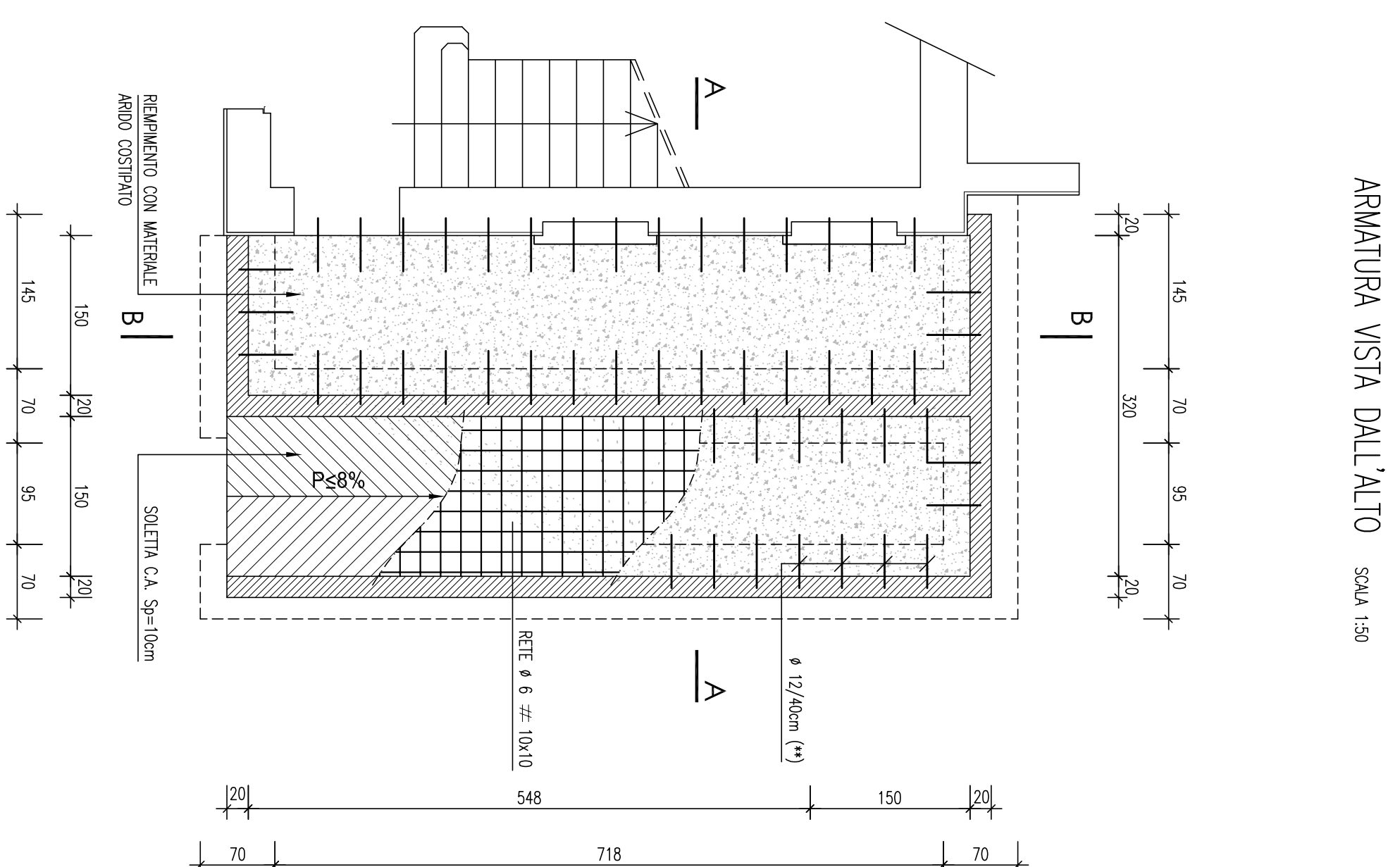
