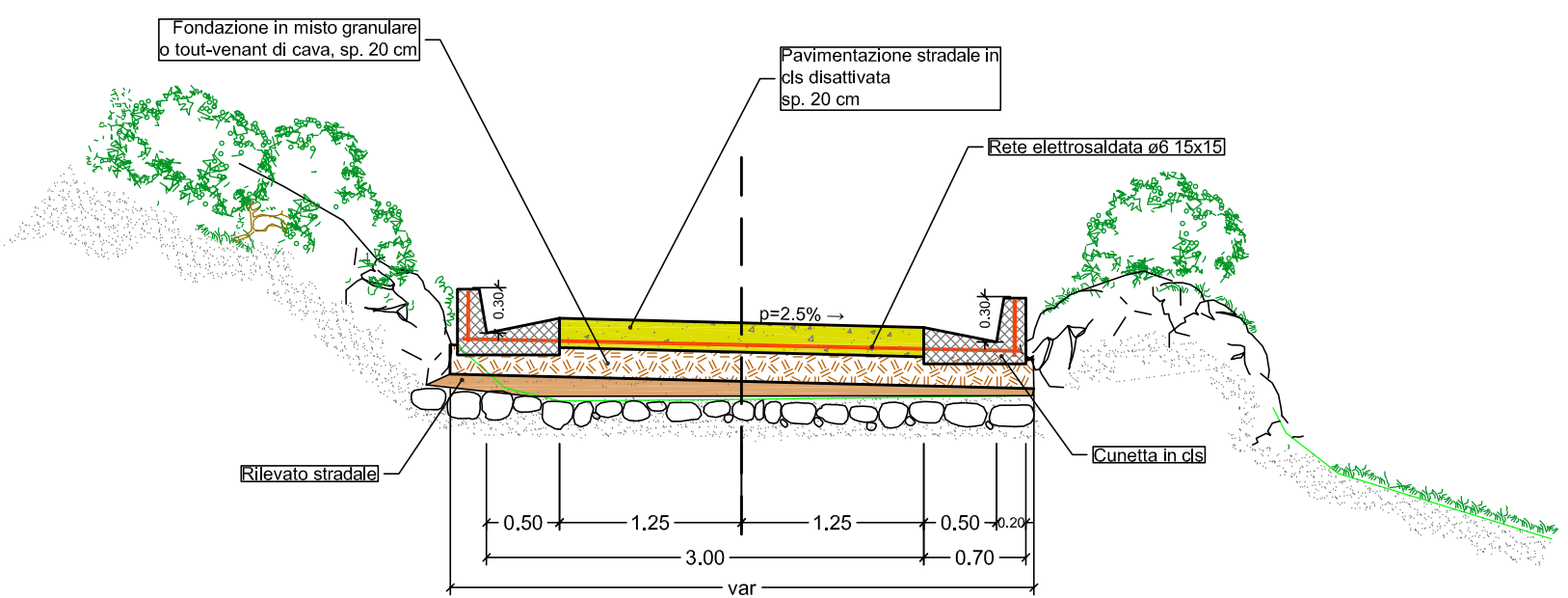
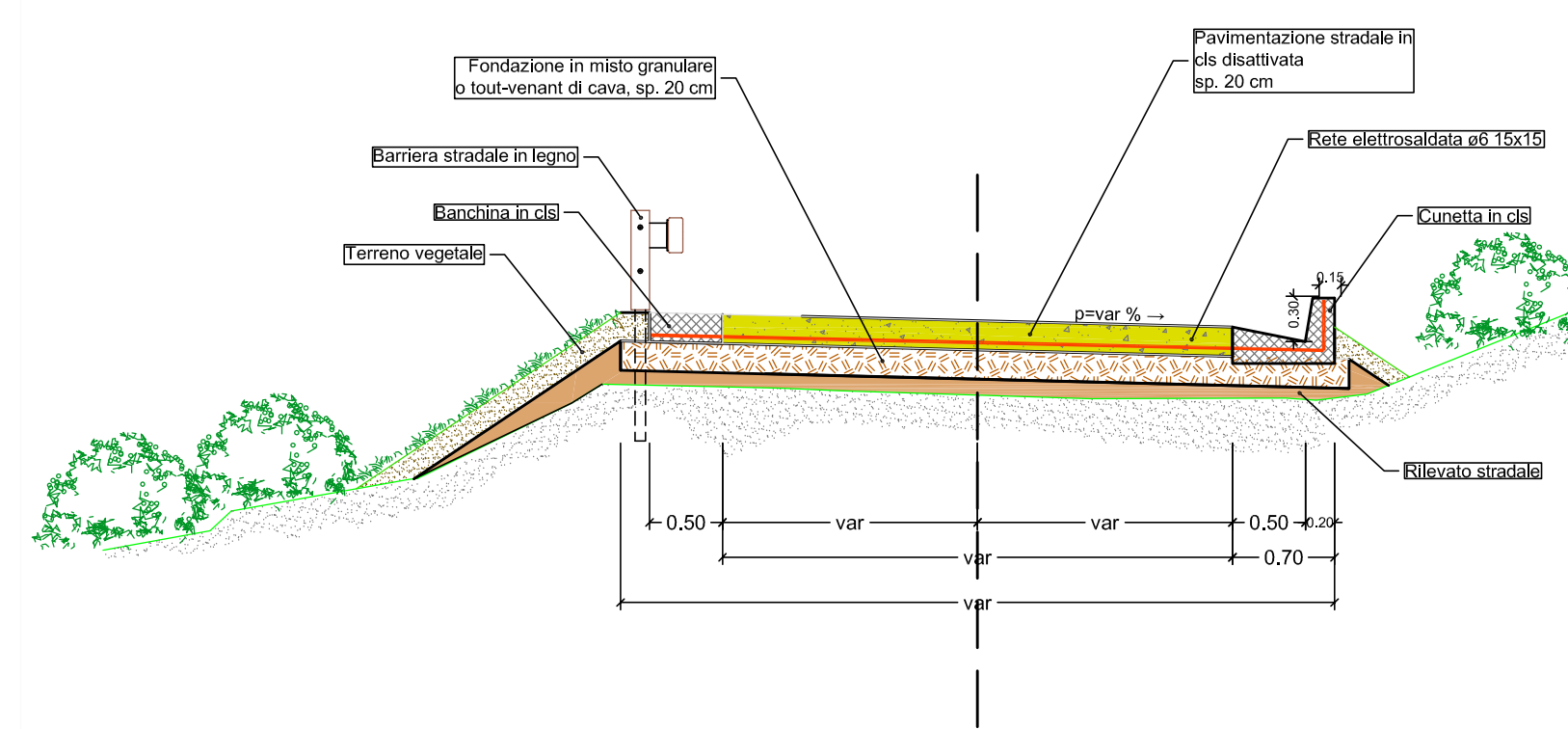


