

# Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE

## Piano Tecnico delle Opere - Intervento 1 Elettrodotto in cavo interrato a 132 kV "CP Zuel - CP Somprade" Elenco Opere Attraversate



### Storia delle revisioni

| Rev.    | del            | PRIMA EMISSIONE |
|---------|----------------|-----------------|
| Rev. 00 | del 30/03/2018 | PRIMA EMISSIONE |

| Elaborato      |                | Verificato     |  | Approvato      |
|----------------|----------------|----------------|--|----------------|
| Salaro S.      | Caneva M.      | Sperti D.      |  | Di Dio V.      |
| ING-PRE-APRINE | ING-PRE-APRINE | ING-PRE-APRINE |  | ING-PRE-APRINE |

Di seguito sono elencate le opere attraversate dall'elettrodotto in progetto.

| <b>Id. Attrav.</b> | <b>Descrizione Opera</b>                                | <b>Ente Interessato</b>                                   |
|--------------------|---|---|
|                    | <b>Area territoriale</b>                                | <b>Comune di Cortina d'Ampezzo</b>                        |
| <b>1-cp</b>        | Cabina Primaria elettrica a 132kV di Zuel               | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>2-at</b>        | Linea aerea st 132kV Calalzo - Zuel                     | Terna Rete Italia S.p.A - Direzione Territoriale Nord-Est |
| <b>3-at</b>        | Linea aerea st 132kV Calalzo - Zuel                     | Terna Rete Italia S.p.A - Direzione Territoriale Nord-Est |
| <b>4-pc</b>        | Pista Ciclo-pedonale S.Vito-Cortina                     | Comune di Cortina d'Ampezzo                               |
| <b>5-fo</b>        | Linea Fibra Ottica cavo interrato                       | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni          |
| <b>6-ss</b>        | Strada Statale n.51 "di Alemagna" al km 99+080          | ANAS S.p.A - Coordinamento Territoriale Nord Est          |
| <b>7-ss</b>        | Strada Statale n.51 dal km.99+170 al km 99+470          | ANAS S.p.A - Coordinamento Territoriale Nord Est          |
| <b>8-mt</b>        | Linea elettrica Media Tensione aerea d.t. in conduttori | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>9-mt</b>        | Linea elettrica Media Tensione aerea d.t. in conduttori | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>10-ac</b>       | Tubazione interrata Acquedotto                          | Acquedotto Vicinia di Zuel di Sopra                       |
| <b>11-ac</b>       | Tubazione interrata Acquedotto                          | Comune di Cortina d'Ampezzo                               |
| <b>12-ac</b>       | Tubazione interrata Acquedotto                          | Comune di Cortina d'Ampezzo                               |
| <b>13-fu</b>       | Funivia Faloria nella tratta Cortina-Mandres            | Faloria S.p.A.  |
| <b>14-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione aerea in conduttori      | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>15-ca</b>       | Rivo da Pocol   | Regione Veneto - Genio Civile                             |
| <b>16-ac</b>       | Tubazione interrata Acquedotto                          | Comune di Cortina d'Ampezzo                               |
| <b>17-ca</b>       | Rio Bigonatina (ap 2515115)                             | Regione Veneto - Genio Civile                             |
| <b>18-sr</b>       | St.Reg. n48 "delle Dolomiti" da km 127+680 a 128+850    | Veneto Strade S.p.A.                                      |
| <b>19-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>20-ca</b>       | Rio Bigonatina (ap 2515115)                             | Regione Veneto - Genio Civile                             |
| <b>21-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>22-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni          |
| <b>23-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>24-fo</b>       | Linea Fibra Ottica cavo interrato                       | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni          |
| <b>25-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>26-sr</b>       | St.Reg. n48 "delle Dolomiti" da km 130+720 a 131+710    | Veneto Strade S.p.A.                                      |
| <b>27-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>28-fo</b>       | Linea Fibra Ottica cavo interrato                       | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni          |
| <b>29-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>30-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto |
| <b>31-ca</b>       | Accostamento Rio Rudevoi (ap.2517001)                   | Regione Veneto - Genio Civile                             |
| <b>32-pc</b>       | Pista Ciclo-pedonale Auronzo-Misurina                   | Regole d'Ampezzo - Cortina d'Ampezzo                      |
| <b>33-cf</b>       | Condotta tra Presa Rio Sorapis e Presa Rio Rudavoi      | Enel Green Power S.p.A -Unità territoriale di Soverzene   |
| <b>34-ca</b>       | Rio Sorapis (non censito)                               | Regione Veneto - Genio Civile                             |
|                    | Strade Comunale e Vicinali attraversate dal tracciato   | Comune di Cortina d'Ampezzo                               |
|                    |   |   |

