

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	I.84.1.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Anbindung Umsetzer RAS St Pankraz. Projektcode: EFRE2016 I.84...0 - FESR 2014 – 2020 – Asse 2 Contesto digitale: allacciamento antenna RAS San Pancrazio. Codice di progetto: FESR2066
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Nüderbergweg – Gemeinde St. Pankraz Strada comunale Nörderberg – Comune di San Pancrazio
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Geom. Luca Aldi Gesamtplaner / Progettista Ing. Daniel Hartmann Bauleiter /Direttore dei lavori Ing. Daniel Hartmann Unternehmen / impresa appaltatrice Tiefbau&Transport GmbH - Jaufenstrasse 146 - 39010 Riffian
Kurzbeschreibung	Das Projekt sieht vor das Glasfasernetz der Provinz bis zum RAS Umsetzer am Nörderberg in St. Pankraz auszubauen, um diesen mit dem POP zu verbinden. Der POP befindet sich in der Handwerkerzone von St. Pankraz. Von dort sind die Leerrohre bis zum Sportplatz bereits vorhanden. Beim bestehenden Schacht S3.2 am Sportplatz wird ein neuer Schacht S0 positioniert und von da mittels Grabenfräse (ca. 1990 m) und traditionellem Aushub (ca. 910 m) das Glasfasernetz der Provinz bis zum RAS Umsetzer verlegt. Der betroffene Abschnitt weist eine Gesamtlänge von ca. 2,90 km auf. Der bestehende Schacht S3.2 und der neue Schacht S0 werden mit 2 Leerrohren DN110 miteinander verbunden. Entlang der Trasse, vom Sportplatz bis zum RAS Umsetzer ist folgende Leerverrohrung vorgesehen: 1 Multirohr (7x10/14) + 1 DN50 Anschließend zu den Arbeiten der Leerrohrverlegung wird auf der gesamten Trasse das 144 Glasfaserkabel eingeblasen. Beim Abschnitt bis zum POP, in dem die Leerrohre bereits vorhanden sind, werden 24 Glasfaserkabeln verlegt.



descrizione breve	<p>Il progetto prevede di estendere la rete della fibra ottica della provincia fino all'antenna RAS al Nörderberg a S. Pancrazio.</p> <p>Il POP è situato nella zona industriale di S. Pancrazio. Da lì i cavidotti fino al campo sportivo sono già esistenti.</p> <p>Presso il pozzetto esistente S3.2 vicino al campo sportivo verrà posato un nuovo pozzetto S0 e la rete per la fibra ottica della provincia verrà posata col trencher (ca. 1990 m) e con uno scavo tradizionale (ca. 910 m) fino all'antenna. Il tratto interessato ha una lunghezza complessiva di circa 2,90 km</p> <p>Il pozzetto esistente S3.2 e il pozzetto nuovo S0 vengono collegati tra di loro con 2 cavidotti DN110. Lungo il tracciato, dal campo sportivo fino all'antenna RAS, è prevista la posa delle seguenti infrastrutture: 1 multitubo (7x10/14) + 1 DN50</p> <p>Una volta completata l'infrastruttura, viene posato il cavo in fibra ottica da 144 fibre lungo tutto il nuovo percorso dei cavidotti. Nel tratto fino al POP, dove i cavidotti sono già stati posati, vengono posati cavi da 24 fibre.</p>
Baukosten costi di costruzione	316.302,07 €
Baubeginn inizio lavori	03/05/2021
Bauende ultimazione lavori	22/07/2022