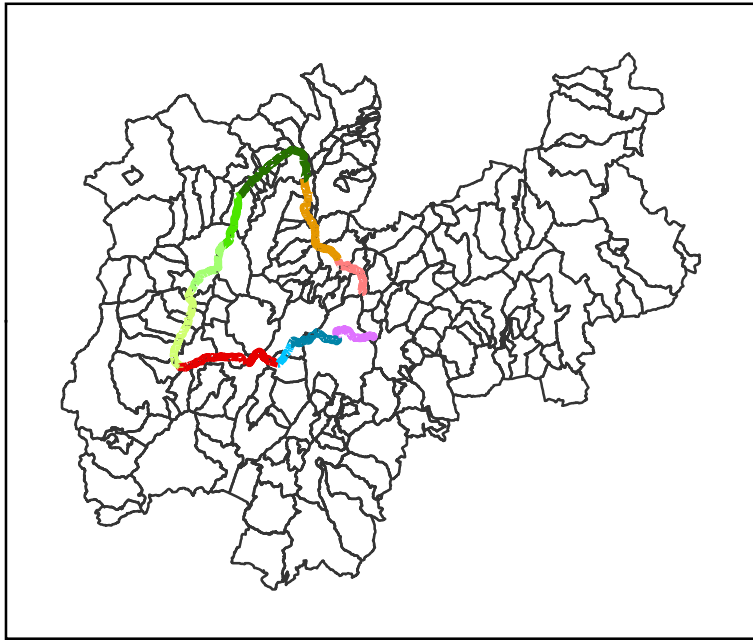


DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.001
Denominazione	TRENTO-VALLELAGHI	
Localizzazione Intervento	Territorio della Val d'Adige	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Nessuna	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete per avvicinamento ad aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	Intervento propedeutici alle nuove metanizzazioni	
Obbiettivo Specifici Intervento	- Soddisfacimento di nuova domanda in nuove aree - Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti - Riduzione emissioni di CO2 - Riduzione emissioni di altri inquinanti	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	1 a Trento loc. Vela con Snam Rete Gas (Nuova RE.MI.)
	Direzione	Entrata
	Incremento capacità (Smc/gg)	840.000
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	300	
Lunghezza Tratta (m)	12.648	
Cronologia Interventi	1	
Data Inizio Lavori	01/02/2022	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	244	
Data Fine Lavori	02/10/2022	
Anno Termico Inizio Esercizio	2022	
Costo dell'intervento (€)	4.927.516 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO - OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

CODICE		IMPIANTO		FASE		TIPO		CAT.		N		R	
TR		TN		F		T		311	010	0		0	

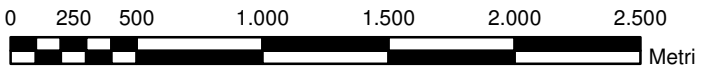
Legenda:

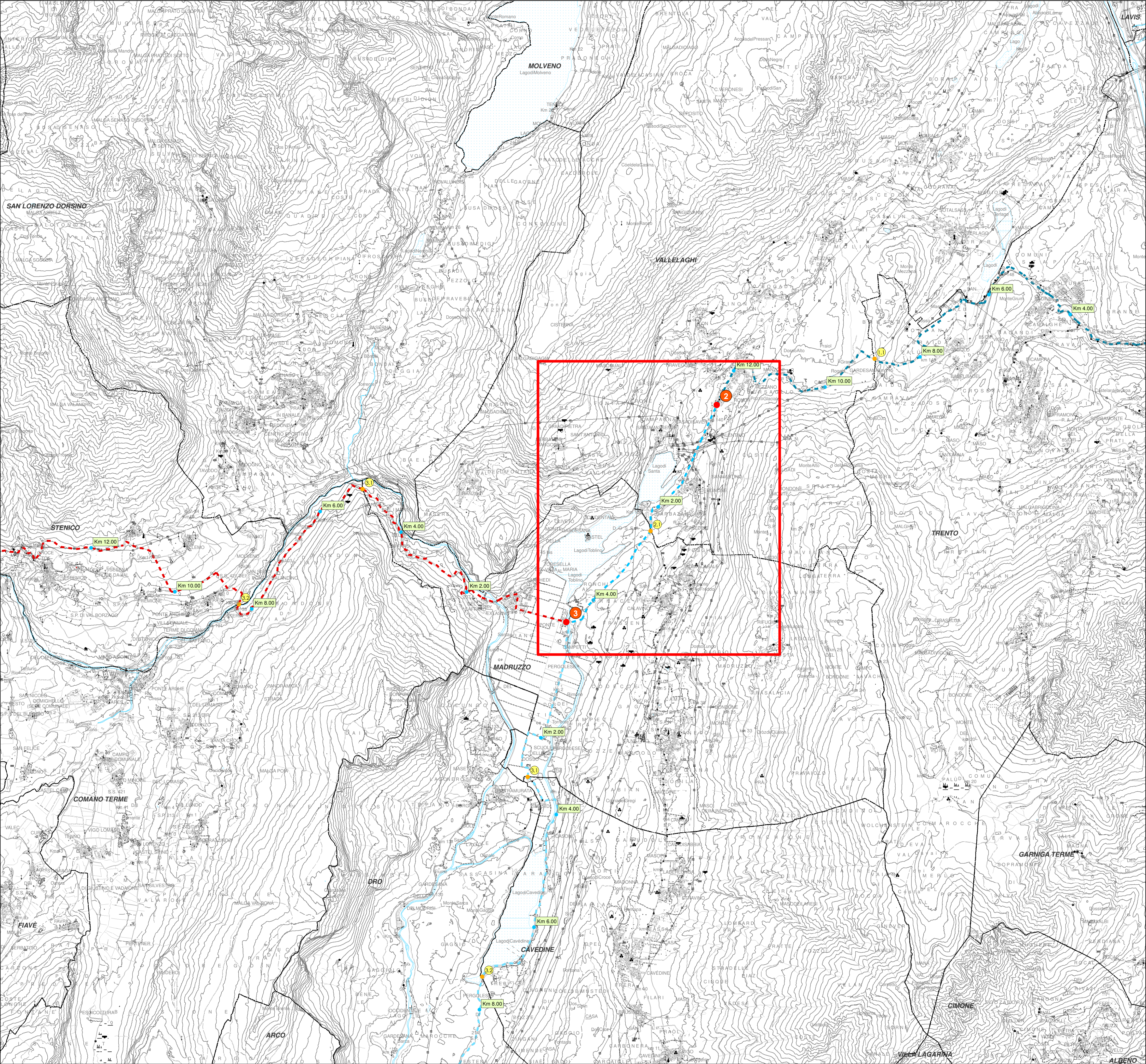
- RE.MI. Progetto
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali

Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI
Tratto, Stato produttivo, specie

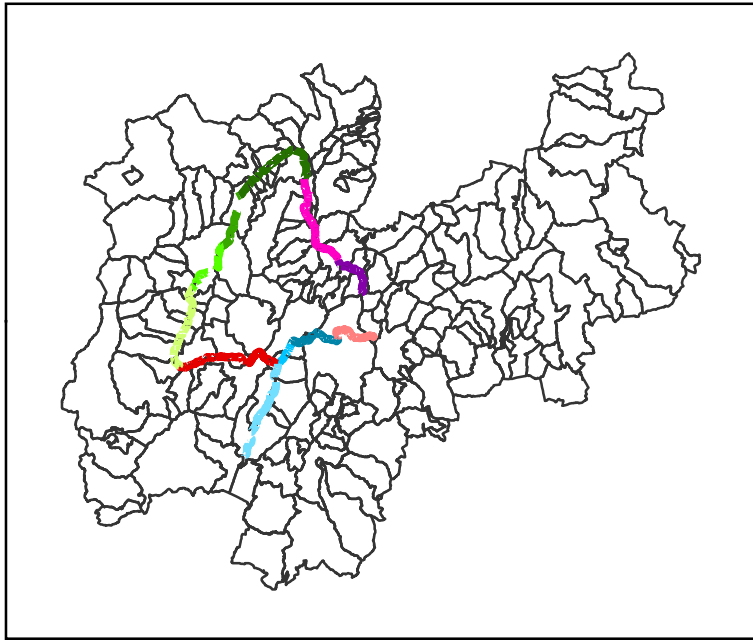
- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.002
Denominazione	VALLELAGHI-MADRUZZO	
Localizzazione Intervento	Comunità della Valle dei Laghi	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Nessuna	
Stato dell' Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete per avvicinamento ad aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	Intervento propedeutici alle nuove metanizzazioni	
Obbiettivo Specifici Intervento	- Soddisfacimento di nuova domanda in nuove aree	
	- Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti	
	- Riduzione emissioni di CO2	
	- Riduzione emissioni di altri inquinanti	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	Nessuno
	Direzione	Nessuno
Incremento capacità (Smc/gg)	Nessuno	
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	400	
Lunghezza Tratta (m)	4.568	
Cronologia Interventi	2	
Data Inizio Lavori	04/07/2022	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	109	
Data Fine Lavori	20/10/2022	
Anno Termico Inizio Esercizio	2022	
Costo dell'intervento (€)	2.021.375 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

