

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt	I.71.5.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Corvara. Anschluss der Gewerbezone in Corvara Projektcode: EFRE 2048
Progetto	I.71.5.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Corvara. Allacciamento della zona produttiva a Corvara Codice progetto: FESR2048
Adresse der Baustelle Indirizzo del cantiere	Gemeinde Corvara, Gewerbezone Corvara Comune di Corvara, zona industriale Corvara
Beteiligte Interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Ing. Davide Lorenzi Gesamtplaner / Progettista Ing. Maurizio Kastlunger Bauleiter /Direttore dei lavori Ing. Maurizio Kastlunger Unternehmen / Impresa appaltatrice Misconel S.r.l. Subunternehmen / Subappaltatori Quickcom S.r.l.
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone Corvara an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbezone mit dem POP, welcher sich im Gebäude der Tennis-Boulder-Center 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.
Descrizione breve	Il progetto prevedeva l'allacciamento della zona produttiva Corvara alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare la zona produttiva al POP situato presso l'edificio del Tennis-Boulder-Center. 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.
Baukosten Costi di costruzione	75.053,58
Baubeginn Inizio lavori	15/10/2018
Bauende Ultimazione lavori	27/06/2020