

| Codice intervento | Nome intervento   | Principale finalità intervento   | Area geografica            | Livello di tensione (AT, MT o BT) | Descrizione dell'intervento | Anno di pianificazione | Data di avvio lavori | Data di entrata in esercizio | Stato dell'intervento | Modifiche rilevanti intervenute rispetto all'ultima versione del Piano di Sviluppo | Avanzamento rispetto all'ultima versione del Piano di Sviluppo | Principale motivazione ritardo/posticipazione/anticipazione | Costi di investimento                               |   |   |  |
|-------------------|---|--|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|--|--|---|---|---|---|--|
|                   |   |  |                            |                                   |                             |                        |                      |                              |                       |  |  |   | Investimento consuntivato cumulato al 31.12.n-1 (€) | Costo di investimento totale atteso (€) | Costo di investimento totale atteso da ultimo PdS (€) | Variazione costo rispetto ultimo Piano di sviluppo (€) |
| EDYNA-2025-1      | Lavori a Blocco - CA_BT - Adeguamento rete al carico - BT   | Resilienza,Qualità Tecnica   | Prov. Bz                   | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2028                         |                       |  |  |   | 1.368.630   | 1.998.100                               | 1.810.944   | 187.156  |
| EDYNA-2025-2      | Lavori a Blocco - IS_BT - Adeguamento normativa ambientale tecnica - BT   | Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza   | Prov. Bz                   | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2028                         |                       |  |  |   | 152.335   | 292.345                                 | 347.481   | -55.136  |
| EDYNA-2025-3      | Lavori a Blocco - QS_BT - Miglioramento Qualità - BT  | Resilienza,Qualità Tecnica,Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                            | Prov. Bz                   | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2028                         |                       |  |  |   | 10.463.078  | 13.107.938                              | 11.203.114  | 1.904.824  |
| EDYNA-2025-4      | Lavori a Blocco - U4_BT - AIL/aum.pot. lavori rete BT/BP  | Resilienza   | Prov. Bz                   | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2035                         |                       |  |  |   | 28.919.021  | 40.319.941                              | 36.732.557  | 3.587.384  |
| EDYNA-2025-5      | Lavori a Blocco - U4_MT - AIL/aum.pot. lavori rete MT/MP  | Resilienza,Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica  | Prov. Bz                   | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2035                         |                       |  |  |   | 11.397.455  | 18.716.295                              | 16.380.732  | 2.335.563  |
| EDYNA-2025-6      | Lavori a Blocco - U4_MT - AIL/aum.pot. lavori rete MT/MP U2 - AIL/aum.pot. clienti BT/BP Presa U3 - AIL/aum.pot. colonnine ricarica | Resilienza   | Prov. Bz                   | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2035                         |                       |  |  |   | 13.582.245  | 23.756.529                              | 20.833.124  | 2.923.405  |
| EDYNA-2025-7      | Lavori a Blocco - CA_MT - Adeguamento rete al carico - MT   | Resilienza,Qualità Tecnica   | Prov. Bz                   | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2028                         |                       |  |  |   | 2.217.167   | 2.506.177                               | 2.429.197   | 76.980   |
| EDYNA-2025-8      | Lavori a Blocco - IS_MT - Adeguamento normativa ambientale tecnica - MT   | Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza   | Prov. Bz                   | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2028                         |                       |  |  |   | 1.500.601   | 1.902.011                               | 2.166.486   | -264.475   |
| EDYNA-2025-9      | Lavori a Blocco - QS_MT - Miglioramento Qualità -MT   | Resilienza,Qualità Tecnica,Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                            | Prov. Bz                   | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2028                         |                       |  |  |   | 17.903.571  | 21.599.461                              | 20.609.755  | 989.706  |
| EDYNA-2025-10     | Lavori a Blocco - QS_T - Miglioramento Qualità - Teletasm.  | Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica,Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e    | Prov. Bz                   | TELETRASMISSIONE                  |                             | 2025                   | 2017                 | 2028                         |                       |  |  |   | 2.112.664   | 2.662.694                               | 2.632.247   | 30.447   |
