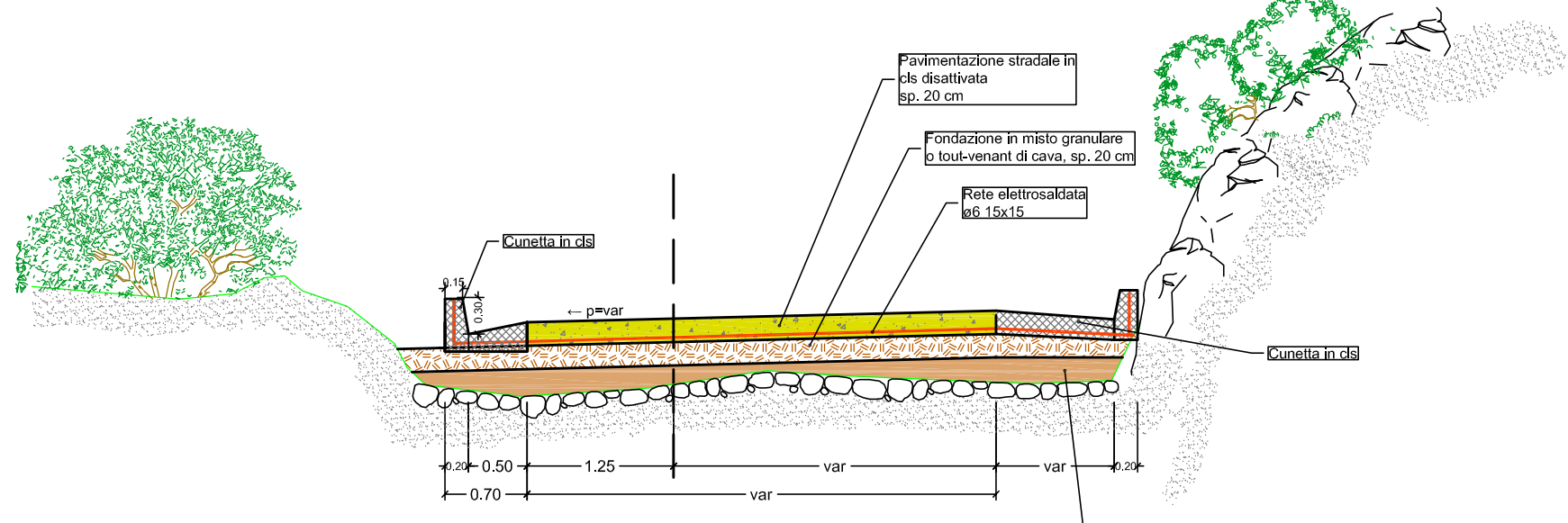
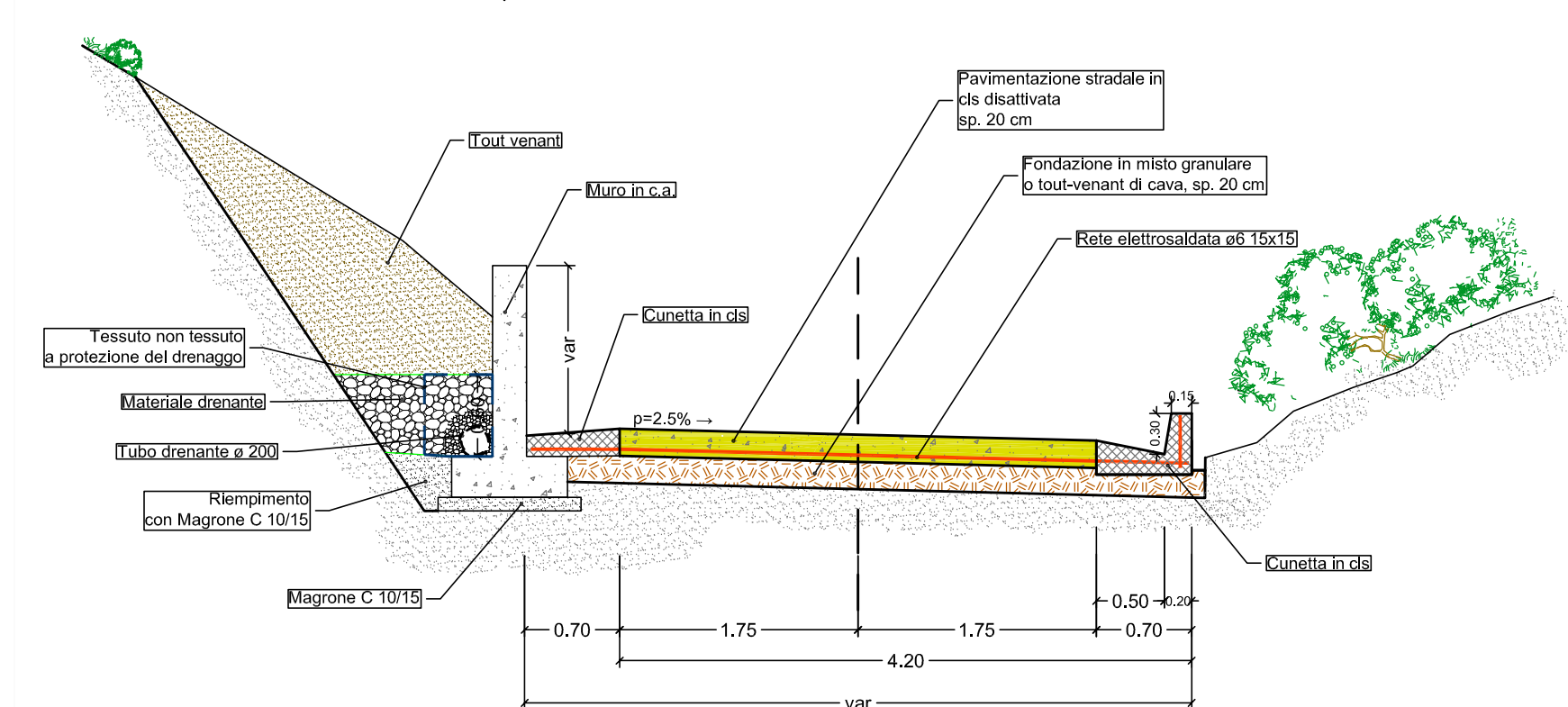