Particolare sezione tipo  
(da sez. 1 a sez. 3)

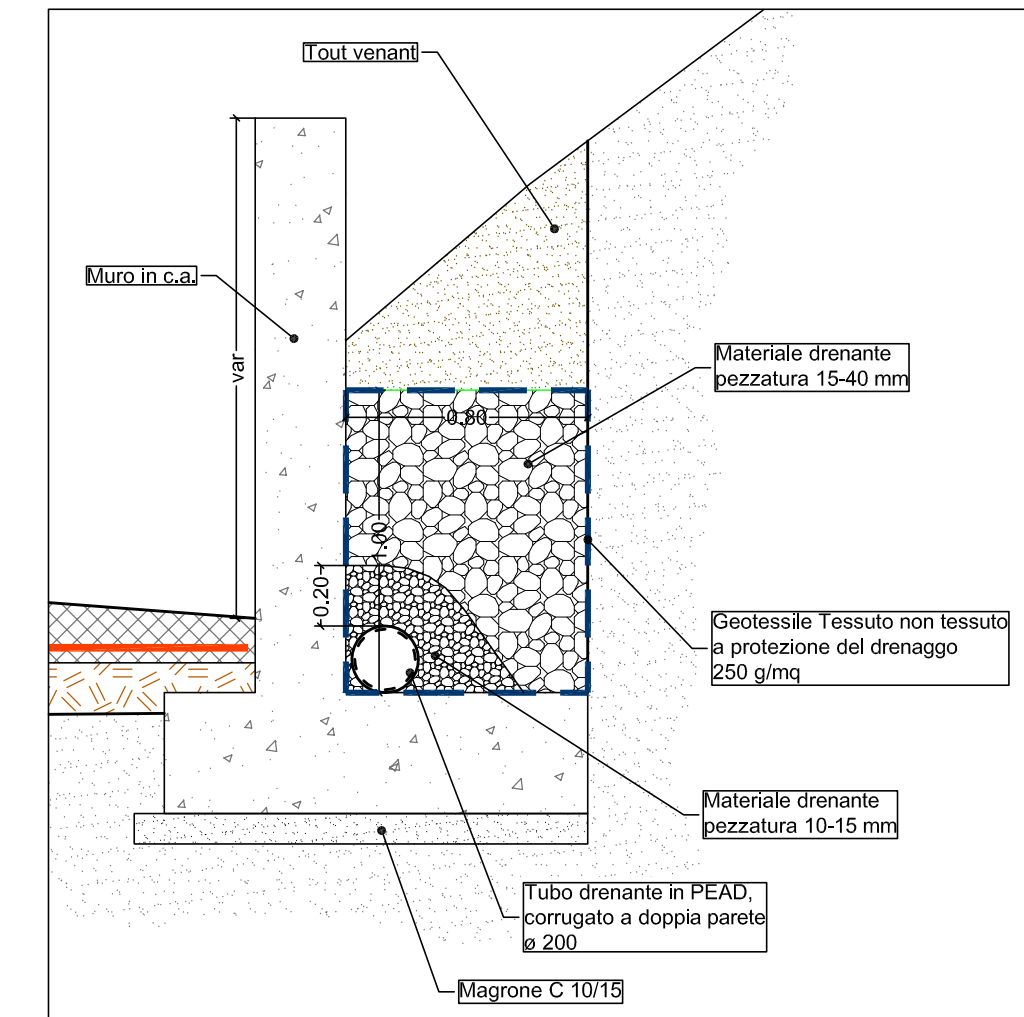


Particolare sezione tipo  
(da sez. 45 a sez. 50)

