

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	23.07.I.59.7.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 - Digitales Umfeld: Glasfasernetz Deutschnofen - Handwerkerzonen: Birchabruck - Holz Pichler, Schmiedwald, Eggen, Petersberg Projektcode: FESR2010 23.07.I.59.7.0 FESR 2014-2020 - Asse 2: Contesto digitale: Rete in fibra ottica del comune di Nova Ponente - Zone produttive: Ponte Nova - Holz Pichler, Schmiedwald, Ega, Monte S.Pietro Codice progetto: FESR2010
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Gemeinde Deutschnofen: Birchabruck, Eggen, Petersberg, Deutschnofen Comune di Nova Ponente: Ponte Nova, Ega, Monte San Pietro, Nova Ponente
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Geom. Jürgen Wieser Gesamtplaner / Progettista MC Engineering - Dr. Ing. Stefano Moser Bauleiter /Direttore dei lavori MC Engineering - Dr. Ing. Stefano Moser Unternehmen / impresa appaltatrice Reggelbergbau
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung von Gewerbebezonen und Betrieben in den Ortschaften Birchabruck, Eggen, Petersberg und Deutschnofen an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbebezonen mit dem POP, 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 di zone produttive e aziende nelle località di Ponte Nova, Ega, Monte San Pietro e Nova Ponente alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare le zone produttive al POP. Per l'allacciamento delle aziende sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale o utilizzando la tecnologia della minitranchea, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i

	cavi necessari per collegare le aziende con il POP montando i terminali di testa presso negli edifici.
Baukosten costi di costruzione	393.548,88 €
Baubeginn inizio lavori	29/05/2018
Bauende ultimazione lavori	24/07/2020