

**SCHEMA INTERVENTO****CP BRUNICO - nuova realizzazione stallo AT collegamento Vandoies - Brunico**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-28                    | 2022                          | Brunico                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per la realizzazione di uno stallo AT  
ATInstallazione bobina fissa****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 998903 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****CP CORVARA - Nuovo stallo AT per connessione Laion - Corvara**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>    |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| EDYNA-2025-29                    | 2022                          | Kurfar / Corvara in Badia |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per il rinnovo dell'impianto AT e realizzazione ex nuovo stallo AT cavo Laion****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3214640 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Impianti Primari - Adeguamenti Tecnologici : Interventi di adeguamento tecnologico**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-30                    | 2025                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Impianti Primari - Adeguamenti Tecnologici : Interventi di adeguamento tecnologico****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input checked="" type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2018                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 329539 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Smart Grid - CP VANDOIES - nuova realizzazione Cabina Primaria (PNRR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-31                    | 2021                          | Vandoies               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per la realizzazione ex nova della Cabina Primaria****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza  | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 6782050 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Impianti Primari - Miglioramento Qualità AT - QS-AT**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-32                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Impianti Primari - miglioramento qualità AT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza  | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2019                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 15377321 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Impianti Primari - Ricostruzione da guasti/eventi eccezionali**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-33                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Impianti Primari - Ricostruzione da guasti/eventi eccezionali****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza  | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2019                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 408452 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Impianti Primari - Interventi per Sicurezza e Ambiente**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-34                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Impianti Primari - Interventi per Sicurezza e Ambiente****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2019                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1445195 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****CP ZONA IND.LANA - rinnovo sezione MT e trasformatori AT/MT (PIR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-35                    | 2020                          | Lana                   |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2018                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Posticipazione volontaria

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3142184 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****SE OSPEDALE - nuova realizzazione della Stazione Elettrica di consegna AT**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-36                    | 2025                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per la realizzazione della nuova Stazione Elettrica****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2018                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 6051633 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP APPIANO - nuova realizzazione Cabina Primaria**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>        |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EDYNA-2025-37                    | 2025                          | Appiano sulla Strada del Vino |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per la realizzazione della nuova Cabina Primaria****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2032                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 128592 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****CA AT - Adeguamento al carico in AT**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-38                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****CA AT - Adeguamento al carico in AT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2017                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

|  |
|--|
|  |
|--|

**PROGRESSO INTERVENTO**

|  |
|--|
|  |
|--|

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3432015 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****U1 - Misura AT - gestione utenza allacciamenti**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-39                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****U1 - Misura AT - gestione utenza allacciamenti****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2018                | 2031                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

|  |
|--|
|  |
|--|

**PROGRESSO INTERVENTO**

|  |
|--|
|  |
|--|

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 72345 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

CP Val d'Adige - rinnovo sezione MT e trasformatori AT/MT (PIR)

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-40                    | 2020                          | Nalles                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT compreso trasformatori AT/MT e nuove bobine di Petersen

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2019                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1968649 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

CP Laion - nuovo stallo per connessione Laion - Corvara

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-41                    | 2021                          | Laion                  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, edili e di telecontrollo per il rinnovo dell'impianto AT e realizzazione ex nuovo stallo AT cavo Corvara

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4043387 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP Glorenza - rinnovo sistema di protezione e telepilotaggio 132kV secondo prescrizioni TERNA**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-42                    | 2023                          | Glorenza               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo del sistema di protezione e il telepilotaggio AT secondo le richieste di TERNA****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input checked="" type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2023                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 545384 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

SE P.te Resia - rinnovo sezione MT e trasformazioni 220/66/20kV

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-43                    | 2021                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche , edili e di telecontrollo per il rinnovo delle sezioni MT e dei trasformatori 2, 3 e 4 (220/66/20kV - 220/66kV - 220/20kV)

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2031                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 5061336 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****CP Colle - rinnovo sezione MT e trasformatori AT/MT (PIR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-44                    | 2021                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Posticipazione volontaria

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4603694 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP P.Marlengo - rinnovo sezione MT e dei trasformatori AT/MT (PIR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-45                    | 2022                          | Merano                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Posticipazione volontaria

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3935648 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

CP Sassari - rinnovo sezione MT e dei trasformatori AT/MT (PIR)