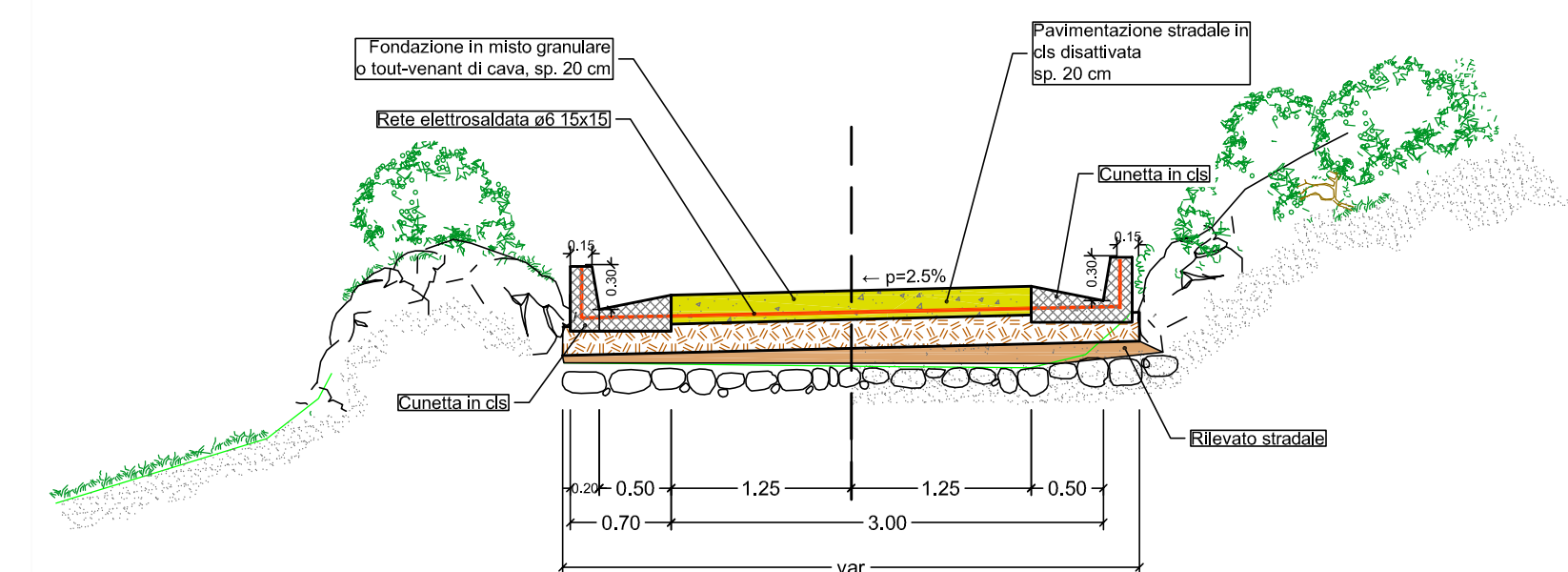
Particolare sezione tipo  
(da sez. 79 a sez. 85)  
(da sez. 100 a sez. 108)  
(da sez. 121 a sez. 128)  
(da sez. 150 a sez. 156)



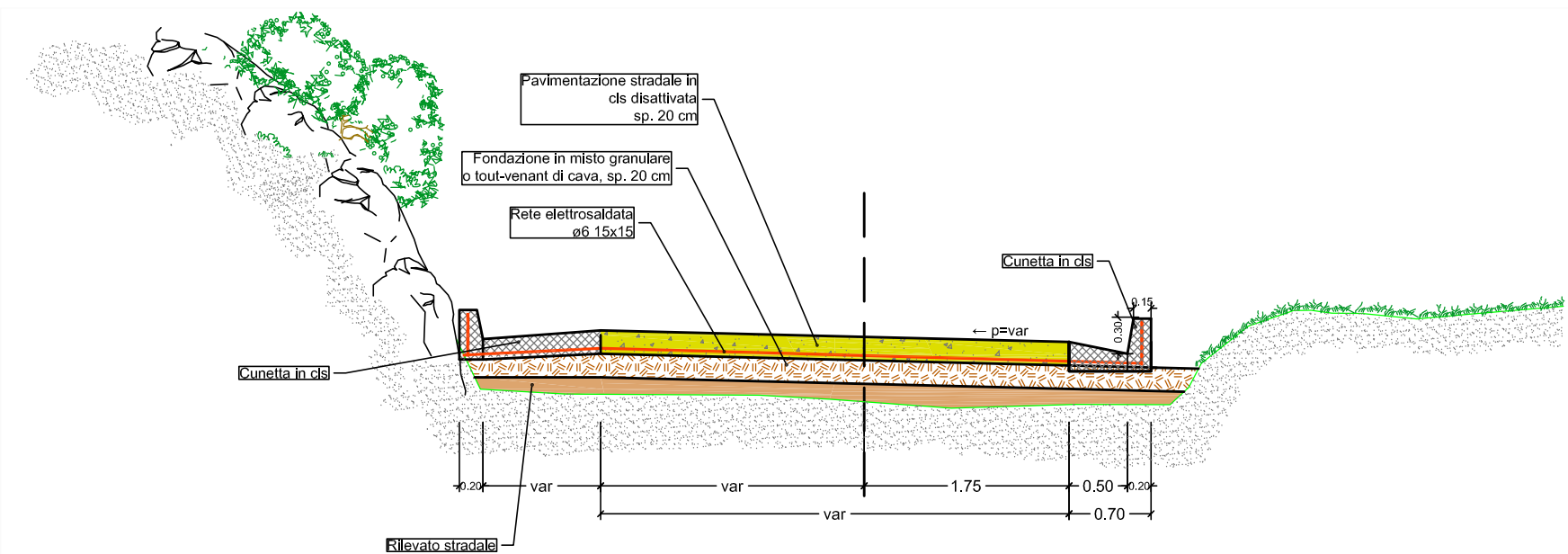
Particolare sezione tipo  
(da sez. 118 a sez. 120)  
(da sez. 129 a sez. 130)  
(da sez. 148 a sez. 149)



