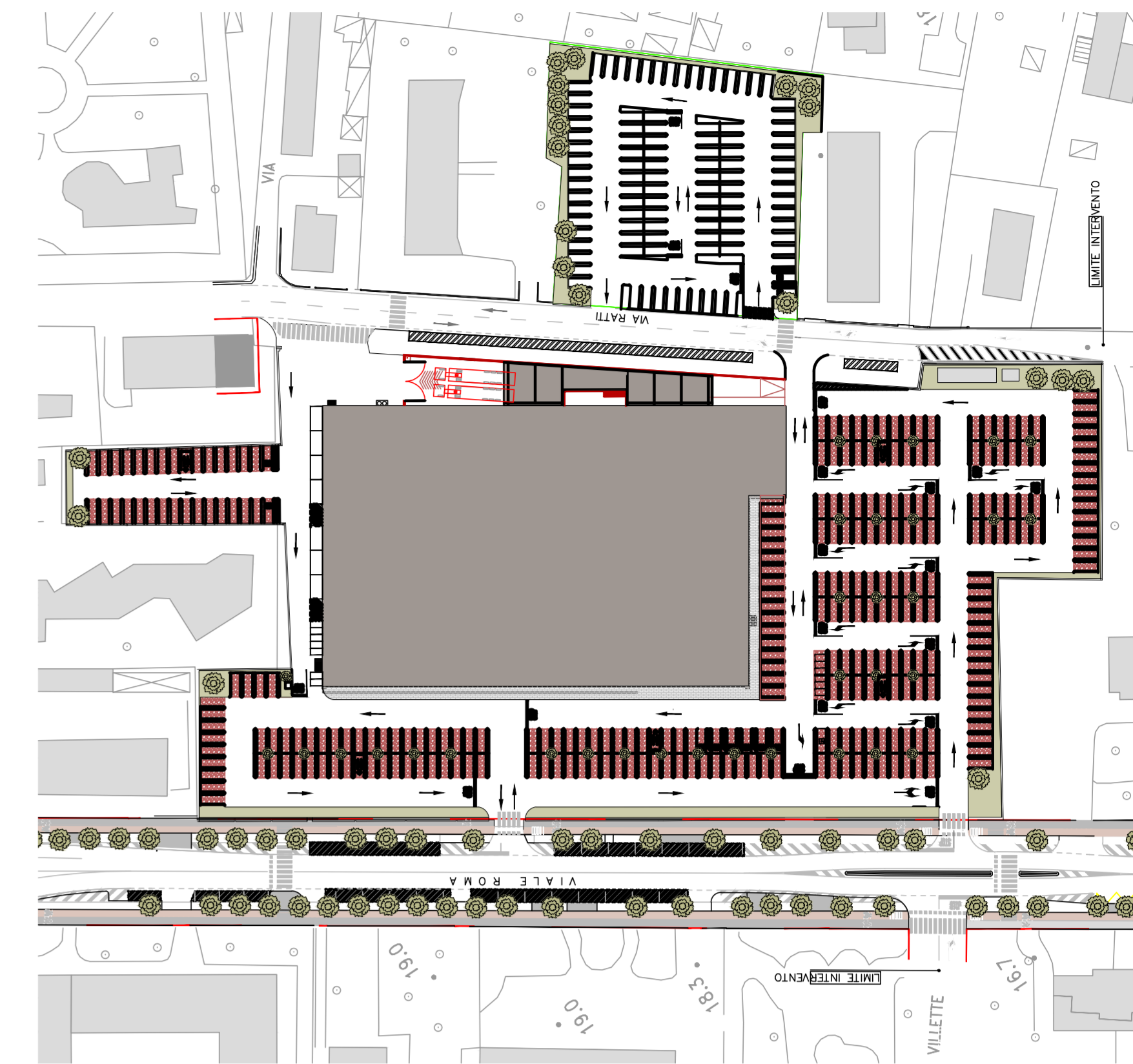
