

<b>Bauherr</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation
<b>Committente</b>	Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b>	I.30.2.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 digitales Umfeld: Glasfaserverlegung in der Industriezone Pfalzen und in Greinwalden. Projektcode: EFRE 2018
<b>Progetto</b>	I.30.2.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Posa della fibra ottica nella zona industriale di Falzes e a Grimaldo. Codice progetto: FESR 2018
<b>Adresse der Baustelle</b>	Gemeinde Pfalzen, Industriezone Pfalzen und Greinwalden
<b>Indirizzo del cantiere</b>	Comune di Falzes, zona industriale di Falzes e Grimaldo
<b>Beteiligte</b> <b>Partecipanti</b>	<p><b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti</p> <p><b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> Ing. Davide Lorenzi</p> <p><b>Gesamtplaner / Progettista</b> Ing. Erwin Gasser</p> <p><b>Bauleiter / Direttore dei lavori</b> Ing. Erwin Gasser</p> <p><b>Unternehmen / Impresa appaltatrice</b> Niederwieser Bau GmbH</p> <p><b>Subunternehmen / Subappaltatori</b> Telco Telecomunicazioni Srl</p>
<b>Kurzbeschreibung</b>	<p>Das Projekt sah die Anbindung der Industriezone Pfalzen, sowie entlang der Greinwaldenstraße an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Industriezone und die Fraktion Greinwalden mit dem POP, welcher sich in der Gebäude der Gemeinde 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.</p>
<b>Breve descrizione</b>	<p>Il progetto prevedeva l'allacciamento della zona produttiva Corvara, nonché lungo la via Grimaldo alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare la zona industriale e la frazione Grimaldo al POP situato presso l'edificio del Comune. Per l'allacciamento delle aziende sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale o utilizzando la tecnologia della minitrinca, 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.</p>



<b>Baukosten</b> <b>Costi di costruzione</b>	151.680,01 €
<b>Baubeginn</b> <b>Inizio lavori</b>	25/02/2020
<b>Bauende</b> <b>Ultimazione lavori</b>	08/09/2020
<b>Angeschlossene</b> <b>Unternehmen</b> <b>Aziende collegate</b>	43

Internet



Banda larga