| EDYNA-2025-11     | Lavori a Blocco - UP_MT - Connessioni di produttori   | Resilienza   | Prov. Bz                   | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2031                         |                       |  |  |   | 1.564.740   | 2.246.250                               | 1.686.506   | 559.744  |
| EDYNA-2025-12     | Lavori Nominativi - CENTRO - RETE MT  | Resilienza,Qualità Tecnica,Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                            | ulla Strada del Vino, Bole | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2018                 | 2028                         |                       |  |  |   | 3.380.357   | 5.526.357                               | 5.147.878   | 378.479  |
| EDYNA-2025-13     | Lavori Nominativi - CENTRO - RETE BT  | Resilienza,Qualità Tecnica,Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                            | Bolzano                    | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2019                 | 2028                         |                       |  |  |   | 551.545   | 811.545                                 | 707.838   | 103.707  |
| EDYNA-2025-14     | Lavori Nominativi - EST - RETE MT   | Transizione energetica,Resilienza,Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica,Digitalizzazione. | Cristina Valgardena, Sel   | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2017                 | 2032                         |                       |  |  |   | 8.504.328   | 14.804.779                              | 14.496.927  | 307.852  |
| EDYNA-2025-15     | Lavori Nominativi - EST - RETE BT   | Resilienza,Qualità Tecnica,Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                            | San Lorenzo di Sebato      | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2024                 | 2027                         |                       |  |  |   | 163.312   | 188.312                                 | 236.005   | -47.693  |
| EDYNA-2025-16     | Lavori Nominativi - OVEST - RETE MT   | Resilienza,Qualità Tecnica   | Merano, Naturno, San P     | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2015                 | 2027                         |                       |  |  |   | 7.037.602   | 10.331.402                              | 8.276.360   | 2.055.042  |
| EDYNA-2025-17     | Lavori Nominativi - OVEST - RETE IN AFFITTO DI TERZI  |  | Merano, Parcines           | RETE IN AFFITTO DI TERZI          |                             | 2025                   | 2019                 | 2030                         |                       |  |  |   | 259.795   | 259.795                                 | 259.795   | 0  |
| EDYNA-2025-18     | Lavori Nominativi - OVEST - RETE BT   | Resilienza,Qualità Tecnica   | Merano                     | RETE BT                           |                             | 2025                   | 2019                 | 2028                         |                       |  |  |   | 655.328   | 1.147.328                               | 1.479.582   | -332.254   |
| EDYNA-2025-19     | Lavori Nominativi - SUD - RETE MT   | Resilienza,Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica,Adeguamento impianti, impatto            | ortaccia Strada del Vino,  | RETE MT                           |                             | 2025                   | 2018                 | 2035                         |                       |  |  |   | 4.884.189   | 9.651.939                               | 10.253.833  | -601.894   |
| EDYNA-2025-20     | Lavori Nominativi - SUD - RETE IN AFFITTO DI TERZI  |  | Tires                      | RETE IN AFFITTO DI TERZI          |                             | 2025                   | 2024                 | 2024                         | Completato            |  |  |   | 0   | 0                                       | 0   | 0  |

|               |  |   |                               |                          |  |      |      |      |                |  |                   |   |            |            |            |            |
|---------------|--|---|-------------------------------|--------------------------|--|------|------|------|----------------|--|-------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| EDYNA-2025-21 | Lavori Nominativi - SUD - RETE BT  | Resilienza,Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica,Adeguamento impianti, impatto | Carco, Cortaccia Strada d     | RETE BT                  |  | 2025 | 2022 | 2027 |                |  |                   |   | 522.530    | 732.530    | 687.405    | 45.125     |
| EDYNA-2025-22 | Lavori a Blocco - IS_T - Adeguamento normativa ambientale tecnica- Teletrasm | Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica                        | Prov. Bz                      | TELETRASMISSIONE         |  | 2025 | 2017 | 2028 |                |  |                   |   | 2.115      | 3.615      | 4.115      | -500       |
| EDYNA-2025-23 | Lavori a Blocco - S1_BT - Ricostruzione impianti danneggiati - BT            |   | Prov. Bz                      | RETE BT                  |  | 2025 | 2017 | 2028 |                |  |                   |   | 1.702.189  | 2.025.209  | 2.120.146  | -94.937    |