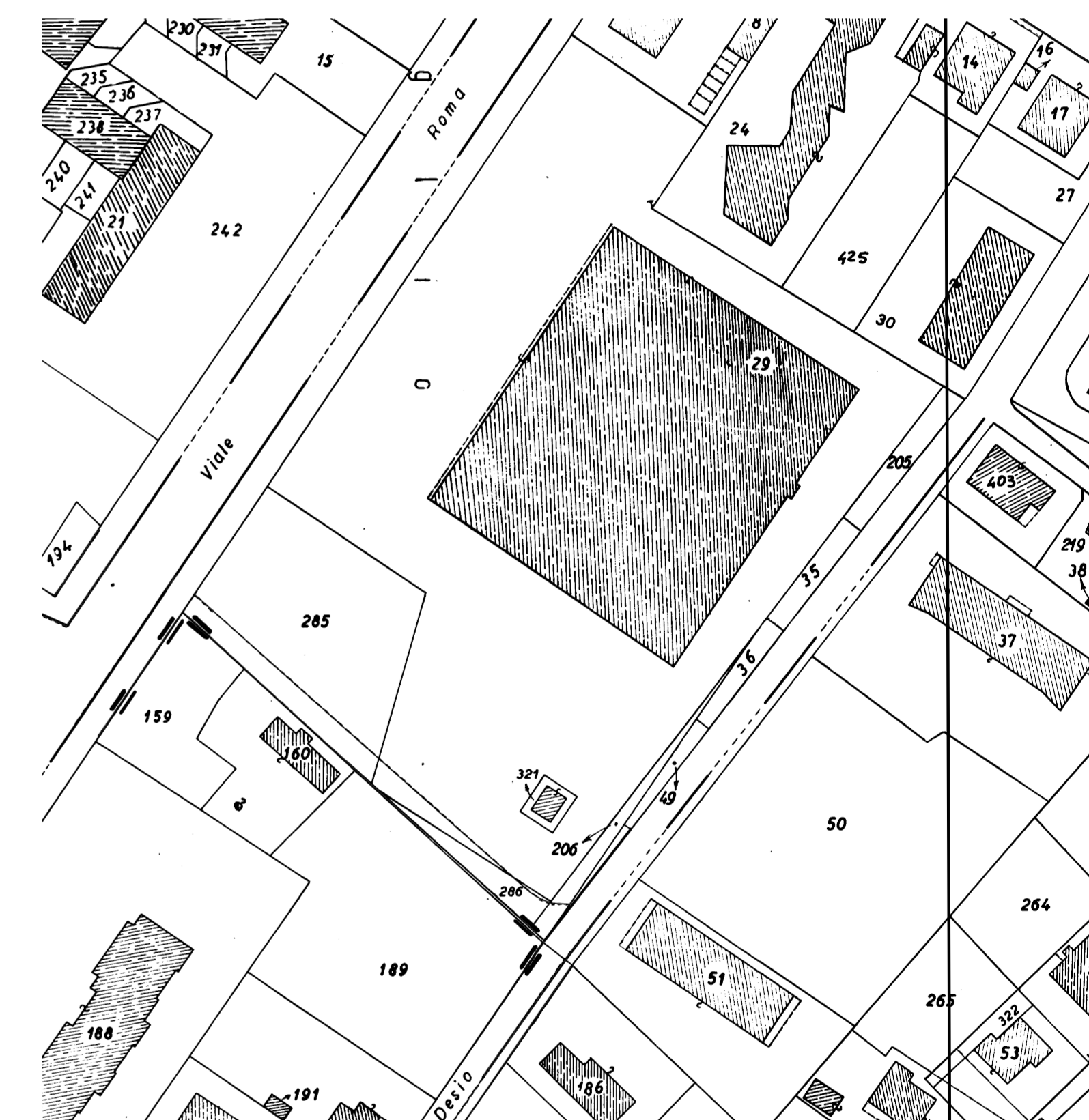


