

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	I.15.2.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Kaltern. Anschluss Gewerbezone Moos. Projektcode: FESR2033 I.15.2.0 FESR 2014-2020 -ASSE 2 Contesto digitale: Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Caldaro. Allacciamento della zona produttiva Moos. Codice progetto: FESR2033
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Gemeinde Kaltern, Gewerbezone Moos und. L.S. 127 Comune di Caldaro, zona produttiva Moos e S.P. 127
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Ing. Tommaso Bevilacqua Gesamtplaner / Progettista Studio InGeNa - Bolzano Bauleiter /Direttore dei lavori Studio InGeNa - Bolzano Unternehmen / impresa appaltatrice Telebit Srl Subunternehmen / subappaltatori Edilgas Srl
Kurzbeschreibung	Vorliegendes Projekt betrifft die Verlegung von Leerrohren und Durchzugsschächten für die Anbindung der Gewerbezone Moos in Kaltern an den POP der Gemeinde Tramin (geographisch näher als der von Kaltern). 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 Tramin terminiert, welcher sich in einem Gebäude der Gemeinde befindet.



descrizione breve	<p>Il presente progetto riguarda la posa di tubi vuoti e di pozzetti di raccordo per il collegamento della zona produttiva Moos di Caldaro al PoP del comune di Termeno (geograficamente più vicino a quello di Caldaro).</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 Termeno situato in un locale comunale.</p>
Baukosten costi di costruzione	118.847,12€
Baubeginn inizio lavori	17/07/2018
Bauende ultimazione lavori	11/06/2019

