

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	I.83.4.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Realisierung des Zugangnetzes in der Handwerkerzonen "Lahne" und "Marth-Königsrainer" in St. Martin in Passeier. Projektcode: FESR 2013 I.83.4.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Realizzazione della rete d'accesso nelle Zone produttive "Lahne" und "Marth-Königsrainer" a San Martino in Passiria. Codice progetto: EFRE 2013
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Gemeinde St. Martin in Passeier, Gewerbegebiete "Lahne" und "Marth-Königsrainer" Comune di San Martino in Passiria, zone produttive "Lahne" und "Marth-Königsrainer"
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Geom. Luca Aldi Gesamtplaner / Progettista Geom. Stefan Baldini Bauleiter /Direttore dei lavori Geom. Stefan Baldini Unternehmen / impresa appaltatrice Fischer & Fischer GmbH Subunternehmen / subappaltatori Telco GmbH
Kurzbeschreibung	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 vorseitens 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 Dorfczentrum befindet.



<p>descrizione breve</p>	<p>Il progetto prevedeva l'allacciamento dal POP di San Martino in Passiria di tutti gli edifici delle zone produttive interessate. 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 minitrincea. 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>
<p>Baukosten costi di costruzione</p>	<p>45.432,60€</p>
<p>Baubeginn inizio lavori</p>	<p>18/06/2018</p>
<p>Bauende ultimazione lavori</p>	<p>16/01/19</p>

