

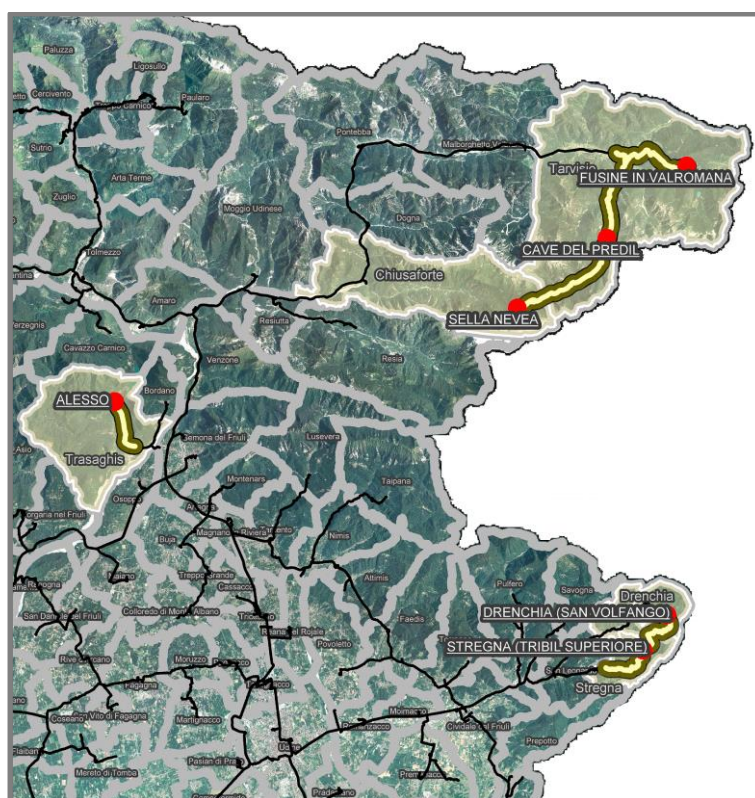
“La presente relazione costituisce adempimento agli obblighi di informazione e pubblicità previsti dal Regolamento (CE) n. 1974/2006”

- INTERVENTO “Infrastrutture per le telecomunicazioni PSR” finanziato con fondi PSR 2007-2013

Descrizione della misura: Interventi di cablatura in fibra ottica di centrali telefoniche.

Importo: € 1.940.495,87 più IVA di cui € 1.164.297,52 cofinanziati con fondi PSR 2007-2013.

Comuni coinvolti: Chiusaforte, Drenchia, Stregna, Tarvisio e Trasaghis.



Descrizione: La “Misura 321 – Servizi essenziali per l’economia e la popolazione rurale / azione 2 – Sviluppo di reti tecnologiche di informazione e comunicazione (ICT)” del Programma di sviluppo rurale 2007-2013 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (di seguito definito PSR), in riferimento all’aiuto di Stato n. 646/2009 (Progetto nazionale banda larga nelle aree rurali d’Italia), approvato con decisione della Commissione europea

C(2010)2956 del 30 aprile 2010, prevede quale soluzione tecnica A la cablatura delle centrali telefoniche in fibra ottica.

Il Regolamento di attuazione della misura 321 - azione 2, Soluzione Tecnica A è stato approvato con DPR n. 0209/Pres del 31/08/2011, e pubblicato sul BUR n.37 del 14/09/2011.

L'azione risulta integrata con il programma regionale ERMES (an Excellent Regional in a Multimedia European Society – Programma regionale per lo sviluppo delle infrastrutture di information e communication tecnologia), approvato con DGR 2634/2005 e finalizzato alla diffusione della Banda Larga su tutto il territorio regionale.



Descrizione delle opere: l'intervento prevede il collegamento di sei centrali telefoniche non ancora cablate in fibra ottica, e per le quali gli interventi di cablatura non sono stati previsti nell'ambito del programma regionale ERMES. I criteri utilizzati per l'individuazione delle sei centrali telefoniche sono stati approvati dal Comitato di Sorveglianza del PSR 2007-2013 della Regione FVG con verbale del 24/06/2010.

Tali criteri sono riportati nel "Regolamento di attuazione della misura 321 - Azione 2 - soluzione tecnica "A" come sopra citato.



I lavori si sono conclusi il 29/06/2015 come da termini contrattuali.

Le centrali telefoniche selezionate interessano i comuni di Chiusaforte, Drenchia, Stregna e Trasaghis, secondo i prospetti seguenti.

