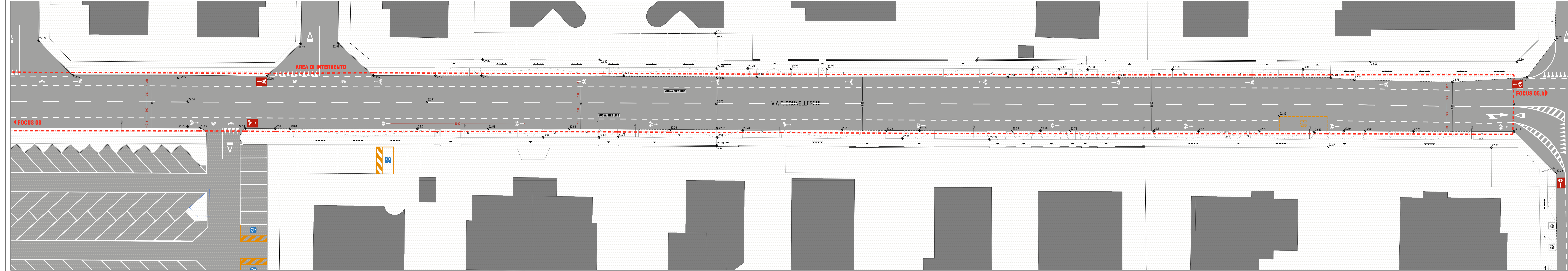


# FOCUS 05.a - PROGETTO ESECUTIVO - PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:200



- LEGENDA PAVIMENTAZIONI**
- ASFALTO
  - CORDOLO IN CLS
  - VERDE
- LEGENDA SIMBOLI**
- LAMPIONE ESISTENTE
  - BIKE LINE IN PROGETTO
  - SEGNALAZIONE SENSO DI MARCIA BIKE LINE ogni 25 m
  - ACCESSO CON CANCELLO PEDONALE/CARRAIO
  - ACCESSO DIRETTO DA STRADA SENZA RECINZIONE

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

CITTA' DI CARPI

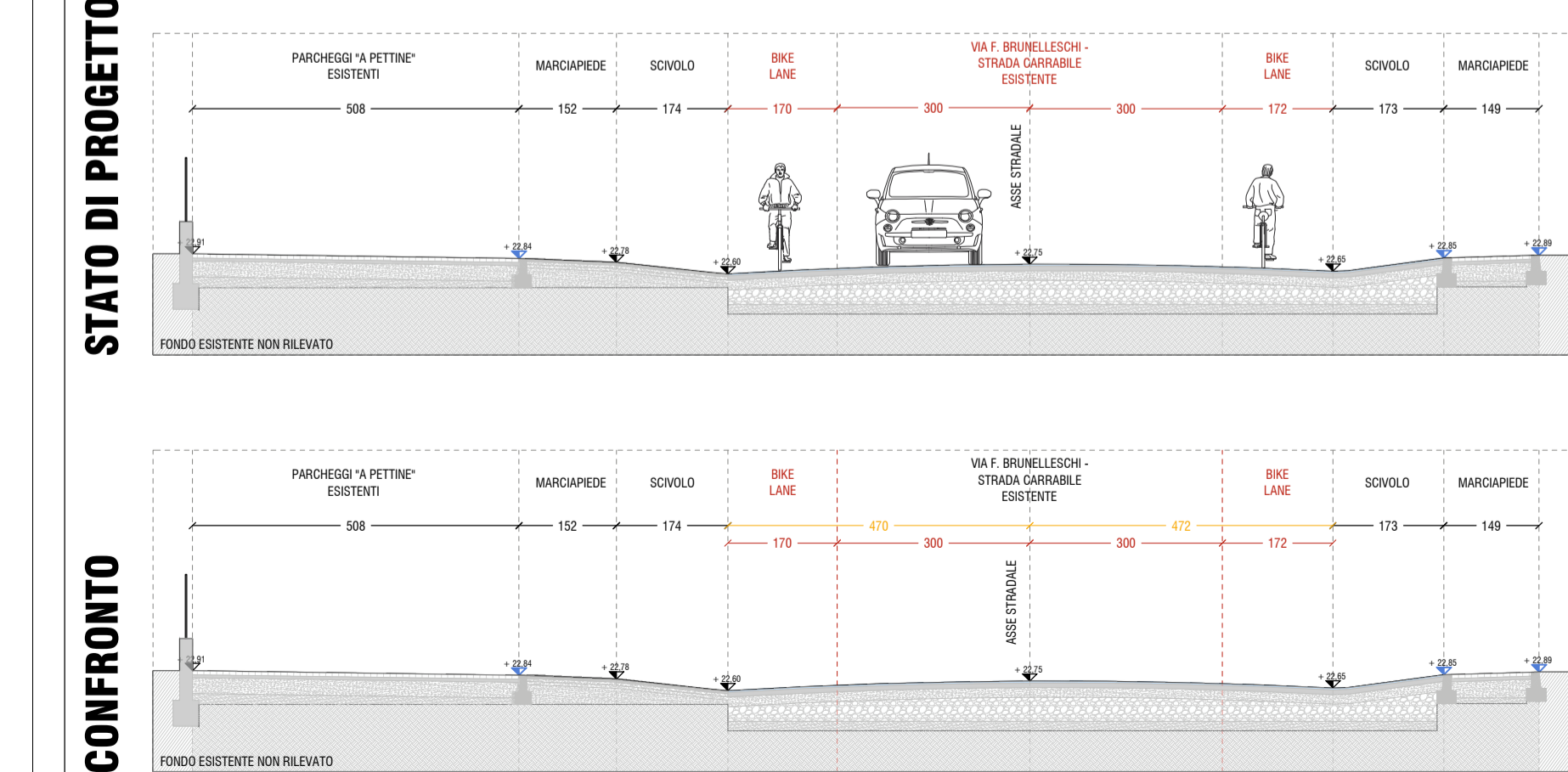
Settore S5 - Opere Pubbliche e Manutenzione della Città