| EDYNA-2025-24 | Lavori a Blocco - S1_MT - Ricostruzione impianti danneggiati - MT            |   | Prov. Bz                      | RETE MT                  |  | 2025 | 2017 | 2028 |                |  |                   |   | 4.558.779  | 5.641.914  | 5.701.953  | -60.039    |
| EDYNA-2025-25 | Lavori a Blocco - S1_T - Ricostruzione impianti danneggiati- Teletrasm       |   | Prov. Bz                      | TELETRASMISSIONE         |  | 2025 | 2017 | 2028 |                |  |                   |   | 35.434     | 65.544     | 75.835     | -10.291    |
| EDYNA-2025-26 | Lavori a Blocco - TA_MT - Adeguamento tecnologico - MT                       | Resilienza,Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica             | Prov. Bz                      | TELETRASMISSIONE         |  | 2025 | 2023 | 2031 |                |  |                   |   | 34.447     | 165.487    | 123.943    | 41.544     |
| EDYNA-2025-27 | Lavori a Blocco - TA_T - Adeguamento tecnologico - Teletrasmissione          |   | Prov. Bz                      | TELETRASMISSIONE         |  | 2025 | 2021 | 2030 |                |  |                   |   | 2.285.304  | 2.301.804  | 2.268.289  | 33.515     |
| EDYNA-2025-28 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Resilienza,Qualità Tecnica  | Brunico                       | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per la realizzazione di uno stallo ATInstallazione bobina fissa                                | 2022 | 2022 | 2026 | In costruzione |  | In ritardo        | Posticipazione lavori da parte di Terna | 860.998    | 980.468    | 998.903    | -18.435    |
| EDYNA-2025-29 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Resilienza,Qualità Tecnica  | Kurfar / Corvara in Badia     | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per il rinnovo dell'impianto AT e realizzazione ex nuovo stallo AT cavo Laion                  | 2022 | 2022 | 2025 | Completato     |  | In anticipo       |   | 3.160.640  | 3.160.640  | 3.214.640  | -54.000    |
| EDYNA-2025-30 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica                        | Bolzano                       | RETE AT                  | Impianti Primari - Adeguamenti Tecnologici : Interventi di adeguamento tecnologico   | 2025 | 2018 | 2029 | In costruzione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto  | In ritardo        | Posticipazione lavori da parte di Terna | 166.325    | 1.127.325  | 329.539    | 797.786    |
| EDYNA-2025-31 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Transizione energetica,Controllo tensione / Gestione Reattiva                                   | Vandoies                      | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per la realizzazione ex nova della Cabina Primaria  | 2021 | 2021 | 2027 | In costruzione | Variazione di costo a seguito di gara a ribasso  | Come da programma |   | 6.525.708  | 6.562.618  | 6.782.050  | -219.432   |
| EDYNA-2025-32 | Lavori Nominativi - RETE AT  |   | Prov. Bz                      | RETE AT                  | Impianti Primari - miglioramento qualita? AT   | 2025 | 2019 | 2026 | Completato     |  | Come da programma |   | 15.385.632 | 15.385.632 | 15.377.321 | 8.311      |
| EDYNA-2025-33 | Lavori Nominativi - RETE AT  |   | Prov. Bz                      | RETE AT                  | Impianti Primari - Ricostruzione da guasti/eventi eccezionali  | 2025 | 2019 | 2028 | In costruzione |  | Come da programma |   | 208.452    | 358.452    | 408.452    | -50.000    |
| EDYNA-2025-34 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza  | Prov. Bz                      | RETE AT                  | Impianti Primari - Interventi per Sicurezza e Ambiente   | 2025 | 2019 | 2028 | In costruzione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto  | Come da programma |   | 1.191.669  | 1.557.358  | 1.445.195  | 112.163    |
| EDYNA-2025-35 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Transizione energetica,Qualità Tecnica  | Lana                          | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT                                      | 2020 | 2018 | 2027 | In costruzione |  | Come da programma |   | 2.433.534  | 3.173.534  | 3.142.184  | 31.350     |
| EDYNA-2025-36 | Lavori Nominativi - RETE AT  |   | Bolzano                       | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per la realizzazione della nuova Stazione Elettrica  | 2025 | 2018 | 2025 | Completato     | In attesa definizione accordi tra PA Bolzano e Azienda Sanitaria per cessione terreno ad Edyna | Come da programma |   | 4.365.633  | 4.365.633  | 6.051.633  | -1.686.000 |
| EDYNA-2025-37 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Transizione energetica  | Appiano sulla Strada del Vino | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per la realizzazione della nuova Cabina Primaria  | 2025 | 2030 | 2032 | Pianificato    |  | Come da programma |   | 3.593      | 128.593    | 128.592    | 1          |
| EDYNA-2025-38 | Lavori Nominativi - RETE AT  |   | Prov. Bz                      | RETE AT                  | CA AT - Adeguamento al carico in AT  | 2025 | 2017 | 2025 | Completato     |  | Come da programma |   | 3.432.015  | 3.432.015  | 3.432.015  | 0          |
