

Rev.	Data	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato	AutORIZZATO
A	10/10/2023	Emissione	A. Ciaccio	D. Salvo	S. Camilli	[Logo]

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	PR	LV	CAN COM	T	014	00	A	

Progr. 18

Responsabile Circo del Procedimento
Ing. E. Scariati

Raggiungimento temporaneo di progetto
Mandatario
SYSTRA

SYSTRA
SISTEMI STRUTTURALI

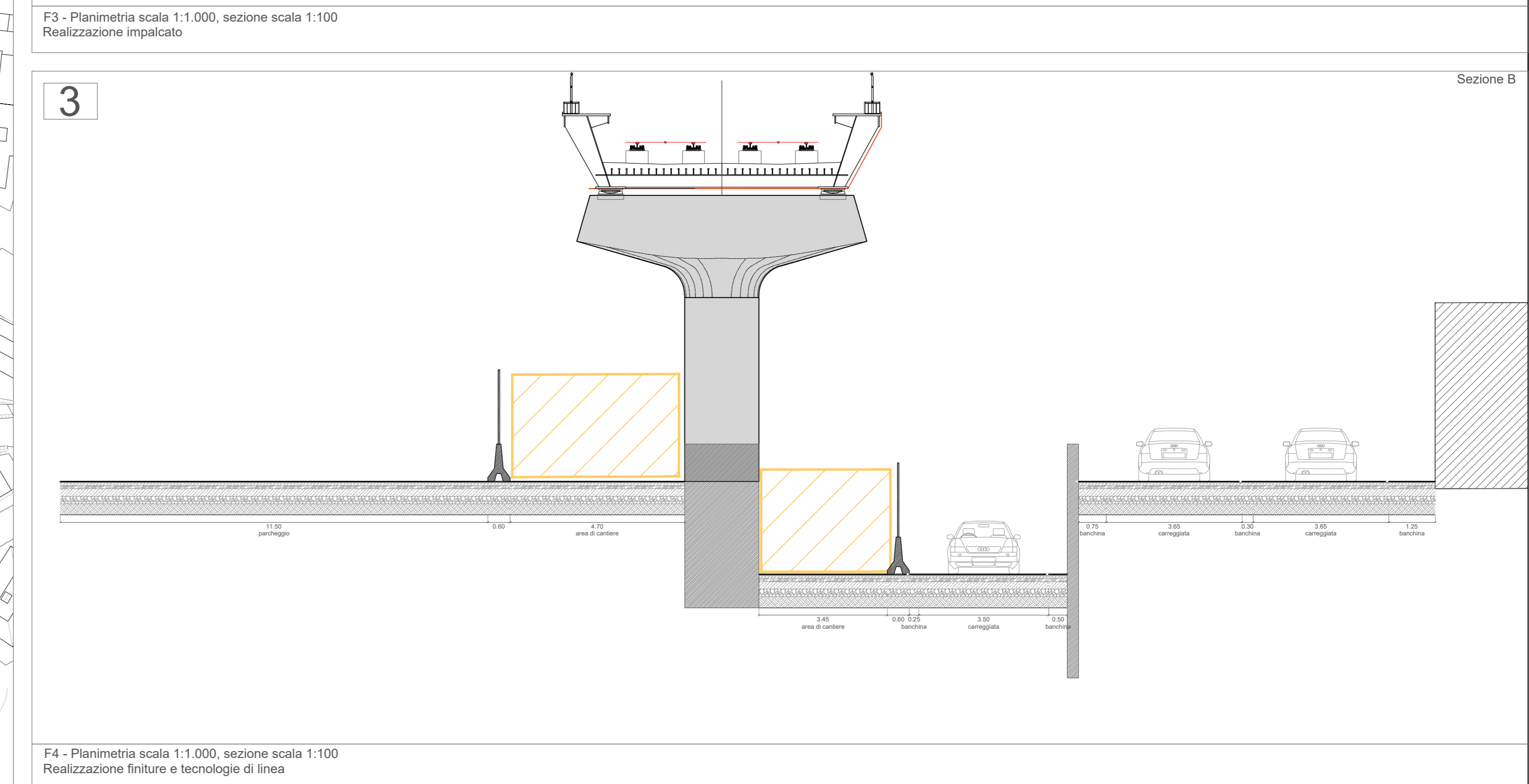
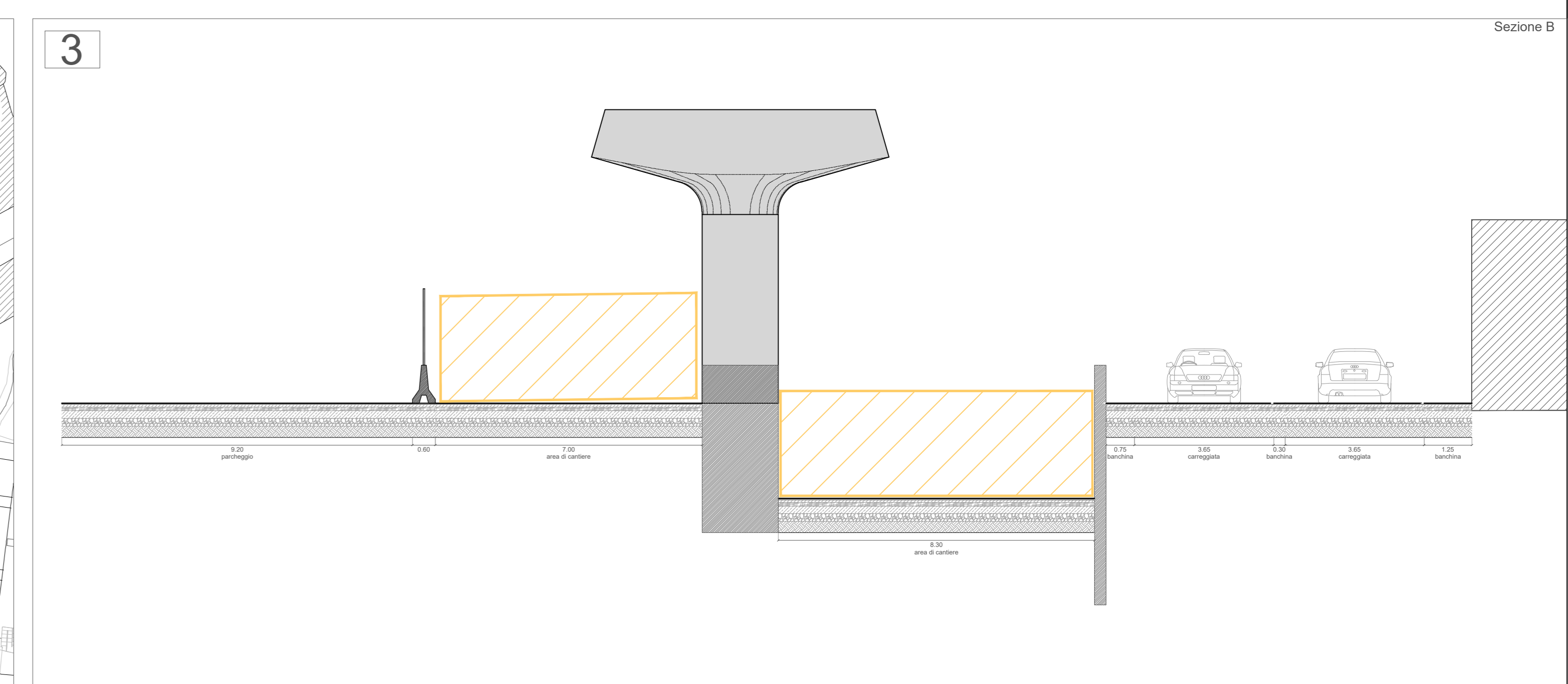
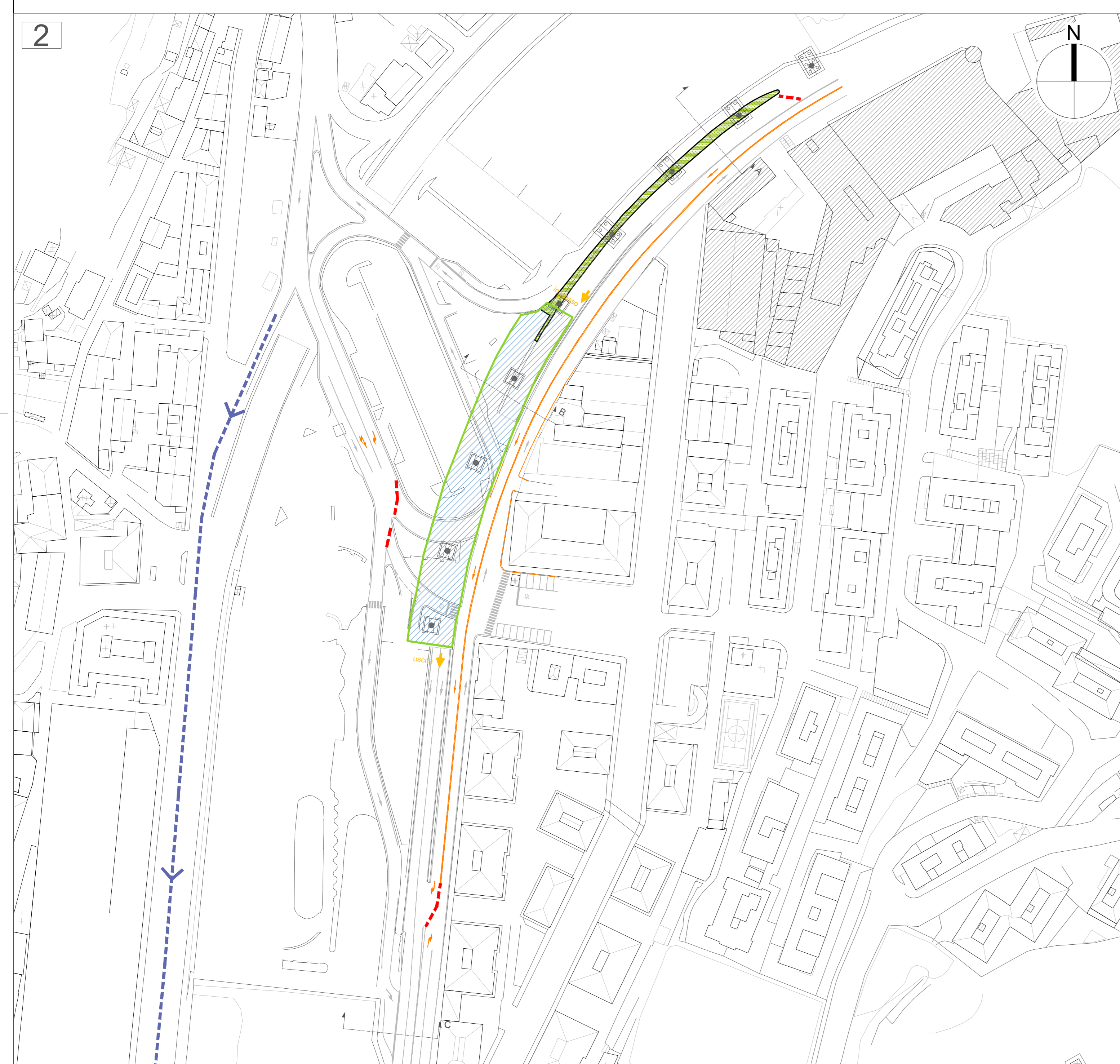
