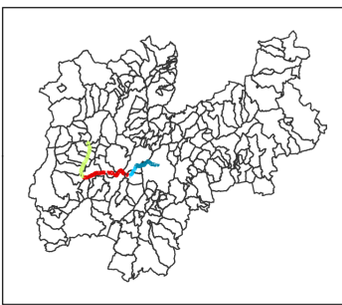


DATI DI PROGETTO		COD. TR1.TN.001
Denominazione	TRENTO-VALLELAGHI	
Localizzazione Intervento	Territorio della Val d'Adige	
Presenza di altre Reti di Trasporto	Nessuna	
Stato dell'Intervento	Progetto di fattibilità	
Categoria Principale Intervento	Nuovo sviluppo di rete per avvicinamento ad aree non metanizzate	
Obiettivo Generale Intervento	Intervento 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	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 €	



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 SINTESI DELLE PERICOLOSITA'

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE
GASDOTTI ALPINI

Legenda:

- RE.MI. Progetto
- Nodi Inizio Fine Tratto
- Nodi Chilometrica Tratto
- Nodi Contorni 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)

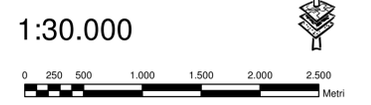
SintesiFinaleGrigliato

CSP

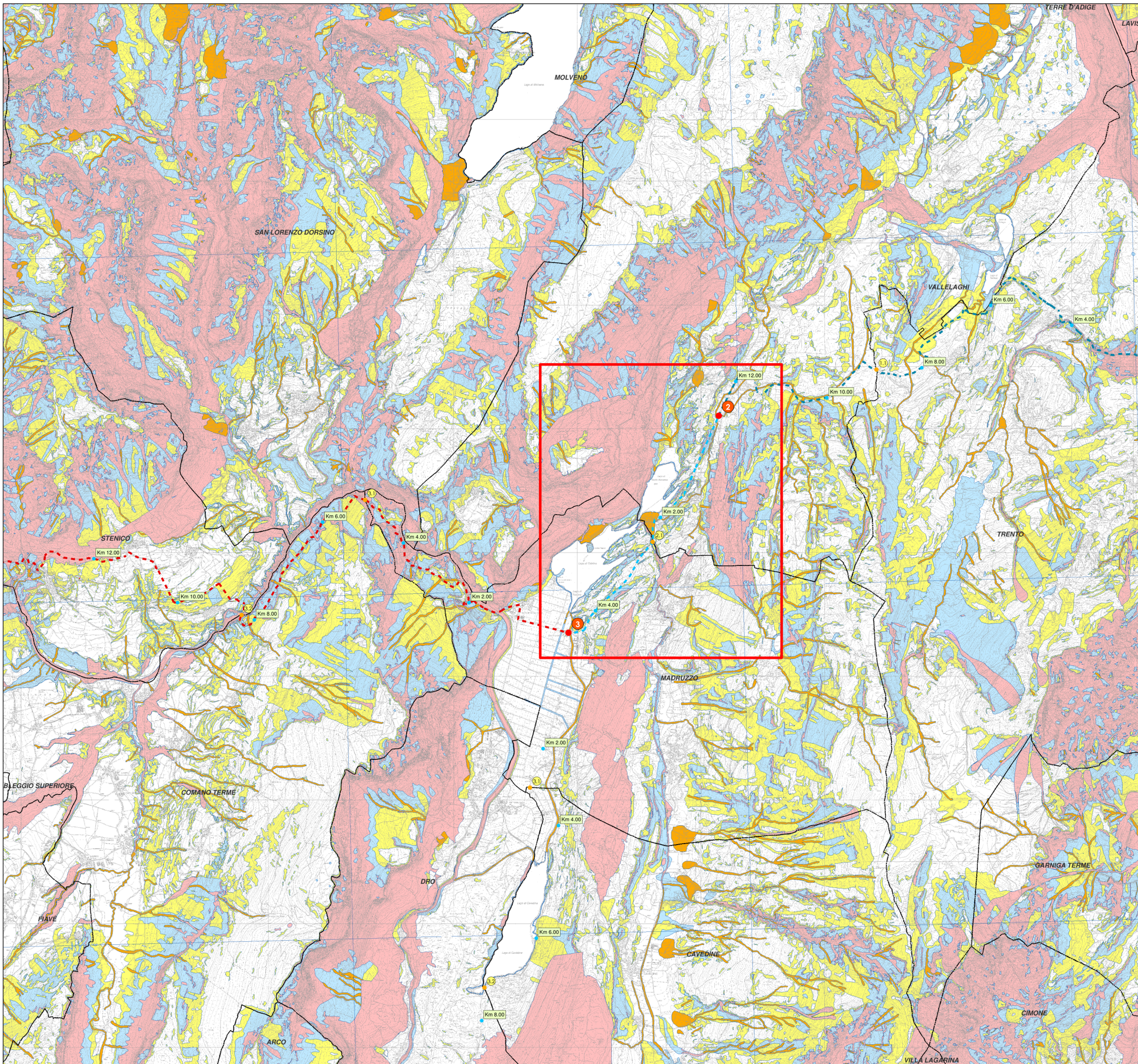
- P1
- P2
- P3
- P4
- APP - (Aree da approfondire)
- PRV - (Penalità residue da valanga)

