



**REPORT DI MONITORAGGIO  
DELL'AVANZAMENTO  
PIANO DI SVILUPPO 2023-2027  
SET DISTRIBUZIONE SpA**

Settembre 2024

## INDICE

1	INTRODUZIONE .....	3
2	STRUTTURA E RETE DI SET DISTRIBUZIONE.....	4
3	METODOLOGIA DI INDIVIDUAZIONE E DI RAPPRESENTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI .....	5
4	EVOLUZIONE DEI COSTI COMPLESSIVI DI INVESTIMENTO E INDICAZIONI SUL PROGRESSO TEMPORALE DEGLI INTERVENTI.....	6
5	EVOLUZIONE DEGLI INVESTIMENTI A VITA INTERA RIPARTITI PER FASE DI AVANZAMENTO..	8
6	ALLEGATI.....	9

## **1 INTRODUZIONE**

Il presente rapporto fornisce lo stato di avanzamento degli interventi inclusi nel Piano di Sviluppo 2023-2027 (di seguito PdS23), come disposto dall'art. 60 del TIQD.

Nel rapporto di monitoraggio viene fornito un aggiornamento dei dati relativi alla struttura e alla rete di SET Distribuzione (SET). Successivamente, si forniranno le indicazioni sulla metodologia adottata da SET per individuare gli investimenti di sviluppo e sulla loro rappresentazione.

Nella seconda parte del documento, viene fornito un quadro di sintesi sull'avanzamento temporale ed economico al 31 dicembre 2023 del PdS23 e una sintesi tabellare (Allegato 1) che per ogni intervento di sviluppo riporta gli eventuali aggiornamenti in merito a: stato di avanzamento, tempistiche di realizzazione, evoluzione degli investimenti e delle consistenze.

In particolare, verranno messi in evidenza i seguenti aspetti:

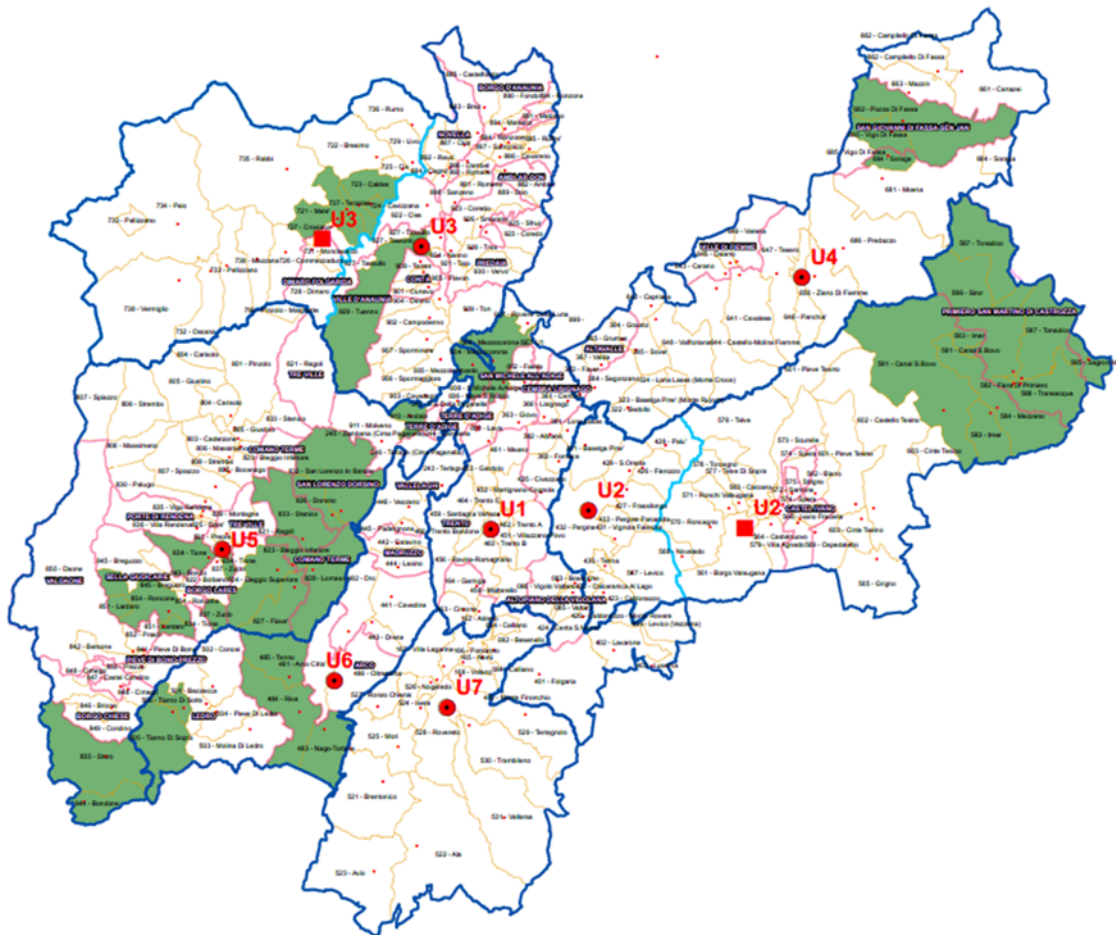
- l'evoluzione dei costi complessivi di investimento previsti e indicazioni sul progresso temporale degli interventi;
- l'evoluzione della percentuale del volume di investimento delle opere del piano ripartito per fase di avanzamento;