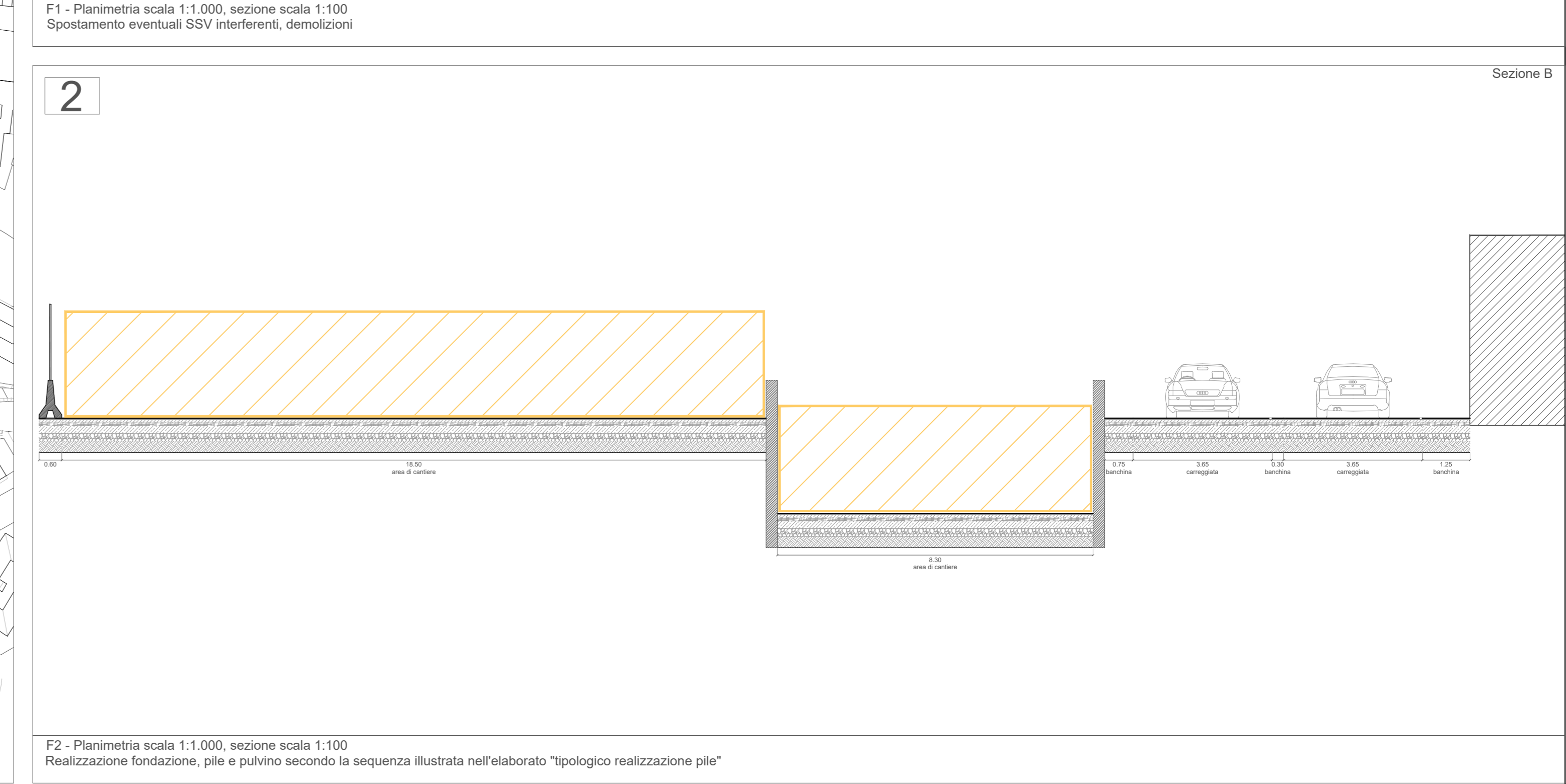
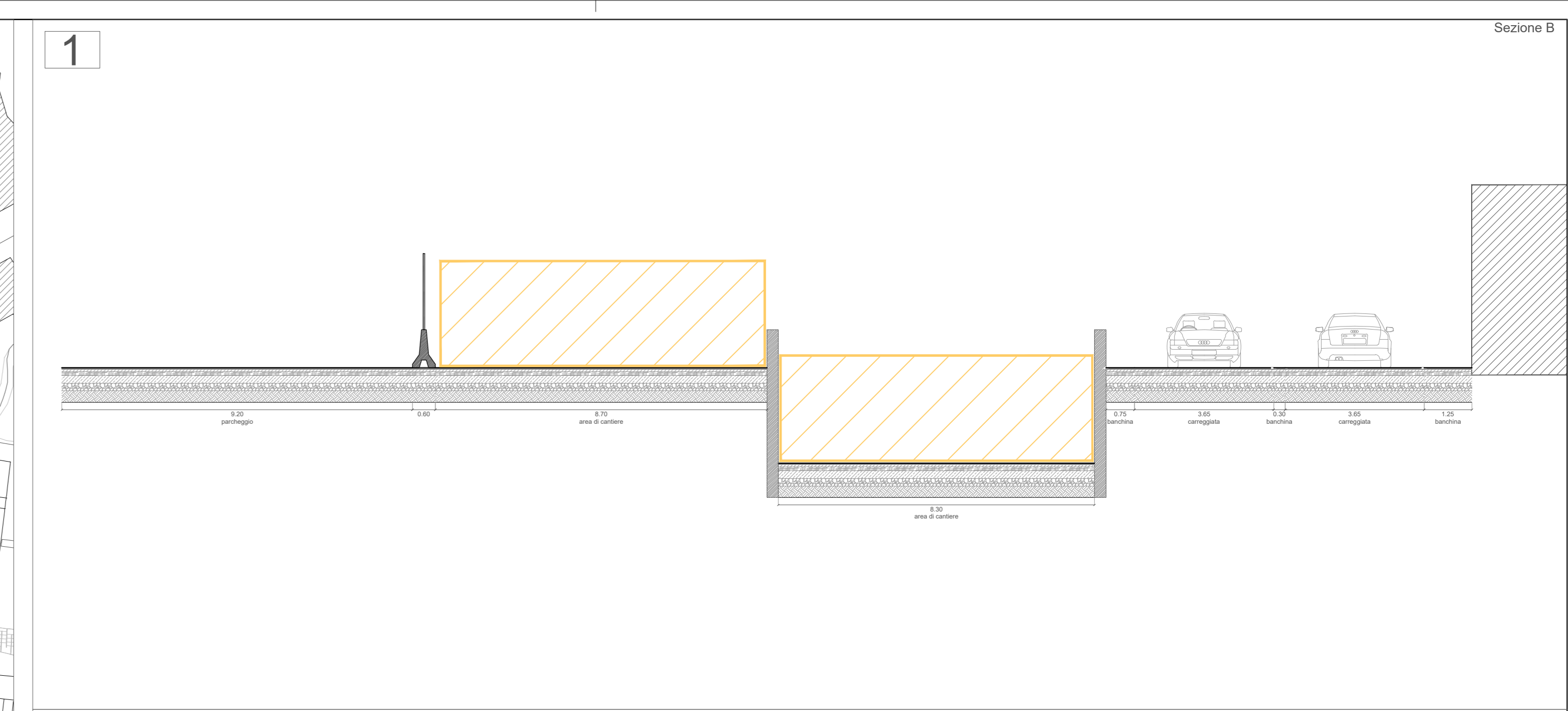
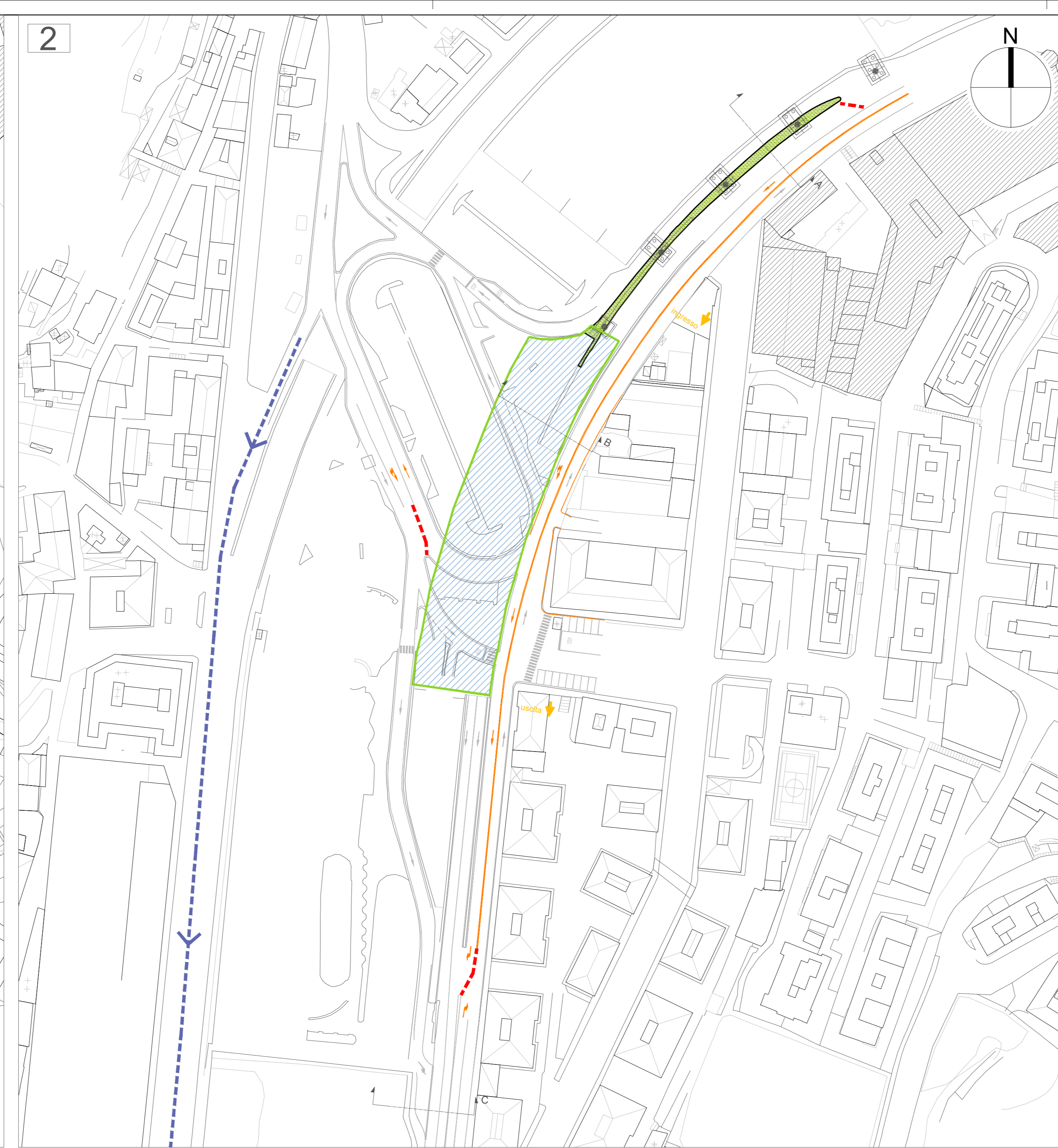
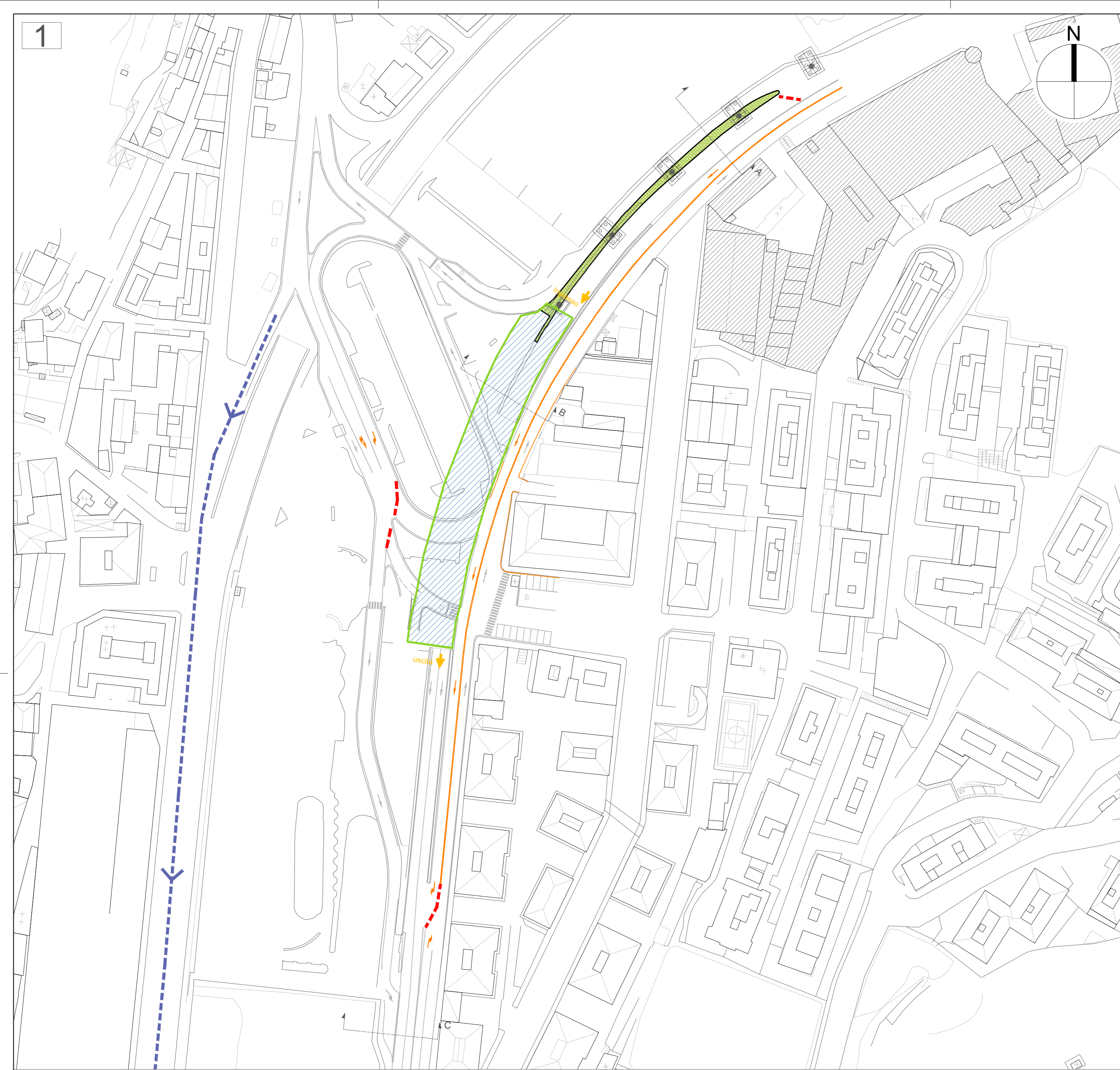
LAB
LABORATORI

