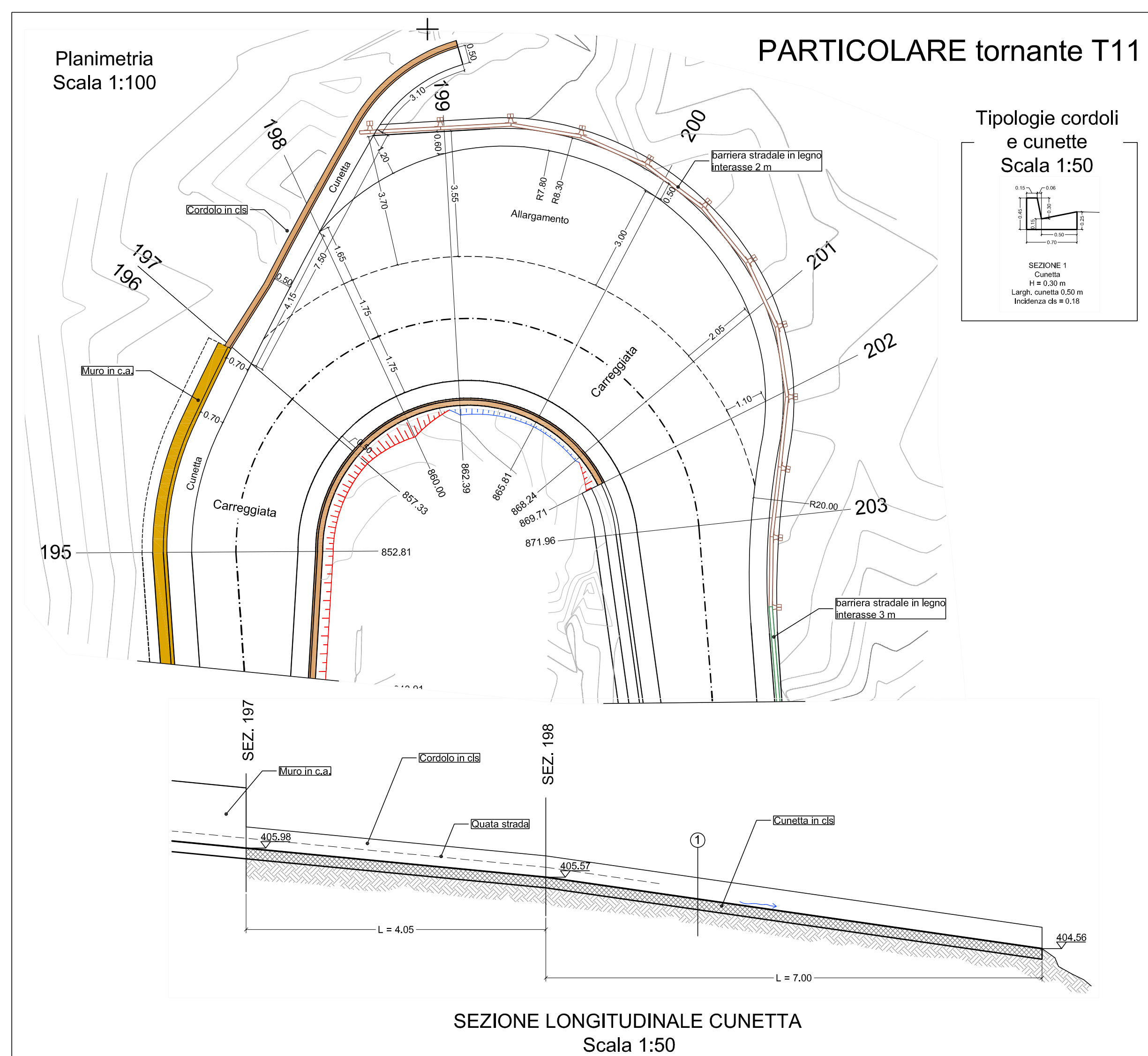
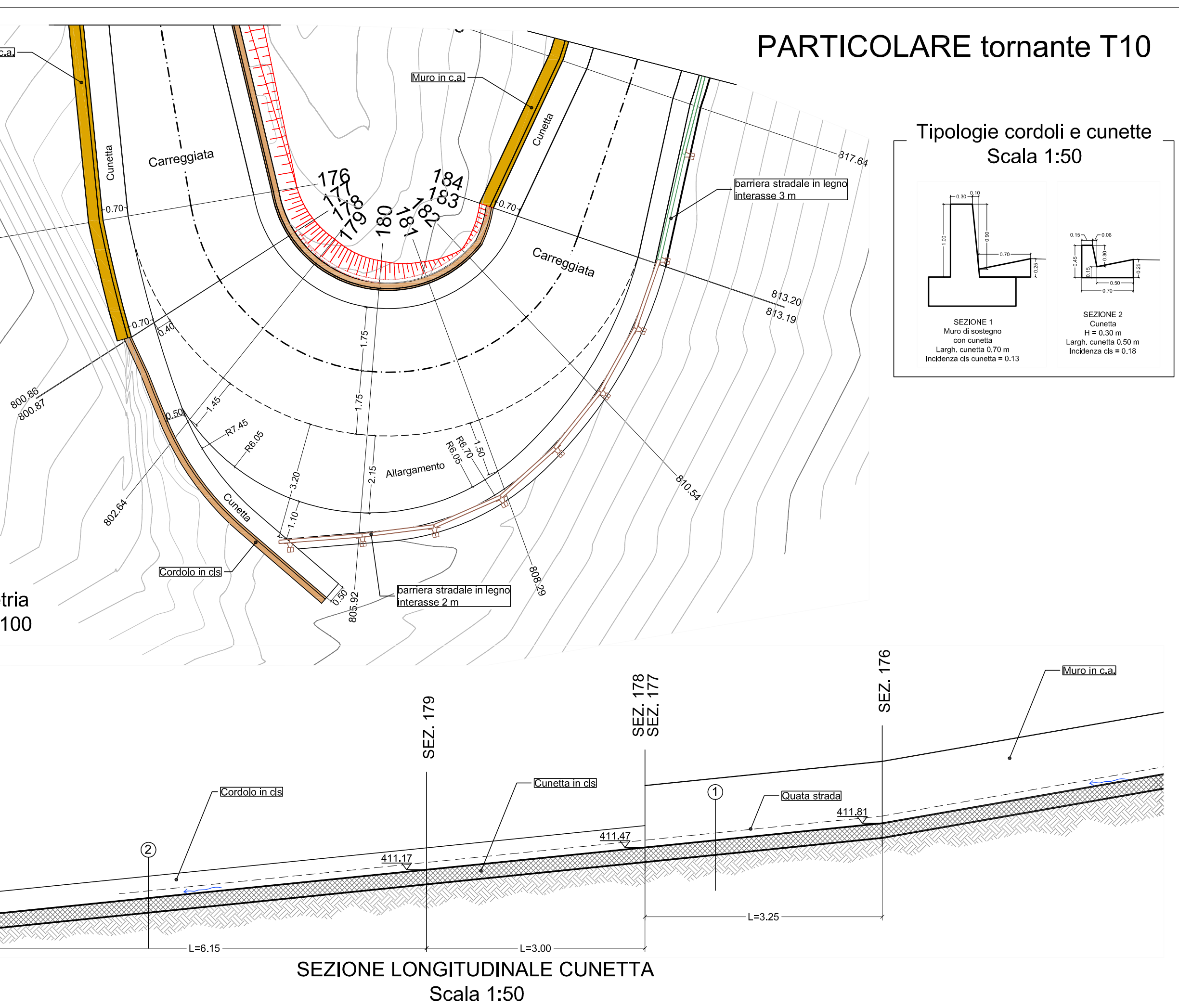
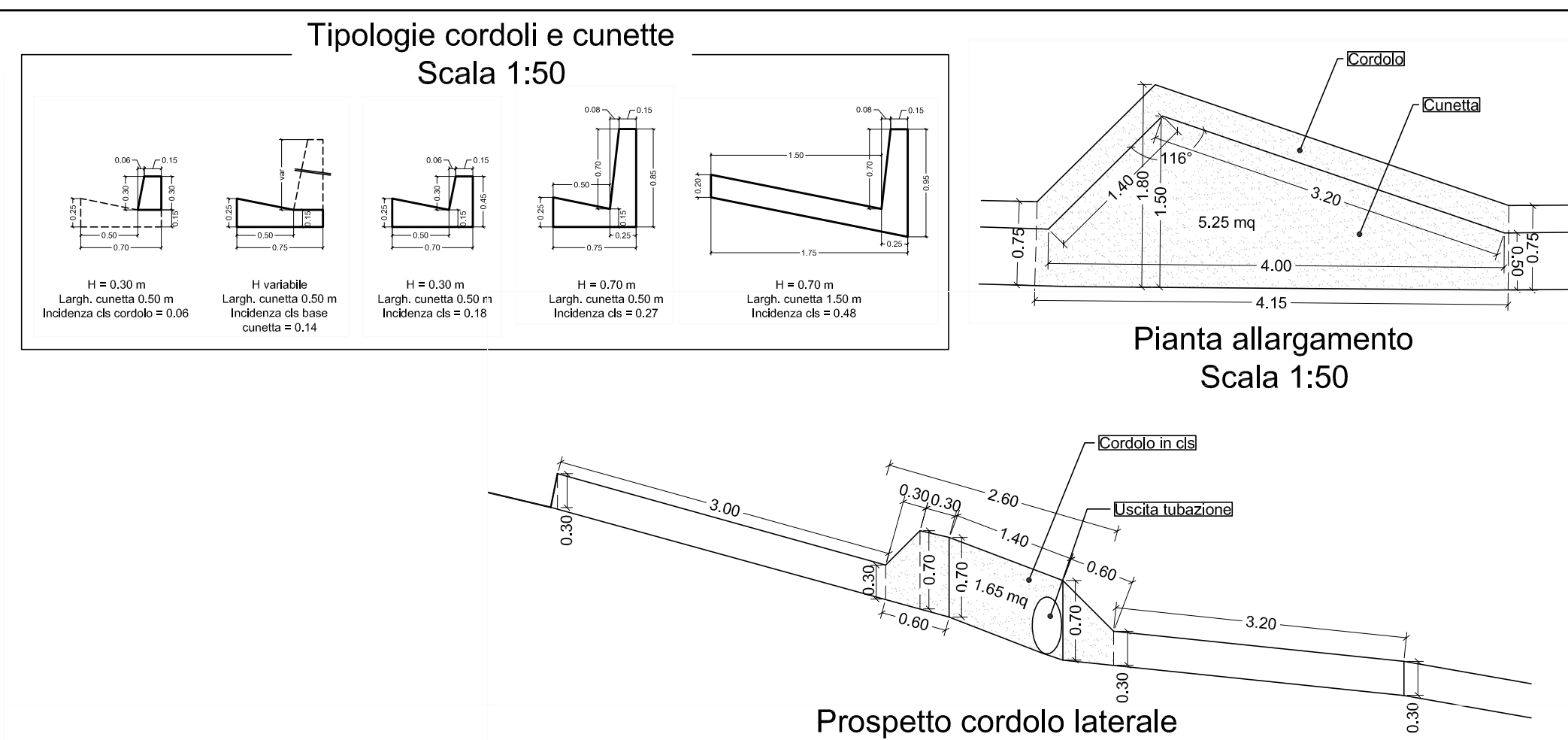
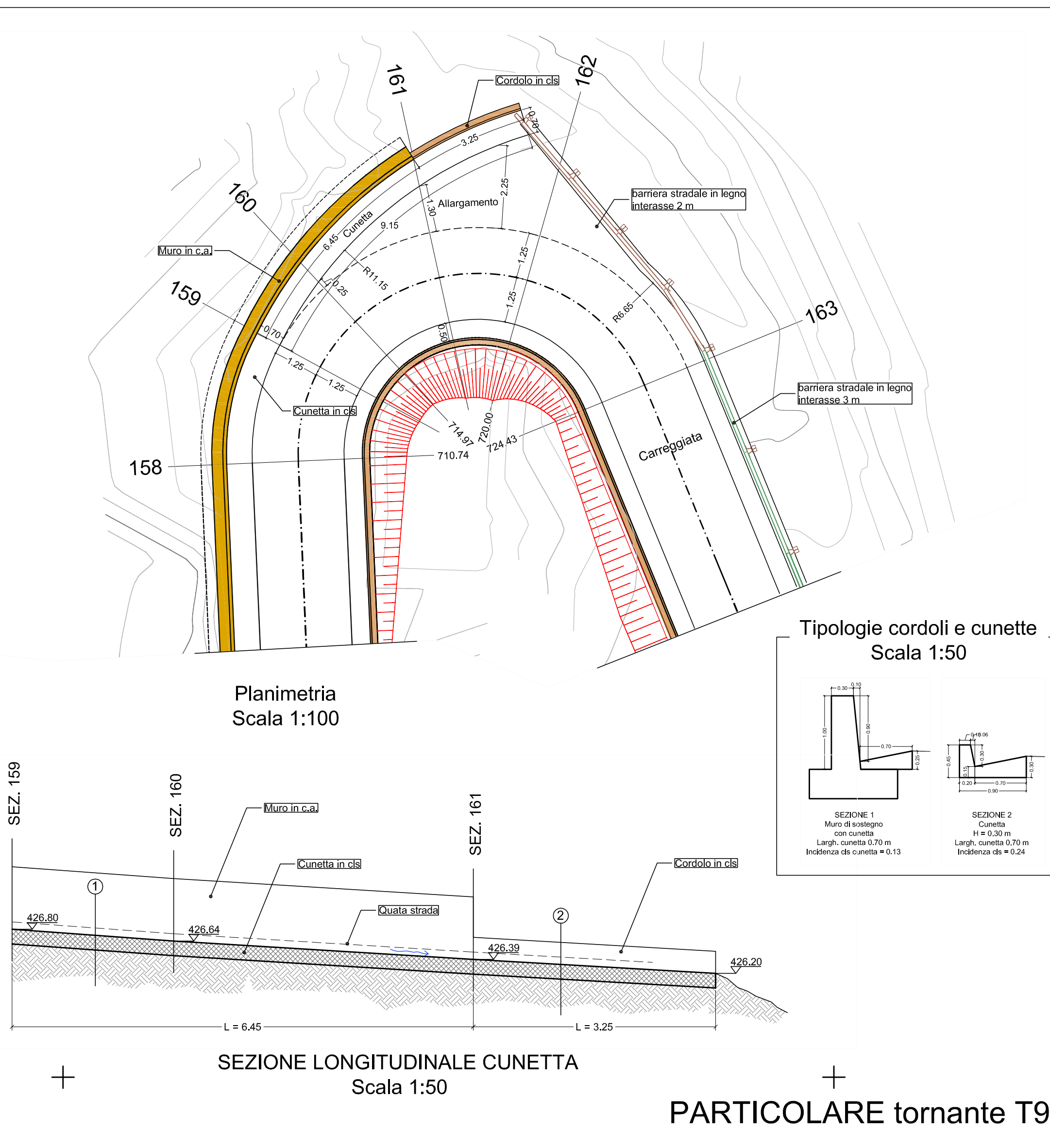
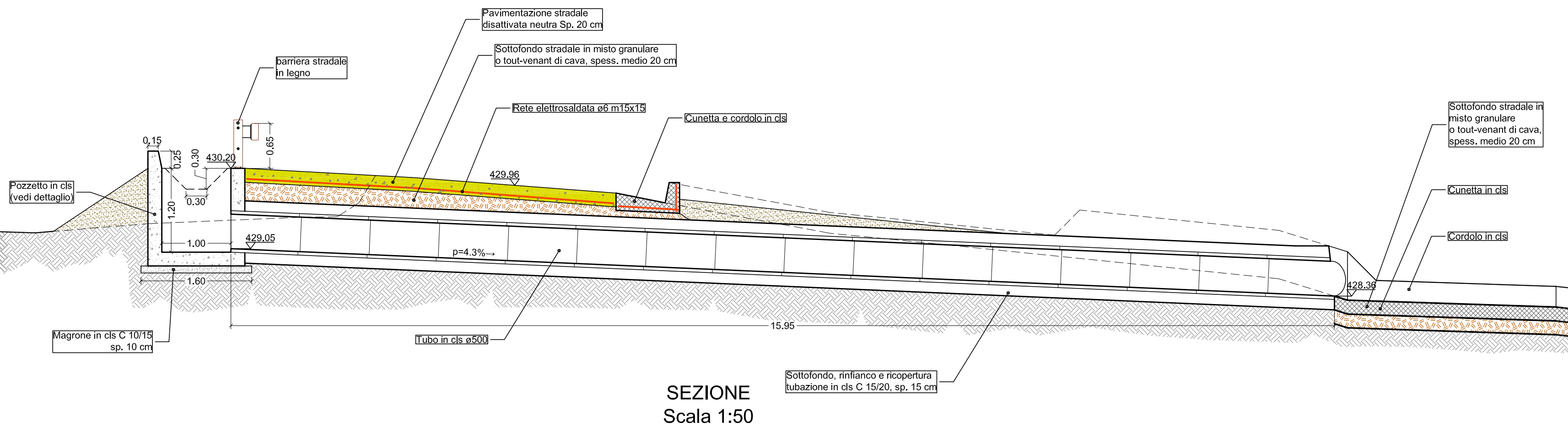



Particolare tombino tornante T8		
<b>Sensori:</b>		
- per poco pozzetto di monte	1.60x1.60x1.60m =	4.60 mc/m
- per piccola tubazione in ds	15.60x0.90x1.00 =	14.40 mc/m
<b>Tombino:</b>		
- Tubo in ds rotompresso e 500 mm		15.95 m
