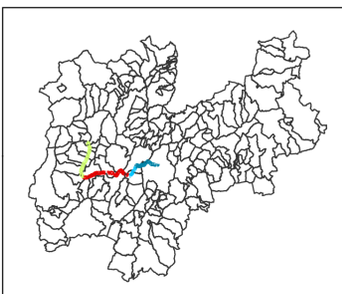


DATI DI PROGETTO		COD. TR1.TN.001
Denominazione	TRENTO-VALLELAGHI	
Localizzazione Intervento	Territorio della Val d'Adige	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Nessuna	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete per avvicinamento ad aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	Intervento propedeutico alle nuove metanizzazioni	
Obiettivo Specifici Intervento	- Soddiscamento 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)	683.520
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 LOTTO FUNZIONALE 1

TITOLO DELL'ELABORATO  
 URBANISTICA  
 ESTRATTO CARTA TUTELA DEL PAESAGGIO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE



**Legenda:**

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

**Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI - LOTTO 1**  
**Tratto, Stato produttivo, specie**

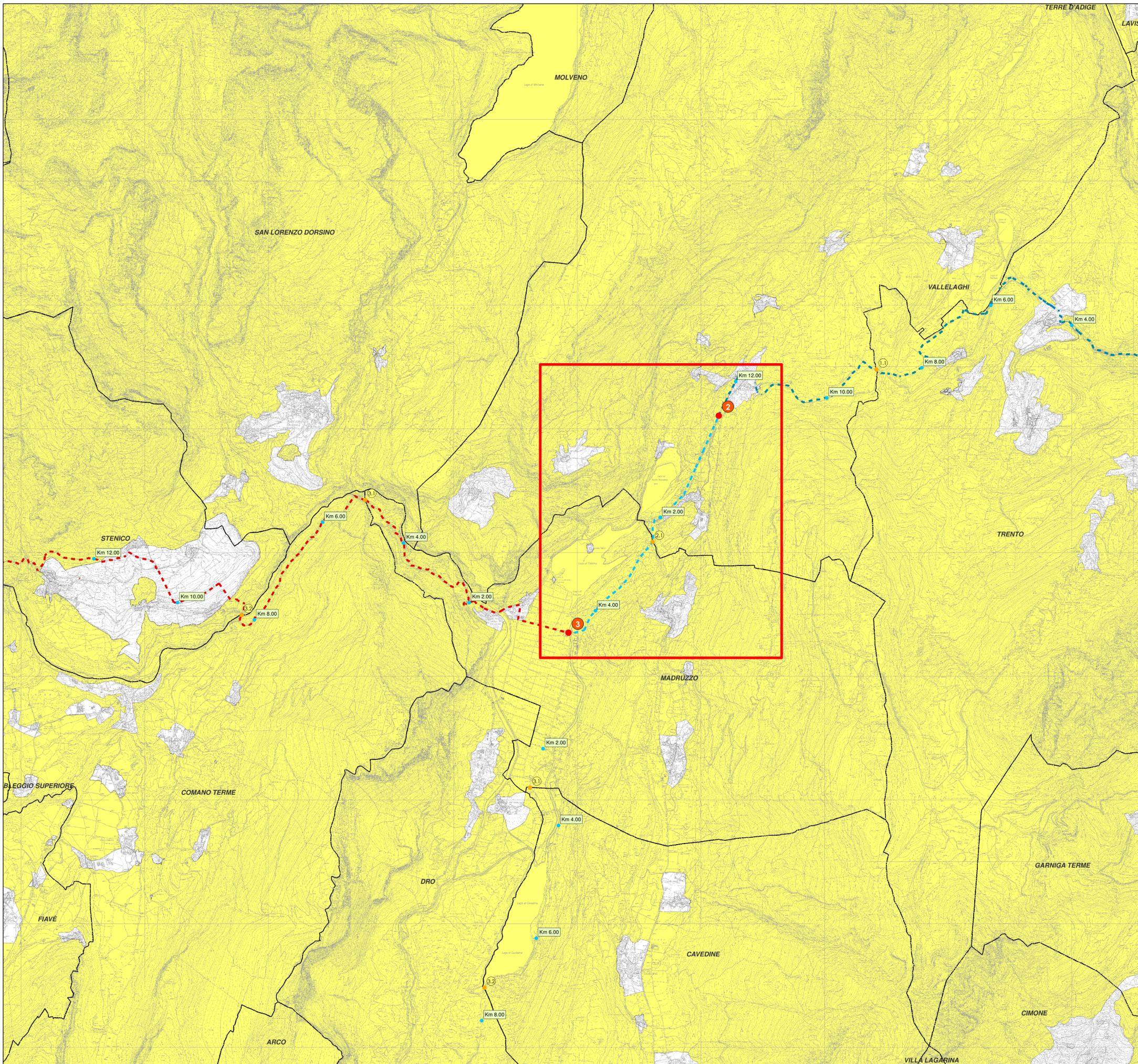
- TRENTO-VALLELAGHI, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- VALLELAGHI-MADRUZZO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- MADRUZZO-TIONE, Progetto, 3 (5 - 12 bar)
- TIONE-PINZOLO, Progetto, 3 (5 - 12 bar)