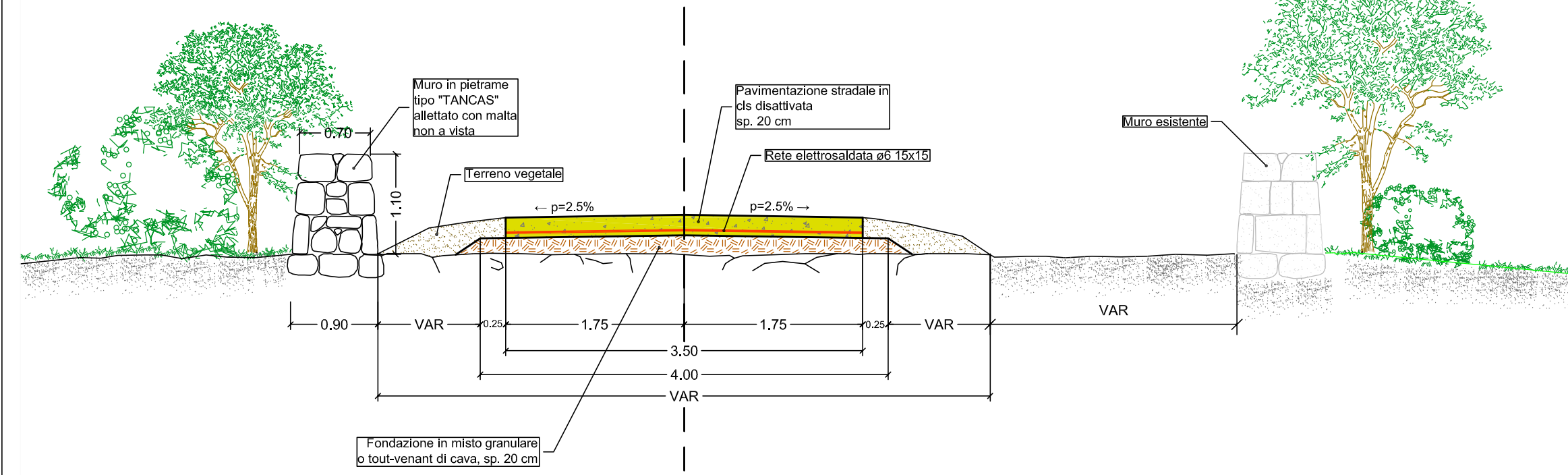


Particolare sezione tipo  
(da sez. 51 a sez. 62)  
(da sez. 180 a sez. 183)  
(da sez. 211 a sez. 213)

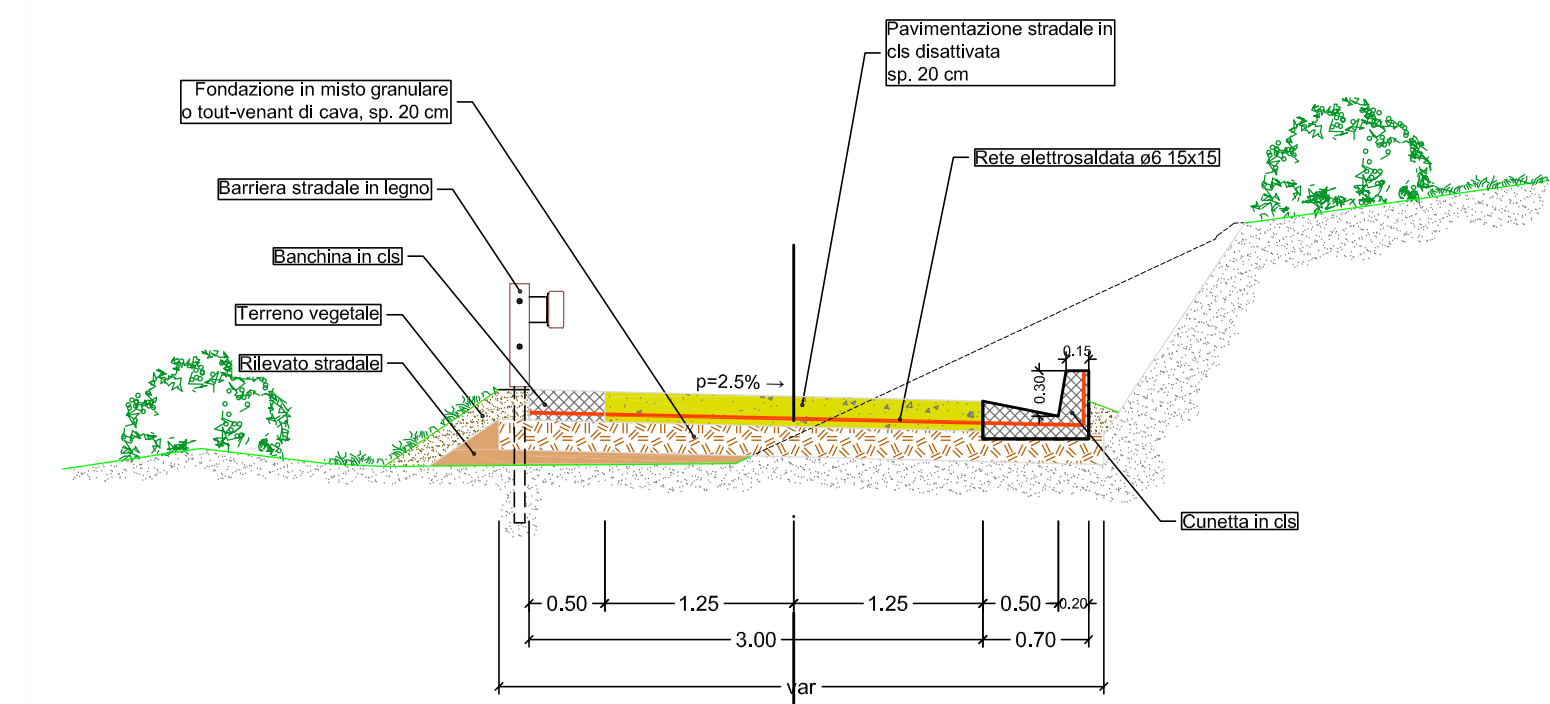
CARATTERISTICHE MATERIALI			
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm		
- MURI:			
Cls:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe di resistenza a compressione</li><li>• Classe di esposizione</li><li>• Classe di consistenza</li><li>• Diametro massimo inerti</li></ul>	C30/37 XC4 S4 31,5 mm	
Acciaio:	B450C		
- CUNETTE E BANCHINE:			
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 inerti</li></ul>	C20/25 XC1-XC2 S4 31,5 mm	
Acciaio:	B450C		
Pavimentazione:	<p>Pavimentazione disattivata neutra con inerti a vista composta da:</p> <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 similari)</li><li>• Fibre in polipropilene - 0,900 kg./mc. (del tipo Fibermesh della Ruredil o prodotti similari)</li></ul>		