| EDYNA-2025-39 | Lavori Nominativi - RETE AT  |   | Prov. Bz                      | GRUPPI DI MISURA MT - AT | U1 - Misura AT - gestione utenza allacciamenti   | 2025 | 2018 | 2031 | In costruzione |  | Come da programma |   | 73.905     | 73.905     | 72.345     | 1.560      |
| EDYNA-2025-40 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Qualità Tecnica   | Nalles                        | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT compreso trasformatori AT/MT e nuove bobine di Petersen       | 2020 | 2019 | 2026 | In costruzione |  | In ritardo        | Ritardo nelle autorizzazioni            | 1.986.344  | 1.986.344  | 1.968.649  | 17.695     |
| EDYNA-2025-41 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Resilienza,Qualità Tecnica  | Laion                         | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per il rinnovo dell'impianto AT e realizzazione ex nuovo stallo AT cavo Corvara                | 2021 | 2021 | 2027 | In costruzione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto  | Come da programma |   | 3.140.836  | 4.165.724  | 4.043.387  | 122.337    |
| EDYNA-2025-42 | Lavori Nominativi - RETE AT  | Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica                        | Glorenza                      | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo del sistema di protezione e il telepilotaggio AT secondo le richieste di TERNA | 2023 | 2023 | 2025 | Completato     |  | Come da programma |   | 536.131    | 536.131    | 545.384    | -9.253     |

|               |                             |  |                               |         |   |      |      |      |                   |   |                           |                              |           |            |           |           |
|---------------|-----------------------------|--|-------------------------------|---------|---|------|------|------|-------------------|---|---------------------------|------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| EDYNA-2025-43 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica,Qualità Tecnica   | Bolzano                       | RETE AT | Opere elettromeccaniche , edili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori 2, 3 e 4 (220/66/20kV - 220/66kV - 220/20kV) | 2021 | 2021 | 2031 | In costruzione    | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 2.044.476 | 7.084.476  | 5.061.336 | 2.023.140 |
| EDYNA-2025-44 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Bolzano                       | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT  | 2021 | 2021 | 2026 | In costruzione    |   | Come da programma         |                              | 3.656.870 | 4.572.870  | 4.603.694 | -30.824   |
| EDYNA-2025-45 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Merano                        | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT  | 2022 | 2022 | 2028 | In costruzione    |   | Posticipazione volontaria |                              | 2.545.864 | 3.908.864  | 3.935.648 | -26.784   |
| EDYNA-2025-46 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Bolzano                       | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT  | 2022 | 2022 | 2027 | In costruzione    |   | Posticipazione volontaria |                              | 3.889.180 | 4.687.180  | 4.737.153 | -49.973   |
| EDYNA-2025-47 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Senales                       | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT con bobine di Petersen e sostituzione trasformatori AT/MT        | 2020 | 2020 | 2030 | In costruzione    | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Posticipazione volontaria |                              | 2.738.585 | 3.542.081  | 3.277.765 | 264.316   |
| EDYNA-2025-48 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Lagundo                       | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT  | 2022 | 2022 | 2026 | In costruzione    |   | Come da programma         |                              | 3.062.870 | 3.389.571  | 3.373.666 | 15.905    |
| EDYNA-2025-49 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Tirolo                        | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT  | 2022 | 2022 | 2027 | In costruzione    | Variazione di costo a seguito di gara a ribasso   | Come da programma         |                              | 1.961.008 | 3.118.008  | 3.348.482 | -230.474  |
| EDYNA-2025-50 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Merano                        | RETE AT | Opere elettromeccaniche e civili per il collegamento del trasformatore AT/MT  | 2022 | 2022 | 2027 | In costruzione    |   | Come da programma         |                              | 123.718   | 635.718    | 557.049   | 78.669    |
| EDYNA-2025-51 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica,Resilienza,Qualità Tecnica  | Dobbiaco                      | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando  | 2020 | 2020 | 2027 | In costruzione    |   | Come da programma         |                              | 7.448.910 | 7.796.423  | 7.764.664 | 31.759    |