Centrale telefonica di Sella Nevea

Localizzazione: Sella Nevea – Comune di Chiusaforte		
Servizio attuale: ADSL Light	Area: D	
Inizio intervento: dall'intersezione con l'intervento Tarvisio - Cave del Predil		
Lunghezza intervento: 11.300,00 m		
 		



Centrale telefonica di San Volfango

Localizzazione: Drenchia – Comune di Stregna, Grimacco e Drenchia		
Servizio attuale: No ADSL	Area: D	
Inizio intervento: collegherà le due centrali telefoniche di Tribil Superiore e San Volfango.		
Lunghezza intervento: 6.000 m		
		

Centrale telefonica di Tribil Superiore

Localizzazione: Tribil Superiore – Comune di Stregna		
Servizio attuale: No ADSL	Area: D	
Inizio intervento: intersezione con intervento Aree Montane, presso Stregna		
Lunghezza intervento: 4.900 m		
		

Centrale telefonica di Cave del Predil

Localizzazione: Cave del Predil – Comune di Tarvisio		
Servizio attuale: No ADSL	Area: D	
Inizio intervento: intersezione con intervento Udine - Tarvisio, presso Tarvisio		
Lunghezza intervento: 9.500 m		
		

Centrale telefonica di Fusine in Val Romana

Localizzazione: Fusine Laghi – Comune di Tarvisio		
Servizio attuale: ADSL Light	Area: D	
Inizio intervento: intersezione con intervento collegamento centrale Cave del Predil		
Lunghezza intervento: 9.800 metri		
		

Centrale telefonica di Alesso

Localizzazione: piazza IV Novembre - Alesso – Comune di Trasaghis	
Servizio attuale: ADSL Light	Area: D
Inizio intervento: intersezione con intervento Travesio-Venzone, presso Sede municipale di Trasaghis	
Lunghezza intervento: 4.500 m	
	

Soluzioni tecniche adottate: La posa della fibra ottica avviene seguendo la filosofia già delineata dalla Regione nell'ambito del ProgrammaERMES, ovvero la realizzazione di una infrastruttura "future proof", nel rispetto dei principi di economicità ed efficacia dell'azione amministrativa. Si perseguono pertanto tipologie di posa dell'infrastruttura ottica che minimizzino l'impatto ambientale e i costi, pur garantendo la robustezza e la solidità della rete realizzata. Tra le tecniche di posa viene data priorità al riutilizzo di cavidotti già esistenti oppure, qualora vi sia la necessità di nuovi scavi, all'utilizzo di tecniche poco invasive quali la minitrincea.

Il collegamento in fibra ottica delle centrali telefoniche consente di superare il digital divide in maniera assolutamente neutra in riferimento alla tecnologia di accesso: gli utenti finali potranno essere serviti sia ricorrendo all'accesso su rete in rame, sia con diverse soluzioni (cablate o wireless) che gli operatori decidano di mettere in campo.

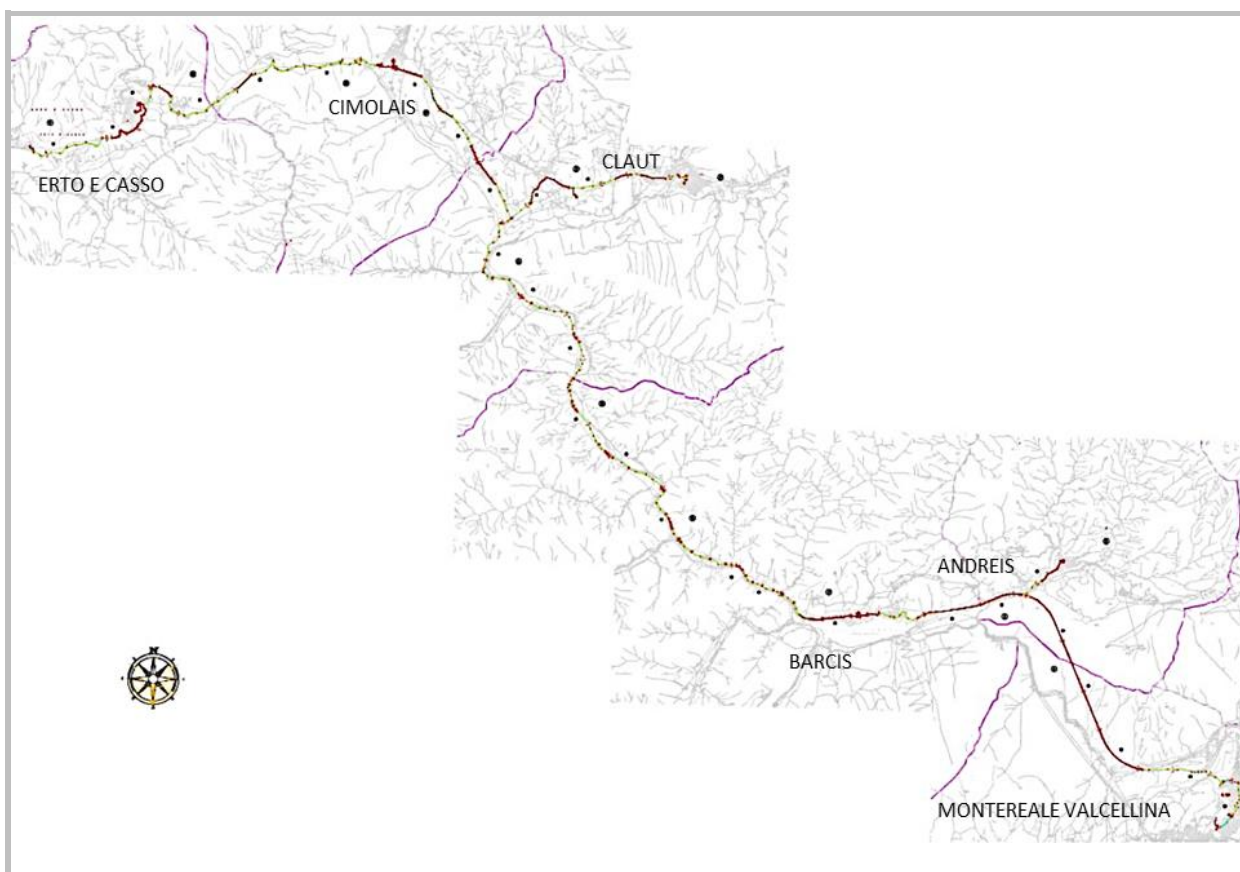
- INTERVENTO "VALCELLINA" cofinanziato con fondi PSR 2007-2013

