

# LEGENDA GENERALE

## IMPIANTI IN PROGETTO

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

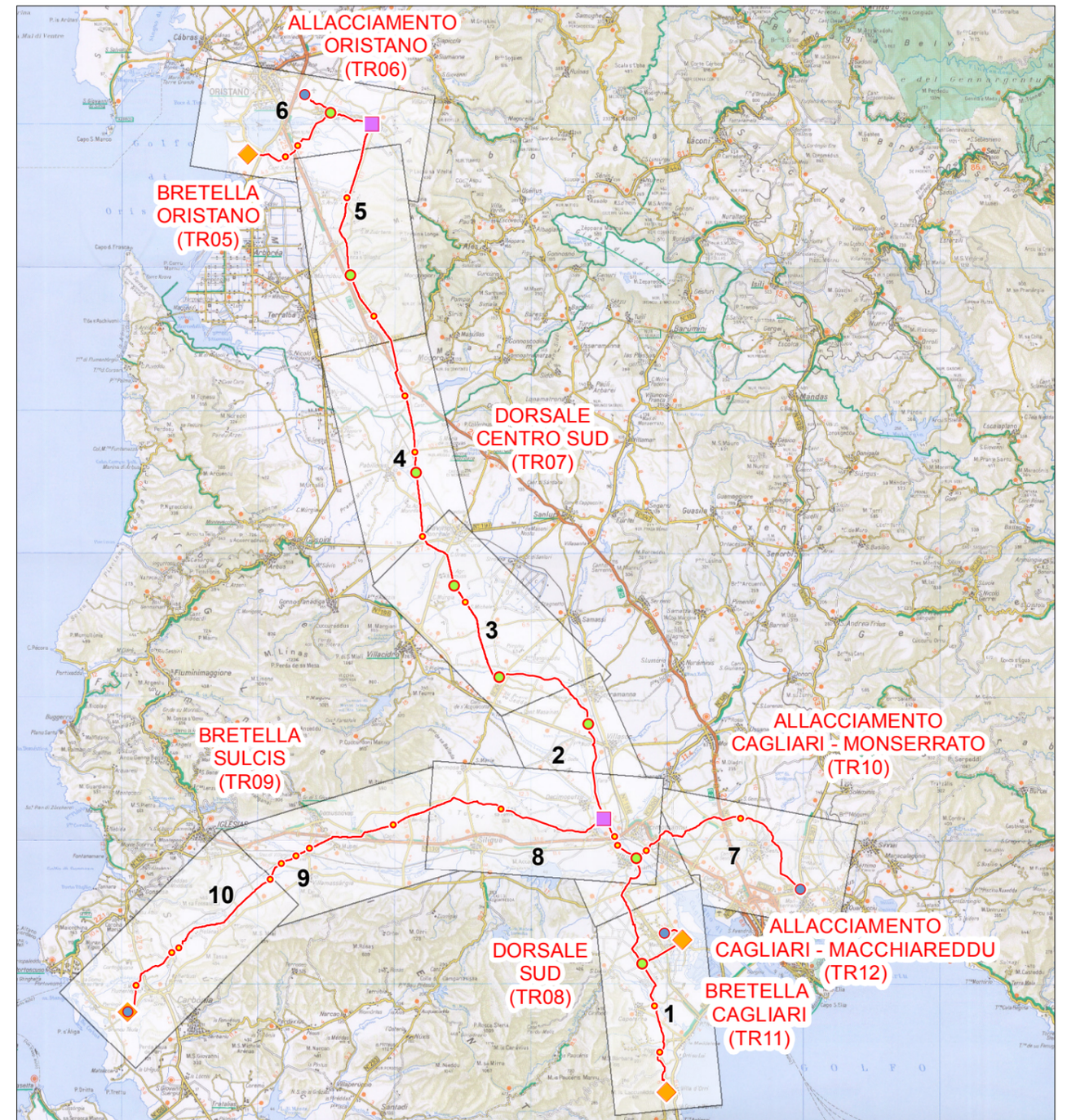
- - - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

FOGLI

## ALTIMETRIA (m)

- < 0
- 1 - 50
- 51 - 100
- 101 - 150
- 151 - 200
- 201 - 250
- 251 - 300
- 301 - 350
- 351 - 400
- 401 - 450
- 451 - 500
- 501 - 550
- 551 - 600
- 601 - 650
- 651 - 700
- 701 - 750
- 751 - 800
- 801 - 850
- 851 - 900
- 901 - 950
- 951 - 1,000
- 1,001 - 1,050
- 1,051 - 1,100



