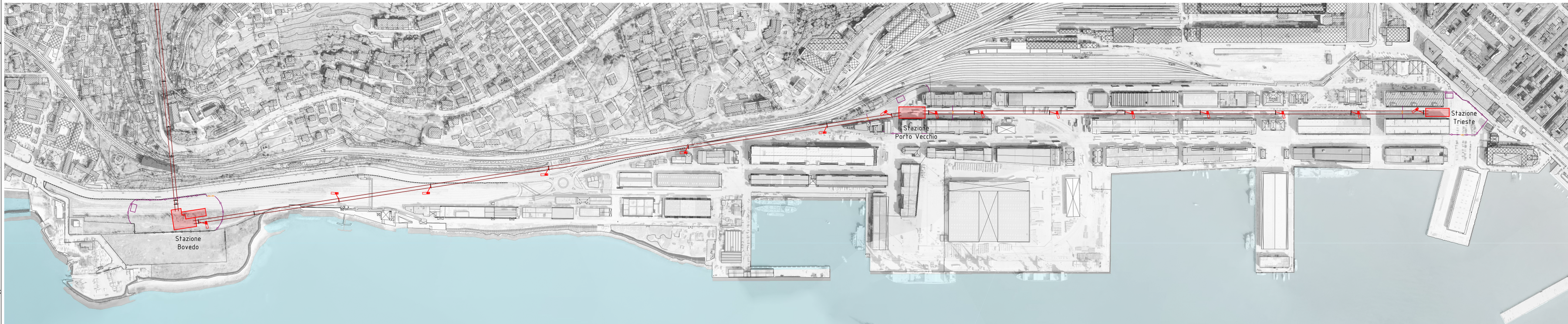
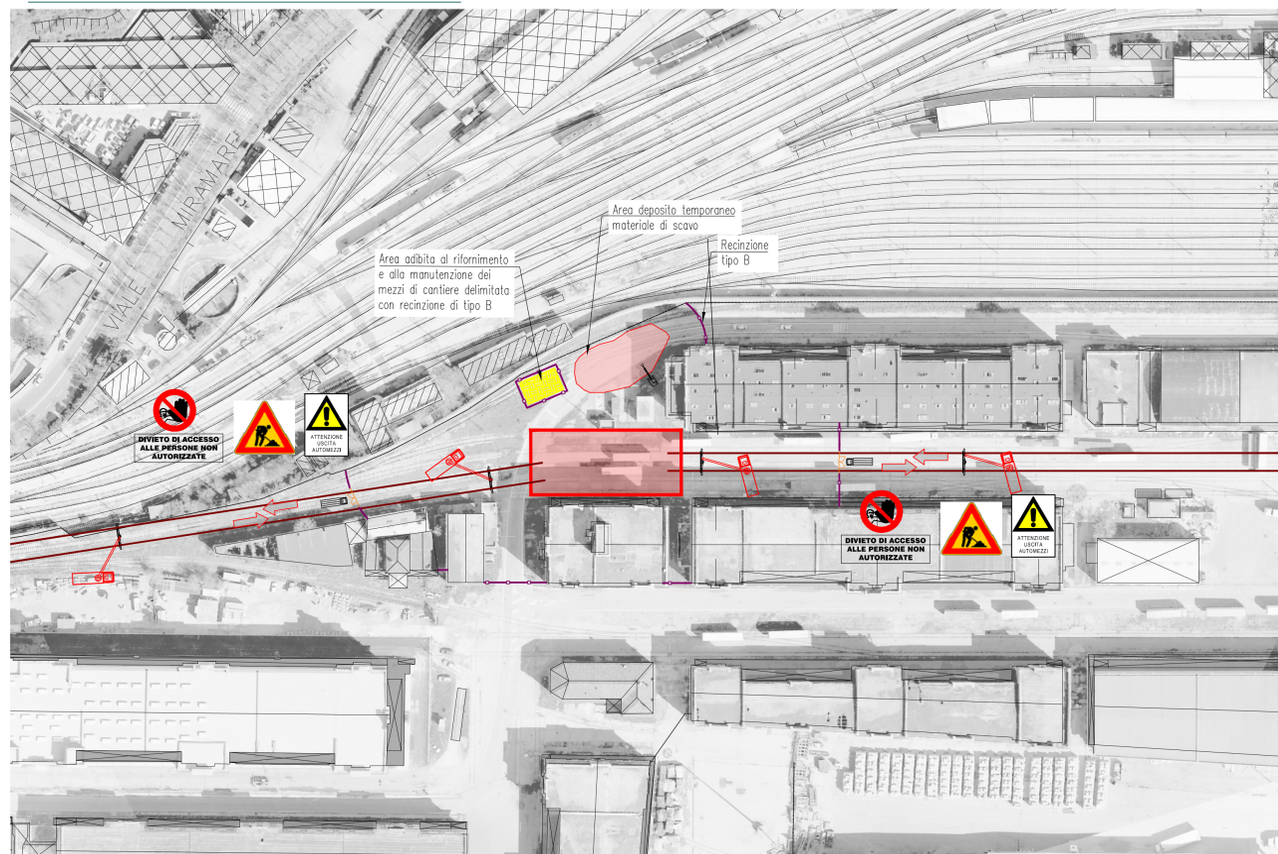


