

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation  Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b>	23.07.I.97.4.0 - Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Terlan. Anschluss Gewerbezone in Terlan und Siebeneich.  Projektcode: EFRE 2049
<b>Progetto</b>	23.07.I.97.4.0 - Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Terlano. Allacciamento delle zone produttive di Terlano e Settequerce.  Codice progetto: FESR2049
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>Indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Terlan, Gewerbezone Terlan und Siebeneich  Comune di Terlano, zone industriali Terlano e Settequerce
<b>Beteiligte</b> <b>Interessati alla realizzazione</b>	<b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti  <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> Geom. Jürgen Wieser  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> Ing. Michael Ablter  <b>Bauleiter / Direttore dei lavori</b> Ing. Michael Ablter  <b>Unternehmen / Impresa appaltatrice</b> STE Bau S.r.l.  <b>Subunternehmen / Subappaltatori</b> Trasporti e scavi Menon S.r.l. – Quickcom S.r.l. – C9 Costruzioni S.r.l.
<b>Kurzbeschreibung</b>	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone Terlan und Siebeneich an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbezone mit dem POP, welcher sich im Vereinshaus der Gemeinde befindet, zu verbinden. Für die Anbindung der Betriebe wurden Leerrohre mittels herkömmlichen Grabenaushub oder mittels Trenchingverfahren verlegt und die betroffenen Bodenbeläge wiederhergestellt. Anschließend wurden zwischen dem POP und den betroffenen Betrieben die notwendigen Kabel verlegt und im Gebäude eine Endbox montiert.
<b>Descrizione breve</b>	Il progetto prevedeva l'allacciamento delle zone produttive Terlano e Settequerce alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare le zone produttive al POP situato presso la casa delle associazioni del Comune.

	Per l'allacciamento delle aziende sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale o utilizzando la tecnologia della minitrinca, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i cavi necessari per collegare le aziende con il POP, montando i terminali di testa presso gli edifici.
<b>Baukosten</b> Costi di costruzione	364.166,27 €
<b>Baubeginn</b> Inizio lavori	28/04/2020
<b>Bauende</b> Ultimazione lavori	18/08/2021