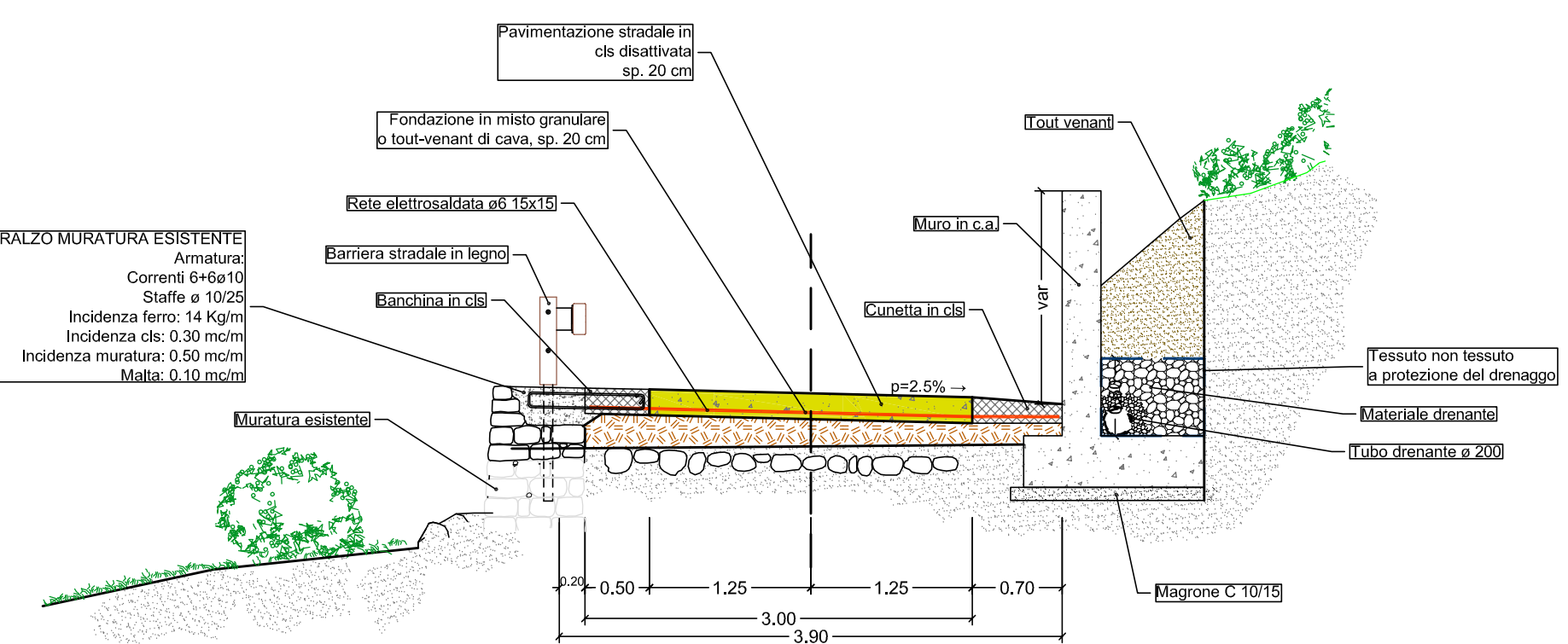
Particolare sezione tipo  
(da sez. 195 a sez. 196)  
(da sez. 221 a sez. 223)



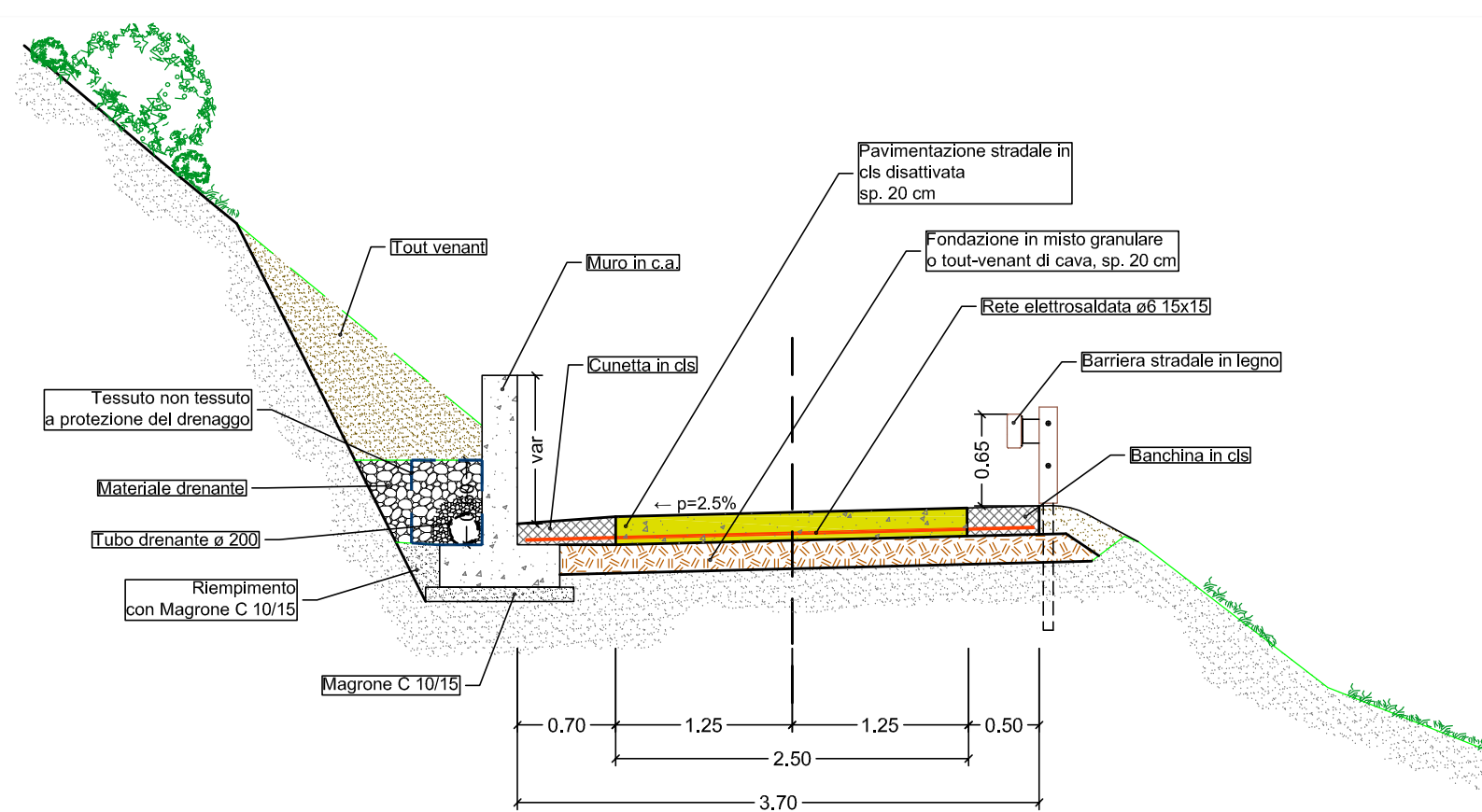
Particolare sezione tipo  
(da sez. 75 a sez. 78)  
(da sez. 96 a sez. 99)



