

LEGENDA GENERALE

IMPIANTI IN PROGETTO

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

— METANODOTTO IN PROGETTO

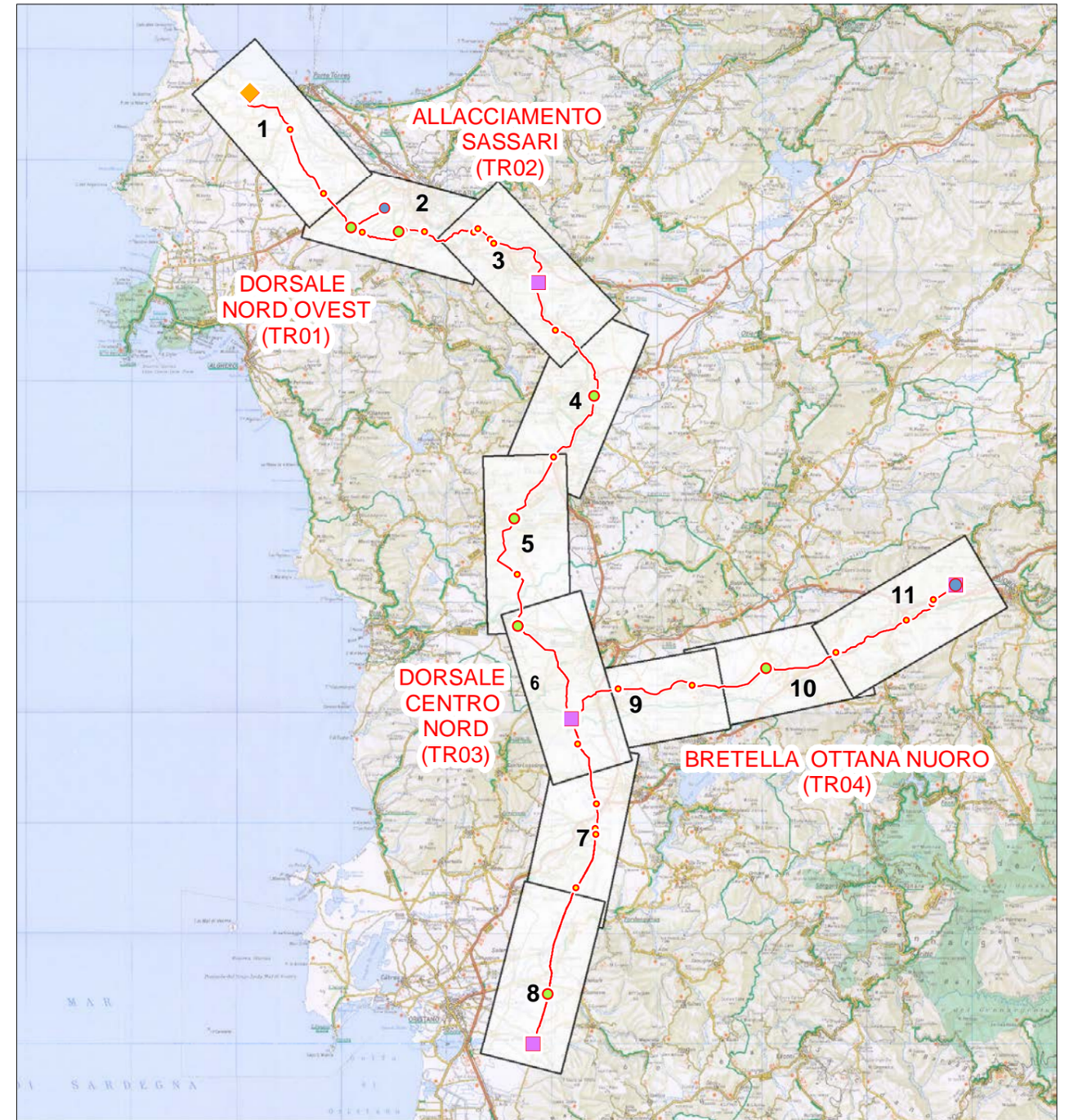
MICROTUNNEL/T.O.C.