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-46                    | 2022                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4737153 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP Senales - rinnovo sezione MT e trasformatori AT/MT (PIR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-47                    | 2020                          | Senales                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT con bobine di Petersen e sostituzione trasformatori AT/MT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3277765 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP Tel - rinnovo sezione MT e trasformatori AT/MT (PIR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-48                    | 2022                          | Lagundo                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3373666 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP Tirolo - rinnovo sezione MT e dei trasformatori AT/MT (PIR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-49                    | 2022                          | Tirolo                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecontrollo per il rinnovo della sezione MT e dei trasformatori AT/MT****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3348482 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

CP Val di Nova - rinnovo trasformatore AT/MT (PIR)

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-50                    | 2022                          | Merano                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche e civili per il collegamento del trasformatore AT/MT

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Posticipazione volontaria

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 557049 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP DOBBIACO - rinnovo sezione MT e AT e realizzazione nuovo stallo AT trasformatore**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-51                    | 2020                          | Dobbiaco               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 7764664 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Rinnovo apparecchiature AT**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-52                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Sostituzione puntuale di apparecchiature di CP per migliorare la sicurezza d'esercizio****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3078331 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

CP Eggen - realizzazione nuova Cabina primaria

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-53                    | 2022                          | Nova Ponente           |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccabiche, civili e di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2029                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 6875654 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****LINEA AT C47 Ega - nuova realizzazione Cardano - Eggen**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-54                    | 2020                          | Nova Ponente           |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche e civili per realizzare il collegamento in cavo AT Cardano - Eggen****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2031                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 9497299 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

SE S.ANTONIO - nuova realizzazione

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-55                    | 2023                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2023                | 2032                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3300356 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

CP Sesto - nuova realizzazione Cabina Primaria

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-56                    | 2021                          | Sesto                  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 9435688 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

CP Appiano - rinnovo sezione MT

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>        |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EDYNA-2025-57                    | 2022                          | Appiano sulla Strada del Vino |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche,civili e di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1657180 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CP S.Valburga - rinnovo sezione MT e impianto gestione neutro**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-58                    | 2023                          | Ultimo                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****CP S.Valburga - ristrutturazione sezione MT e impianto gestione neutro****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2025                | 2031                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 21000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

CP ORA - rinnovo trasformatore rosso e verde

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-59                    | 2023                          | Ora                    |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche per sostituzione trasformatori

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza  | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2027                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1610000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****SM S. FLORIANO - nuova bobina di Petersen fissa**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-60                    | 2023                          | Egna                   |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche e civili

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2023                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 108917 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****CP CORVARA - rinnovo trasformatore AT/MT 25MVA**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>    |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| EDYNA-2025-61                    | 2025                          | Kurfar / Corvara in Badia |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****ACQUISTO E INSTALLAZIONE NUOVO TRASFORMATORE****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza  | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 42000 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

CP Tirolo - rinnovo sezione AT

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-62                    | 2023                          | Tirolo                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3070000 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

CP Marlengo - rinnovo sezione AT

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-63                    | 2023                          | Merano                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2034                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale :            0 €
- Opex :                    €

**SCHEMA INTERVENTO****LINEA AT Sassari - Ospedale - nuova realizzazione**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-64                    | 2023                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche e civili

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1513000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****CP ZONA IND. DI LANA - rinnovo telecomando sezione AT**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-65                    | 2023                          | Lana                   |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input checked="" type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2032                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale :            0 €
- Opex :                    €

**SCHEDA INTERVENTO****Smart Grid - CP Val di Nova -nuovo trasformatore e nuova bobina di Petersen (PNRR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-66                    | 2025                          | Merano                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2023                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1335944 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

CP S. Vigilio di Marebbe - nuova realizzazione Cabina Primaria

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-67                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4125000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

Linea AT 521 - rinnovo linea

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-68                    | 2025                          | Terlano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Opere elettromeccaniche

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2027                | 2033                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 560000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****SE Oltrisarco - rinnovo Stazione Elettrica**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-69                    | 2025                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2027                | 2033                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 30000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****CP S. Leonardo - nuovo impianto di compensazione rete MT**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-70                    | 2025                          | Prov. Bz               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

installazione TFN

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2024                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 97150 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

Linea MT Val Martello: CP LACES - CS GANDA

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-71                    | 2025                          | Martello               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

posa tubazione assieme a PAB (fibra ottica)

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2017                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1607926 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