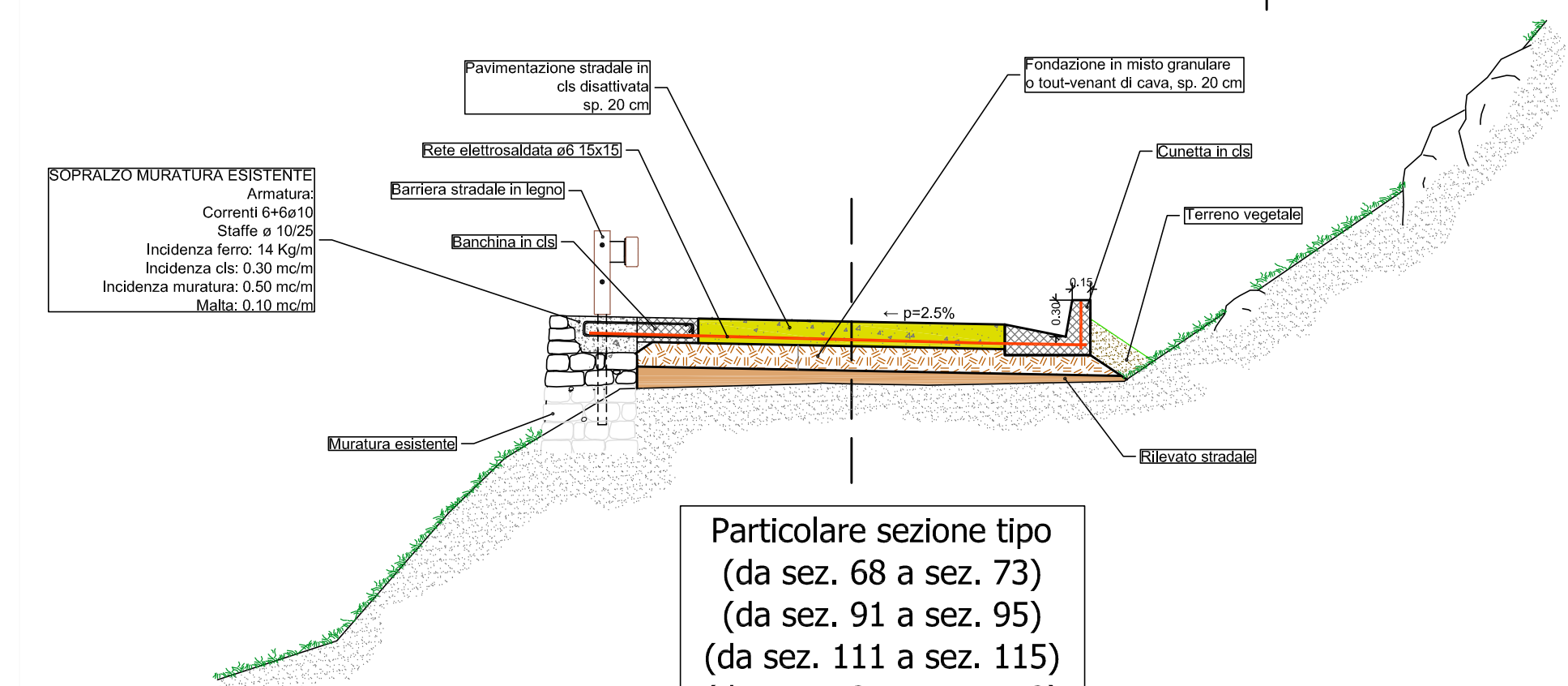
Particolare sezione tipo  
(sez. 161)  
(da sez. 178 a sez. 179)  
(da sez. 197 a sez. 198)  
(da sez. 224 a sez. 226)