PROGETTO METANODOTTO GALSI

FOGLI

ALTIMETRIA (m)

- 0
- 1 - 25
- 26 - 50
- 51 - 75
- 76 - 100
- 101 - 125
- 126 - 150
- 151 - 175
- 176 - 200
- 201 - 225
- 226 - 250
- 251 - 275
- 276 - 300
- 301 - 325
- 326 - 350
- 351 - 375
- 376 - 400
- 401 - 425
- 426 - 450
- 451 - 475
- 476 - 500
- 501 - 525
- 526 - 550
- 551 - 575
- 576 - 600
- 601 - 625
- 626 - 650
- 651 - 675
- 676 - 700
- 701 - 725
- 726 - 750
- 751 - 775
- 776 - 800
- 801 - 825
- 826 - 850



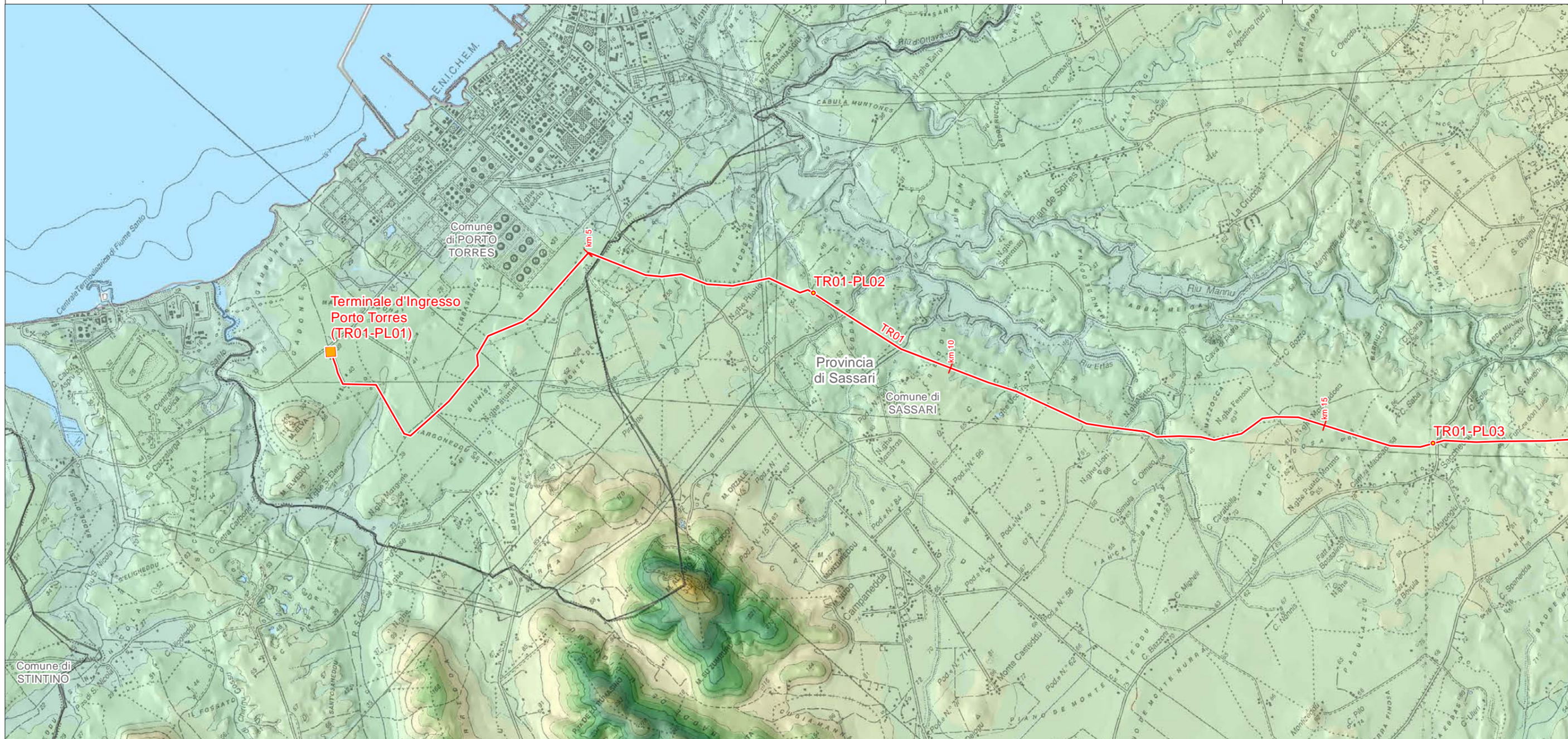
COROGRAFIA 1:650.000

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	UNITA'	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD			5663	000	
TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)			DISEGNO	PG - 1092	
			REVISIONE	1	
			FOGLIO	0 di 11	