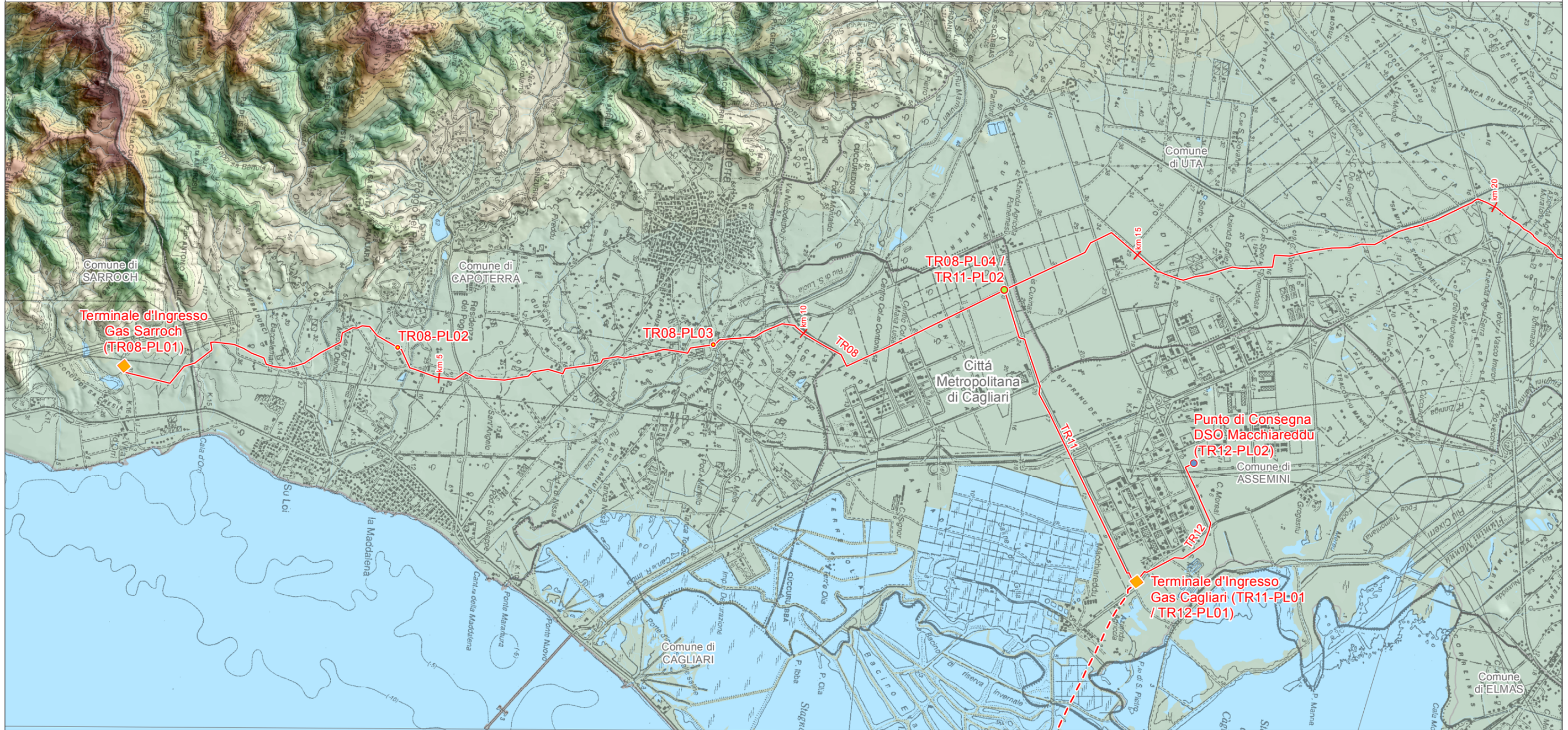
COROGRAFIA 1:500.000

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			COMMESSA	UNITA'	
<b>SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD</b>			5663	000	
<b>TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)</b>			DISEGNO	PG - 1027	
			REVISIONE	1	
			FOGLIO	0 di 10	
			SCALA	1:50.000	

# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 1 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

### IMPIANTI IN PROGETTO

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL

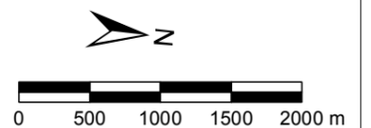
1 - 50	501 - 550
51 - 100	551 - 600
101 - 150	601 - 650
151 - 200	
201 - 250	
251 - 300	
301 - 350	
351 - 400	
401 - 450	
451 - 500	