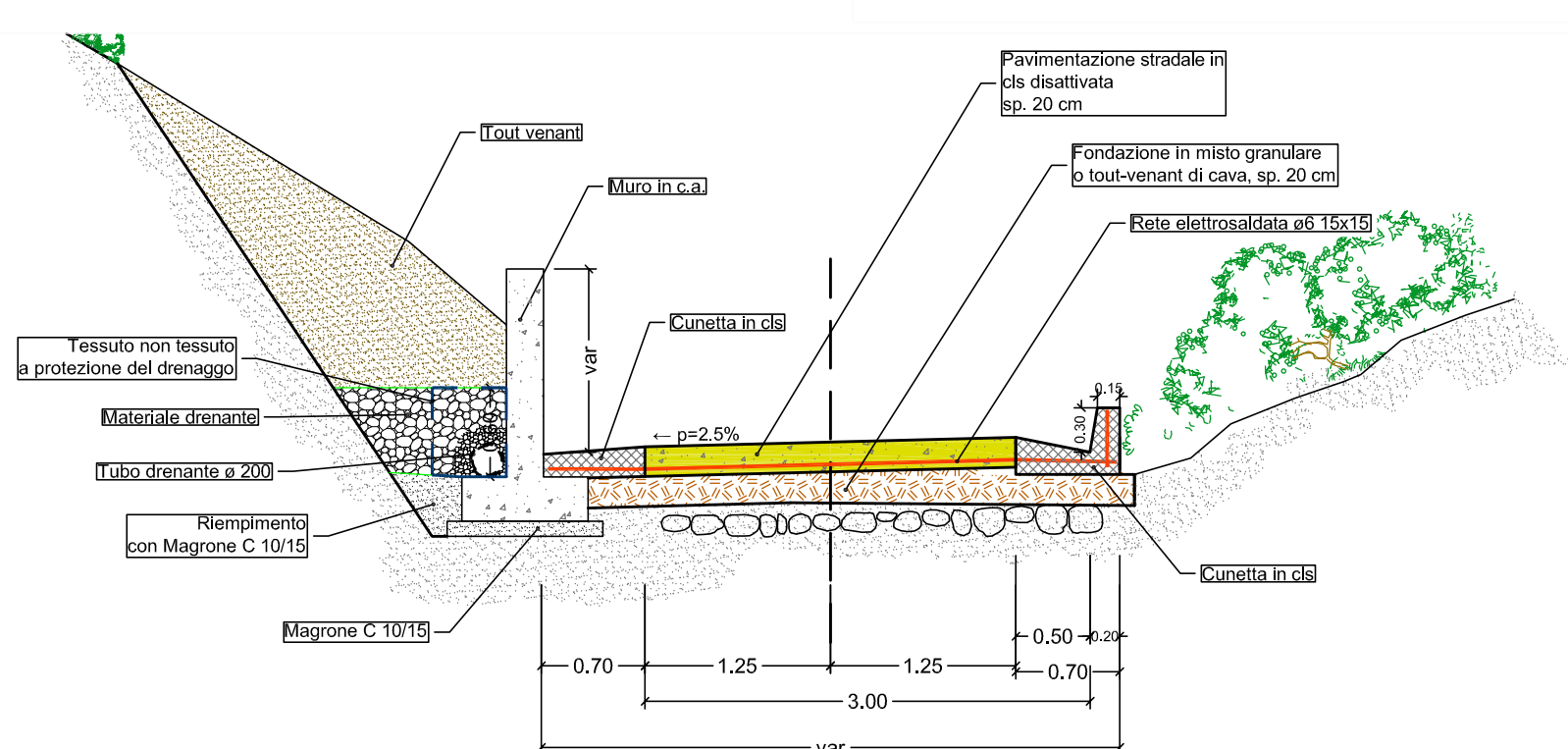
Particolare sezione tipo  
(da sez. 143 a sez. 145)  
(da sez. 169 a sez. 174)  
(da sez. 203 a sez. 206)



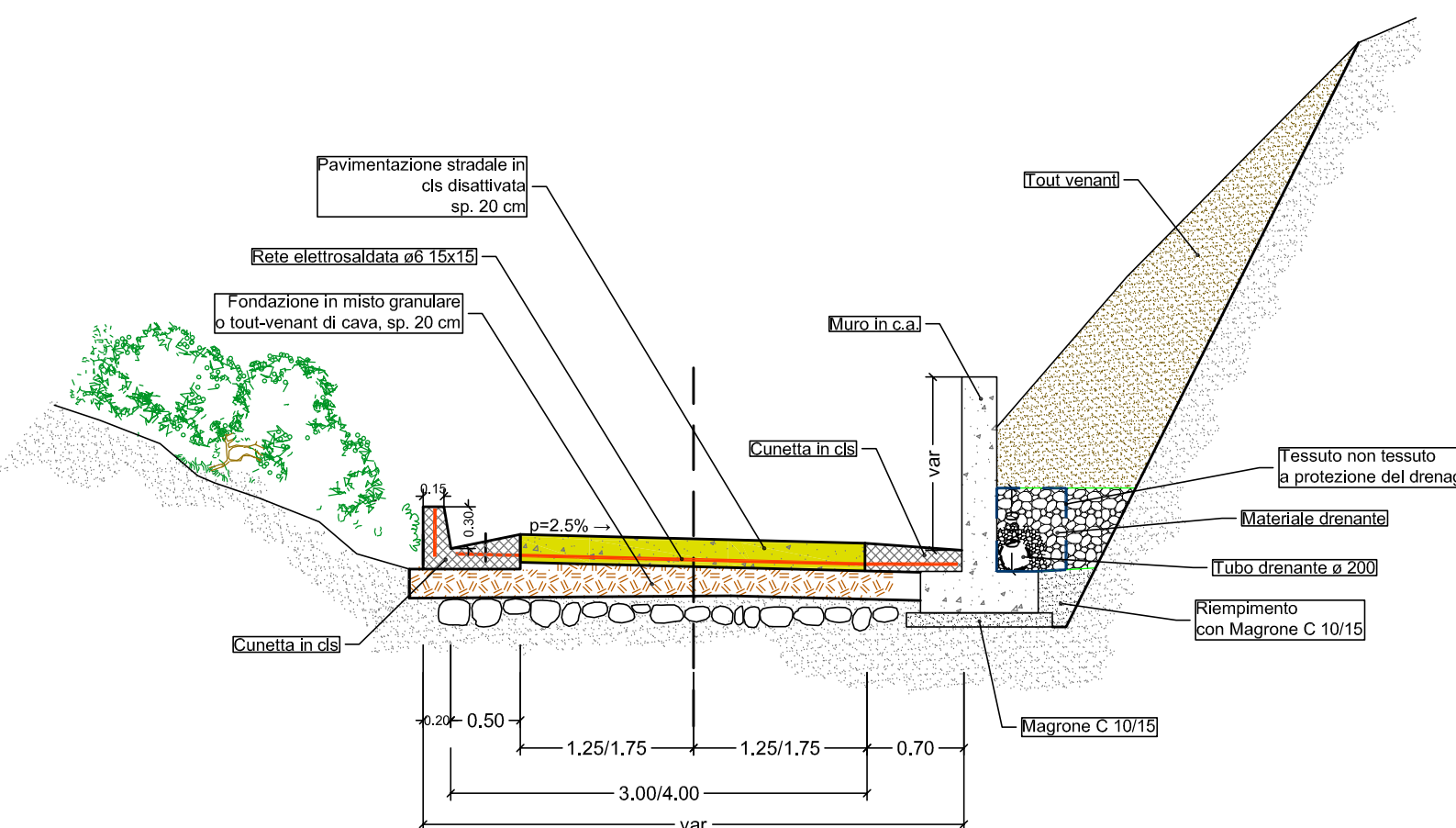
Particolare sezione tipo  
(da sez. 184 a sez. 193)



