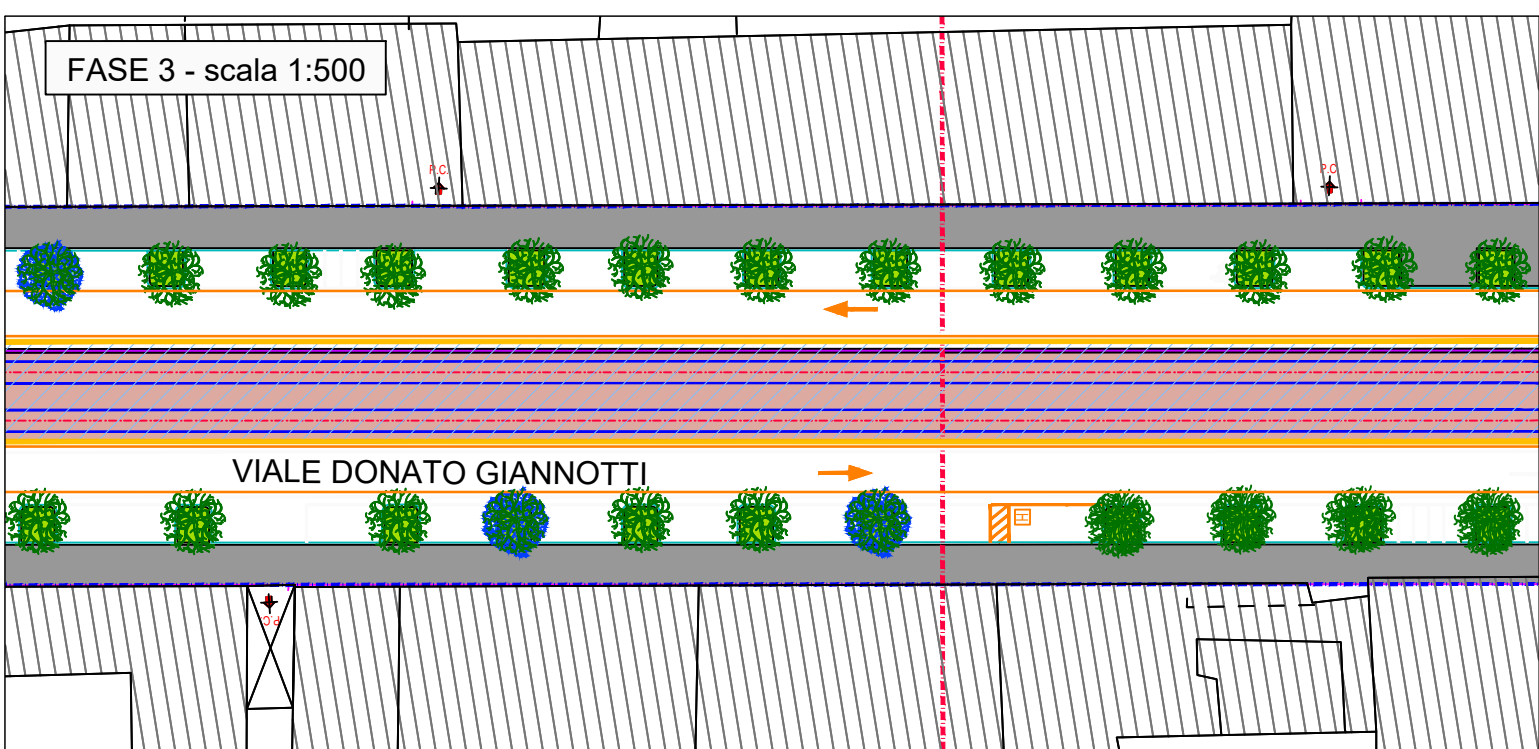
LAVORI FASE 0
- SOTTOSERVIZI