### METANODOTTO IN PROGETTO

- Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

### ALTIMETRIA (m)

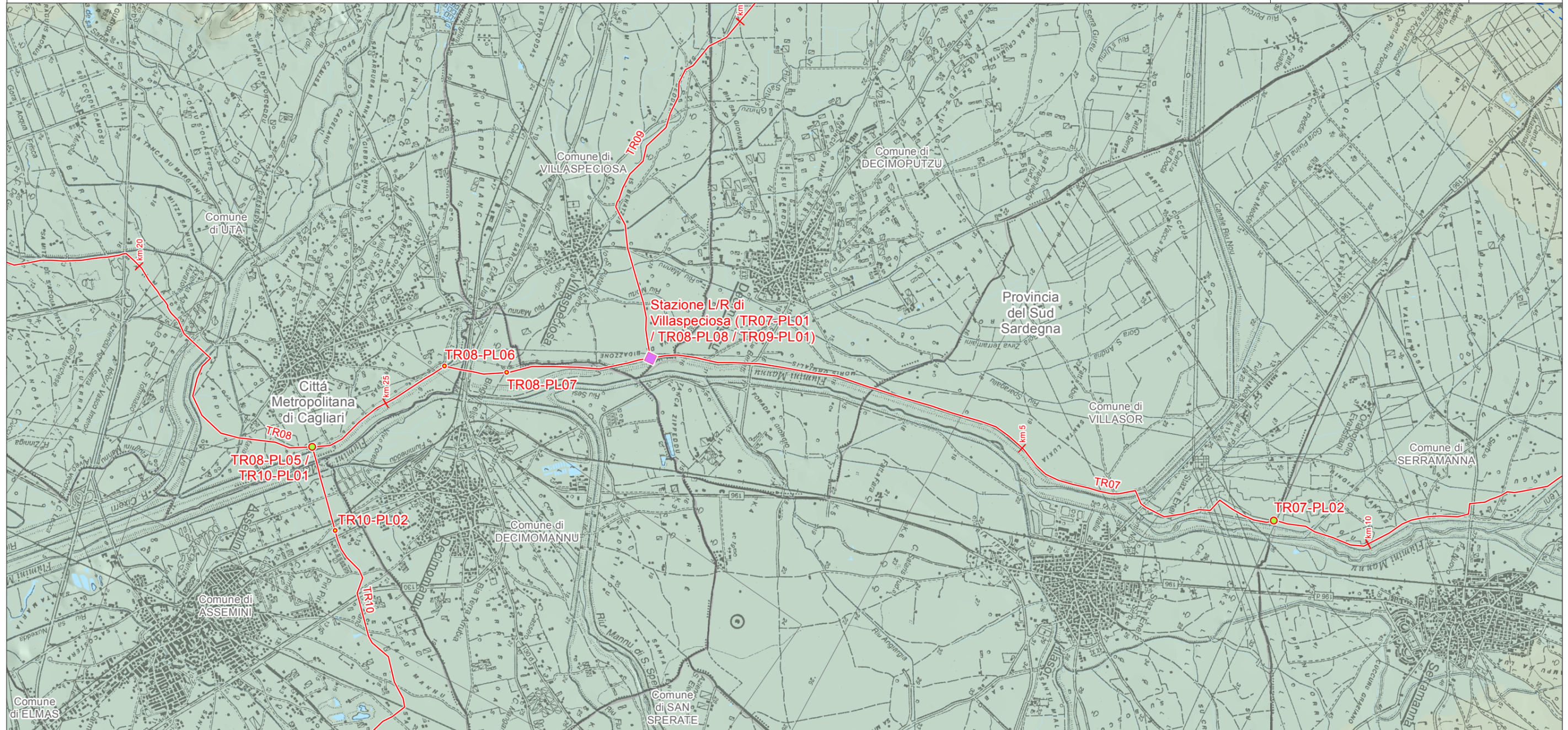
- < 0



# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 2 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

101 - 150

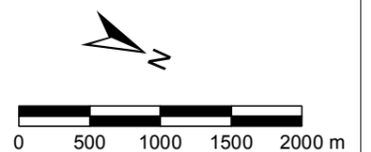
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

ALTIMETRIA (m)

