



POLITECNICO
DI TORINO

Dipartimento di Ingegneria Edile,
Strutturale e Geotecnica
Corso di laurea in Ingegneria
Edile
A.A 2019/2020

Tesi di Laurea
Magistrale

Nuova riqualificazione
urbana,
parcheggio interrato
eseguito
con metodologia BIM.
Dal rilievo, laser
scanner e
gestione della nuvola di
punti,
alla progettazione
parametrica
strutturale e
architettonica.

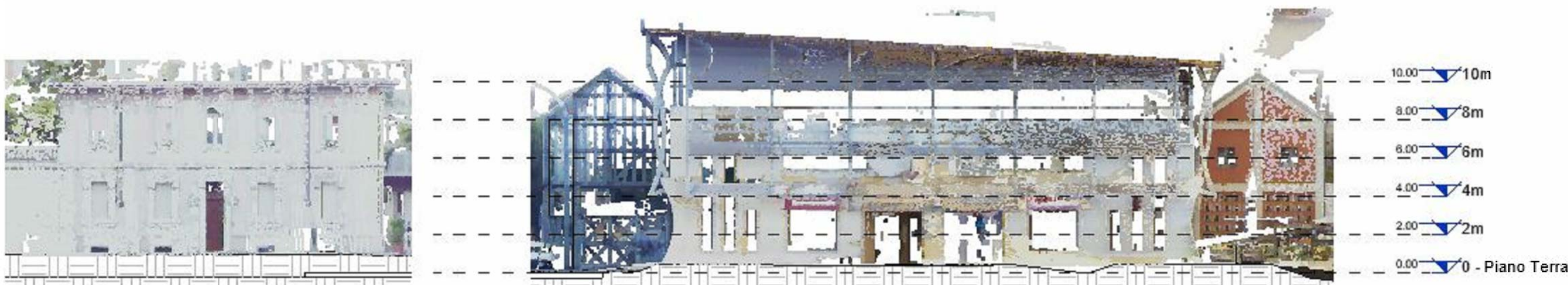
