

**"REALIZZAZIONE NUOVA CP CIRÈ"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 1

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento di razionalizzazione della rete AT da parte di Terna nell'area dell'alta Valsugana con realizzazione nuova CP da parte di SET annessa alla nuova S/E di Terna. La nuova CP permetterà di aumentare la qualità del servizio e aumentare la capacità di soddisfare i fabbisogni energetici prospettici o la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2022

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

2.310.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

2.325.000,00 €

**OPEX**

9.000,00 €

**"REALIZZAZIONE NUOVA CP GRIGNO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 2

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato a garantire le condizioni di sicurezza dell'impianto primario di grigno dal momento ch la CP attuale si trova in una posizione soggetta a caduta massi. La nuova CP permetterà di aumentare la qualità del servizio e aumentare la capacità di soddisfare i fabbisogni energetici prospettici o la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2024

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

1.417.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

2.289.000,00 €

**OPEX**

11.500,00 €

**"INSTALLAZIONE TRR CIRÈ"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 3

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2024

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2024

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

729.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

729.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"INSTALLAZIONE TRV CIRÈ"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 4

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

780.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"REALIZZAZIONE NUOVA CP TAIO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 5

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

La nuova CP permetterà di aumentare la qualità del servizio e aumentare la capacità di soddisfare i fabbisogni energetici prospettici o la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita. La CO avrà un contributo determinante per la controalimentazione della CP di Tassullo.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

45.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

3.165.000,00 €

**OPEX**

10.250,00 €

**"SOSTITUZIONE TRV SAN MICHELE "**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 6

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**

2024

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2024

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**

737.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

737.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"REALIZZAZIONE NUOVA CP CAMPITELLO"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
SET - PdS 2023 - AT - 7	2023	U04

DESCRIZIONE INTERVENTO
L'intervento rientra nella razionalizzazione della rete AT in alta Val di Fassa; la realizzazione della CP Campitello è il primo step per magliare la rete AT della Val Fassa con al rete 132 del Veneto. La nuova CP permetterà di aumentare la qualità del servizio e aumentare la capacità di soddisfare i fabbisogni energetici prospettici o la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO
Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO	
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2024	2025

STATO DELL'INTERVENTO
In costruzione

PROGRESSO INTERVENTO
Come da programma

SINTESI INVESTIMENTO		
CAPEX SOSTENUTI	CAPEX TOTALE	OPEX
945.000,00 €	1.770.000,00 €	10.250,00 €

**"REALIZZAZIONE NUOVA CP TIONE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 8

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

L'intervento rientra nella razionalizzazione della rete AT nel Trentino Occidentale; la nuova CP sarà connessa in modalità magliata rispetto all'attuale configurazione in antenna. La nuova CP permetterà di aumentare la qualità del servizio e aumentare la capacità di soddisfare i fabbisogni energetici prospettici o la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita. L'impianto consentirà un potenziamento delle interconnessioni con la rete ASM di Tione e con la rete del CEIS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

299.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

6.104.000,00 €

**OPEX**

9.000,00 €

**"RIFACIMENTO REPARTO AT NEMBIA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 9

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2028

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

2.494.000,00 €

**OPEX**

11.500,00 €

**"SOSTITUZIONE TRV GIUSTINO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 10

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2024

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2024

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

737.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

737.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE TRR STORO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 11

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

783.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE TRR ARCO "****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 12

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U06

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

783.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE TRR SAN COLOMBANO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - AT - 13

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

745.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

745.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE QUADRO CP LAVIS"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 1

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato all'ampliamento del quadro MT al fine di poter accogliere nuove LMT necessarie allo sviluppo della rete dell'area industriale di Lavis. I nuovi quadri non conterranno SF6 o altri gas clima-alteranti.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

8.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.575.000,00 €

**OPEX**

3.000,00 €

**"SOSTITUZIONE QUADRO CP SAN MICHELE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 2

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato all'ampliamento del quadro MT al fine di poter accogliere nuove LMT necessarie allo sviluppo della rete dell'area afferente alla CP di S. Michele. I nuovi quadri non conterranno SF6 o altri gas climaalteranti.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2027

