

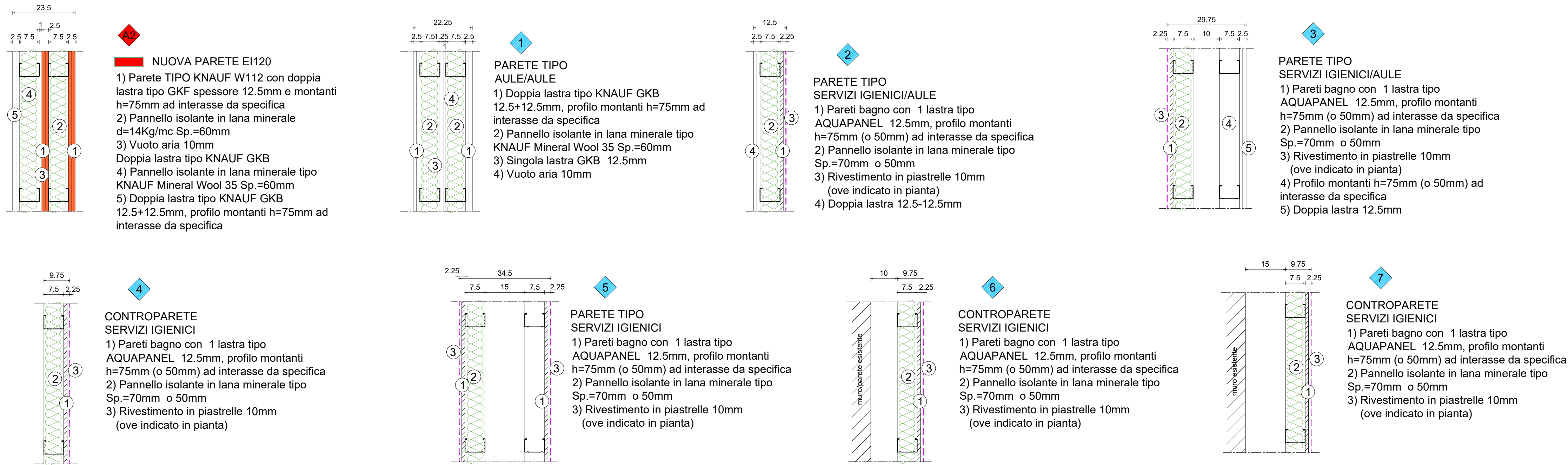
## LEGENDA

- 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 coibentazione 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

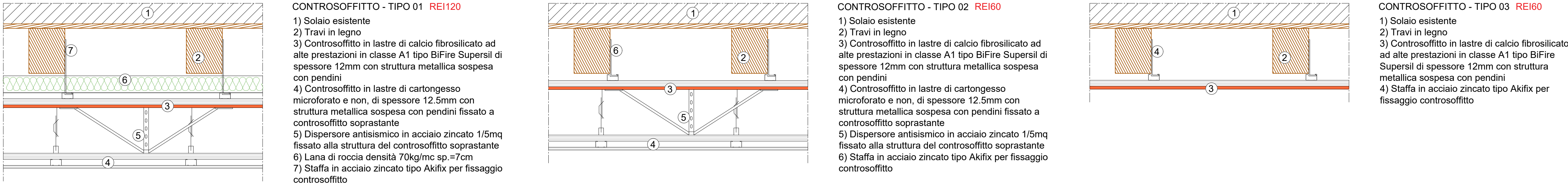
## LEGENDA PAVIMENTAZIONI





- 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 Antislip 30x30 (MENSA - 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



<b>FUTURA</b> <b>LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI</b>	
Finanziato dall'Unione europea    	
<b>COMUNE DI TRIESTE</b> DIPARTIMENTO TERRITORIO, AMBIENTE, LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA	
<b>INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO E L'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA TIGOR</b> N.3/VIA COLONNA N.1/VIA MADONNA DEL MARE N.11 A TRIESTE (CODICE OPERA 22106) CUP: F92C22000090006 - CIG: 918668002A	
<b>PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N°3</b>	
Tavola <b>SP4B</b>	Oggetto dell'elaborato <b>EDIFICIO DI VIA TIGOR</b> <b>PROGETTO - PIANTE QUARTO PIANO</b>
Scala <b>1:50</b> <b>1:10</b>	Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea Capogruppo <b>SERTECO Srl</b> ing. arch. Enrico Beltrame Mandatari <b>STI Engineering Srl</b> D.O. Impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto
Data <b>02/01/2026</b>	aggiornamenti 01 - GENNAIO 2026
IL RUP: ing. Giulio Bernetti	
IL D.L.: ing. arch. Enrico Beltrame	
VISTI: 