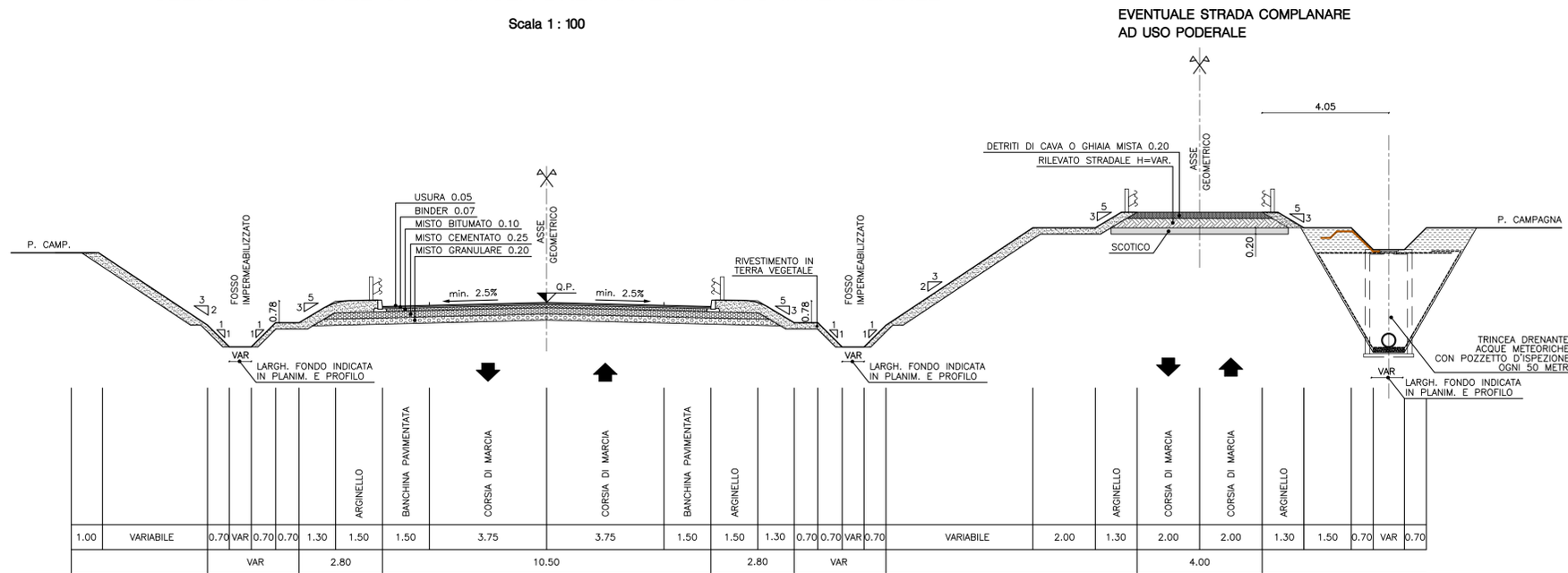


# SEZIONE STRADALE CON TRINCEA DRENANTE E FOSSO IMPERMEABILE

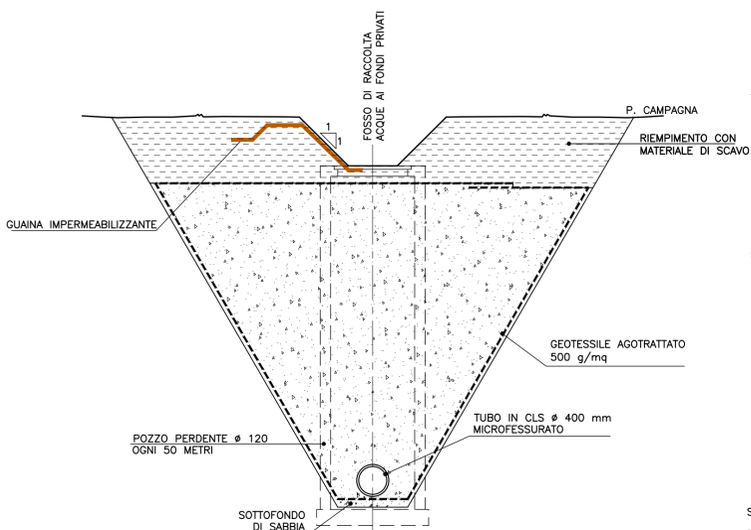
Scala 1: 100



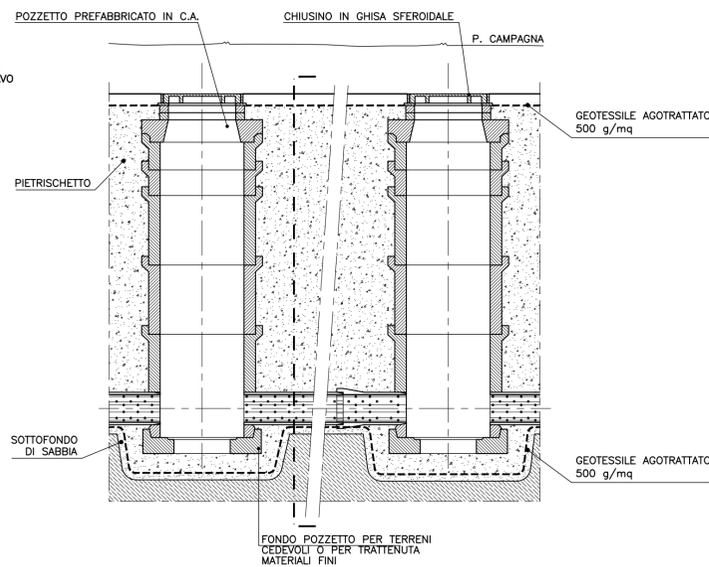
EVENTUALE STRADA COMPLANARE AD USO PODERALE

**TRINCEA DRENANTE**  
scala 1:50

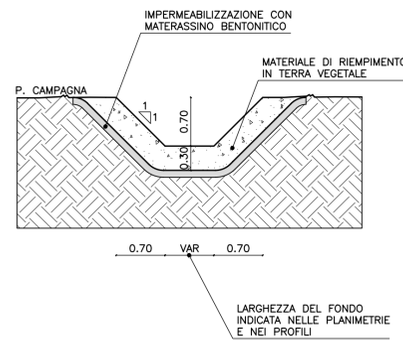
SEZ. TRASVERSALE



SEZ. LONGITUDINALE



**FOSSO IMPERMEABILIZZATO**  
scala 1:50



N.B.: LE PLANIMETRIE E I PROFILI IDRAULICI RIPORTANO L'INDICAZIONE DI EVENTUALI ALTRE PENDENZE DELLE SCARPE (L=3, H=2) E DI DIVERSE LARGHEZZE DEL FONDO E PROFONDITA'

C.U.P. D 21 B 97 00000 000 2

<p><b>REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA</b> DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE, MOBILITA', PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LAVORI PUBBLICI</p>																												
<p>SOGGETTO DELEGATARIO:</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>S.p.A. AUTOVIE VENETE</b> 34123 TRIESTE - Via V. Locchi, 19 - tel. 040/3189111 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Friulvia S.p.A. - Finanziaria Regionale Friuli-Venezia Giulia CONCESSIONARIA AUTOSTRADE A4 VENEZIA - TRIESTE A23 PALMANOVA - UDINE A28 PORTOGRUARO - CONEGLIANO</p>																											
<p>COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 13 PONTEBBANA E LA A23 TANGENZIALE SUD DI UDINE (II LOTTO)</p>																												
<p>AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO dd.14.12.2006</p>																												