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.450.000,00 €

**OPEX**

3.000,00 €

**"REALIZZAZIONE NUOVA CP NAVE"**

**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 3

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

La nuova CP permetterà di aumentare la qualità del servizio e aumentare la capacità di soddisfare i fabbisogni energetici prospettici o la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita. La CO avrà un contributo determinante per la controalimentazione della CP di S. Michele e della CP di Lavis.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

**AVVIO LAVORI**

2028

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**

**CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

4.803.000,00 €

**OPEX**

9.000,00 €

**"INSTALLAZIONE TRR NAVE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 4

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2028

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

927.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"INSTALLAZIONE TRV NAVE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 5

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2028

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

927.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"REALIZZAZIONE EDIFICIO BORGO VALSUGANA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 6

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione di un nuovo edifici i sostituzione dell'attuale shalter, con la finalità di consentire l'ampliamento delle uscite dalla CP di Borgo Valsugana e di poter soddisfare gli sviluppi della Valsugana.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2027

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2028

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.268.000,00 €

**OPEX**

7.300,00 €

**"INSTALLAZIONE TRV TAIO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 7

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

796.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"INSTALLAZIONE TRR CAMPITELLO "****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 8

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U04

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

773.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE QUADRO CP STORO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 9

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato all'ampliamento del quadro MT al fine di poter accogliere nuove LMT necessarie allo sviluppo della rete dell'area afferente alla CP di Storo e di poter potenziare le interconnessioni cn la rete del CEDIS. I nuovi quadri non conterranno SF6 o altri gas clima-alteranti.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2027

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.155.000,00 €

**OPEX**

3.000,00 €

**"INSTALLAZIONE TRV TIONE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 10

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

822.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"INSTALLAZIONE TRR TIONE"**

**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

**ANNO PIANIFICAZIONE**

**AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS 2025 - AT - 11

2025

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

**AVVIO LAVORI**

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**

**CAPEX SOSTENUTI**

**CAPEX TOTALE**

**OPEX**

0,00 €

822.000,00 €

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE TRV AVIO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO****ANNO PIANIFICAZIONE****AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS 2025 - AT - 12

2025

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI****ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI****CAPEX TOTALE****OPEX**

0,00 €

804.000,00 €

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE TRV LIZZANA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 13

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

804.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"SOSTITUZIONE TRR MASOCORONA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - AT - 14

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla regolazione dei profili di tensione sulla rete MT. L'intervento contribuirà ad aumentare la potenza disponibile sia per gestire soddisfare i fabbisogni energetici prospettici, sia per la gestione dell'energia immessa da parte degli impianti di generazione distribuita.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

804.000,00 €

**OPEX**

1.250,00 €

**"OPERE ALIMENTAZIONE BYPASS FERROVIA TRENTO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - MT - 1

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento di realizzazione di n.2 nuove LMT a servizio del cantiere per la realizzazione del bypass ferroviario di Trento in zona Mattarello. Realizzazione di circa 14km di cavo interrato e di n.2 cabine secondarie.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2024

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

1.000.400,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.299.000,00 €

**OPEX**

2.000,00 €

**"NUOVE USCITE MT CP CIRÈ"**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - MT - 2

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione rete MT in uscita dalla nuova CP di Cirè con la realizzazioni di oltre 14km di cavo interrato.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**

2023

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In ritardo

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**

791.700,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.264.000,00 €

**OPEX**

1.800,00 €

**"SET\_04 ROM 22 RUFFRÈ - INTERRAMENTO LINEA ROMENO DA RUFFRÈ A PASSO MENDOLA A CAMPI GOLF"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO****ANNO PIANIFICAZIONE****AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS 2023 - MT - 3

2023

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato al potenziamento e alla resilienza della LMT Romeno, con il rinforzo dell'interconnessione con la rete di Edyna.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI****ENTRATA IN ESERCIZIO**

2024

2024

**STATO DELL'INTERVENTO**

Completato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI****CAPEX TOTALE****OPEX**

