

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 1 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RINNOVO LINEE BT (PIANO CAMBI TENSIONE)”					
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA			
acegasapsamga-PdS2025-001	2025	Comune di Trieste			
DESCRIZIONE INTERVENTO					
Rinnovo con potenziamento di 7,501 km di linee aeree BT e 14,602 km di linee sotterranee BT e di 232 prese					
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO					
<input checked="" type="checkbox"/> Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza		
Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica			
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO					
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO				
2025	2029				
STATO DELL'INTERVENTO					
<input checked="" type="checkbox"/> Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva			
In costruzione	Completato	Cancellato			
PROGRESSO INTERVENTO					
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria		
			Cancellato		

SCHEMA DI RETE



SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 7.175.000,00 €
- Opex: 31.291,42 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 3 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RINNOVO LINEE MT TRIESTE”								
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE		AREA GEOGRAFICA					
acegasapsamga-PdS2025-002	2025		Comune di Trieste					
DESCRIZIONE INTERVENTO								
Rinnovo con potenziamento di 3,95 km di linee sotterranee MT e 0,15 km di linee sotterranee BT abbinato								
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO								
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza					
X Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica						
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO								
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO						
2024		2027						
STATO DELL'INTERVENTO								
X Pianificato	In autorizzazione			Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva				
In costruzione	Completato			Cancellato				
PROGRESSO INTERVENTO								
In anticipo	X Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato				

SCHEMA DI RETE



SINTESI INVESTIMENTO

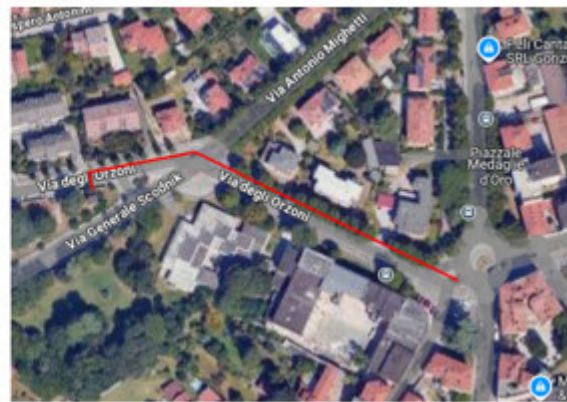
Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 1.606.740,17 €
- Opex: 3.657,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 5 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RINNOVO LINEE MT GORIZIA”								
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE		AREA GEOGRAFICA					
acegasapsamga-PdS2025-003	2025		Comune di Gorizia					
DESCRIZIONE INTERVENTO								
Rinnovo con potenziamento di 0,35 km di linee sotterranee MT e 0,3 km di linee sotterranee BT abbinato								
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO								
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza					
X Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica						
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO								
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO						
2024		2026						
STATO DELL'INTERVENTO								
Pianificato	In autorizzazione			X Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva				
In costruzione	Completato			Cancellato				
PROGRESSO INTERVENTO								
In anticipo	X Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato				

SCHEMA DI RETE



SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 180.000,00 €
- Opex: 519,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 7 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RINNOVO LINEE MT (INTERRAMENTO LINEE AEREE)”			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
acegasapsamga- PdS2025-004	2025	Comune di Trieste	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
Interramento di 0,2 km di linea aerea MT e 0,2 km di linee sotterranee BT abbinato			
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO			
Hosting Capacity	<input checked="" type="checkbox"/> Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO			
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO		
2025	2025		
STATO DELL'INTERVENTO			
Pianificato	In autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva	
In costruzione	Completato	Cancellato	
PROGRESSO INTERVENTO			
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria
Cancellato			