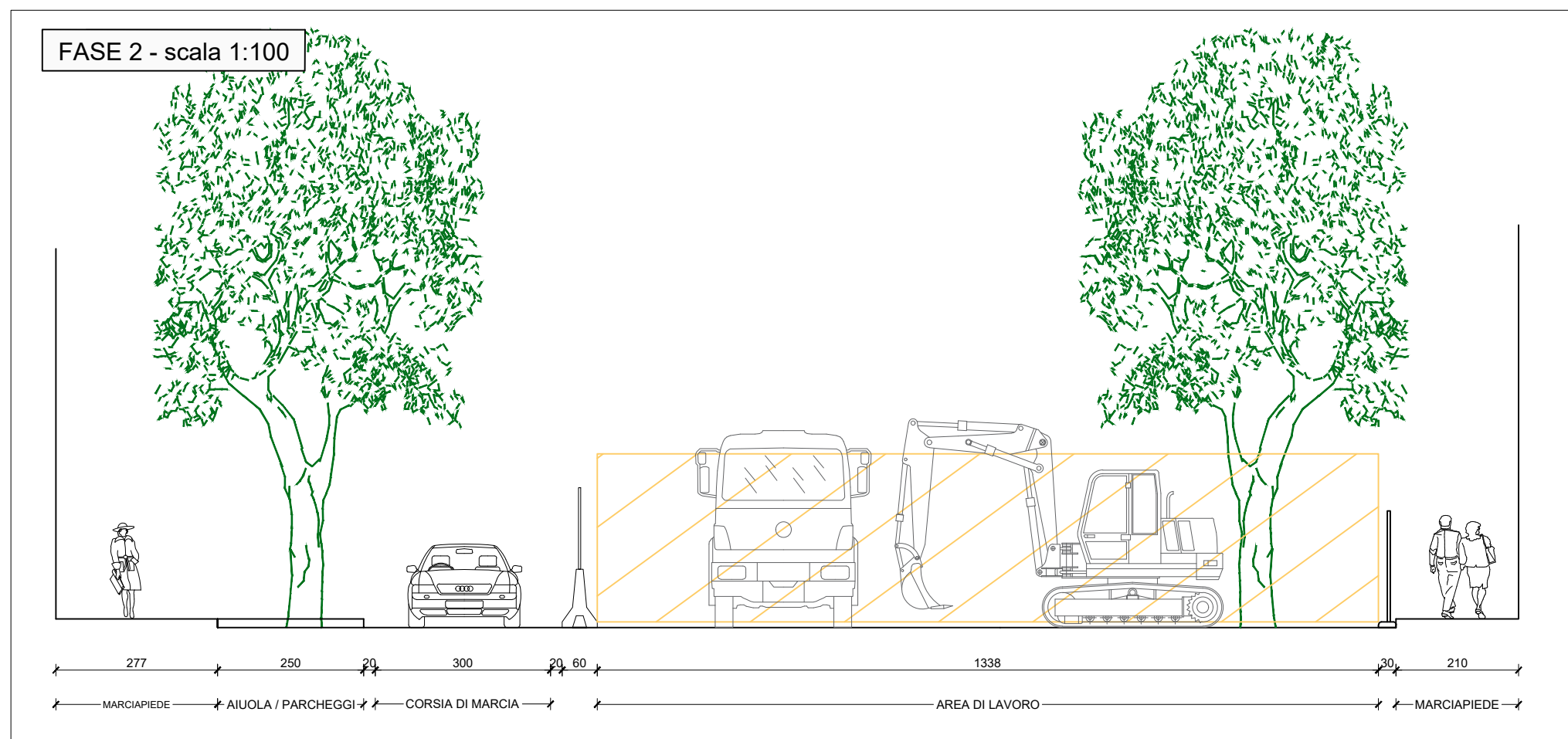
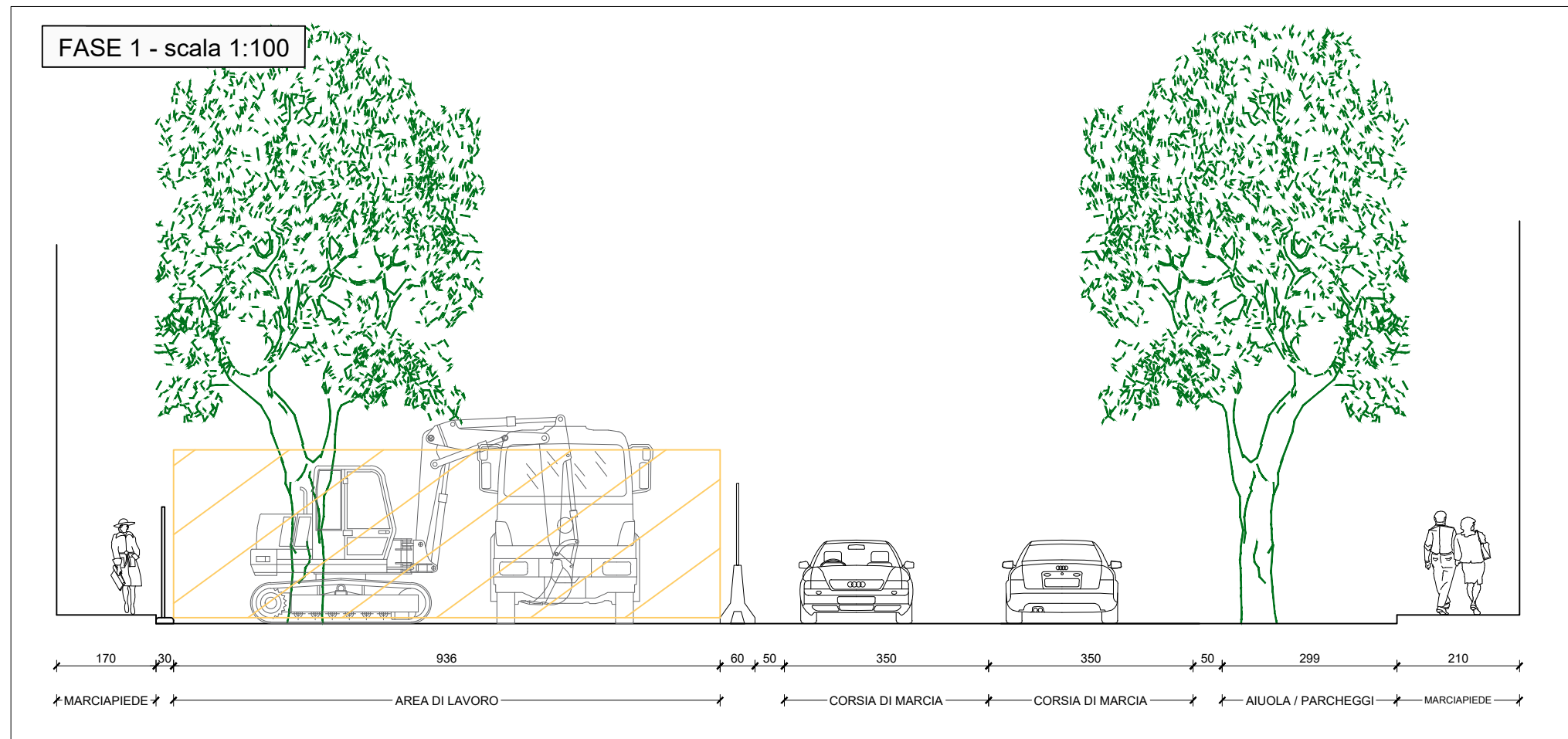
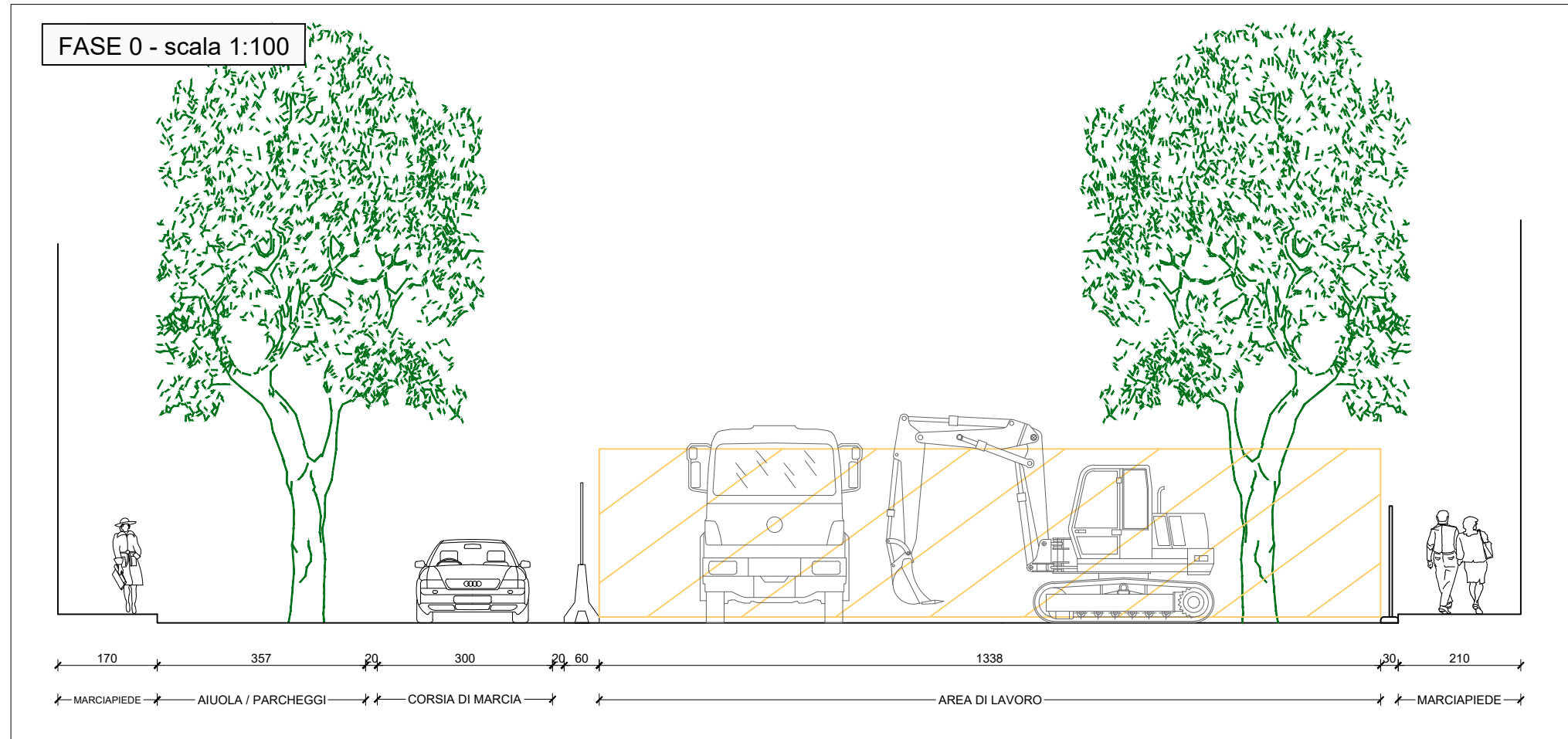
LAVORI FASE 1
- SOTTOSERVIZI
- SEDE TRANVIARIA
- SISTEMAZIONI URBANISTICHE