GASDOTTI ALPINI

CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 011	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

Legenda:

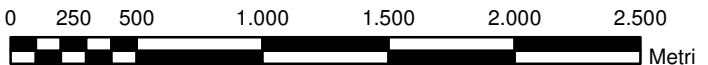
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

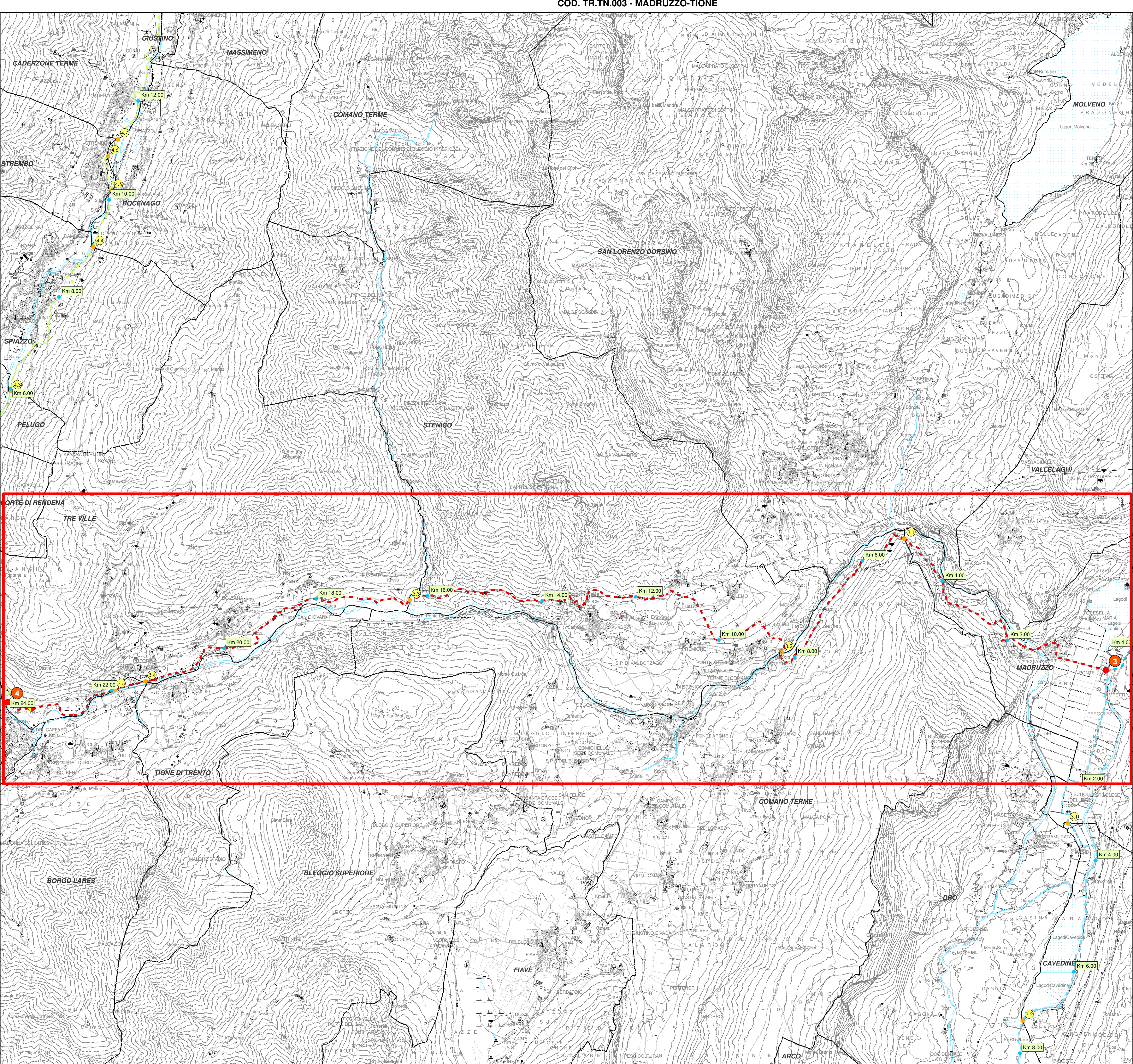
Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI

Tratto, Stato produttivo, specie

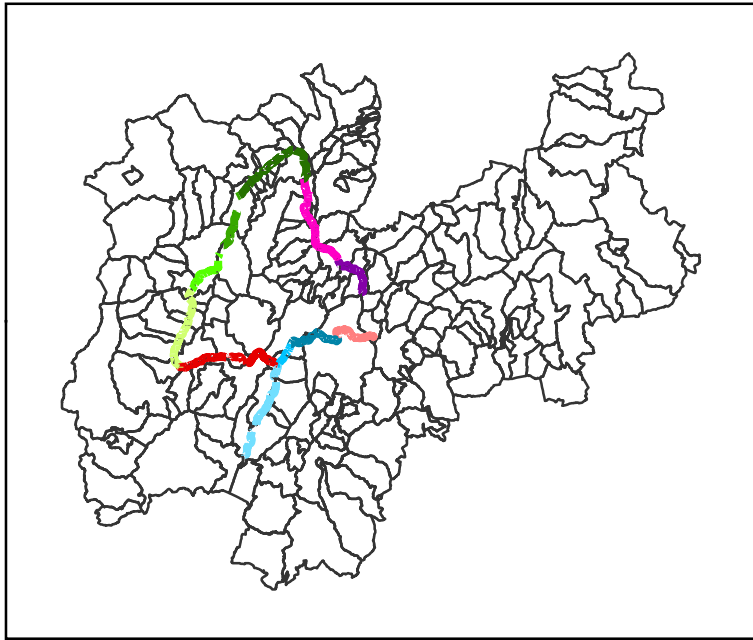
- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.003
Denominazione	MADRUZZO-TIONE	
Localizzazione Intervento	Comunità delle Giudicarie	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Retragas a Tione	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete in aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	- Sicurezza dell'approvvigionamento - Qualità del servizio	
Obiettivo Specifici Intervento	- Soddisfacciamento di nuova domanda in nuove aree - Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti - Riduzione emissioni di CO2 - Riduzione emissioni di altri inquinanti	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	1 a Tione con Retragas (Nuova RE.MI.)
	Direzione	Uscita
Incremento capacità (Smc/gg)	240.000	
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	400	
Lunghezza Tratta (m)	25.078	
Cronologia Interventi	3	
Data Inizio Lavori	20/09/2022	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	411	
Data Fine Lavori	04/11/2023	
Anno Termico Inizio Esercizio	2023	
Costo dell'intervento (€)	11.190.890 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	------------------------------	------------------

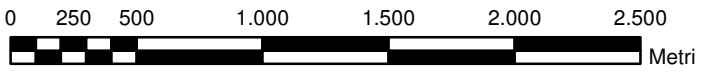
GASDOTTI ALPINI

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	-----------------------------	------------------

