



	<p>Città di Vercelli</p> <p>Direzione Lavori Pubblici</p> <p>Settore Viabilità Mobilità Territorio Musei</p> <p>Servizio Pianificazione e Realizzazione Infrastrutture per la Mobilità e la Smart City</p> <p>Sede di lavoro: Polo Ricerca e Conoscenza - Viale Arona, 61 - 13100 Vercelli (VC)</p> <p>Direttore: Ingegnere Simone Agronì - Dirigente: Ingegnere Franco Fiorin</p> <p>R.U.P.: Ingegnere Roberto Di Biase</p> <p>Assistenti all'ELUP: Architetto Alice Marano, Architetto Genaro Rocato</p>
	<p>Incarico</p> <p>Pista Ciclabile su ex linea ferroviaria Vercenza-Trento (C.I. 11858)</p>
	<p>Cantiero</p> <p>Ex linea ferroviaria Vercenza-Trento - "Valsugana" dal Km 2+000,16 (Mestre, Via Miranese) al Km 4+361,66 (Asseggiano, Via Asseggiano)</p>
	<p>Progettista</p> <p>Comune di Vercenza, Foglio 177 Mappale 47, Foglio 178 Mappale 608, Foglio 179 Mappale 76, Foglio 182 Mappale 152, 168, 169, Foglio 181 Mappale 15</p> <p>identificazione N.C.T.:</p> <p>Disegno</p>
<p>Architetto Carlo Ragni</p> <p>Via Divo Marten, 7 30175 Vercenza - Mestre c.i. RGR CR. 68720 17361, p.i. 0298 926 0275</p>	<p>Invarianza idraulica</p> <p>Schemi stato di fatto, comparativi e di progetto</p>
<p>Data</p> <p>10 Maggio 2018</p>	<p>ID Layout</p> <p>Progetto Esecutivo - Elaborato n. 27 i03</p>