

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-28	2022	Brunico

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP BRUNICO - nuova realizzazione stallo AT collegamento Vandoies - Brunico

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2022	2025

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 982044 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

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

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP CORVARA - Nuovo stallo AT per connessione Laion - 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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2022	2026

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3170986 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2018	2027

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 342676 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-31	2021	Vandoies

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2021	2027

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 6782050 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-32	2025	Prov. Bz

DESCRIZIONE INTERVENTO

Impianti Primari - Miglioramento Qualita AT - QS-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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2019	2026

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 15296289 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2019	2028

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 408452 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2019	2028

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1478851 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-35	2020	Lana

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2018	2027

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Posticipazione volontaria

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3158470 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-36	2025	Bolzano

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-37	2025	Appiano sulla Strada del Vino

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP APPIANO - nuova realizzazione 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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2021	2032

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 127538 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-38		Prov. Bz

DESCRIZIONE INTERVENTO**Lavori Nominativi - RETE 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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 0 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-39		Prov. Bz

DESCRIZIONE INTERVENTO**Lavori Nominativi - RETE 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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 0 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-40	2020	Nalles

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2019	2025

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1968649 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-41	2021	Laion

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP Laion - nuovo stallo per connessione Laion - 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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2021	2027

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4030135 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
EDYNA-2025-42	2023	Glorenza	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
CP Glorenza - rinnovo sistema di protezione e telepilotaggio 132kV secondo prescrizioni 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			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
2023		2025	
STATO DELL'INTERVENTO			
In costruzione			
PROGRESSO INTERVENTO			
Come da programma			

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 542144 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-43	2021	Bolzano

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2021	2031

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 5062018 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
EDYNA-2025-44	2021	Bolzano	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
CP Colle - rinnovo sezione MT e trasformatori AT/MT (PIR)			
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			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
2021		2026	
STATO DELL'INTERVENTO			
In costruzione			
PROGRESSO INTERVENTO			
Posticipazione volontaria			

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4602545 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-45	2022	Merano

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2022	2028

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Posticipazione volontaria

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3952658 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-46	2022	Bolzano

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2022	2026

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

In anticipo

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4737149 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-47	2020	Senales

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2028

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3280298 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
EDYNA-2025-48	2022	Lagundo	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
CP Tel - rinnovo sezione MT e trasformatori AT/MT (PIR)			
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			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
2022		2026	
STATO DELL'INTERVENTO			
In costruzione			
PROGRESSO INTERVENTO			
Come da programma			

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3389952 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-49	2022	Tirolo

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2022	2027

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3352132 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-50	2022	Merano

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-51	2020	Dobbiaco

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2027

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

In ritardo

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 7726273 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-52	2025	Prov. Bz

DESCRIZIONE INTERVENTO

Rinnovo apparecchiature AT

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2030

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3073532 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-53	2022	Nova Ponente

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP Eggen - realizzazione nuova Cabina primaria

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2029

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 6867022 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-54	2020	Nova Ponente

DESCRIZIONE INTERVENTO

LINEA AT C47 Ega - nuova realizzazione 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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2031

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 9519703 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-55	2023	Bolzano

DESCRIZIONE INTERVENTO**SE S.ANTONIO - nuova realizzazione****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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2023	2032

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 2132559 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
EDYNA-2025-56	2021	Sesto	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
CP Sesto - nuova realizzazione Cabina Primaria			
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			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
2021		2028	
STATO DELL'INTERVENTO			
In autorizzazione			
PROGRESSO INTERVENTO			
Come da programma			

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 10122273 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-57	2022	Appiano sulla Strada del Vino

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP Appiano - rinnovo sezione 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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2022	2027

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1665323 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-58	2023	Ultimo

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP S.Valburga - rinnovo 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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2025	2031

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 21000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-59	2023	Ora

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP ORA - rinnovo trasformatore rosso e verde

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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2027	2027

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1610000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-60	2023	Egna

DESCRIZIONE INTERVENTO

SM S. FLORIANO - nuova bobina di Petersen fissa

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2023	2025

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 108917 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
EDYNA-2025-61	2025	Kurfar / Corvara in Badia	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
CP CORVARA - rinnovo trasformatore AT/MT 25MVA			
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 TEMPISTICA INTERVENTO			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-62	2023	Tirolo

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP Tirolo - rinnovo sezione AT

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-63	2023	Merano

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP Marleno - rinnovo sezione AT

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2034

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 0 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-64	2023	Bolzano