			SCALA	1:50.000	

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 1 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

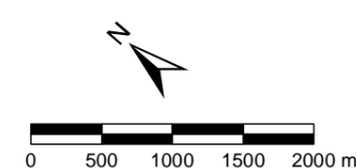
IMPIANTI IN PROGETTO

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- PIL

METANODOTTO IN PROGETTO

ALTIMETRIA (m)

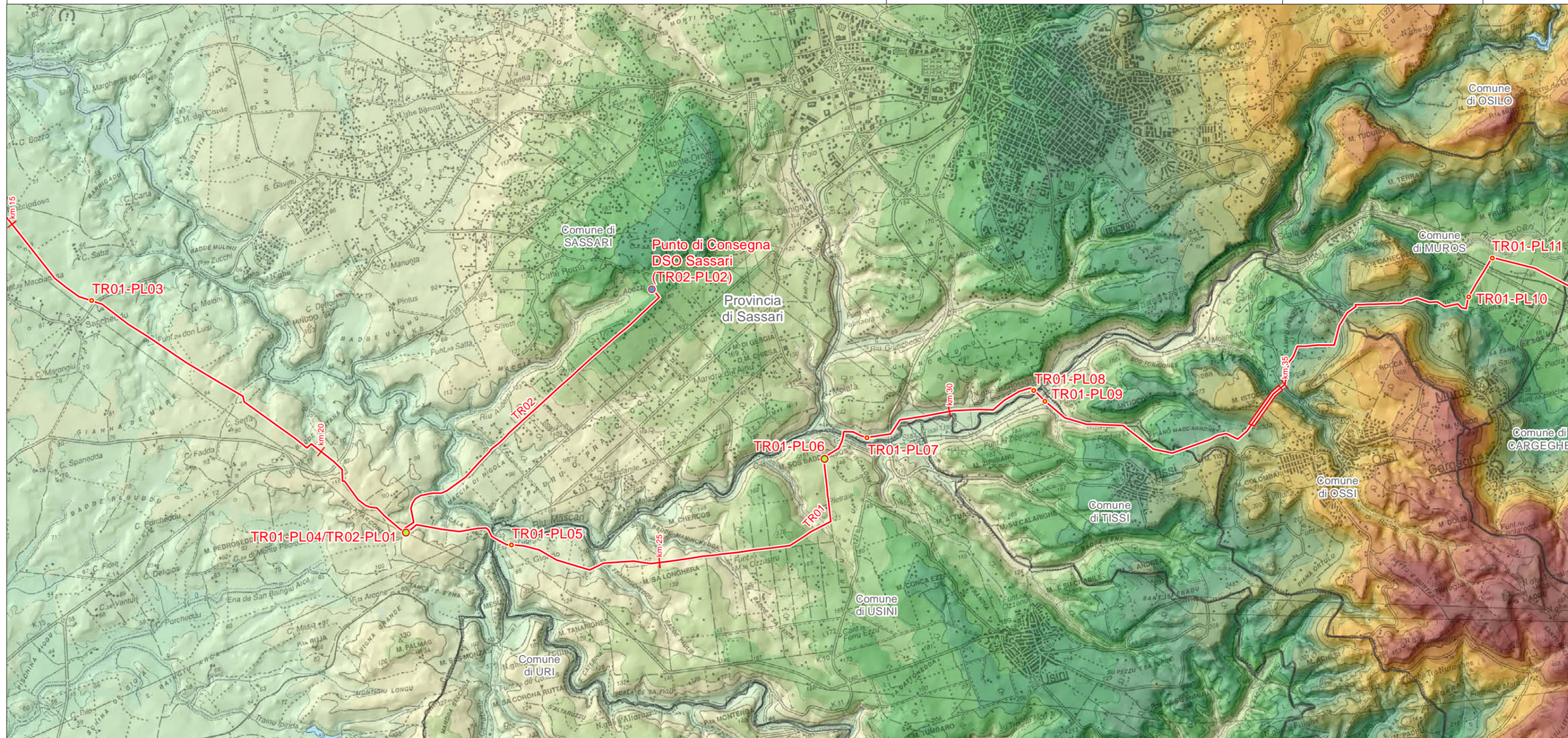
	0		326 - 350
	1 - 25		
	26 - 50		
	51 - 75		