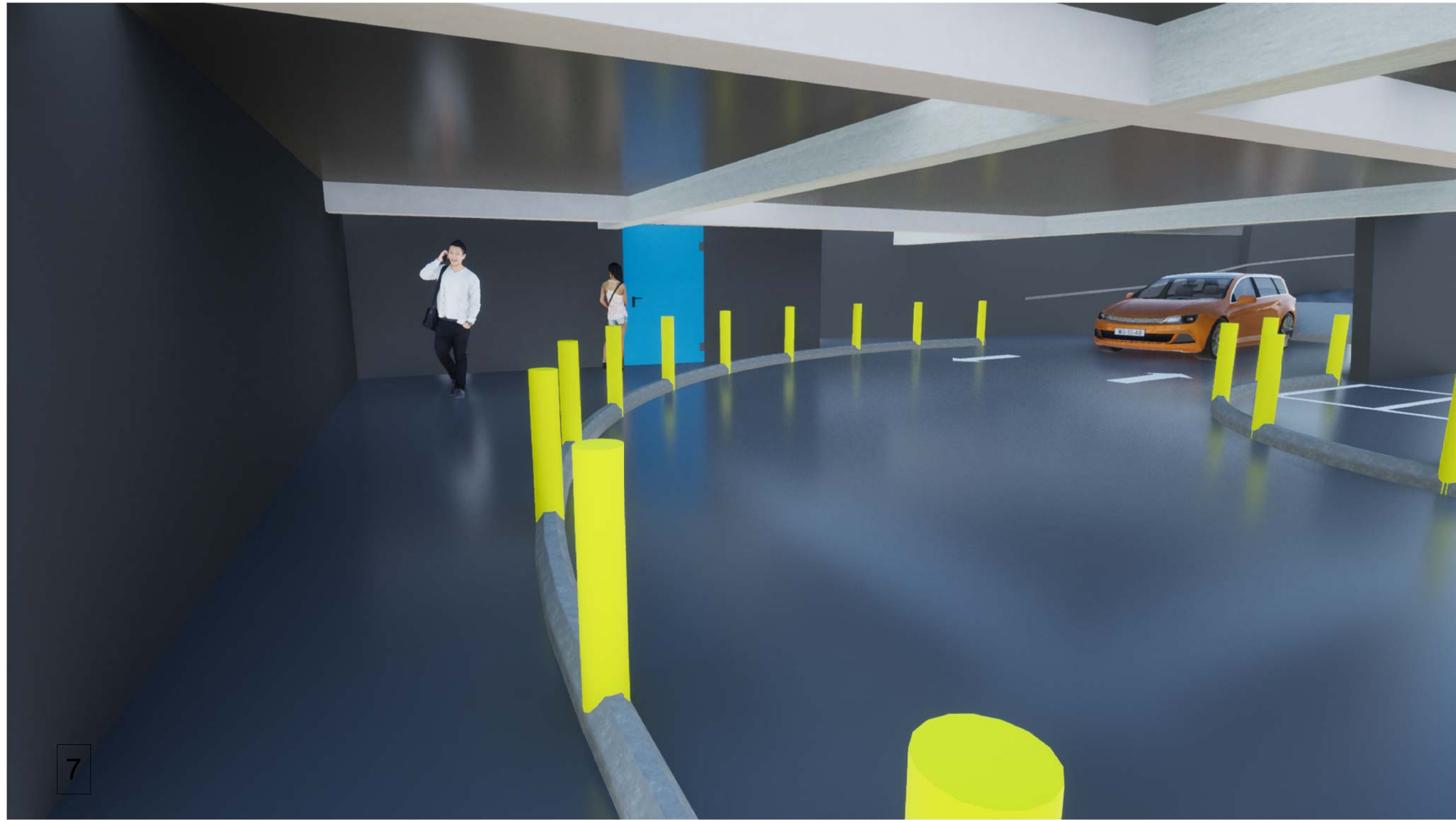
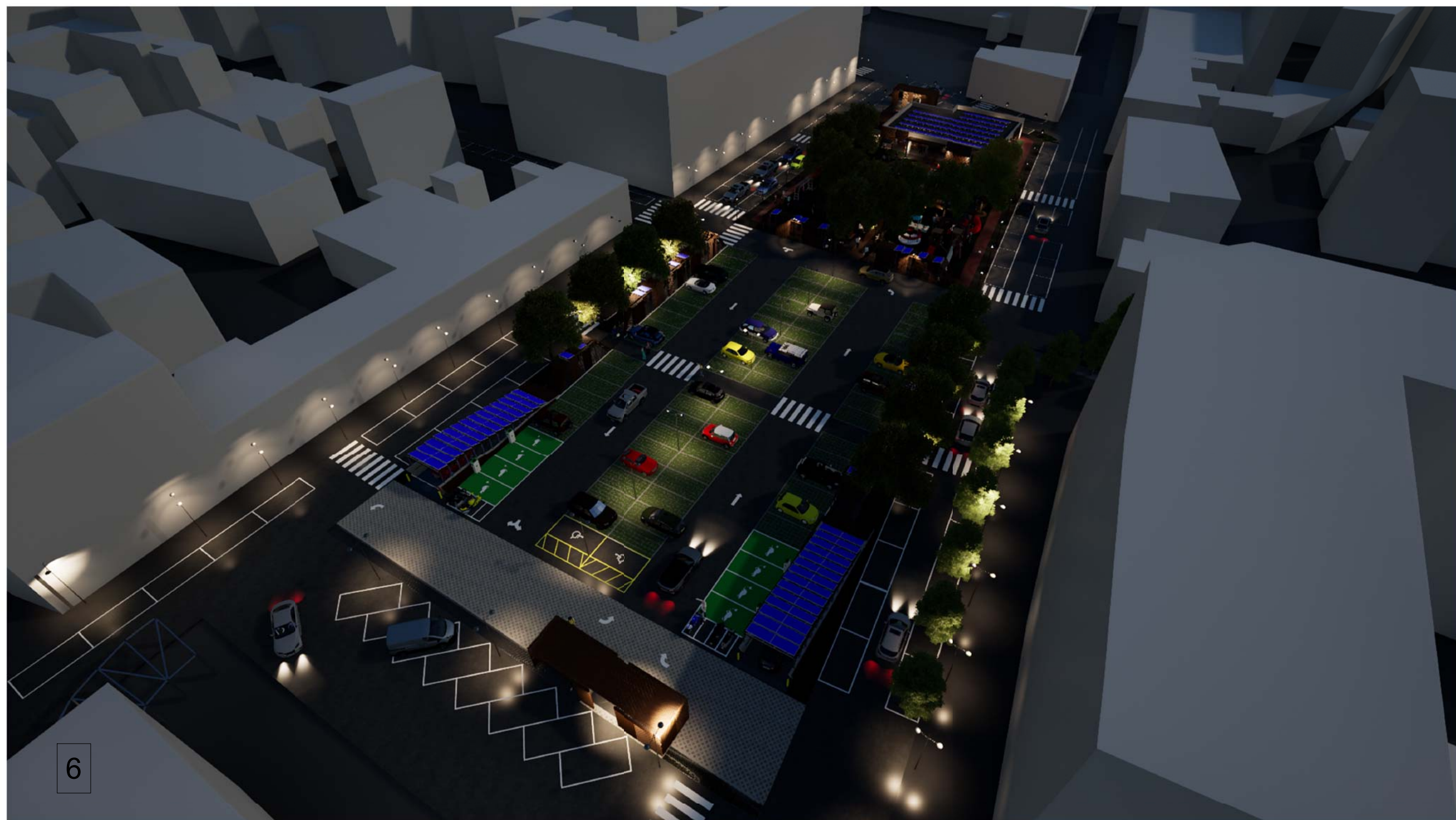
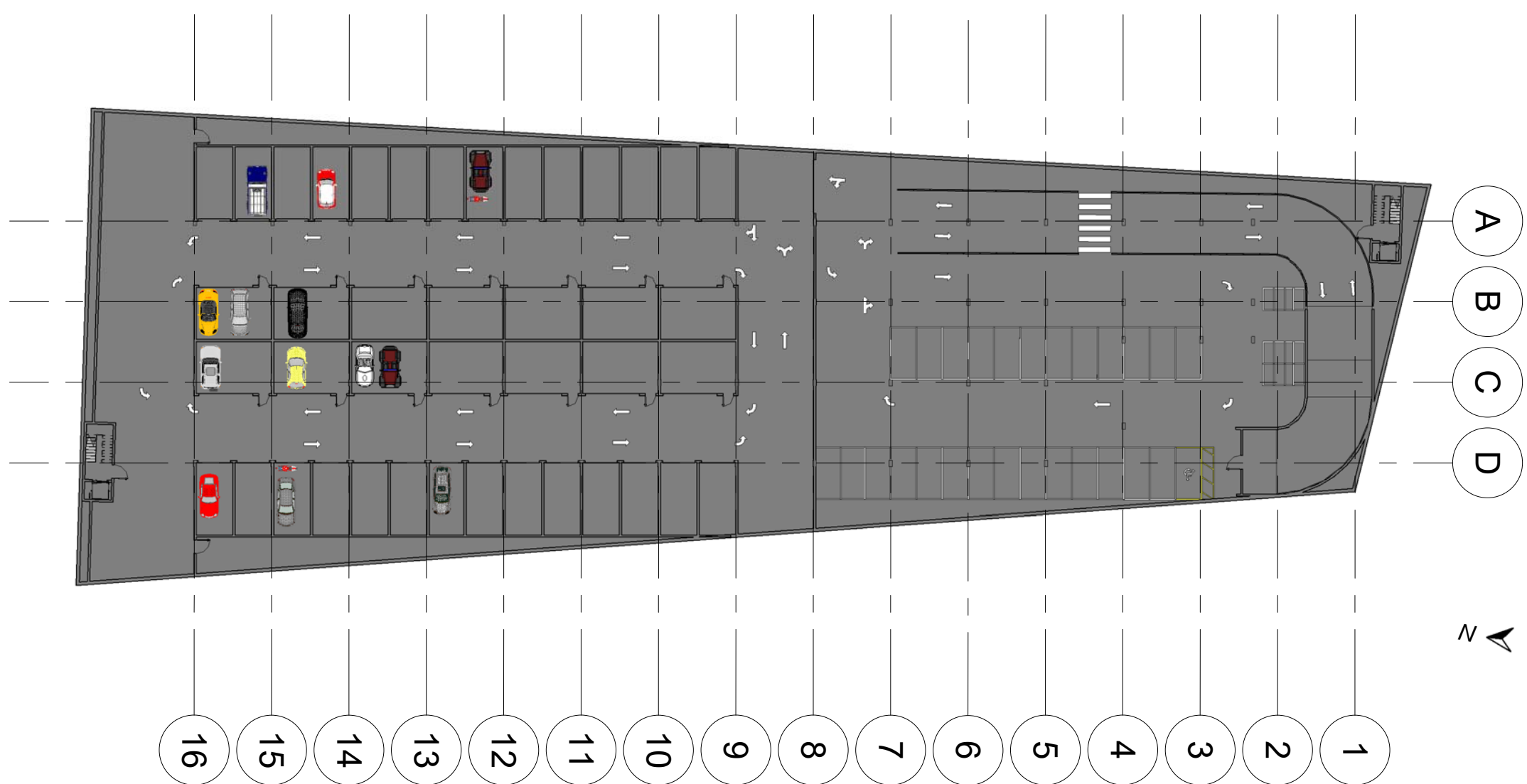
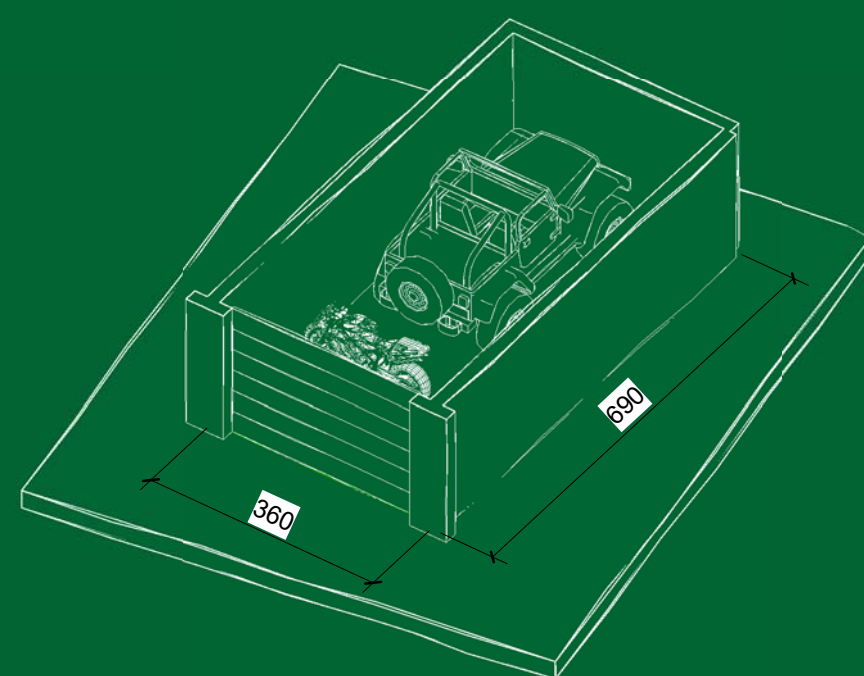
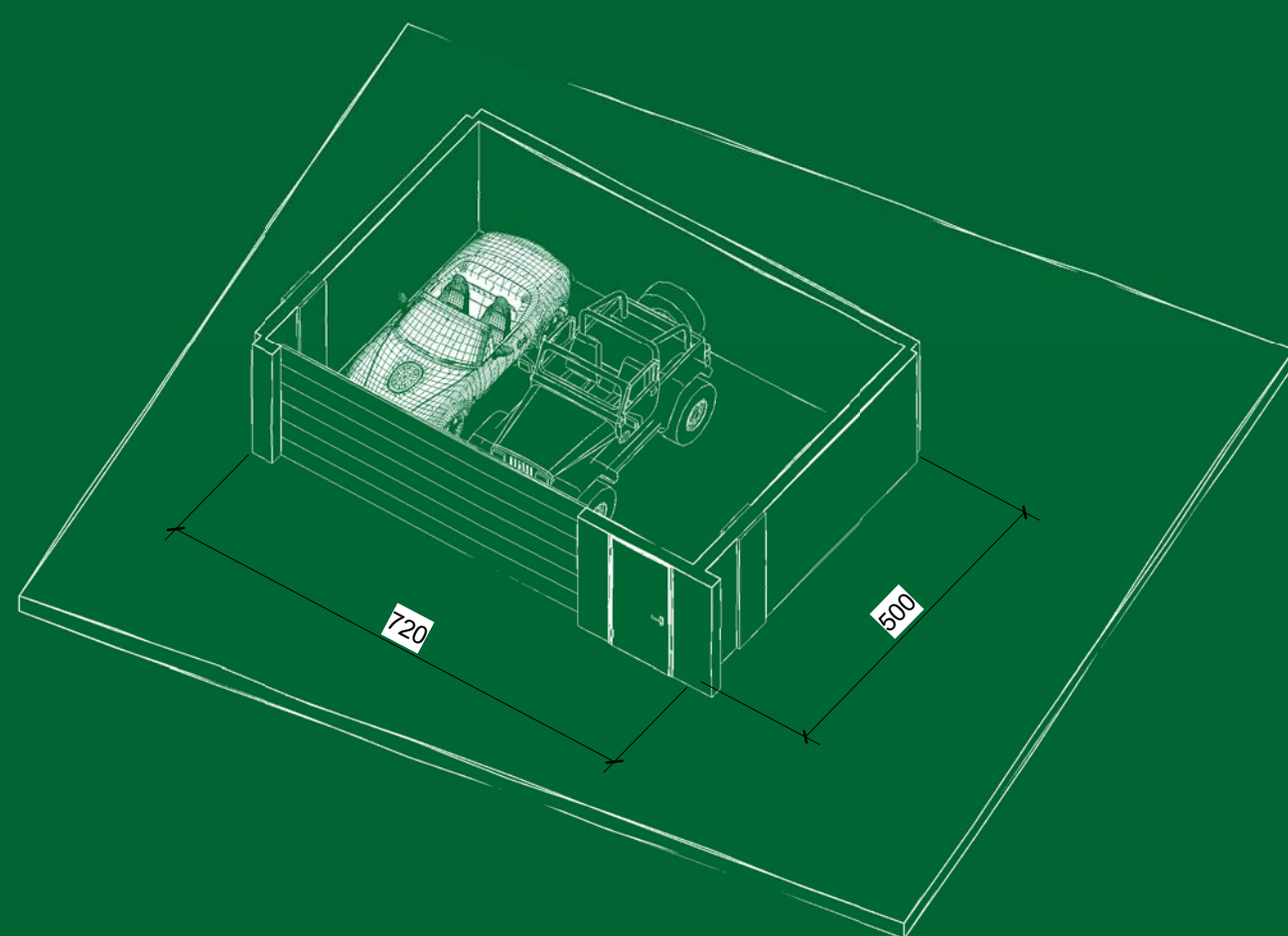