Linea MT Predoi - Potenziamento linea

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-72                    | 2020                          | Campo Tures            |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1010217 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****MT EDISON MARTELLO: Interramento tra cabina Ganda e PTP Thial (Biathlon) -**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-73                    | 2025                          | Martello               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****2017 - 25002018 - 250000      IMPORTO BUDGET ABBASSATO - 25002019 - 450000****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2016                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1064155 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****B4 - Integrazione reti MT Comune di Nova Ponente**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-74                    | 2020                          | Nova Ponente           |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2017                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 2994872 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

D1 - C - Gries

**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

EDYNA-2025-75

**ANNO DI PIANIFICAZIONE**

2020

**AREA GEOGRAFICA**

Bolzano

**DESCRIZIONE INTERVENTO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO** Transizione Energetica Resilienza Qualità tecnica Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza Controllo tensione / Gestione energia reattiva Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2017

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2024

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 8028304 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****D2 - CT MERANO 6->16kV**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-76                    | 2020                          | Merano                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****cambio tensione 6 -> 16kV - diviso in vari lotti****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2018                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 8081664 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

Linea MT S.S.Sarntal - Interramento tra Valpignon e Valas

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-77                    | 2020                          | San Genesio Atesino    |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2017                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva

**PROGRESSO INTERVENTO**

Posticipazione volontaria

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1924126 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Potenziamenti rete comune di Laces**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-78                    | 2025                          | Laces                  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

vari lavori d'investimento concordati col comune (proprietario della rete)

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2018                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 229352 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****MT CORNEDO - Interramento tra S.Vito, Monte Larice e Kaser**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-79                    | 2020                          | Cornedo all'Isarco     |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2019                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1504611 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Resilienza - Potenziamento rete MT Val Senales**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-80                    | 2021                          | Senales                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

**costruzione nuova linea interrata MT tra la CP SENALES e CP VERNAGO con presa nell'anello della Zona Artigianale, Certosa e Madonna**

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 5138519 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

sostituzione vecchio cavo MT TEL-BOLZANO

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-81                    | 2020                          | Terlano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

predisposizione per cambio 16-&gt;20kV

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3987684 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Sostituzione trasformatori rete 16kV per piano integrazione rete MT Comune di Bolzano**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-82                    | 2020                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Sostituzione trasformatori rete 16kV per piano integrazione rete MT anno 2020 - 2025 Comune di Bolzano ( circa 250 trasformatori MT BT)****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Posticipazione volontaria

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4459892 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Sostituzione cavo MT 3x70 SM OSPEDALE REG. - confine Comune Terlano**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-83                    | 2020                          | Bolzano                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****sosituzione vecchio cavo 16kV Tel-Bolzano****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1096584 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

Smart Grid - SESTO Nuove linee CP Dobbiaco - Sesto 2x240CU

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-84                    | 2021                          | Sesto                  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Costruzione 2 nuove Linee 20kV 240CU da CP Dobbiaco a Sesto

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4654619 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Interramento LMT Longega nei comuni di San Lorenzo e Marebbe**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-85                    | 2020                          | San Lorenzo di Sebato  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Interramento LMT Longega nei comuni di San Lorenzo e Marebbe .****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3315564 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****MT MELTINA: Montoppio - Cologna**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-86                    | 2020                          | San Genesio Atesino    |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Investimento a seguito guasti neve novembre 2019 - interrimento tratto linea aerea tra Montoppio e Cologna****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2020                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1077237 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****MT INSEL: Nuova linea MT da CP Ora fino Z.I. Obere Insel**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-87                    | 2021                          | Egna                   |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Nuova linea MT per consentire varie richieste di aumento potenza in Z.I. Isola di Sopra****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza  | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1691519 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CAMBIO TENSIONE 16->20kV Val d'Adige I nei comuni Lana-Tesimo-Nalles**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-88                    | 2021                          | Lana                   |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****PIR sostituzione trasformatori Val d'Adige I****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1228275 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****JEKON: Interramento rete MT e BT San Genesio**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-89                    | 2021                          | San Genesio Atesino    |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

