



COMUNE DI TRIESTE

OGGETTO:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

REALIZZAZIONE DEI NUOVI SPAZI
LABORATORIALI DESTINATI AGLI STUDENTI
DELL'ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA ALESSANDRO
VOLTA

EDIFICIO:

STABILIMENTO INDUSTRIALE SAIPH
VIA CABOTO 27 A TRIESTE

TAV.N.

CR

CRONOPROGRAMMA

SCALA

/

DATA

Dicembre 2023

Rev. 22-12-2023

IL PROPRIETARIO/LOCATARIO:



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE A. VOLTA

IL PROGETTISTA:

ing. Mario Bucher

Piazza S. Antonio Nuovo, 2 - 34122 Trieste

tel. 040 2605520 - e.mail: mario.bucher@studioingbucherr.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

CRONOPROGRAMMA

LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEI NUOVI LABORATORI PER ISTITUTO ALESSANDRO VOLTA

FASE	ATTIVITA'	DURATA gg	(3)																(4)																							
			MESE 1				MESE 2				MESE 3				MESE 4				MESE 5				MESE 6				MESE 7				MESE 8				MESE 9				MESE 10			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Esecuzione gara e affidamento	45																																								
2	Progettazione Esecutiva (1)	30																																								
3	Esecuzione Lavori Via Caboto 27 (2)	180																																								
4	Apparecchi e arredi: smontaggio - Trasferimento -montaggio nella nuova sede	30																																								
5	Esecuzione Lavori nell'edificio Q Basovizza	30																																								
6	Collaudo	30																																								
	totale lavori	315																																								

(1) Sono comprese la presentazione delle pratiche edilizie, strutturali, e presso il comando dei vigili del fuoco. La tempistica decorre dalla sottoscrizione del contratto.

(2) la tempistica decorre dal verbale di consegna dei lavori

(3)) al termine del 8° mese dovrà essere disponibile il verbale di ultimazione dei lavori. La fornitura avrà a disposizione 30 giorni dal verbale di ultimazione dei lavori

(4))Le attrezzature dovranno essere installate entro e non oltre il 30 ottobre 2024