

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b> <b>progetto</b>	I.99.1.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Errichtung des Glasfasernetzes der Gemeinde Tisens. Gewerbegebiet Tisens Projektcode: EFRE2015  I.99.1.0 FESR 2014-2020 -ASSE 2 Contesto digitale: Realizzazione della rete in fibra ottica del Comune di Tesimo. Zona Produttiva di Tesimo  Codice progetto: FESR2015
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Tisens, Gewerbegebiet Comune di Tesimo, zona produttiva
<b>Beteiligte</b> <b>interessati alla realizzazione</b>	<b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> Geom. Luca Aldi  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> In.Ge.Na.  <b>Bauleiter /Direttore dei lavori</b> In.Ge.Na.  <b>Unternehmen / impresa appaltatrice</b> STE BAU GmbH <b>Subunternehmen / subappaltatori</b> QUICKCOM srl Varesco SRL
<b>Kurzbeschreibung</b>	Das Projekt sah die Anbindung an den POP von St. Martin in Passeier aller Gebäude der betroffenen Gewerbegebiete vor. Dabei wird zum Teil die bestehende vonseiten der Provinz verlegte Infrastruktur genutzt und zum Teil wurden neue Rohrleitungen und Verbindungsschächte, mittels Trenchingverfahren oder herkömmlicher Grabenaushub ausgeführt. Nach Fertigstellung der Infrastruktur wurden die Glasfaserkabel zur Anbindung der Haushalte verlegt und die bituminösen Straßenbodenbeläge endgültig wiederhergestellt. Innerhalb jedes anzubindenden Gebäudes ist ein Wandverteiler montiert worden, an dem dann den Router zur Aktivierung der Breitbandnetzdienste man verbinden kann.  Der Glasfaserkabel ist im POP - Raum gespleisst, welcher sich im Gemeindehaus im Dorfzentrum befindet.
<b>descrizione breve</b>	Il progetto prevedeva l'allacciamento dal POP di San Martino in Passiria di tutti gli edifici delle zone produttive interessate.



	<p>Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente posata dalla Provincia ed in parte è stata eseguita la nuova infrastruttura (tubazioni e pozzetti di collegamento) con la tecnica della minitrinca, o scavo tradizionale. Terminata l'infrastruttura sono stati posati i cavi di fibra ottica per il collegamento delle utenze e ripristinate definitivamente le pavimentazioni bituminose stradali.</p> <p>All'interno di ogni edificio da allacciare 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 terminato nel PoP di San Martino in Passiria situato in un locale nel municipio in centro paese.</p>
<b>Baukosten</b> <b>costi di costruzione</b>	83.008,73€
<b>Baubeginn</b> <b>inizio lavori</b>	08/10/2018
<b>Bauende</b> <b>ultimazione lavori</b>	14/06/2019