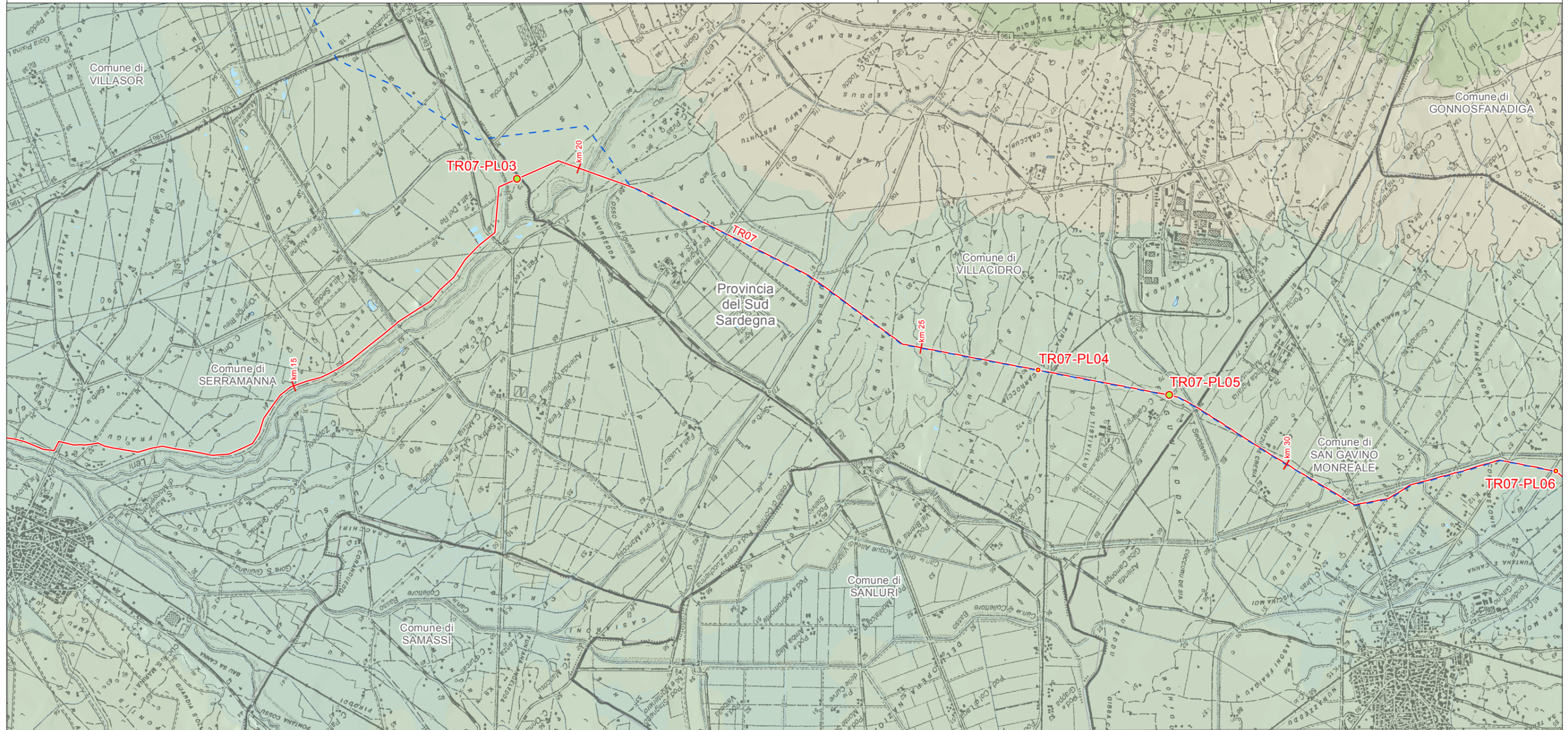
- 1 - 50
- 51 - 100



# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 3 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIDI
- PIL

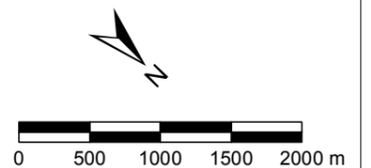
151 - 200

— METANODOTTO IN PROGETTO

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

ALTIMETRIA (m)

