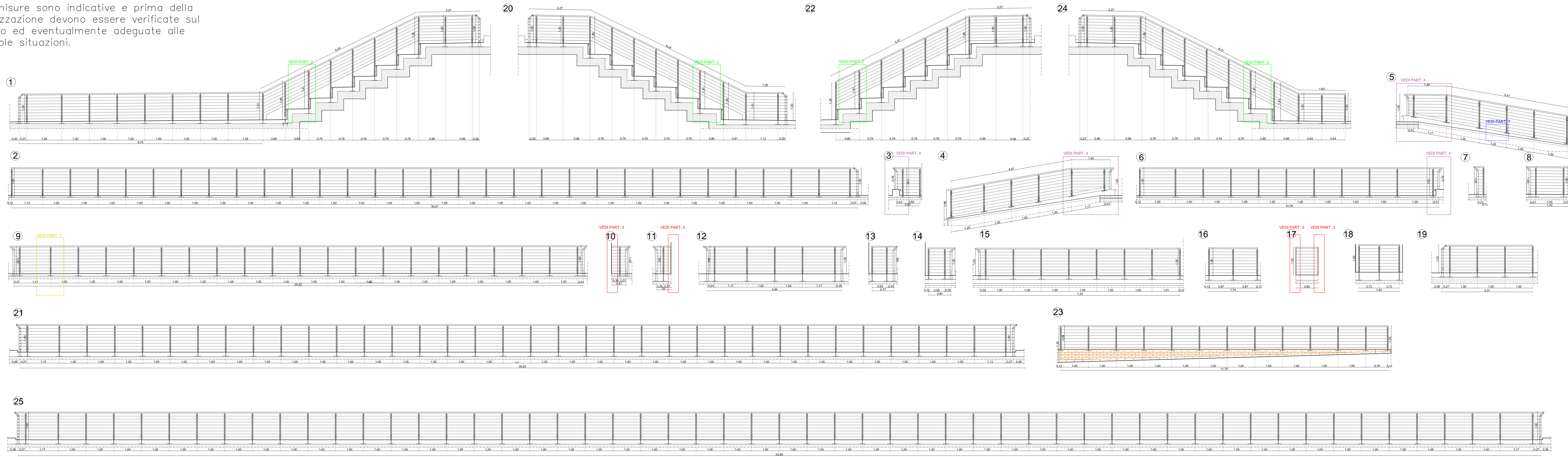
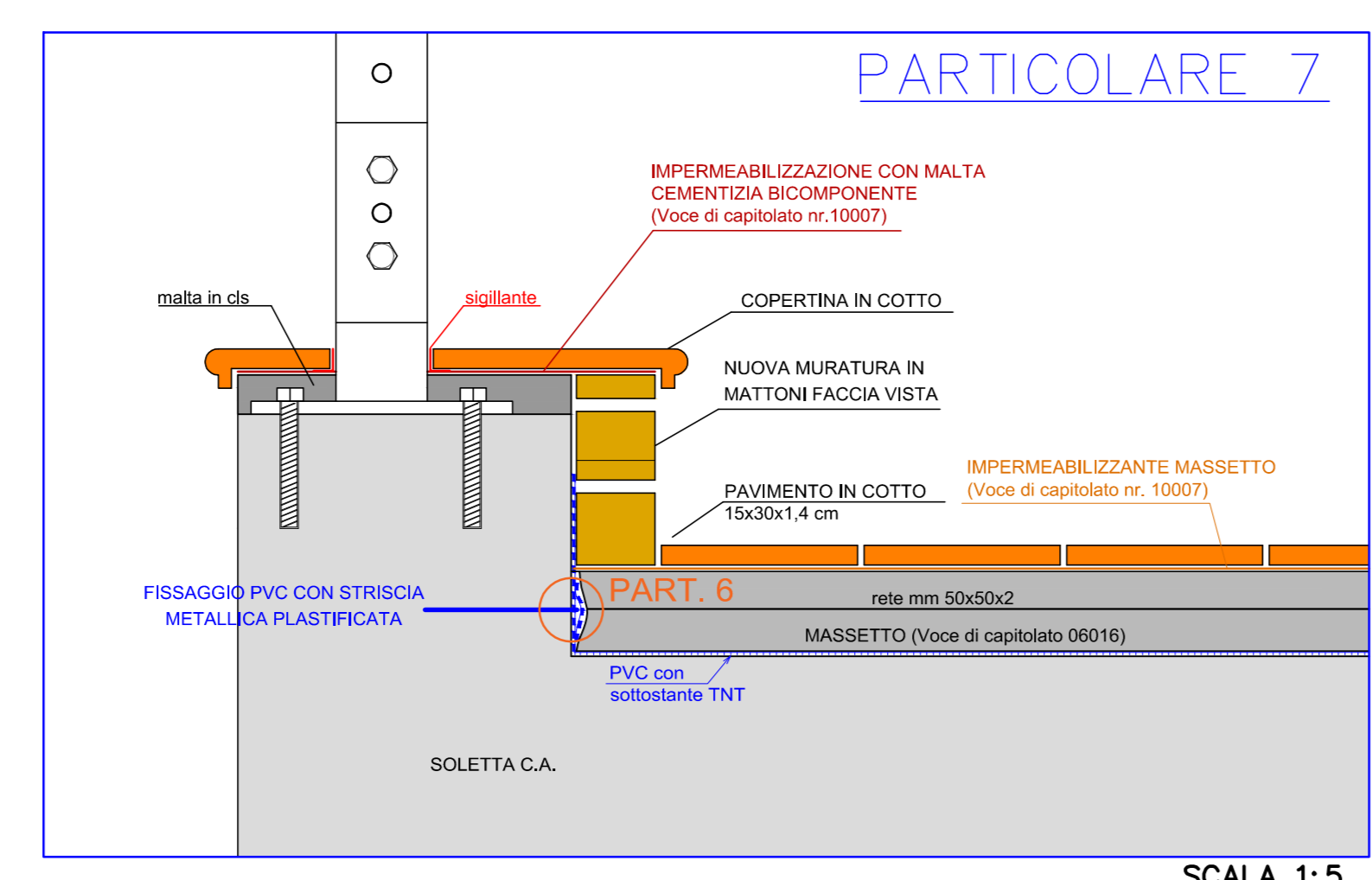
