

Stato dei lavori e Masterplan nei Comuni del Burgraviato

1. Avelengo – *Masterplan consegnato* – Il collegamento del paese avviene da Merano utilizzando la fibra ottica dell’Azienda Energetica. Dal punto di arrivo in paese verrà predisposta apposita convenzione con il comune per la posa delle nostre tubazioni fino al PoP situato al centro al paese, e in zona produttiva in direzione di Verano.
2. Caines – La sede del comune è a Rifiano, per cui i lavori di raggiungimento della sede comunale sono gli stessi previsti per il comune di Rifiano che viene raggiunto dalla dorsale che corre lungo la pista ciclabile Merano – S.Leonardo.
3. Cermes - *Masterplan consegnato* – Sono in corso i lavori di posa dell’infrastruttura attraverso il sottopasso ciclabile tramite una convenzione con la Comunità comprensoriale per quanto riguarda il primo tratto, dopodiché verrà completato il tratto fino al PoP previsto dal masterplan.
4. Gargazzone - *Masterplan consegnato* – La prima parte del collegamento dalla dorsale principale che corre lungo l’Adige è già stata posata in convenzione con Eco-Center, mentre il raggiungimento del PoP comunale avverrà attraverso una convenzione con il comune che ha previsto la realizzazione di altre infrastrutture.
5. Lagundo - *Masterplan consegnato* – I lavori di posa dell’infrastruttura e della fibra ottica sono stati terminati. A breve, insieme al comune inizieranno i lavori per il collegamento delle strutture pubbliche e del PoP comunale.
6. Lana – Sono in corso i lavori di realizzazione del collegamento tra la dorsale principale, che corre lungo l’Adige, il centro del paese e l’inizio dell’infrastruttura che raggiunge tutti i comuni della Val d’Ultimo. Nel corso del mese di ottobre inizieranno i lavori di posa del cavo in fibra ottica che raggiungerà quindi il centro paese e proseguirà in Val d’Ultimo fino a S.Valburga.
7. Lauregno – A breve partirà la progettazione per collegare il paese con la dorsale della Val d’Ultimo. I lavori verranno realizzati nel corso del 2014 in modo da garantire entro la fine dell’anno la posa della fibra ottica e l’allacciamento della centrale Telecom alla rete altoatesina. Nel frattempo verrà predisposto un ponte radio ad alta capacità che sarà in grado di garantire il servizio ADSL a tutti gli utenti collegati alla centralina Telecom presente in paese.
8. Marlengo - *Masterplan consegnato* – I lavori di realizzazione del collegamento con la dorsale principale sono già stati finanziati e verranno eseguiti direttamente dal comune insieme alla posa delle proprie infrastrutture.
9. Merano – La città è già interamente servita da Telecom Italia per quanto riguarda il servizio ADSL. Attraverso i lavori di realizzazione del teleriscaldamento, l’Azienda Energetica di Bolzano e Merano ha provveduto alla posa anche di numerosi cavi in fibra ottica che attualmente collegano già numerose strutture sia pubbliche che private. La Provincia ha già sottoscritto un accordo con AE per l’utilizzo di alcune fibre ed attivata la connessione di numerose scuole.
10. Moso in Passiria – La posa della fibra ottica da S.Leonardo fino a Moso è stata completata ed inoltre sono già stati raggiunti 12 edifici pubblici. A breve SIAG provvederà ad attivare le relative connessioni.
11. Nalles - *Masterplan consegnato* – Una parte del collegamento alla dorsale principale ed al paese di Vilpiano è già stato realizzato in convenzione, nell’ambito dei lavori per il nuovo collettore fognario. Sono ora in programma le opere di completamento che verranno realizzate a breve in modo da raggiungere la centrale Telecom che necessita di un aggiornamento.
12. Naturno – La dorsale principale passa per il paese di Naturno che pertanto ha già la possibilità di usufruire di un collegamento in fibra ottica. Appena verrà predisposto il masterplan, e verrà così definita la posizione del PoP, verranno realizzati i collegamenti delle strutture pubbliche presenti in paese.
13. Parcines - *Masterplan consegnato* – Per la realizzazione del collegamento del paese alla dorsale principale verrà stipulata una convenzione con il comune, il quale ha previsto la posa di altre infrastrutture.