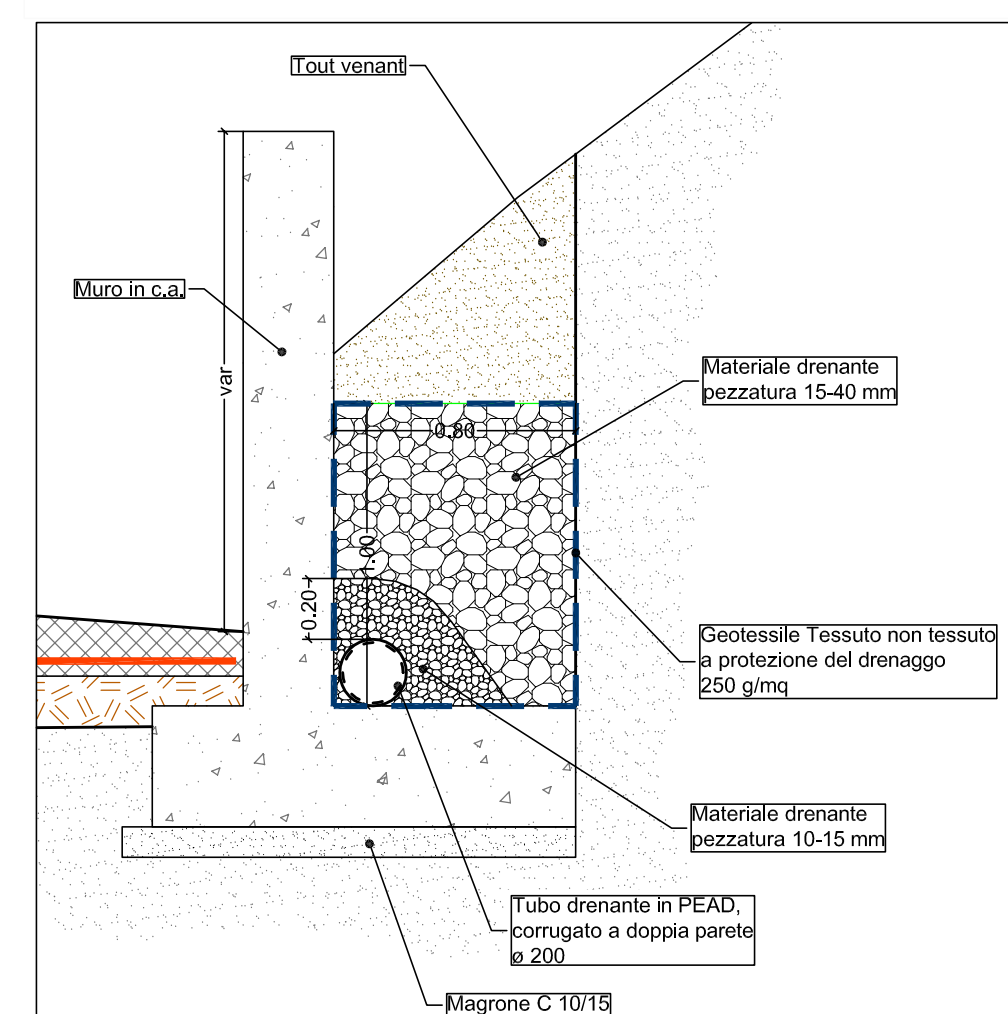
Particolare sezione tipo  
(da sez. 68 a sez. 73)  
(da sez. 91 a sez. 95)  
(da sez. 111 a sez. 115)  
(da sez. 131 a sez. 142)  
(da sez. 162 a sez. 168)  
(da sez. 199 a sez. 202)