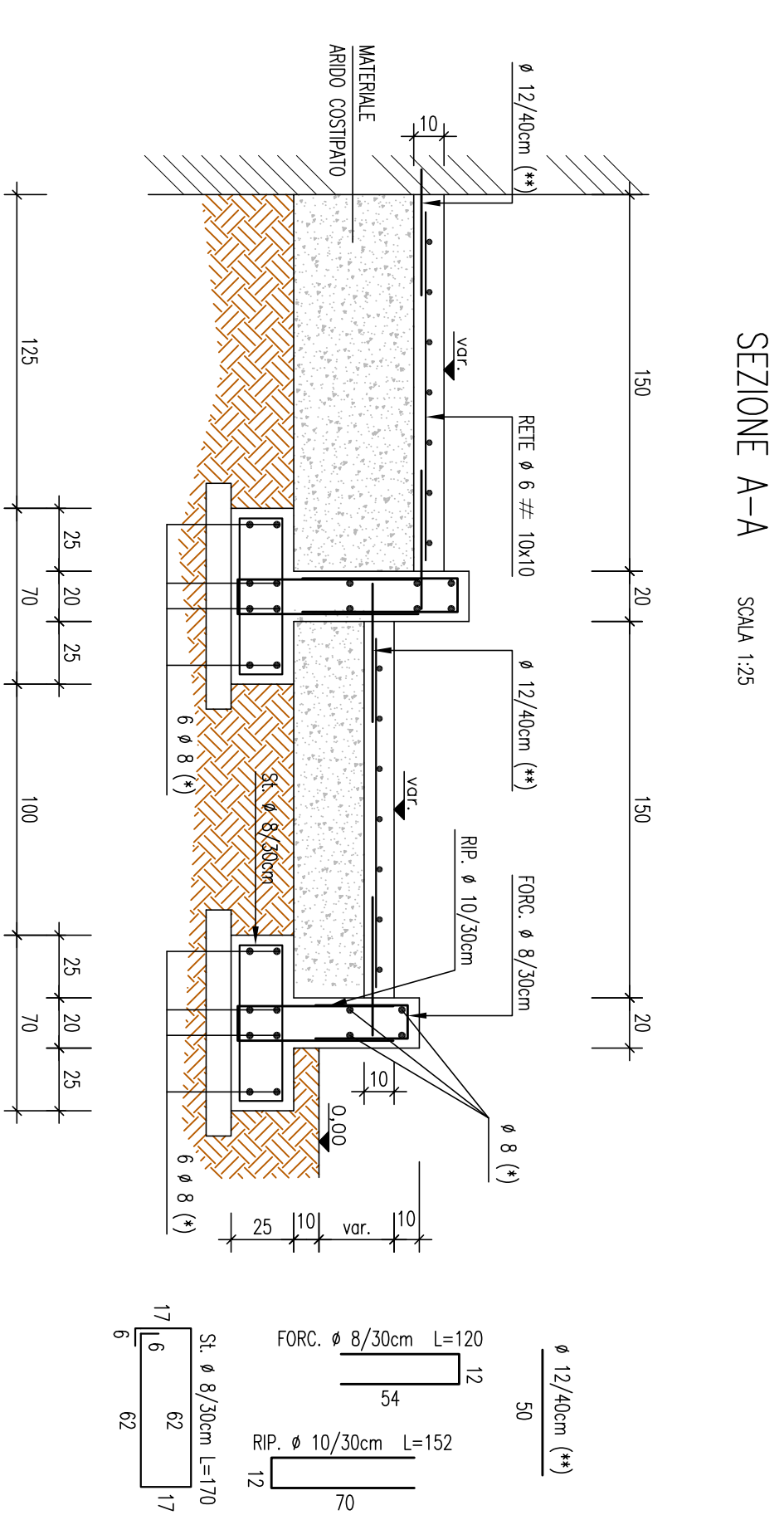


