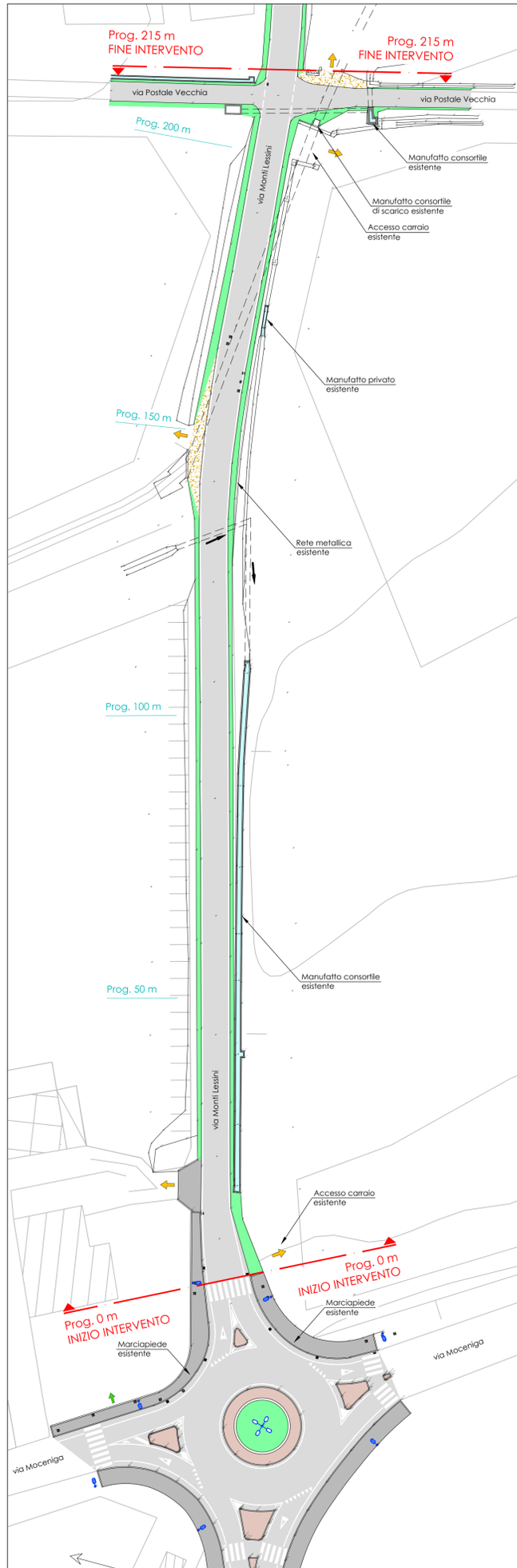
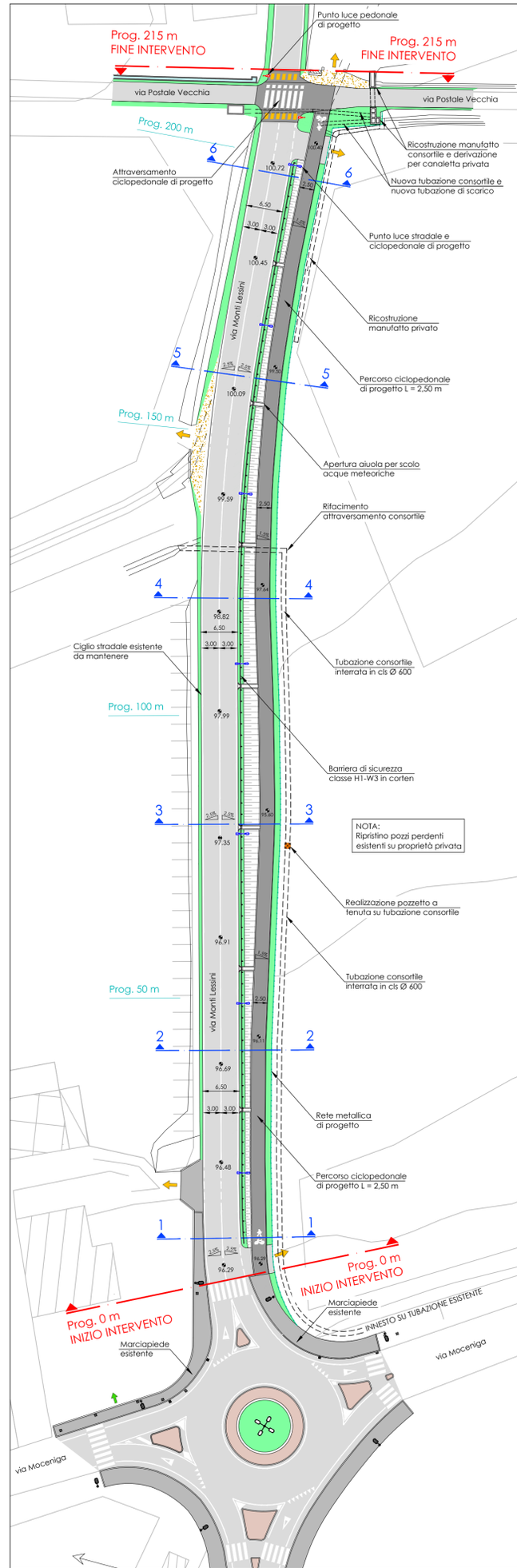


