

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	I.76.6.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Salurn. Anschluss der Gewerbezone in Salurn. Projektcode: FESR2043 I.76.6.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Salurn. Anschluss der Gewerbezone in Salurn. Projektcode: FESR2043
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Gemeinde Salurn - Gemeindestraßen Comune di Salorno -strade comunali
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Ing. Marco Springhetti Gesamtplaner / Progettista Ing. Massimiliano Atz Bauleiter /Direttore dei lavori Ing. Massimiliano Atz Unternehmen / impresa appaltatrice MET srl Subunternehmen / subappaltatori Varesco srl
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone südlich der Ortschaft Salurn entlang der Staatsstraße SS12, an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbezone 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 della zona produttiva a Sud di Salorno lungo la strada statale SS12 alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare la zona produttiva 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	133.220,13 €
Baubeginn inizio lavori	09/07/2018
Bauende ultimazione lavori	27/10/2018

Internet



Banda larga