

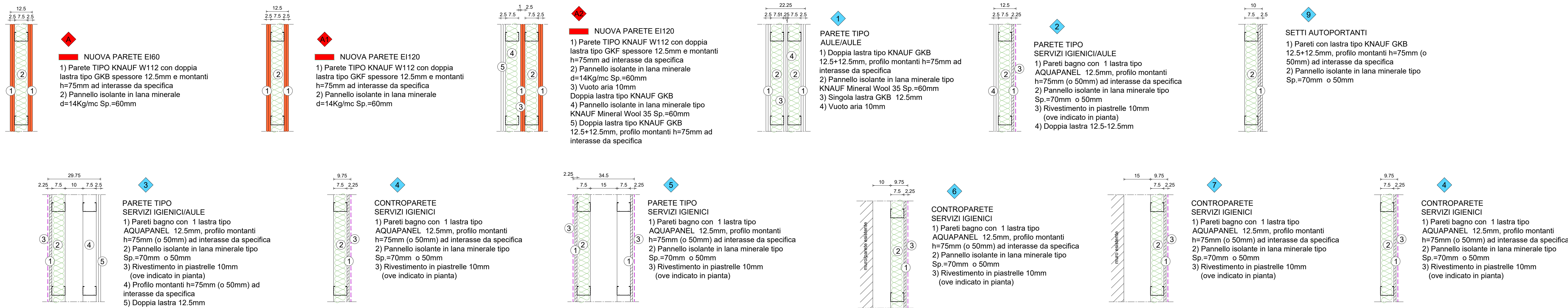
LEGENDA

- Murature esistenti
- Parete/contropareti in lastre di cartongesso e profili metallici di supporto
- Parete/contropareti in lastre di cartongesso e profili metallici di supporto con caratteristiche REI
- Realizzazione intonaco armato spessore 3cm
- Pannello di colbertazione 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/infilssi
- 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 Technica - Sistem T MHXC Grigio chiaro Antislip 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



| | | | |
|---|---|---|--|
| FUTURA Finanziato dall'Unione europea Investire per il futuro | | LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI Ministero dell'Istruzione, 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°3 | | | |
| Tavola | Oggetto dell'elaborato SP2B EDIFICIO DI VIA TIGOR PROGETTO - PIANTA SECONDO PIANO | | |
| Scala | Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea 1:50 1:10 | | |
| Data | Capogruppo 03 MARZO 2025 SERTECO Srl ing. arch. Enrico Beltrame | | |
| Aggiornamenti | Mandatari STI Engineering Srl D.O. Impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto | | |
| IL RUP: | | IL D.L.: | |
| ing. Giulio Bernetti | | ing. arch. Enrico Beltrame | |
| VISTI: | | archeologa dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla geologo dott. geol. Massimo Valentini tecnico acustico ing. Alberto Asquini | |