> Responsabile Pianificazione Firma ing. Nicola Recchia Data 02.11.21

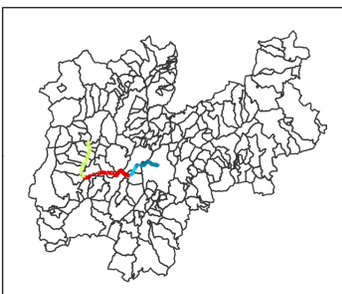
> Legale Rappresentante Firma Sandro Dalla Torre Data 02.11.21



GASDOTTI ALPINI	
CODICE TR1	IMPIANTO TN
FASE F	TIPO T
CAT. 210	N 065
R	D



DATI DI PROGETTO		COD. TR1.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	
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	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 SINTESI DELLA PERICOLOSITA'

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)

1:30.000



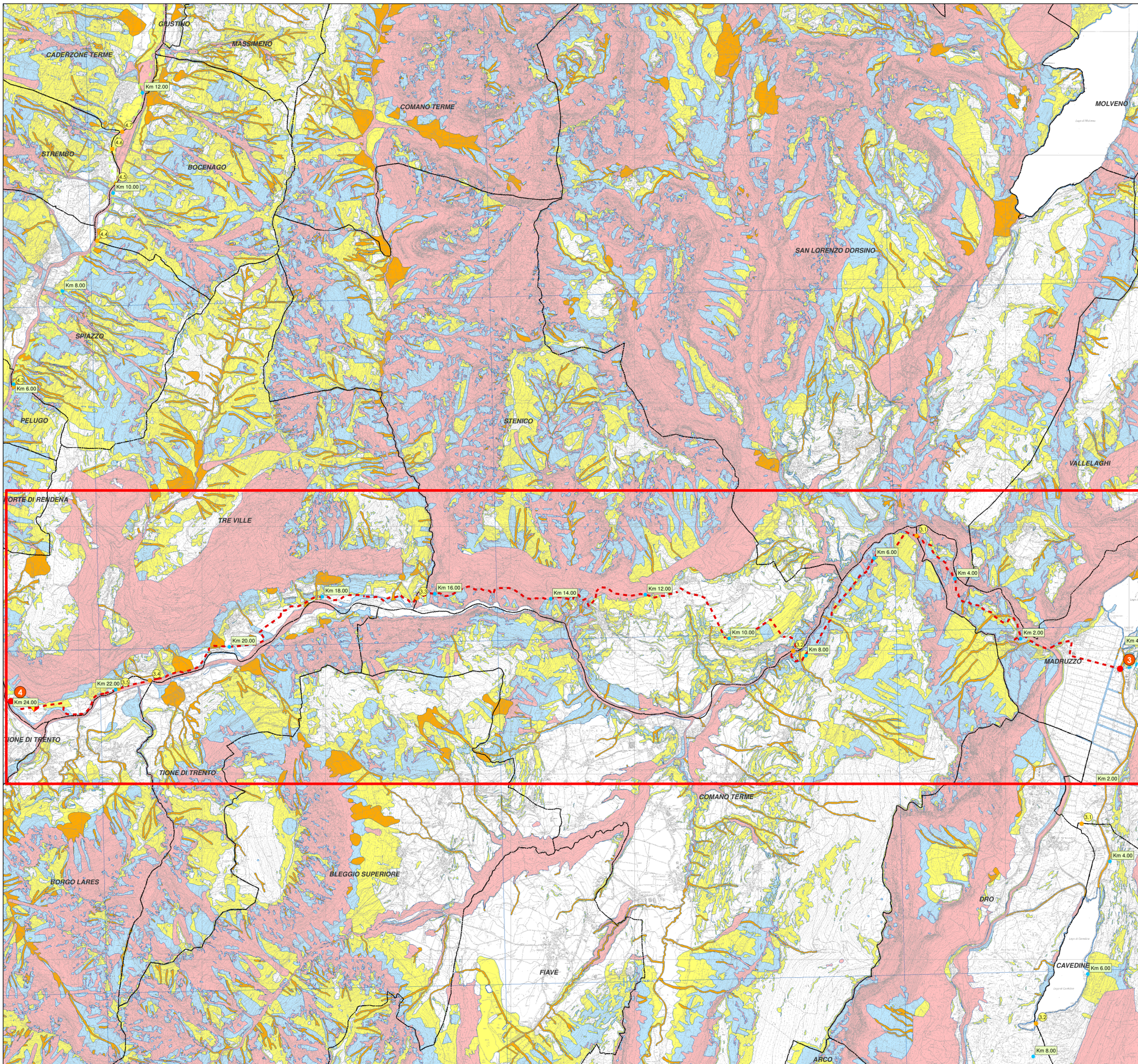
> Responsabile Pianificazione	Firma	Data
	ing. Nicola Recchia	02.11.21