1.021.000,00 €

1.021.000,00 €

1.300,00 €

**"LMT PELLIZZANO ASTA CLAIANO - ORTISÈ"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - MT - 4

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione nuova tratta interrata da cs Zanella a cs Castello a nuova cs Ortisè contestuale abbandono dei PTP Ortisè, Menas e Grazia, in cs Castello sostituzione scomparti per telecomando

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

344.000,00 €

**OPEX**

500,00 €

**"LMT VALLARSA E LMT ZUGNA - COLLEGAMENTO CS SICH VALLARSA - CS FOPPIANO"**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2023 - MT - 5

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2023

**AREA GEOGRAFICA**

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Chiusura in anello parte utenti Vallarsa. Posa interrata di circa 4.350 m di cavo mt, realizzazione della due nuove cabine Foppiano e Albaredo e conseguente demolizione dei due omonimi ptp. Demolizione di circa 1650 m di linea aerea mista in conduttori nudi e cavo elicord.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**

2027

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Posticipazione volontaria

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

569.000,00 €

**OPEX**

1.000,00 €

**"LMT SVALENTINO - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS COLA - CS MAD DELLA NEVE"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
SET - PdS 2023 - MT - 6	2023	U07

DESCRIZIONE INTERVENTO
Intervento finalizzato al potenziamento e alla resilienza della LMT Svalentino. Posa interrata di circa 4.400 m di nuovo cavo mt, realizzazione della nuova cabina Cola e conseguente demolizione dell'omonimo ptp. Demolizione di circa 3250 m di linea aerea in conduttori nudi.

PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO
Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO	
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2027	2027

STATO DELL'INTERVENTO
Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO
Posticipazione volontaria

SINTESI INVESTIMENTO		
CAPEX SOSTENUTI	CAPEX TOTALE	OPEX
0,00 €	666.000,00 €	800,00 €

**"PIANO REATTANZE SET"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO****ANNO PIANIFICAZIONE****AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS 2023 - MT - 7

2023

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Installazione di circa 1200 reattanze distribuite MT e BT per la compensazione della capacità di rete SET.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI****ENTRATA IN ESERCIZIO**

2023

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI****CAPEX TOTALE****OPEX**

1.711.200,00 €

5.759.000,00 €

20.000,00 €

**"LMT BONDONE - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS SARDAGNA - CS MASO BANAL"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 1

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla resilienza e al potenziamento rete. Costruzione di circa 3,6km di cavo interrato e contestuale demolizione di 3,5km di linea aerea in conduttori nudi. Realizzazione di n.1 nuova CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.045.000,00 €

**OPEX**

700,00 €

**"CP LAVIS -POTENZIAMENTO RETE MT"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 2

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento per loadability per sviluppo territorio e richiesta utenza nella zona industriale di Lavis. Realizzazione di circa 7km di cavo interrato e riarredo di n.3 cabine.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.173.000,00 €

**OPEX**

1.500,00 €

**"CP S. MICHELE -POTENZIAMENTO RETE MT"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 3

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento per loadability per sviluppo territorio e richiesta utenza nella zona industriale con potenziamento LMT Nave e nuova LMT da CP S. Michele. Realizzazione di circa 30km di cavo interrato. Contestuale demolizione di 9,2 km linea MT in conduttori nudi, 113 sostegni, nr. 5 PTP. Costruzione di n. 2 cabine e riarmo di n.8 cabine.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

3.157.000,00 €

**OPEX**

6.000,00 €

**"LMT LAVARONE - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CP CALDONAZZO - CS CONCI"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 4

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U01

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento per resilienza e potenziamento rete. Realizzazione di 2,5 km di cavo interrato con contestuale demolizione di 0,5km linea nuda e 1,2km di cavo elicord.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

515.000,00 €

**OPEX**

300,00 €

**"LMT BIENO - ELETTRIFICAZIONE MONTE LEFRE"**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**
**ANNO PIANIFICAZIONE**
**AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS 2025 - MT - 5

2025

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Elettrificazione area Monte Lefre con la realizzazione di 3,2 km di cavo interrato e 0,6 km di elicord. Realizzazione di n.1 nuova CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**
**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**
**CAPEX TOTALE**
**OPEX**

0,00 €

515.000,00 €

700,00 €

**"LMT CINTE - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO RETE VAL MALENE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 6

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento e aumento resilienza LMT Cinte e della LMT Bieno. Nuova cabina Malene, nuova tratta interrata di circa 5km, demolizione di circa 4,5km di linea aerea nuda.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

768.000,00 €

**OPEX**

900,00 €

**"LMT OLLE - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS CIPRIANI - CS CACCIATORE E NUOVA CS MALGA COSTA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 7

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento e aumento resilienza LMT Olle nel territorio della Val Sella. Realizzazione di n.2 nuove cabine, posa di circa 2,8km di cavo interrato, demolizione di 2km linea aerea nuda.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2027

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

634.000,00 €

**OPEX**

800,00 €

**"LMT CINTE - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS ALLA CONCA - CS COLLE"**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 8

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento rete e aumento resilienza LMT Cinte. Nuova cabina COLLE, con posa nuova tratta interrata di circa 1,5 km e demolizione di 300 m di linea aerea nuda.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

284.000,00 €

**OPEX**

400,00 €

**"LMT TERME - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS CINQUE VALLI - CS BUON RITIRO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 9

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Chiusura anello tra LMT Terme e LMT Levico. Nuovo cavo interrato tra le cabina CINQUE VALLI e BUONRITIRO per una lunghezza complessiva di 6km.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

837.000,00 €

**OPEX**

800,00 €

**"CP GRIGNO - RACCORDI E POTENZIAMENTI RETE MT AFFERENTE"**

**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

**ANNO PIANIFICAZIONE**

**AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS 2025 - MT - 10

2025

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento e razionalizzazione LMT afferente ala nuova CP Grigno. Realizzazione nuova LMT Tezze per il potenziamento rete e dell'interconnessione con la rete e-distribuzione. Realizzazione di circa 12km di cavo interrato con la contestuale demolizione di 3km di linee aeree nude.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

**AVVIO LAVORI**

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**

**CAPEX SOSTENUTI**

**CAPEX TOTALE**

**OPEX**

0,00 €

1.492.000,00 €

1.500,00 €

**"CP BORGIO - POTENZIAMENTO RETE MT E NUOVA USCITA MT PER ELETTRIFICAZIONE RETE FERROVIARIA VALSUGANA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO****ANNO PIANIFICAZIONE****AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS 2025 - MT - 11

2025

U02

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento di potenziamento rete finalizzato allo sviluppo del territorio e all'elettrificazione della rete ferroviaria della Valsugana.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI****ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI****CAPEX TOTALE****OPEX**

0,00 €

617.000,00 €

800,00 €

**"COLLEGAMENTO IN CAVO INTERRATO MACCAION CON INTERCONNESSIONE CON EDYNA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 12

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla resilienza dell'alimentazione del Maccaion. Costruzione 7,6km di linea interrata e nessuna demolizione LMT prevista, realizzazione nuova cab. RADAR MACAION e dismissione PTP MACAION.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

815.000,00 €

**OPEX**

1.200,00 €

**"LMT VERMIGLIO - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS STAVEL - CS CANTONIERA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 13

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento e resilienza LMT Vermiglio ed interconnessione con rete e-distribuzione. Interramento di 6,3 km e contestuale demolizione 4,2 km di elicord.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2027

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

779.000,00 €

**OPEX**

800,00 €

**"LMT MALÈ - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS BRESIMO CLE - CS BRESIMO"**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 14

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione nuova tratta interrata da Bresimo Cle - Bresimo Collegamento nuova cs Vall Baselga (realizzazione locale cabina a cura Comune di Bresimo) contestuale abbandono del ptp Baselga. In cs Bresimo sostituzione quadro MT per inserimento in telecomando.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

462.000,00 €

**OPEX**

600,00 €

**"LMT MOSTIZZOLO - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO RETE ZONA TRET"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 15

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato alla resilienza e al potenziamento dell'interconnessione con la rete Edyna. Costruzione 2,5km di linea interrata e demolizione 2,9km di linea aerea. Arreo di n.2 nuove CS realizzate dal Comune.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

419.000,00 €

**OPEX**

700,00 €

**"NUOVE USCITE MT DA CP TAIO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 16

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento per loadability e gestione della tensione a fronte di sviluppo del territorio e richieste utenza. Costruzione di circa 30km di linea interrata. Arreo di n.6 nuove CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

2.646.000,00 €

**OPEX**

5.100,00 €

**"POTENZIAMENTO RETE MT CP TASSULLO - LAVORI CIRCONVALLAZIONE CLES"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
SET - PdS 2025 - MT - 17	2025	U03

DESCRIZIONE INTERVENTO
Lavori di potenziamento rete che si inseriscono nella realizzazione della tangenziale di Cles. Costruzione di circa 12km di linea interrata, realizzazione di n.2 nuove cabine.

PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO
Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO	
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2027	2027

STATO DELL'INTERVENTO
In autorizzazione

PROGRESSO INTERVENTO
Come da programma

SINTESI INVESTIMENTO		
CAPEX SOSTENUTI	CAPEX TOTALE	OPEX
0,00 €	1.368.000,00 €	2.000,00 €

**"LMT ROMENO - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CS SALTERINA - CS ROMENO SEDE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 18

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Ricostruzione della linea di media tensione nell'abitato di Romeno tra le seguenti cabine: CIMITERO, EUROPA, e DASINA e realizzazione di due nuove cabine (TROC e MONSIGNOR). Costruzione 3,5km di linea interrata e demolizione 1,2km di linea aerea.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

0,00 €

**OPEX**

400,00 €

**"SOSTITUZIONE N 30 TR MT BT CON VARIATORE DI TENSIONE SOTTO CARICO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 19

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U03

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Piano straordinario di sostituzione dei TR MT/BT con TR dotati di variatore sotto carico. L'installazione verrà effettuata nei nodi di rete più significativi da un punto di vista dell'oscillazione della tensione.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Controllo tensione / Gestione energia reattiva.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

777.000,00 €

**OPEX**

6.400,00 €

**"NUOVE USCITE CP CAMPITELLO DI FASSA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 20

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U04

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione uscite MT in uscita dalla nuova CP di Campitello. Realizzazione di circa 9,5 km di cavo interrato.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

404.000,00 €

**OPEX**

1.200,00 €

**"LMT PAMPEAGO - POTENZIAMENTO E REALIZZAZIONE NUOVA LMT"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 21

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U04

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento attuale LMT Pampeago e realizzazione nuova uscita MT da CP Varena per soddisfare richieste di potenza prospettiche e per rafforzare interconnessione con rete Edyna. Realizzazione di circa 14km di cavo interrato e di n.2 nuove CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.616.000,00 €

**OPEX**

2.200,00 €

**"LMT FIEMME - POTENZIAMENTO E REALIZZAZIONE NUOVA LMT BELLAMONTE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 22

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U04

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento attuale LMT Fiemme e realizzazione nuova uscita MT da CP predazzo per soddisfare richieste di potenza prospettiche. Realizzazione di circa 13km di cavo interrato e di n.2 nuove CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.916.000,00 €

**OPEX**

2.100,00 €

**"LMT FIEMME - INTERCONNESSIONE CON ARE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 23

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U04

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento rete MT e realizzazione nuova interconnessione con rete ARE a Paneveggio. Realizzazione di circa 4 km di cavo interrato e n.1 nuova CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

650.000,00 €

**OPEX**

700,00 €

**"LMT SOMEDA - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 24

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U04

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento LMT Someda con sostituzione tratte a sezione ridotta e razionalizzazione rete. Intervento finalizzato a sviluppi utenza area Lusìa. Posa di circa 5km di cavo interrato e riarmo di n.1 CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

402.000,00 €

**OPEX**

900,00 €

**"CP VARENA - POTENZIAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE USCITE MT"**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 25

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U04

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento e aumento resilienza rete MT afferente alla CP di Varena. Razionalizzazione di rete e potenziamento rete alimentante Cavalese. Realizzazione di circa 18km di cavo interrato e il riarmo di 10 CS.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