## 2 STRUTTURA E RETE DI SET DISTRIBUZIONE

SET Distribuzione è parte del Gruppo Dolomiti Energia e dal 2005 gestisce il servizio di distribuzione dell'energia elettrica in gran parte della Provincia Autonoma di Trento, anche nelle vallate più periferiche, grazie alle 7 Unità Operative di supporto alle sedi centrali di Trento e Rovereto.

I comuni serviti da SET in prevalenza o totalmente, rappresentano l'85 % circa dei 166 comuni della Provincia di Trento.

Nella planimetria seguente è riportata la mappa del territorio della Provincia con i comuni serviti da SET e la dislocazione delle sedi di Unità Operativa sul territorio.



SET Distribuzione conta 281 persone, suddivise tra tecnici e personale operativo.

Gestisce 29 impianti primari e 4.463 cabine secondarie. Le linee MT (media tensione), esercite alla tensione nominale di 20 kV, sono lunghe complessivamente 3.611 km, con 794 km di conduttori nudi, 303 km di conduttori aerei e 2.514 km di conduttori interrati. Le linee BT (bassa tensione),

esercite alla tensione nominale di 400 V, sono lunghe 9.198 km, con una minima parte di 25 km in conduttori nudi, 770 km in conduttori aerei e 8.403 km in conduttori interrati.

All'interno delle Cabine Primarie sono presenti complessivamente 46 trasformatori in alta/media tensione, con una capacità totale di 1.319 MVA, mentre nelle cabine secondarie sono installati 3.942 trasformatori da media a bassa tensione per una potenza complessiva di 943 MVA.

### **3 METODOLOGIA DI INDIVIDUAZIONE E DI RAPPRESENTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI**

La metodologia adottata da SET per individuare gli investimenti di sviluppo è basata su una rigorosa analisi dei bisogni del sistema elettrico, tenendo conto di molteplici fattori che influenzano la pianificazione degli interventi. L'obiettivo principale è garantire un sistema elettrico affidabile, sicuro e in grado di soddisfare la crescente domanda energetica, nonché di affrontare le sfide legate alla transizione verso fonti di energia più sostenibili.

Per quanto riguarda i lavori sull'Alta Tensione, che sono caratterizzati da importi significativi e da una pianificazione a lungo termine, SET è in grado di individuare puntualmente ogni lavoro. In questo caso, è possibile declinare i costi specifici per categoria e definire una pianificazione precisa degli sviluppi durante gli anni di piano.

Per quanto riguarda i lavori sulla Media Tensione (MT), l'individuazione puntuale è più complessa a causa di numerosi fattori influenti, tra cui normative, autorizzazioni e richieste degli utenti, che possono variare nel tempo. Pertanto, SET ha deciso di riportare puntualmente gli interventi con importi superiori a 500.000 euro e di rilevanza significativa per il sistema elettrico. I lavori MT con un budget inferiore a 500.000 € sono stati raggruppati considerando le specifiche Unità Operative (UO) di SET e categorizzati in base alle diverse tipologie e finalità di budget secondo la classificazione interna di SET. L'importo dei lavori è stato determinato integrando i lavori già pianificati per le diverse UO, per i quali si dispone di una maggior evidenza, con i trend di investimento che caratterizzano le diverse aree di competenza. Tale approccio ha garantito un'allocazione delle risorse in conformità con le esigenze specifiche di ciascuna area e in allineamento con il piano industriale di SET.

Va sottolineato che l'individuazione e la programmazione degli interventi per gli ultimi anni di piano non è facilmente realizzabile, dal momento che questi interventi hanno una prospettiva e una programmabilità riferita al medio periodo e dipendono da variabili non sempre prevedibili.

Nel piano di sviluppo sono inclusi anche gli interventi previsti nel contesto del piano resilienza, caratterizzati da scadenze ben precise e orientati a garantire la sicurezza e la continuità del servizio.