DESCRIZIONE INTERVENTO

LINEA AT Sassari - Ospedale - nuova realizzazione

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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2030

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1513000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-65	2023	Lana

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP ZONA IND. DI LANA - rinnovo telecomando sezione AT

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-66	2025	Merano

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2023	2026

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1335944 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-67	2025	Prov. Bz

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP S. Vigilio di Marebbe - nuova realizzazione Cabina Primaria

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2030

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4125000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-68	2025	Terlano

DESCRIZIONE INTERVENTO

Linea AT 521 - rinnovo linea

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2027	2033

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 560000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-69	2025	Bolzano

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2027	2033

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 30000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-70	2025	Prov. Bz

DESCRIZIONE INTERVENTO

CP S. Leonardo - nuovo impianto di compensazione rete 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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2024	2025

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 75438 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-71	2025	Martello

DESCRIZIONE INTERVENTO

Linea MT Val Martello: CP LACES - CS GANDA

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-72	2020	Campo Tures

DESCRIZIONE INTERVENTO

Linea MT Predoi - Potenziamento linea

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-73	2025	Martello

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2016	2025

STATO DELL'INTERVENTO

Completato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1064155 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-74	2020	Nova Ponente

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2017	2027

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 2994872 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-75	2020	Bolzano

DESCRIZIONE INTERVENTO**D1 - C - Gries****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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2017	2024

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 8028304 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-76	2020	Merano

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2018	2026

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 8081664 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-77	2020	San Genesio Atesino

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2017	2028

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1924126 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-78	2025	Laces

DESCRIZIONE INTERVENTO

Potenziamenti rete comune di Laces

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 "NOME INTERVENTO"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-79	2020	Cornedo all'Isarco

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2019	2026

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1504611 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
EDYNA-2025-80	2021	Senales	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
Resilienza - Potenziamento rete MT Val Senales			
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			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-81	2020	Terlano

DESCRIZIONE INTERVENTO

sostituzione vecchio cavo MT TEL-BOLZANO

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2028

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3987684 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-82	2020	Bolzano

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2026

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 4459892 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-83	2020	Bolzano

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-84	2021	Sesto

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2026

STATO DELL'INTERVENTO

In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO

In ritardo

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 3002394 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-86	2020	San Genesio Atesino

DESCRIZIONE INTERVENTO**MT MELTINA: Montoppio - 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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2020	2026

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1077237 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-87	2021	Egna

DESCRIZIONE INTERVENTO

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

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2021	2030

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1691519 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-88	2021	Lana

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2021	2025

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1228275 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-89	2021	San Genesio Atesino

DESCRIZIONE INTERVENTO

JEKON: Interramento rete MT e BT San Genesio

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2021	2026

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1359752 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
EDYNA-2025-90	2023	Marlengo	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
CAMBIO TENSIONE 16->20kV Algund - Marling - Tschermers			
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			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-91	2023	Tirolo

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
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 “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-92	2023	Appiano sulla Strada del Vino

DESCRIZIONE INTERVENTO**SOSTITUZIONE CAVI MT 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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2024	2028

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1213863 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-93	2023	Appiano sulla Strada del Vino

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2023	2028

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1145075 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-94	2023	Badia

DESCRIZIONE INTERVENTO

Corvara - La Villa nuova Linea MT Ciascian

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2029

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 2500000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2025	2027

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1000000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2027

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1000000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2027

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1000000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-98	2025	Renon

DESCRIZIONE INTERVENTO

MT MEZZAVIA: Interramento zwischen Kematen und Oberinn

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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2025	2030

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1030000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-99	2025	Vipiteno

DESCRIZIONE INTERVENTO

interramento attraversamenti aerei linee MT A22 RFI Wipptal

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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2030

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1020000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-100	2025	Monguelfo-Tesido

DESCRIZIONE INTERVENTO

interramento attraversamenti aerei linee MT RFI PUSTERTAL

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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2030

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 1420000 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
EDYNA-2025-101	2025	Appiano sulla Strada del Vino

DESCRIZIONE INTERVENTO

Sostituzione cavi in carta Appiano e chiusura anelli

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 TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2024	2030

STATO DELL'INTERVENTO

--

PROGRESSO INTERVENTO

--

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 925529 €
- Opex : €

SCHEDA INTERVENTO “NOME INTERVENTO”

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

DESCRIZIONE INTERVENTO

Nuova LMT Linert da CP Corvara a COOP.EL.Badia

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

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2025	2027

STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO

Come da programma

SCHEMA DI RETE

SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale : 2000000 €
- Opex : €