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 2 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

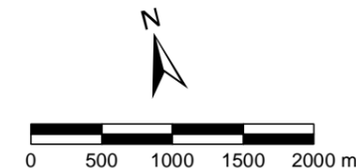
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

MICROTUNNEL/T.O.C.

ALTIMETRIA (m)

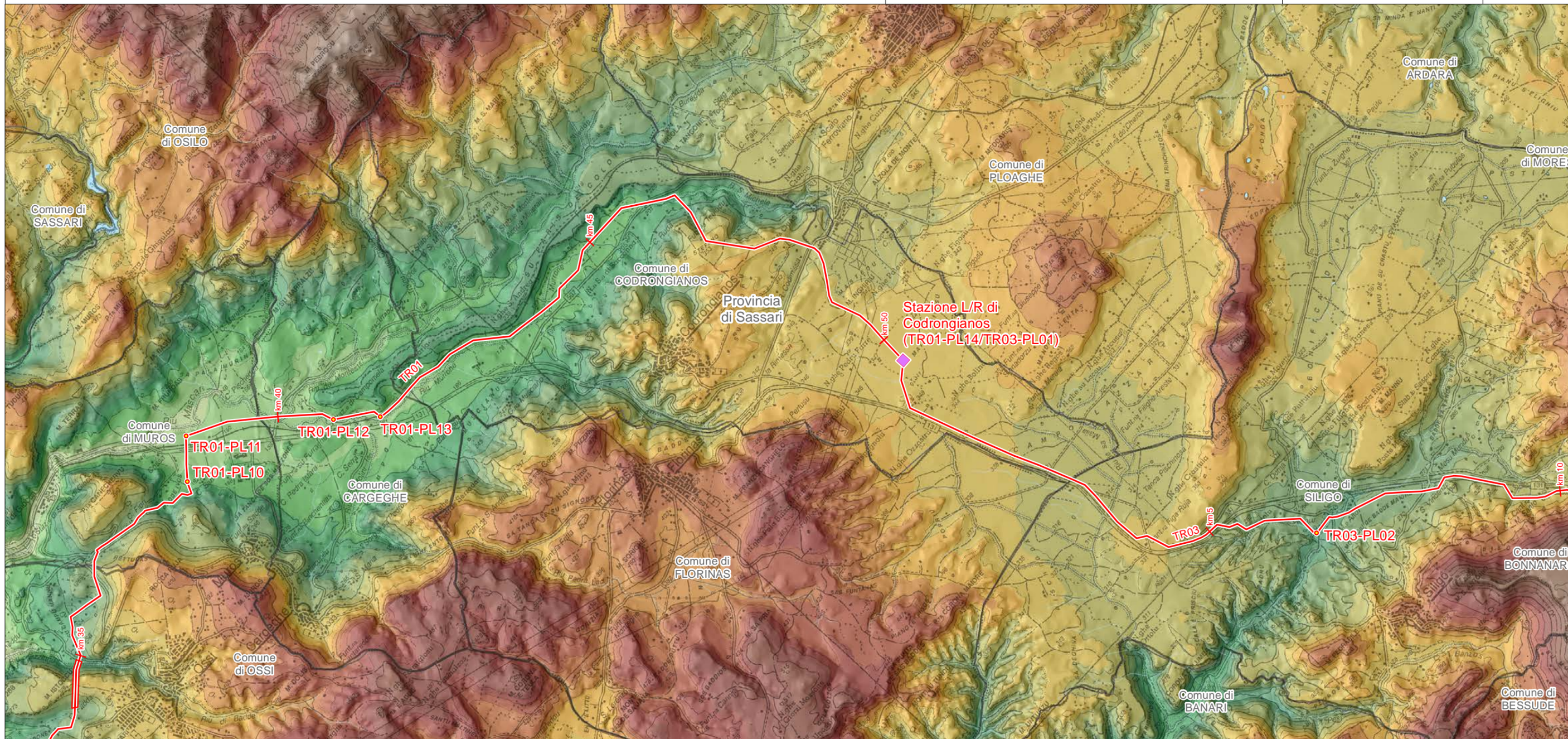
	1 - 25		276 - 300
	26 - 50		301 - 325
	51 - 75		326 - 350
	76 - 100		351 - 375
	101 - 125		376 - 400
	126 - 150		401 - 425
	151 - 175		426 - 450
	176 - 200		451 - 475
	201 - 225		476 - 500
	226 - 250		501 - 525
	251 - 275		



