

Bauherr	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation
Committente	Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	<p>I.87.1.0 EFRE 2054. Landeskommunikationsnetz. Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Schenna. Anschluss der Gewerbezone Naif. Projektcode: EFRE2054</p> <p>I.87.1.0 - FESR 2054. Rete telematica provinciale. Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Scena. Allacciamento della zona produttiva Naif Codice di progetto: FESR2066</p>
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	<p>Landesstraßen LS8 Schenna und LS98 Mölten – Hafling: Gemeinde Meran und Schenna St. Pankraz</p> <p>Strade provinciali SP8 Scena e SP98 Meltina – Avelengo: Comune di Merano e Scena</p>
Beteiligte interessati alla realizzazione	<p>Amtsdirektor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti</p> <p>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Geom. Luca Aldi</p> <p>Gesamtplaner / Progettista Ing. Michael Klotzner</p> <p>Bauleiter / Direttore dei lavori Ing. Michael Klotzner</p> <p>Unternehmen / impresa appaltatrice Eurobeton 2000 GmbH – Theaterplatz 23 – 39012 Meran</p>
Kurzbeschreibung	<p>Das Gewerbegebiet „Naif“ soll an das landesweite Glasfasernetz angebunden werden. Die Trasse verläuft vom bestehenden Schacht auf der Schennaerstraße über Wiesen bis zur Landesstraße LS.98 und von dort entlang bis zur Abzweigung zum Einsiedlerhof. Hier wird die Landesstraße verlassen und dem bestehenden Fahr- und Fußweg über dem Schießstand bis zur Brücke der Meran2000-Seilbahn gefolgt. Über diese Brücke wird der Naifbach gequert und erneut die LS 98 erreicht. Hier wird die Landesstraße verlassen und dem bestehenden Fahr- und Fußweg über dem Schießstand bis zur Brücke der Meran2000-Seilbahn gefolgt. Über diese Brücke wird der Naifbach gequert und erneut die LS 98 erreicht. Die einzelnen Baulose werden dann über teils bereits bestehende und teils über neu zu verlegende Leitungen erreicht.</p>

	<p>Der betroffene Abschnitt weist eine Gesamtlänge von ca. 2,00 km auf. Anschließend zu den Arbeiten der Leerrohrverlegung wird auf der gesamten Trasse das 192 Glasfaserkabel eingeblasen und die verschiedenen Betriebe angebunden.</p>
descrizione breve	<p>Si intende collegare la zona per insediamenti produttivi "Naif" alla rete telematica provinciale. Il tracciato inizia al pozzetto esistente sulla via Scena, attraversa i prati fino alla strada provinciale SP 98 e segue quest'ultima fino all'incrocio Eremita. Da qui in poi lascia la SP e segue la stradina e il sentiero che attraverso il poligono raggiunge il ponte della funivia Merano2000. Questo ponte viene utilizzato per attraversare il rio Nova e raggiungere di nuovo la SP 98. Dopo l'attraversamento delle SP 98 saranno sfruttati i tubi per cavi preesistenti posati lungo il lato nord della strada raggiungendo così la zona per insediamento produttivi "Naif". I singoli lotti saranno raggiunti in parte attraverso tubazioni preesistenti e in parte ancora da realizzare nell'ambito di questo progetto Il tratto interessato ha una lunghezza complessiva di circa 2,00 km Una volta completata l'infrastruttura, viene posato il cavo in fibra ottica da 192 fibre lungo tutto il nuovo percorso dei cavidotti ed allacciate le varie aziende.</p>
Baukosten costi di costruzione	291.613,07 €
Baubeginn inizio lavori	27/04/2020
Bauende ultimazione lavori	18/04/2021