

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	I.102.3.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Realisierung des Glasfasernetzes der Gemeinde Truden im Naturpark. Anbindung der Gewerbegebiete S. Lugano - Neuradein Projektcode: FESR2014 I.102.3.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Realizzazione della rete in fibra ottica del comune di Trodena nel parco naturale. Allacciamento delle zone produttive di S. Lugano e Nuova Redagno. Codice progetto: FESR2014
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Gemeinden Truden und Aldein, Gewerbegebiet San Lugano und Neuradein Comune di Trodena e Aldino, zone produttive San Lugano e Nuova Redagno
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Geom. Jürgen Wieser Gesamtplaner / Progettista Studio InGeNa Bauleiter /Direttore dei lavori Studio InGeNa Unternehmen / impresa appaltatrice Riccardo Vinante
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbebezonen San Lugano und Neuradein an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbebezonen mit dem POP, welcher sich im Rathaus 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.
descrizione breve	Il progetto prevedeva l'allacciamento delle zone produttive San Lugano e Nuova Redagno 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 il municipio. 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 negli edifici.

efre·fesr
Südtirol · Alto Adige

Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
Fondo europeo di sviluppo regionale



EUROPEAN UNION



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

Baukosten costi di costruzione	131.717,05€
Baubeginn inizio lavori	06/08/2018
Bauende ultimazione lavori	21/06/2019

Internet



Banda larga