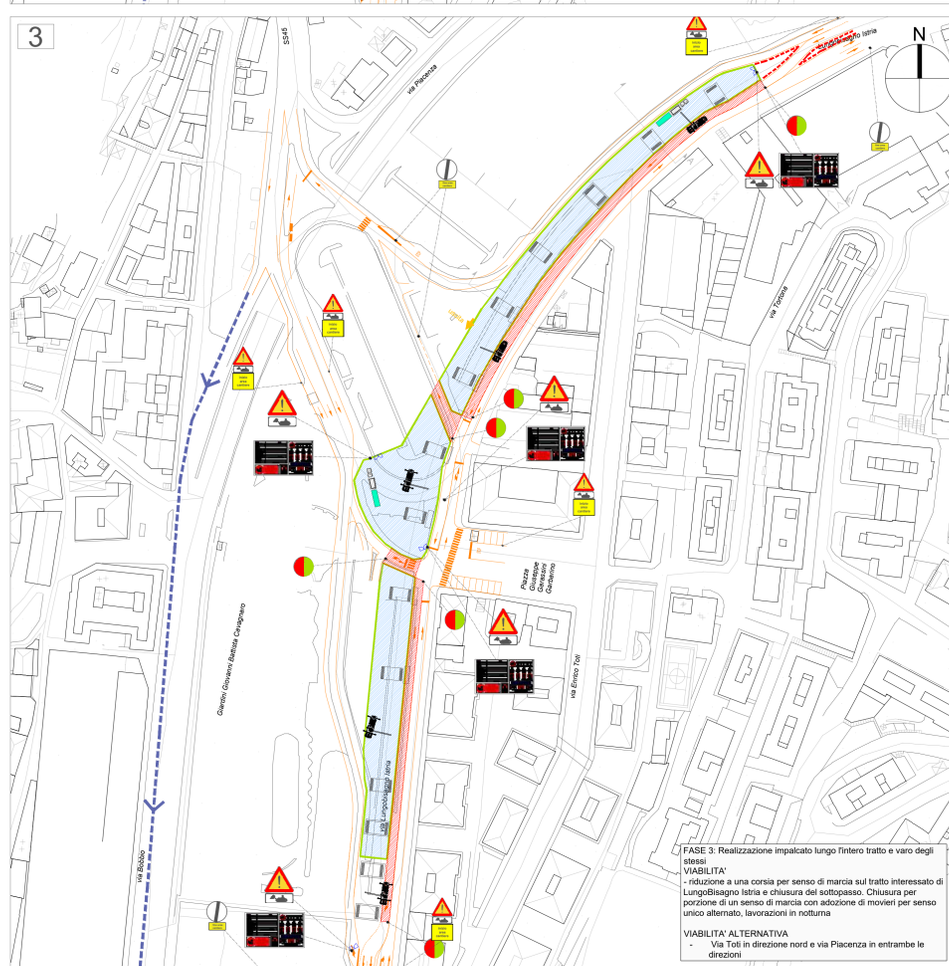
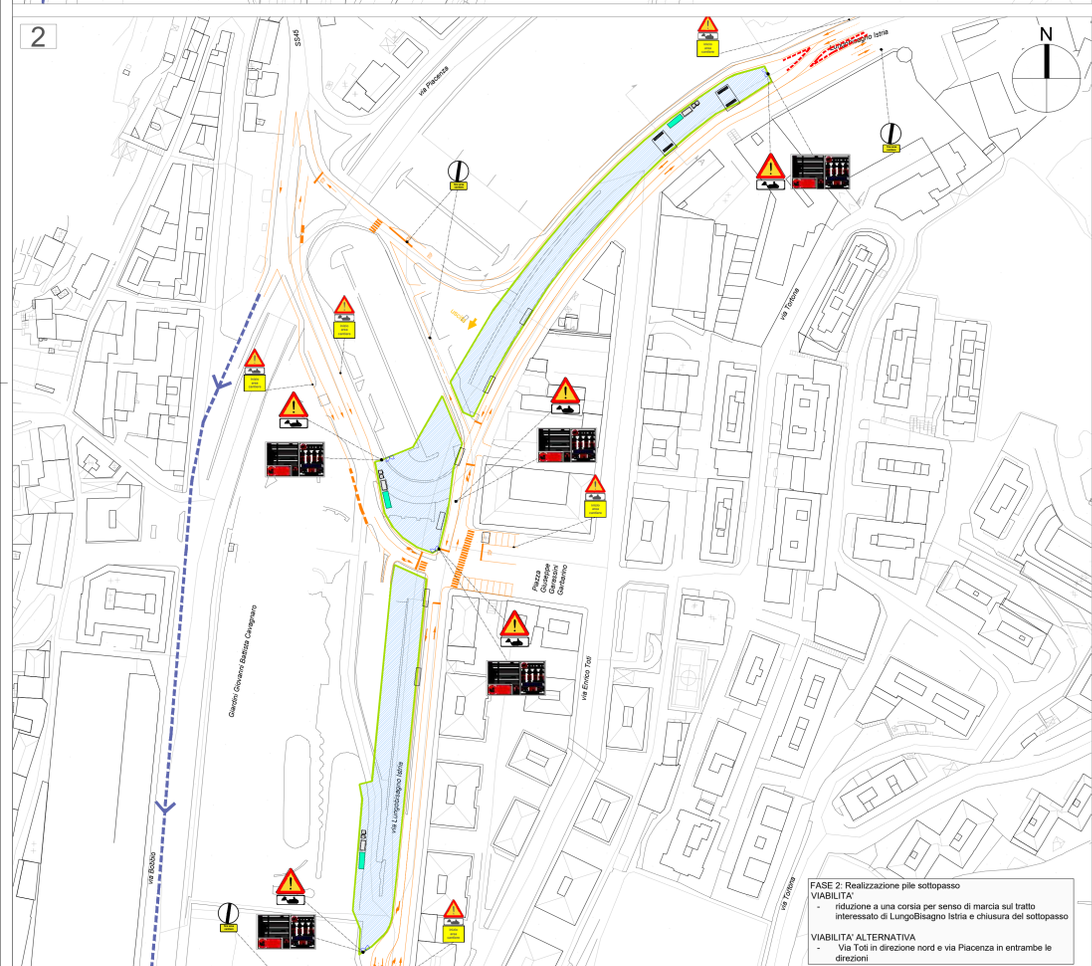
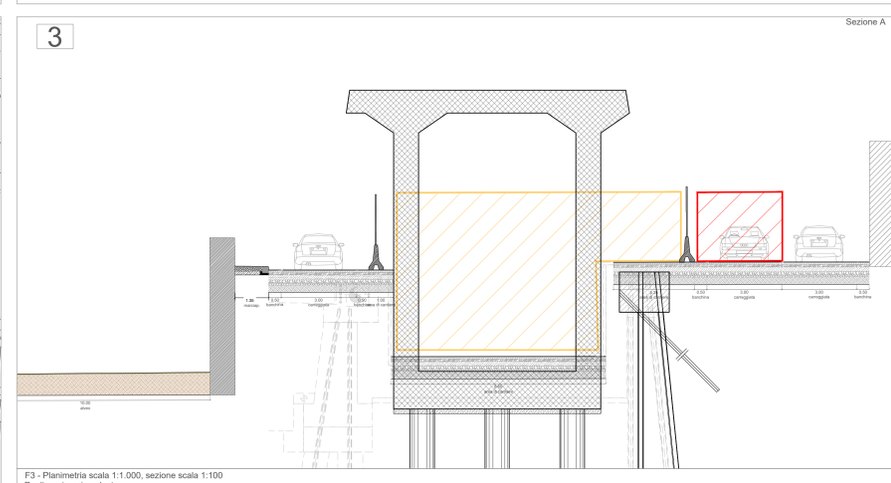


