

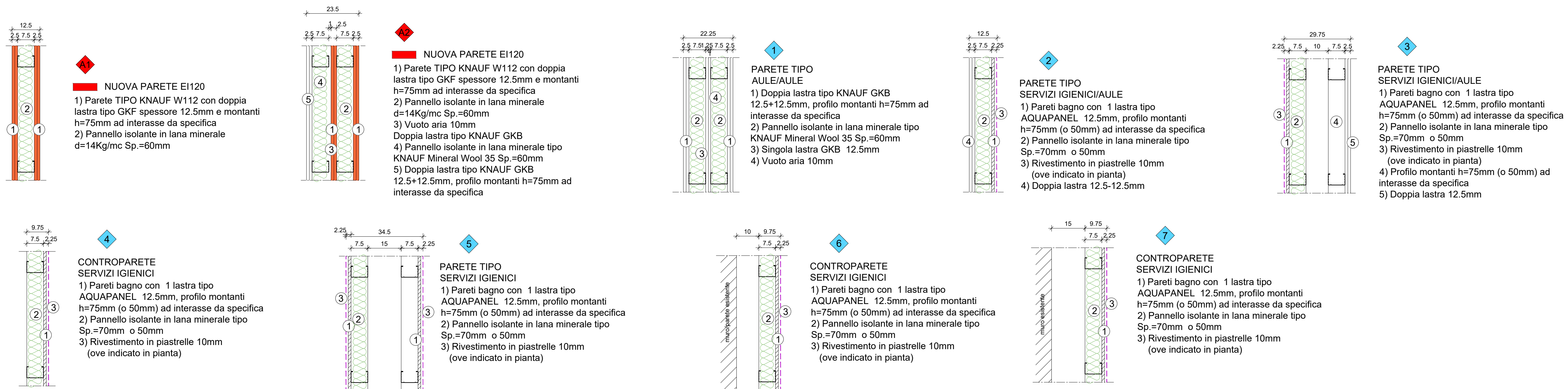
LEGENDA

- Murature esistenti
- Pareti/contropareti in lastre di cartongesso e profili metallici di supporto
- Pareti/contropareti in lastre di cartongesso e profili metallici di supporto con caratteristiche REI
- Realizzazione intonaco armato spessore 3cm
- Pannello di colibrazione con finitura in cartongesso spessore = 8.3cm
- Rivestimento in piastrelle H=2.00m
- Cambio pavimentazione
- Tipologia di parete
- Tipologia di parete resistente al fuoco
- Indicazione resistenza al fuoco porte/infissi
- Rampa di compensazione (pendenza ≤ 8%)
- Foro nel solaio per passaggio impianti

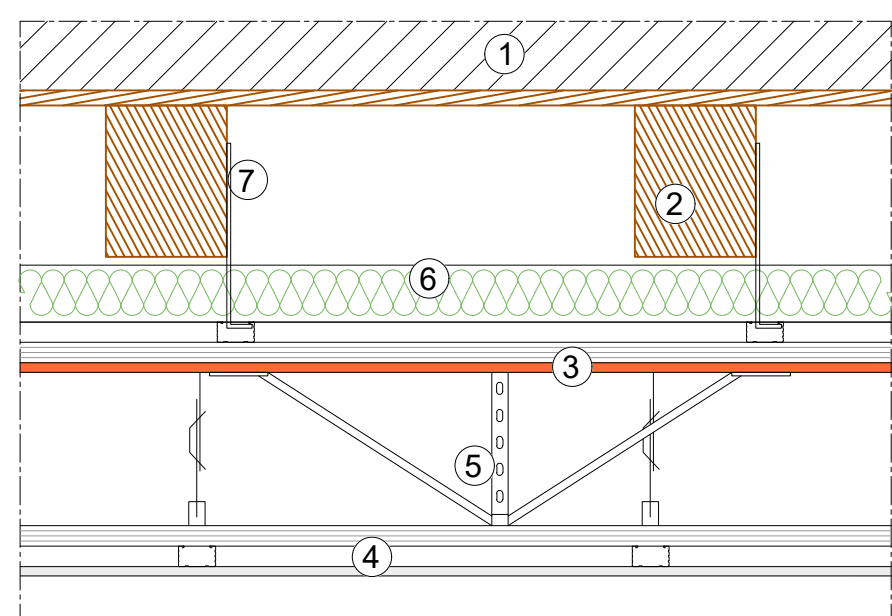
LEGENDA PAVIMENTAZIONI

- Pavimentazione vinilica tipo LVT tipo Virag - Evolution Spina Italiana - Rovere Canapa (AULE SCOLASTICHE)
- Pavimentazione in gres fine porcellanato finitura finta pietra 1. tipo Marazzi Mystone Ceppo di Grè Greige 60x60posa 45° 2. tipo Marazzi Mystone Ceppo di Grè Greige 60x60posa 90° (ATRI E SCALE)
- Pavimentazione in gres fine porcellanato tipo Marazzi Tecnica - Sistem T MHXC Grigio chiaro Antisip 30x30 (MENSE - SERVIZI IGIENICI - DEPOSITI)
- Pavimentazione in gres fine porcellanato con fasce laterali per l'individuazione delle vie di fuga 1. tipo Marazzi - D. Segni Scaglie - White 20x20 2. tipo Marazzi - D. Segni Scaglie - Nero 20x20 (SPAZI DI TRANSITO)