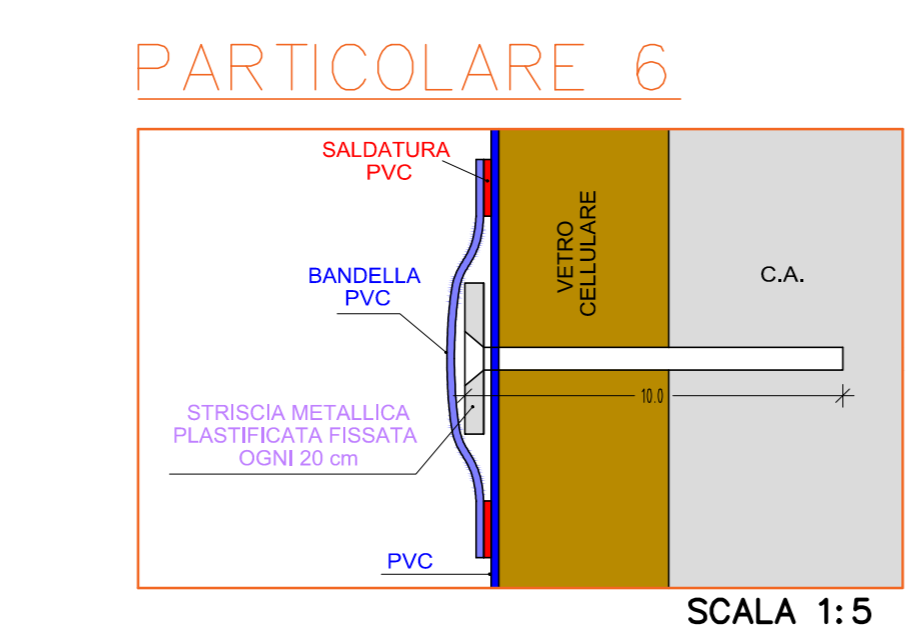
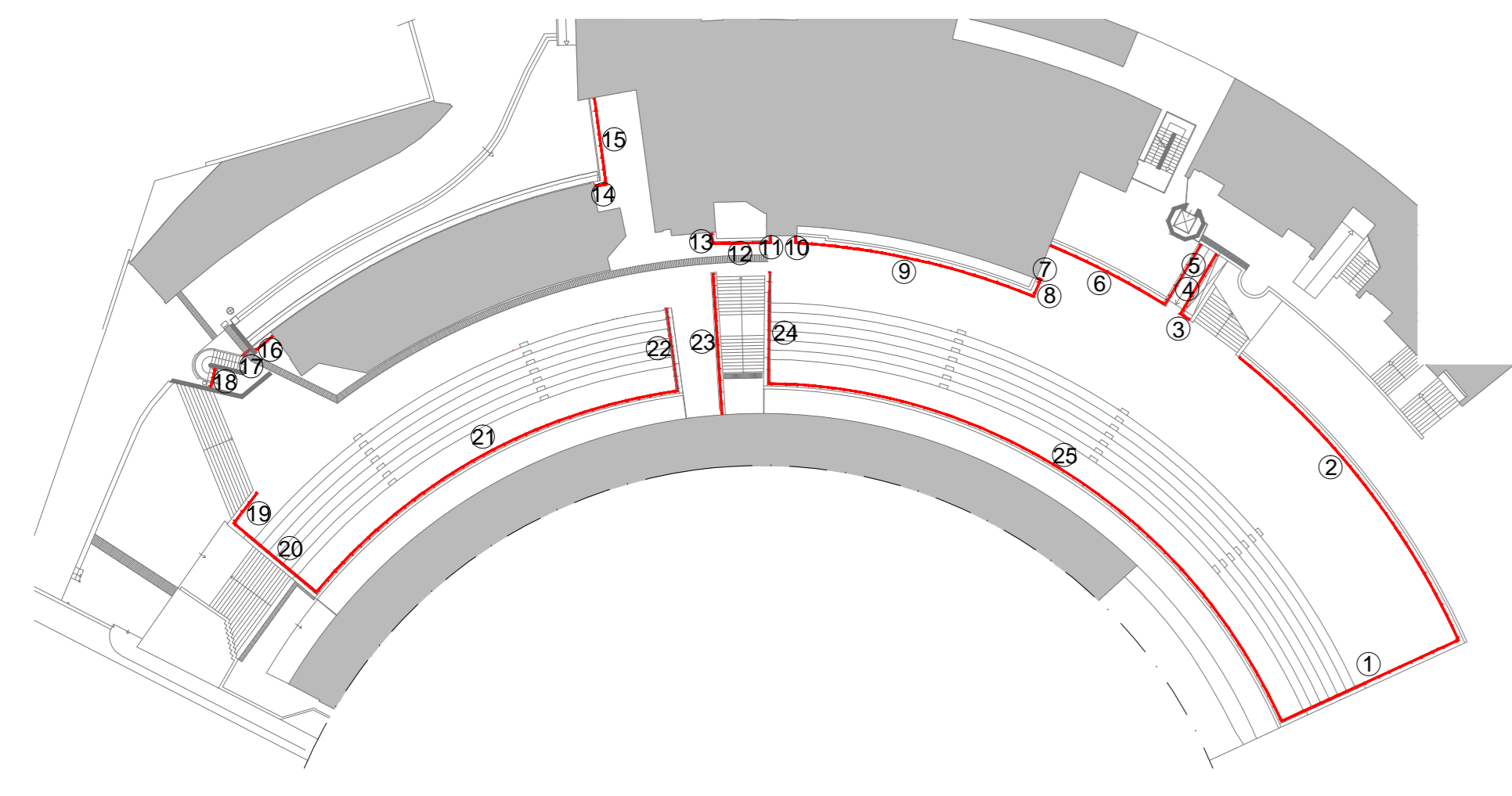


Le misure sono indicative e prima della realizzazione devono essere verificate sul posto ed eventualmente adeguate alle singole situazioni.