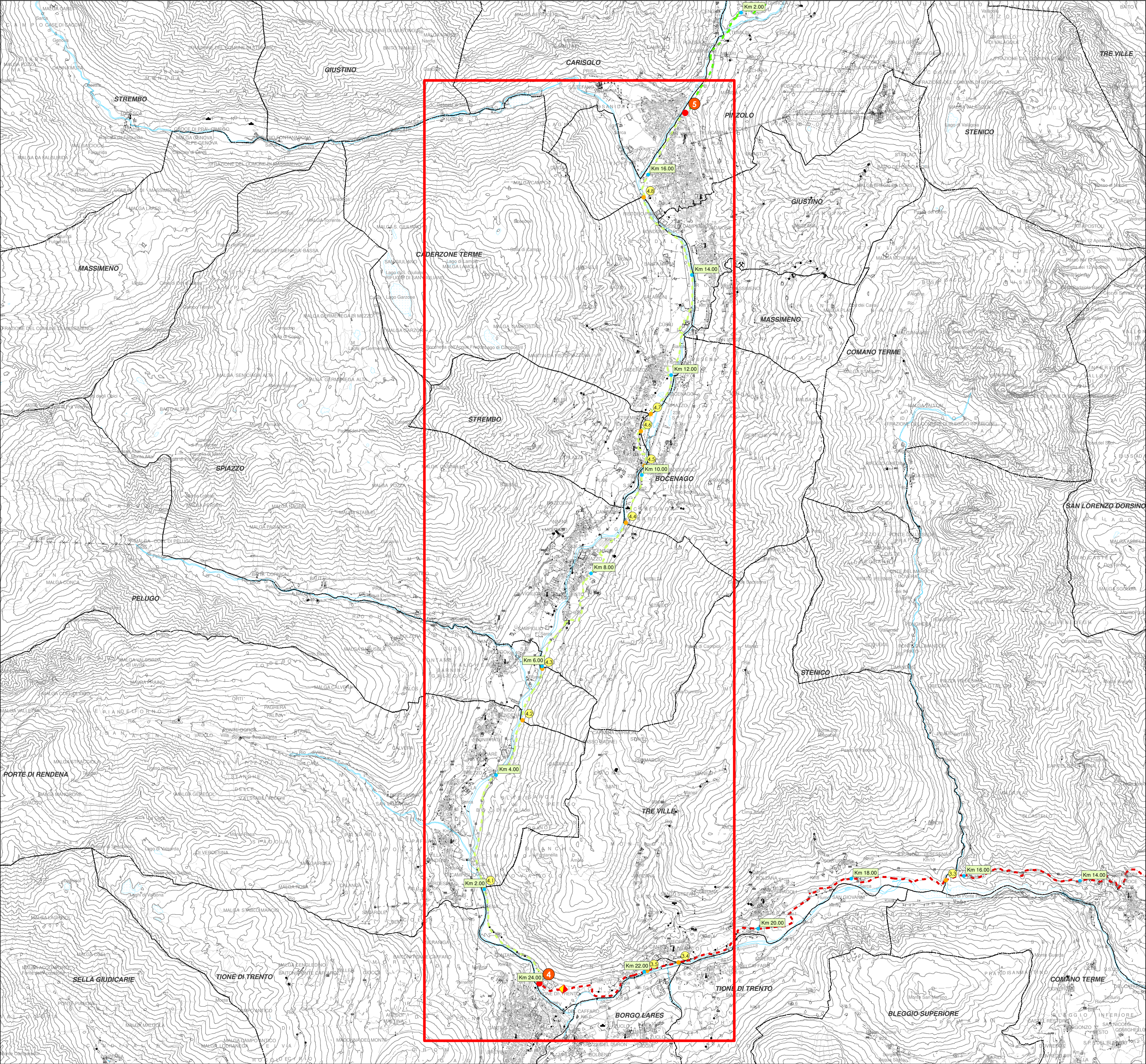
GASDOTTI ALPINI

Legenda:	
●	Nodi Inizio Fine Tratto
●	Nodi Chilometrica Tratto
●	Nodi Confini Comunali
■	RE.MI. Progetto
Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI	
Tratto, Stato produttivo, specie	
■	TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
■	GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

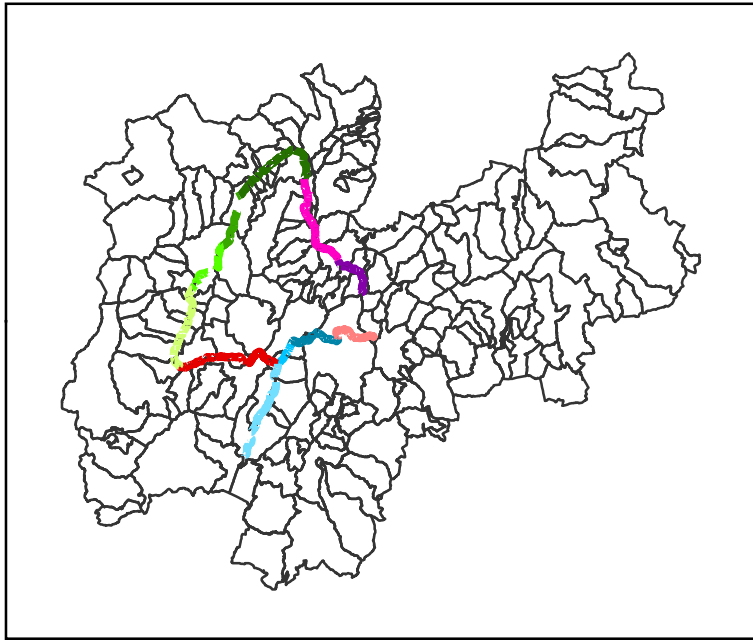
1:30.000



CODICE	IMPIANTO	FASE	TIPO	CAT.	N	R
TR	TN	F	T	311	012	0



DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.004
Denominazione	TIONE-PINZOLO	
Localizzazione Intervento	Comunità delle Giudicarie	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Retragas a Tione	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete in aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	- Sicurezza dell'approvvigionamento - Qualità del servizio	
Obiettivo Specifici Intervento	- Soddisfacimento di nuova domanda in nuove aree - Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti - Riduzione emissioni di CO2 - Riduzione emissioni di altri inquinanti	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	1 a Tione con Retragas (Nuova RE.MI.)
	Direzione Incremento capacità (Smc/gg)	Uscita 240.000
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	400	
Lunghezza Tratta (m)	17.299	
Cronologia Interventi	4	
Data Inizio Lavori	21/08/2022	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	432	
Data Fine Lavori	26/10/2023	
Anno Termico Inizio Esercizio	2023	
Costo dell'intervento (€)	7.641.721 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

GASDOTTI ALPINI

CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 013	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

Legenda:

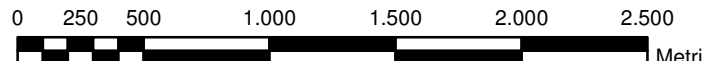
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

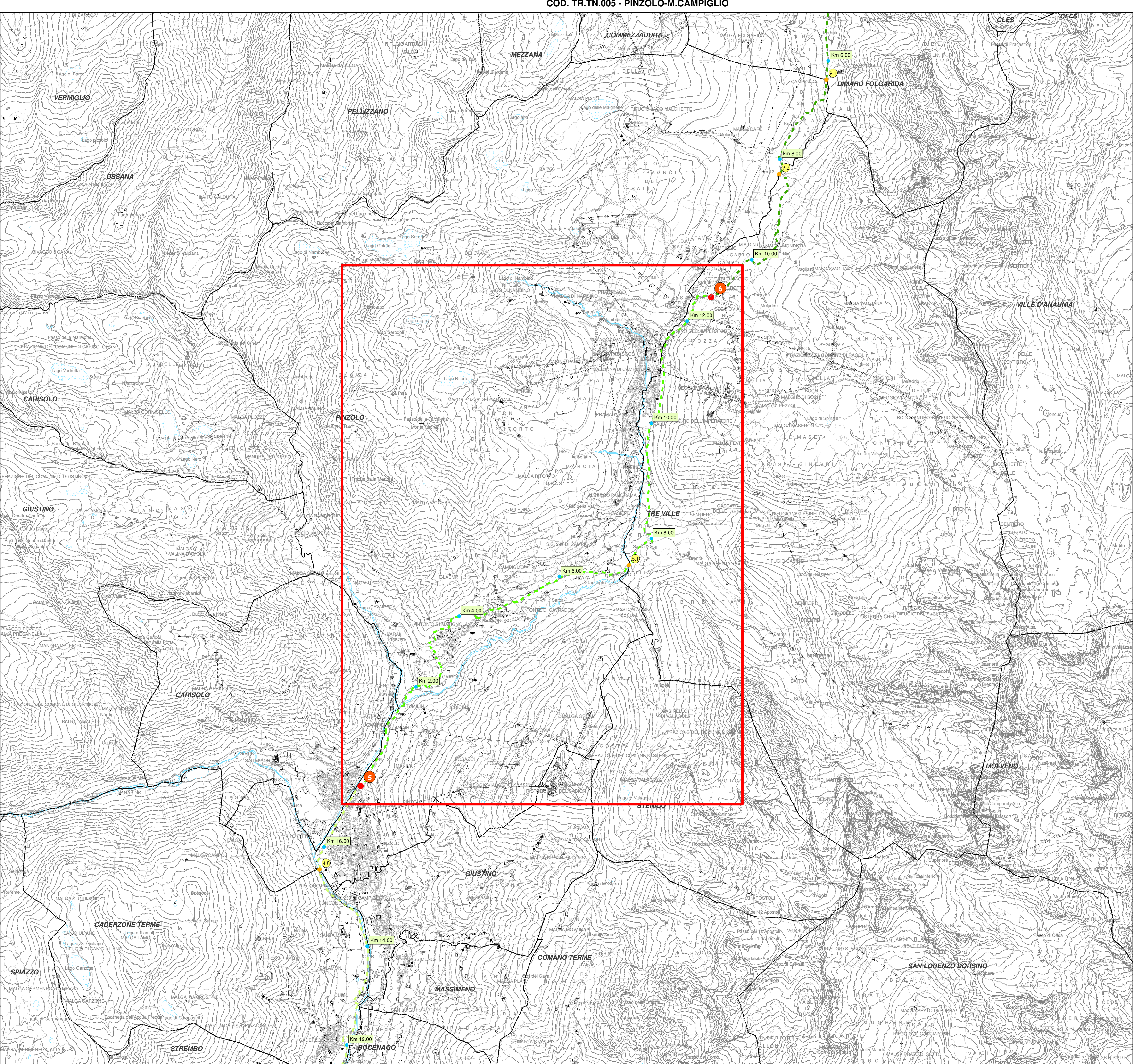
Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI

Tratto, Stato produttivo, specie

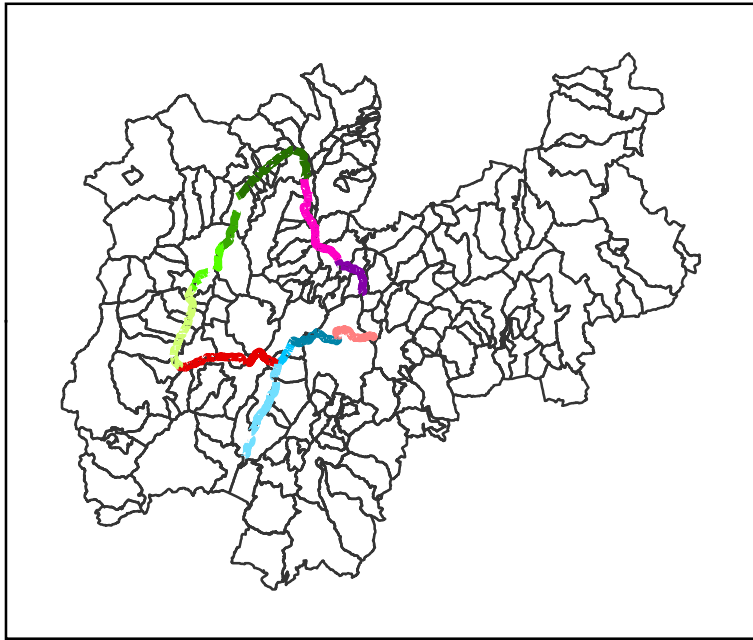
- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.005
Denominazione	PINZOLO-M.CAMPIGLIO	
Localizzazione Intervento	Comunità delle Giudicarie	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Nessuna	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete in aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	- Sicurezza dell'approvvigionamento - Qualità del servizio	
Obbiettivo Specifici Intervento	- Soddisfacimento di nuova domanda in nuove aree - Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti - Riduzione emissioni di CO2 - Riduzione emissioni di altri inquinanti	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	Nessuno
	Direzione Incremento capacità (Smc/gg)	Nessuno
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	400	
Lunghezza Tratta (m)	12.711	
Cronologia Interventi	5	
Data Inizio Lavori	28/07/2023	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	462	
Data Fine Lavori	31/10/2024	
Anno Termico Inizio Esercizio	2024	
Costo dell'intervento (€)	5.205.038 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

GASDOTTI ALPINI

CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 014	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

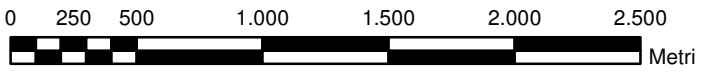
Legenda:

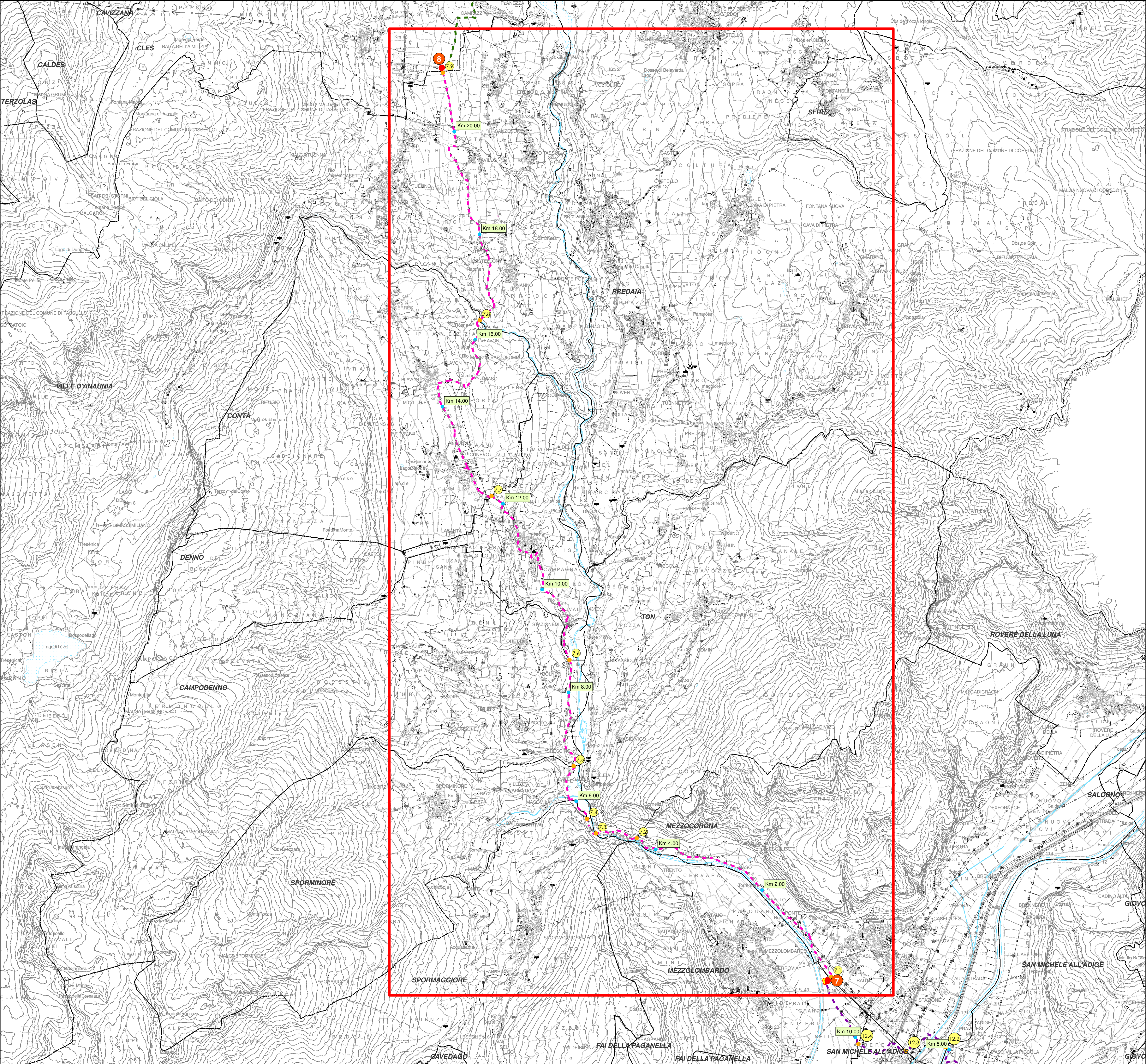
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI
Tratto, Stato produttivo, specie

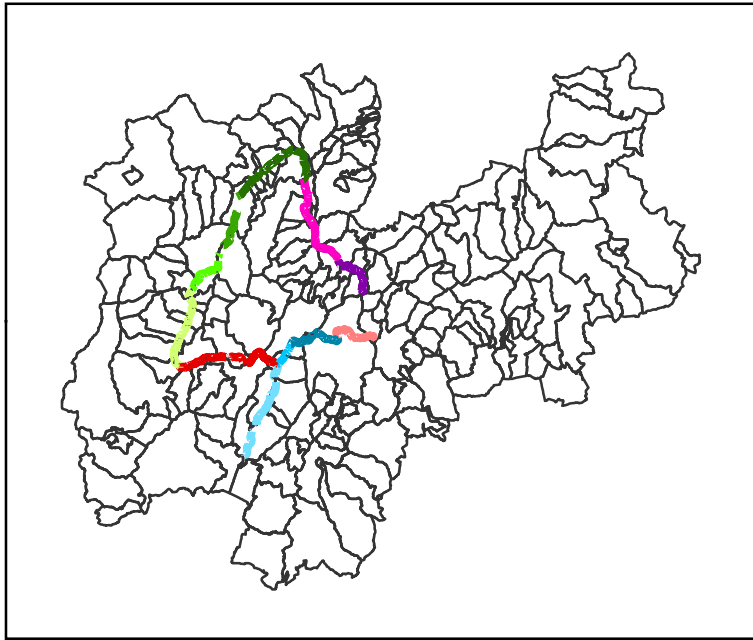
- ■ ■ TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- ■ ■ GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.006
Denominazione		MEZZOLOMBARDO-CLES
Localizzazione Intervento		Comunità della Paganella - Comunità della Valle di Sole
Presenza di altre Reti di Trasporto		Snam a Mezzolombardo
Stato dell'Intervento		Progetto di fattibilità
Categoria Principale Intervento		Nuovo sviluppo di rete per avvicinamento ad aree non metanizzate
Obiettivo Generale Intervento		Intervento propedeutici alle nuove metanizzazioni
Obbiettivo Specifici Intervento		- Soddisfacimento di nuova domanda in nuove aree
		- Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti
		- Riduzione emissioni di CO2
		- Riduzione emissioni di altri inquinanti
Incremento della capacità di trasporto	PdR	1 a Mezzolombardo con Snam Rete Gas (Nuova RE.MI.)
	Direzione	Uscita
	Incremento capacità (Smc/gg)	556.800
Specie		III specie (12 bar) - Acciaio
Diametro Nominale		300
Lunghezza Tratta (m)		20.727
Cronologia Interventi		6
Data Inizio Lavori		31/10/2024
Tempo di realizzazione Totale (gg)		382
Data Fine Lavori		17/11/2025
Anno Termico Inizio Esercizio		2025
Costo dell'Intervento (€)		8.025.585 €