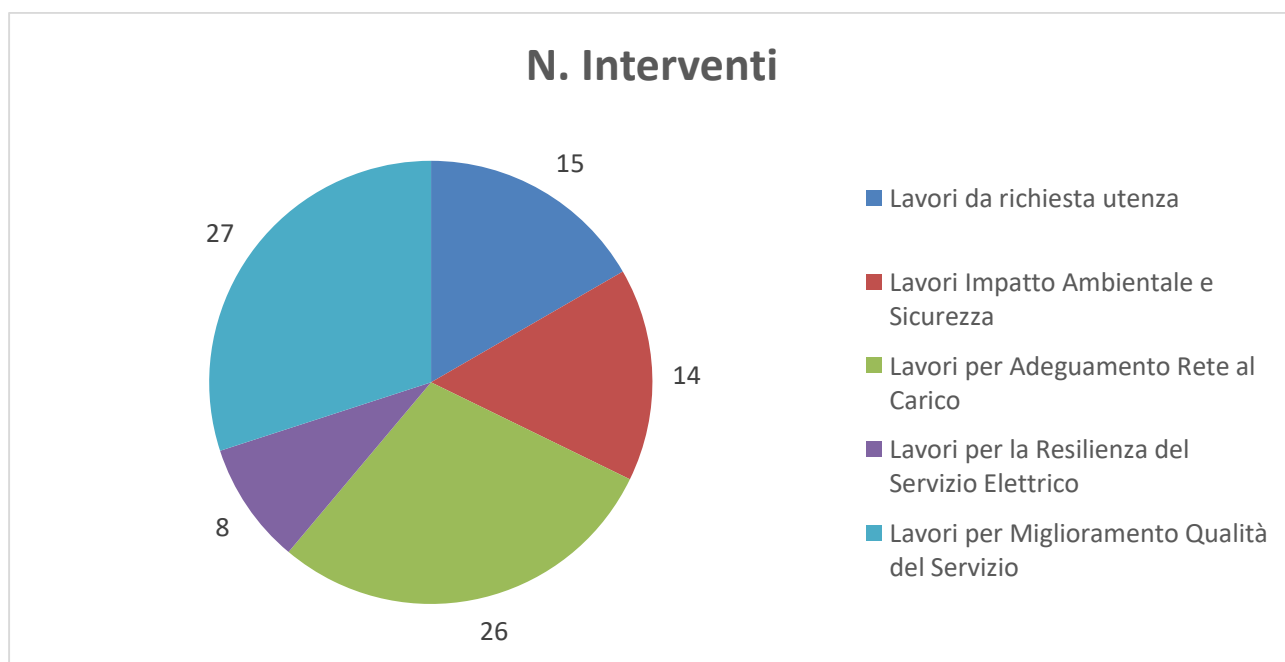
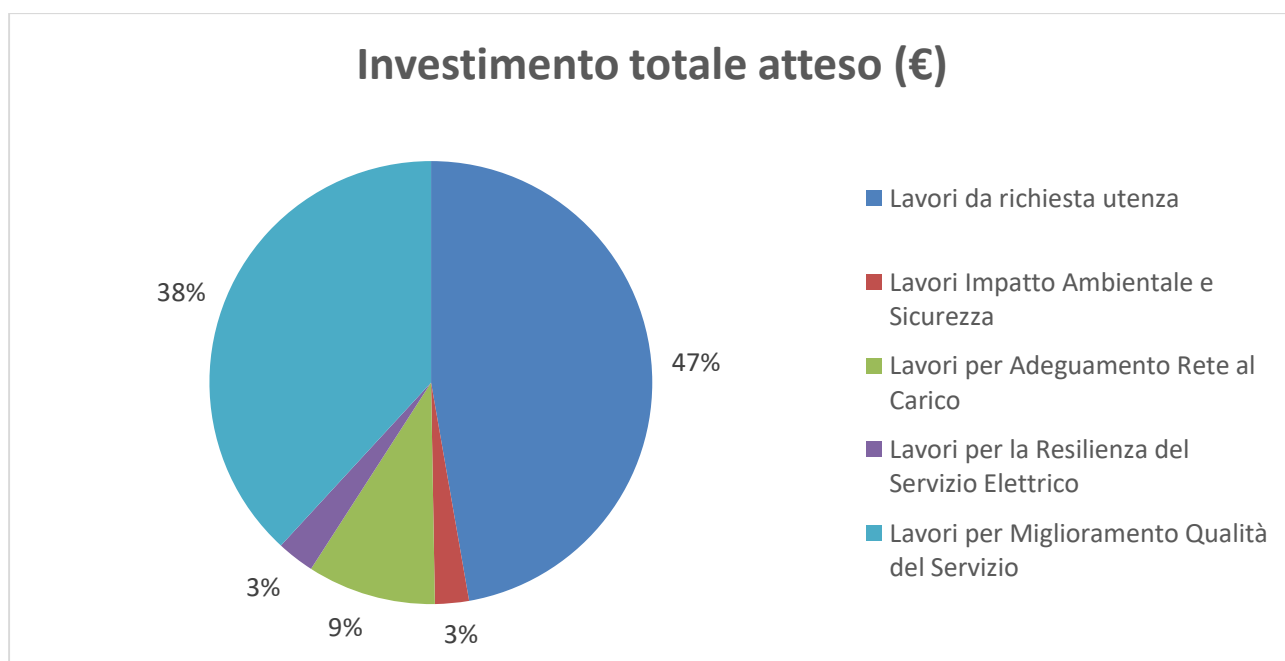
Per quanto concerne gli investimenti sulla rete di Bassa Tensione (BT), la definizione dettagliata risulta complessa poiché gli interventi sono strettamente correlati al breve termine e dipendono principalmente dalle richieste specifiche degli utenti. Gli interventi sulla rete BT, sebbene possano non assumere singolarmente rilevanza economica tale da richiedere evidenze puntuali nei piani di investimento, sono comunque condotti in conformità a metodologie di analisi e criteri di sviluppo definiti con riferimento al livello specifico di tensione. La loro individuazione e classificazione sono avvenute mediante il raggruppamento per Unità Operative di SET e per tipologia di finalità di budget, secondo la classificazione interna di SET. Gli importi associati sono stati correlati al piano industriale e riflettono l'andamento storico degli investimenti nei vari territori.

