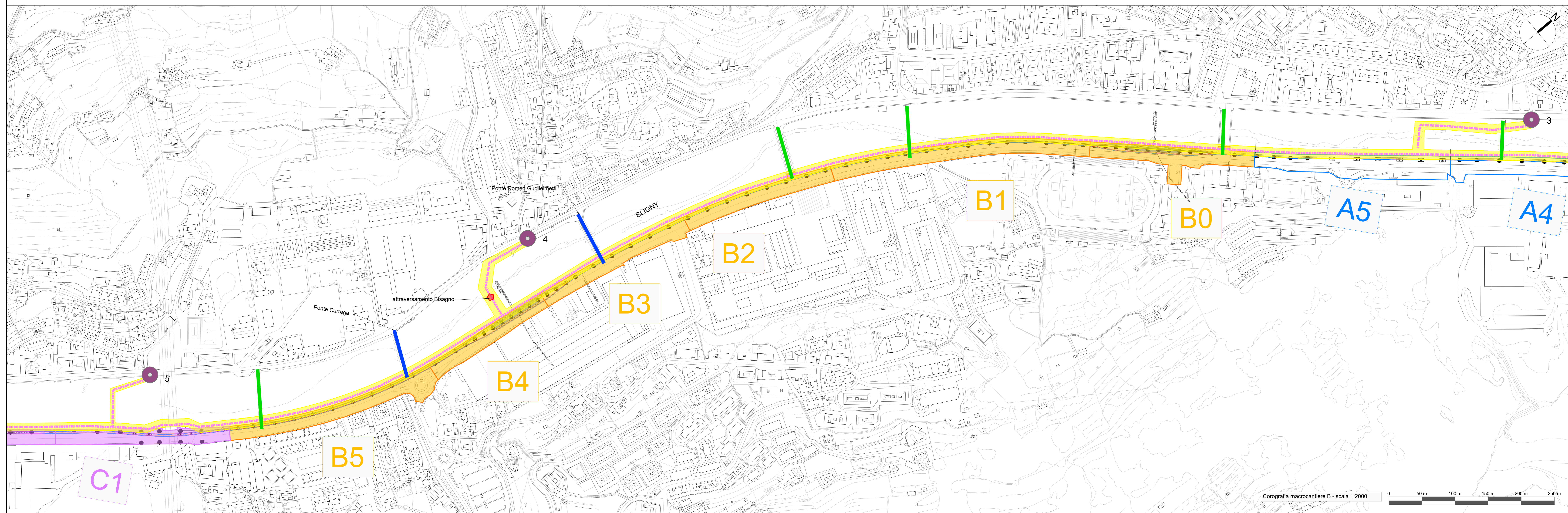
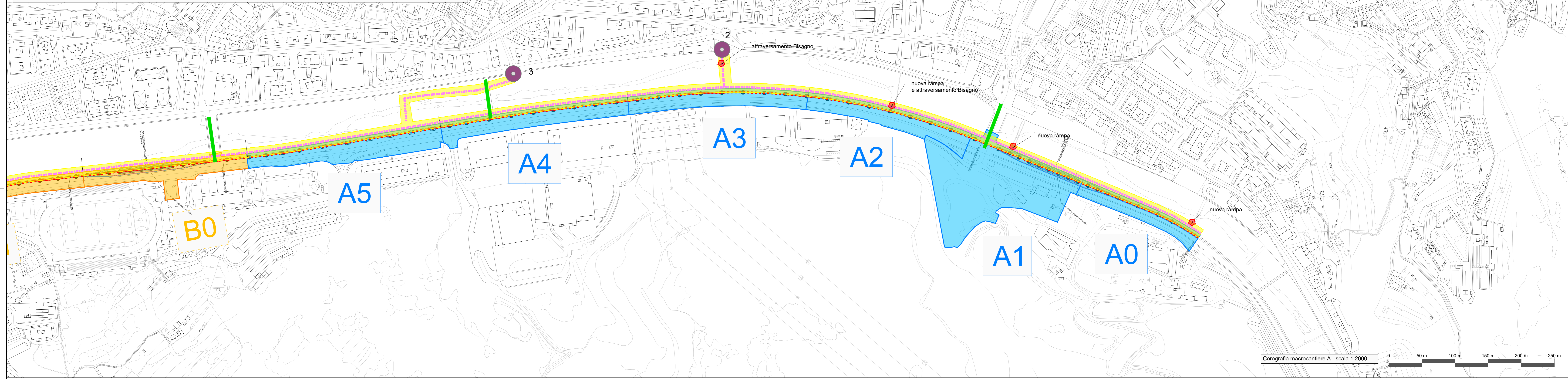


Tipologico interventi in alveo - scala 1:200



- 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

Riv.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore
A	10/10/2023	Emissione	A. Cacciatori	D. Salvo	S. Caminini	

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 CANTIERIZZAZIONE
 COROGRAFIA ACCESSI ALVEO MACROCANTIERI A-B
 PLANIMETRIA
 Scale: 1:5000 Data: 10/10/2023
 Commessa: MGE1 Fase: PR Lotto: LV Disciplina: CAN COM T Tipo: 005 Numero: 00 Rev: