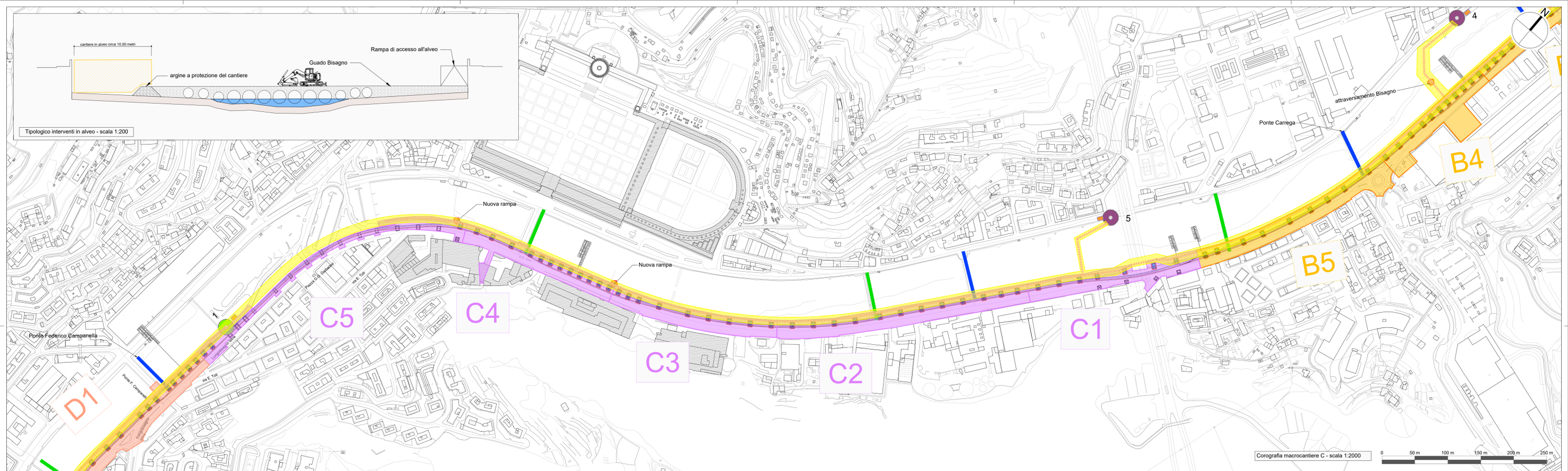
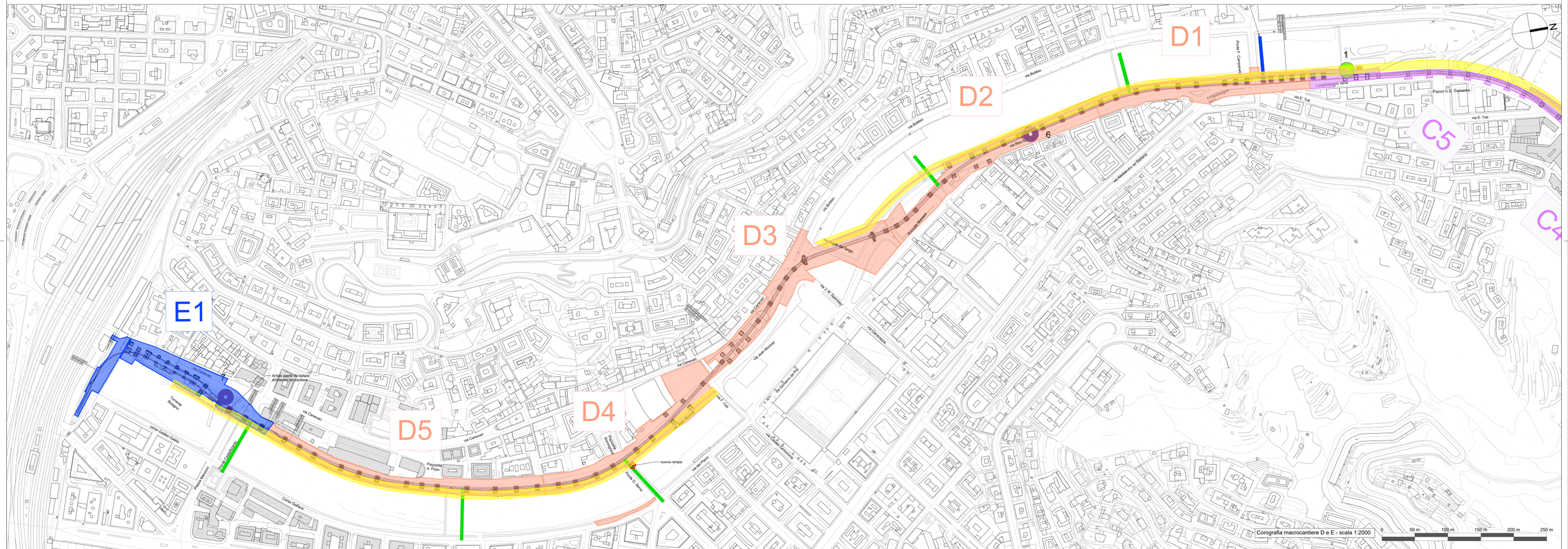


Tipologico interventi in alveo - scala 1:200



Corografia macrocantiere C - scala 1:2000



Corografia macrocantiere D e E - scala 1:2000

- ACCESSI ESISTENTI ALL'ALVEO:**
1. Ponte Nicholas Green, sponda DX
 2. Presso rotonda dei Tonni Sulcidi
 3. Via Emilia altezza civico 64, sponda DX
 4. Via Emilia altezza via Fossato di Cicala, sponda DX
 5. Via delle Gavette sponda DX
 6. Via Rino Mandoli altezza civico 21 Sponda SX
 7. Presso antico Ponte Sant'Agata, sponda DX

- NUOVI ACCESSI ALL'ALVEO:**
8. Piastra, altezza via E. Toti Sponda SX

- LEGENDA**
- Percorso mezzi in alveo
 - Area di Cantiere in alveo
 - Punti di accesso alveo esistenti
 - Punti di accesso in alveo nuovi
 - Ponte sottoattraversabile
 - Ostacolo
 - Elementi di cantiere: Rampe, attraversamenti
 - Sistema lavaruote per pulizia delle gomme dei mezzi

D						
C						
B						
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLLPP e altri Enti e allineamento progetto	A. Cacciatore	D. Salvo	S. Caminini	P. Cuccino
Rev.	08	08				
Scale:	1:5000	Data:	07/03/2025			

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)
CANTIERIZZAZIONE
 COROGRAFIA ACCESSI ALVEO MACROCANTIERI C-D-E
PLANIMETRIA

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipologia	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	LV	CAN	COM	T	006	00	A