#### 4 EVOLUZIONE DEI COSTI COMPLESSIVI DI INVESTIMENTO E INDICAZIONI SUL PROGRESSO TEMPORALE DEGLI INTERVENTI

Il perimetro oggetto di analisi del PdS23 comprende 90 interventi (identificati da un codice intervento nel Piano di Sviluppo). L'elenco è costituito da opere puntuali e da interventi aggregati.

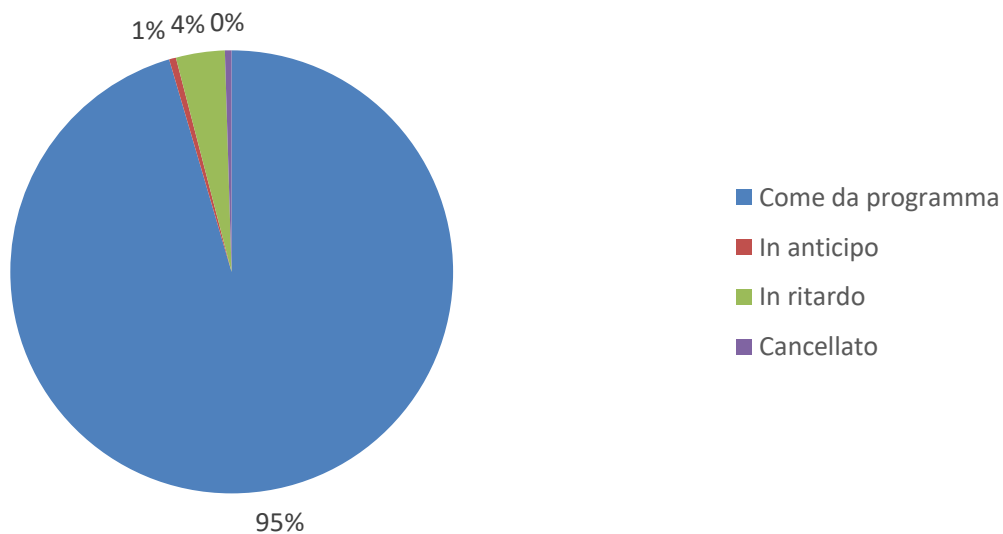
Il totale degli investimenti a vita intera dei suddetti interventi ammonta, al 31 dicembre 2023, a circa 136 M€ con un investimento consuntivato nel 2023 pari a 30 M€, rimanendo sostanzialmente in linea con quanto previsto dal PdS23.

Nel seguente grafico sono rappresentate la suddivisione degli investimenti per principale finalità dell'intervento, in modo da avere una rappresentazione immediata di come i diversi driver guidino gli interventi di sviluppo.

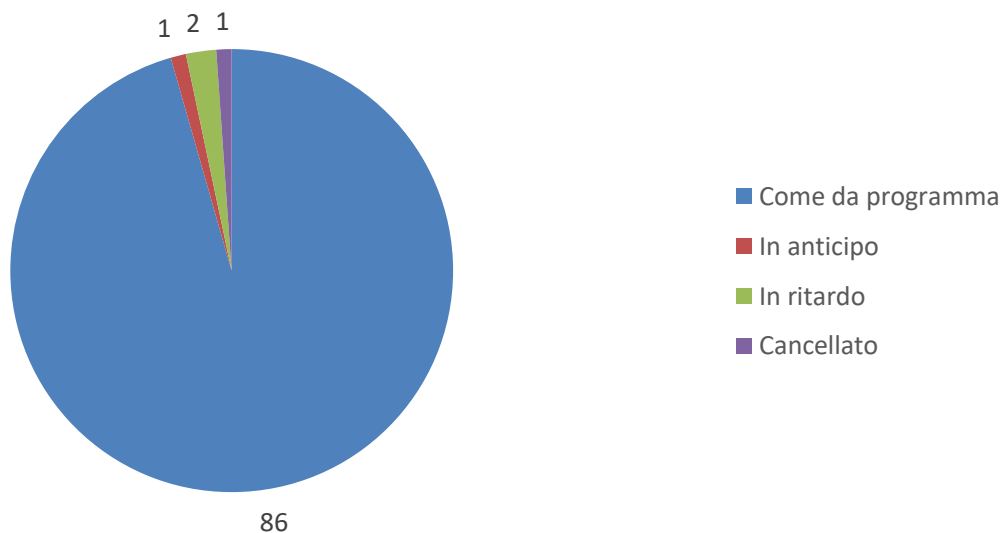


Al 31 dicembre 2023 la quasi totalità degli interventi risulta in linea con le tempistiche di entrata in esercizio previste nel PdS23, mentre 2 interventi sono stati ritardati con conseguente slittamento della data di completamento e 1 intervento è stato cancellato (maggiori dettagli e motivazioni riguardo gli slittamenti e le cancellazioni, sono fornite nella tabella riepilogativa dell'Allegato 1).