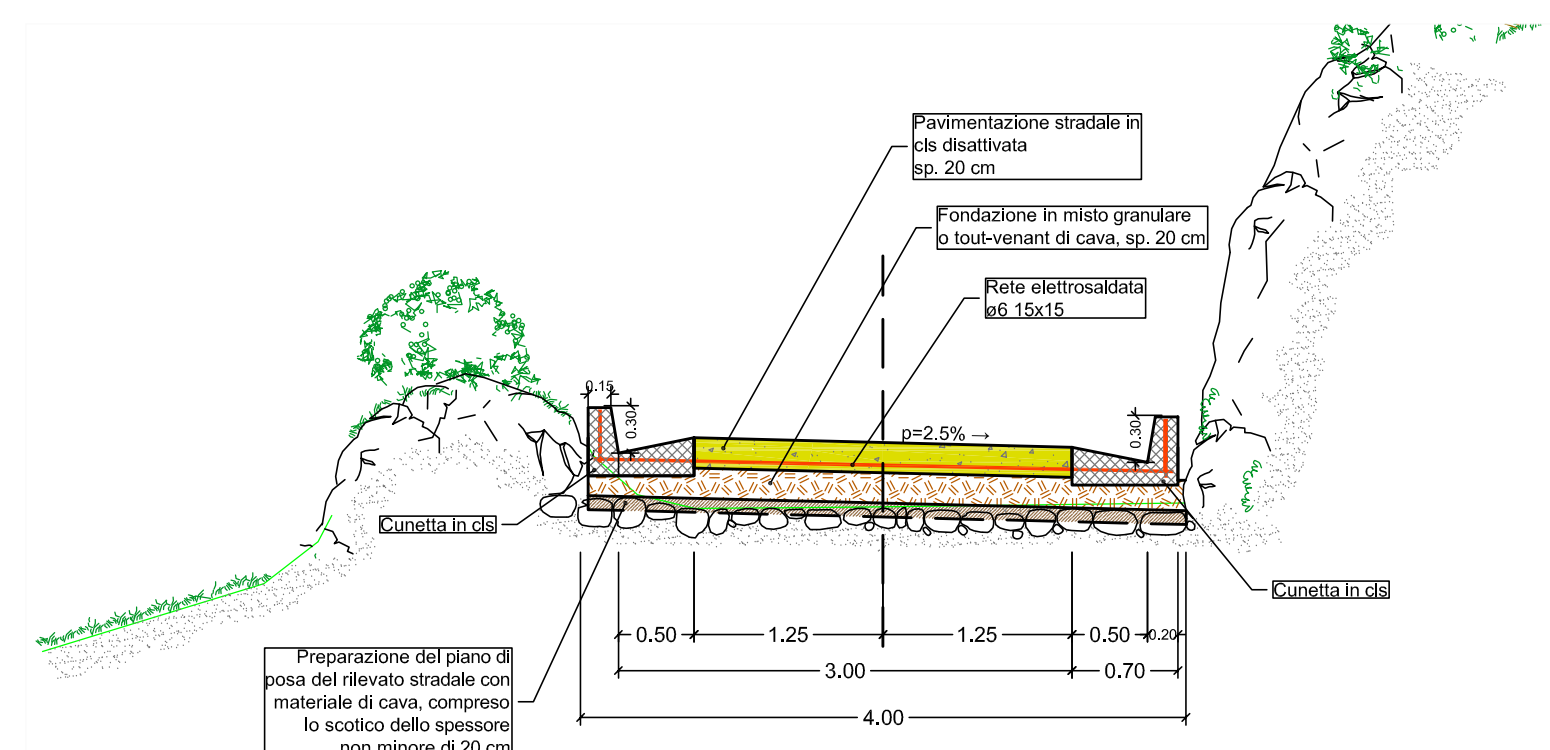
Particolare sezione tipo  
(da sez. 157 a sez. 160)  
(sez. 194)



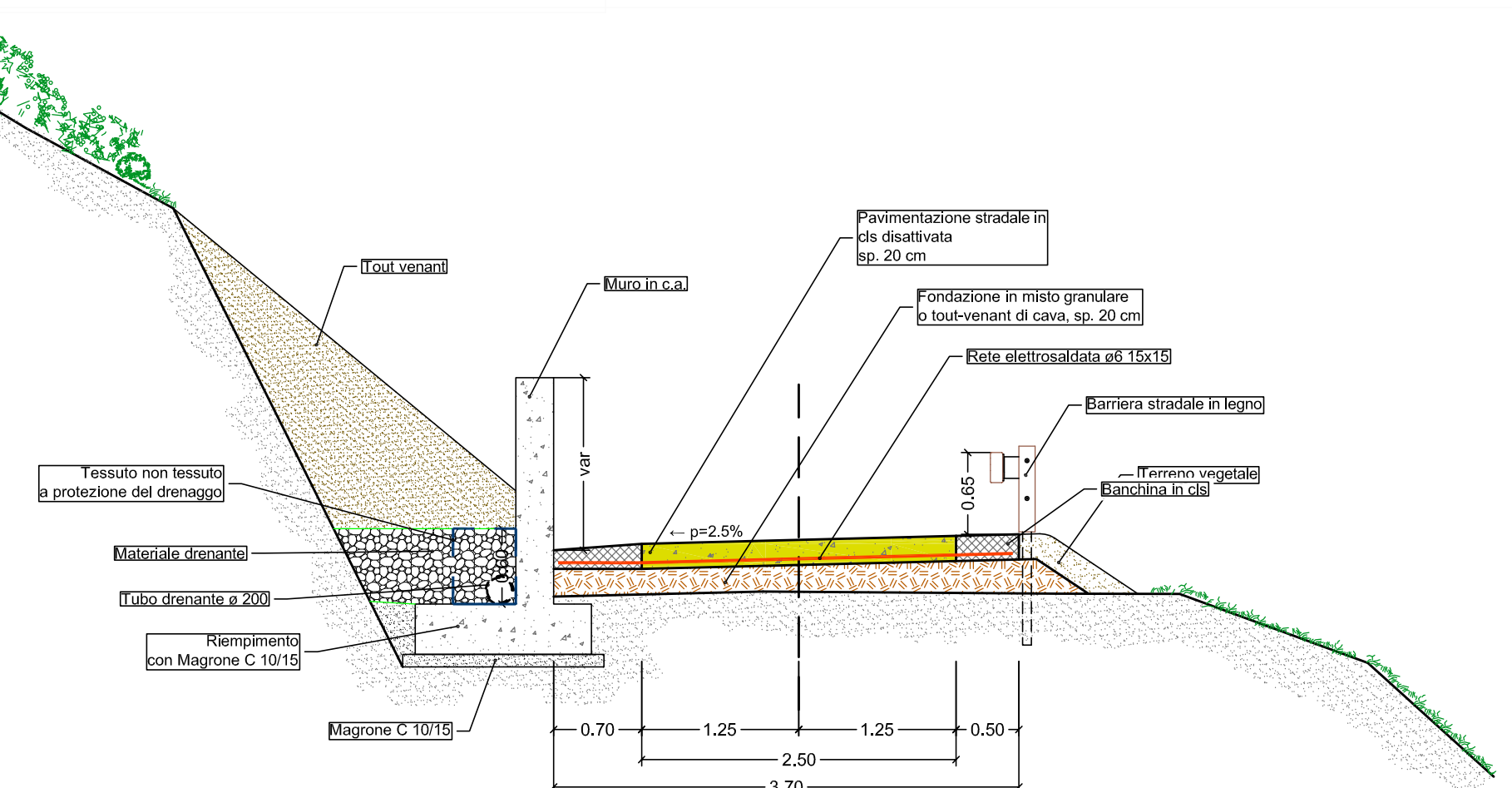
Particolare sezione tipo  
(da sez. 146 a sez. 147)  
(da sez. 175 a sez. 177)  
(da sez. 207 a sez. 210)



