



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.

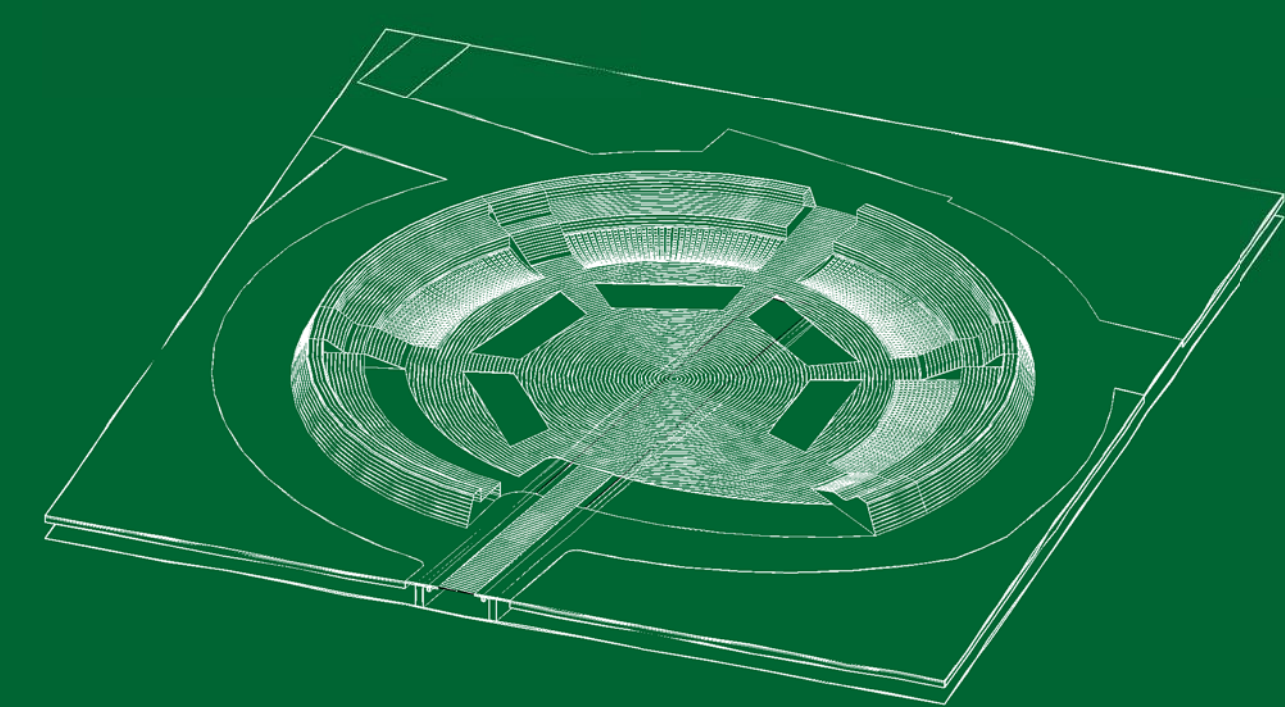
CANDIDATO  
Simone Salvio

RELATORI  