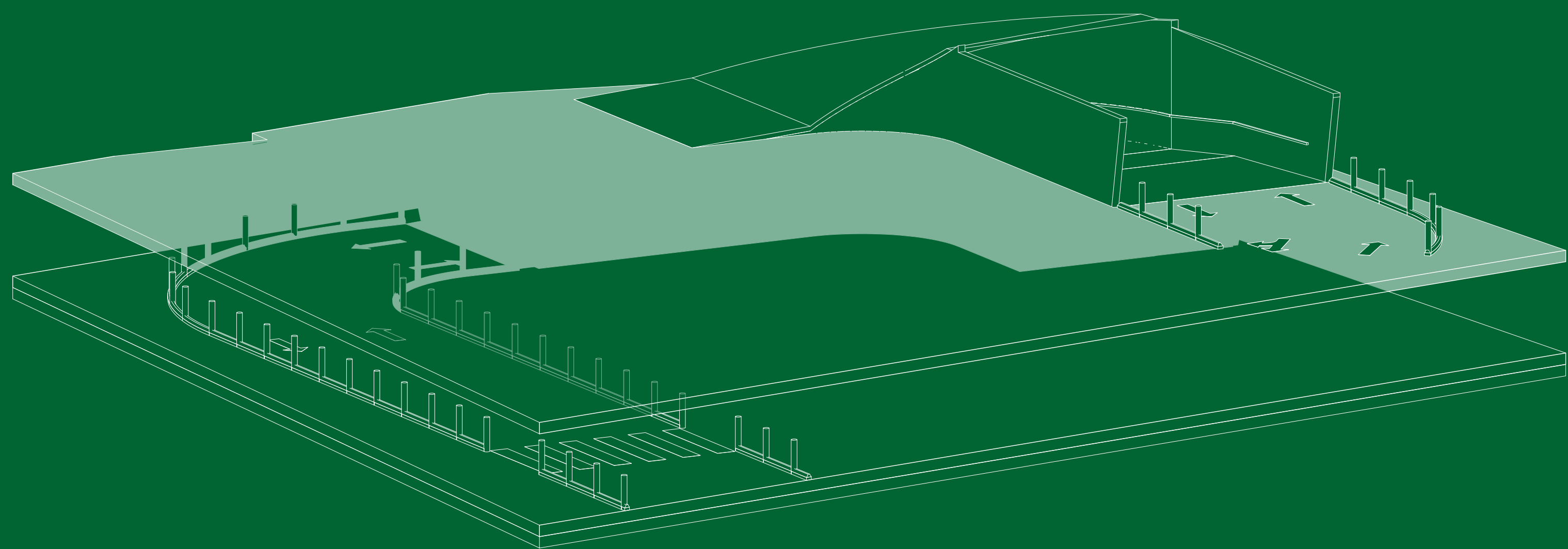
CANDIDATO
Simone Salvio

RELATORI
Ing. Anna Osello
Ing. Andrea Alberto

- Pianta piano interrato -2
- Nuvola di punti
- Viste assonometriche
- Render

SCALA
1:500
1:200

TAVOLA:
Tavola 4
CODICE:
T04.PT.I2



- 1 Pianta I2: secondo piano interrato
Scala 1:500
- 2 Vista prospettica nuvola di punti
- 3 Vista assonometrica rampa curva
Scala 1:100
- 4 Vista assonometrica box doppio
Scala 1:100
- 5 Vista assonometrica box singolo
Scala 1:100
- 6 Vista aerea notturna
- 7 Vista rampa curva
- 8 Vista zona box
- 9 Vista zona parcheggi piano stradale
- 10 Vista rampa curva e piano interrato