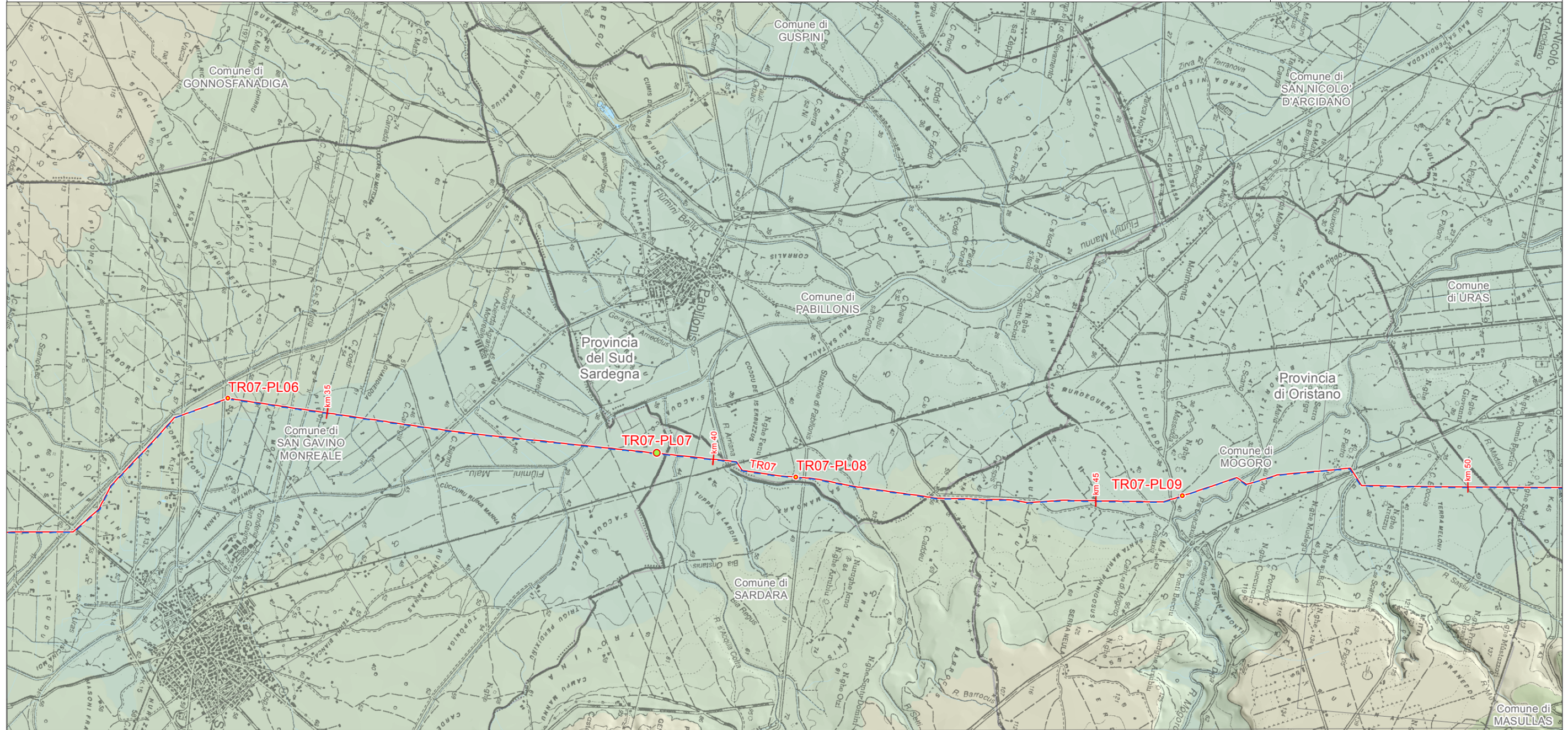
- 1 - 50
- 51 - 100
- 101 - 150



# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 4 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

### IMPIANTI IN PROGETTO

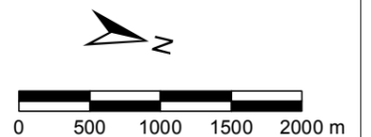
- PIDI
- PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

### ALTIMETRIA (m)

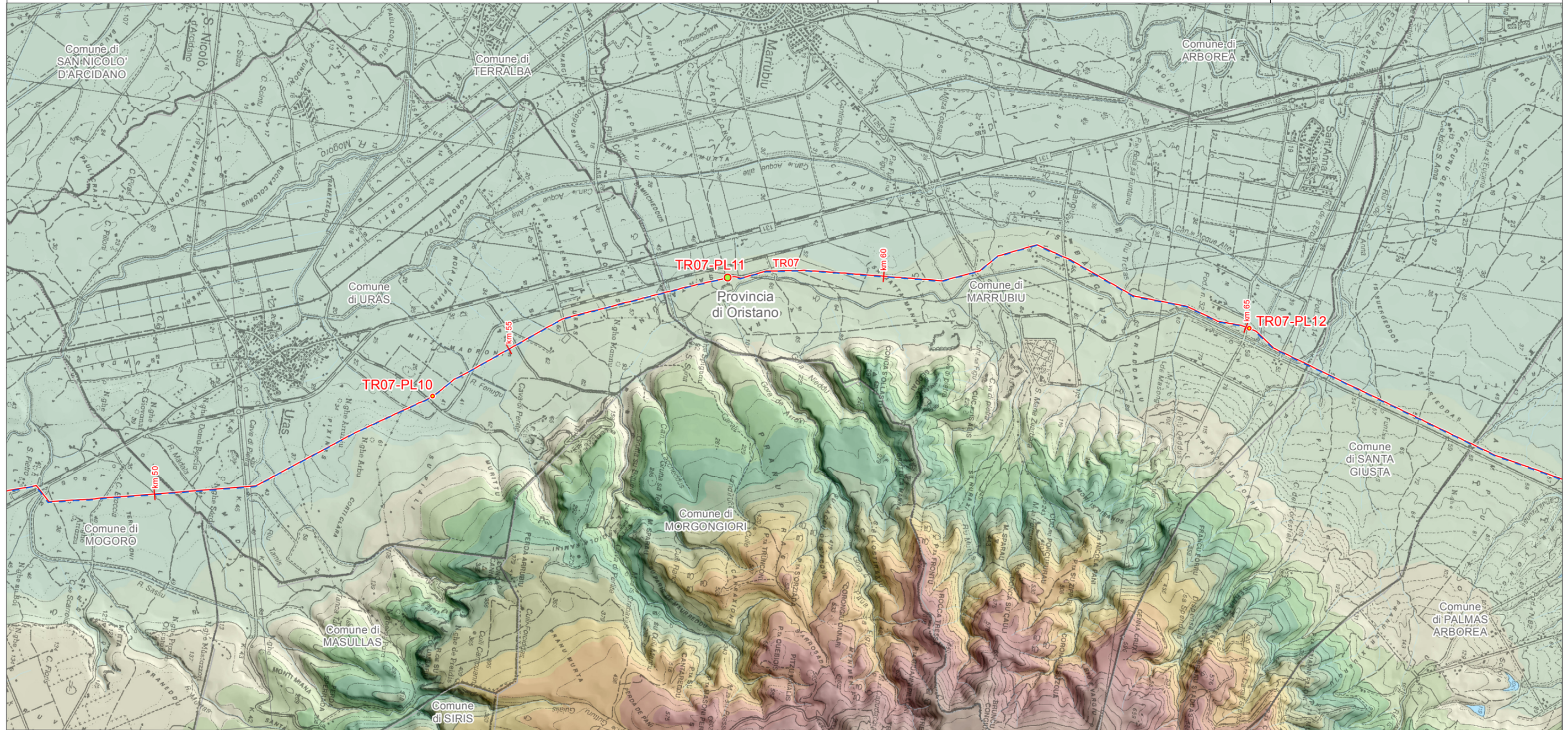
- 1 - 50
- 51 - 100
- 101 - 150



# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 5 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