| EDYNA-2025-52 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Prov. Bz                      | RETE AT | Sostituzione puntuale di apparecchiature di CP per migliorare la sicurezza d'esercizio  | 2025 | 2020 | 2030 | In costruzione    | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 2.522.368 | 3.297.368  | 3.078.331 | 219.037   |
| EDYNA-2025-53 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica,Resilienza,Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica | Nova Ponente                  | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando  | 2022 | 2028 | 2030 | In autorizzazione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | In ritardo                | Ritardo nelle autorizzazioni | 112.811   | 5.920.811  | 6.875.654 | -954.843  |
| EDYNA-2025-54 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica,Resilienza,Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica | Nova Ponente                  | RETE AT | Opere elettromeccaniche e civili per realizzare il collegamento in cavo AT Cardano - Eggen  | 2020 | 2020 | 2031 | In costruzione    | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 1.991.709 | 13.751.771 | 9.497.299 | 4.254.472 |
| EDYNA-2025-55 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica,Resilienza,Qualità Tecnica  | Bolzano                       | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando  | 2023 | 2030 | 2032 | Pianificato       | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 7.323     | 4.430.121  | 3.300.356 | 1.129.765 |
| EDYNA-2025-56 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica,Resilienza,Qualità Tecnica  | Sesto                         | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando  | 2021 | 2021 | 2028 | In costruzione    | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 677.889   | 11.011.894 | 9.435.688 | 1.576.206 |
| EDYNA-2025-57 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica,Qualità Tecnica   | Appiano sulla Strada del Vino | RETE AT | Opere elettromeccaniche,civili e di telecomando   | 2022 | 2022 | 2027 | In costruzione    | Variazione di costo a seguito di gara a ribasso   | Come da programma         |                              | 964.098   | 1.487.598  | 1.657.180 | -169.582  |
| EDYNA-2025-58 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Ultimo                        | RETE AT | CP S.Valburga - ristrutturazione sezione MT e impianto gestione neutro  | 2023 | 2029 | 2031 | Pianificato       | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 0         | 464.000    | 21.000    | 443.000   |
| EDYNA-2025-59 | Lavori Nominativi - RETE AT | Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica                                   | Ora                           | RETE AT | Opere elettromeccaniche per sostituzione trasformatori  | 2023 | 2028 | 2029 | Pianificato       | Variazioni di costo dei materiali e/o lavorazioni | Posticipazione volontaria |                              | 380.735   | 1.953.672  | 1.610.000 | 343.672   |
| EDYNA-2025-60 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Egna                          | RETE AT | Opere elettromeccaniche e civili  | 2023 | 2023 | 2025 | Completato        |   | Come da programma         |                              | 103.917   | 103.917    | 108.917   | -5.000    |
| EDYNA-2025-61 | Lavori Nominativi - RETE AT | Controllo tensione / Gestione Reattiva,Qualità Tecnica                                   | Kurfar / Corvara in Badia     | RETE AT | ACQUISTO E INSTALLAZIONE NUOVO TRASFORMATORE  | 2025 | 2026 | 2028 | Cancellato        |   | Cancellato                |                              | 0         | 0          | 42.000    | -42.000   |
| EDYNA-2025-62 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Tirolo                        | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando  | 2023 | 2029 | 2031 | Pianificato       | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Posticipazione volontaria |                              | 0         | 3.525.000  | 3.070.000 | 455.000   |
| EDYNA-2025-63 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Merano                        | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando  | 2023 | 2030 | 2034 | Pianificato       |   | Come da programma         |                              | 0         | 0          | 0         | 0         |
| EDYNA-2025-64 | Lavori Nominativi - RETE AT | Resilienza   | Bolzano                       | RETE AT | Opere elettromeccaniche e civili  | 2023 | 2028 | 2034 | Pianificato       | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Posticipazione volontaria |                              | 0         | 2.370.000  | 1.513.000 | 857.000   |

|               |                             |  |                       |                          |  |      |      |      |                   |   |  |                           |           |           |           |            |