Skymetro

PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

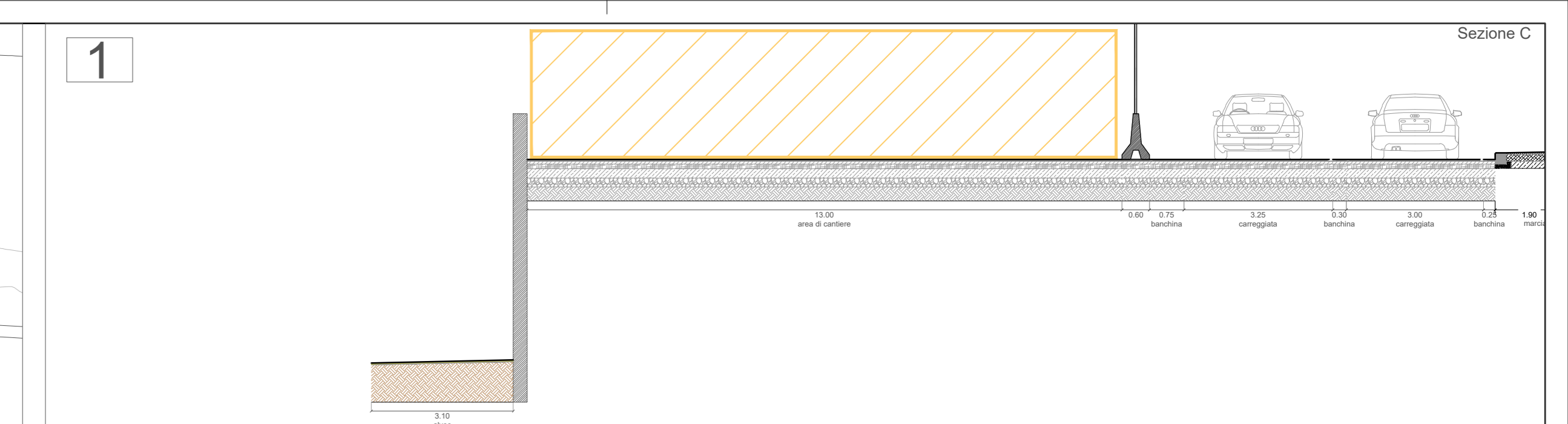
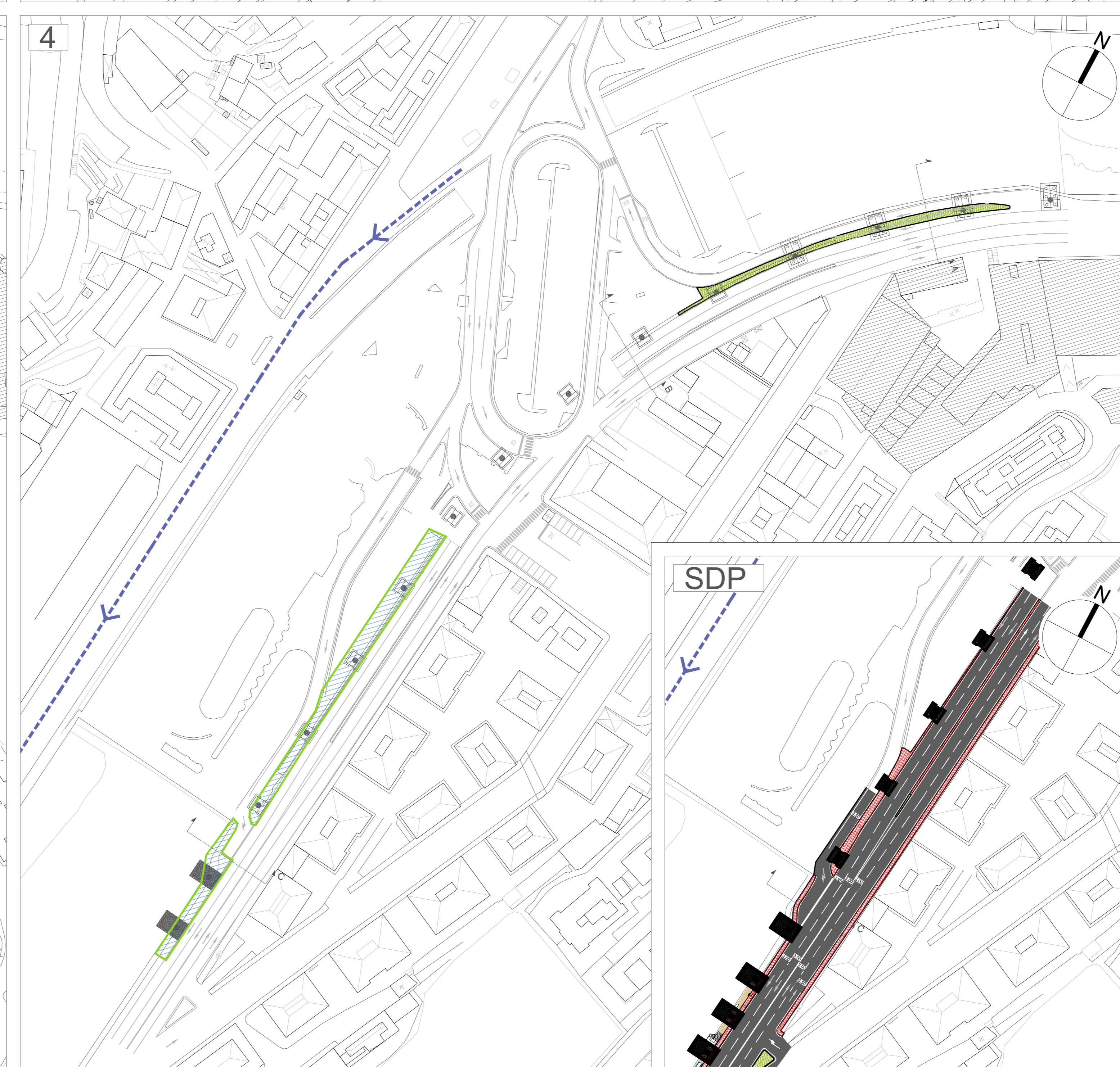
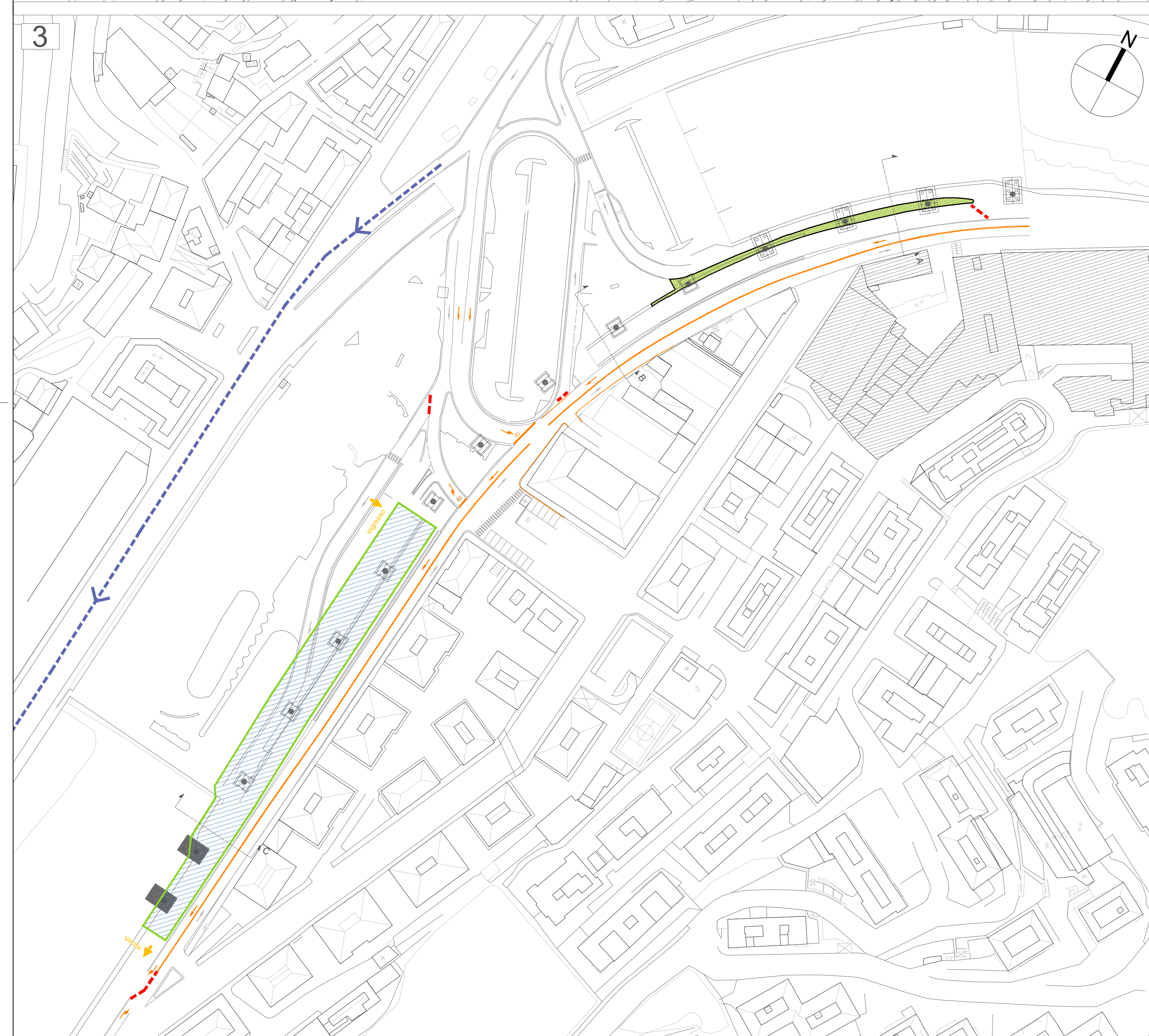