PLANIMETRIA GENERALE

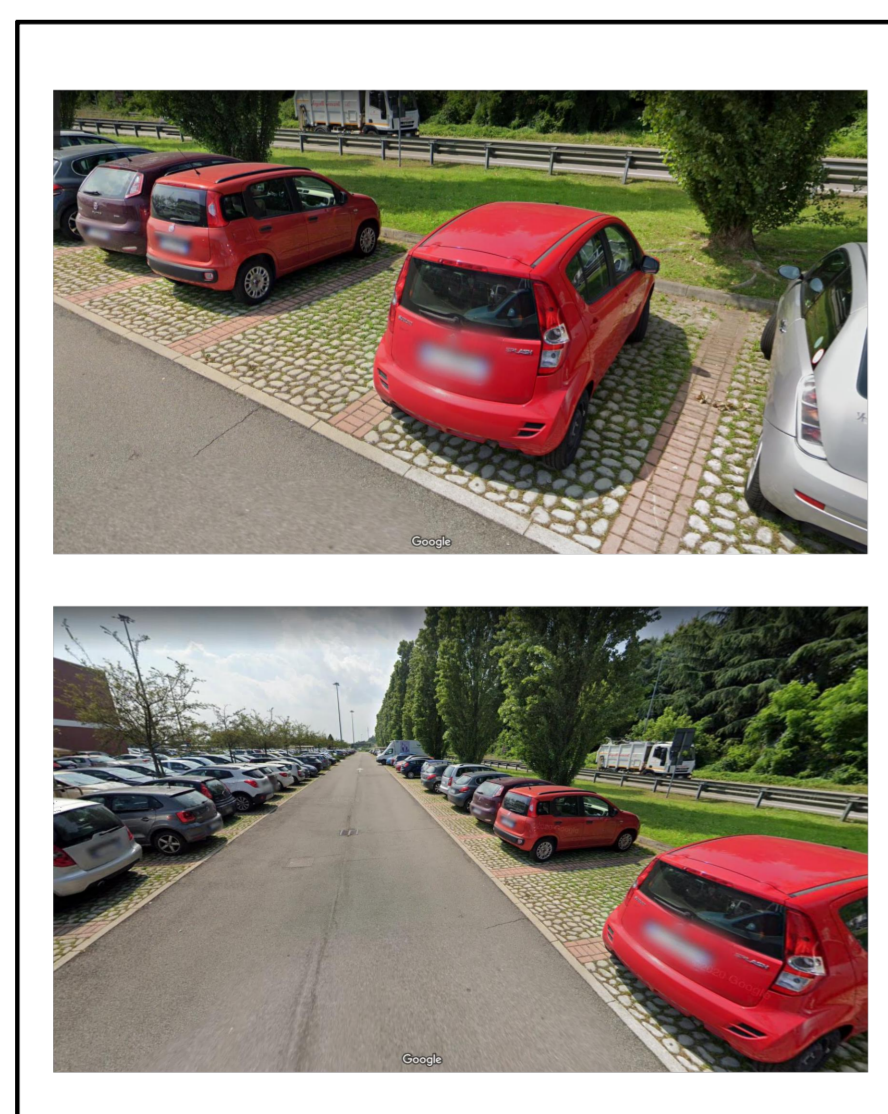


AEROFOTOGRAMMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CATASTALE
SCALA 1:1000

TIPOLOGIA DI PARCHEGGIO PERMEABILE



CALCOLO SUPERFICI PERMEABILI	
ZONE	SUPERFICI
VERDE VIA RATTI	315,65 mq
VERDE V.le ROMA	707,95 mq
PARCHEGGIO PERMEABILE	3.740,83 mq
TOTALE	4.764,43 mq



COMUNE DI MASSA
**AMPLIAMENTO DELL'ATTUALE STRUTTURA COMMERCIALE
"ESSELUNGA DI VIALE ROMA"**

PROPRIETA':
La Villata S.p.A.
Via Vittor Pisani, 20 20124 Milano

PROGETTISTA:
Ing. Fabio Telara

TESI
TELARA STUDIO INGEGNERIA



PIANO ATTUATIVO

DESCRIZIONE:
STATO DI PROGETTO
AREE PERMEABILI

TAVOLA N°:
PA.08

SCALA:
1:200

DATA
OTTOBRE 2020

REVISIONE: 01

DATA: Dicembre 2020

OGGETTO:

REDATTO DAL:
Ing. Fabio Telara

TESI
TELARA STUDIO INGEGNERIA