|---------------|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------|------|------|-------------------|---|--|---------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| EDYNA-2025-65 | Lavori Nominativi - RETE AT | Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica                           | Lana                  | RETE AT                  | Opere di telecomando   | 2023 | 2030 | 2032 | Pianificato       |   |  | Come da programma         | 0         | 0         | 0         | 0          |
| EDYNA-2025-66 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica, Resilienza, Controllo tensione / Gestione Reattiva, Qualità Tecnica        | Merano                | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche  | 2025 | 2023 | 2026 | In costruzione    |   |  | Come da programma         | 902.864   | 1.357.864 | 1.335.944 | 21.920     |
| EDYNA-2025-67 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica, Resilienza, Controllo tensione / Gestione Reattiva, Qualità Tecnica        | Prov. Bz              | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando   | 2025 | 2029 | 2030 | Pianificato       | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           |  | Posticipazione volontaria | 0         | 100.000   | 4.125.000 | -4.025.000 |
| EDYNA-2025-68 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Terlano               | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche  | 2025 | 2027 | 2033 | Pianificato       |   |  | Come da programma         | 0         | 560.000   | 560.000   | 0          |
| EDYNA-2025-69 | Lavori Nominativi - RETE AT | Transizione energetica, Resilienza, Qualità Tecnica  | Bolzano               | RETE AT                  | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando   | 2025 | 2030 | 2033 | Pianificato       | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           |  | Come da programma         | 0         | 1.280.000 | 30.000    | 1.250.000  |
| EDYNA-2025-70 | Lavori Nominativi - RETE AT | Qualità Tecnica  | Prov. Bz              | RETE AT                  | installazione TFN  | 2025 | 2024 | 2025 | Completato        |   |  | Come da programma         | 97.151    | 97.151    | 97.150    | 1          |
| EDYNA-2025-71 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Qualità Tecnica  | Martello              | RETE MT                  | posa tubazione assieme a PAB (fibra ottica)  | 2025 | 2017 | 2025 | Completato        | Costi notarili mancanti                           |  | Come da programma         | 1.602.926 | 1.605.426 | 1.607.926 | -2.500     |
| EDYNA-2025-72 | Lavori Nominativi - RETE MT | Transizione energetica, Resilienza, Qualità Tecnica  | Campo Tures           | RETE MT                  |  | 2020 | 2027 | 2028 | In autorizzazione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           |  | Posticipazione volontaria | 51.897    | 874.397   | 1.010.217 | -135.820   |
| EDYNA-2025-73 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Qualità Tecnica  | Martello              | RETE MT                  | 2017 - 25002018 - 250000 IMPORTO BUDGET ABBASSATO - 25002019 - 450000  | 2025 | 2016 | 2025 | Completato        | Costi notarili mancanti                           |  | Come da programma         | 1.058.655 | 1.062.655 | 1.064.155 | -1.500     |
| EDYNA-2025-74 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Controllo tensione / Gestione Reattiva, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto | Nova Ponente          | RETE MT                  |  | 2020 | 2017 | 2028 | In costruzione    | Variazioni di costo dei materiali e/o lavorazioni |  | Posticipazione volontaria | 1.874.641 | 3.254.641 | 2.994.872 | 259.769    |
| EDYNA-2025-75 | Lavori Nominativi - RETE MT |  | Bolzano               | RETE MT                  |  | 2020 | 2017 | 2024 | Completato        |   |  | Come da programma         | 8.028.304 | 8.028.304 | 8.028.304 | 0          |
| EDYNA-2025-76 | Lavori Nominativi - RETE MT | Qualità Tecnica  | Merano                | RETE MT                  | cambio tensione 6 -> 16kV - diviso in vari lotti   | 2020 | 2018 | 2026 | In costruzione    |   |  | Come da programma         | 7.696.516 | 8.146.516 | 8.081.664 | 64.852     |
| EDYNA-2025-77 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                  | San Genesio Atesino   | RETE MT                  |  | 2020 | 2017 | 2028 | In costruzione    |   |  | Come da programma         | 366.609   | 1.936.609 | 1.924.126 | 12.483     |
| EDYNA-2025-78 | Lavori Nominativi - RETE MT |  | Laces                 | RETE IN AFFITTO DI TERZI | vari lavori d'investimento concordati col comune (proprietario della rete)   | 2025 | 2018 | 2025 | Completato        |   |  | Come da programma         | 217.352   | 217.352   | 229.352   | -12.000    |
| EDYNA-2025-79 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                  | Cornedo all'Isarco    | RETE MT                  |  | 2020 | 2019 | 2026 | In costruzione    | Variazioni di costo dei materiali e/o lavorazioni |  | Come da programma         | 1.289.096 | 1.609.096 | 1.504.611 | 104.485    |