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

**GASDOTTI
ALPINI**

> Responsabile	Firma	Data
Planificazione	ing. Nicola Recchia	01.03.21

**GASDOTTI
ALPINI**

> Legale	Firma	Data
Rappresentante	Sandro Dalla Torre	01.03.21

**GASDOTTI
ALPINI**

CODICE	IMPIANTO	FASE	TIPO	CAT.	N	R
TR	TN	F	T	311	015	0

Legenda:

Nodi Inizio Fine Tratto

Nodi Chilometrica Tratto

Nodi Confini Comunali

RE.MI. Progetto

Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI
Tratto, Stato produttivo, specie

TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

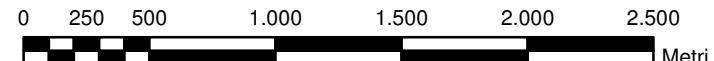
MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

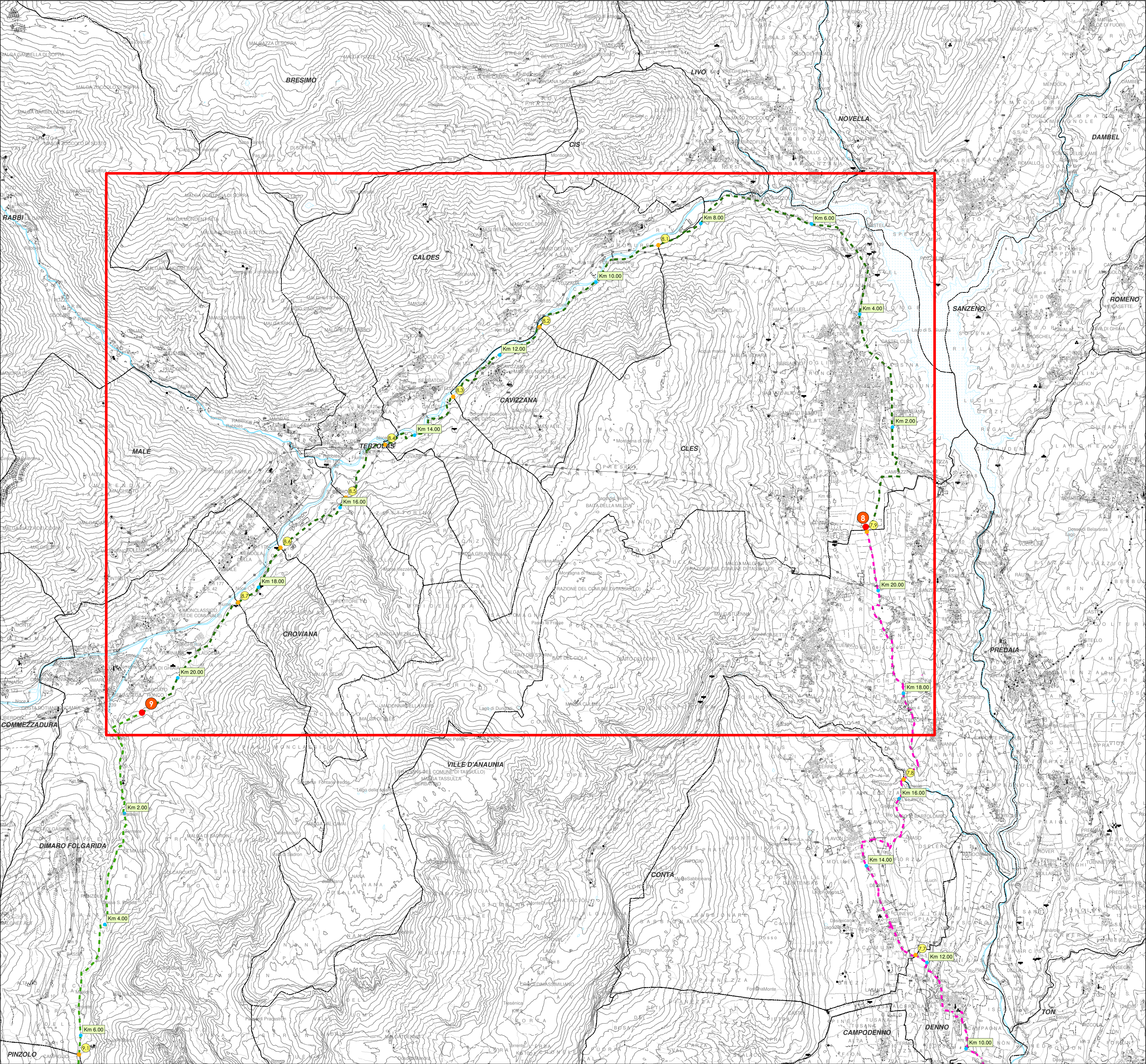
TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

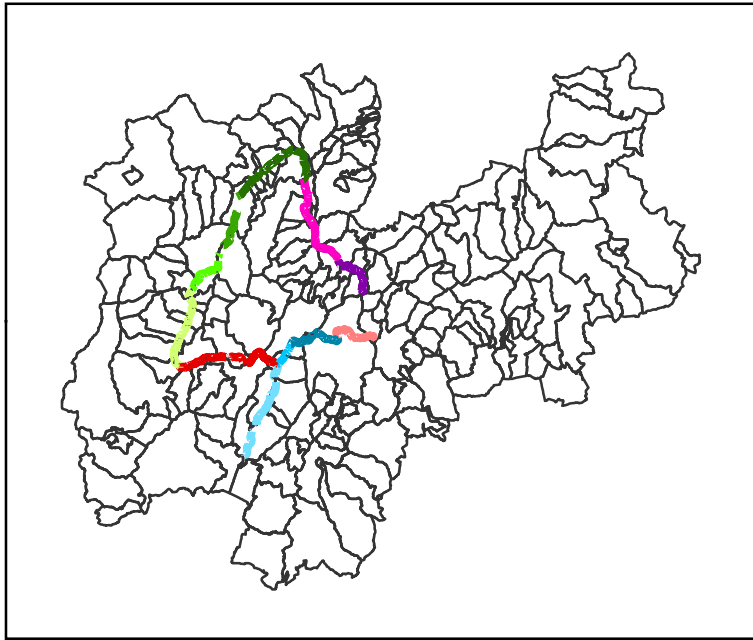
GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.007
Denominazione	CLES-DIMARO	
Localizzazione Intervento	Comunità della Valle di Sole	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Nessuna	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete in aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	<ul style="list-style-type: none">- Sicurezza dell'approvvigionamento- Qualità del servizio- Metanizzazione di aree non servite e soddisfacimento di nuova domanda	
Obbiettivo Specifici Intervento	<ul style="list-style-type: none">- Soddisfacimento di nuova domanda in nuove aree- Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti- Riduzione emissioni di CO2- Riduzione emissioni di altri inquinanti	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	Nessuno
	Direzione	Nessuno
	Incremento capacità (Smc/gg)	Nessuno
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	400	
Lunghezza Tratta (m)	21.922	
Cronologia Interventi	7	
Data Inizio Lavori	17/11/2025	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	380	
Data Fine Lavori	01/12/2026	
Anno Termico Inizio Esercizio	2026	
Costo dell'Intervento (€)	9.312.374 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	------------------------------	------------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	-----------------------------	------------------

GASDOTTI ALPINI

CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 016	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

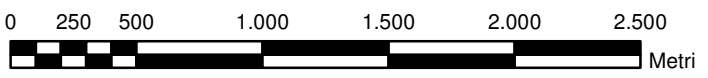
Legenda:

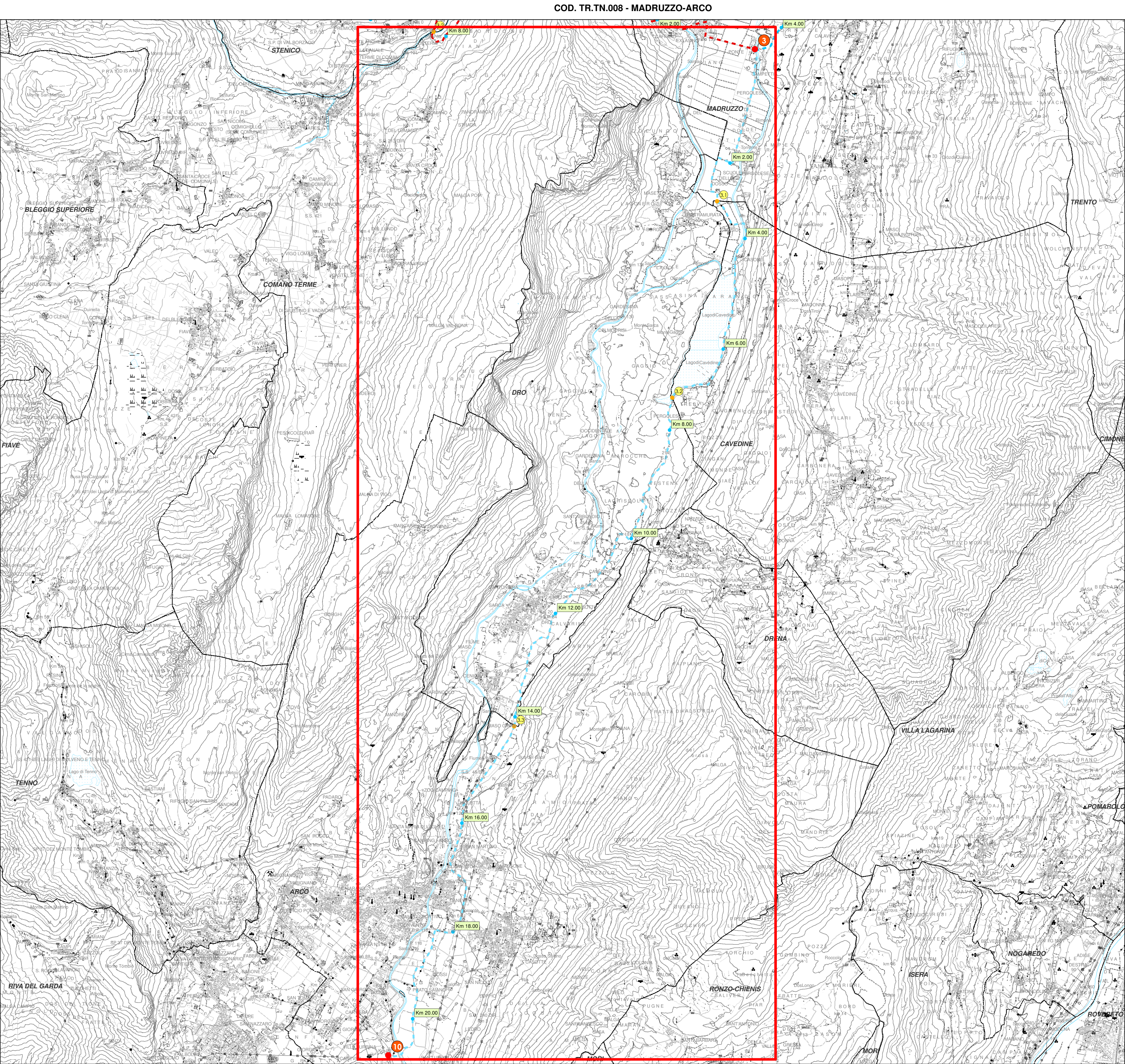
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI
Tratto, Stato produttivo, specie

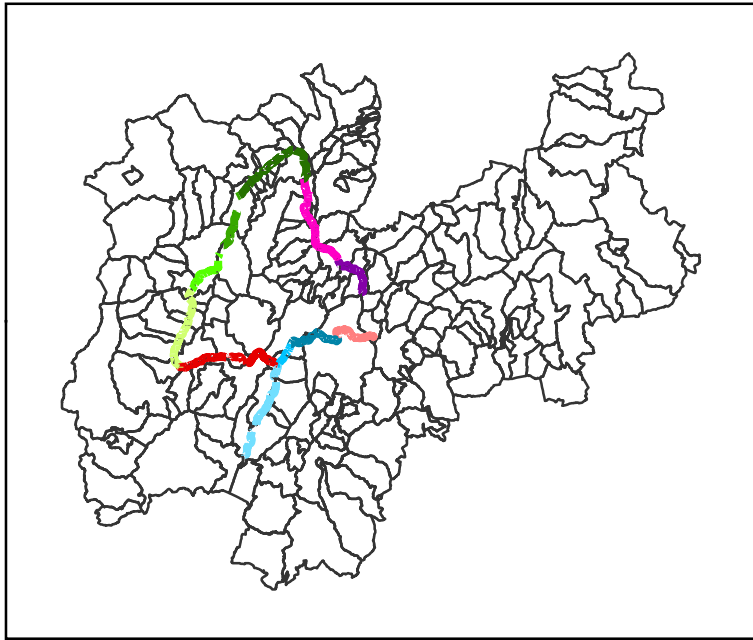
- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.008
Denominazione	MADRUZZO-ARCO	
Localizzazione Intervento	Comunità della Valle dei Laghi	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Snam ad Arco	
Stato dell' Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Miglioramento della sicurezza e della continuità del servizio	
Obiettivo Generale Intervento	Qualità del servizio	
Obiettivo Specifici Intervento	Rindondanza del metanodotto	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	Nessuno
	Direzione	Nessuno
	Incremento capacità (Smc/gg)	Nessuno
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	300	
Lunghezza Tratta (m)	20.704	
Cronologia interventi	8	
Data Inizio Lavori	02/10/2026	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	422	
Data Fine Lavori	28/11/2027	
Anno Termico Inizio Esercizio	2027	
Costo dell'Intervento (€)	8.058.659 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

GASDOTTI ALPINI

CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 017	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

Legenda:

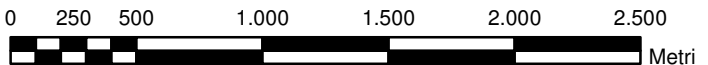
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

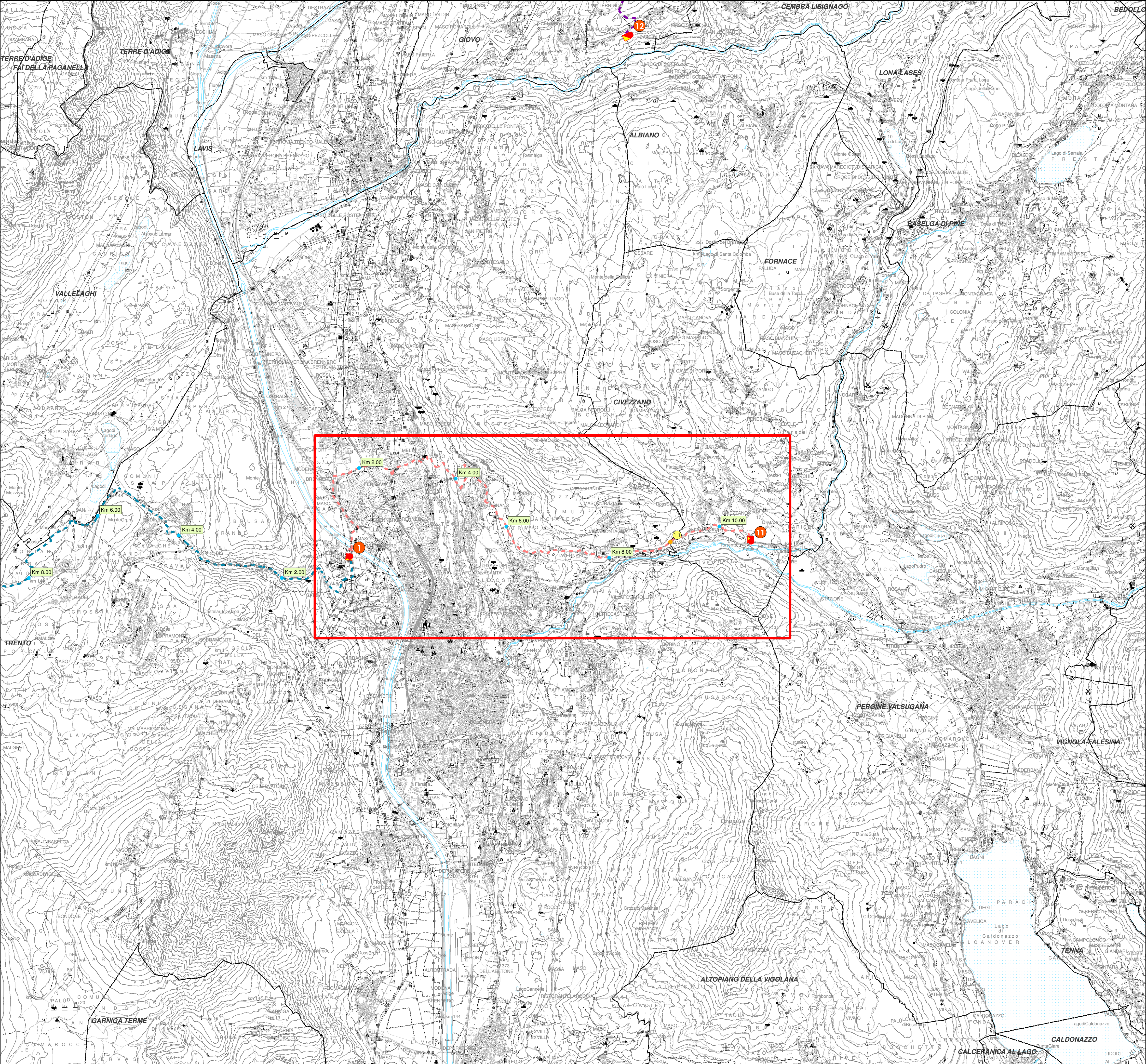
Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI

Tratto, Stato produttivo, specie

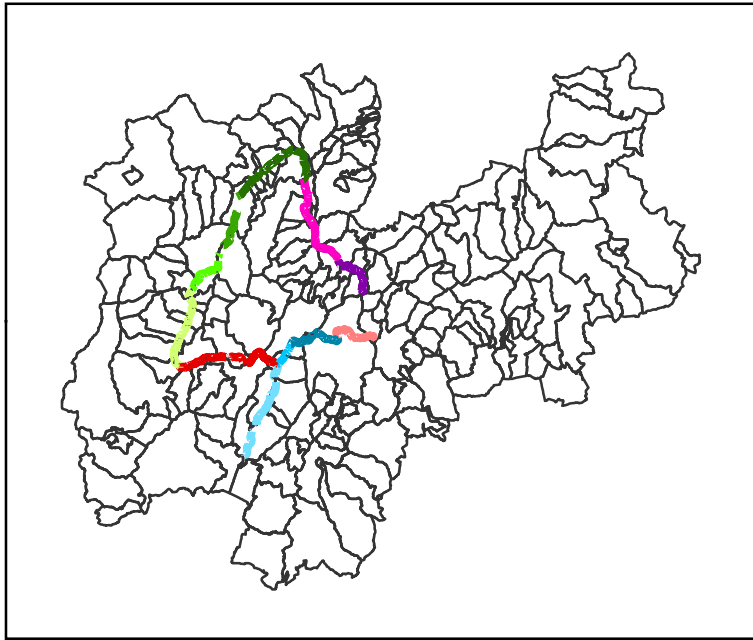
- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.009
Denominazione	TRENTO-CIVEZZANO	
Localizzazione Intervento	Territorio della Val d'Adige	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Snam a Trento	
Stato dell' Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Miglioramento della sicurezza e della continuità del servizio	
Obiettivo Generale Intervento	Qualità del servizio	
Obbiettivo Specifici Intervento	Rindondanza del metanodotto	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	1 a Civezzano con Snam Rete Gas (Nuova RE.MI.)
	Direzione	Entrata
	Incremento capacità (Smc/sg)	360.000
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	300	
Lunghezza Tratta (m)	10.929	
Cronologia Interventi	9	
Data Inizio Lavori	28/11/2027	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	295	
Data Fine Lavori	17/09/2028	
Anno Termico Inizio Esercizio	2028	
Costo dell'intervento (€)	4.575.345 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI
ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

GASDOTTI
ALPINI

CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 018	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

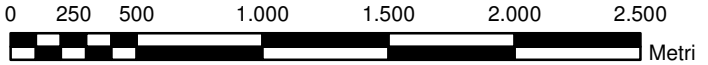
Legenda:

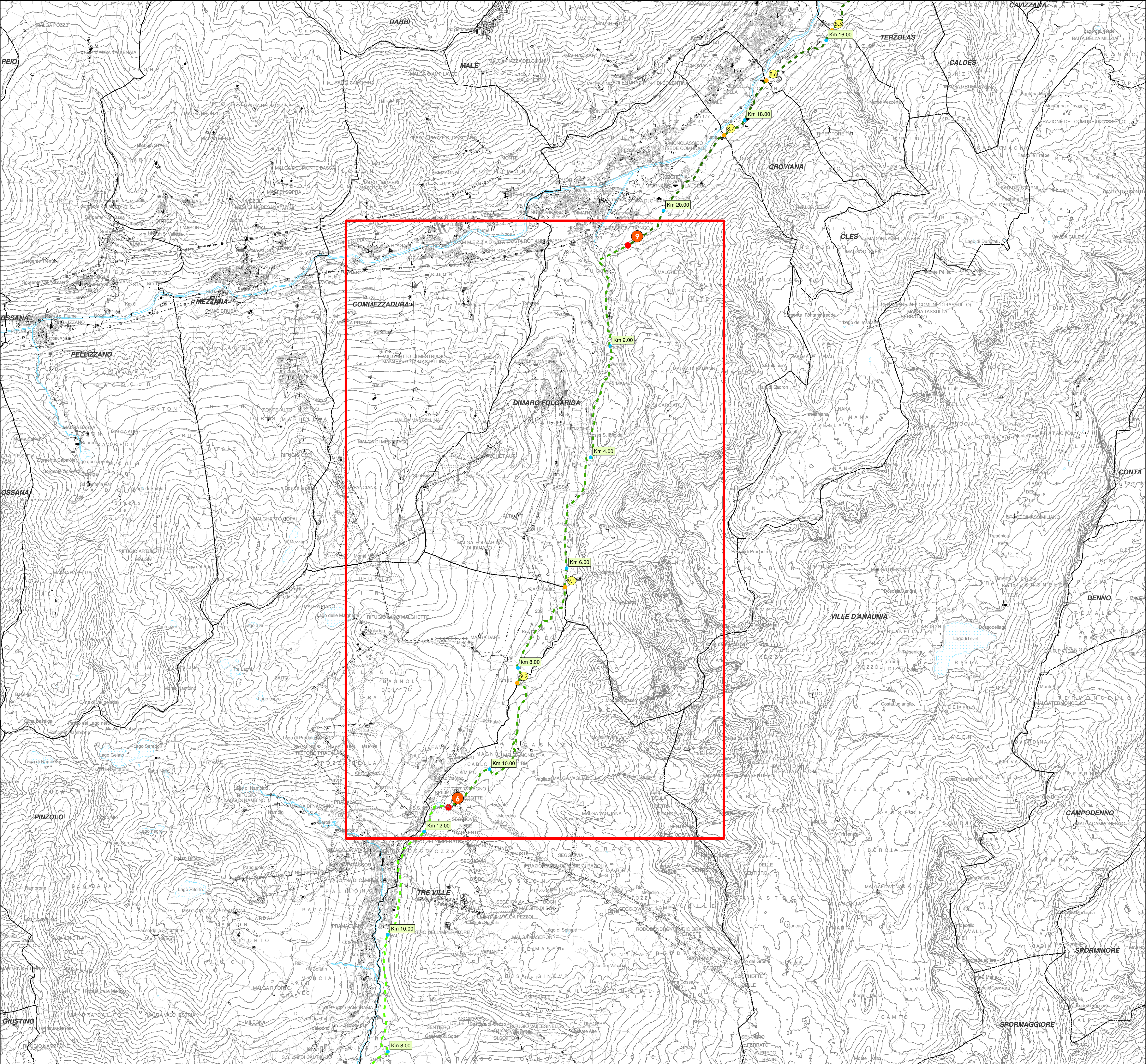
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI
Tratto, Stato produttivo, specie

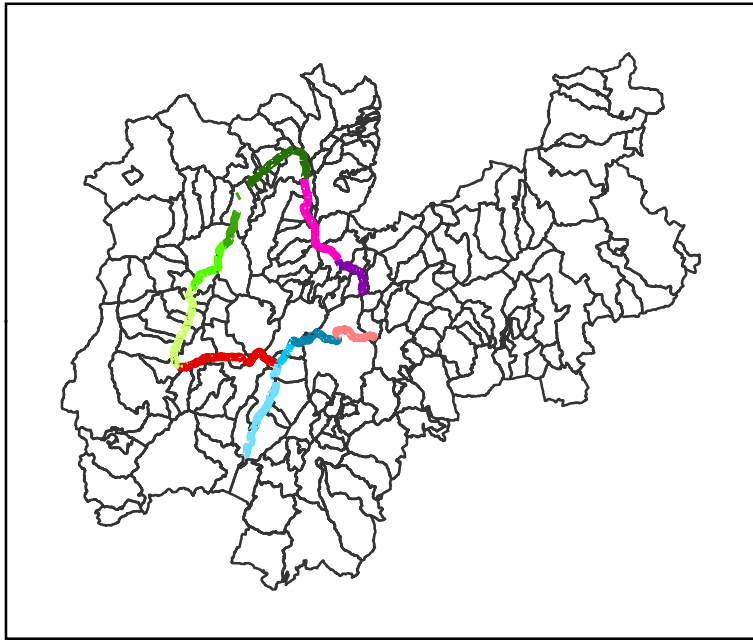
- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.010
Denominazione	DIMARO-M.CAMPIGLIO	
Localizzazione Intervento	Comunità della Valle di Sole - Comunità delle Giudicarie	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Nessuna	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete in aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	- Sicurezza dell'approvvigionamento - Qualità del servizio - Metanizzazione di aree non servite e soddisfacimento di nuova domanda - Sostenibilità ambientali	
Obbiettivo Specifici Intervento	- Soddisfacimento di nuova domanda in nuove aree - Promozione del fuel switching di combustibili più inquinanti - Riduzione emissioni di CO2 - Riduzione emissioni di altri inquinanti	
Incremento della capacità di trasporto	PdR	Nessuno
	Direzione	Nessuno
	Incremento capacità (Smc/gg)	Nessuno
Specie	III specie (12 bar) - Acciaio	
Diametro Nominale	400	
Lunghezza Tratta (m)	11.491	
Cronologia Interventi	10	
Data Inizio Lavori	28/11/2027	
Tempo di realizzazione Totale (gg)	283	
Data Fine Lavori	05/09/2028	
Anno Termico Inizio Esercizio	2028	
Costo dell'Intervento (€)	3.954.377 €	



