



Base cartografica:  
Catastale con sovrapposto  
rilievo topografico

<b>1</b>		<p>Superfici scolanti</p> <p>Filare</p> <p>Canaletta taglia acqua in legname</p> <p>Canaletta in legname/legname-pietrame con larghezza 0,4 m</p> <p>Canaletta in legname e pietrame con larghezza 0,8 m</p>	<p>Spartiacque</p> <p>Corso d'acqua demaniale</p> <p>Impluvio naturale</p> <p>Cunetta con fosso di scolo a cielo aperto</p> <p>Pozzetto in cls interrato</p>	<p>Tubazione interrata in PVC corrugato Ø 200 mm</p> <p>Tubazione interrata in PVC corrugato Ø 250 mm</p> <p>Dispersione con tubazione PVC fessurato in trincea</p>	<p>Lo schema potrà subire modifiche in fase esecutiva, in relazione alle quote effettive di progetto, se finalizzate a conseguire una migliore regimazione delle acque meteoriche.</p>	<p>Dott. Geol. Mattia BERTANI Ordine dei Geologi del Piemonte n.588 Casale Tabuloni, 32 - 28021 Borgomanero (No) tel. 0322 843722 - fax. 0322 060155 - cell. 349 1884498 www.studiobertani.it - e-mail: mattia.bertani@altdot.it</p>
Località:		<b>Strada della Traversagna Comune di Prato Sesia (No)</b>			N. Tavola:	
Titolo:		<b>Schema di regimazione idraulica delle acque meteoriche - parte Est</b>			<b>4B</b>	
Commissa:		File:		pratosesia_traversagna_vigneto_variante_tav4B.pdf		
rif: 560-15		Data emissione:		Febbraio 2017		
Rev: 01		Foglio:		A3		
		Scala:		1:1.000		