DETTAGLI PARETI scala 1:10

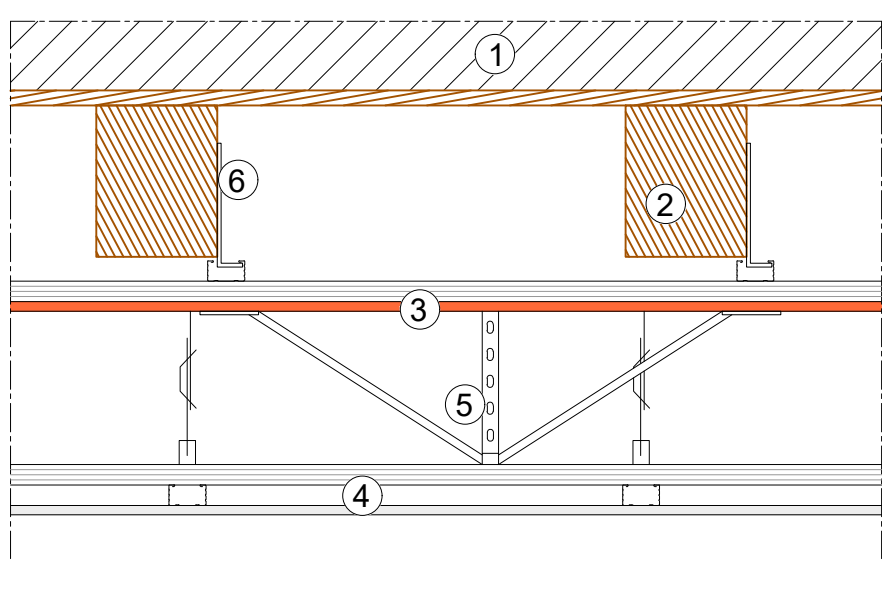


DETTAGLI CONTROSOFFITTI scala 1:10



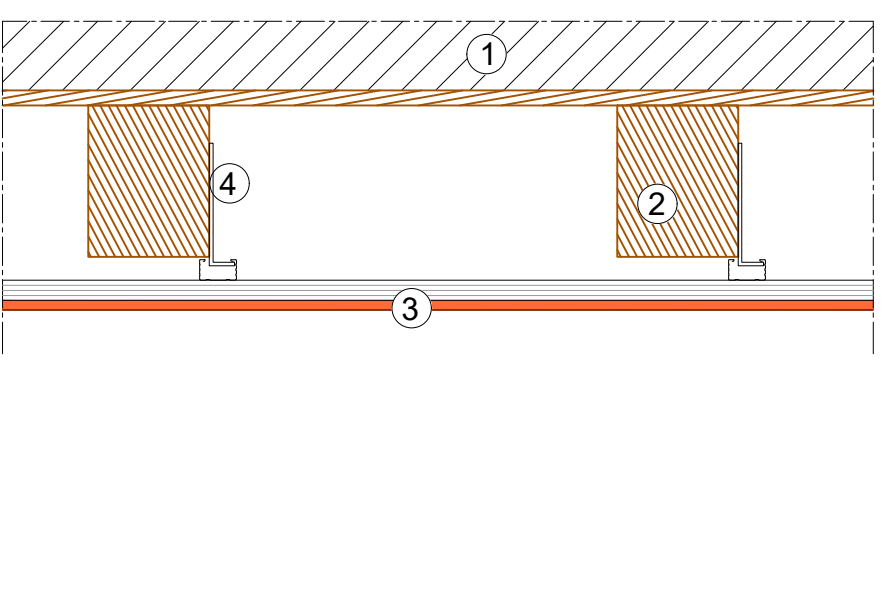
CONTROSOFFITTO - TIPO 01 REI120

- Solaio esistente
- Travi in legno
- Controsoffitto in lastre di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 tipo BiFire Supersil di spessore 12mm con struttura metallica sospesa con pendini
- Controsoffitto in lastre di cartongesso microforato e non, di spessore 12.5mm con struttura metallica sospesa con pendini fissato a controsoffitto soprastante
- Dispersore antisismico in acciaio zincato 1/5mq fissato alla struttura del controsoffitto soprastante
- Lana di roccia densità 70kg/mc sp.=7cm
- Staffa in acciaio zincato tipo Akifix per fissaggio controsoffitto



CONTROSOFFITTO - TIPO 02 REI60

- Solaio esistente
- Travi in legno
- Controsoffitto in lastre di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 tipo BiFire Supersil di spessore 12mm con struttura metallica sospesa con pendini
- Controsoffitto in lastre di cartongesso microforato e non, di spessore 12.5mm con struttura metallica sospesa con pendini fissato a controsoffitto soprastante
- Dispersore antisismico in acciaio zincato 1/5mq fissato alla struttura del controsoffitto soprastante
- Staffa in acciaio zincato tipo Akifix per fissaggio controsoffitto



CONTROSOFFITTO - TIPO 03 REI60

- Solaio esistente
- Travi in legno
- Controsoffitto in lastre di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 tipo BiFire Supersil di spessore 12mm con struttura metallica sospesa con pendini
- Staffa in acciaio zincato tipo Akifix per fissaggio controsoffitto

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI	
Finanziato dall'Unione europea	
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°3	
Tavola	Objetto dell'elaborato
SP3B	EDIFICIO DI VIA TIGOR
Scala	Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea
1:50	
1:10	
Capogruppo	Direttore dei lavori
SERTECO Srl	ing. arch. Enrico Beltrame
Data	Mandanti
03/04/2026	D.O. Impianti elettrici e meccanici
Aggiornamenti	ing. Roberto Bagatto
01 - GENNAIO 2026	STI Engineering Srl
	archeologa dott.ssa archeol. Lisa Zennarola
	geologo dott. geol. Massimo Valentini
	tecnico acustico ing. Alberto Asquini
IL RUP:	ing. Giulio Bernetti
	ing. arch. Enrico Beltrame
VISTI:	