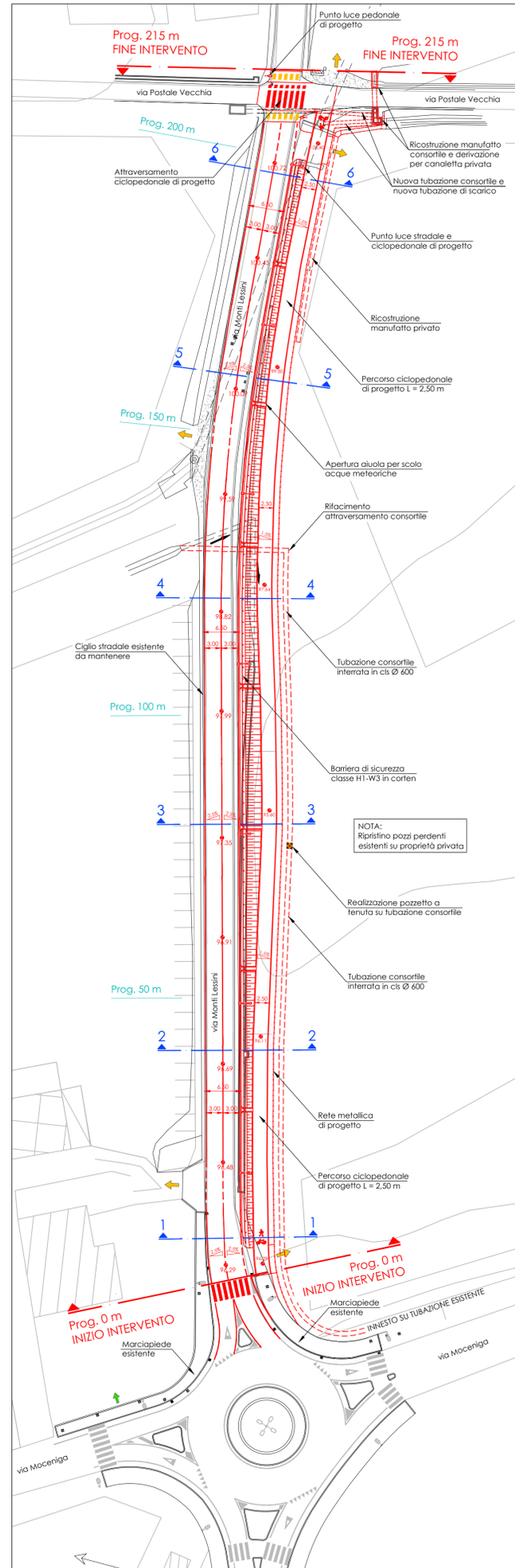
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - scala 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500



PLANIMETRIA DI RAFFRONTO - scala 1:500

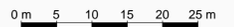


LEGENDA

- Pavimentazione in conglomerato bituminoso
- Percorso ciclabile di progetto
- Marciapiedi in conglomerato bituminoso
- Pavimentazione in autobloccanti
- Pavimentazione in ghiaia
- Aiuole a verde
- Accessi carrabili
- Accessi pedonali
- Punti luce esistenti
- Punti luce stradali e ciclopedonali di progetto
- Punti luce pedonali di progetto

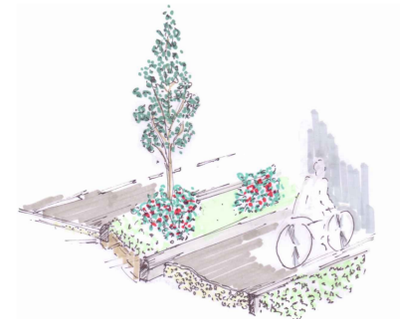


SCALA GRAFICA 1:500



COMUNE DI PESCANTINA

**RIQUALIFICAZIONE VIA MONTI LESSINI
TRATTO TRA VIA MOCENIGA E VIA POSTALE VECCHIA**



PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato		PLANIMETRIA STATO DI FATTO, PROGETTO e RAFFRONTO		5
				Scala 1:500
Progettazione:	Ing. STEFANO ROSSI Via Villorini 15/B 46100 - MANTOVA			COMUNE DI PESCANTINA LAVORI PUBBLICI
Collaboratori:	Geom. Simone Raimondi			Il Responsabile: Ing. BRUNO FANTINATI
revisione	data	descrizione	verificato	approvato
00	04/2022	Prima emissione		
				APRILE 2022