Descrizione della misura: Interventi di cablatura in fibra ottica.

Importo: € 1.911.038,21 più IVA di cui € 543.876,44 cofinanziati con fondi PSR.

Comuni coinvolti: Andreis, Barcis, Cimolais, Claut, Erto e Casso, Montereale Valcellina.

TOTALE Km nuova infrastruttura: 34.000 metri.



Descrizione: intervento denominato "Infrastruttura per la banda larga Valcellina"

L'intervento risulta integrato con il programma regionaleERMES (an Excellent Regional in a Multimedia European Society – Programma regionale per lo sviluppo delle infrastrutture di information e communication technology), approvato con DGR 2634/2005 e finalizzato alla diffusione della Banda Larga su tutto il territorio regionale. Inizialmente finanziato con soli fondi regionali, nel 2015 l'intervento è stato ammesso a finanziamento sul Fondo PSR 2007-2013 Misura 321 – Azione 2 Servizi essenziali per l'economia e la popolazione rurale – reti tecnologiche di informazione e comunicazione.

Descrizione delle opere: L'obiettivo del progetto è la realizzazione di un'infrastruttura di telecomunicazioni in fibra ottica alla quale collegare le sedi dei Comuni interessati. E' inoltre previsto il collegamento, all'

infrastruttura di telecomunicazioni in fibra ottica, di diversi Siti della pubblica Amministrazione, siti inerenti a Zone Industriali, Scuole e le Centrali Telecom del territorio.

SEDE COMUNALE DI ANDREIS	SEDE COMUNALE DI BARCIS	SEDE COMUNALE DI CIMOLAIS	SEDE COMUNALE DI CLAUT	SEDE COMUNALE DI ERTO E CASSO	SEDE COMUNALE DI MONTEREALE VALCELLINA
-Protezione Civile -Biblioteca	-Centrale Telecom -Comunità Montana Friuli -Occidentale Stazione Forestale	-Ente Parco delle Dolomiti Friulane -Centrale Telecom -Biblioteca -Protezione Civile	-Stazione Forestale -Zona Industriale -Centrale Telecom -Area Artigianale -Poliambulatorio -Protezione Civile	-Centrale Telecom -Zona Industriale -Vecchia sede municipale	-Centrale Telecom

I lavori si sono conclusi il 18/06/2015 come da termini contrattuali.

Comune di Andreis



Comune di Barcis



Particolare apparati in SHELTER presso sede del municipio di Barcis



SHELTER vista frontale - presso la sede del municipio di Barcis

Comune di Cimolais



SHELTER - Cimolais



Apparati interni SHELTER - Cimolais

Comune di Claut



Traccia lungo SP 251 – Verso Claut



SHELTER presso sede Protezione Civile - Claut

Comune di Erto e Casso



POP comunale - Erto e Casso



PSR
2007 - 2013

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
DELLA REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Comune di Montereale Valcellina



Inizio cantiere in scavo lungo SR 251



Traccia lungo strada verso Andreis (SP 20)