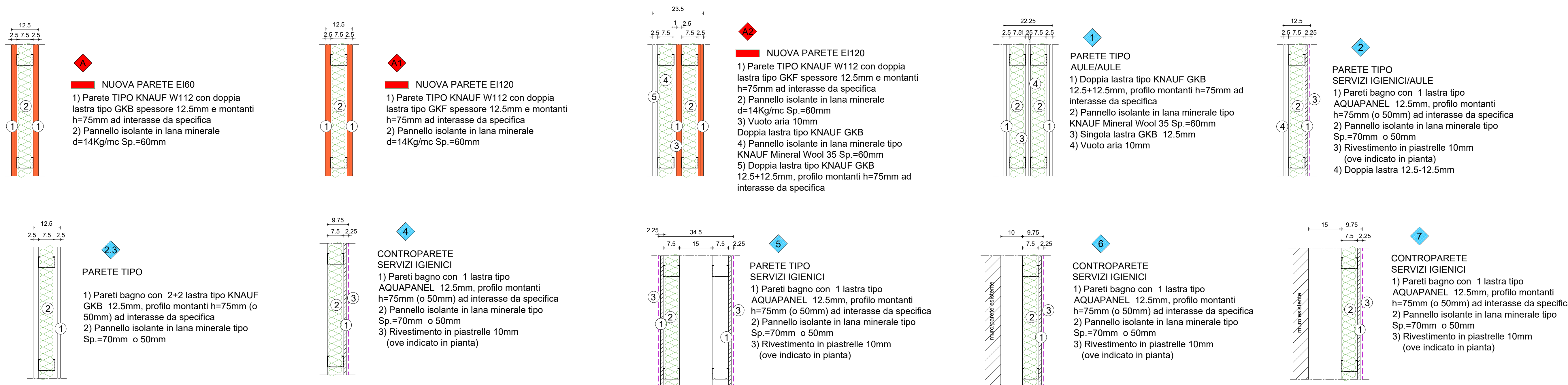
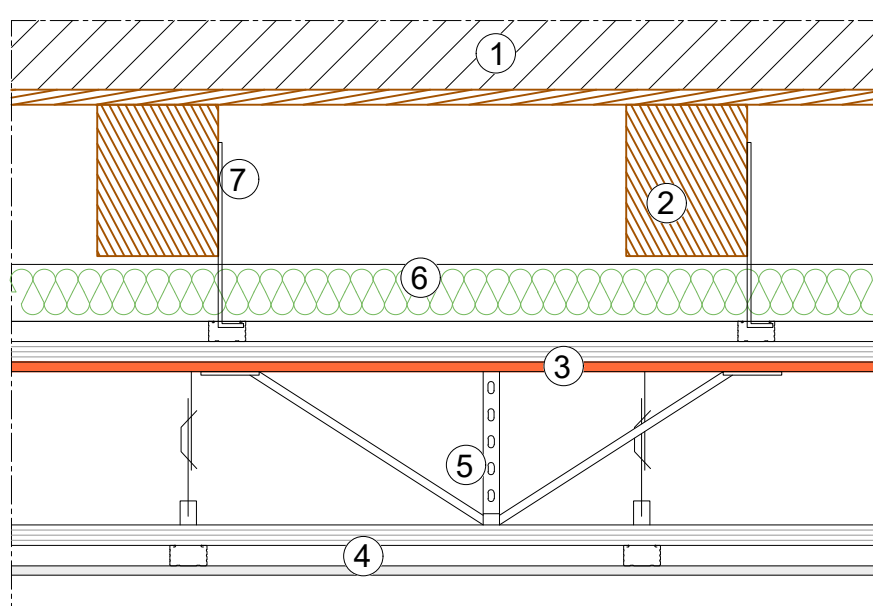