<p>SISTEMAZIONE IDRAULICA Bacini imbriferi Bacini imbriferi minori Sezioni tipo trincea drenante e fosso impermeabile</p>	<p>TEMATICA <b>M</b> N. ALLEGATO e SUB-ALL. <b>02.02.07</b></p>																											
<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>30.08.2012</td> <td>EMMISSIONE</td> <td>MB</td> <td>NA</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDAITO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	3					2					1					0	30.08.2012	EMMISSIONE	MB	NA	EP	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	<p>IL CAPO COMMESSA: dott. ing. Edoardo PELLA</p> <p>IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. ing. Enrico PIZZINI</p> <p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</p>
3																												
2																												
1																												
0	30.08.2012	EMMISSIONE	MB	NA	EP																							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO																							
<p>COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVIE VENETE : dott. ing. Edoardo PELLA dott. ing. Stefano DI SANTOLO</p> <p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Idraulica : dott. ing. Nino APRILIS dott. ing. Valentina CANNAN PUTTON</p>	<p>DEGLI INGEGNERI dott. ing. APRILIS n. 605 Sez. A C.A. 12/07/07</p> <p>DEGLI INGEGNERI dott. ing. CANNAN PUTTON n. 2173 C.A. 12/07/07</p>																											
<p>NOME FILE: 1207M0202070.dwg 1207M0202070.plt</p>	<p>DATA PROGETTO: 30.08.2012</p>	<p>312TN 12 07 0 CODICE MISURI ANNO PROGETTO REVISIONE</p>																										