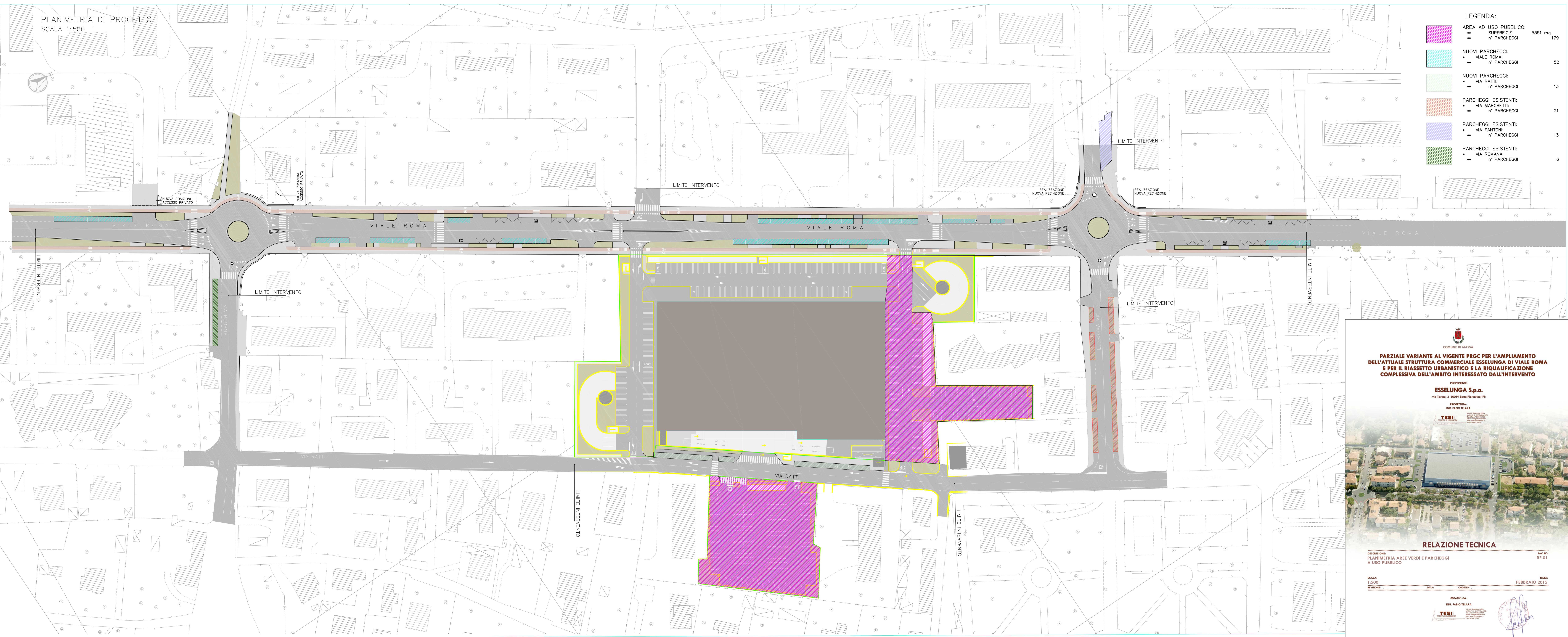


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

LEGENDA:

	AREA AD USO PUBBLICO: • SUPERFICIE 5351 mq • n° PARCHEGGI 179
	NUOVI PARCHEGGI: • VIALE ROMA • n° PARCHEGGI 52
	NUOVI PARCHEGGI: • VIA RATTI • n° PARCHEGGI 13
	PARCHEGGI ESISTENTI: • VIA MARCHETTI • n° PARCHEGGI 21
	PARCHEGGI ESISTENTI: • VIA FANTONI • n° PARCHEGGI 13
	PARCHEGGI ESISTENTI: • VIA ROMANA • n° PARCHEGGI 6



COMUNE DI MASSA

PARZIALE VARIANTE AL VIGENTE PRGC PER L'AMPLIAMENTO DELL'ATTUALE STRUTTURA COMMERCIALE ESSELUNGA DI VIALE ROMA E PER IL RIASSETTO URBANISTICO E LA RIQUALIFICAZIONE COMPLESSIVA DELL'AMBITO INTERESSATO DALL'INTERVENTO

PROFONDATE:
ESSELUNGA S.p.a.
via Tevere, 3 50019 Sesto Fiorentino (FI)

PROGETTISTA:
ING. FABIO TELARA

TESI
ING. FABIO TELARA
PUBBLICITÀ ARCHITETTURA

RELAZIONE TECNICA

DESCRIZIONE: PLANIMETRIA AREE VERDI E PARCHEGGI A USO PUBBLICO

TAV. N°: RD.01

SCALA: 1:500
REVISIONE: DATA: OGGETTO: DATA: FEBBRAIO 2015

REDATTO DA:
ING. FABIO TELARA

TESI
ING. FABIO TELARA
PUBBLICITÀ ARCHITETTURA