



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

2

DEMOLIZIONI TRAMEZZI AGGIUNTIVE IN VARIANTE

FUTURA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Università e della Ricerca

Comune di Trieste

Comune di Trieste

Comune di Trieste

Comune di Trieste

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

SA2B

Oggetto dell'elaborato

EDIFICIO DI VIA TIGOR
STATO ATTUALE - PIANTE PIANO SECONDO

Scala

1:50

Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea

Capogruppo

SETERCO Srl

ing. arch. Enrico Beltrame

Data

GIUGNO 2023

Mandanti

STI Engineering Srl

D.O. impianti elettrici e meccanici

ing. Roberto Bagatto

Aggiornamenti

LUGLIO 2023

archeologa

dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla

geologo

dott. geol. Massimo Valent

tecnico acustico

ing. Alberto Asquini

2

OTTOBRE 2024

IL RUP:

ing. Luigi Fantini

IL D.L.:

ing. arch. Enrico Beltrame

VISTI: