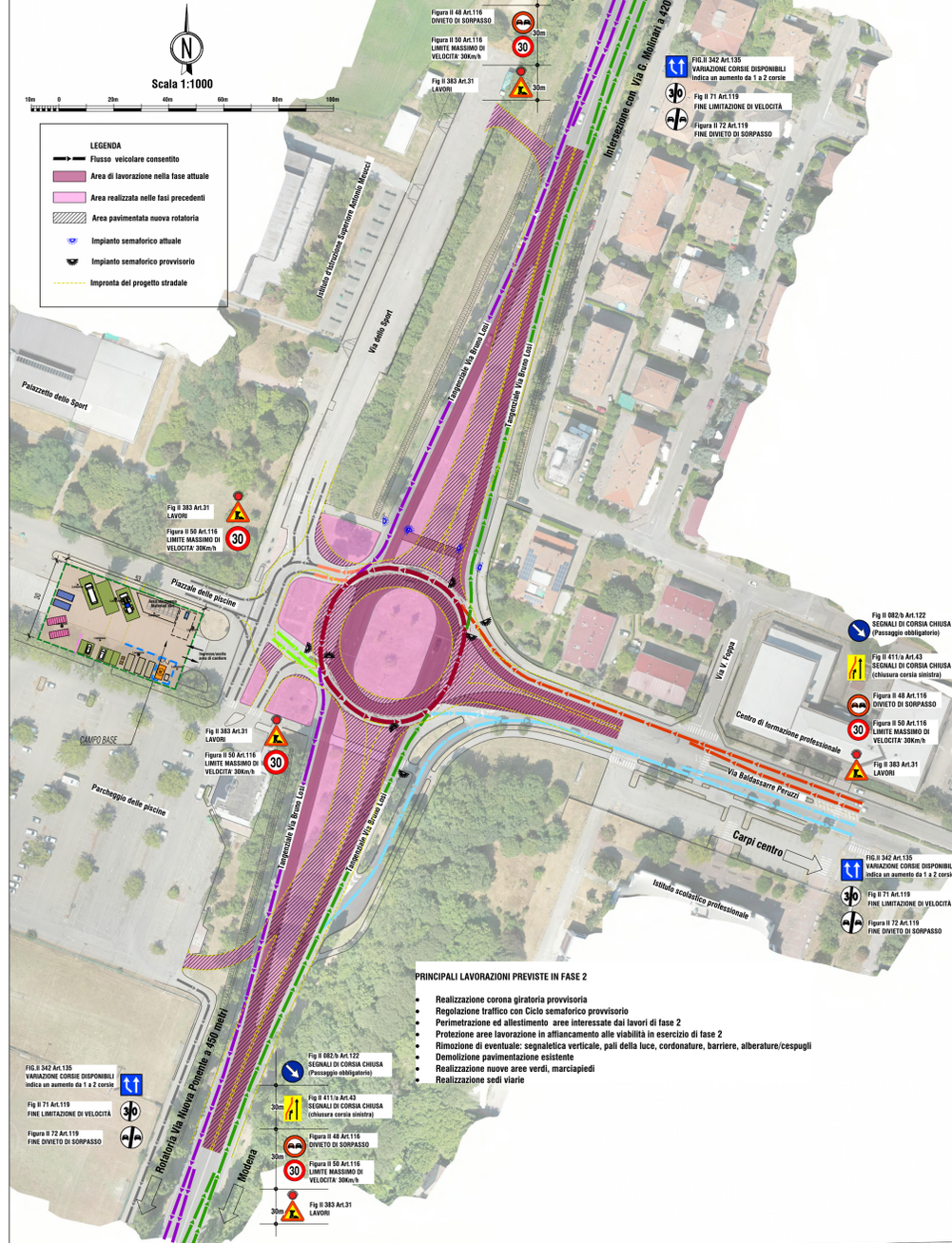
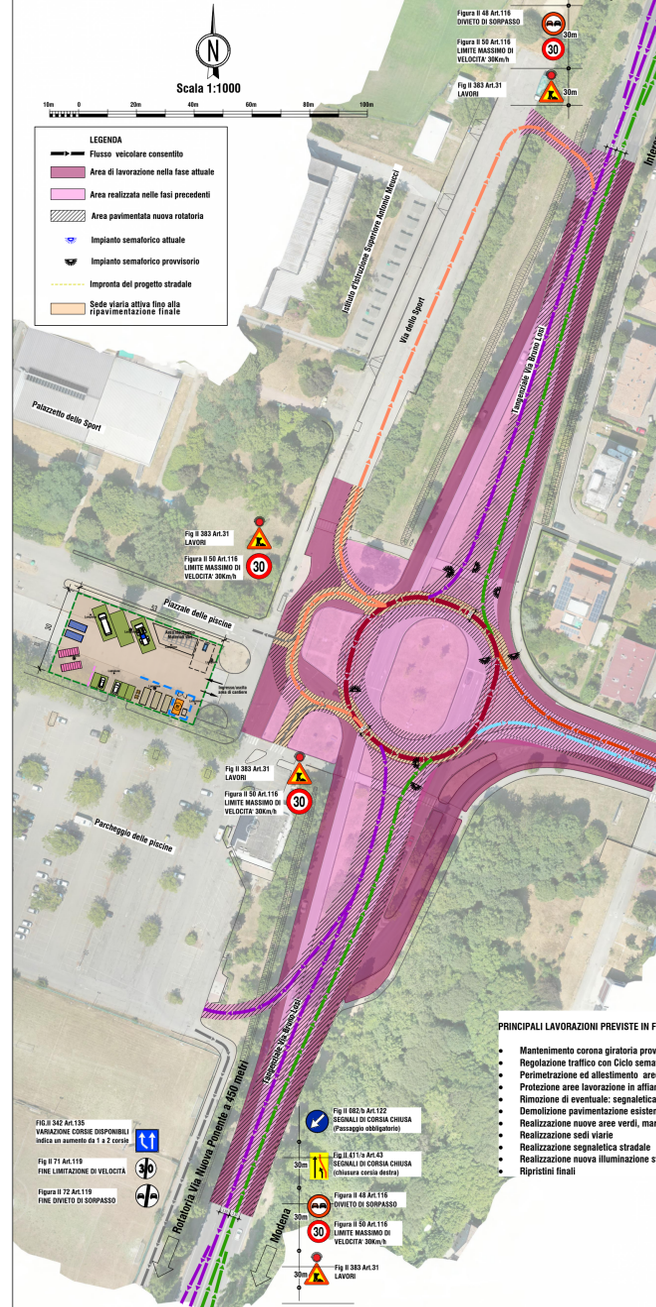