GASDOTTI ALPINI

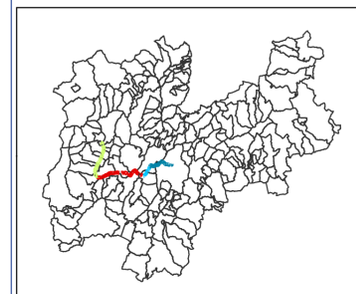
> Legale Rappresentante	Firma	Data
	Sandro Dalla Torre	02.11.21

GASDOTTI ALPINI

CODICE TR1	IMPIANTO TN	FASE F	TIPO T	CAT. 210	N 066	R 0
------------	-------------	--------	--------	----------	-------	-----



DATI DI PROGETTO		COD. TR1.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 incremento capacità (Smc/gg)	Uscita
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 LOTTO FUNZIONALE 1

TITOLO DELL'ELABORATO
URBANISTICA
ESTRATTO CARTA SINTESI PERICOLOSITA'

Emissione revisione: rev.0

PROPONENTE



Legenda:

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

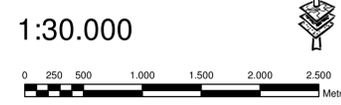
Gas Trasporto Progetto NUOVE RETI - LOTTO 1
Tratto, Stato produttivo, specie

- 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)

SintesiFinaleGrigliato

CSP

- P1
- P2
- P3
- P4
- APP - (Aree da approfondire)
- PRV - (Penalità residue da valanga)