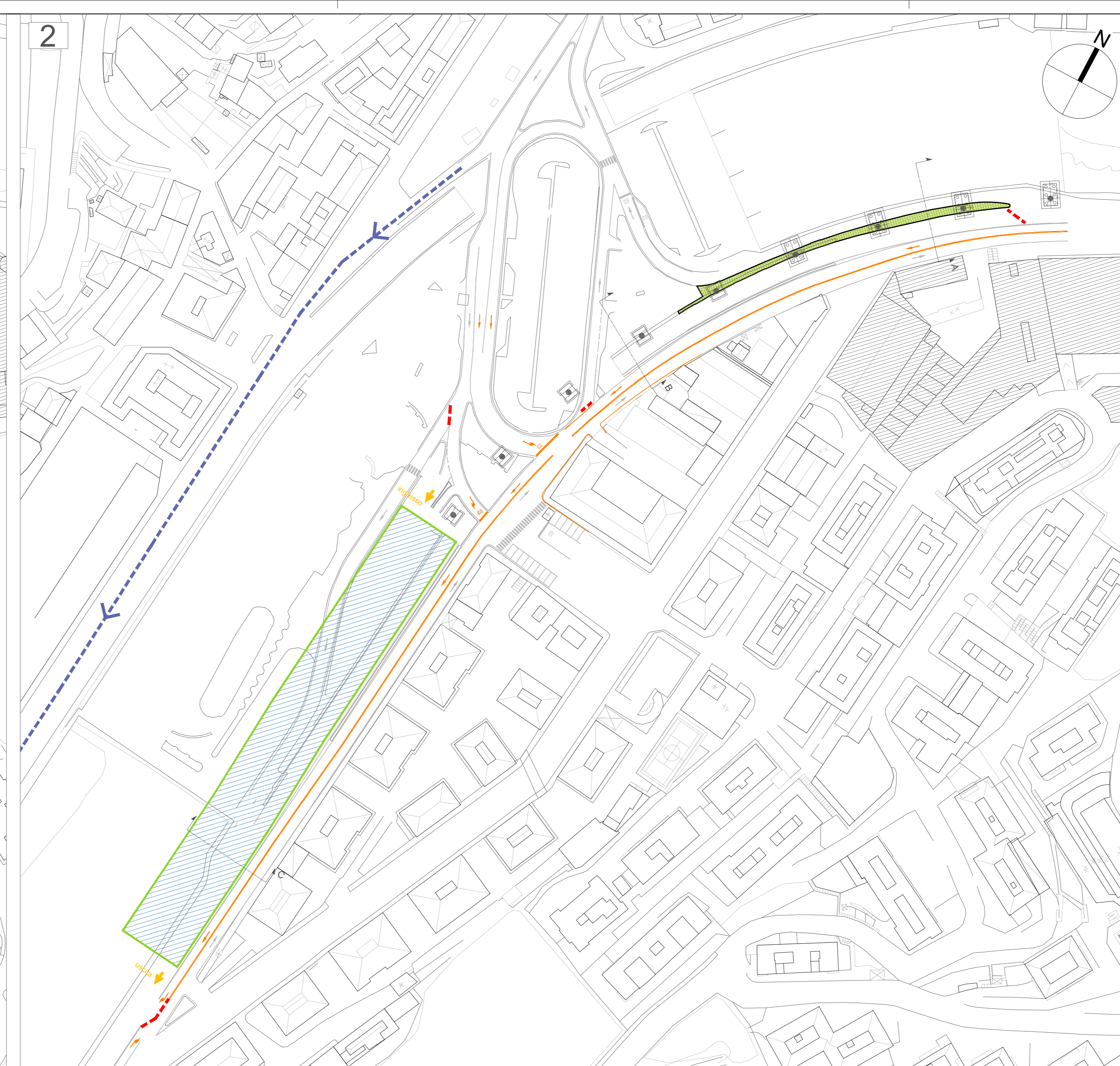
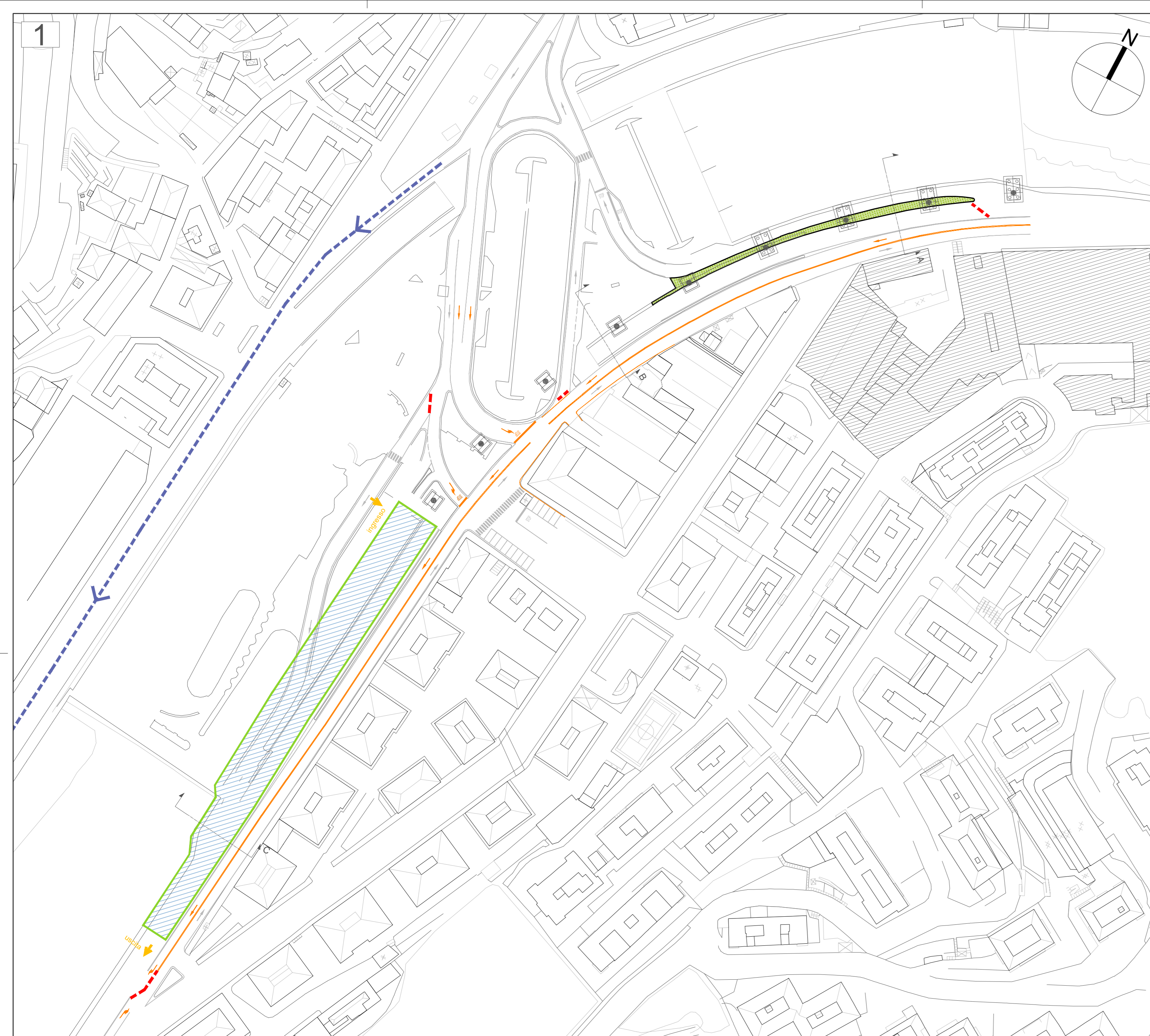
CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE DI DETTAGLIO SOTTOPASSO

