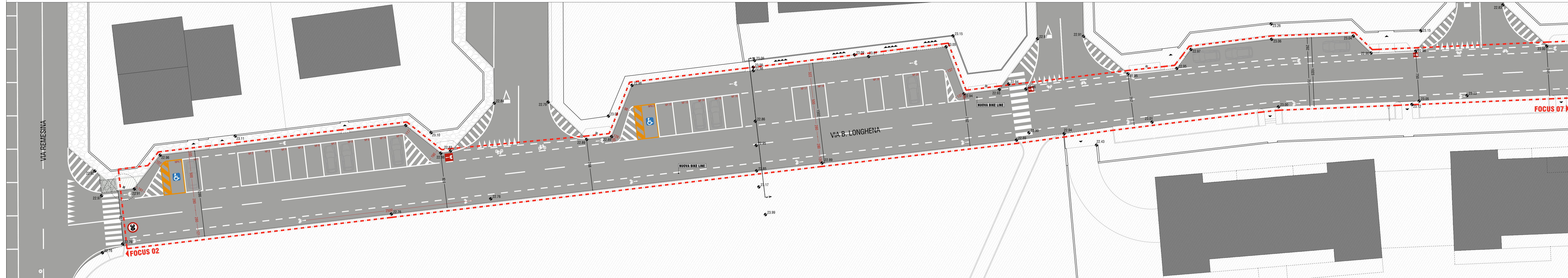


FOCUS 06 - PROGETTO ESECUTIVO - PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:200



- ### LEGENDA SIMBOLI
- POZZETTO ESISTENTE
 - LAMPIONE ESISTENTE
 - CENTRO DEL TRONCO RILEVATO
 - PISTA CICLOPEDONALE ESISTENTE
 - BIKE LINE IN PROGETTO
 - SEGNALAZIONE SENSO DI MARCIA BIKE LINE ogni 25 m
 - SEGNALE ORIZZONTALE ZONA LIMITAZIONE 30 Km/h
 - ACCESSO CON CANCELLO PEDONALE/CARRAIO
 - ACCESSO DIRETTO DA STRADA SENZA RECINZIONE
- ### LEGENDA PAVIMENTAZIONI
- ASFALTO
 - CORDOLO IN CLS
 - VERDE



SETTORE S5 - OPERE PUBBLICHE E MANUTENZIONE DELLA CITA'

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 ISOLA PARCO BERLINGUER" - ID 9110
 CUP: C99J21019300001

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Arch. Francesca Tinti Ing. Maria Alberta Chierici

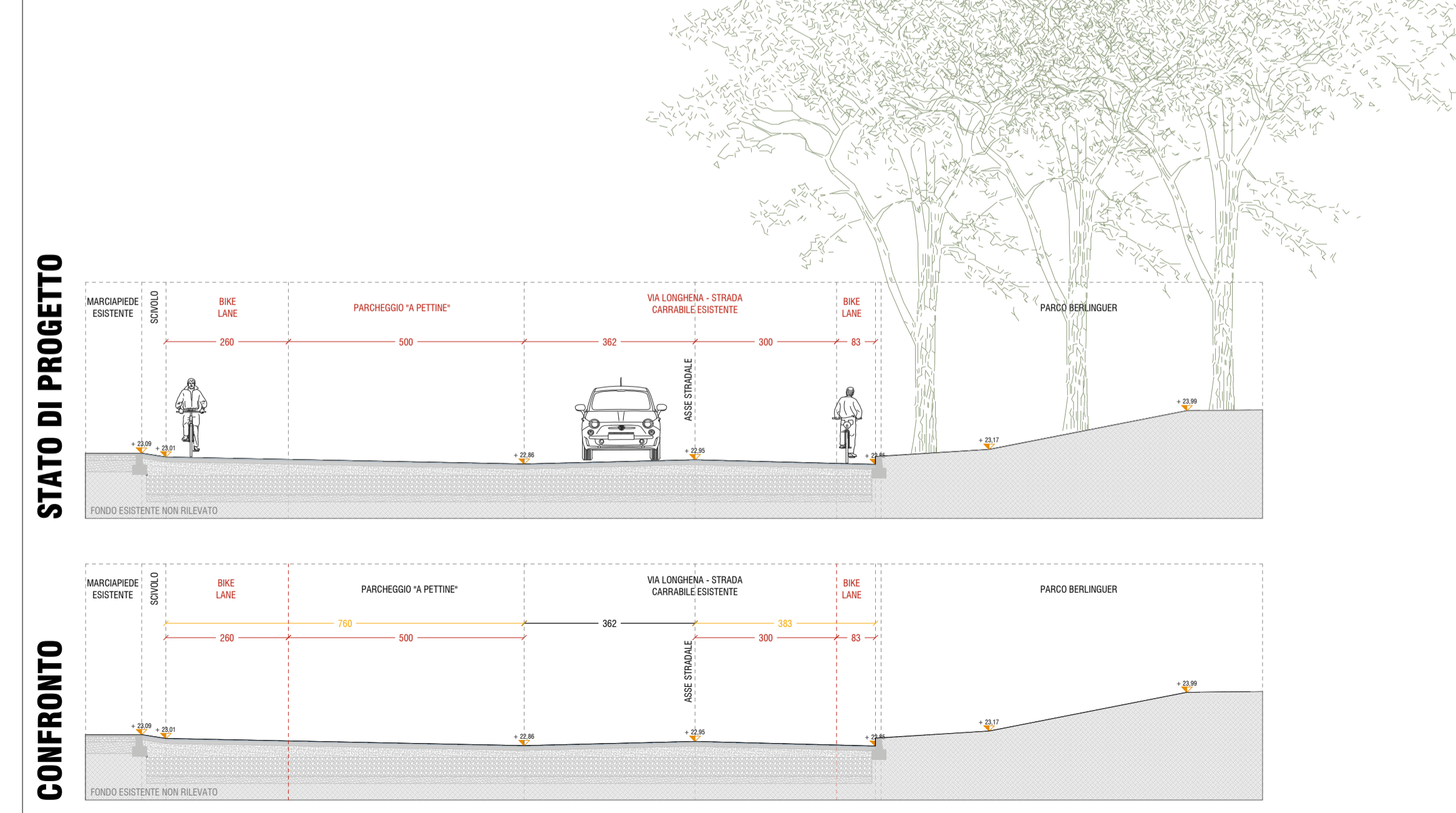
progettista Studio Associato Architettura e Ingegneria
 41ZERODODICI via A. Manzoni 22
 41012 Carpi (Mo) tel. 059 5800381

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 06
 PLANIMETRIA E SEZIONI

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

FOCUS 06 - SEZIONE A-A - scala 1:100



LEGENDA ANNOTAZIONI PIANTA

- QUOTA ALTIMETRICA STATO DI FATTO
- QUOTA ALTIMETRICA DA PROGETTO
- QUOTA STATO DI FATTO
- QUOTA STATO DI PROGETTO
- NUOVO PARCHEGGIO DISABILI con numerazione progressiva
- NUOVO PARCHEGGIO con numerazione progressiva

LEGENDA ANNOTAZIONI SEZIONE

- DEMOLIZIONI
- COSTRUZIONI
- QUOTA ALTIMETRICA DA STATO DI FATTO (riferimento s.l.m.)
- QUOTA ALTIMETRICA DA PROGETTO (riferimento s.l.m.)

QUADRO D'INSIEME - VIA LONGHENA