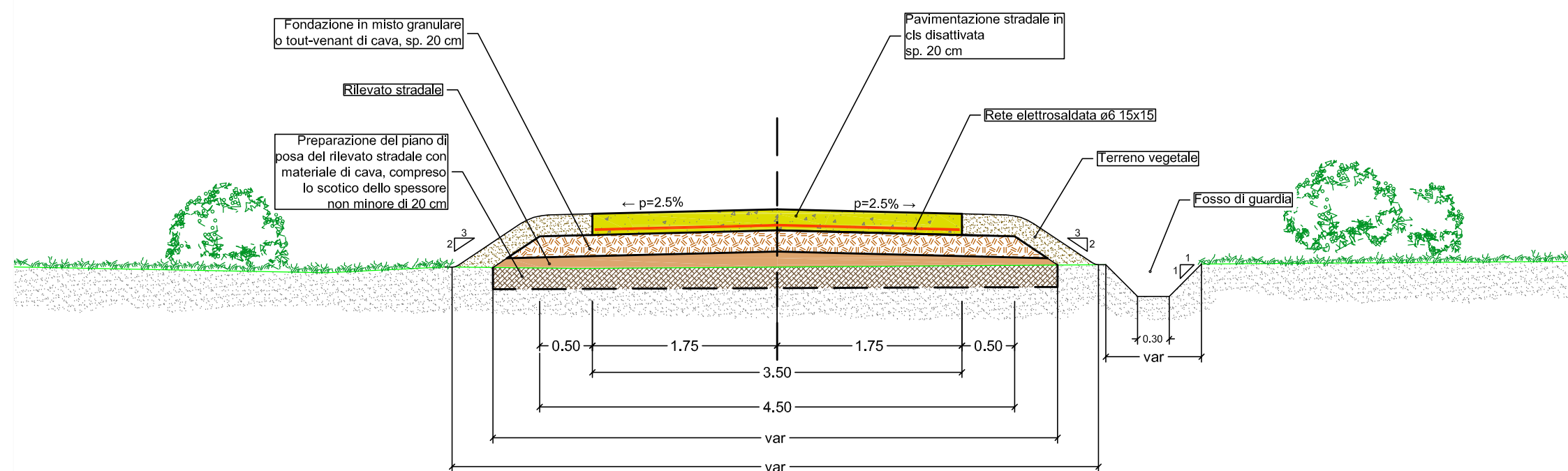
Particolare sistema drenante  
Scala 1:25



