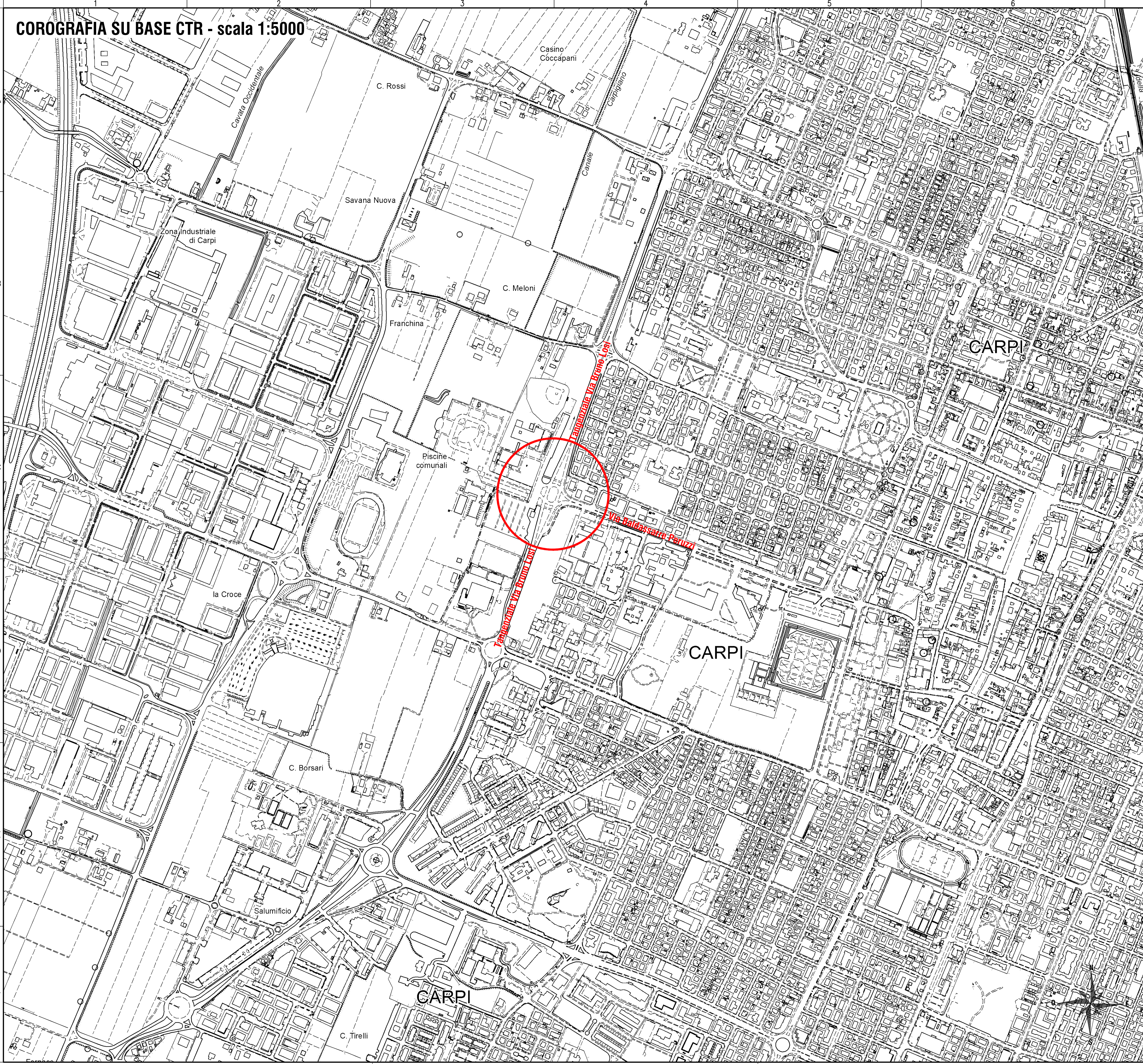
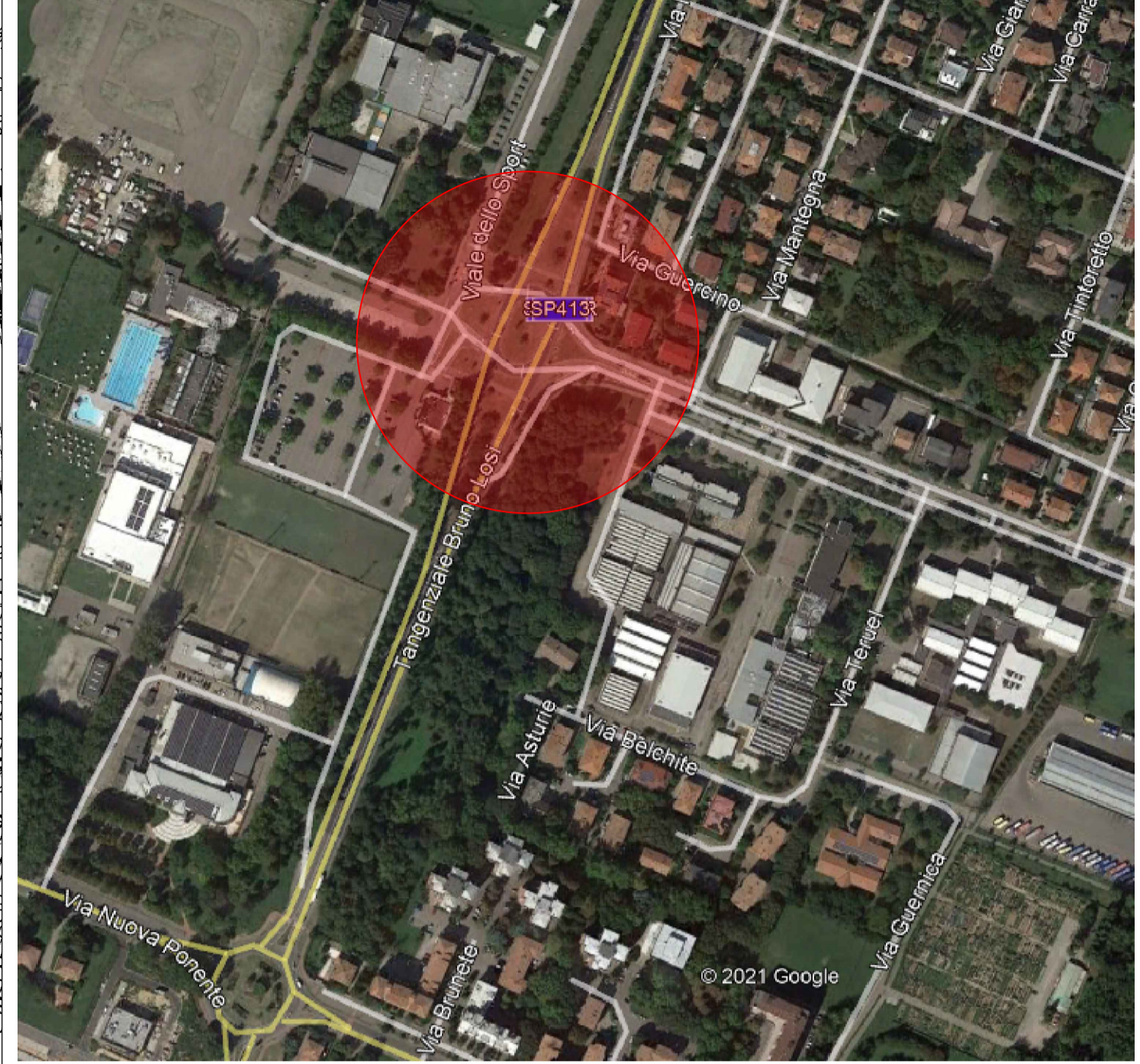