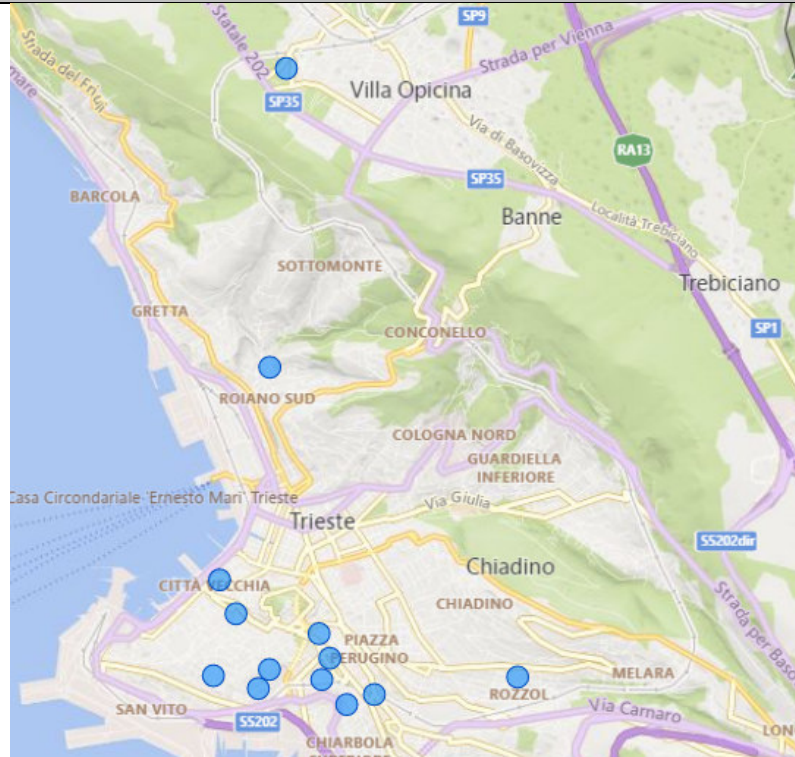
SCHEMA DI RETE**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 150.000,00 €
- Opex: 316,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 9 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RINNOVO CABINE SECONDARIE TRIESTE”				
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
acegasapsamga-PdS2025-005	2025	Comune di Trieste		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Rinnovo con potenziamento di 13 cabine secondarie				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	<input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO			
2027	2029			
STATO DELL'INTERVENTO				
<input checked="" type="checkbox"/> Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato

SCHEMA DI RETE**SINTESI INVESTIMENTO**

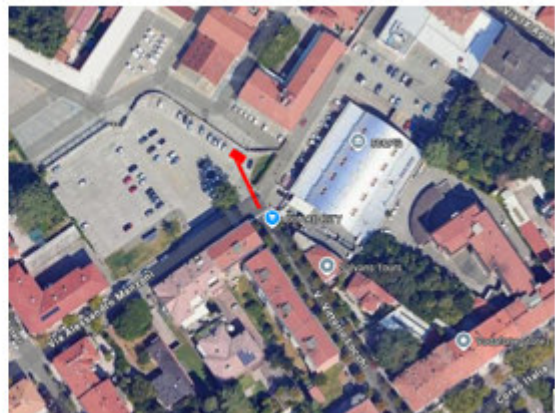
Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 1.700.000,00 €
- Opex: 5.795,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 11 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RINNOVO CABINE SECONDARIE GORIZIA”								
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE		AREA GEOGRAFICA					
acegasapsamga-PdS2025-006	2025		Comune di Gorizia					
DESCRIZIONE INTERVENTO								
Rinnovo con potenziamento di 1 cabine secondarie e 0,07 km di linee sotterranee MT abbinate								
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO								
Hosting Capacity	Resilienza	<input checked="" type="checkbox"/> Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza					
Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica						
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO								
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO						
2024		2025						
STATO DELL'INTERVENTO								
Pianificato	In autorizzazione			<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva				
In costruzione	Completato			Cancellato				
PROGRESSO INTERVENTO								
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato				