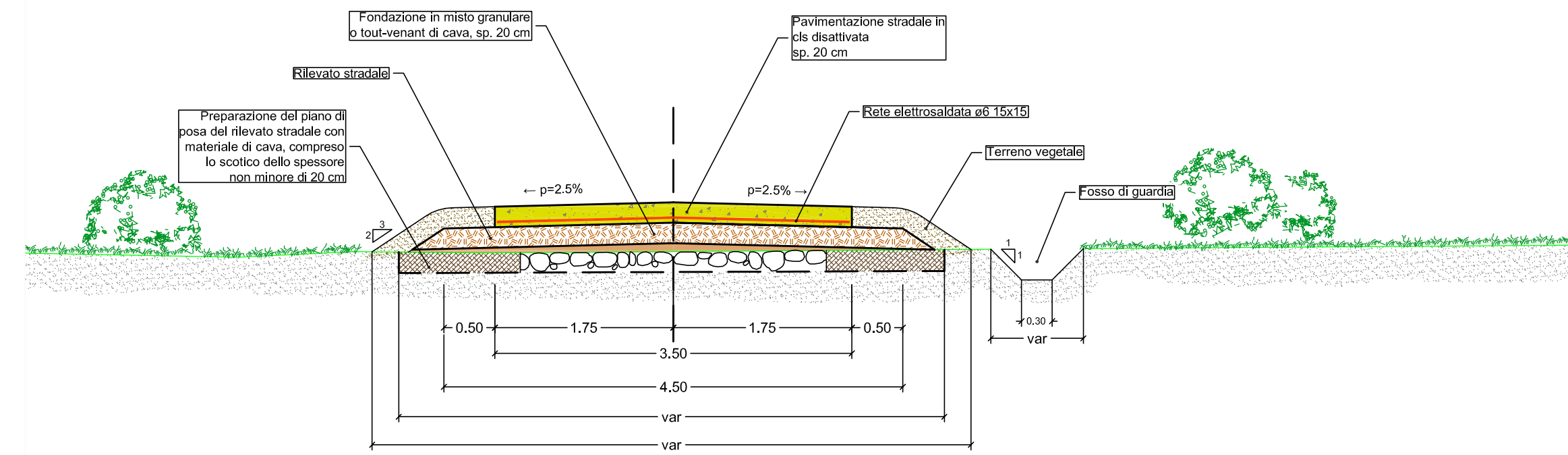
Particolare sezione tipo  
(da sez. 4 a sez. 9)



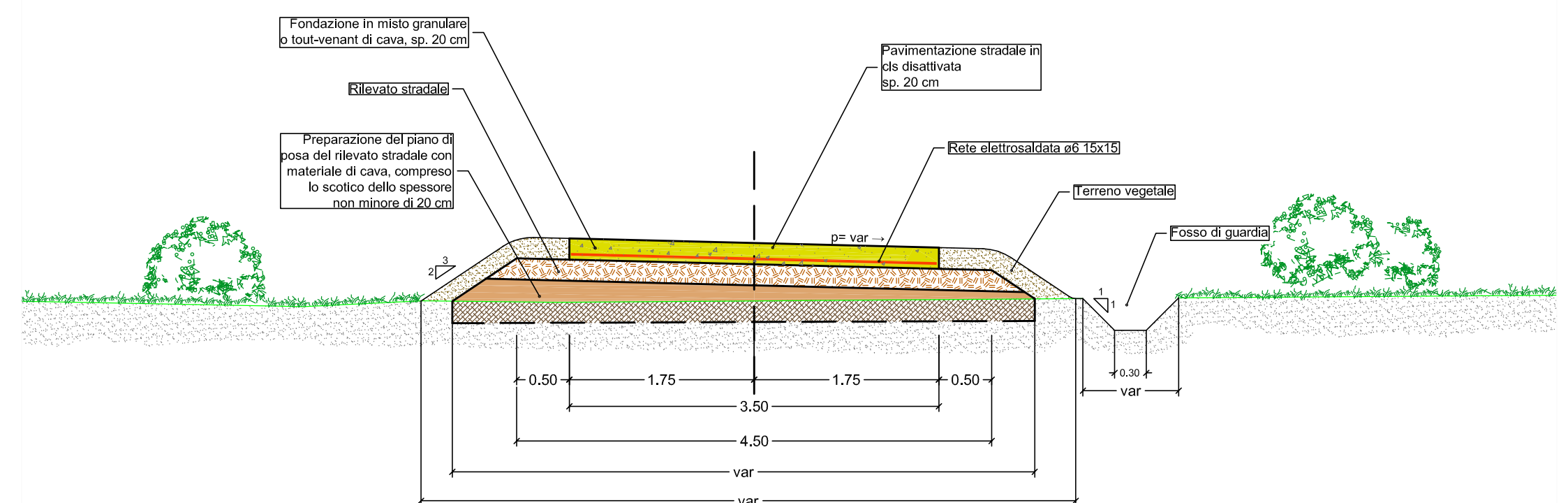
Particolare sezione tipo  
(da sez. 63 a sez. 67  
e sez. 227)