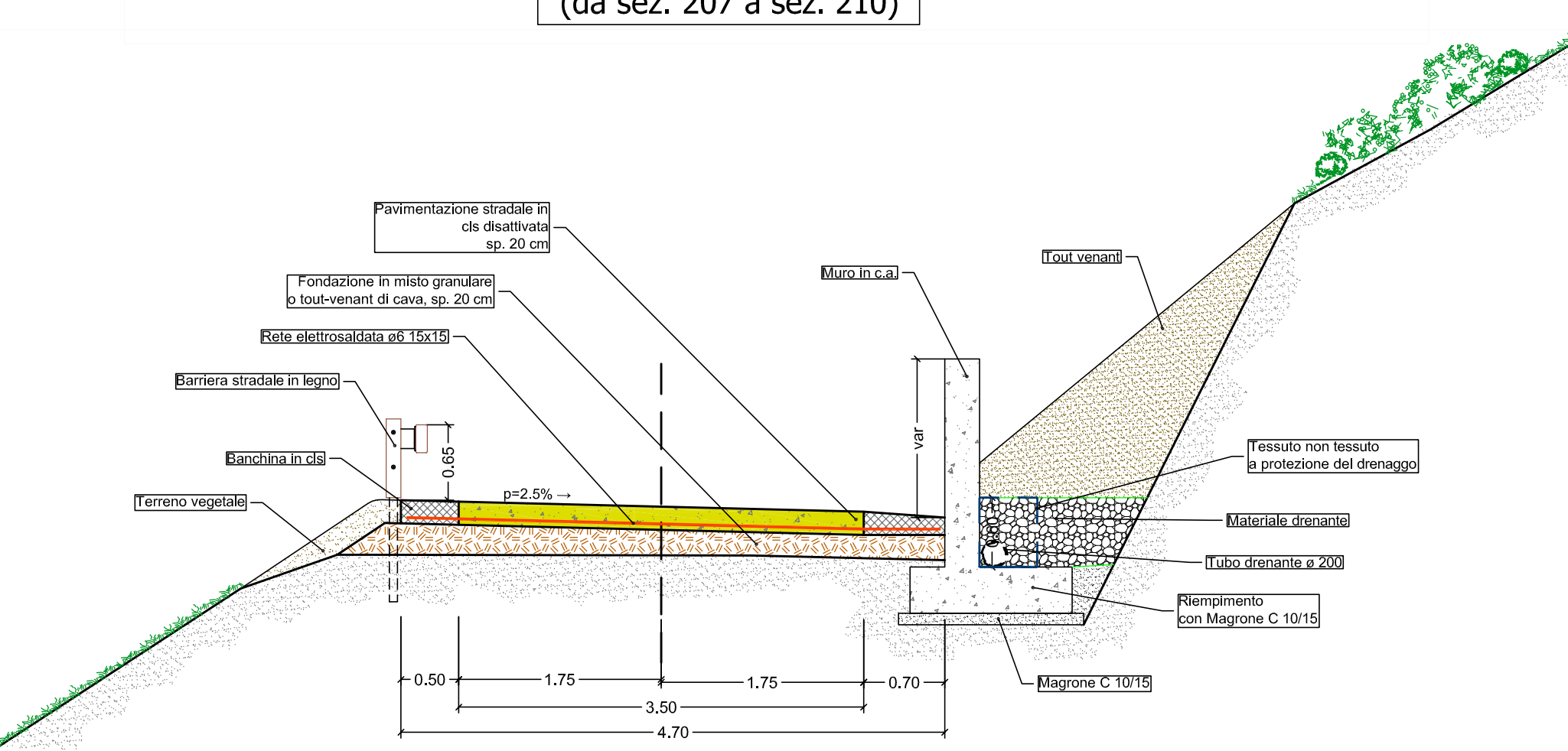
Particolare sistema drenante  
Scala 1:25



Particolare sezione tipo  
(da sez. 86 a sez. 90)  
(da sez. 109 a sez. 110)  
(da sez. 116 a sez. 117)



Particolare sezione tipo  
(da sez. 214 a sez. 220)



Particolare sezione tipo  
(da sez. 228 a sez. 239)

CARATTERISTICHE MATERIALI			
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm		
- MURI:			
Cis:	<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 inerti</li> </ul>	C30/37 XC4 S4 31,5 mm	
Acciaio:	B450C		
- CUNETTE E BANCHINE:			
Cis:	<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 inerti</li> </ul>	C20/25 XC1-XC2 S4 31,5 mm	
Acciaio:	B450C		
Pavimentazione:	Pavimentazione disattivata neutra con inerti a vista composta da: <ul style="list-style-type: none"> <li>Cemento 32,5 - 42,5 - kg. 350</li> <li>Classe di resistenza a compressione</li> <li>Graniglia - kg. 1200 - 1300</li> <li>Sabbia - kg. 550 - 650</li> <li>Rapporto a/c = 0,45-0,50</li> <li>Additivo superfluidificante - 4,0 lt. per mc. (del tipo Concretan 200L della Ruredil o prodotti simili)</li> <li>Fibre in polipropilene - 0,900 kg./mc. (del tipo Fibermesh della Ruredil o prodotti simili)</li> </ul>		

**REGIONE AUTONOMA 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.7. - SEZIONI STRADALI TIPO**

**Sezioni stradali tipo - PARTE 2**

Progettazione:  
- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)  
- Ing. Giancarlo Orù  
- Ing. Carla Trappetta Guffrida  
- Ing. Francesca Melis

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

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

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

**Maggio 2015**

Tavola **D.7.2.**

scala: 1:50