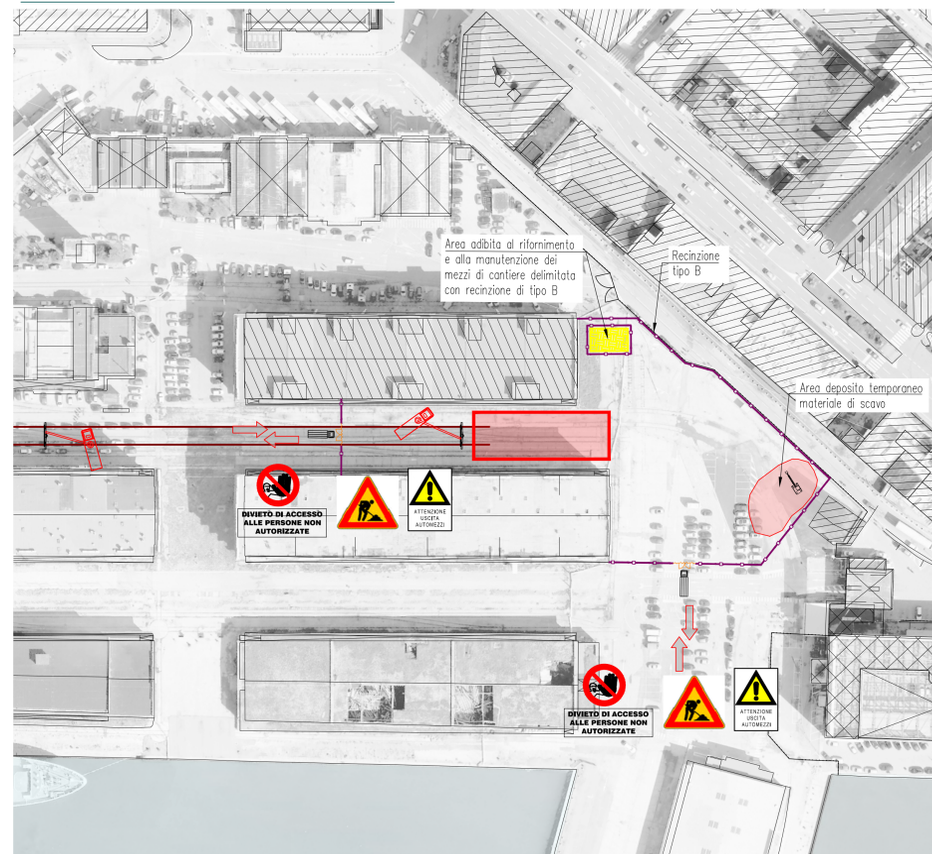
Planimetria Generale di cantiere



Planimetria di cantiere - Stazione Porto Vecchio



Planimetria di cantiere - Stazione Trieste



 Comune di Trieste	
Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità Direzione	
Presentazione istanza per accesso alle risorse destinate al TMR a Impianti Fissi Legge 30.12.2018, n. 145 "Legge di bilancio 2019", art.1 comma 95	
CABINOVIA METROPOLITANA TRIESTE - PORTO VECCHIO - CARSO	
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Giulio Bernetti	
PROGETTISTA OPERE INFRASTRUTTURALI ing. Andrea Gobber	
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. ANDREA GOBBER <small>ing. civile e ingegnere, industriale e dell'informazione ISCR. ALBO N° 2101 - Sezione A degli Ingegneri</small>	
COLLABORATORI ED ESPERTI TECNICI E AMMINISTRATIVI ing. Sara Borgogna ing. Paola Capon ing. Silvia Fonzari ing. Fabio Lamanna arch. Anna Monaco (per il progetto Civitas Portis) dott. Stefano Mullner (per il progetto Civitas Portis) dott. Roberto Prodan	

Progetto preliminare Planimetria di cantiere: linea Bovedo - Porto Vecchio - Trieste		CODICE DOCUMENTO 1948-D24-A
ELABORATO TS1_All.6.02.29_Progetto Fattibilità	SCALA 1:2500 1:1000	DATA Dicembre 2020