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 3 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

■ Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG

● PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

□ MICROTUNNEL/T.O.C.

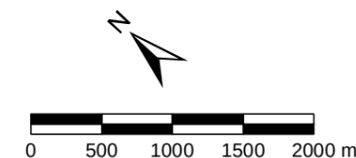
ALTIMETRIA (m)

101 - 125

126 - 150

151 - 175

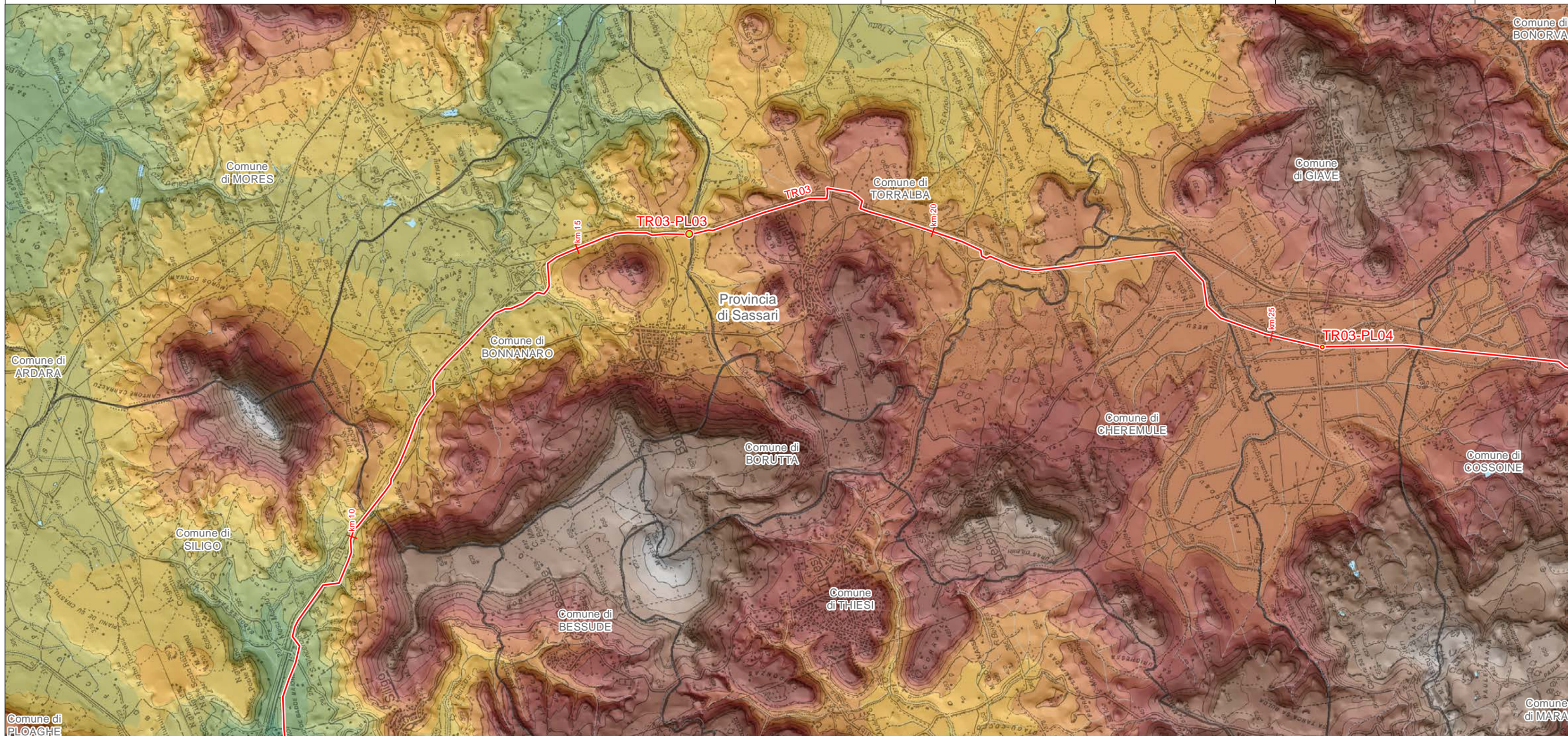
176 - 200	426 - 450
201 - 225	451 - 475
226 - 250	476 - 500
251 - 275	501 - 525
276 - 300	526 - 550
301 - 325	551 - 575
326 - 350	576 - 600
351 - 375	601 - 625
376 - 400	626 - 650
401 - 425	651 - 675



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 4 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

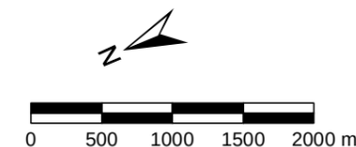
IMPIANTI IN PROGETTO

- PIDI
- PIL

METANODOTTO IN PROGETTO

ALTIMETRIA (m)