### Investimento totale atteso (€)



### N. Interventi

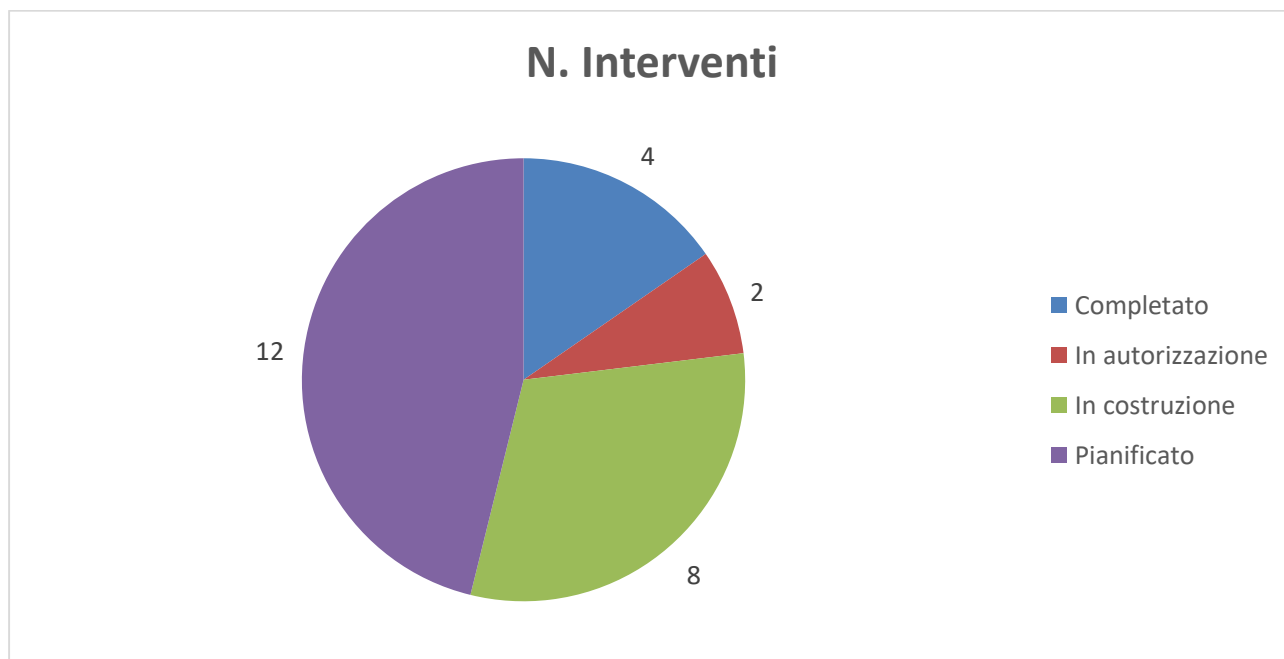
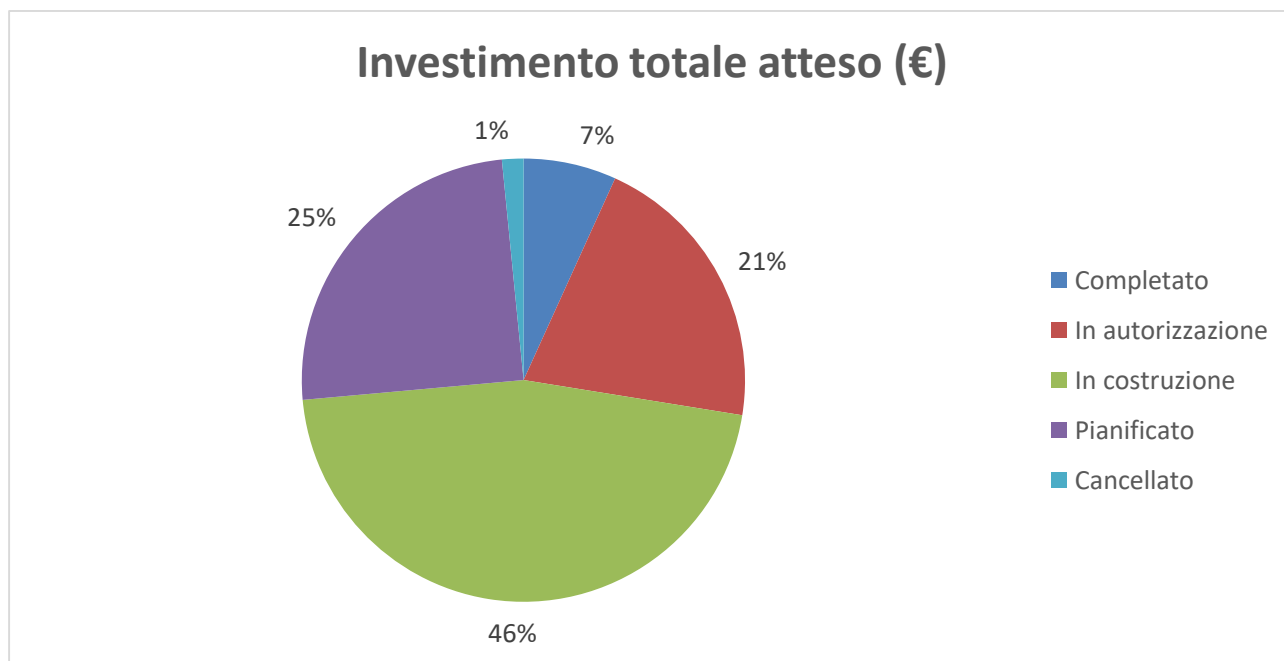