**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**

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2021                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1359752 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CAMBIO TENSIONE 16->20kV Algund - Marling - Tschermers**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-90                    | 2023                          | Marlengo               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****cambio tensione da 16kV a 20kV Lagundo, Marlengo e Cermes****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2023                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1472502 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****CAMBIO TENSIONE 16->20kV Val di Nova - Tirolo**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-91                    | 2023                          | Tirolo                 |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****CAMBIO TENSIONE da 16 kV a 20kV area Tirolo - Scena - Avelengo****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2023                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1160832 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****SOSTITUZIONE CAVI MT PER ELIMINAZIONE RETE 6 KV APPIANO**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>        |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EDYNA-2025-92                    | 2023                          | Appiano sulla Strada del Vino |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****SCAVI E SOSTITZIONE CAVI PER ELIMINAZIONE RETE 6 KV APPIANO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2024                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1213863 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****SOSTITUZIONE TRASFORMATORI RETE APPIANO PER C.T. 20 KV**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>        |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EDYNA-2025-93                    | 2023                          | Appiano sulla Strada del Vino |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****CAMBIO TRASFORMATORI RETE INTEGRAZIONE RETE APPIANO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2023                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1145075 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO**

Corvara - La Villa nuova Linea MT Ciascian

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-94                    | 2023                          | Badia                  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Corvara - La Villa nuova Linea MT Ciascian (Preciablum 2)

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2025                | 2029                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1879500 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Potenziamento linee MT zona Brennero**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-95                    | 2023                          | Brennero               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Potenziamento linee MT zona Brennero****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2025                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 450000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Potenziamento rete MT zona val Badia**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-96                    | 2023                          | Badia                  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Potenziamento rete MT zona val Badia****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1000000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Potenziamento linee MT zona Val Gardena**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-97                    | 2023                          | Selva di Val Gardena   |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Potenziamento linee MT zona Val Gardena****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2026                | 2027                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1000000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****MT MEZZAVIA: Interramento zwischen Kematen und Oberinn**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-98                    | 2025                          | Renon                  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Interramento tratto linea aerea con 5 cabine - paese Auna di Sopra****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |  |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2025                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1030000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Interramento attraversamenti aerei linee MT A22 - RFI Wipptal**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-99                    | 2025                          | Vipiteno               |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****interramento attraversamenti aerei linee MT A22 RFI Wippta****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2025                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1140000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****interramento attraversamenti aerei linee MT RFI PUSTERTAL****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

EDYNA-2025-100

**ANNO DI PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

Monguelfo-Tesido

**DESCRIZIONE INTERVENTO****interramento attraversamenti aerei linee MT RFI PUSTERTAL****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO** Transizione Energetica Resilienza Qualità tecnica Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza Controllo tensione / Gestione energia reattiva Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2030

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1420000 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Sostituzione cavi in carta Appiano e chiusura anelli**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>        |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EDYNA-2025-101                   | 2025                          | Appiano sulla Strada del Vino |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input type="checkbox"/> Resilienza                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2024                | 2030                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 925529 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

Nuova LMT CP Brunico - Marebbe

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>    |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| EDYNA-2025-102                   | 2025                          | Kurfar / Corvara in Badia |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Nuovo feeder Brunico Marebbe

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|  | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2025                | 2028                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 5000000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO****Smart Grid - CP San Leonardo - nuovo trasformatore (PNRR)**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b>   |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| EDYNA-2025-104                   | 2025                          | San Leonardo in Passiria |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Opere elettromeccaniche, civili e di telecomando per nuovo trasformatore e sistema di compensazione****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input type="checkbox"/> Qualità tecnica  | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2022                | 2025                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 784726 €
- Opex : €

**SCHEDA INTERVENTO****Jaufental collegamento di riserva da altro gestore**

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-105                   | 2025                          | Racines                |

**DESCRIZIONE INTERVENTO****Jaufental collegamento di riserva da altro gestore****PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2025                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 20000 €
- Opex : €

**SCHEMA INTERVENTO**

nuovo collegamento d'emergenza x Macaion con SET

| <b>IDENTIFICATIVO INTERVENTO</b> | <b>ANNO DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>AREA GEOGRAFICA</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| EDYNA-2025-106                   | 2025                          | Senale-San Felice      |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

nuova cabina nei pressi del lago di Tret / Felixer Weiher

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Transizione Energetica | <input checked="" type="checkbox"/> Resilienza                          | <input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica   | <input type="checkbox"/> Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza |
|   | <input type="checkbox"/> Controllo tensione / Gestione energia reattiva | <input type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica |   |

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO**

| <b>AVVIO LAVORI</b> | <b>ENTRATA IN ESERCIZIO</b> |
|---------------------|-----------------------------|
| 2024                | 2026                        |

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

## SCHEMA DI RETE

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 433400 €
- Opex : €