

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	I.4.6.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Realisierung des Glasfasernetzes der Gemeinde Eppan. Anbindung der Gewerbegebiet Pillhof. Projektcode: FESR2031 I.4.6.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Realizzazione della rete in fibra ottica del comune di Appiano. Allacciamento della zona produttiva Pillhof. Codice progetto: FESR2031
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Gemeinde Eppan – Gemeindestraßen Comune di Appiano – strade comunali
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Ing. Marco Springhetti Gesamtplaner / Progettista Dr. Ing. Martin Khuen Bauleiter /Direttore dei lavori Tecnoplan S.r.l. - Dr. Arch. Michele Gamberoni Unternehmen / impresa appaltatrice MET srl Subunternehmen / subappaltatori Varesco S.r.l.
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone Pillhof an den PoP von St. Paul vor. Es sind einige Grabungsarbeiten und die Verlegung von Rohleitungen für die Vervollständigung der Infrastruktur durchgeführt worden, anschließend wurden die Glasfaserkabel verlegt, sowie die Spleißmuffen installiert für die Anbindung der Betriebe in den Gewerbebezonen. Innerhalb jedes anzubindenden Gebäudes ist ein Wandverteiler montiert worden, mit dem dann der Router zur Aktivierung der Breitbandnetzdienste verbunden werden kann. Die Glasfaserkabel wurden vollständig im Pop in St. Paul terminiert, welcher sich in einem Gebäude im Besitz der Gemeinde befindet.
descrizione breve	Il progetto prevede il collegamento della zona produttiva della frazione di Pillhof al PoP del comune di Appiano nella frazione di S.Paolo. Sono stati realizzati alcuni lavori di scavo e posa di tubazioni per completare l'infrastruttura e successivamente è stata posata la fibra ottica e le muffole di giunzione per

	<p>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>I cavi in fibra ottica sono interamente terminati nel PoP di S.Paolo, situato in un locale comunale.</p>
Baukosten costi di costruzione	433.875,80€
Baubeginn inizio lavori	12/11/2018
Bauende ultimazione lavori	16/01/2020