LAVORI FASE 2
- SISTEMAZIONI URBANISTICHE
- SEDE TRANVIARIA E ARMAMENTO
- IMPIANTI



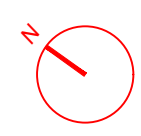
LAVORI FASE 3
- FINITURE SEDE TRANVIARIA



LEGENDA

	Viabilità ordinaria in fase di cantiere		Area di lavoro
			Area di lavoro temporanea con mantenimento della viabilità privata e pubblica
Recinzioni	Tipo A - Recinzione pesante con rete		
	Tipo D - Recinzione leggera con rete		

I parcheggi per disabili presenti all'interno dell'area di cantiere saranno ricollocati provvisoriamente in luoghi idonei accordati con gli enti preposti



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
Elaborati Tipologici
Cantieri tipologici di tipo E - Viale Giannotti; planimetria e sezioni



COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE



TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI



ARCHITECTNA ENGINEERING
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. SANTI CAMINITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE				
Progettazione e coordinamento ARCHITECTNA ENGINEERING s.r.l.	Studio architettonico e paesaggistico STUDIO ROSSIPRODI	Studio trasportistico ALEPH s.r.l.	Studio ambientale AMBIENTE s.p.a.	Architettura COOPERATIVA ARCHEOLOGIA
Progettazione SDA PROGETTI	Aspetti strutturali ponti STUDIO MATILDI+PARTNERS	Impianti STUDIO GAROFALONI+TORRELLA	Geologia GEODINAMICA	Idraulica HYDROGEO INGEGNERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL32	PD	CAN	PL007	0B	varie	FL3.2-PD-CAN-PL-007-0B.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Dicembre 2018	Prima Emissione	Baglivo	Astorino	Caminiti
0B	Settembre 2019	Emissione a seguito di Conferenza dei Servizi	Menchetti	Astorino	Caminiti
0C					