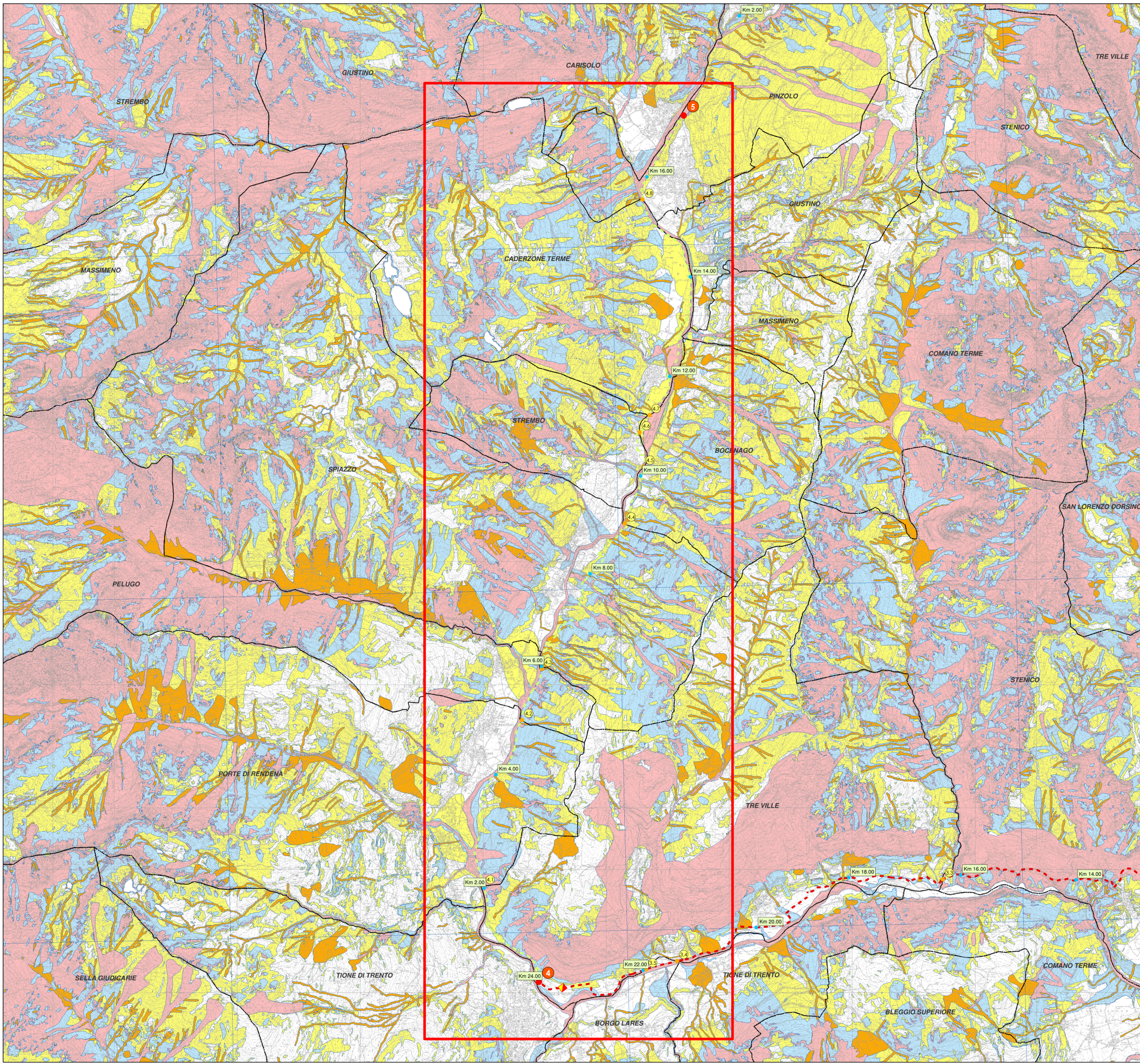
> Responsabile Pianificazione	Firma	Data
	ing. Nicola Recchia	02.11.21



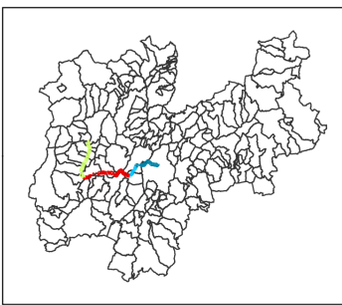
> Legale Rappresentante	Firma	Data
	Sandro Dalla Torre	02.11.21



CODICE	IMPIANTO	FASE	TIPO	CAT.	N	R
TR1	TN	F	T	210	067	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	- 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
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 €	



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 SINTESI DELLA PERICOLOSITA'

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)

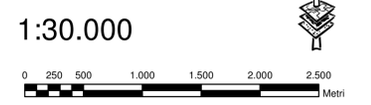
SintesiFinaleGrigliato

CSP

- P1
- P2
- P3
- P4
- APP - (Aree da approfondire)
- PRV - (Penalità residue da valanga)

> 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	068	0