

<b>Bauherr</b> <b>Committente</b>	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation  Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
<b>Projekt</b> <b>progetto</b>	I.46.9.0 EFRE 2014-2020 Landestelekommunikationsnetz: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Mals. Anbindung Sendemasten Mals.  Projektcode: EFRE 2057  I.46.9.0 FESR 2014-2020 Rete telematica provinciale. Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Malles Venosta. Allacciamento della stazione trasmittente di Malles.  Codice progetto: FESR 2057
<b>Adresse der Baustelle</b> <b>indirizzo del cantiere</b>	Gemeinde Mals, Sendmasten Mals.  Comune di Malles, Stazione trasmittente di Malles.
<b>Beteiligte</b> <b>interessati alla realizzazione</b>	<b>Amtsdirktor / Direttore d'ufficio</b> Ing. Marco Springhetti <b>Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento</b> Luca Biotti  <b>Gesamtplaner / Progettista</b> geom. Hansjörg Dietl  <b>Bauleiter / Direttore dei lavori</b> geom. Hansjörg Dietl  <b>Unternehmen / impresa appaltatrice</b> Fischer u. Fischer srl  <b>Subunternehmen / subappaltatori</b> TELCO, Mair Josef & Co. Sas di Mair Klaus
<b>Kurzbeschreibung</b>	Vorliegendes Projekt betrifft die Verlegung von Leerrohren, Durchzugsschächten und Glasfaserkabel für die Anbindung des Sendmastens an den POP der Gemeinde. Die Glasfaserkabel wurden vollständig im Pop in Mals terminiert.
<b>descrizione breve</b>	Il presente progetto riguarda la posa di tubi vuoti, pozzetti di raccordo e un cavo da 144 fibre ottiche per il collegamento della stazione trasmittente al PoP del comune. Il cavo in fibra ottica è interamente terminato nel PoP di Malles.
<b>Baukosten</b> <b>costi di costruzione</b>	183 231,68 €
<b>Baubeginn</b>	21/04/2020

inizio lavori	
Bauende ultimazione lavori	05/11/2021