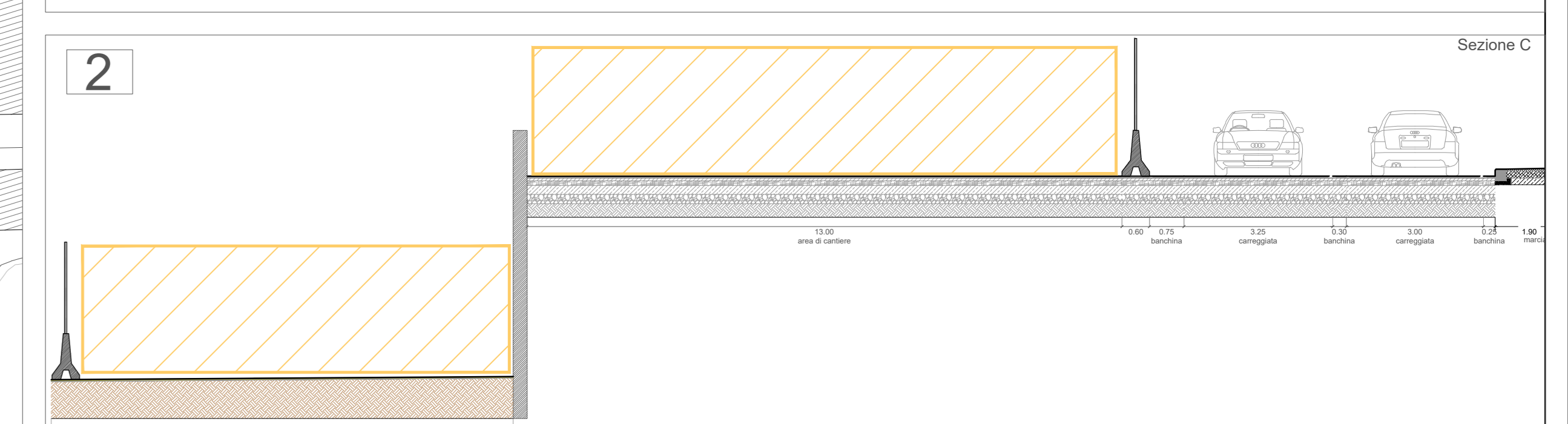


Legenda

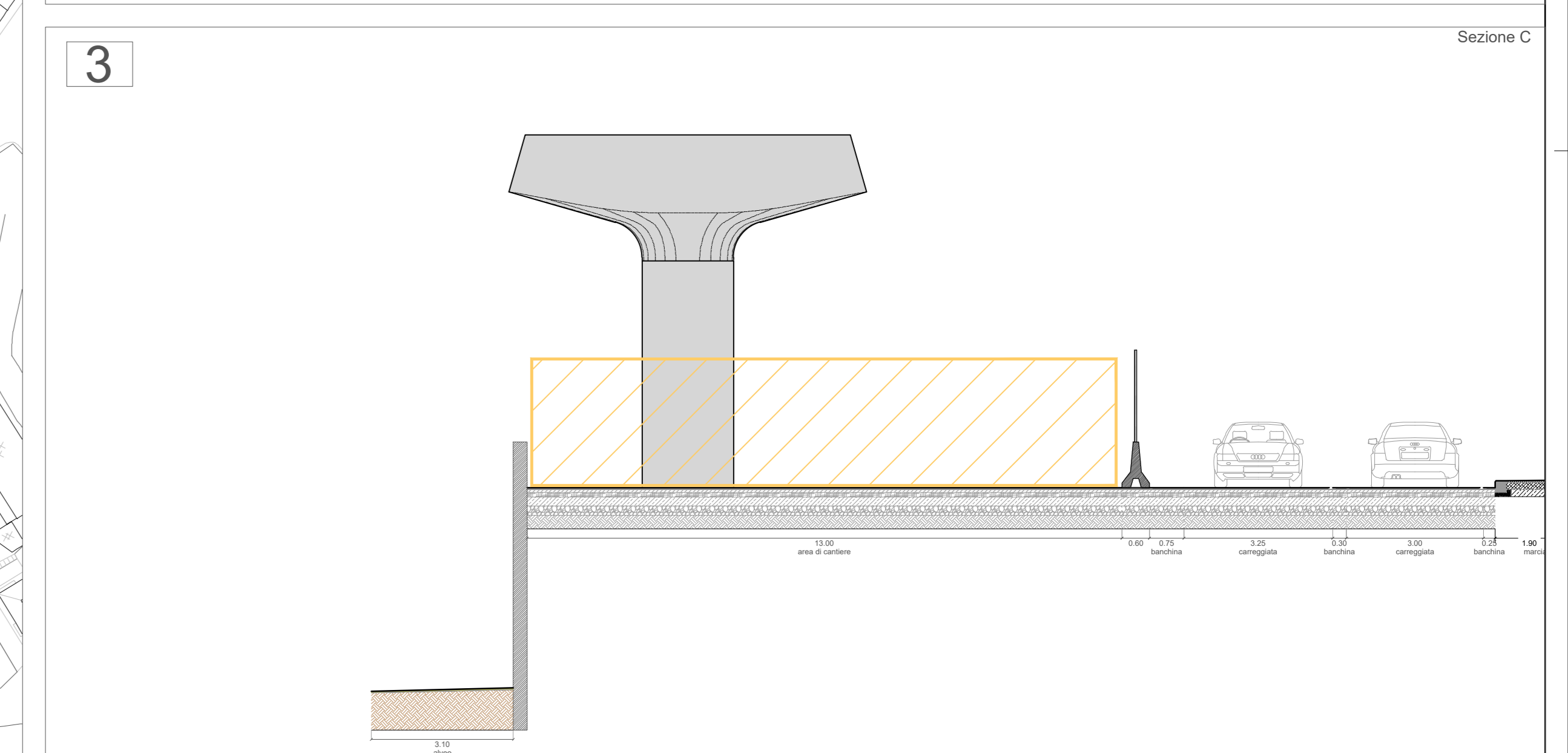
	Limite di intervento		Recinzione pesante con rete e pannelli fonosorbenti - Tipo A		Viabilità ordinaria in fase di cantiere		Viabilità alternativa		Fase di cantiere
	Corridoi prefabbricati spartitraffico, New Jersey		Recinzione leggera con rete e pannelli fonosorbenti - Tipo D		Ingresso / uscita dal cantiere				