## 5 EVOLUZIONE DEGLI INVESTIMENTI A VITA INTERA RIPARTITI PER FASE DI AVANZAMENTO

Nel presente capitolo è rappresentata la percentuale degli investimenti delle opere del PdS23 per fase di avanzamento, fornendo una rappresentazione dello stato attuale e delle proiezioni future.

Nella seguente rappresentazione non sono considerati i lavori aggregati, dal momento che sono caratterizzati da una continuità di realizzazione e pertanto vengono considerati tutti "in costruzione".

Una parte significativa degli interventi puntuali sono in fase di costruzione, a dimostrazione di una situazione positiva e in linea con le aspettative.





Relativamente agli interventi completati, è opportuno segnalare la sostituzione di n.4 trasformatori AT/MT. Inoltre, il 2024 è un anno in cui è in programma una rilevante quota degli interventi, che porterà all'ultimazione di interventi rilevanti sia AT che MT.

## **6 ALLEGATI**

ALLEGATO 1 – Report Monitoraggio SET

Codice intervento	Nome intervento	Principale finalità intervento	Area geografica	Livello di tensione (AT, MT o BT)	Anno di pianificazione	Data di avvio lavori	Data di entrata in esercizio	Stato dell'intervento	Modifiche rilevanti intervenute rispetto all'ultima versione del Piano di Sviluppo	Avanzamento rispetto all'ultima versione del Piano di Sviluppo	Principale motivazione ritardo/posticipazione/anticipazione	Investimento consuntivato cumulato al 31.12.2023 (€)	Costo di investimento totale atteso (€)	Costo di investimento totale atteso da ultimo PdS(€)	Variazione costo rispetto ultimo Piano di sviluppo (€)
5183471	Realizzazione nuova CP Ciré	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U02	AT	2023	2022	2025	In costruzione	/	In ritardo	Ritardo realizzazione stazione Terna	2.275.337	3.936.000	3.936.000	0
5200059	Realizzazione nuova CP Grigno	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U02	AT	2023	2024	2025	In costruzione	/	Come da programma	/	240.866	2.480.000	2.480.000	0
5200121	Realizzazione nuova CP Campitello	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U04	AT	2023	2024	2025	In costruzione	/	Come da programma	/	51.925	1.930.000	1.930.000	0
5167068	Realizzazione nuova CP Tione	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U05	AT	2023	2025	2026	In autorizzazione	/	Come da programma	/	272.196	5.915.000	5.915.000	0
5163387	Realizzazione nuova CP Taio	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U03	AT	2023	2026	2027	In autorizzazione	/	Come da programma	/	5.737	2.830.000	2.830.000	0
5201195	Realizzazione nuova CP Nembia	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U05	AT	2023	2026	2027	Pianificato	/	Come da programma	In attesa autorizzazione rete AT Terna	0	2.160.000	2.160.000	0
5199577	Sostituzione TRR San Michele	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U03	AT	2023	2023	2023	Completato	Trasformatore acquistato con prezzo fisso	Come da programma	/	731.092	731.092	720.000	11.092
5183620	Sostituzione TRV Varena	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U04	AT	2023	2023	2023	Completato	Trasformatore acquistato con prezzo fisso	Come da programma	/	744.766	744.766	720.000	24.766
5199578	Sostituzione TRV Santa Massenza	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U06	AT	2023	2023	2023	Completato	Trasformatore acquistato con prezzo in parte dipendente dall'andamento del mercato materie prime	Come da programma	/	689.148	689.148	720.000	-30.852
5200163	Sostituzione TRV San Michele	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U03	AT	2023	2024	2024	Pianificato	/	Come da programma	/	0	785.000	785.000	0
5186802	Sostituzione TRV Giustino	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U05	AT	2023	2024	2024	Pianificato	/	Come da programma	/	12.495	785.000	785.000	0
5200164	Sostituzione TRR Lizzana	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U07	AT	2023	2023	2023	Completato	Trasformatore acquistato con prezzo in parte dipendente dall'andamento del mercato materie prime	In anticipo	/	693.280	693.280	785.000	-91.720
5200166	Sostituzione TRR Arco	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U06	AT	2023	2025	2025	Pianificato	/	Come da programma	/	0	800.000	800.000	0
5200167	Sostituzione TRR San Colombano	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U07	AT	2023	2025	2025	Pianificato	/	Come da programma	/	0	800.000	800.000	0
5200168	Sostituzione TRR Avio	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U07	AT	2023	2025	2025	Pianificato	/	Come da programma	/	0	800.000	800.000	0
5200168	Sostituzione TRR Storo	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U05	AT	2023	2026	2026	Pianificato	/	Come da programma	/	0	800.000	800.000	0
5195025	Opere alim.byypass ferrovia Trento	Lavori da richiesta utenza	U01	MT	2023	2024	2024	In costruzione	/	Come da programma	/	0	1.107.000	1.107.000	0
5191043	nuove ucite CP CIRE'	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U02	MT	2023	2023	2024	In costruzione	/	Come da programma	/	319.000	502.278	502.278	0
5188928	SET_04.ROM.22 Ruffrè - Interramento Linea Romeno da Ruffrè a Passo Mendola a Campi Golf	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U03	MT	2023	2024	2024	In costruzione	/	In ritardo	Rallentamenti nell'individuazione delle imprese per l'affidamento di lavori	6.500	921.466	921.466	0