1:30.000

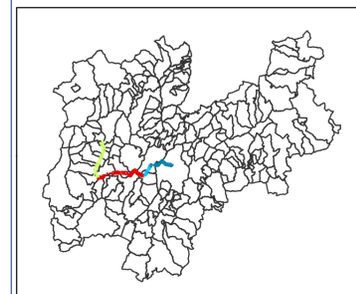
Responsabile Pianificazione	Firma	Data
	ing. Nicola Recchia	02.11.21

Legale Rappresentante	Firma	Data
	Sandro Dalla Torre	02.11.21

GAsDOTTI ALPINI	
CODICE TR1	IMPIANTO TN
FASE F	TIPO T
CAT. 210	N. 050
R. 0	R. 0



<b>DATI DI PROGETTO</b>		<b>COD. TR1.TN.002</b>
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	
Obiettivo Specifici Intervento	- Soddiscamento 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
Specie	Incremento capacità (Smc/gg)	Nessuno
		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 LOTTO FUNZIONALE 1

TITOLO DELL'ELABORATO  
URBANISTICA  
ESTRATTO CARTA TUTELA DEL PAESAGGIO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE

**GASDOTTI ALPINI**

**Legenda:**

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

**Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI - LOTTO 1**  
**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)

Responsabile Pianificazione	Firma	Data
>	ing. Nicola Recchia	02.11.21

1:30.000

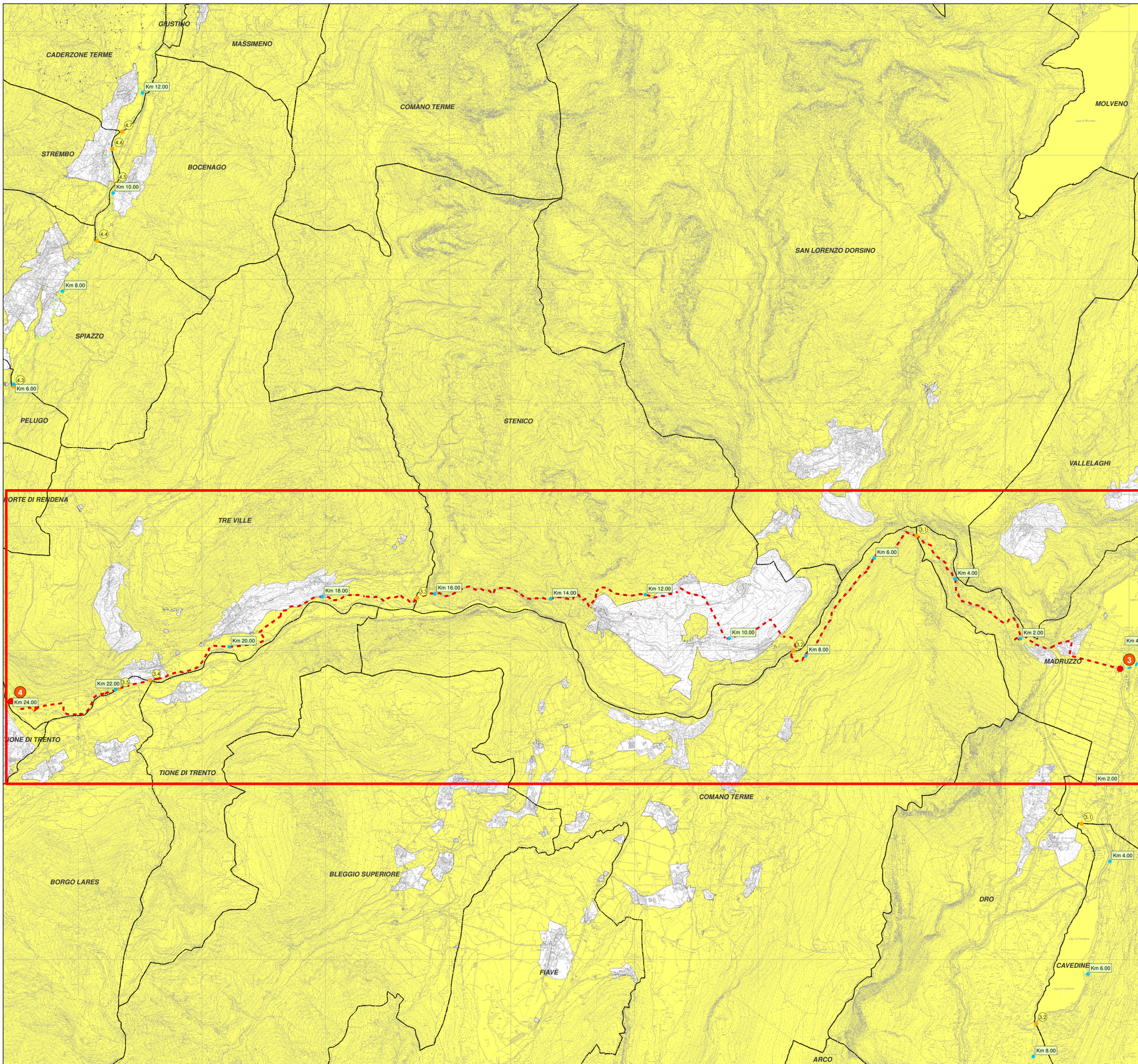


**GASDOTTI ALPINI**

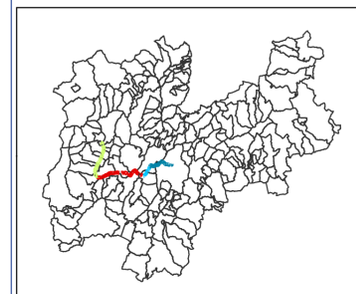
Legale Rappresentante	Firma	Data
>	Sandro Dalla Torre	02.11.21

**GASDOTTI ALPINI**

CODICE	IMPIANTO	FASE	TIPO	CAT.	N	R
TR1	TN	F	T	210	051	0



<b>DATI DI PROGETTO</b>		<b>COD. TR1.TN.003</b>
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		<b>3</b>
Data Inizio Lavori		20/09/2022
Tempo di realizzazione Totale (gg)		411
Data Fine Lavori		04/11/2023
Anno Termico Inizio Esercizio		<b>2023</b>
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 LOTTO FUNZIONALE 1

TITOLO DELL'ELABORATO  
URBANISTICA  
ESTRATTO CARTA TUTELA DEL PAESAGGIO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE



**Legenda:**

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

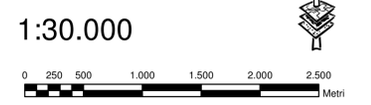
**Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI - LOTTO 1**