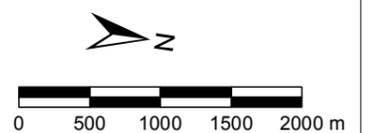
- PIDI
- PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

ALTIMETRIA (m)

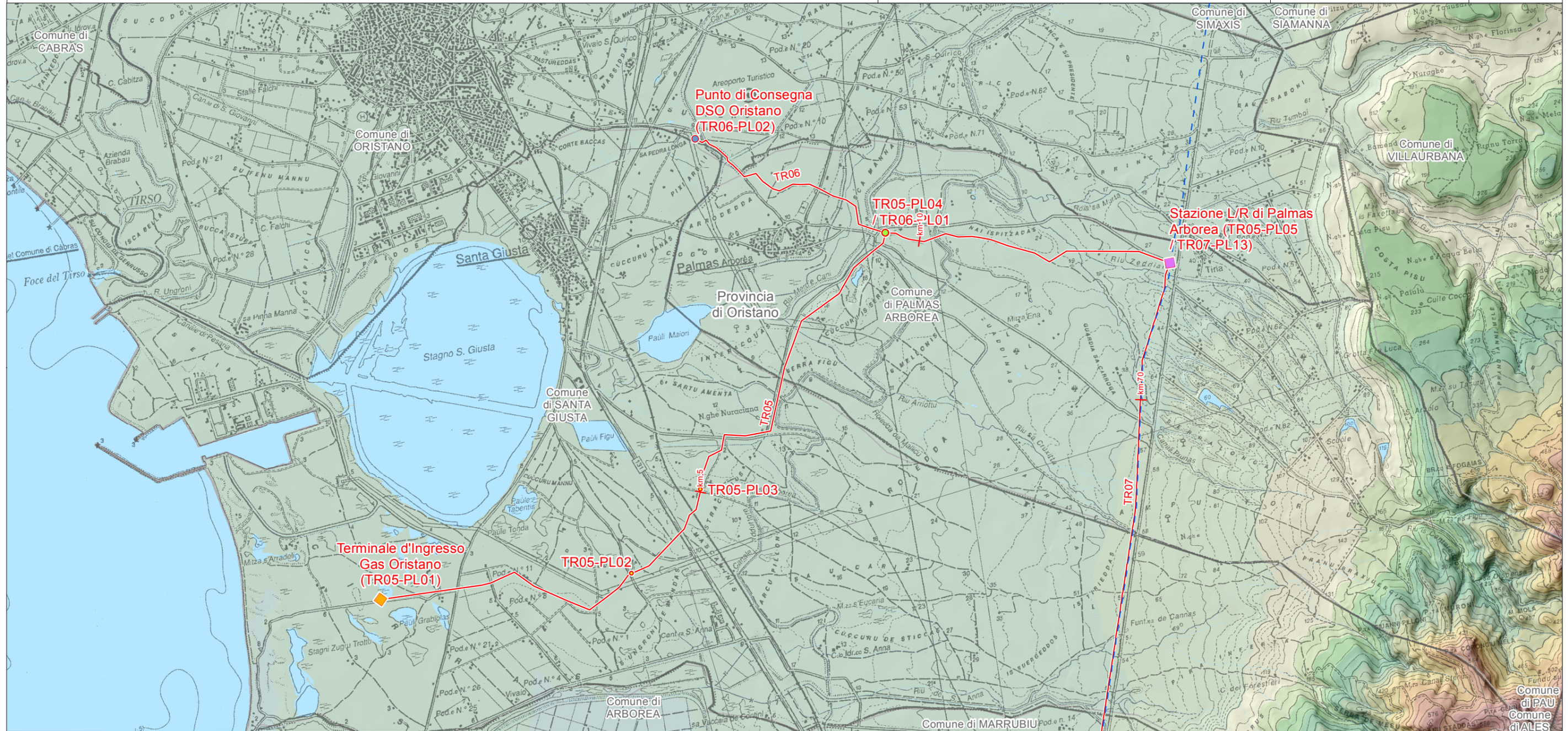
- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
|  | 1 - 50    |  | 651 - 700 |
|  | 51 - 100  |  | 701 - 750 |
|  | 101 - 150 |  | 751 - 800 |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |
|  |           |  |           |



# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 6 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