14. Plaus - *Masterplan consegnato* – È stata completata la progettazione del collegamento del paese alla dorsale ed a breve verranno realizzati i lavori che coinvolgono anche le località di Tablà e Rablà, dove sono situate delle centrali Telecom che devono essere raggiunte dalla fibra ottica e successivamente aggiornate.
15. Postal – Il collegamento del comune alla dorsale principale verrà realizzato nell'ambito della realizzazione di un nuovo acquedotto e di una nuova linea elettrica. I lavori verranno realizzati pertanto direttamente dal comune in convenzione con la Provincia.
16. Proves - A breve partirà la progettazione per collegare il paese con la dorsale della Val d'Ultimo. I lavori verranno realizzati nel corso del 2014 in modo da garantire entro la fine dell'anno la posa della fibra ottica e l'allacciamento della centrale Telecom alla rete altoatesina. Nel frattempo verrà predisposto un ponte radio ad alta capacità che garantirà il servizio ADSL a tutti gli utenti collegati alla centralina Telecom presente in paese.
17. Rifiano – La posa della dorsale principale da Merano a S.Leonardo è stata completata all'inizio dell'anno. È in programma adesso la realizzazione lo sbraccio tra questa linea ed il PoP che si trova in paese.
18. San Leonardo in Passiria - *Masterplan consegnato* - La posa della dorsale principale da Merano a S.Leonardo è stata completata all'inizio dell'anno. È stato realizzato anche il collegamento con la zona produttiva che si trova circa 3 Km prima del paese nella quale è già stata terminata la rete d'accesso.
19. San Martino in Passiria - *Masterplan consegnato* - La posa della dorsale principale da Merano a S.Leonardo è stata completata all'inizio dell'anno. È in programma ora la costruzione dello sbraccio tra questa linea ed il PoP che si trova in paese. Questi lavori verranno realizzati direttamente dal comune che ha stipulato una convenzione con la Provincia.
20. San Pancrazio - *Masterplan consegnato* - La posa della dorsale tra Lana e S.Valburga è stata completata ed a breve verrà posato il cavo in fibra ottica che pertanto raggiungerà anche il PoP comunale e la relativa centrale Telecom.
21. Scena - *Masterplan consegnato* – I lavori per la realizzazione del collegamento tra la dorsale principale che corre lungo la Val Passiria ed il comune sono in corso, e a breve verrà posata la fibra per collegare il PoP. Una parte della dorsale è già stata realizzata tramite una convenzione stipulata con il comune.
22. Tirolo – La dorsale che collega il paese di Tirolo è stata già completata e ed è stata collegata anche la centrale Telecom. Il paese è pertanto interamente servito dal servizio ADSL.
23. Tesimo – A breve partiranno i lavori di collegamento del paese con la dorsale che attualmente arriva fino al comune di Nalles. Insieme a SEL Net si provvederà poi alla posa della dorsale lungo la strada di passo Palade sino allo scollinamento verso l'Alta Val di Non.
24. Ultimo – La posa della dorsale tra Lana e S.Valburga è stata completata ed a breve verrà posato il cavo in fibra ottica che pertanto raggiungerà anche il PoP comunale e la relativa centrale Telecom.
25. Senale-San Felice - *Masterplan consegnato* – In questi giorni è stato raggiunto l'accordo con Telecom Italia per collegare la centrale Telecom alla dorsale in fibra ottica che attualmente arriva fino al paese di Tret, in Provincia di Trento. Tali lavori verranno eseguiti direttamente da Telecom Italia che provvederà poi all'aggiornamento delle apparecchiature nelle proprie centrali. L'anno prossimo verrà omunque posata la dorsale che collegherà il paese alla dorsale altoatesina che arriva fino al comune di Tesimo.
26. Verano - *Masterplan consegnato* – Il collegamento del paese è previsto dal comune di Meltina. La progettazione è quasi ultimata e a breve verranno realizzati i lavori di posa dell'infrastruttura che raggiungerà sia la centrale Telecom che il PoP comunale. Per raggiungere queste strutture verrà stipulata a breve una convenzione con il comune che ha intenzione di realizzare la posa di alcune infrastrutture in centro al paese.