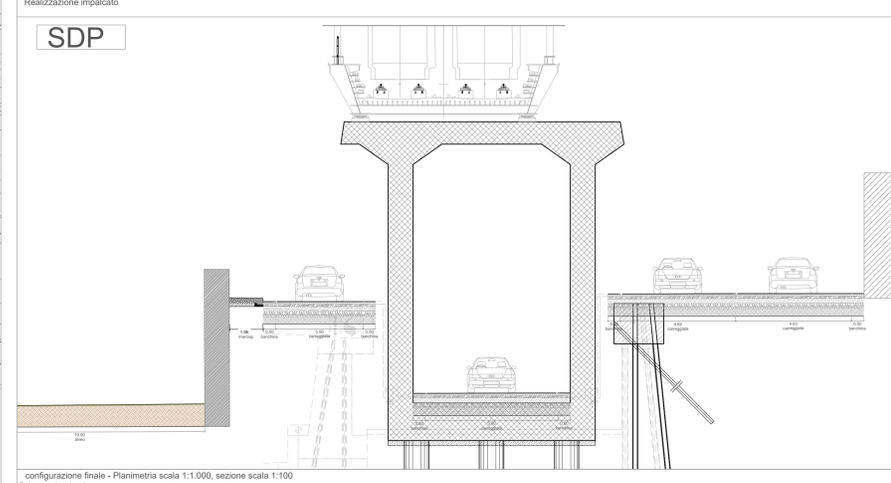
F1 - Planimetria scala 1:1.000, sezione scala 1:100
Spostamento eventuali SSV interferenti, demolizioni



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



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



configurazione finale - Planimetria scala 1:1.000, sezione scala 1:100
finiture e impianti

Legenda

Ingresso cantiere	Area di cantiere temporanea	Recinzione leggera	New Jersey in plastica	Box di cantiere	Area stoccaggio materiali	Moviere
Area di cantiere	Recinzione pesante	Cancello di cantiere	WC di cantiere	Entrata/Uscita cantiere	Ponteggio	Ponteggio autosollevante monocolumna

WC	Entrata/Uscita cantiere	Ponteggio	Ponteggio autosollevante monocolumna
----	-------------------------	-----------	--------------------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	07/03/2025	Aggiornamento al parere del CSLLPP e atti Enti e allineamento progetto	A. Cacciatori	D. Salvo	S. Camini	P. Cuccino

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 PLANIMETRIE DI CANTIERE - MACRO "C" - Tav 5 di 5

Commessa: MGE1 Fase: P4 Livello: LV Disciplina: SIC Tipo: COM Foglio: 022 Rev: 00