

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation  Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b> <b>progetto</b>	I.91.6.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Verbindung des Gewerbegebiets in Pfossental.  Projektcode: EFRE 2063  I.91.6.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: collegamento della zona produttiva in Val di Fosse.  Codice progetto: FESR 2063
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Schnals, Gemeinestraße Pfossental  Comune di Senales, strada comunale val di Fosse
<b>Beteiligte</b> <b>interessati alla realizzazione</b>	<b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> Luca Biotti  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> Dr. Ing. Michael Abler  <b>Bauleiter / Direttore dei lavori</b> Dr. Ing. Michael Abler  <b>Unternehmen / impresa appaltatrice</b> Mair Josef  <b>Subunternehmen / subappaltatori</b> SIME
<b>Kurzbeschreibung</b>	Vorliegendes Projekt betrifft die Verlegung von Leerrohren und Durchzugsschächten für die Anbindung des Gewerbegebietes in Pfossental 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 Karthaus terminiert, welcher sich in einem Gebäude der Gemeinde befindet.



<b>descrizione breve</b>	<p>Il presente progetto riguarda la posa di tubi vuoti e di pozzetti di raccordo per il collegamento della zona produttiva in val di Fosse.</p> <p>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 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.</p> <p>Il cavo in fibra ottica è interamente terminato nel PoP di Certosa situato in un locale comunale.</p>
<b>Baukosten</b> <b>costi di costruzione</b>	597 618,13 €
<b>Baubeginn</b> <b>inizio lavori</b>	31/05/2021
<b>Bauende</b> <b>ultimazione lavori</b>	12/07/2022