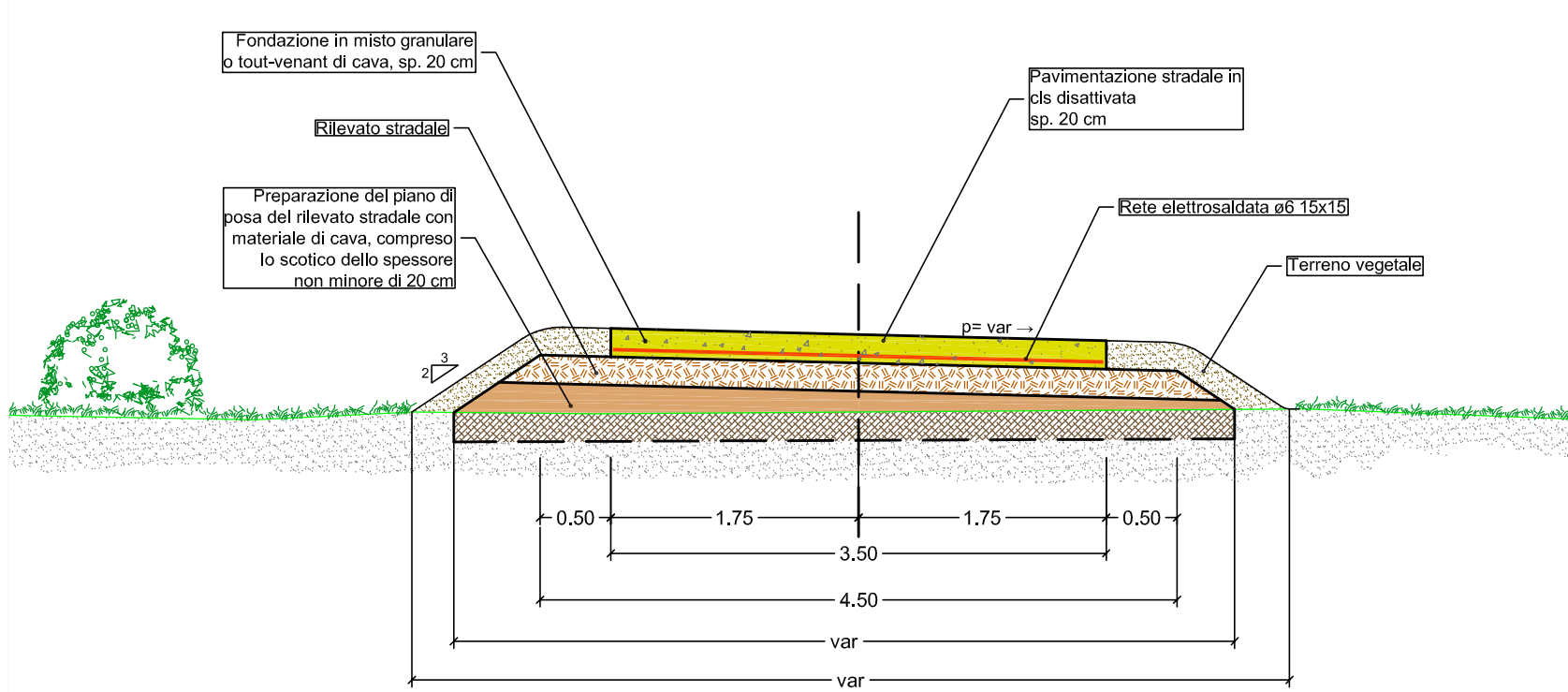
Particolare sezione tipo  
(da sez. 10 a sez. 12)



