

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b> <b>progetto</b>	I.46.7.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Mals. Anschluss der Gewerbezone Mals, Laatsch und Burgeis. Projektcode: FESR2037  I.46.7.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Malles. Allacciamento delle zone produttive di Malles, Laudes e Burgusio.  Codice progetto: FESR2037
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Mals - Fahrradweg und Gemeindestraßen Comune di Malles - pista ciclabile e 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> Geom. Luca Biotti  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> Ingenieure Patscheider & Partner GmbH <b>Bauleiter /Direttore dei lavori</b> Ingenieure Patscheider & Partner GmbH  <b>Unternehmen / impresa appaltatrice</b> Marx AG <b>Subunternehmen / subappaltatori</b> Fionis GmbH
<b>Kurzbeschreibung</b>	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone Mals und Laatsch an den PoP von Mals vor und die Errichtung eines neuen PoP's in Burgeis. Es sind einige Grabungsarbeiten und die Verlegung von Rohleitungen für die Vervollständigung der Infrastruktur durchgeführt worden, anschließend wurden die Glasfaserkabel verlegt, sowie die Spleißmuffen installiert für die Anbindung der Betriebe in den Gewerbezone. Innerhalb jedes anzubindenden Gebäudes ist ein Wandverteiler montiert worden, mit dem dann der Router zur Aktivierung der Breitbandnetzdienste verbunden werden kann. Die Glasfaserkabel wurden vollständig im Pop terminiert, welcher sich in einem Gebäude im Besitz der Gemeinde befindet.
<b>descrizione breve</b>	Il progetto prevede il collegamento delle zone produttive di Malles e Laudes al PoP di Malles e la creazione di un nuovo PoP a Burgusio. Sono stati realizzati alcuni lavori di scavo e posa di tubazioni per completare l'infrastruttura e successivamente è stata posata la fibra ottica e le muffole di giunzione per il collegamento delle ditte nelle zone produttive. All'interno di ogni



	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. I cavi in fibra ottica sono interamente terminati nei PoP previsti, situati in locali di proprietà comunale.
<b>Baukosten</b> <b>costi di costruzione</b>	285.697,52€
<b>Baubeginn</b> <b>inizio lavori</b>	12/06/2018
<b>Bauende</b> <b>ultimazione lavori</b>	11/09/2019