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

GASDOTTI ALPINI

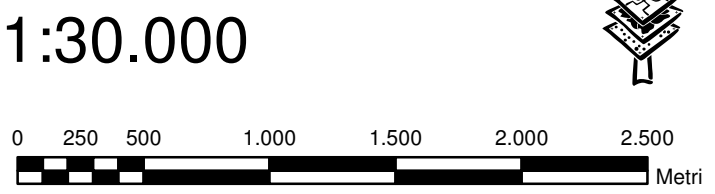
CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 019	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

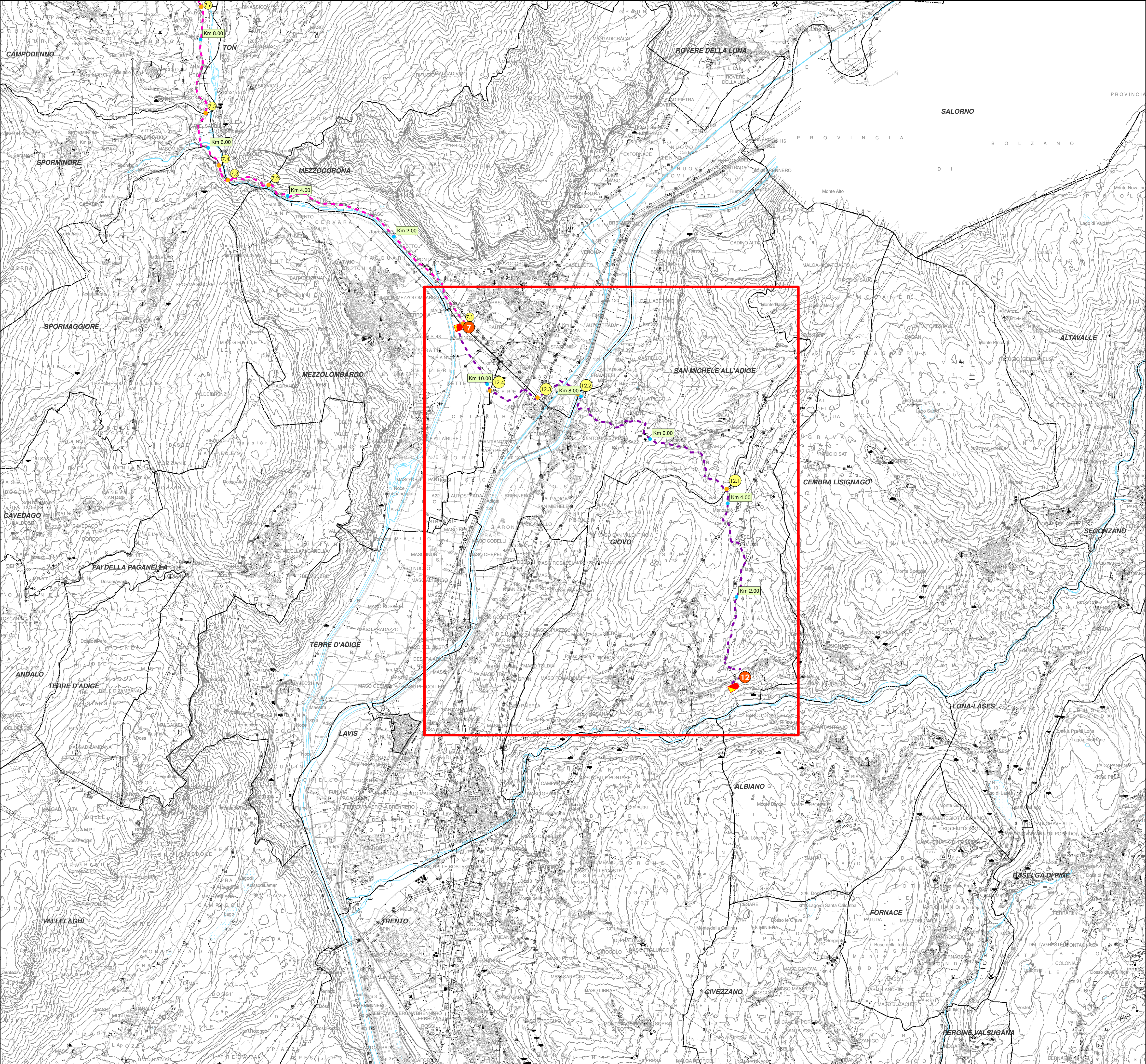
Legenda:

- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

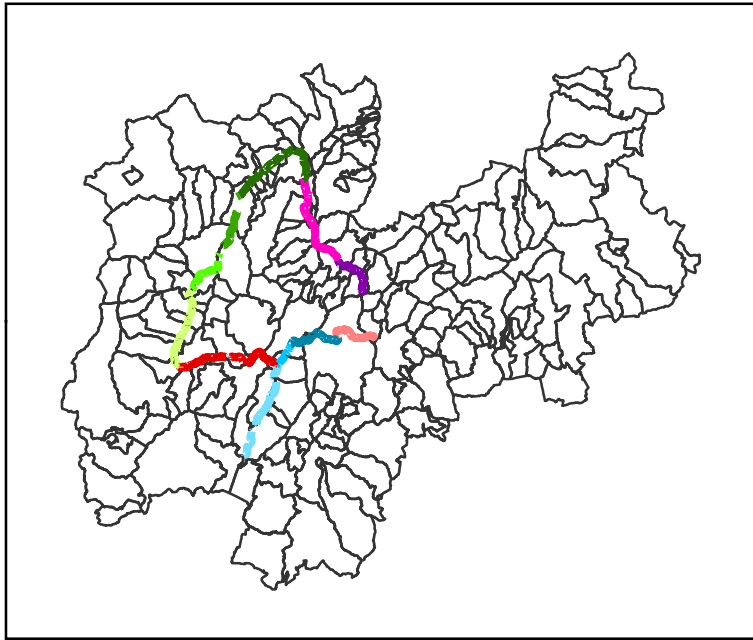
Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI

Tratto, Stato produttivo, specie	TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)	MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)	PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)	CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)	TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)	GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)





DATI DI PROGETTO		COD. TR.TN.011
Denominazione		GIOVO-MEZZOLOMBARDO
Localizzazione Intervento		Comunità della Valle di Cembra - Comunità della Paganella
Presenza di altre Reti di Trasporto		Snam a Giovo e Mezzolombardo
Stato dell'intervento		Progetto di fattibilità
Categoria Principale Intervento		Miglioramento della sicurezza e della continuità del servizio
Obiettivo Generale Intervento		Qualità del servizio
Obiettivo Specifici Intervento		Rindondanza del metanodotto Controalimentazione in caso di emergenza
Incremento della capacità di trasporto	PdR	1 a Giovo con Snam Rete Gas + 1 a Mezzolombardo con Snam Rete Gas (Nuove RE.MI.)
	Direzione incremento capacità (Smc/gg)	Entrata 720.000 + 544.800
Specie		III specie (12 bar) - Acciaio
Diametro Nominale		300
Lunghezza Tratta (m)		10.813
Cronologia Interventi		11
Data Inizio Lavori		05/09/2028
Tempo di realizzazione Totale (gg)		375
Data Fine Lavori		14/09/2029
Anno Termico Inizio Esercizio		2029
Costo dell'intervento (€)		3.811.204 €



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROGETTO FATTIBILITA'
PIANO DECENNALE DI SVILUPPO DELLE RETI
DI TRASPORTO REGIONALE DEL GAS NATURALE
2021-2030

TITOLO DELL'ELABORATO
ARCHITETTONICO-OPERE LINEARI
SCHEDE INTERVENTO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

GASDOTTI
ALPINI

> Responsabile Pianificazione	Firma ing. Nicola Recchia	Data 01.03.21
-------------------------------	---------------------------	---------------

> Legale Rappresentante	Firma Sandro Dalla Torre	Data 01.03.21
-------------------------	--------------------------	---------------

GASDOTTI
ALPINI

CODICE TR	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 311	N 020	R 0
-----------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----

Legenda:

- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Confini Comunali
- RE.MI. Progetto

Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI
Tratto, Stato produttivo, specie

- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- PINZOLO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MEZZOLOMBARDO-CLES, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- CLES-DIMARO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-ARCO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TRENTO-CIVEZZANO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- DIMARO-M.CAMPIGLIO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- GIOVO-MEZZOLOMBARDO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