- Sottofondo, infilando e ricopertura in cls C 15/20 - 0.44 mc/m	15.95.44 =	7.00 mc/m
<b>Cornice con cornisò, ds C 20/25:</b>		
- cornisò	3.40 mc/m x 1.20 = 3.20x0.60 =	0.50 mc/m
- cornetta	3.25x0.14 x 2.50 = 2.00 =	1.90 mc/m
<b>Armatura:</b>		
- rete elettrosalata, e 8 15x15 (3.014 Kg/mq) (3.40mc + 3.20x0.30x3.014 =		14.00 Kg/m
<b>Pozzetto di monte:</b>		
- Magrone C 10/15, sp. 10 cm	1.80x1.60x0.10 =	0.26 mc/m
- C/s C 20/25:		
- piastrelle	1.40x1.40x0.20 =	0.40 mc/m
- pareti	2x1.40x1.40x0.20+2x1.00x1.20x0.20+0.30x0.90x2x0.20+0.30x0.30x3.14 =	0.85 mc/m
<b>Armatura:</b>		
- rete elettrosalata, e 8 20x20 (4.082 Kg/mq)		65.00 Kg/m
- richiami per armatura verticale		28.00 Kg/m



<b>REGIONE AUTONOMA DI SARDIGNIA</b> <b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b> Assessorato de sos traballus pùblicos Assessorato dei lavori pubblici		
<b>Ente acque della Sardegna</b> <b>Servizio Progetti e Costruzioni</b>		
<b>INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE          DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU -          L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE          ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA          - PROGETTO ESECUTIVO -</b>		
		
<b>PARTRE D - ELABORATI GRAFICI</b> <b>D.8. - OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA</b>		Tavola <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.8.3</span>
<b>Opere di reglmazone Idraulica:</b> <b>Tombini T7, T8, T9, T10 e T11</b>		scala: <span style="float: right;">Varie</span>
<i>Redatto da ATP Flumendosa:</i>		
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	
<i>Il Direttore Generale f.f.</i> Ing. Franco Ollargiu		<i>Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni          e Responsabile Unico del Procedimento</i>
<b>Maggio 2015</b>		