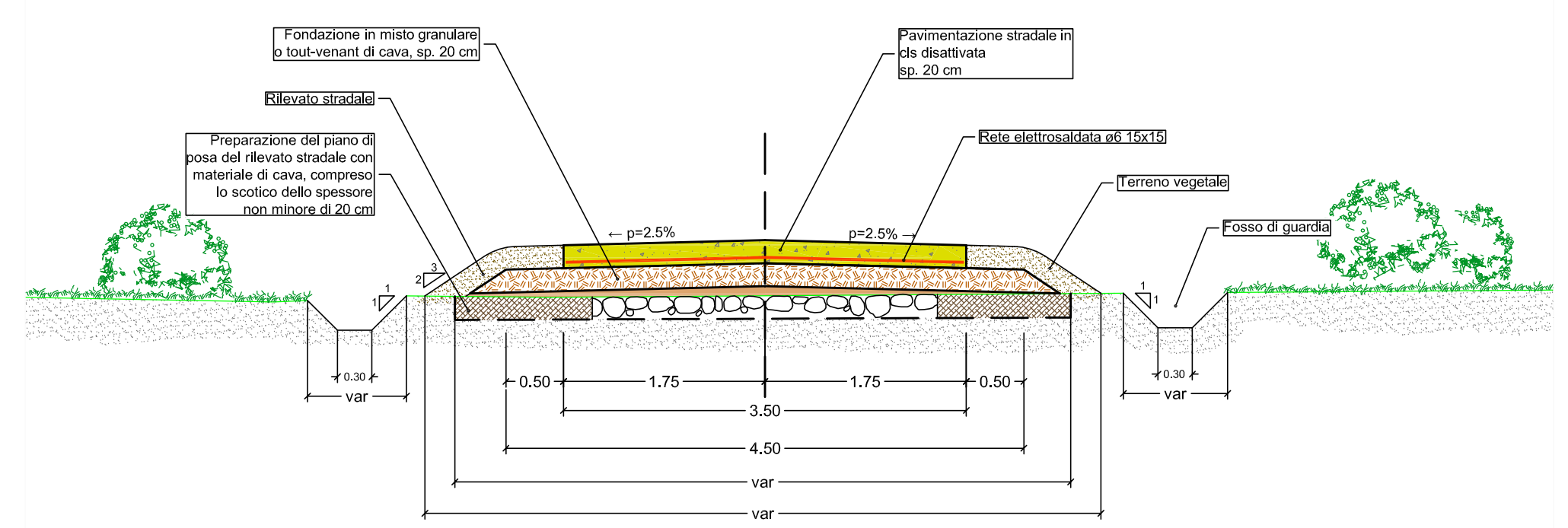
Particolare sezione tipo  
(da sez. 19 a sez. 24)




Particolare sezione tipo  
(da sez. 13 a sez. 17)  
(da sez. 40 a sez. 43)




Particolare sezione tipo  
(da sez. 40 a sez. 43)  
(sez. 240)



Particolare sezione tipo  
(da sez. 25 a sez. 39)




**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.7. - SEZIONI STRADALI TIPO**  
**Sezioni stradali tipo - PARTE 1**

Tavola **D.7.1.**  
scala: 1:50

**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 Balocco  
- Dott. Mauro Cavallo

**Il Direttore Generale f.f.**  
Ing. Franco Ollariu  
**Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni e Responsabile Unico del Procedimento**

**Maggio 2015**