5204742	Nuovo collegamento Buon Ritiro - Cinque Valli	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U02	MT	2023	2026	2026	Pianificato	/	Come da programma	/	0	915.600	915.600	0
5204746	Nuovo collegamento Colà - Madonna della neve	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U07	MT	2023	2025	2025	Pianificato	/	Come da programma	/	0	654.900	654.900	0
5204748	Collegamento ZA-Coredò cp Taio	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U03	MT	2023	2025	2025	Cancellato	/	Cancellato	Rivisto progetto con razionalizzazione totale della rete afferente alla nuova CP di Taio, a seguito della possibilità di sfruttare lavori concomitanti di realizzazione rete fognaria	0	660.500	660.500	0
5204751	Collegamento Sich- Vallarsa Foppiano	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U07	MT	2023	2026	2027	Pianificato	/	Come da programma	/	0	855.500	855.500	0
5204793	Collegamento OMR - Cle Onorati	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U05	MT	2023	2025	2026	Pianificato	/	Come da programma	/	0	525.100	525.100	0
5170712	LMT Pellizzano asta Ciaiano - Ortisè 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	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U03	MT	2023	2026	2026	Pianificato	/	Come da programma	/	0	588.524	588.524	0
P.T. 2023-2027	Piano telecomandi 2023-2027	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	SET	MT	2023	2023	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	200.000	3.000.000	3.000.000	0
P.R. 2023-2027	PIANO REATTANZE SET	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	SET	MT	2023	2023	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.094.500	5.520.000	5.520.000	0
MT-UT-UO1	MT-Lavori da richiesta utenza-UO1	Lavori da richiesta utenza	U01	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.323.000	4.862.200	4.713.200	149.000
MT-AC-UO1	MT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-UO1	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U01	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	4.000	66.500	66.500	0
MT-IS-UO1	MT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-UO1	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U01	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	357.000	372.000	402.000	-30.000
MT-RE-UO1	MT-Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico-UO1	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U01	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	514.000	514.400	604.400	-90.000
MT-QS-UO1	MT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-UO1	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U01	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	658.000	2.741.400	2.698.400	43.000
BT-UT-UO1	BT-Lavori da richiesta utenza-UO1	Lavori da richiesta utenza	U01	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	2.441.000	9.558.700	9.796.700	-238.000
BT-IS-UO1	BT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-UO1	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U01	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	40.000	202.300	202.300	0
BT-AC-UO1	BT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-UO1	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U01	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	3.000	15.200	15.200	0
BT-QS-UO1	BT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-UO1	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U01	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	29.000	155.100	155.100	0
MT-UT-UO2	MT-Lavori da richiesta utenza-UO2	Lavori da richiesta utenza	U02	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	731.000	3.021.300	2.865.300	156.000
MT-AC-UO2	MT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-UO2	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U02	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	33.000	657.300	657.300	0
MT-IS-UO2	MT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-UO2	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U02	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	89.000	262.700	282.700	-20.000
MT-RE-UO2	MT-Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico-UO2	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U02	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	139.000	138.600	161.600	-23.000
MT-QS-UO2	MT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-UO2	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U02	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.139.000	5.854.700	5.440.700	414.000
BT-UT-UO2	BT-Lavori da richiesta utenza-UO2	Lavori da richiesta utenza	U02	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.750.000	6.449.800	6.627.800	-178.000
BT-IS-UO2	BT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-UO2	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U02	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	149.000	753.400	753.400	0
BT-AC-UO2	BT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-UO2	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U02	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	32.000	161.500	161.500	0
BT-QS-UO2	BT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-UO2	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U02	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	270.000	1.349.900	1.365.900	-16.000

