

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation  Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b>  <b>Progetto</b>	EFRE 2068 - I.19.20.0 - I.44.4.0. - Anbindung der Sendemasten: Gröden und St.Nikolaus Lüsen.  Projektcode: EFRE 2068  FESR 2068 - I.19.20.0 – I.44.4.0.  Allacciamento stazioni trasmettenti: Val Gardena e S.Nicoló di Luson.  Codice progetto: FESR2068
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>Indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Kastelruth und Lüsen  Comune di Castelrotto e Luson
<b>Beteiligte</b> <b>Interessati alla realizzazione</b>	<b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti  <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> geom. Stefano Binelli  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> Ing. Massimiliano Atz  <b>Bauleiter /Direttore dei lavori</b> Ing. Massimiliano Atz  <b>Unternehmen / Impresa appaltatrice</b> Vaja s.r.l.  <b>Subunternehmen / Subappaltatori</b> Telco Telecomunicazioni Srl
<b>Kurzbeschreibung</b>	Das Projekt sah die Anbindung der Sendemasten Gröden und St. Nikolaus Lüsen vor. Für die Anbindung der Sendemasten wurden Leerrohre mittels herkömmlichen Grabenaushub verlegt und die betroffenen Bodenbeläge wiederhergestellt. Anschließend wurden zwischen dem POP und der Sendemasten die notwendigen Kabel verlegt und im Gebäude eine Endbox montiert.
<b>Descrizione breve</b>	Il progetto prevede l'allacciamento dei Tralicci RAS di val Gardena e S.Nicoló di Luson alla rete in fibra ottica. Per l'allacciamento dei tralicci sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i cavi necessari per collegare i tralicci con il POP, montando i terminali di testa presso gli edifici.



<b>Baukosten</b>	Laut Vertrag: 392.197,14€
<b>Costi di costruzione</b>	Come da contratto: 392.197,14€
<b>Baubeginn</b>	
<b>Inizio lavori</b>	05/2021
<b>Voraussichtliche Fertigstellung der Arbeiten</b>	
<b>Ultimazione lavori prevista</b>	09/2022

