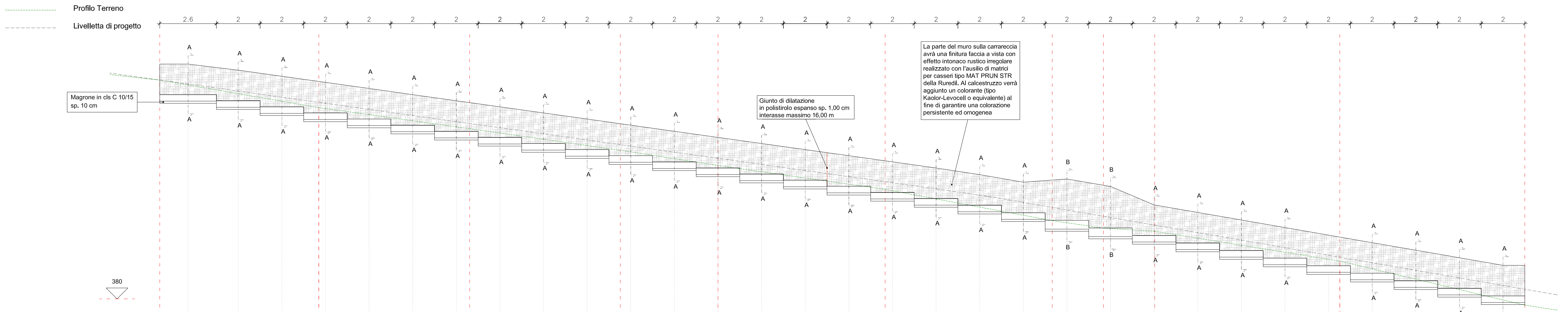
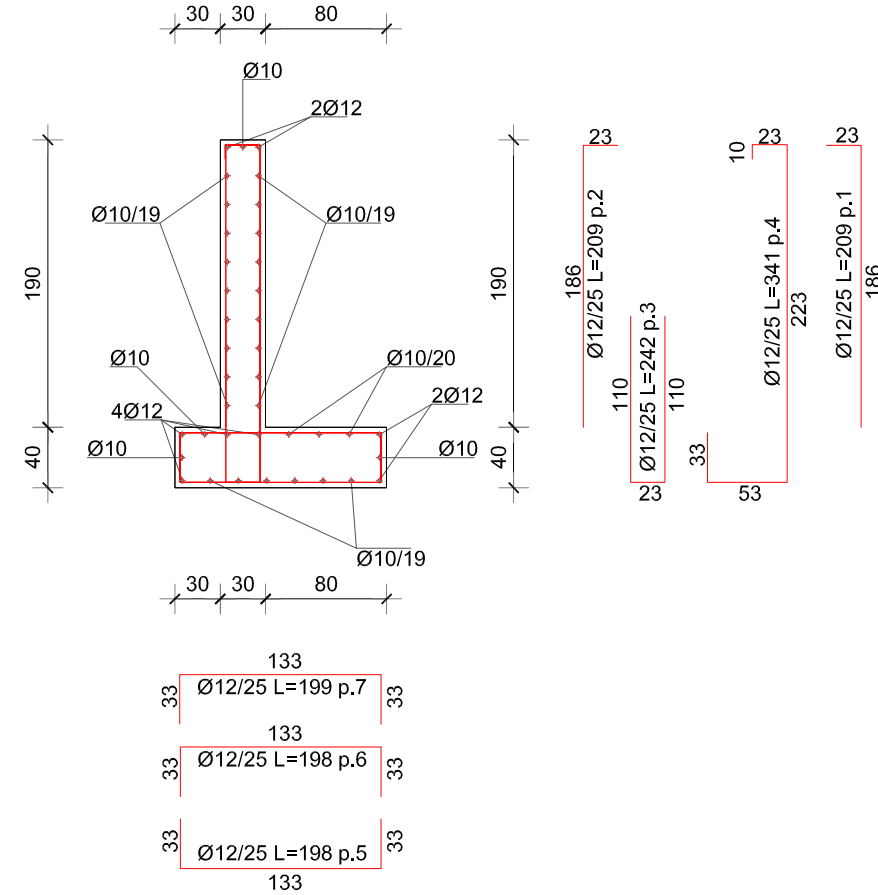
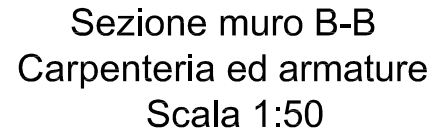
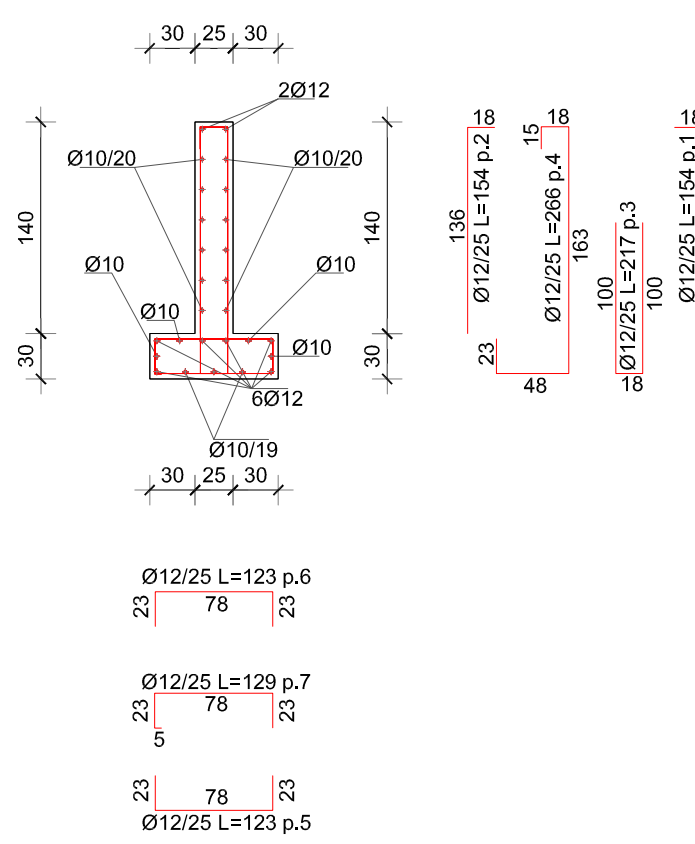
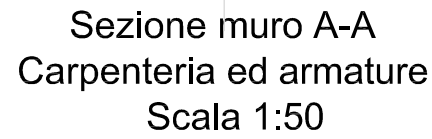
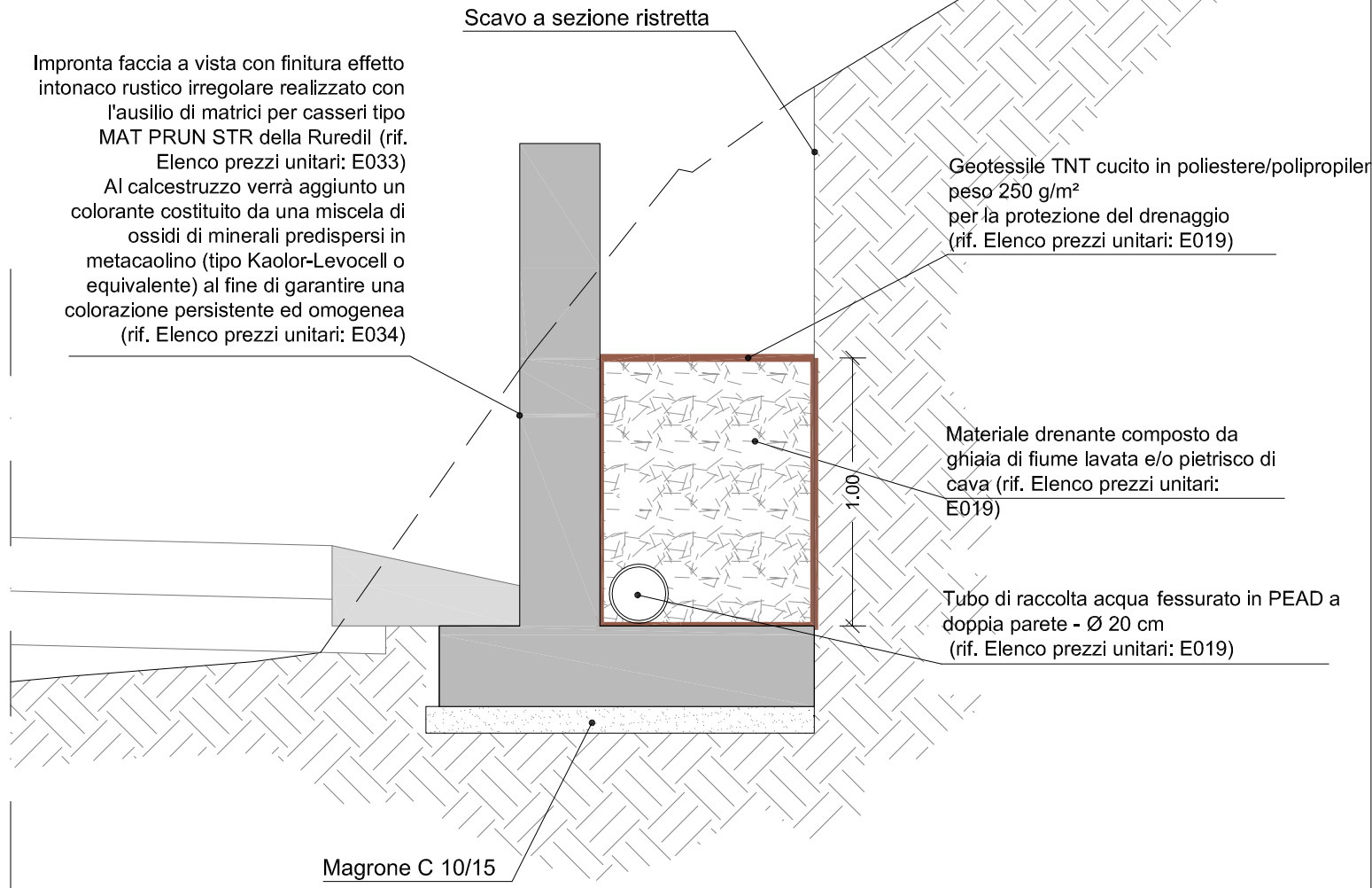
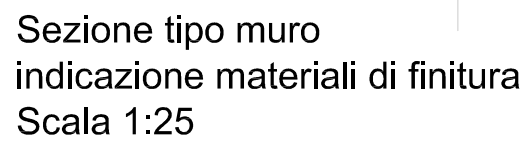


MURO DI SOSTEGNO  
dalla sez. 229 alla sez. 239  
Scala 1:100

[illegible]

CARATTERISTICHE MATERIALI STRUTTURA		
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm	
- FONDAZIONE:		
Cls:	<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>	<small>Cls.cpa@Risc.cab</small> C30/37 XC4 S4 25 mm
Acciaio:	B450C	
- MURO:		
Cls:	<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>	<small>Cls.cpa@Risc.cab</small> 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. 229 alla sez. 239**  
- Profilo longitudinale  
- Sezioni tipo

Tavola	<b>D.9.7.</b>
scala:	1:100/1:50/1:25

*Redatto da ATP Flumendosa:*

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.**  
**Inq. Franco Ollargiu**

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

Maggio 2015