### IMPIANTI IN PROGETTO

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

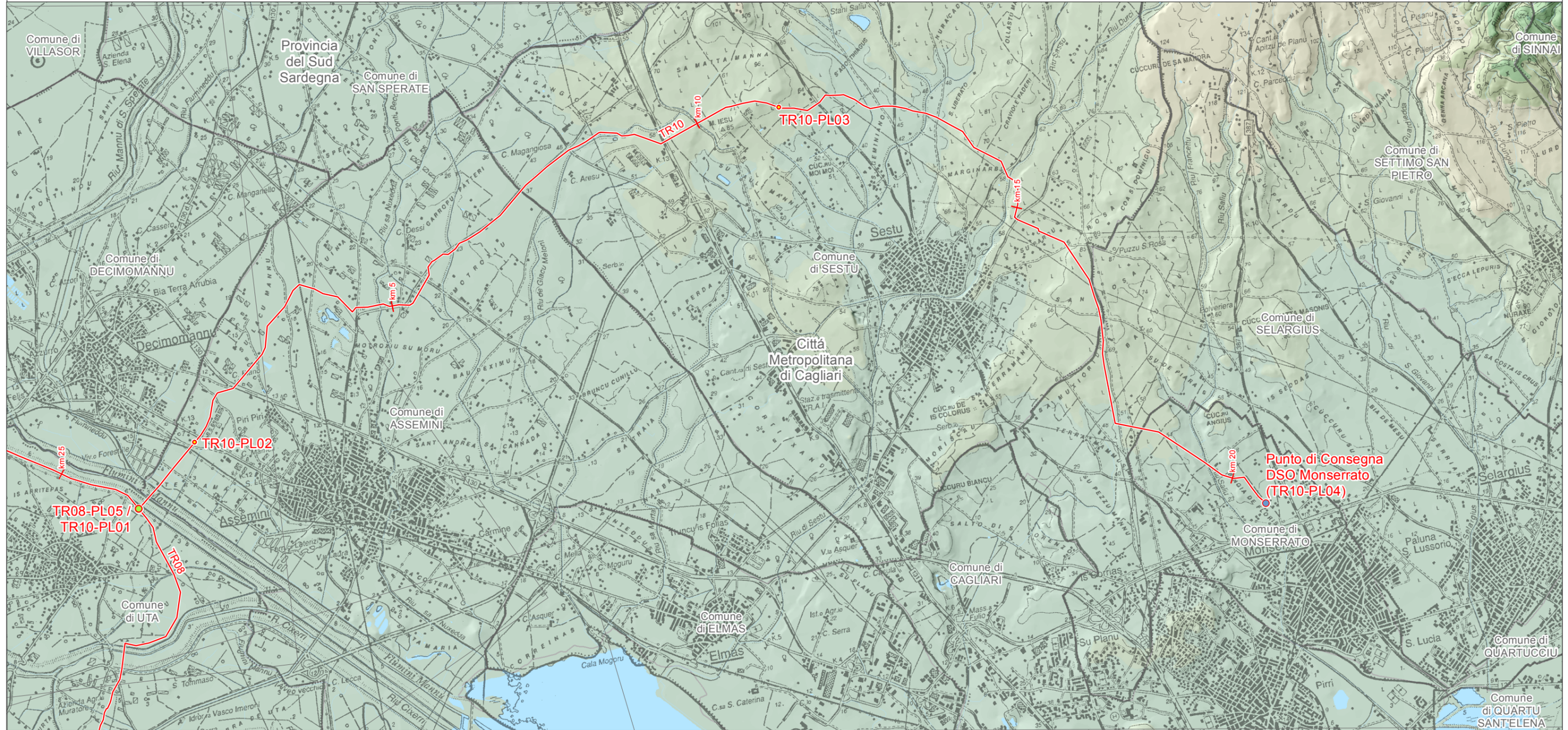
### ALTIMETRIA (m)

- |   |   |
|---|---|
| <span style="background-color: #e0f0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> < 0       | <span style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 401 - 450 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 1 - 50    | <span style="background-color: #ffe0b2; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 451 - 500 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 51 - 100  | <span style="background-color: #ffb74d; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 501 - 550 |
| <span style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 101 - 150 | <span style="background-color: #e57373; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 551 - 600 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 151 - 200 | <span style="background-color: #c0392b; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 601 - 650 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 201 - 250 | <span style="background-color: #a52a2a; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 651 - 700 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 251 - 300 | <span style="background-color: #8b4513; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 701 - 750 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 301 - 350 |   |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 351 - 400 |   |

# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

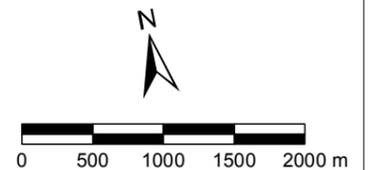
1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 7 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

- IMPIANTI IN PROGETTO**
- PIDI
  - Punti di Consegna DSO Locali
  - PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO

