



NOTA BENE
LOCALE 123 - ATRIO SU VIA TIGOR
Il controsoffitto originario e le relative modanature inferiori
andranno opportunamente protette in sede di realizzazione
degli interventi previsti internamente a detto locale.
La demolizione degli intonaci preesistenti
all'interno dell'atrio è da eseguirsi unicamente fino
alla quota di imposta delle modanature stesse
(analogamente a quanto previsto in fase di progetto
per la realizzazione dell'intonaco armato)

2

LEGENDA

DEMOLIZIONE INTONACO FORI FINESTRE
(COMPRESA NELLE OPERE DI CONSOLIDAMENTO MURATURE)

RIEMPIMENTO FORI, APERTURE E NICCHIE ANDRANNO ESEGUITI
CON MURATURA IN MATTONI SEMIPIENI 5.5x12x25cm FBK>15MPa E
COLLEGATI ALLA MURATURA ESISTENTE TRAMITE CUCI/SCUCI
ART. CD.21.03.FG2.01

CUCI/SCUCI ART. F.02.047/05

2*

DEMOLIZIONI MURATURA PREVISTE PER
CERCHIATURE PORTE DA NON REALIZZARE

FUTURA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Università e della Ricerca

Comune di Trieste

più

italiadomani

Comune di Trieste

più

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Università e della Ricerca

COMUNE DI TRIESTE

DIPARTIMENTO TERRITORIO, AMBIENTE, LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO E
L'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE
INCENDI DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA TIGOR
N.3/VIA COLONNA N.1/VIA MADONNA DEL MARE N.11
A TRIESTE (CODICE OPERA 22106)
CUP: F92C22000090006 - CIG: 918668002A

PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N°1

Tavola	Oggetto dell'elaborato	
SA1B	EDIFICIO DI VIA TIGOR STATO ATTUALE - PIANTE PRIMO PIANO	
Scala	Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea	
1:50	Capogruppo	
Data	GIUGNO 2023	
Aggiornamenti	LUGLIO 2023	
OTTOBRE 2024	Mandanti	
STI Engineering Srl		D.O. impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto
archeologa geologo tecnico acustico		dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla dott. geol. Massimo Valent ing. Alberto Asquini
IL RUP:		IL D.L. :
ing. Luigi Fantini		ing. arch. Enrico Beltrame
VISTI:		