

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b> <b>progetto</b>	I.89.1.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Wolkenstein. Anschluss der Gewerbezone Plan und La Poza. Projektcode: EFRE 2044  I.89.1.0 FESR 2014-2020 -ASSE 2 Contesto digitale: Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Selva Gardena. Allacciamento delle zone produttive Plan e La Poza. codice progetto: FESR2044
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Wolkenstein in Gröden, Gewerbegebiet Plan und La Poza Comune di Selva di Val Gardena, zone produttive Plan e La Poza
<b>Beteiligte</b> <b>interessati alla realizzazione</b>	<b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> Ing. Davide Lorenzi  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> Ing. Otto Vinatzer  <b>Bauleiter /Direttore dei lavori</b> Ing. Otto Vinatzer  <b>Unternehmen / impresa appaltatrice</b> Telebit srl  <b>Subunternehmen / subappaltatori</b> Edil Garden 2006 Impresa Vendruscolo
<b>Kurzbeschreibung</b>	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone Plan und La Poza an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbezone mit dem POP, welcher sich in der Eishalle befindet, zu verbinden. Für die Anbindung der Betriebe wurden Leerrohre mittels herkömmlichen Grabenaushub oder mittels Trenchingverfahren 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 prevedeva l'allacciamento delle zone produttive Plan und La Poza alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare le zone produttive al POP situato presso il palaghiaccio. Per

	l'allacciamento delle aziende sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale o utilizzando la tecnologia della minitrincea, 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> <b>costi di costruzione</b>	92.157,27€
<b>Baubeginn</b> <b>inizio lavori</b>	08/10/2018
<b>Bauende</b> <b>ultimazione lavori</b>	05/11/2019