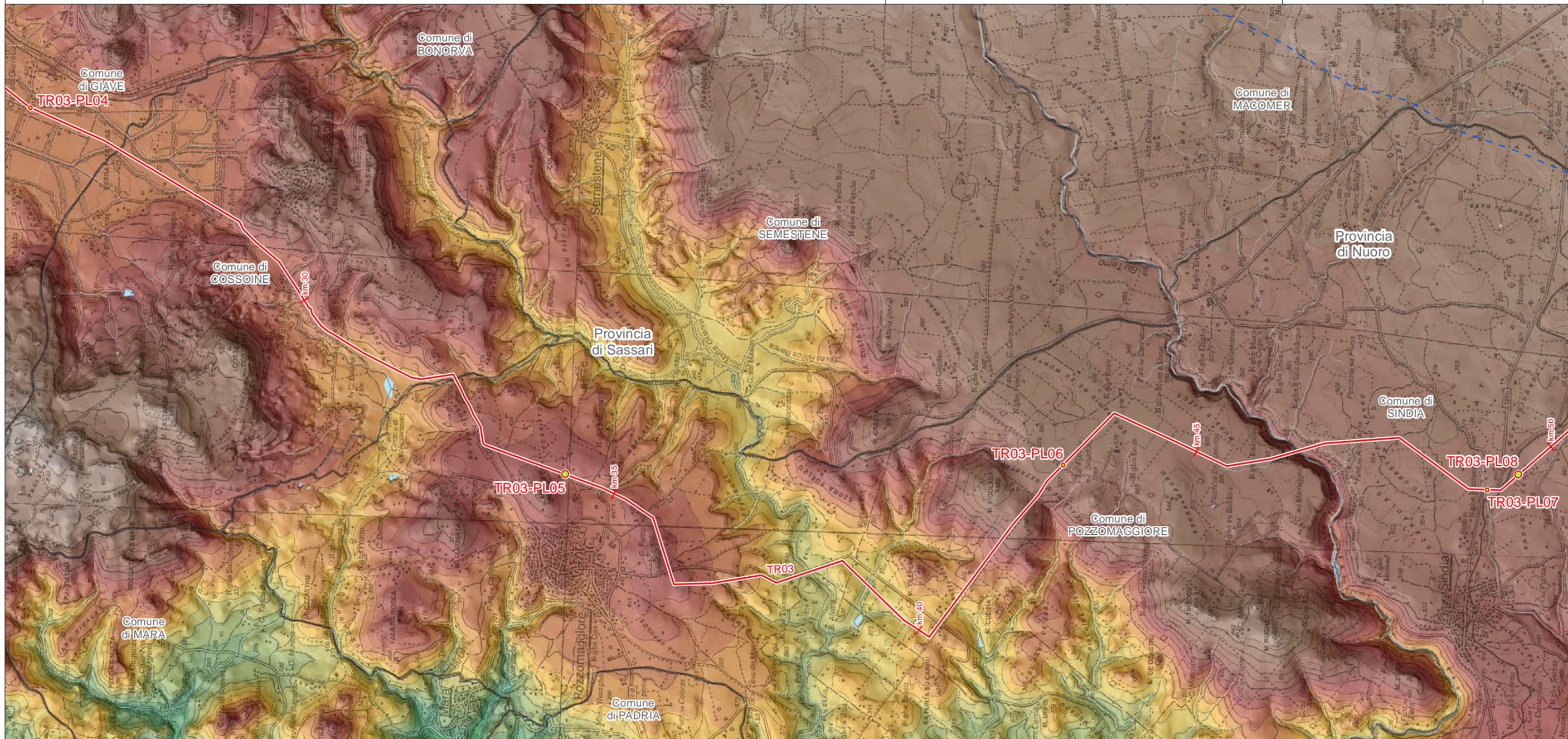
 226 - 250	 326 - 350	 576 - 600
 251 - 275	 351 - 375	 601 - 625
 276 - 300	 376 - 400	 626 - 650
 301 - 325	 401 - 425	 651 - 675
	 426 - 450	 676 - 700
	 451 - 475	 701 - 725
	 476 - 500	 726 - 750
	 501 - 525	
	 526 - 550	
	 551 - 575	



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 5 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



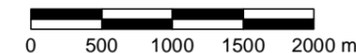
LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIDI
- PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

ALTIMETRIA (m)