SCHEMA DI RETE



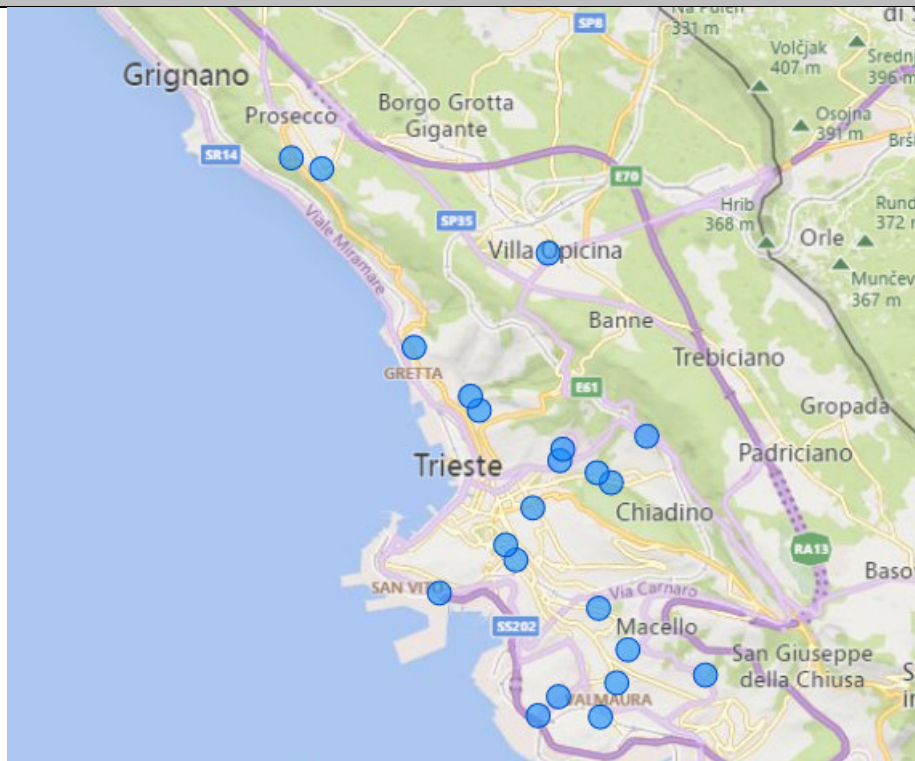
SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 210.000,00 €
- Opex: 572,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 13 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RAFFORZAMENTO SMART GRID - TRIESTE”									
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA							
acegasapsamga- PdS2025-007	2025	Comune di Trieste							
DESCRIZIONE INTERVENTO									
Potenziamento e smartizzazione di 22 cabine secondarie									
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO									
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza						
Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	<input checked="" type="checkbox"/> Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica							
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO									
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO								
2025	2026								
STATO DELL'INTERVENTO									
<input checked="" type="checkbox"/> Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva							
In costruzione	Completato	Cancellato							
PROGRESSO INTERVENTO									
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato					

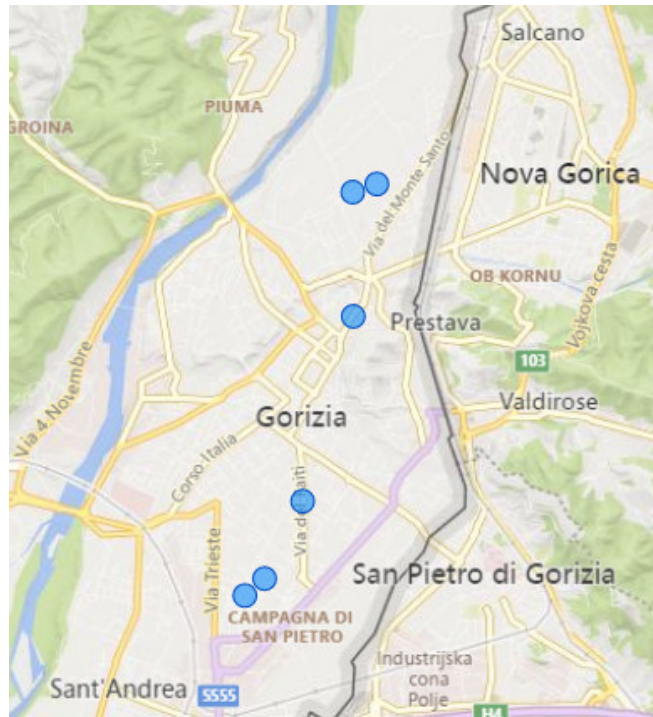
ALLEGATO a**SCHEMA DI RETE****SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 6.220.714,29 €
- Opex: 6.710,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 15 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “RAFFORZAMENTO SMART GRID - GORIZIA”				
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
acegasapsamga-PdS2025-008	2025	Comune di Gorizia		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Potenziamento e smartizzazione di 6 cabine secondarie				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	X Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
2025		2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
X Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	X Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato

SCHEMA DI RETE**SINTESI INVESTIMENTO**

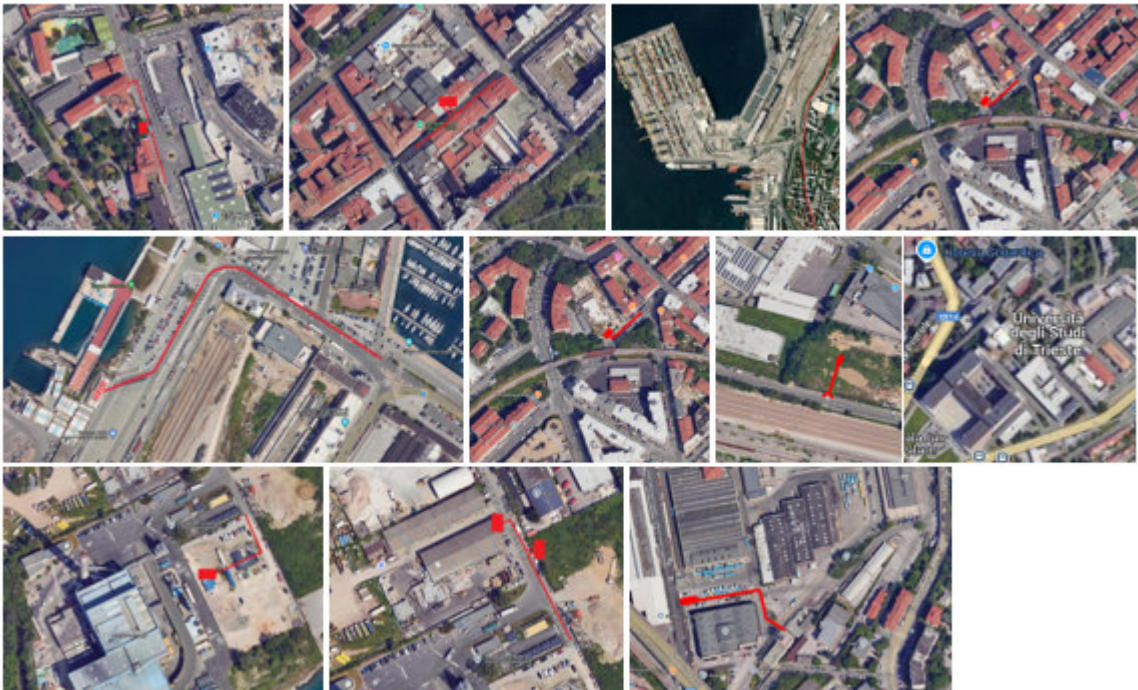
Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 1.769.285,71 €
- Opex: 1.830,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 17 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “NUOVA REALIZZAZIONE CONNESSIONI MT - TRIESTE”					
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA			
acegasapsamga-PdS2025-009	2025	Comune di Trieste			
DESCRIZIONE INTERVENTO					
Realizzazione di 6 cabine secondarie, 6,215 km di linee sotterranee MT, 0,78 km di linee sotterranee BT					
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO					
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza		
<input checked="" type="checkbox"/> Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica			
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO					
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO				
2024	2026				
STATO DELL'INTERVENTO					
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva			
<input checked="" type="checkbox"/> In costruzione	Completato	Cancellato			
PROGRESSO INTERVENTO					
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria		
			Cancellato		