| EDYNA-2025-80 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Qualità Tecnica  | Senales               | RETE MT                  | costruzione nuova linea interrata MT tra la CP SENALES e CP VERNAGO con presa nell'anello della Zona Artigianale, Certosa e Madonna    | 2021 | 2021 | 2025 | Completato        | Servitù mancanti                                  |  | Come da programma         | 4.998.468 | 5.142.968 | 5.138.519 | 4.449      |
| EDYNA-2025-81 | Lavori Nominativi - RETE MT | Qualità Tecnica  | Terlano               | RETE MT                  | predisposizione per cambio 16->20kV  | 2020 | 2020 | 2028 | In costruzione    |   |  | Come da programma         | 734.969   | 3.914.969 | 3.987.684 | -72.715    |
| EDYNA-2025-82 | Lavori Nominativi - RETE MT |  | Bolzano               | RETE MT                  | Sostituzione trasformatori rete 16kV per piano integrazione rete MT anno 2020 - 2025 Comune di Bolzano (circa 250 trasformatori MT BT) | 2020 | 2020 | 2026 | In costruzione    | Variazioni di costo dei materiali e/o lavorazioni |  | Come da programma         | 3.452.589 | 3.662.589 | 4.459.892 | -797.303   |
| EDYNA-2025-83 | Lavori Nominativi - RETE MT | Qualità Tecnica  | Bolzano               | RETE MT                  | sostituzione vecchio cavo 16kV Tel-Bolzano   | 2020 | 2020 | 2027 | In costruzione    | Variazione di costo a seguito di gara a ribasso   |  | Come da programma         | 42.596    | 903.596   | 1.096.584 | -192.988   |
| EDYNA-2025-84 | Lavori Nominativi - RETE MT | Transizione energetica, Resilienza, Qualità Tecnica  | Sesto                 | RETE MT                  | Costruzione 2 nuove Linee 20kV 240CU da CP Dobbiasco a Sesto   | 2021 | 2021 | 2025 | Completato        |   |  | Come da programma         | 4.670.093 | 4.670.093 | 4.654.619 | 15.474     |
| EDYNA-2025-85 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                  | San Lorenzo di Sebato | RETE MT                  | Interramento LMT Longega nei comuni di San Lorenzo e Marebbe .   | 2020 | 2020 | 2028 | In costruzione    |   |  | Posticipazione volontaria | 2.921.284 | 3.360.459 | 3.315.564 | 44.895     |
| EDYNA-2025-86 | Lavori Nominativi - RETE MT | Resilienza, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza                  | San Genesio Atesino   | RETE MT                  | Investimento a seguito guasti neve novembre 2019 - interrimento tratto linea aerea tra Montoppio e Cologna                             | 2020 | 2020 | 2025 | Completato        |   |  | In anticipo               | 1.063.661 | 1.063.661 | 1.077.237 | -13.576    |

|                |  |   |  |         |   |      |      |      |                   |   |                           |                              |            |            |            |          |
|----------------|--|---|--|---------|---|------|------|------|-------------------|---|---------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|----------|
| EDYNA-2025-87  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Controllo tensione / Gestione Reattiva, Qualità Tecnica                                     | Egna   | RETE MT | Nuova linea MT per consentire varie richieste di aumento potenza in Z.I. Isola di Sopra   | 2021 | 2021 | 2030 | In costruzione    | Variazioni di costo dei materiali e/o lavorazioni | Come da programma         |                              | 38.397     | 1.968.397  | 1.691.519  | 276.878  |
| EDYNA-2025-88  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Qualità Tecnica   | Lana   | RETE MT | PIR sostituzione trasformatori Val d'Adige I  | 2021 | 2021 | 2025 | Completato        |   | Come da programma         |                              | 1.279.844  | 1.279.844  | 1.228.275  | 51.569   |
| EDYNA-2025-89  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Resilienza, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza           | San Genesio Atesino  | RETE MT | Sinergia posa tubazione con progetto JEKON per l'interramento di ca. 14,4km di linea aerea MT e BT in comune di San Genesio coinvolti ai guasti novembre 2019 e dicembre 2020 | 2021 | 2021 | 2026 | In costruzione    |   | Come da programma         |                              | 1.362.030  | 1.417.030  | 1.359.752  | 57.278   |
| EDYNA-2025-90  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Qualità Tecnica   | Marlengo   | RETE MT | cambio tensione da 16kV a 20kV Lagundo, Marlengo e Cermes   | 2023 | 2023 | 2027 | In costruzione    |   | Come da programma         |                              | 367.303    | 1.567.303  | 1.472.502  | 94.801   |
| EDYNA-2025-91  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Qualità Tecnica   | Tirolo   | RETE MT | CAMBIO TENSIONE da 16 kV a 20kV area Tirolo - Scena - Avelengo  | 2023 | 2023 | 2026 | In costruzione    |   | In anticipo               |                              | 978.372    | 1.255.372  | 1.160.832  | 94.540   |
| EDYNA-2025-92  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Qualità Tecnica   | Appiano sulla Strada del Vino  | RETE MT | SCAVI E SOSTITUZIONE CAVI PER ELIMINAZIONE RETE 6 KV APPIANO  | 2023 | 2024 | 2028 | In costruzione    | Variazioni di costo dei materiali e/o lavorazioni | Come da programma         |                              | 515.182    | 1.465.182  | 1.213.863  | 251.319  |