# COROGRAFIA SU BASE CTR - scala 1:5000



# INQUADRAMENTO SATELLITARE



## OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO

Città di Carpi

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

<b>PROGETTAZIONE:</b>	<b>POLITECNICA</b> BUILDING FOR HUMANS		
RESPONSABILE INTEGRAZIONE URBANISTICA Ing. Marcello Marcone	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E ESPRORI ED INTERFERENZE Arch. Maria Cristina Fregni	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPRORI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simonini	TEAM DI PROGETTO Ing. Mattia De Caro Ing. Stefano Tronconi Ing. Giulio Melosi Arch. Daniela Corsini Arch. Alberta Girotto Ing. Matteo Falcini Ing. Davide Vescovini Arch. Emma Bibbi Geom. Franco Marotti
COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Alessandro Cecchelli	PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gotti	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Frassinetti	
	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchelli	COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Caccianiga	
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Viscanti	GEOLOGIA Dott. Pietro Accoti Gili	

### ELABORATI GENERALI

Corografia di inquadramento del progetto

PROGETTO ESECUTIVO	Cartella	File name	Profilo	Scala	Formato	
	01		5094	1:5000	A1	
	5					
	4					
	3					
	2					
	1	REVISIONE				
	0	EMISSIONE				
		REV.	DISCUSSIONE			

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati.  
È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.