

<p><b>Bauherr</b> <b>Committente</b></p>	<p>Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation  Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni</p>
<p><b>Projekt</b>  <b>Progetto</b></p>	<p>I.50.6.0 - FESR2052 - Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Mölten. Anschluss der Gewerbezone in Schlaneid und der Sendeanlage RAS Projektcode: EFRE 2052  I.50.6.0 - FESR2052 - Sviluppo della rete in fibra ottica nel Comune di Meltina. Allacciamento delle zone produttive a Salonetto e traliccio RAS. Codice progetto: FESR2052</p>
<p><b>Adresse der Baustelle</b> <b>Indirizzo del cantiere</b></p>	<p>Gemeinde Mölten, Gewerbezone Haflling  Comune di Meltina, zona produttiva Avelengo</p>
<p><b>Beteiligte</b>  <b>Interessati alla realizzazione</b></p>	<p><b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti  <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> <b>Geom. Luca Aldi</b>  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> Ing. Luca De Pretto  <b>Bauleiter /Direttore dei lavori</b> Ing. Luca De Pretto  <b>Unternehmen / Impresa appaltatrice</b> Rottensteiner G.m.b.H.  <b>Subunternehmen / Subappaltatori</b> C9 Costruzioni S.r.l.  Brunner &amp; Leiter G.m.b.H.  Telecomunicazioni Trentino S.r.l.</p>
<p><b>Kurzbeschreibung</b></p>	<p>Das vorliegende Ausführungsprojekt hat die Verbindung mit Glasfasern der Rundfunkantenne RAS in der Ortschaft Etschblick an das POP-Lokal beim Rathaus von Mölten zum Inhalt. Parallel werden 1 oder zwei Kabelschutzrohre D160 für die Eingrabung einiger Luftleitungen der Mittelspannung im Besitz der Edyna verlegt. Es ist die Realisierung der Prädispositionen (Verlegung von Leerrohren, Verteiler- und Durchzugsschächten) sowie die Durchführung der Verkabelung mit Glasfaser vorgesehen. Die Trasse zur Anbindung der RASSendeanlage bis zum POP Mölten werden in zwei</p>



	<p>Abschnitte unterteilt. Der erste Abschnitt startet beim POP und gelangt bis zur Kreuzung zwischen der Landesstraße 99 und 98, wo die Infrastruktur bereits verlegt wurde und nur mehr die Verkabelung mit Glasfaser notwendig ist. Im zweiten Abschnitt hingegen muss noch der Grabenaushub (siehe Regelschnitt) durchgeführt werden, in welchem dann die Leerrohre für das anschließende Einziehen der 192F Kabel für das Glasfaser verlegt werden, während im Hinblick auf die Arbeiten von Edyna mit dem vorliegendem Projekt lediglich die Verlegung der Infrastruktur vorgesehen ist.</p>
<b>Descrizione breve</b>	<p>Il presente progetto esecutivo ha come oggetto il collegamento in fibra ottica della dell'antenna di telecomunicazione RAS" situata in località Etschblick, al locale POP presso il municipio di Meltina. In parallelo verranno posati 1 o 2 tubi passacavo D160 per l'interramento di alcune linee aeree di media tensione di proprietà di Edyna. È prevista la realizzazione delle predisposizioni (posa di tubazioni portacavo, pozzetti di distribuzione e pozzetti rompi tratta) e l'esecuzione del cablaggio in fibra ottica.</p> <p>Il tracciato per il collegamento dell'antenna RAS al POP di Meltina, si suddivide in due tratti distinti. Il primo parte dal POP fino ad arrivare all'incrocio tra la Strada Provinciale 99 e la SP 98, nel quale l'infrastruttura è già posata e deve essere eseguito il solo cablaggio della fibra ottica. Nel secondo invece verrà realizzato uno scavo a sezione ristretta (vedi sezioni tipo), nel quale verranno posati i tubi vuoti per il successivo infilaggio del cavo da 192F per la parte di fibra ottica, mentre per la parte di infrastruttura Edyna, con il presente progetto è prevista la posa della sola infrastruttura.</p>
<b>Baukosten</b> Costi di costruzione	404.605,72
<b>Baubeginn</b> Inizio lavori	18/05/2020
<b>Bauende</b> Ultimazione lavori	14/07/2021