- ALTIMETRIA (m)**
- 1 - 50
  - 51 - 100
  - 101 - 150

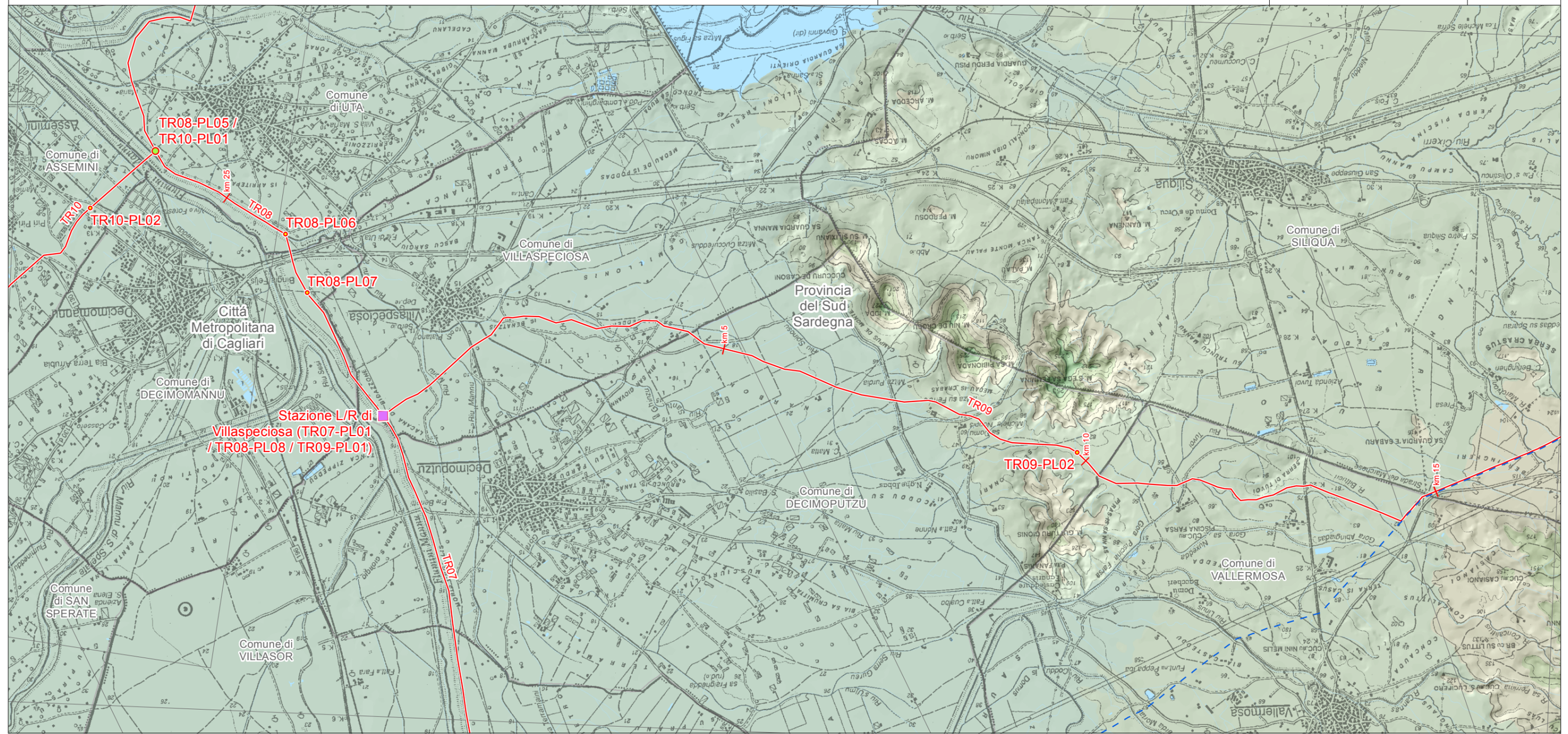


# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 8 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)



## LEGENDA FOGLIO

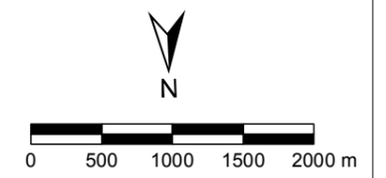
IMPIANTI IN PROGETTO

	Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG		101 - 150
	PIDI		151 - 200
	PIL		201 - 250
			251 - 300

- METANODOTTO IN PROGETTO
- PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

ALTIMETRIA (m)

	1 - 50
	51 - 100



# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 9 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		

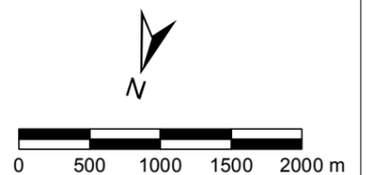


## LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

ALTIMETRIA (m)



# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Marzo 2017	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Foglio 10 di 10
0	Gennaio 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1027		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



## LEGENDA FOGLIO

### IMPIANTI IN PROGETTO

- PIL
- ◆ Terminali d'Ingresso/Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

### ALTIMETRIA (m)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> < 0      | <span style="background-color: #ffffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 101 - 150 | <span style="background-color: #d2b48c; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 601 - 650 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 1 - 50   | <span style="background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 151 - 200 | <span style="background-color: #a1887f; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 651 - 700 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 51 - 100 | <span style="background-color: #81c784; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 201 - 250 | <span style="background-color: #546e7a; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 701 - 750 |
|  | <span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 251 - 300 | <span style="background-color: #3e454c; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 751 - 800 |
|  | <span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 301 - 350 | <span style="background-color: #2e3436; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 801 - 850 |
|  | <span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 351 - 400 | <span style="background-color: #1e2426; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 851 - 900 |
|  | <span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 401 - 450 |   |
|  | <span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 451 - 500 |   |
|  | <span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 501 - 550 |   |
|  | <span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 551 - 600 |   |

