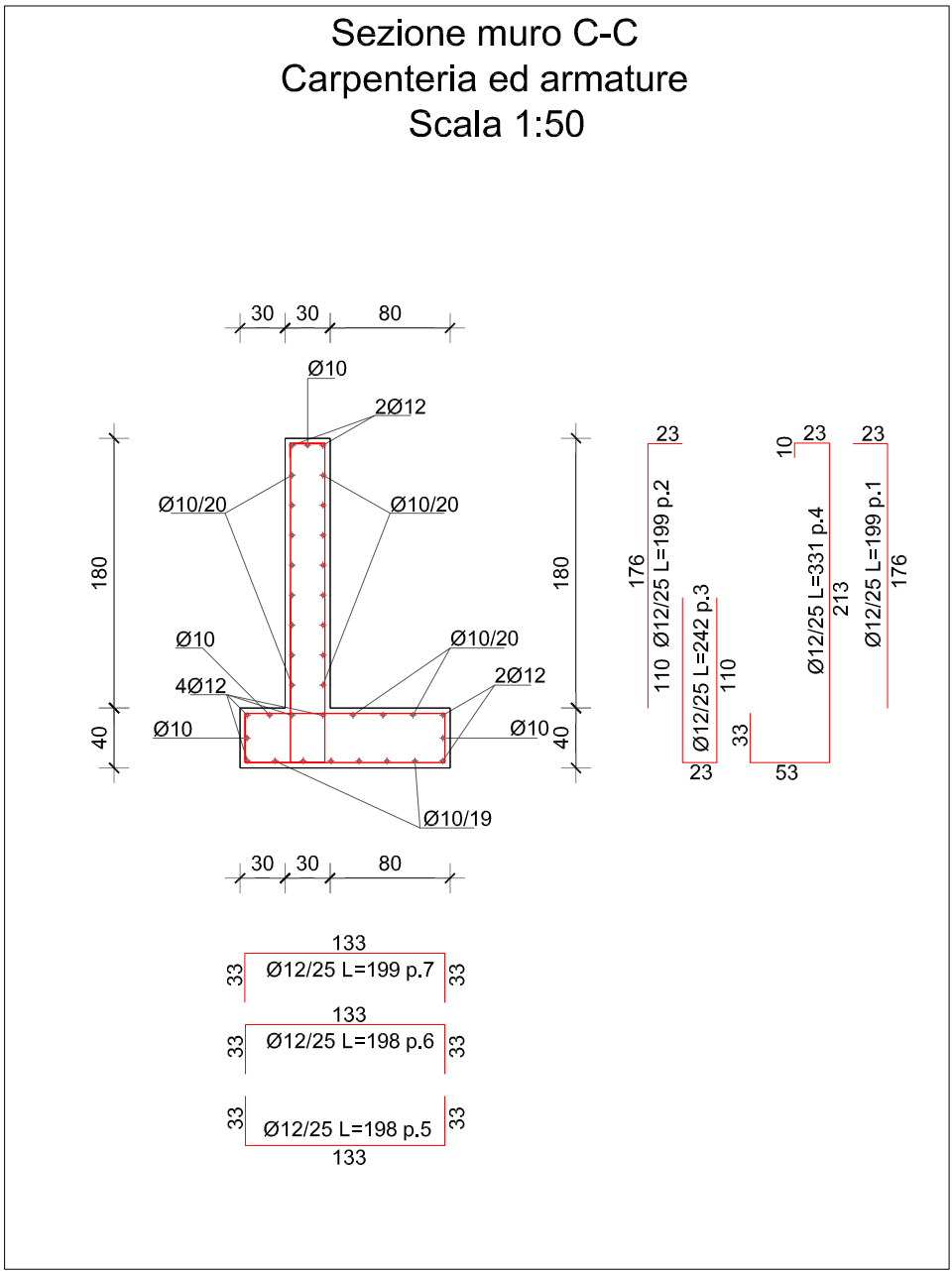
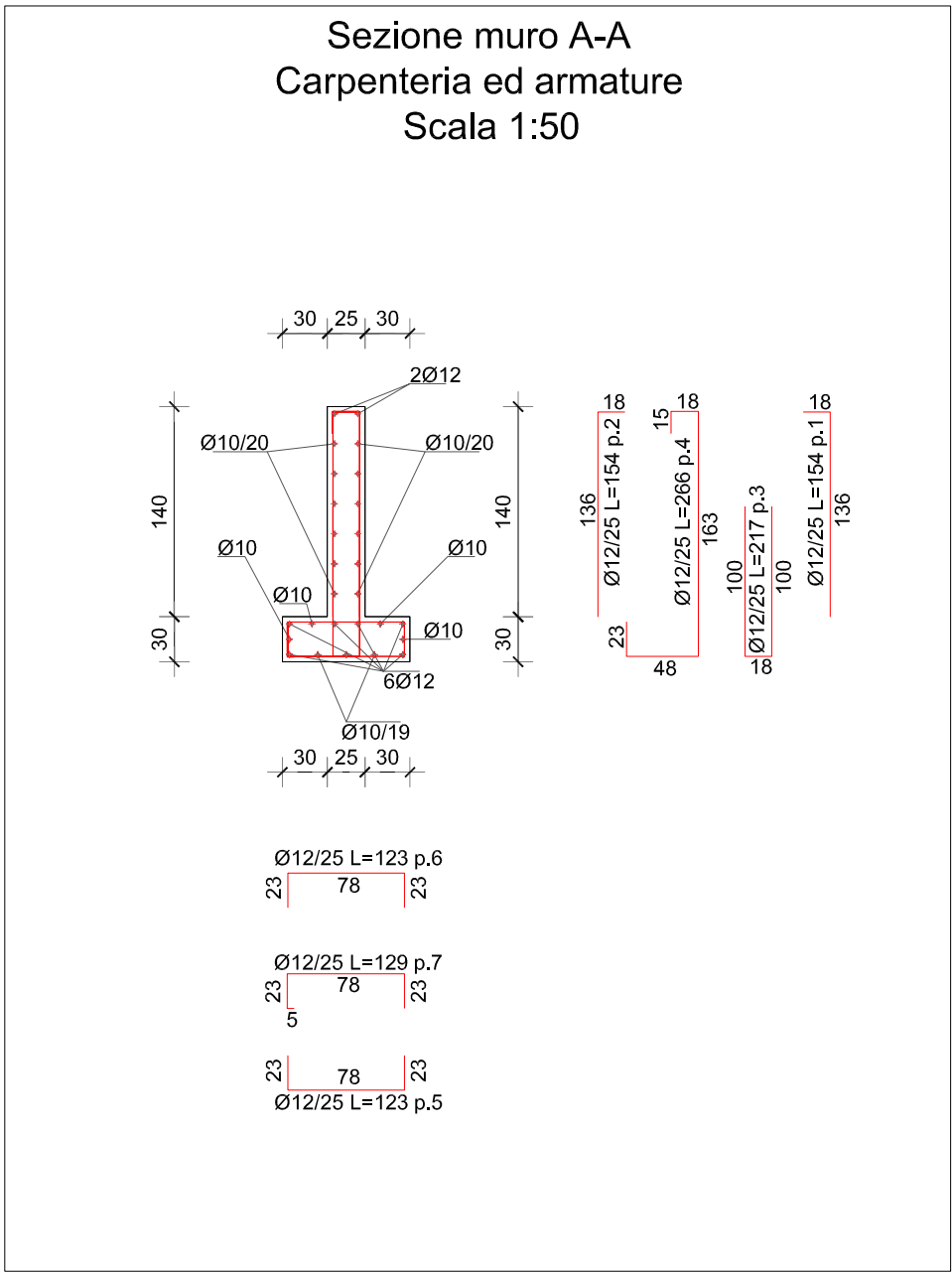