3.369.000,00 €

**OPEX**

4.400,00 €

**"CP TIONE - POTENZIAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE RETE MT E INTERCONNESSIONE ASM TIONE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 26

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Razionalizzazione e potenziamento delle LMT afferenti alla nuova CP di Tione. Sviluppo dell'interconnessione con la rete di ASM Tione e nuove LMT per rinforzo LMT Alto e Basso Sarca. LMT dedicata all'interconnessione della Centrale HDE La Rocca. Posa interrata di circa 16.5 km di cavo MT, realizzazione della nuova cabina HDE La Rocca. Demolizione di circa 3,5 km di linee aeree miste in conduttori nudi e cavo elicord.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.679.000,00 €

**OPEX**

2.300,00 €

**"POTENZIAMENTO LMT BASSO SARCA E INTERCONNESSIONE CEIS"**

**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 27

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U05

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato al potenziamento e alla Resilienza della LMT Basso Sarca e dell'interconnessione con la rete del CEIS. Posa interrata di circa 7 km di cavo MT, realizzazione delle nuove CS PAT Galleria Centro, PAT Galleria Ingresso, HDE/CEIS Ponte Pià. Demolizione di circa 3,5 km di linee aeree miste in conduttori nudi e cavo elicord.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

**AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

In costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**

**CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

793.000,00 €

**OPEX**

1.500,00 €

**"LMT GAZZA - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA CP S. MASSENZA - CS CIAGO PAESE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 28

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U06

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento e interrimento della LMT GAZZA, dalla CP di S.Massenza all'abitato di Ciago, con conseguente demolizione di circa 3,4 km di linea aerea in conduttori nudi (di cui 650 m circa saranno convertiti in linea in cavo aereo). Inserimento in entra-esca delle CS VIA CROZ e VERNISI e costruzione di una nuova cabina in entra-esca in luogo del ptp CIAGO.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

1.114.000,00 €

**OPEX**

1.100,00 €

**"CP ARCO - REALIZZAZIONE NUOVA LMT CARTIERA VARONE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 29

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U06

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento di potenziamento rete MT afferente alla CP di Arco per gestire gli sviluppi industriali della zona Cartiera del Varone. Realizzazione di una nuova linea MT in cavo interrato dalla CP di Arco e della nuova CS VIA BASONE con un sistema di doppia sbarra e congiuntore per garantire la possibilità di controalimentazione in caso di guasto o indisponibilità della linea principale.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

538.000,00 €

**OPEX**

700,00 €

**"CP MASOCORONA - COLLEGAMENTO UTENTI AGSM"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 30

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato all'alimentazione di utenze attualmente sottese alla rete AGSM. Posa interrata di circa 1.500 m di cavo mt, realizzazione della nuova cabina Pozzo Basso. Costruzione di 500 m di linea in cavo aereo bt per alimentazione utenze in loc. Pozzo di Mezzo.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

327.000,00 €

**OPEX**

400,00 €

**"LMT CAMPAGNOLA - NUOVA INTERCONNESSIONE CON RETE E-DISTRIBUZIONE SEGA DI ALA"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 31

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione nuovo punto di interconnessione con rete e-distribuzione in zona Segna di Ala, finalizzato alla chiusura della tratta in antenna della LMT Campagnole. Posa interrata di circa 4.800 m di nuovo cavo mt, realizzazione della nuova cabina Segna di Ala e conseguente demolizione dell'attuale cabina a torre. Riallestimento e telecontrollo delle cabine Depuratore Segna e Campeggio. Demolizione di circa 740 m di linea aerea in conduttori nudi.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

In autorizzazione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

682.000,00 €

**OPEX**

1.200,00 €

**"LMT SVALENTINO - NUOVA INTERCONNESSIONE CON RETE E-DISTRIBUZIONE MONTE BALDO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS 2025 - MT - 32

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

U07

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione nuovo punto di interconnessione con rete e-distribuzione in zona Monte Baldo, finalizzato alla chiusura della tratta in antenna della LMT SValentino. Posa interrata di circa 2.500 m di nuovo cavo mt, realizzazione della nuova cabina Passo Campione.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2026