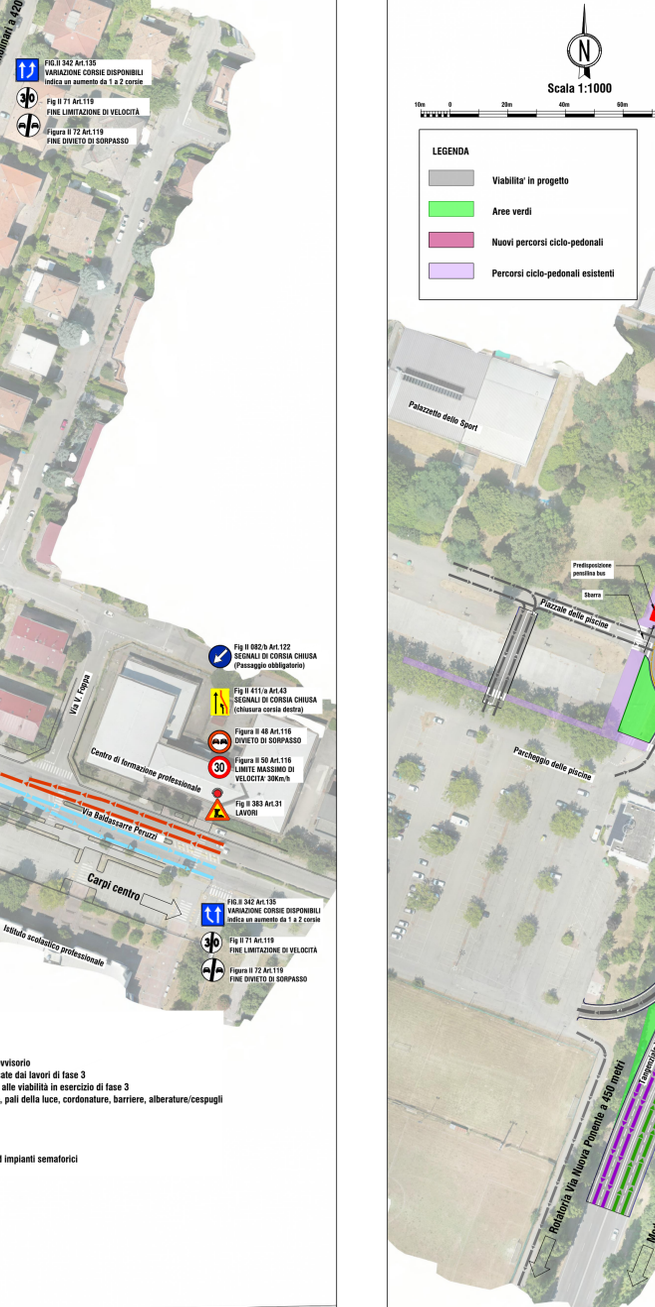
PLANIMETRIA FASE 2 ROTATORIA VIA B. PERUZZI / TANG. B. LOSI



PLANIMETRIA FASE 3 ROTATORIA VIA B. PERUZZI / TANG. B. LOSI



PLANIMETRIA FASE FINALE - IN FUNZIONE ROTATORIA VIA B. PERUZZI / TANG. B. LOSI



OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO

Città di Carpi

CITTA' DI CARPI - Settore SS Opere Pubbliche e Manutenzione della Città
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
 Missione IM5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1

Progetto n.55/22:
 "OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO" - ID 8660
 CUI: L00184280360202000024 - CUP: C91B21002880005

PROGETTAZIONE:		POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marcello Marcone	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI Arch. Maria Cristina Fraga	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simoni	TEAM DI PROGETTO Ing. Mattia De Caro Ing. Giulio Tomoni Ing. Giulio Menni Arch. Daniela Corani Arch. Alina Grillo Ing. Mitko Facchi Ing. Davide Vecconi Arch. Emma Bida Geom. Franco Marretti
COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Alessandro Cecchi	PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Doni	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchi	COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Cacciangola
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Vicenti		GEOLOGIA Dott. Pietro Accorri GI

PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA

Fasi realizzate TAV.2/2

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
RO	SI	B005	3 1

Cartella	File name	Proc.	Scala	Formato
09		5084	1:1000	A1

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Pubblica Assistenza e firma del Gruppo di lavoro. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla POLITECNICA. Ing. Luigi