SCHEMA DI RETE



SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 2.905.879,56 €
- Opex: 7.953,90 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 19 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “NUOVA REALIZZAZIONE CONNESSIONI MT - GORIZIA”				
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
acegasapsamga- PdS2025-010	2025	Comune di Gorizia		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Realizzazione di 1 cabine secondaria, 0,11 km di linee sotterranee MT e 0,1 km di linee sotterranee BT				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
<input checked="" type="checkbox"/> Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO			
2024	2025			
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
<input checked="" type="checkbox"/> In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato

SCHEMA DI RETE



SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 149.365,88 €
- Opex: 472,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AcegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 21 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “PRESE - TRIESTE”								
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE		AREA GEOGRAFICA					
acegasapsamga-PdS2025-011	2025		Comune di Trieste					
DESCRIZIONE INTERVENTO								
Realizzazione di 1289 prese (media 258 prese/anno)								
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO								
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza					
<input checked="" type="checkbox"/> Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva			Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica				
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO								
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO						
2025		2029						
STATO DELL'INTERVENTO								
Pianificato	In autorizzazione			Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva				
<input checked="" type="checkbox"/> In costruzione	Completato			Cancellato				
PROGRESSO INTERVENTO								
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato				

SCHEMA DI RETE



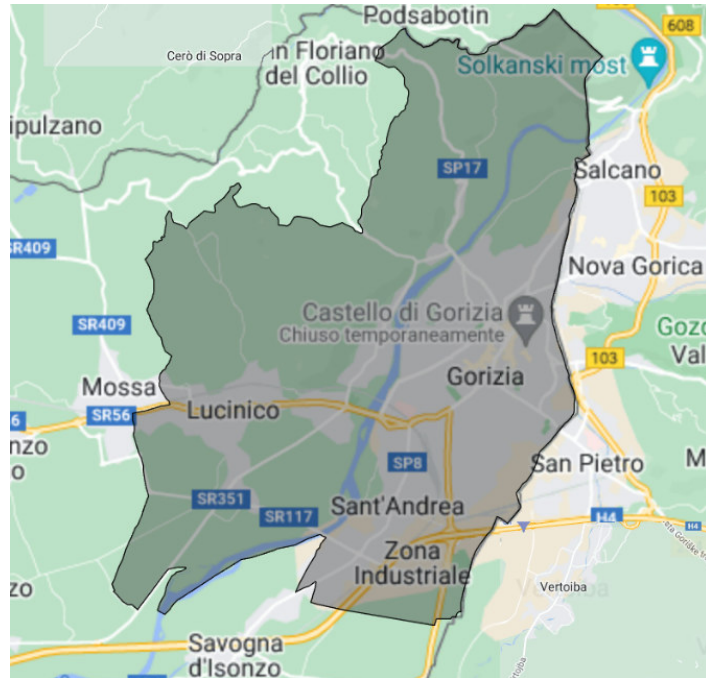
SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 6.510.653,00 €
 - Opex: 18.046,00 €/anno

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da AegasApsAmga S.p.A.		
	REV. 0		PAG. 23 di 24
	ALLEGATO a		

SCHEDA INTERVENTO “PRESE - GORIZIA”								
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE		AREA GEOGRAFICA					
acegasapsamga-PdS2025-012	2025		Comune di Gorizia					
DESCRIZIONE INTERVENTO								
Realizzazione di 322 prese (media 64 prese/anno)								
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO								
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza					
<input checked="" type="checkbox"/> Loadability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva			Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica				
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO								
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO						
2025		2029						
STATO DELL'INTERVENTO								
Pianificato	In autorizzazione			Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva				
<input checked="" type="checkbox"/> In costruzione	Completato			Cancellato				
PROGRESSO INTERVENTO								
In anticipo	<input checked="" type="checkbox"/> Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato				

SCHEMA DI RETE**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

- Capex totale: 1.627.530,00 €
- Opex: 4.508,00 €/anno