Via Madonna del Mare

DETTAGLI PARETI scala 1:10

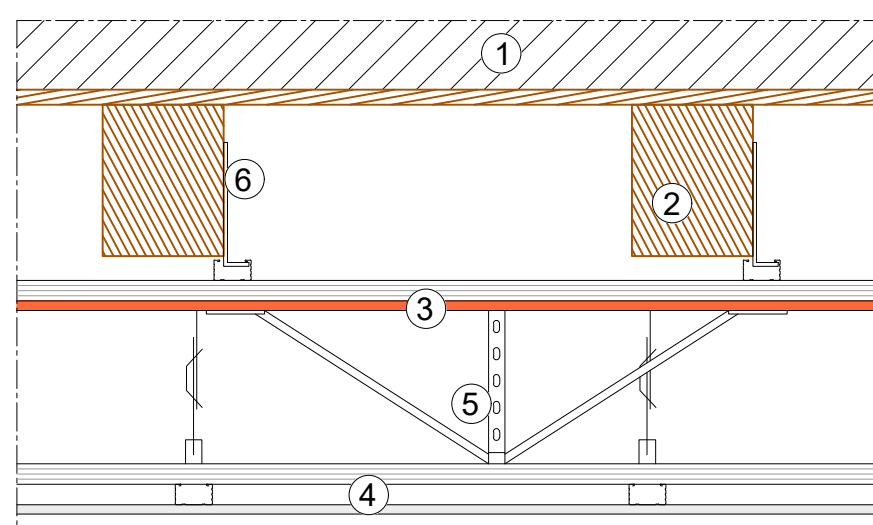


DETTAGLI CONTROSOFFITTI scala 1:10



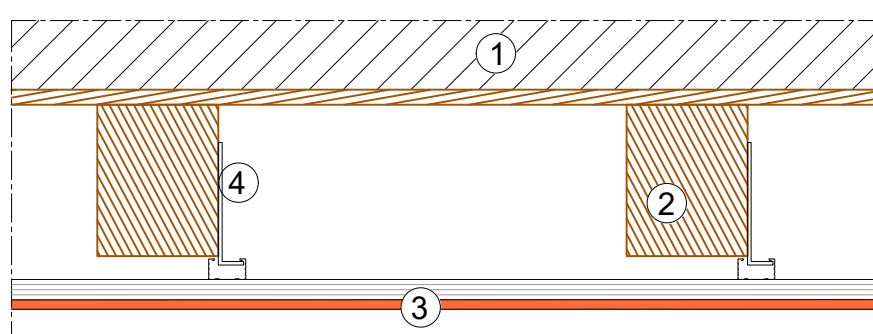
CONTROSOFFITTO - TIPO 01 REI120

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



CONTROSOFFITTO - TIPO 02 REI60

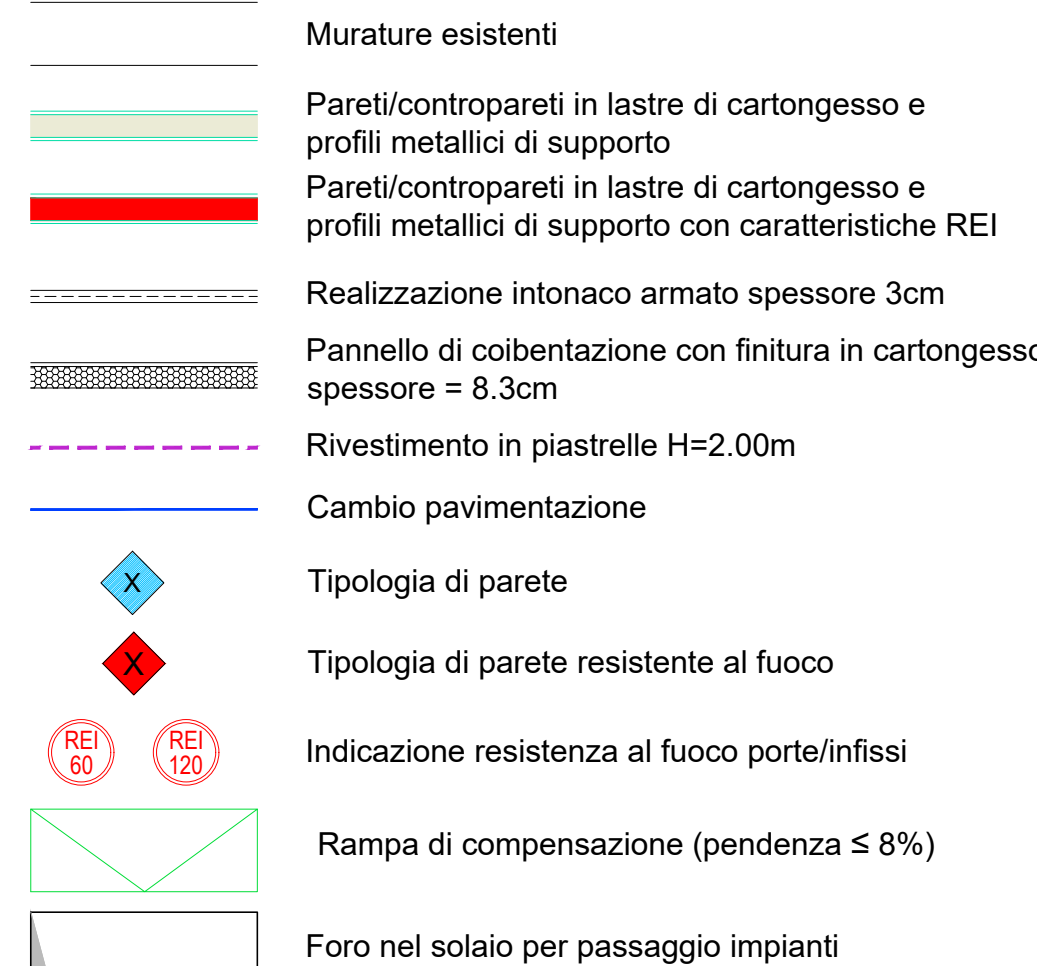
- 1) Solaio esistente
- 2) Travi in legno
- 3) Controsoffitto in lastre di calcio fibroscelato ad alte prestazioni in classe A1 tipo Bifire Supers di spessore 12mm con struttura metallica sospesa con pendini
- 4) Controsoffitto in lastre di cartongesso microforato e non, di spessore 12.5mm con struttura metallica sospesa con pendini fissato a controsoffitto soprastante
- 5) Dispensore antisismico in acciaio zincato 1/5mq fissato alla struttura del controsoffitto soprastante
- 6) Staffa in acciaio zincato tipo Akifix per fissaggio controsoffitto