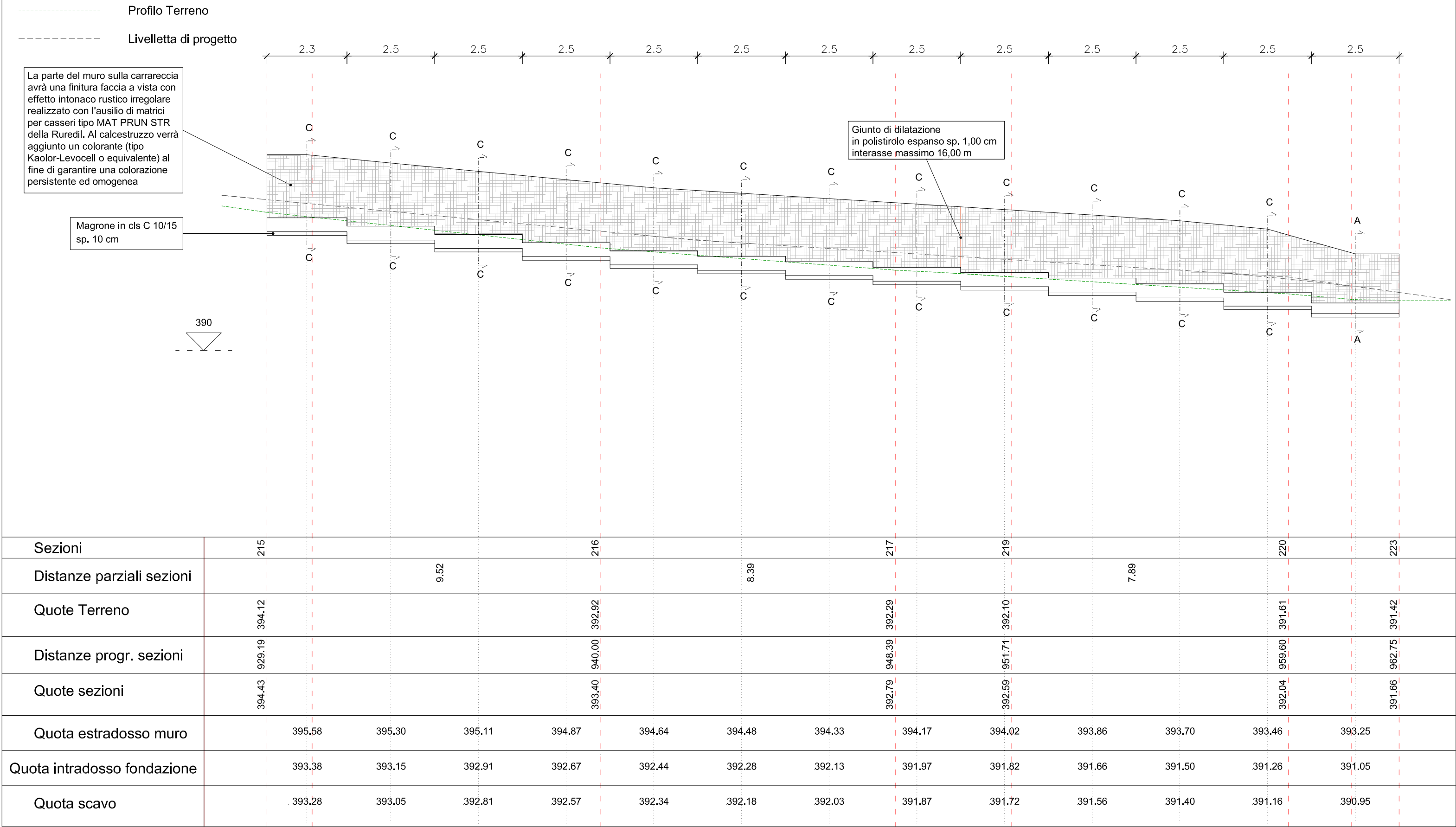


