



**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Mims**  
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili



**Comune di Trieste**  
Dipartimento Territorio, Ambiente, Lavori Pubblici e Patrimonio

**Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)**  
**M2C2 Investimento 4.2 - Sviluppo trasporto rapido di massa**  
**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile - DM n. 448 del 16/11/2021**  
**CUP F91B21005050001**

**Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica**  
**CABINOVIA METROPOLITANA**  
**TRIESTE - PORTO VECCHIO - CARSO**  
C. O. 22014


DIRETTORE DIPARTIMENTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	ing. Giulio Bernetti
PROGETTISTA GENERALE OPERE INFRASTRUTTURALI:	ing. Andrea Gobber
DESIGN E ARCHITETTURA STAZIONI PORTO VECCHIO E TRIESTE:	Studio Fuksas
DESIGN E ARCHITETTURA STAZIONI BOVEDO E OPICINA:	Studio Mimeo Architettura
PROGETTISTI OPERE FUNIVARIE:	Studio Monplan Ingegneria
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:	Studio Pland
RELAZIONE GEOLOGICA:	Studio Marsich
RELAZIONE ARCHEOLOGICA:	Studio ArcheoTest
RILIEVI TOPOGRAFICI E CATASTALI:	Survey Studio
VALUTAZIONE DEL RISCHIO BELLICO RESIDUO:	Consorzio S.T.E.R.N.




**SURVEYSTUDIO**  
via Patrona 7 (TS)



**SURVEYSTUDIO**  
per info ed Salvatore VIRGILLITO



**SURVEYSTUDIO**  
per info ed Salvatore VIRGILLITO



**SURVEYSTUDIO**  
per info ed Salvatore VIRGILLITO

per.in.ed Salvatore VIRGILLITO

geom. Federico SERAFINI

TITOLO ELABORATO	DATA dicembre 2022
	SCALA 1:500
CODICE TS1.0210.02.D.1	REVISIONI

Trieste