

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt Progetto	I.89.3.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Wolkenstein. Anbindung Sendemasten in Wolkenstein Projektcode: EFRE 2070 I.89.3.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Selva di Val Gardena. Allacciamento stazione trasmittente di Selva Codice progetto: FESR2070
Adresse der Baustelle Indirizzo del cantiere	Gemeinde Wolkenstein in Gröden, Sendemast in Wolkenstein Comune di Selva di Val Gardena, stazione trasmittente di Selva
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Ing. Davide Lorenzi Gesamtplaner / Progettista Ing. Heinz Perathoner Bauleiter /Direttore dei lavori Ing. Heinz Perathoner Unternehmen / impresa appaltatrice Goller Bögl Subunternehmen / subappaltatori Quickcom Reggelbergbau
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung dem Sendemast in Wolkenstein an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um den Sendemast mit dem POP, welcher sich in der Eishalle befindet, zu verbinden. Für die Anbindung dem Sendemast wurden Leerrohre mittels herkömmlichen Grabenaushub oder mittels Trenchingverfahren verlegt und die betroffenen Bodenbeläge wiederhergestellt. Anschließend wurden zwischen dem POP und dem Sendemast die notwendigen Kabel verlegt und im Gebäude derselben eine Endbox montiert.
Descrizione breve	Il progetto prevedeva l'allacciamento della stazione trasmittente di Selva alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare la stazione trasmittente al POP situato presso il palaghiaccio. Per l'allacciamento della



	stazione sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale o utilizzando la tecnologia della minitrincea, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i cavi necessari per collegare la stazione trasmittente con il POP, montando i terminali di testa presso l'edificio dello stesso.
Baukosten Costi di costruzione	194.284,62€
Baubeginn Inizio lavori	27/10/2022
Bauende Ultimazione lavori	16/12/2022