MURO DI SOSTEGNO  
dalla sez. 215 alla sez. 223  
Scala 1:100



CARATTERISTICHE MATERIALI STRUTTURA			
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm		
- FONDAZIONE:			
Clis:	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe di resistenza a compressione</li><li>Classe di esposizione</li><li>Classe di consistenza</li><li>Diametro massimo</li></ul>	Cls.cqMox.sab	C30/37 XC4 S4 25 mm
Acciaio:	B450C		
- MURO:			
Clis:	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe di resistenza a compressione</li><li>Classe di esposizione</li><li>Classe di consistenza</li><li>Diametro massimo</li></ul>	Cls.cqMox.sab	C30/37 XC4 S4 25 mm
Acciaio:	B450C		



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessoradu de sos traballos pùblicos  
Assessorato dei lavori pubblici  
**Ente acque della Sardegna**  
Servizio Progetti e Costruzioni



**INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU - L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA - PROGETTO ESECUTIVO -**



**PARTE D - ELABORATI GRAFICI**  
**D.9. - MURI DI SOSTEGNO**  
**Muri di sostegno: dalla sez. 215 alla sez. 223**  
- Profilo longitudinale  
- Sezioni tipo

Tavola **D.9.6.**  
scala: 1:100/1:50/1:25

Progettazione:  
- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)  
- Ing. Giancarlo Orrù  
- Ing. Carla Trampetta Giuffrida  
- Ing. Francesca Melis

Consulenti:  
- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis  
- Ing. Giulia Balloco  
- Dott. Mauro Cavallo

**Il Direttore Generale f.f.**  
Ing. Franco Ollargiu

**Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni e Responsabile Unico del Procedimento**

**Maggio 2015**