PIANTA SCALA 1:50

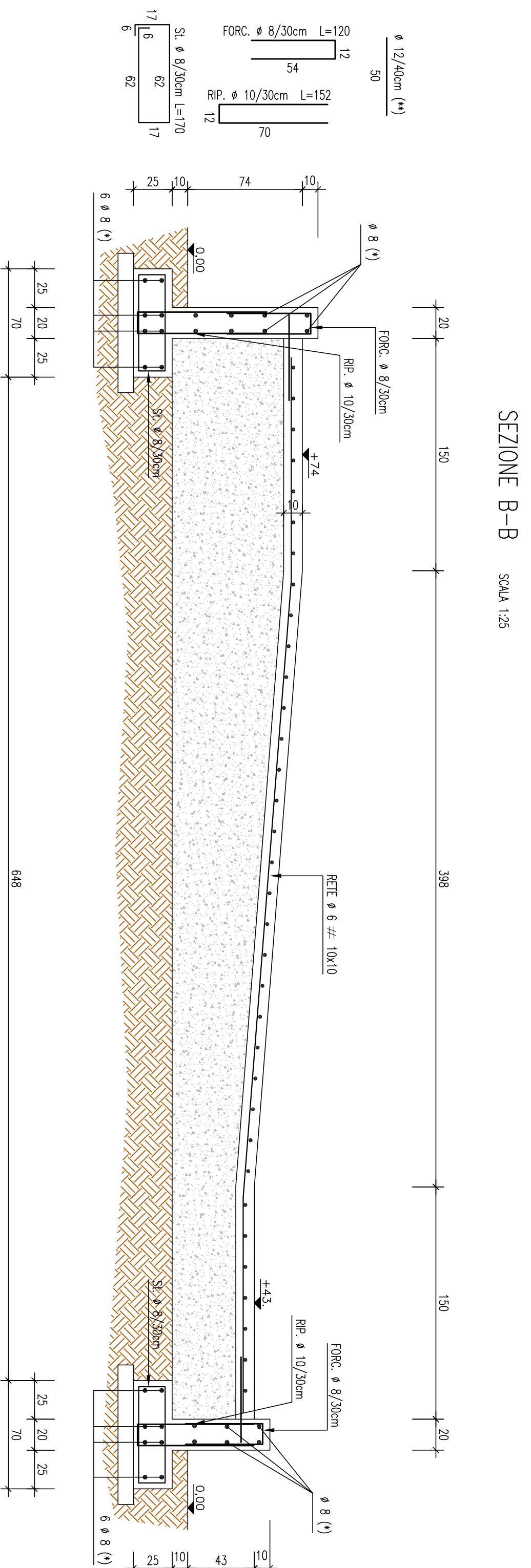


ARMATURA VISTA DALL'ALTO SCALA 1:50



SEZIONE A-A SCALA 1:25

VIA ROMA



SEZIONE B-B SCALA 1:25

MATERIALI
Calcestruzzo XC2 - C25/30 secondo UNI 11104
Massimo rapporto o/c = 0,80
Dimensione massima inerte: 12mm
Classe consistenza calcestruzzo: S3 (Semifluido)
Copri ferro adotto $\geq 35$ mm
Classe strutturale secondo UNI 11104: S5
Acciaio B450C $\frac{f_t}{f_y} \leq 1,35$ $\left[ \frac{f_t}{f_y} \right]_{max} \geq 1,13$ - controllo
(*) Sovraposizioni saldate pari ad almeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 cm per barre <math>\phi 10 / \phi 12</math></li> <li>- 80 cm per barre <math>\phi 14 / \phi 16</math></li> <li>- 2 maglie per rete elettrosaldata</li> </ul>
(**) Fissati con resina epossidica
PARAPETTO METALLICO
Acciaio S235JR
Zincatura a caldo per immersione
Lovaggio
Primer di aggrappaggio per tegole leggere
Applicazione di una mano intermedio 80 + 100 micron
Applicazione di una mano di finitura 30 + 40 micron
Tinta A DISCREZIONE AMMINISTRAZIONE

**IMPORTANTE**  
VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO

**Comune di Salara**  
Provincia di Rovigo

ABBATTIMENTO BARRIERE  
ARCHITETTONICHE DELLA  
SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"  
sita in Via Roma, 37

**Progetto Definitivo-Esecutivo**

L'Amministrazione Comunale

**PROGETTO:**  
ESECUTIVI STRUTTURALI RAMPA  
Scale varie

10

Dott. Alessandro Frigato  
Ingegnere  
via S. Antonio 19, Salara

Data 08 Ottobre 2019

STUDIO ING. FRIGATO ALESSANDRO - PIAZZA U. MERLIN, 10 ROWIGO - 328.013735