MT-UT-U03	MT-Lavori da richiesta utenza-U03	Lavori da richiesta utenza	U03	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	496.000	3.484.900	3.557.900	-73.000
MT-AC-U03	MT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U03	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U03	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	17.000	77.500	64.500	13.000
MT-IS-U03	MT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U03	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U03	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	109.000	368.100	353.100	15.000
MT-RE-U03	MT-Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico-U03	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U03	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	546.000	1.117.400	1.117.400	0
MT-QS-U03	MT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U03	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U03	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	512.000	2.454.600	2.505.600	-51.000
BT-UT-U03	BT-Lavori da richiesta utenza-U03	Lavori da richiesta utenza	U03	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.482.000	6.281.900	6.421.900	-140.000
BT-IS-U03	BT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U03	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U03	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	36.000	181.700	181.700	0
BT-AC-U03	BT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U03	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U03	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	16.000	80.800	80.800	0
BT-QS-U03	BT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U03	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U03	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	22.000	121.100	121.100	0
MT-UT-U04	MT-Lavori da richiesta utenza-U04	Lavori da richiesta utenza	U04	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	184.000	1.579.700	1.618.700	-39.000
MT-AC-U04	MT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U04	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U04	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	412.600	412.600	0
MT-IS-U04	MT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U04	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U04	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	24.000	133.200	133.200	0
MT-RE-U04	MT-Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico-U04	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U04	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	649.000	649.400	677.400	-28.000
MT-QS-U04	MT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U04	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U04	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	605.000	2.104.900	2.064.900	40.000
BT-UT-U04	BT-Lavori da richiesta utenza-U04	Lavori da richiesta utenza	U04	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	750.000	3.007.100	3.083.100	-76.000
BT-IS-U04	BT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U04	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U04	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	143.000	724.200	724.200	0
BT-AC-U04	BT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U04	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U04	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	44.000	229.000	229.000	0
BT-QS-U04	BT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U04	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U04	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	17.000	89.900	89.900	0
MT-UT-U05	MT-Lavori da richiesta utenza-U05	Lavori da richiesta utenza	U05	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	518.000	2.919.900	2.955.900	-36.000
MT-AC-U05	MT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U05	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U05	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	55.000	55.000	0
MT-IS-U05	MT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U05	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U05	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	26.000	185.600	198.600	-13.000
MT-RE-U05	MT-Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico-U05	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U05	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	0	0	0
MT-QS-U05	MT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U05	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U05	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	155.000	1.030.000	891.000	139.000
BT-UT-U05	BT-Lavori da richiesta utenza-U05	Lavori da richiesta utenza	U05	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.007.000	4.389.500	4.456.500	-67.000
BT-IS-U05	BT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U05	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U05	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	18.000	92.700	92.700	0
BT-AC-U05	BT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U05	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U05	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	320.000	320.000	0
BT-QS-U05	BT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U05	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U05	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	2.000	10.200	10.200	0
MT-UT-U06	MT-Lavori da richiesta utenza-U06	Lavori da richiesta utenza	U06	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	777.000	2.918.600	2.960.600	-42.000
MT-AC-U06	MT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U06	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U06	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	40.000	40.000	0
MT-IS-U06	MT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U06	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U06	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	65.000	216.900	216.900	0
MT-RE-U06	MT-Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico-U06	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U06	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	71.000	71.300	90.300	-19.000
MT-QS-U06	MT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U06	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U06	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	127.000	3.218.200	3.184.200	34.000
BT-UT-U06	BT-Lavori da richiesta utenza-U06	Lavori da richiesta utenza	U06	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.474.000	5.973.500	6.066.500	-93.000
BT-IS-U06	BT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U06	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U06	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	4.000	19.900	19.900	0
BT-AC-U06	BT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U06	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U06	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	40.000	40.000	0
BT-QS-U06	BT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U06	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U06	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	26.000	131.600	131.600	0
MT-UT-U07	MT-Lavori da richiesta utenza-U07	Lavori da richiesta utenza	U07	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.271.000	3.945.500	4.018.500	-73.000
MT-AC-U07	MT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U07	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U07	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	40.000	40.000	0
MT-IS-U07	MT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U07	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U07	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	39.000	140.600	140.600	0
MT-RE-U07	MT-Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico-U07	Lavori per la Resilienza del Servizio Elettrico	U07	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	259.000	296.900	296.900	0
MT-QS-U07	MT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U07	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U07	MT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	436.000	2.700.900	2.676.900	24.000
BT-UT-U07	BT-Lavori da richiesta utenza-U07	Lavori da richiesta utenza	U07	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	1.043.000	4.702.500	4.837.500	-135.000
BT-IS-U07	BT-Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza-U07	Lavori Impatto Ambientale e Sicurezza	U07	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	10.000	50.900	50.900	0
BT-AC-U07	BT-Lavori per Adeguamento Rete al Carico-U07	Lavori per Adeguamento Rete al Carico	U07	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	0	40.000	40.000	0
BT-QS-U07	BT-Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio-U07	Lavori per Miglioramento Qualità del Servizio	U07	BT	2023	2024	2027	In costruzione	/	Come da programma	/	5.000	27.400	27.400	0