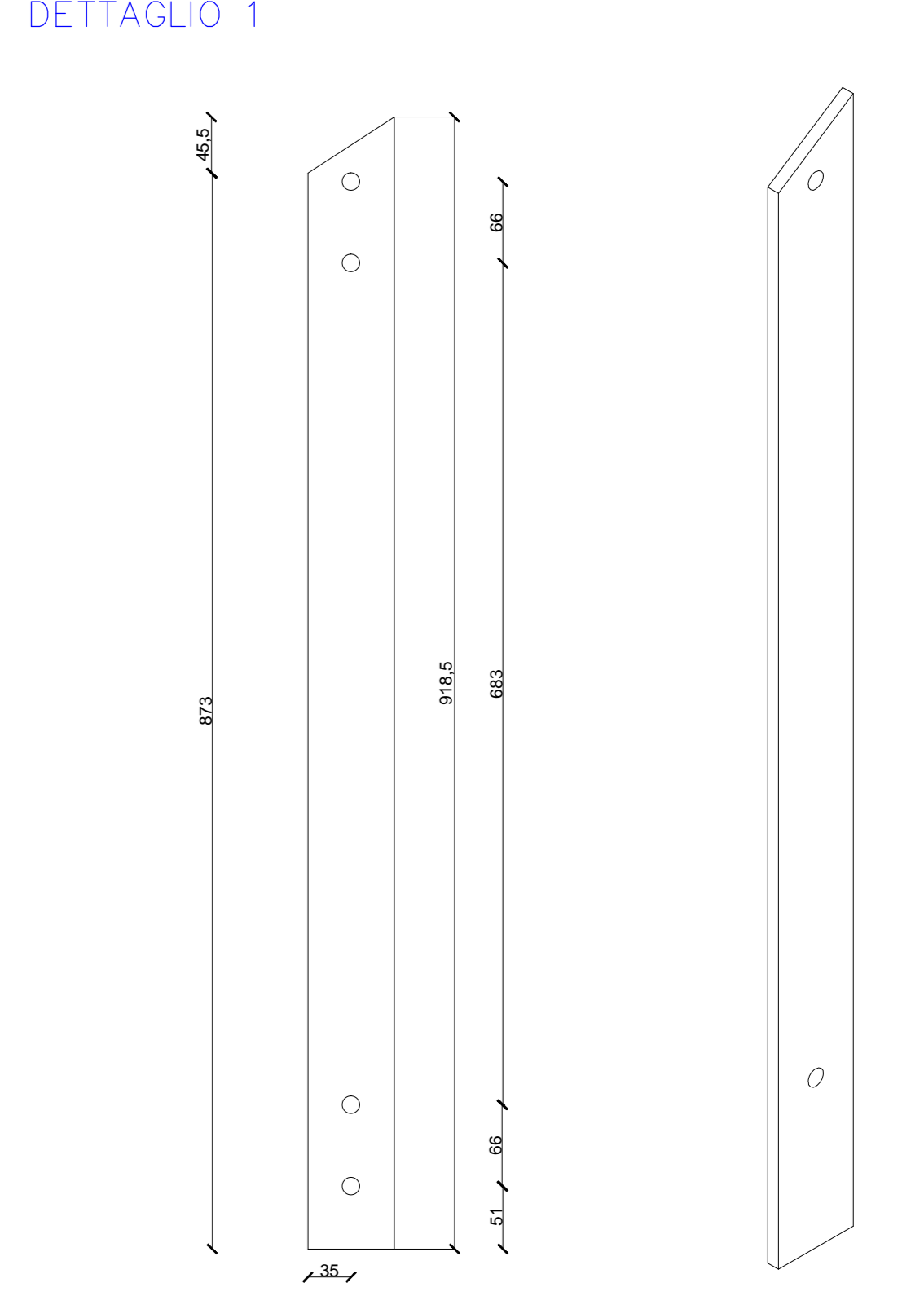
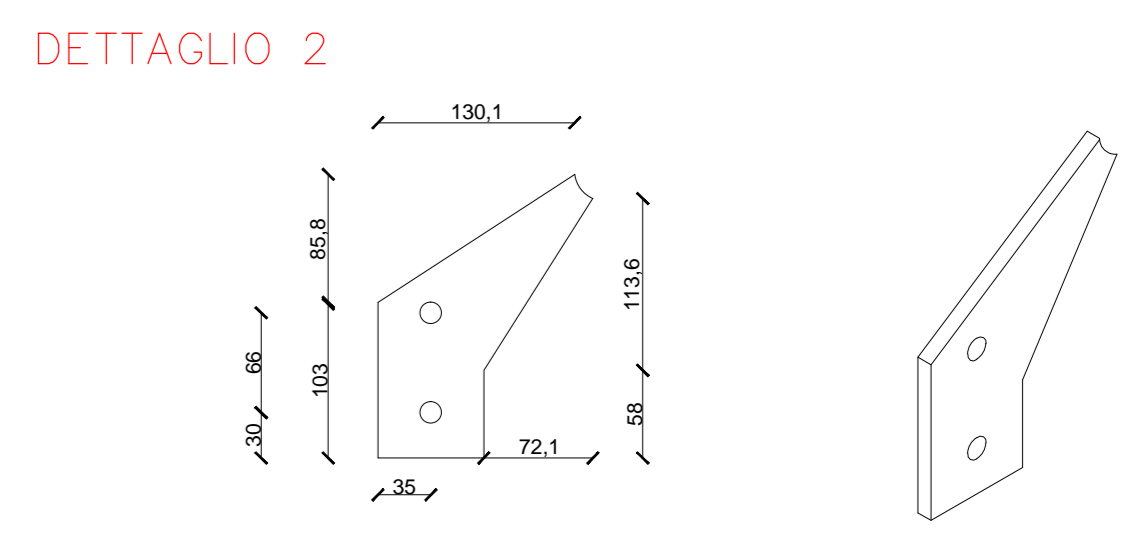
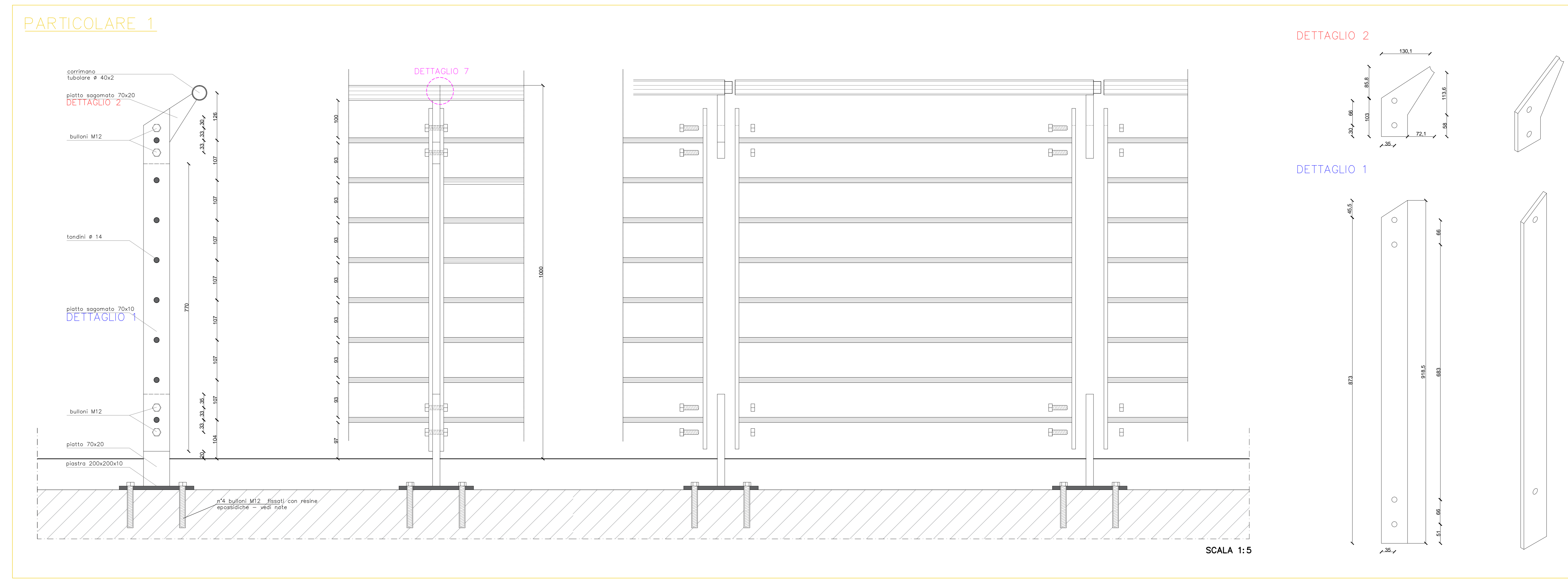


UNIVERSITA' DI PISA  
 PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE E DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA TERRAZZA E DELLE GRADONATE DEL FABBRICATO SEDE DEL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT UBICATO IN VIA R D O L F I 1 0 P I S A  
 CUP 151 H14 000 050 005 - C I G 5 6 1 9 5 8 3 2 9 8

Università di Pisa  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 PROGETTO Abaco ringhiere  
 Dettagli costruttivi  
 Progetto architettonico: ARCH. ALBERTINO LINCIANO  
 Progetto impianti elettrici e permessi lavori: ING. EMANUELE GHERARDI  
 Eseguito: 30/04/2015  
 Il presente disegno è proprietà del studio di settore e non potrà essere riprodotto o utilizzato in qualsiasi modo senza il permesso scritto del progettista.



- [CARATTERISTICHE]**
- Acciaio tipo S235, fykadm = 235 N/mmq
  - Bulloni classe 8.8
- [NOTE TECNICHE]**
- Realizzare foro diam 14 mm
  - Ripulire il foro dalla polvere
  - Iniettare nel foro resine epossidiche
  - Inserire lo spessore diam 12 ruotandolo
  - Per l'utilizzo di resine epossidiche per l'ancoraggio dei bulloni M12 Cl 8.8 e il C.A., si dovrà adottare un CARICO MINIMO CARATTERISTICO PARI A 1.362 Kg



SCALA 1:5