Di seguito sono elencate le opere attraversate dall'elettrodotto in progetto.

| <b>Id. Attrav.</b> | <b>Descrizione Opera</b>                                | <b>Ente Interessato</b>   |
|--------------------|---|---|
|                    | <b>Area Territoriale</b>                                | <b>Comune di Auronzo di Cadore</b>                                      |
| <b>40-dm</b>       | Foresta Demaniale di "Somadida" lungo pista-ciclabile   | Demanio dello Stato<br>Raggruppamento Carabinieri bio-diversità di Roma |
| <b>41-pc</b>       | Pista Ciclo-pedonale Auronzo-Misurina                   | Comune di Auronzo di Cadore   |
| <b>42-ac</b>       | Codotta acquedotto da Valle di S.Vito (Vasca)           | BIM Belluno Infrastrutture S.p.A.                                       |
| <b>43-cf</b>       | Sifone Interrato presa sorgente Rio S.Vito              | Enel Green Power S.p.A -Unità territoriale di Soverzene                 |
| <b>44-ac</b>       | Codotta acquedotto da Valle di S.Vito (P. degli Alberi) | BIM Belluno Infrastrutture S.p.A.                                       |
| <b>45-ca</b>       | Torrente Ansiei (ap 25170)                              | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>46-sr</b>       | St.Reg. n48 "delle Dolomiti" da km 141+520 a 147+590    | Veneto Strade S.p.A.  |
| <b>47-ac</b>       | Codotta acquedotto (attr.SR48- Colonia Gregoriana)      | BIM Belluno Infrastrutture S.p.A.                                       |
| <b>48-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>49-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>50-ca</b>       | Torrente Albio  | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>51-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>52-bt</b>       | Linea elettrica Bassa Tensione aerea cavo isolato       | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
| <b>53-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>54-bt</b>       | Linea elettrica Bassa Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
| <b>55-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>56-ca</b>       | Corso acqua (Senza nome)                                | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>57-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>58-ca</b>       | Rio Gausiel   | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>59-bt</b>       | Linea elettrica Bassa Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
| <b>60-ca</b>       | Rio Vaccia  | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>61-ca</b>       | Corso acqua (Senza nome)                                | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>62-ca</b>       | Rio Tornede   | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>63-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>64-ca</b>       | Rio Palombis  | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>65-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>66-bt</b>       | Linea elettrica Bassa Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
| <b>67-tt</b>       | Linea Telefonica cavo interrato                         | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>68-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>69-ca</b>       | Rio Molini  | Regione Veneto - Genio Civile   |
| <b>70-tt</b>       | Linea Telefonica aerea                                  | Ministero Sviluppo Economico – Telecomunicazioni                        |
| <b>71-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
| <b>72-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
| <b>73-cf</b>       | Condotta con: canale scarico Centrale Somprade, tub.    | Enel Green Power S.p.A -Unità territoriale di Soverzene                 |
| <b>74-mt</b>       | Linea elettrica Media Tensione in cavo interrato        | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
| <b>75-cp</b>       | Cabina Primaria elettrica a 132kV di Somprade           | e-distribuzione S.p.A. - Direzione Territoriale Triveneto               |
|                    | Strade Comunale e Vicinali attraversate dal tracciato   | Comune di Auronzo di Cadore   |
|                    |   |   |