

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt	23.07.I.102.4.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld Anbindung des Umsetzers Trudnerhorn Projektcode: EFRE 2071
Progetto	23.07.I.102.4.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale Collegamento del sito trasmissivo Corno di Trodena Codice progetto: FESR2071
Adresse der Baustelle Indirizzo del cantiere	Gemeinde Truden (BZ) und Capriana (TN) Comune di Trodena (BZ) e Capriana (TN)
Beteiligte Interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Geom. Jürgen Wieser Gesamtplaner / Progettista Ing. Vincenzo Cozza Bauleiter / Direttore dei lavori Ing. Vincenzo Cozza Unternehmen / Impresa appaltatrice Vinante Riccardo srl Subunternehmen / Subappaltatori Quickcom srl, Alto Adige Lavori srl
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung des Umsetzers Trudnerhorn an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um den Umsetzer mit dem POP, welcher sich im Rathaus der Gemeinde Truden befindet, zu verbinden. Zusätzlich wurden für die Anbindung Leerrohre mittels Trenchingverfahren oder herkömmlichen Grabenaushub 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 del sito trasmissivo Corno di Trodena alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare il sito trasmissivo al POP situato presso il municipio del Comune di Trodena. Inoltre, per

	<p>l'allacciamento sono state posate tubazioni utilizzando la tecnologia della minitrincea o tramite scavo tradizionale, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i cavi e montati i terminali di testa necessari per collegare il sito trasmissivo al POP.</p>
Baukosten Costi di costruzione	320.096,27 €
Baubeginn Inizio lavori	22/06/2021
Bauende Ultimazione lavori	12/07/2022