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU  
Missione M5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1

Progetto n.52 / 22:  
"INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS): REALIZZAZIONE SOLA PARCO BERLINGUER" - ID 9110  
CUP: C99J2101930001

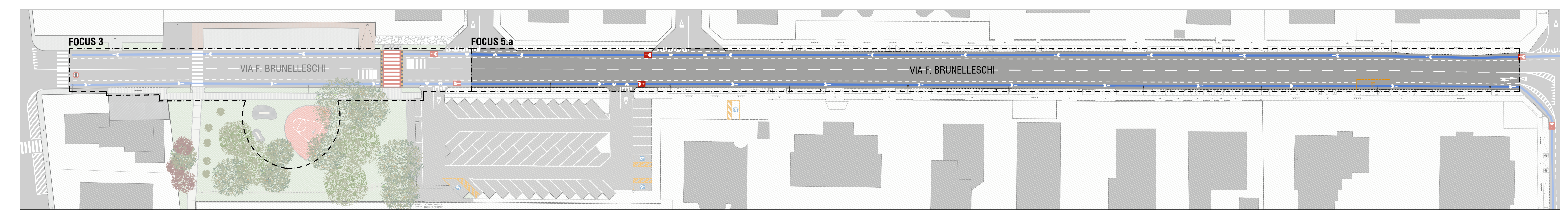
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

# FOCUS 05.a - SEZIONE - scala 1:100



- LEGENDA ANNOTAZIONI PIANTA**
- QUOTA ALTIMETRICA STATO DI FATTO
  - QUOTA ALTIMETRICA DA PROGETTO
  - QUOTA STATO DI FATTO
  - QUOTA STATO DI PROGETTO
  - NPH.1 NUOVO PARCHEGGIO DISABILI con numerazione progressiva
  - NP.1 NUOVO PARCHEGGIO con numerazione progressiva
- LEGENDA ANNOTAZIONI SEZIONE**
- DEMOLIZIONI
  - CONSTRUZIONI
  - QUOTA ALTIMETRICA DA STATO DI FATTO (riferimento s.l.m.)
  - QUOTA ALTIMETRICA DA PROGETTO (riferimento s.l.m.)

# QUADRO D'INSIEME - VIA BRUNELLESCHI



Arch. Francesca Tinti Ing. Maria Alberta Chierici

progettista 41ZERODODICI Studio Associato Architettura e Ingegneria  
via S. Margherita 22  
41012 Carpi (Mo)  
tel. 059.5800381

responsabile unico del procedimento

gruppo di lavoro  
Ing. Fabio Torrebruno  
Arch. Martina Corradini  
Arch. Savina Di Natale  
Arch. Martina Poletti  
Per. Ind. Dario Torreggiani  
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

PROGETTO ESECUTIVO - FOCUS 05.a  
PLANIMETRIA E SEZIONI

37

data 1 giugno 2023 I° revisione II° revisione scala 1:100 - 1:200