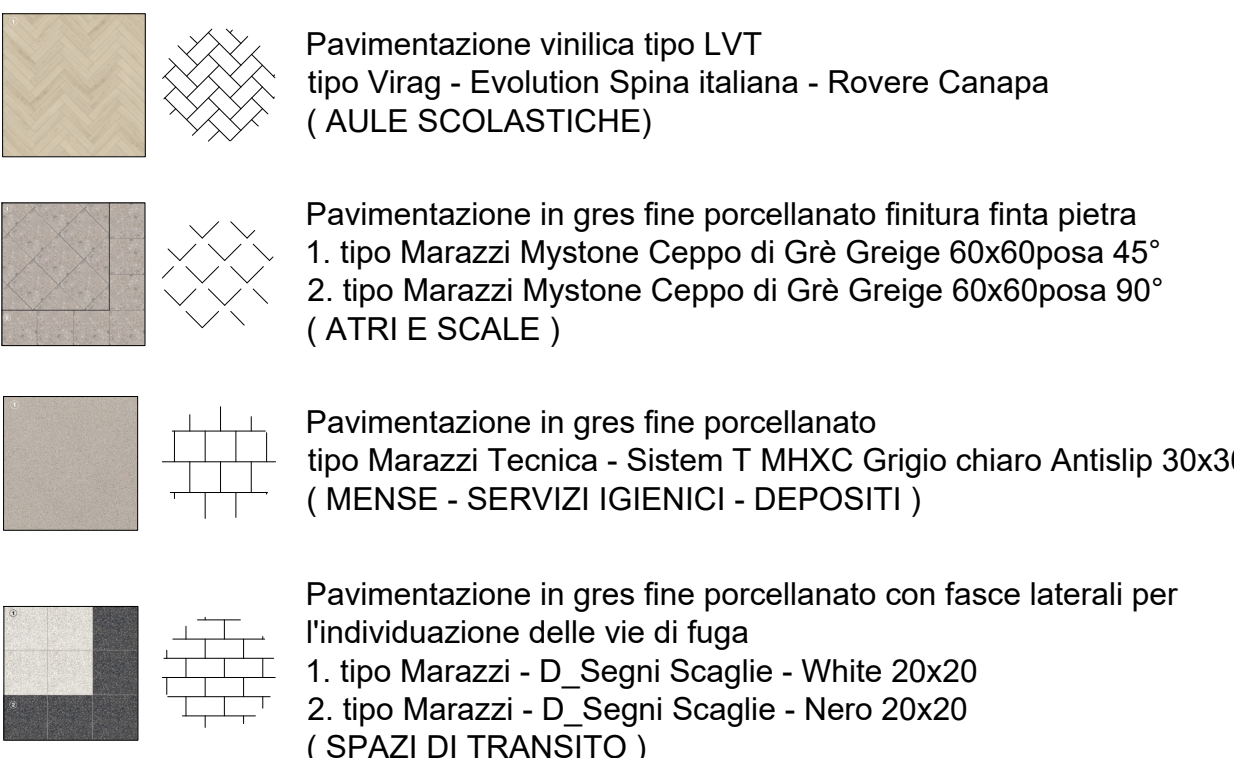
CONTROSOFFITTO - TIPO 03 REI60

- 1) Solaio esistente
- 2) Travi in legno
- 3) Controsoffitto in lastre di calcio fibroscelato ad alte prestazioni in classe A1 tipo Bifire Supers di spessore 12mm con struttura metallica sospesa con pendini
- 4) Staffa in acciaio zincato tipo Akifix per fissaggio controsoffitto

LEGENDA



LEGENDA PAVIMENTAZIONI



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: F92C2200009006 - CIG: 918668002A

PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N°3

Tavola	Oggetto dell'elaborato
SP1A	EDIFICIO DI VIA MADONNA DEL MARE PROGETTO - PIANTA PRIMO PIANO
Scala	Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea
1:50 1:10	Capogruppo SERTECO Srl ing. arch. Enrico Beltrame
Data	Mandanti
03 MARZO 2025	STI Engineering Srl D.O. Impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto
Aggiornamenti	archeologa dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla geologo dott. geol. Massimo Valent tecnico acustico ing. Alberto Asquini
IL RUP:	ing. Giulio Bernetti
VISTI:	ing. arch. Enrico Beltrame