**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)

> Responsabile Pianificazione	Firma	Data
	ing. Nicola Recchia	02.11.21

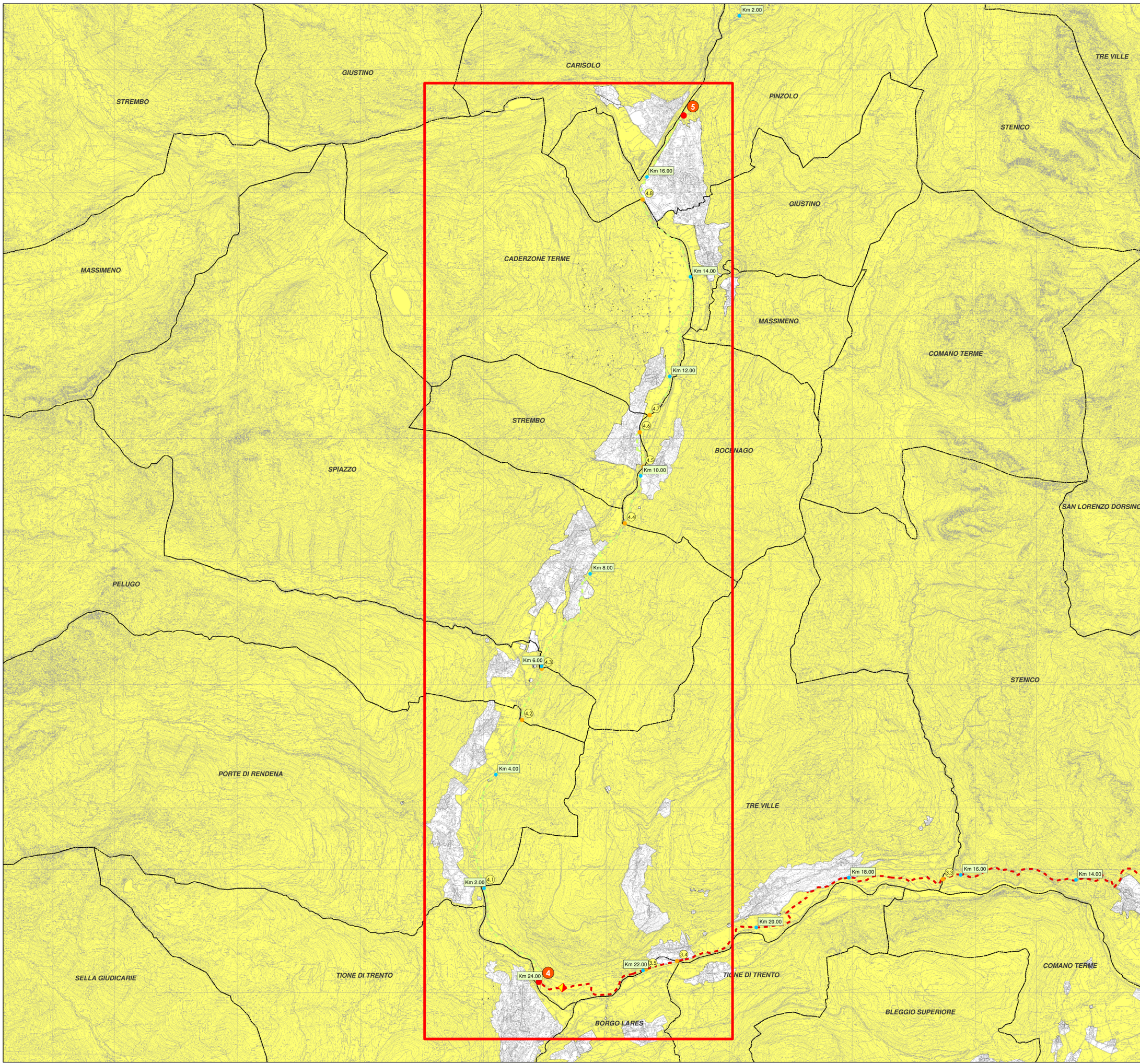
> Legale Rappresentante	Firma	Data
	Sandro Dalla Torre	02.11.21



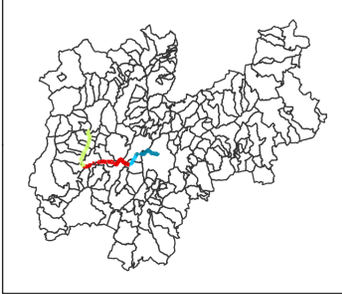
> Legale Rappresentante	Firma	Data
	Sandro Dalla Torre	02.11.21



CODICE	IMPIANTO	FASE	TIPO	CAT.	N	R
TR1	TN	F	T	210	052	0



DATI DI PROGETTO		COD. TR1.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	- Soddisfamento 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
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 LOTTO FUNZIONALE 1

TITOLO DELL'ELABORATO  
URBANISTICA  
ESTRATTO CARTA TUTELA DEL PAESAGGIO

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE



**Legenda:**

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

**Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI - LOTTO 1**  
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)

**Trentino PUP Perimetrazione Tutela Ambientale**

- Area di Tutela Ambientale

**VESTIZIONE**

1:30.000

> Responsabile Pianificazione	Firma	Data
	ing. Nicola Recchia	02.11.21

> Legale Rappresentante	Firma	Data
	Sandro Dalla Torre	02.11.21



CODICE	IMPIANTO	FASE	TIPO	CAT.	N	R
TR1	TN	F	T	210	053	0