

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt progetto	I.91.7.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Anbindung Sendmasten Karthaus. Projektcode: EFRE 2065 I.941.7.0 FESR 2014-2020 -ASSE 2 Contesto digitale: allacciamento stazione trasmittente Certosa. Codice progetto: FESR 2065
Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere	Gemeinde Schnals, Gemeinestraße Pfossental Comune di Sluderno, strada comunale val di Fosse
Beteiligte interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Luca Biotti Gesamtplaner / Progettista ing. Michael Ablter Bauleiter / Direttore dei lavori ing. Michael Ablter Unternehmen / impresa appaltatrice Fischer und Fischer Subunternehmen / subappaltatori TELCO
Kurzbeschreibung	Vorliegendes Projekt betrifft die Verlegung von Leerrohren und Durchzugsschächten für die Anbindung des Sendmasten Karthaus an den POP der Gemeinde. Die Glasfaserkabel wurden vollständig im Pop in Karthaus terminiert, welcher sich in einem Gebäude der Gemeinde befindet.
descrizione breve	Il presente progetto riguarda la posa di tubi vuoti e di pozzetti di raccordo per il collegamento della stazione trasmittente di Certosa. Il cavo in fibra ottica è interamente terminato nel PoP di Certosa situato in un locale comunale.
Baukosten costi di costruzione	47 035,46 €

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

Baubeginn inizio lavori	21/06/2021
Bauende ultimazione lavori	12/07/2022

Internet



Banda larga