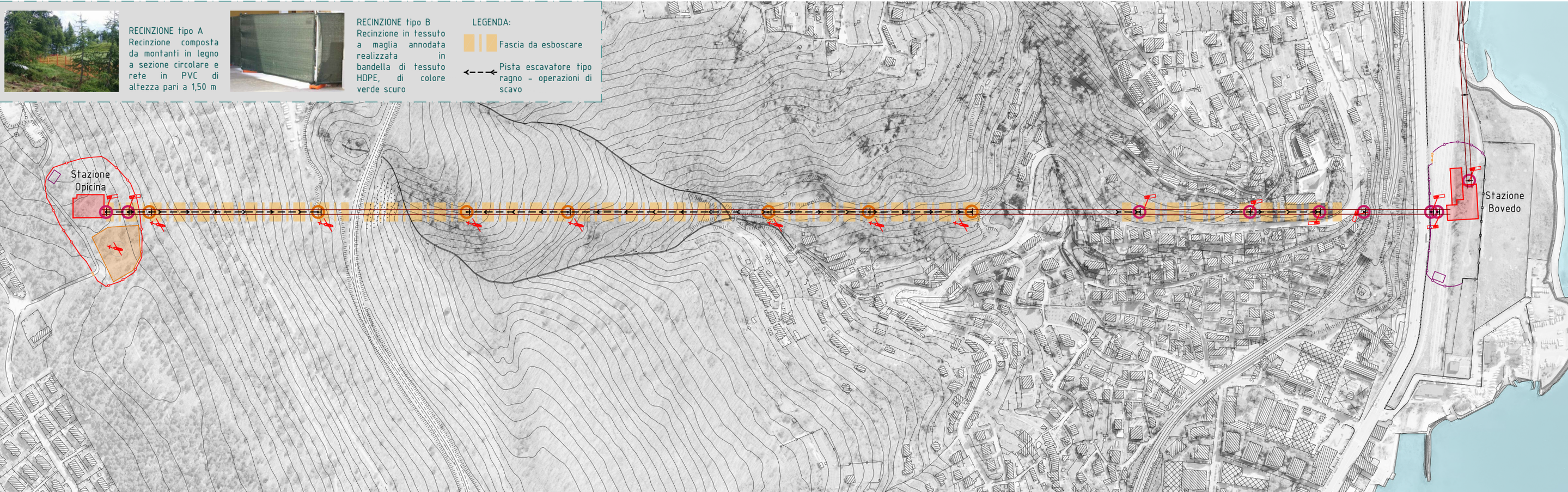
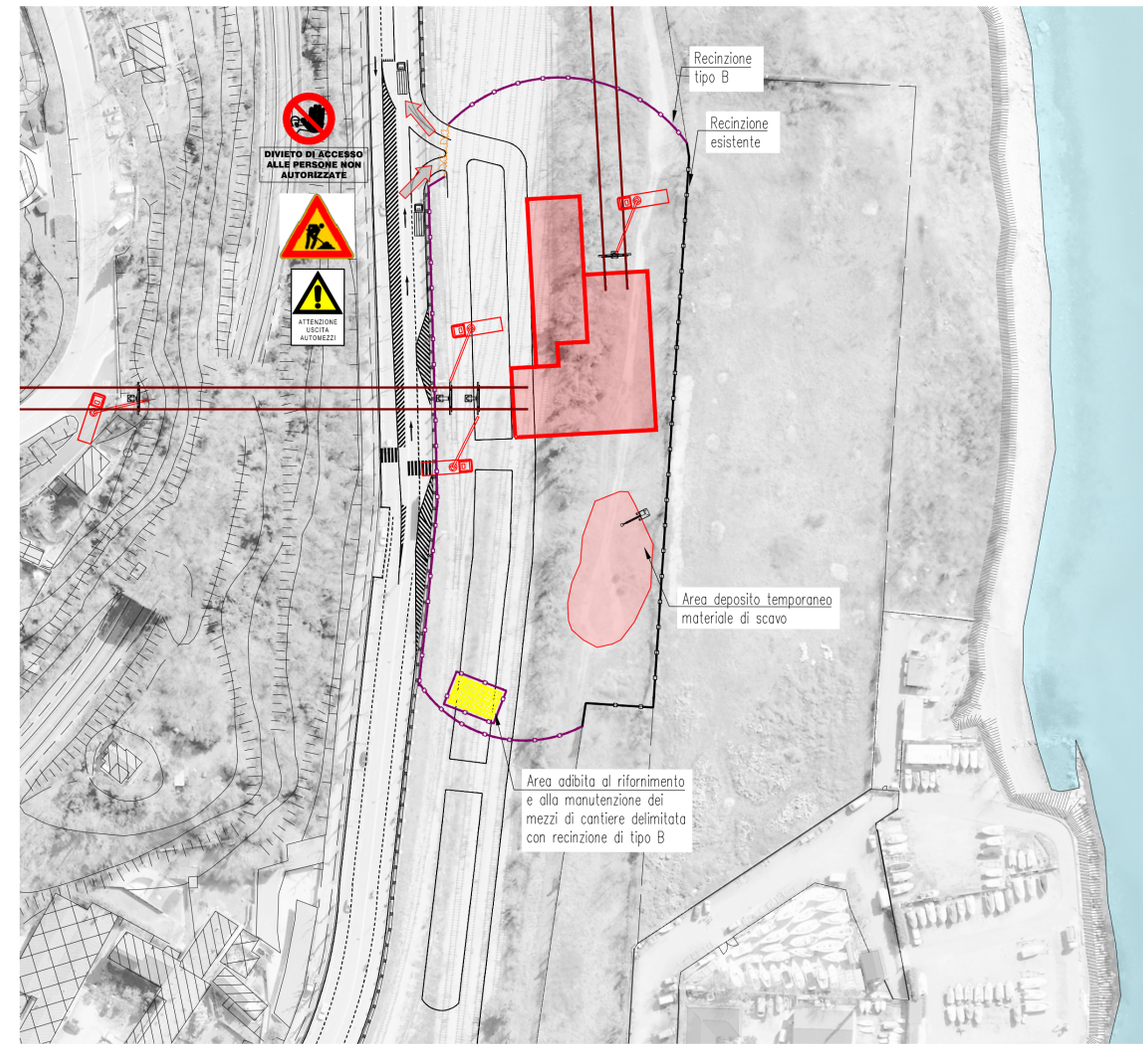
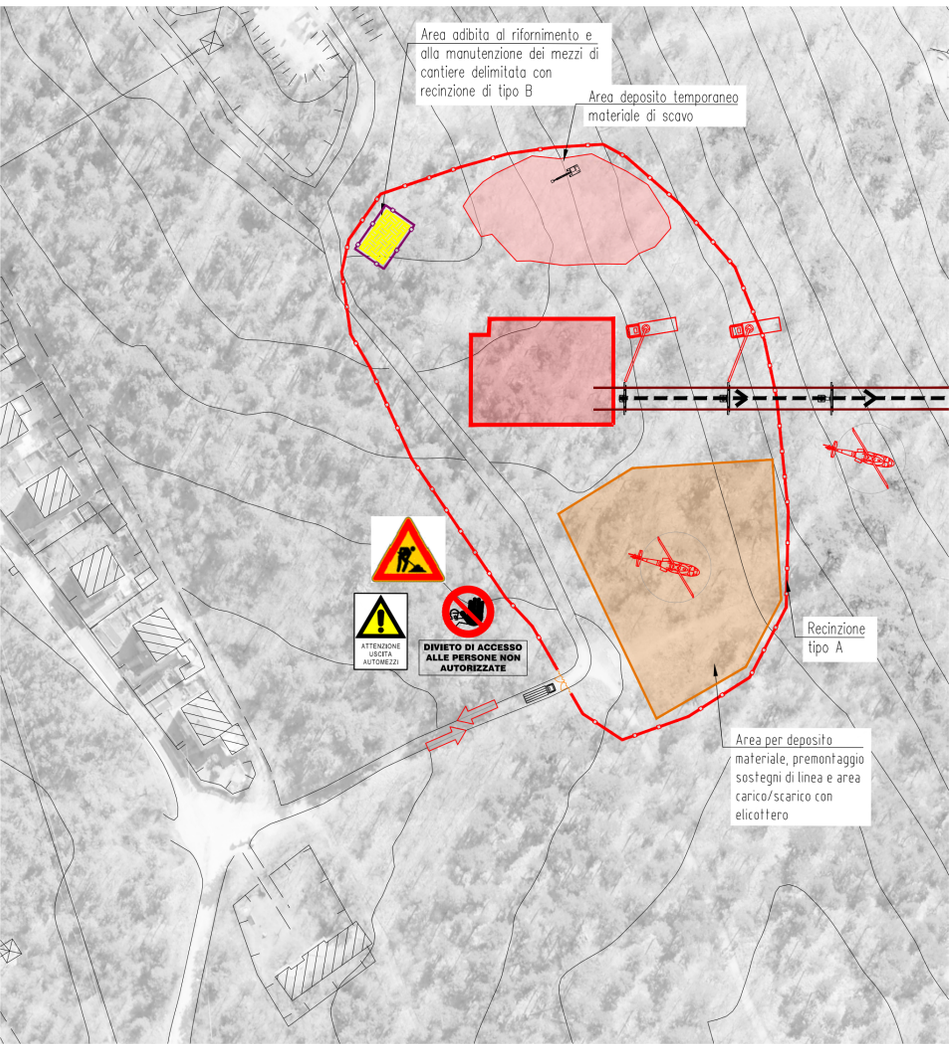


Planimetria Generale di cantiere



Planimetria di cantiere - Stazione Opicina

Planimetria di cantiere - Stazione Bovedo



 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 Ing. civile e ambientale, industriale e dell'informazione ISCR. ALBO N° 2101 - Sezione A degli Ingegneri	
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 Opicina - Bovedo	
ELABORATO	CODICE DOCUMENTO
TS1_All.6.02.28_Progetto Fattibilità	1948-D23-A
SCALA	DATA
1:2500 1:1000	Dicembre 2020