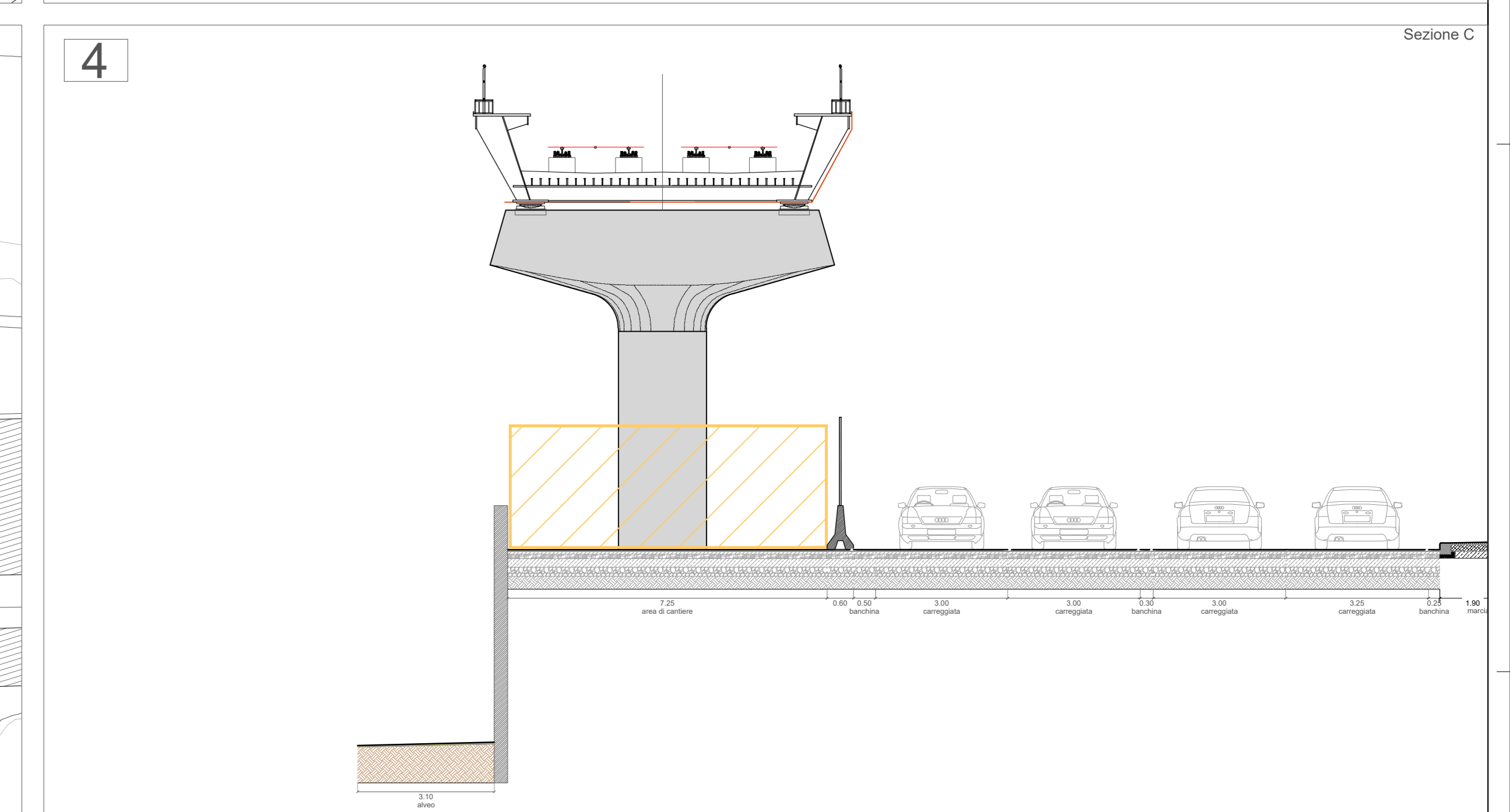
F1 - Planimetria scala 1:1.000, sezione scala 1:100
Spostamento eventuali SSV interferenti, demolizioni



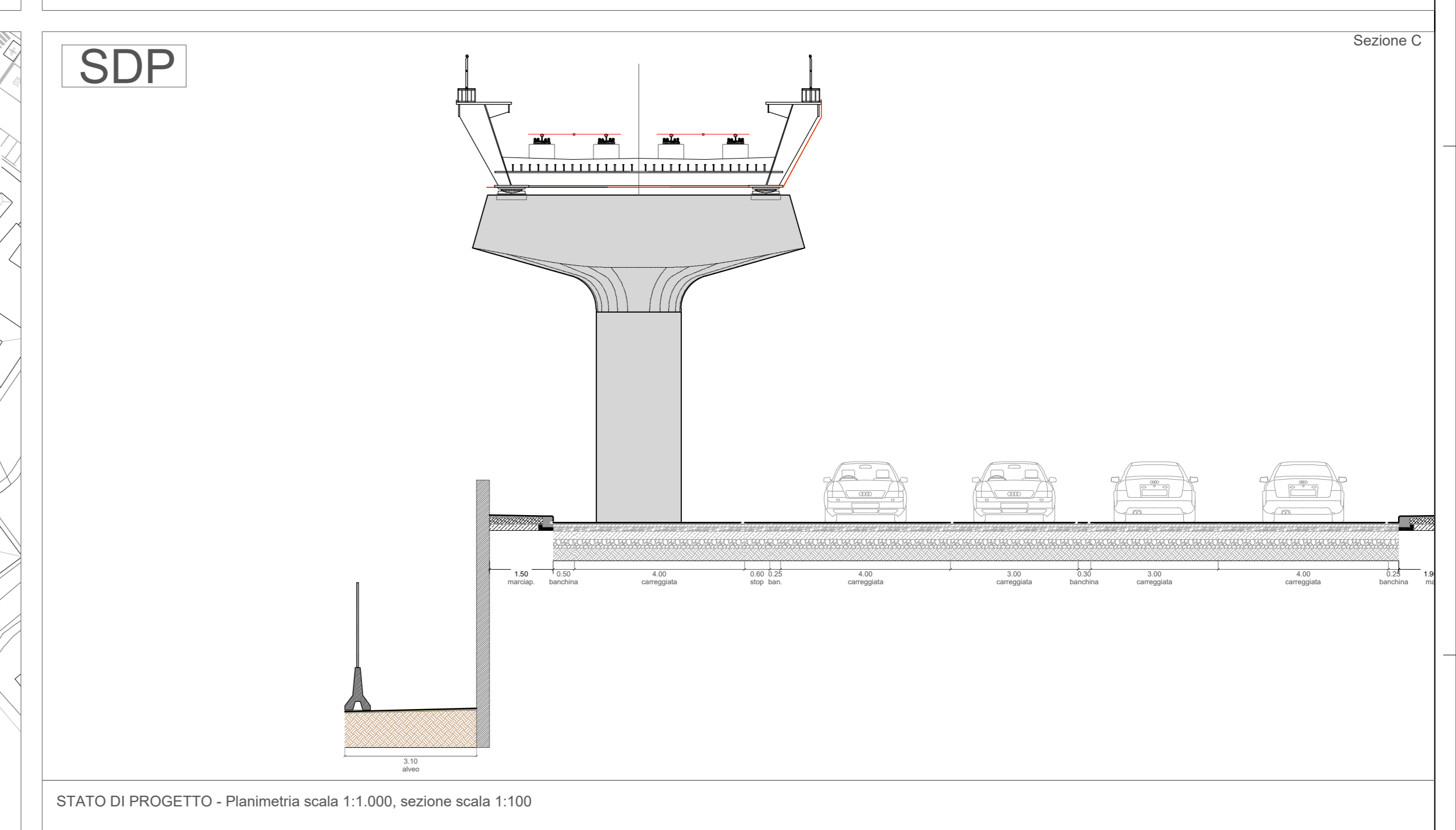
F2 - Planimetria scala 1:1.000, sezione scala 1:100
Realizzazione fondazione, pile e pulvino secondo la sequenza illustrata nell'elaborato "tipologico realizzazione pile"



F3 - Planimetria scala 1:1.000, sezione scala 1:100
Realizzazione impalcato



F4 - Planimetria scala 1:1.000, sezione scala 1:100
Realizzazione finiture e tecnologie di linea



STATO DI PROGETTO - Planimetria scala 1:1.000, sezione scala 1:100

Legenda				
Limite di intervento	Recinzione pesante con rete e pannelli fonoassorbenti - Tipo A	Viabilità ordinaria in fase di cantiere	Viabilità alternativa	Fase di cantiere
Cardoli prefabbricati spartitraffico, New - Jersey	Recinzione leggera con rete e pannelli fonoassorbenti - Tipo D	Ingresso / uscita dal cantiere		