Ing. Anna Osello  
Ing. Andrea Alberto

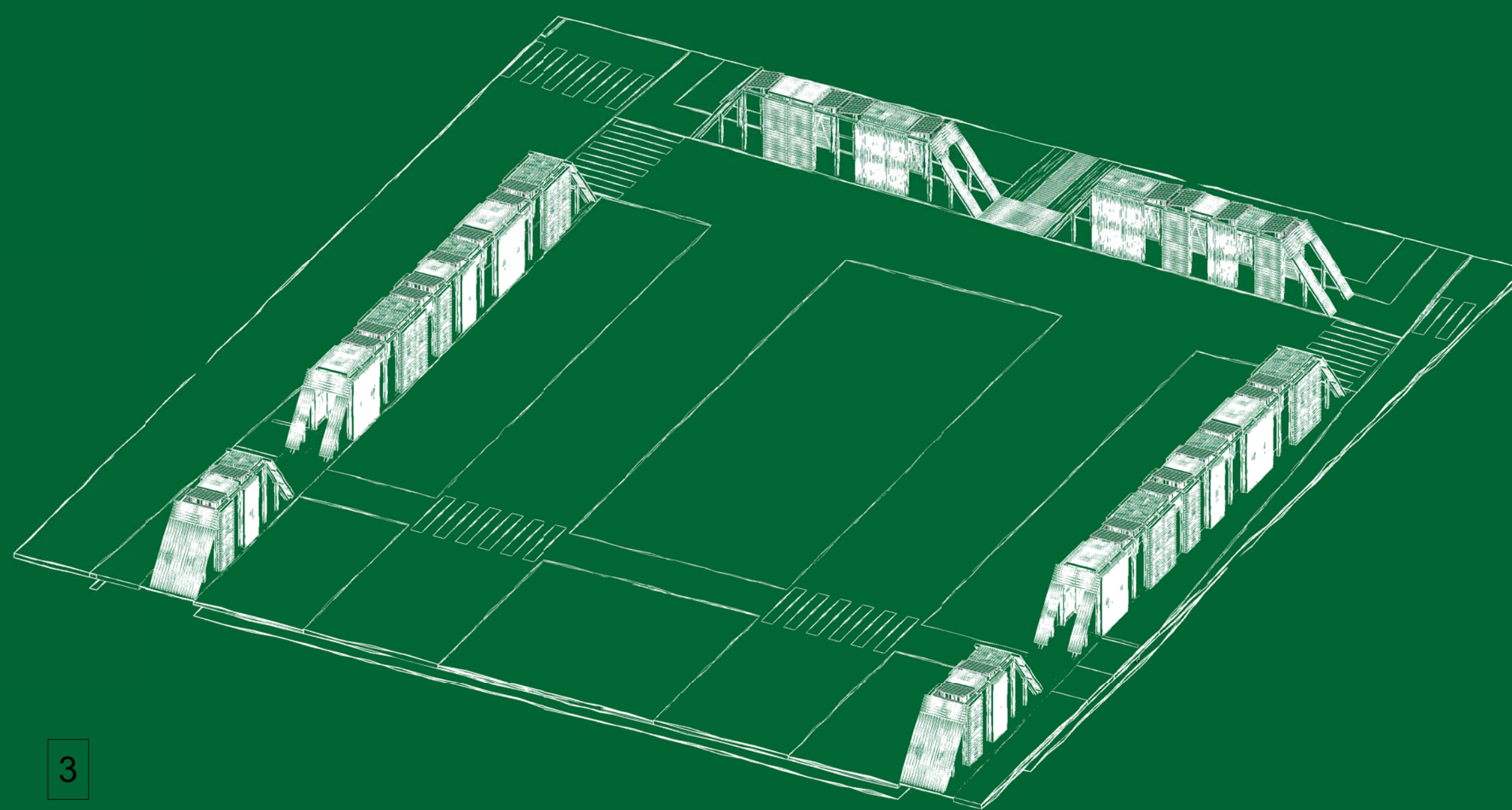
- Planimetria  
- Viste assometriche  
- Render

