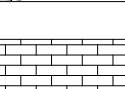
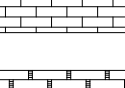
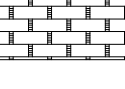

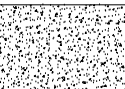
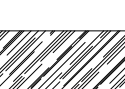
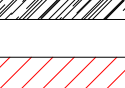
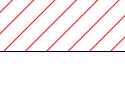




-  MURATURE IN PIETRA
  -  MURATURE IN MATTONI PIENI
  -  MURATURE IN FORATI A CAMERE ORIZZONTALI
  -  TRAMEZZI IN FORATI A CAMERE VERTICALI
  -  ELEMENTI IN C.A.
  -  ELEMENTI LAPIDEI
  -  NUOVA MURATURA IN MATTONI PIENI SP 25/30 CM  
(mattoni pieni e malta min M15)
  -  NUOVI CORDOLI IN C.A.

Rete in GFRP tipo FBESH33X33T96AR di Fibre Net  
o equivalente con Malta da intonaco tipo EPOCA  
CALCE NHL 115 di Fibre Net o equivalente sp. 3 cm

 <b>FUTURA</b> Finanziato dall'Unione europea Investimenti per il futuro		 <b>PER L'ITALIA DI DOMANI</b> Ministero dell'Università e della Ricerca		 <b>Italia Domani</b> Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		 <b>REGIONE</b> Friuli Venezia Giulia Comune di Trieste piazza Unità d'Italia 4 34121 Trieste www.comune.trieste.it partita iva 00210043012	
<h1 style="text-align: center;">COMUNE DI TRIESTE</h1> <p style="text-align: center;">DIPARTIMENTO TERRITORIO, AMBIENTE, LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA</p>							
<p>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)</p> <p>CUP: F92C22000090006 - CIG: 918668002A</p>							
<h2 style="text-align: center;">PERIZIA SUPPLETTIVA E DI VARIANTE N°2</h2>							
Tavola <h1 style="text-align: center;">ST12</h1>		Oggetto dell'elaborato <b>EDIFICIO DI VIA MADONNA DEL MARE STRALCIO PIANTA PIANO TERZO INTERVENTI SULLE MURATURE - PROGETTO</b>					
Scala <h2 style="text-align: center;">1:50</h2>		Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea Capogruppo <b>SERTECO Srl</b> ing. arch. Enrico Beltrame					
Data <b>12 marzo 2025</b>		Mandanti <b>STI Engineering Srl</b> D.O. impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto					
Aggiornamenti		archeologia dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla geologo dott. geol. Massimo Valent tecnico acustico ing. Alberto Asquini					
IL RUP: <b>ing. Giulio Bernetti</b>		IL D.L.: <b>ing. arch. Enrico Beltrame</b>					
VISTI:		