

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b> <b>progetto</b>	I.110.4.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Realisierung des Zugangnetzes in dem Gewerbegebiet Lodenwelt der Gemeinde Vintl. Projektcode: FESR2021 I.110.4.0 FESR 2014-2020 -ASSE 2 Contesto digitale: Realizzazione della rete d'accesso nella zona artigianale Lodenwelt del comune di Vandoies. codice progetto: FESR2021
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Vintl -Gemeindestraßen Comune di Vandoies -strade comunali
<b>Beteiligte</b> <b>interessati alla realizzazione</b>	<b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> Ing. Tommaso Bevilacqua <b>Gesamtplaner / Progettista</b> Studio InGeNa <b>Bauleiter /Direttore dei lavori</b> Studio InGeNa <b>Unternehmen / impresa appaltatrice</b> Obrist GmbH <b>Subunternehmen / subappaltatori</b> Rainerbau
<b>Kurzbeschreibung</b>	Vorliegendes Projekt betrifft die Verlegung von Leerrohren und Durchzugsschächten für die Anbindung der Gewerbezone Lodenwelt in Vintl an den POP der Gemeinde. Nach der Realisierung der Infrastruktur wurde ein Kabel mit 144 Glasfasern verlegt, sowie die Spleißmuffen für die Anbindung der Betriebe in den Gewerbebezonen installiert. Im Inneren eines jeden Gebäudes wurde eine Glasfaser-Anschlussbox installiert, an welche der Router angeschlossen werden kann, um die Breitbanddienste zu aktivieren. Die Glasfaserkabel wurden vollständig im Pop in Vintl terminiert, welcher sich in einem Gebäude der Gemeinde befindet.
<b>descrizione breve</b>	Il presente progetto riguarda la posa di tubi vuoti e di pozzetti di raccordo per il collegamento della zona produttiva Lodenwelt di Vandoies al PoP del comune stesso. Una volta realizzata l'infrastruttura è stato posato un cavo da 144 fibre ottica e muffole di giunzione per il collegamento delle ditte nella zona produttiva. All'interno di ogni



	<p>sede è stato installato un box di terminazione per le fibre ottiche al quale si può collegare il router per attivare i servizi a banda larga. Il cavo in fibra ottica è interamente terminato nel PoP di Vandoies situato in un locale comunale.</p>
<b>Baukosten</b> <b>costi di costruzione</b>	162.285,26€
<b>Baubeginn</b> <b>inizio lavori</b>	08/06/2018
<b>Bauende</b> <b>ultimazione lavori</b>	24/05/2019

