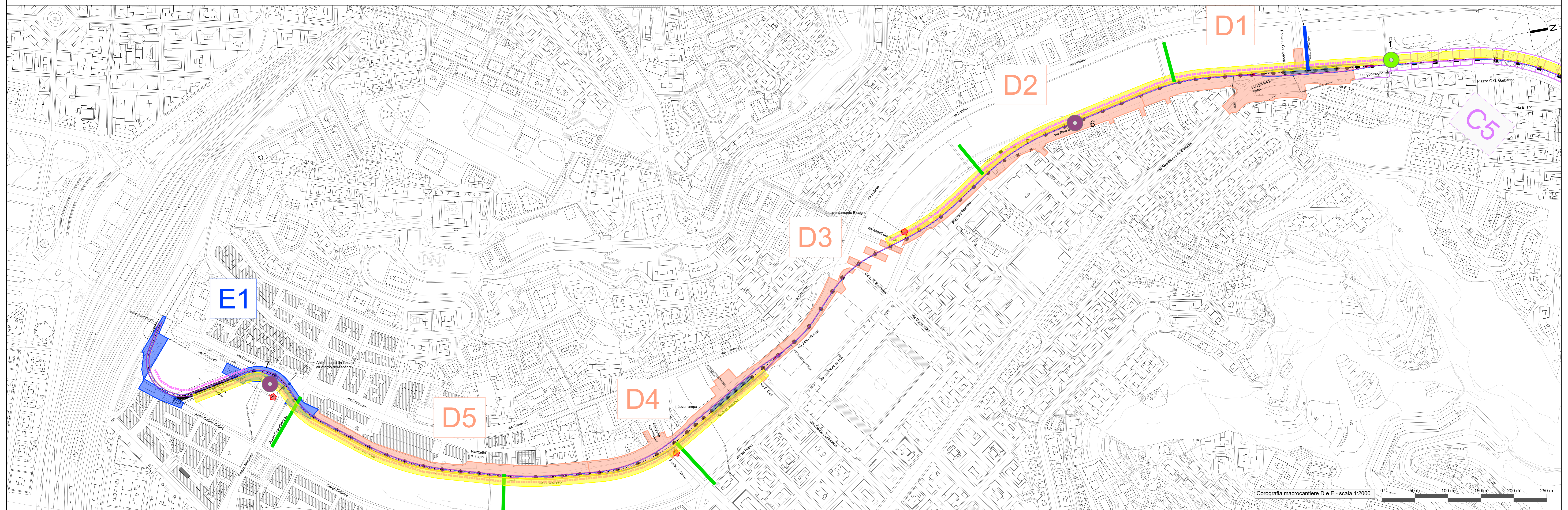
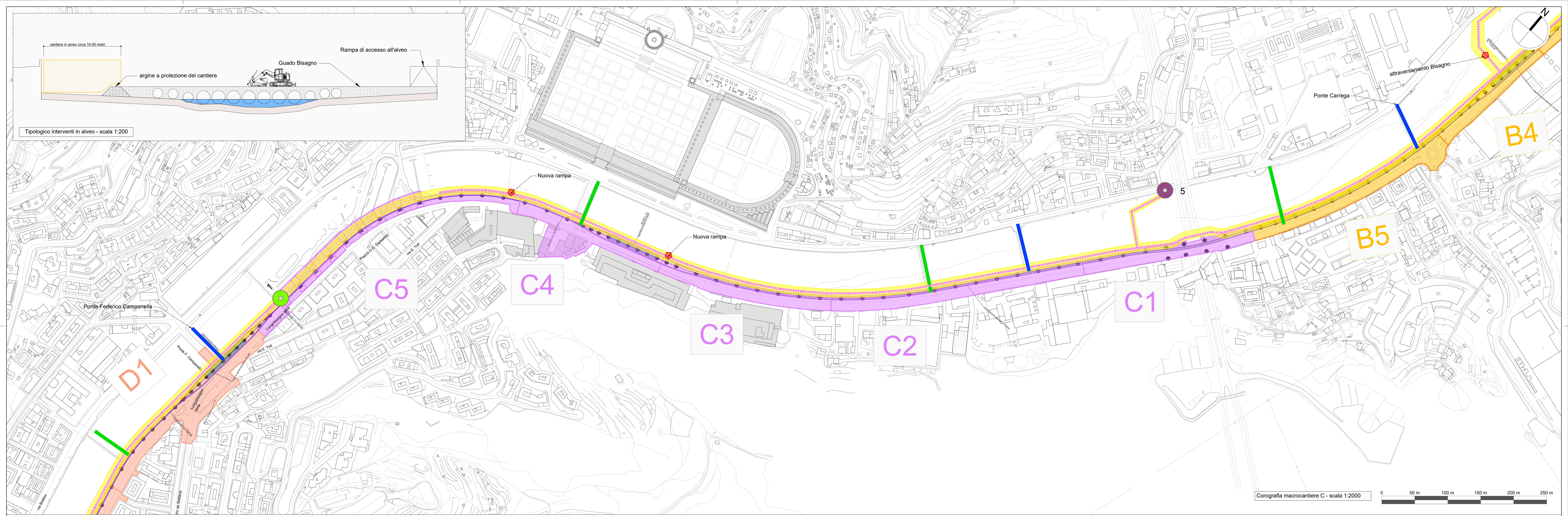


Tipologico interventi in alveo - scala 1:200



- 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

<p>Responsabile Unico del Procedimento Ing. E. Scattoli</p> <p>Responsabile temporaneo di progetto Maurizio SISTIA</p> <p>SYSTIA SISTIA</p>				<p>Skymetro PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>CANTIERIZZAZIONE COROGRAFIA ACCESSI ALVEO MACROCANTIERI C-D-E PLANIMETRIA</p>											
A	10/10/2023	Emissione	A. Cacciatori	D. Salvo	S. Caminini		Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
Riv.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	MGE1	PR	LV	CAN	COM	T	006	00	A