| EDYNA-2025-93  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza  | Appiano sulla Strada del Vino  | RETE MT | CAMBIO TRASFORMATORI RETE INTEGRAZIONE RETE APPIANO   | 2023 | 2023 | 2028 | In costruzione    | Variazioni di costo dei materiali e/o lavorazioni | Come da programma         |                              | 640.888    | 990.888    | 1.145.075  | -154.187 |
| EDYNA-2025-94  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Transizione energetica, Resilienza, Controllo tensione / Gestione Reattiva, Qualità Tecnica | Badia  | RETE MT | Corvara - La Villa nuova Linea MT Clascian (Preciablum 2)   | 2023 | 2026 | 2029 | In autorizzazione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 53.329     | 1.537.829  | 1.879.500  | -341.671 |
| EDYNA-2025-95  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Resilienza, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza           | Brennero   | RETE MT | Potenziamento linee MT zona Brennero  | 2023 | 2025 | 2027 | In autorizzazione |   | Come da programma         |                              | 8.463      | 453.463    | 450.000    | 3.463    |
| EDYNA-2025-96  | Lavori Nominativi - RETE MT                        |   | Badia  | RETE MT | Potenziamento rete MT zona val Badia  | 2023 | 2026 | 2027 | In autorizzazione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 1.827      | 401.827    | 1.000.000  | -598.173 |
| EDYNA-2025-97  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Transizione energetica, Resilienza  | Selva di Val Gardena   | RETE MT | Potenziamento linee MT zona Val Gardena   | 2023 | 2026 | 2029 | Pianificato       |   | Posticipazione volontaria |                              | 671        | 1.000.671  | 1.000.000  | 671      |
| EDYNA-2025-98  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Resilienza, Qualità Tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza           | Renon  | RETE MT | Interramento tratto linea aerea con 5 cabine - paese Auna di Sopra  | 2025 | 2027 | 2030 | In autorizzazione |   | Come da programma         |                              | 27.038     | 1.152.038  | 1.030.000  | 122.038  |
| EDYNA-2025-99  | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Resilienza  | Vipiteno   | RETE MT | interramento attraversamenti aerei linee MT A22 RFI Wippta  | 2025 | 2027 | 2030 | In autorizzazione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 16.394     | 1.421.394  | 1.140.000  | 281.394  |
| EDYNA-2025-100 | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Resilienza  | Monguelfo-Tesido   | RETE MT | interramento attraversamenti aerei linee MT RFI PUSTERTAL   | 2025 | 2027 | 2030 | Pianificato       | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 17.271     | 2.186.271  | 1.420.000  | 766.271  |
| EDYNA-2025-101 | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Qualità Tecnica   | Appiano sulla Strada del Vino  | RETE MT |   | 2025 | 2024 | 2030 | In costruzione    | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | Come da programma         |                              | 285.735    | 1.220.735  | 925.529    | 295.206  |
| EDYNA-2025-102 | Lavori Nominativi - RETE MT                        | Transizione energetica, Resilienza, Qualità Tecnica   | Kurfar / Corvara in Badia  | RETE MT | Nuovo feeder Brunico Marebbe  | 2025 | 2027 | 2030 | Pianificato       |   | Posticipazione volontaria |                              | 0          | 4.990.000  | 5.000.000  | -10.000  |
| EDYNA-2025-103 | Lavori a Blocco - RETE AT A009                     |   | Bolzano, Cornedo all'Isarco, Lana, Lasa, Merano, Naturno, Parcines, Scena, Terlano | RETE AT |   | 2025 | 2019 | 2027 |                   |   |                           |                              | 10.066.914 | 11.057.699 | 10.994.874 | 62.825   |
| EDYNA-2025-104 | Lavori Nominativi - RETE AT                        | Resilienza  | San Leonardo in Passiria   | RETE AT | Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando per nuovo trasformatore e sistema di compensazione   | 2025 | 2022 | 2025 | Completato        |   | Come da programma         |                              | 759.726    | 759.726    | 784.726    | -25.000  |
| EDYNA-2025-105 | Jaufental collegamento di riserva da altro gestore | Resilienza, Qualità Tecnica   | Racines  | RETE MT | Jaufental collegamento di riserva da altro gestore  | 2025 | 2025 | 2026 | In costruzione    |   | Come da programma         |                              | 11.446     | 20.946     | 20.000     | 946      |
| EDYNA-2025-106 | nuovo collegamento d'emergenza x Macaion con SET   | Resilienza, Qualità Tecnica   | Senale-San Felice  | RETE MT | nuova cabina nei pressi del lago di Tret / Felixer Weiher   | 2025 | 2026 | 2027 | In autorizzazione | Modifica soluzione tecnica e/o progetto           | In ritardo                | Ritardo nelle autorizzazioni | 504        | 860.504    | 433.400    | 427.104  |