SCALA  
1:500  
1:200

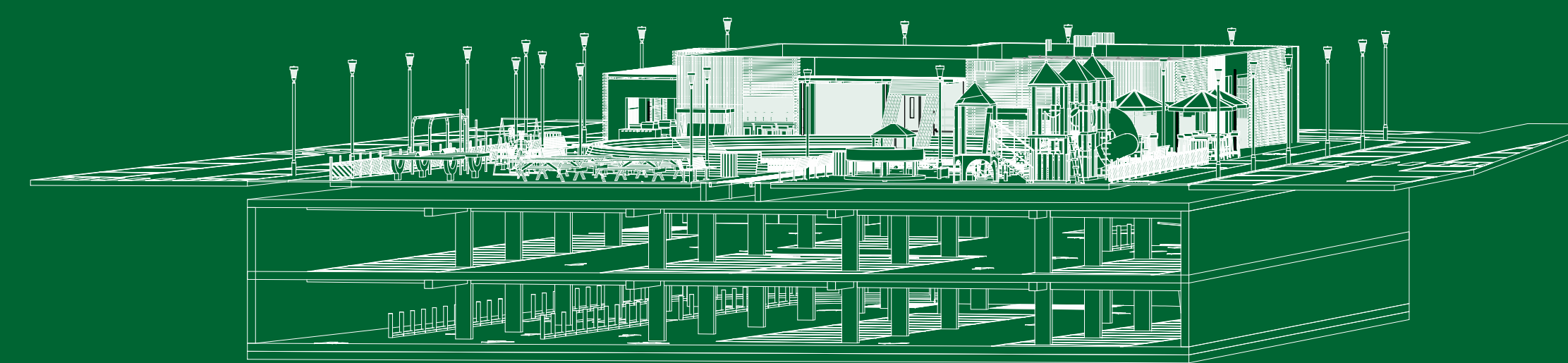
TAVOLA:  
Tavola 1  
CODICE:  
T01.PL



2

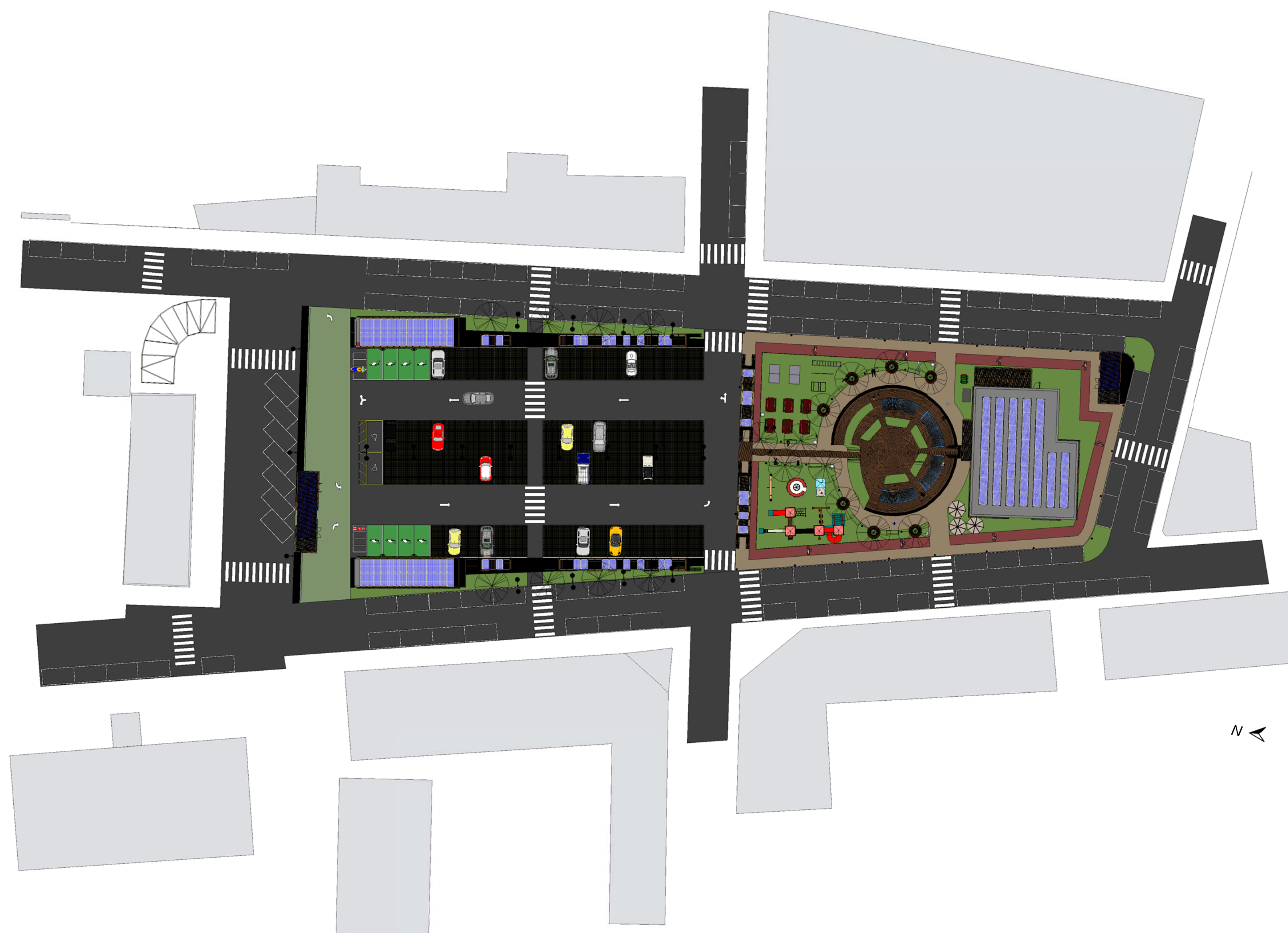


3



4

- 1 Planimetria Piazza Schiaparelli  
Scala 1:500
- 2 Vista assometrica area concentrica in legno  
Scala 1:200
- 3 Vista assometrica tettoia  
Scala 1:200
- 4 Vista assometrica corpo scale nord  
Scala 1:200
- 5 Vista aerea parco
- 6 Vista aerea parcheggio su piano stradale
- 7 Vista area concentrica in legno
- 8 Vista percorso pedonale sotto tettoia
- 9 Vista Piazza Schiaparelli



1



5



6



9



8



7