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

0,00 €

**CAPEX TOTALE**

323.000,00 €

**OPEX**

500,00 €

**"LMT NAGO - INTERRAMENTO E POTENZIAMENTO TRATTA LOPPIO - NOMESINO"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
SET - PdS 2025 - MT - 33	2025	U07

DESCRIZIONE INTERVENTO
Intervento finalizzato al potenziamento e alla resilienza della LMT Nago nella tratta Loppio e Nomesino. Posa interrata di circa 5.100 m di nuovo cavo mt, realizzazione di quattro nuove cabine (S. Vitto, S. Felice, Manzano, Nomesino) e conseguente demolizione dei ptp S. Felice, Manzano e Nomesino. Demolizione di circa 2.500 m di linea aerea in conduttori nudi.

PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO
Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Qualità tecnica.

PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO	
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
2026	2026

STATO DELL'INTERVENTO
Pianificato

PROGRESSO INTERVENTO
Come da programma

SINTESI INVESTIMENTO		
CAPEX SOSTENUTI	CAPEX TOTALE	OPEX
0,00 €	764.000,00 €	1.500,00 €

**"CABINE SECONDARIE - NUOVO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS - MT - CSN

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Realizzazione di Cabine Secondarie greenfield, ovvero realizzate ex novo ed è ricompreso l'insieme delle opere elettromeccaniche ed edili nonché gli impianti secondari di telecontrollo e i sistemi di smartizzazione.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

2.560.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

11.420.000,00 €

**OPEX**

38.000,00 €

**"CABINE SECONDARIE - RINNOVO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS - MT - CSR

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Singoli interventi di rinnovo parziale e totale di Cabine Secondarie esistenti ed è riportato l'insieme delle opere elettromeccaniche ed edili nonché gli impianti secondari di telecontrollo e i sistemi di smartizzazione.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

1.850.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

8.260.000,00 €

**OPEX**

27.000,00 €

**"LINEE MT - NUOVO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO****ANNO PIANIFICAZIONE****AREA GEOGRAFICA**

SET - PdS - MT - LMTN

2025

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Sviluppo di nuove linee MT in risposta alle esigenze dettate dai driver di riferimento.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI****ENTRATA IN ESERCIZIO**

2025

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI****CAPEX TOTALE****OPEX**

6.630.000,00 €

29.560.000,00 €

26.000,00 €

**"LINEE MT - RINNOVO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS - MT - LMTR

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Rinnovo di linee MT esistenti in risposta alle esigenze dettate dai driver di riferimento.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

700.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

3.130.000,00 €

**OPEX**

3.000,00 €

**"LINEE BT - NUOVO"**
**IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS - BT - LBTN

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Rinnovo di linee BT esistenti in risposta alle esigenze dettate dai driver di riferimento.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**
**AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO**
**CAPEX SOSTENUTI**

3.610.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

16.090.000,00 €

**OPEX**

23.000,00 €

**"LINEE BT - RINNOVO"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS - BT - LBTR

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Sviluppo di nuove linee BT in risposta alle esigenze dettate dai driver di riferimento.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

490.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

2.180.000,00 €

**OPEX**

3.000,00 €

**"PRESE"****IDENTIFICATIVO INTERVENTO**

SET - PdS - BT - P

**ANNO PIANIFICAZIONE**

2025

**AREA GEOGRAFICA**

SET

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Tutti gli interventi di realizzazione di prese che comportano uno sviluppo della rete.

**PRINCIPALE FINALITA' INTERVENTO**

Loadability, Hosting Capacity, Resilienza, Controllo tensione / Gestione energia reattiva, Qualità tecnica, Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza.

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO****AVVIO LAVORI**

2025

**ENTRATA IN ESERCIZIO**

2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

In Costruzione

**PROGRESSO INTERVENTO**

Come da programma

**SINTESI INVESTIMENTO****CAPEX SOSTENUTI**

2.660.000,00 €

**CAPEX TOTALE**

11.870.000,00 €

**OPEX**

24.000,00 €