

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation  Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b>	I.42.2.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Laas. Anschluss der Gewerbezone Badl Tschengls  Projektcode: EFRE 2058
<b>Progetto</b>	I.42.2.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Lasa. Allacciamento della zona produttiva Badl Cengles  Codice progetto: FESR2058
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>Indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Laas, Gewerbezone Badl Tschengls  Comune di Lasa, zona produttiva Badl Cengles
<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> Ing. Hubert Telser  <b>Bauleiter / Direttore dei lavori</b> Ing. Hubert Telser  <b>Unternehmen / Impresa appaltatrice</b> Marx AG  <b>Subunternehmen / Subappaltatori</b> G&R Bau, Fionis GmbH
<b>Kurzbeschreibung</b>	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone Badl Tschengls an das Glasfasernetz vor. Für die Anbindung der Betriebe wurden Leerrohre mittels herkömmlichen Grabenaushub verlegt und die betroffenen Bodenbeläge wiederhergestellt. Anschließend wurden zwischen dem POP und den betroffenen Betrieben die notwendigen Kabel verlegt und im Gebäude eine Endbox montiert.
<b>Descrizione breve</b>	Il progetto prevede l'allacciamento della zona produttiva Badl Cengles alla rete in fibra ottica. Per l'allacciamento delle aziende sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i cavi necessari per collegare le aziende con il POP, montando i terminali di testa presso gli edifici.



<b>Baukosten</b> Costi di costruzione	173 988,65 €, come da certificato di regolare esecuzione del 29/09/2021
<b>Baubeginn</b> Inizio lavori	11/06/2020
<b>Bauende</b> Ultimazione lavori	27/07/2021