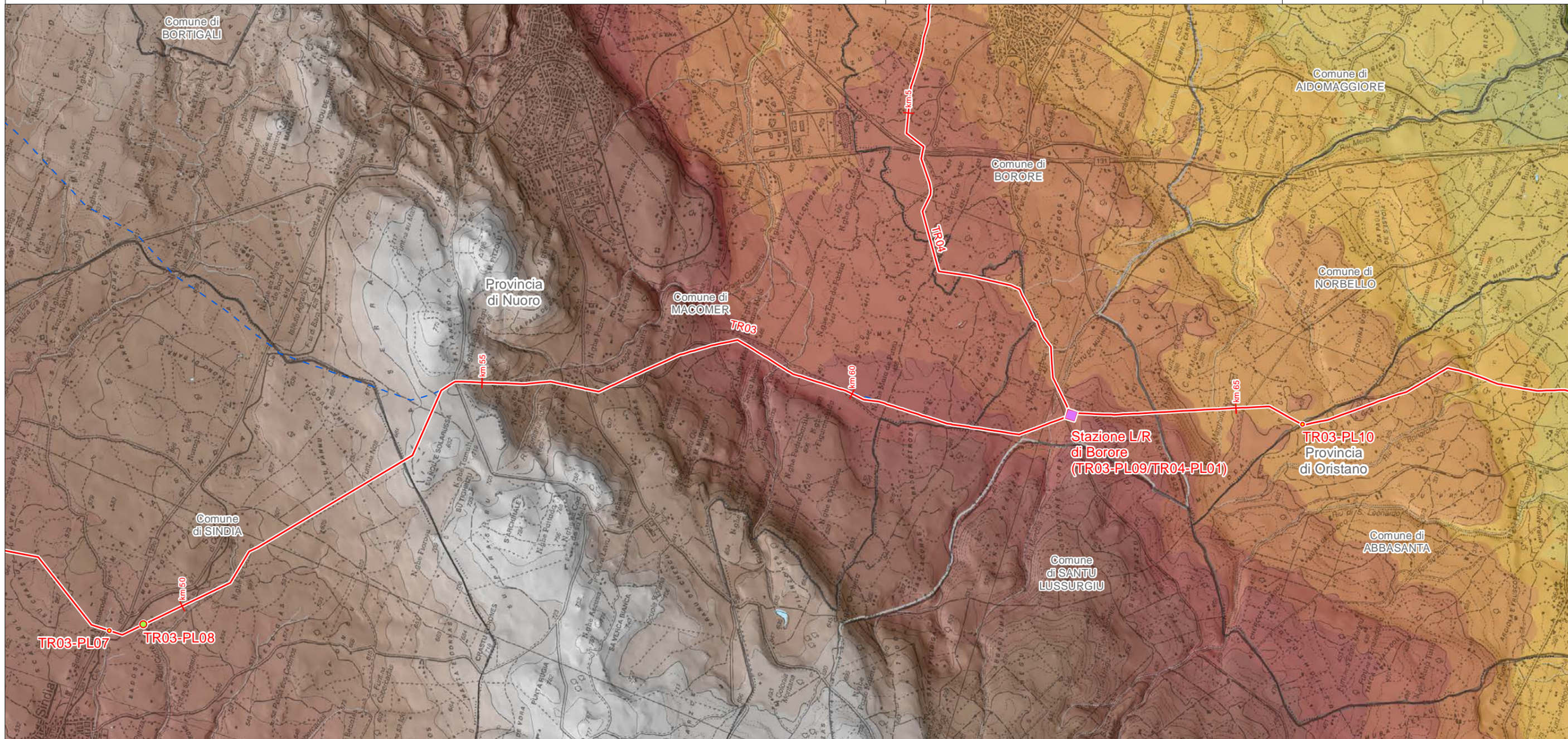
- | | | |
|---|---|---|
| 201 - 225 | 426 - 450 | 526 - 550 |
| 226 - 250 | 451 - 475 | 551 - 575 |
| 251 - 275 | 476 - 500 | 576 - 600 |
| | 401 - 425 | 601 - 625 |
| | 326 - 350 | 626 - 650 |
| | 351 - 375 | |
| | 376 - 400 | |



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 6 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 	Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

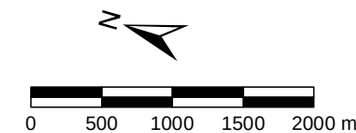
-  Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
-  PIDI
-  PIL

METANODOTTO IN PROGETTO

-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI

ALTIMETRIA (m)

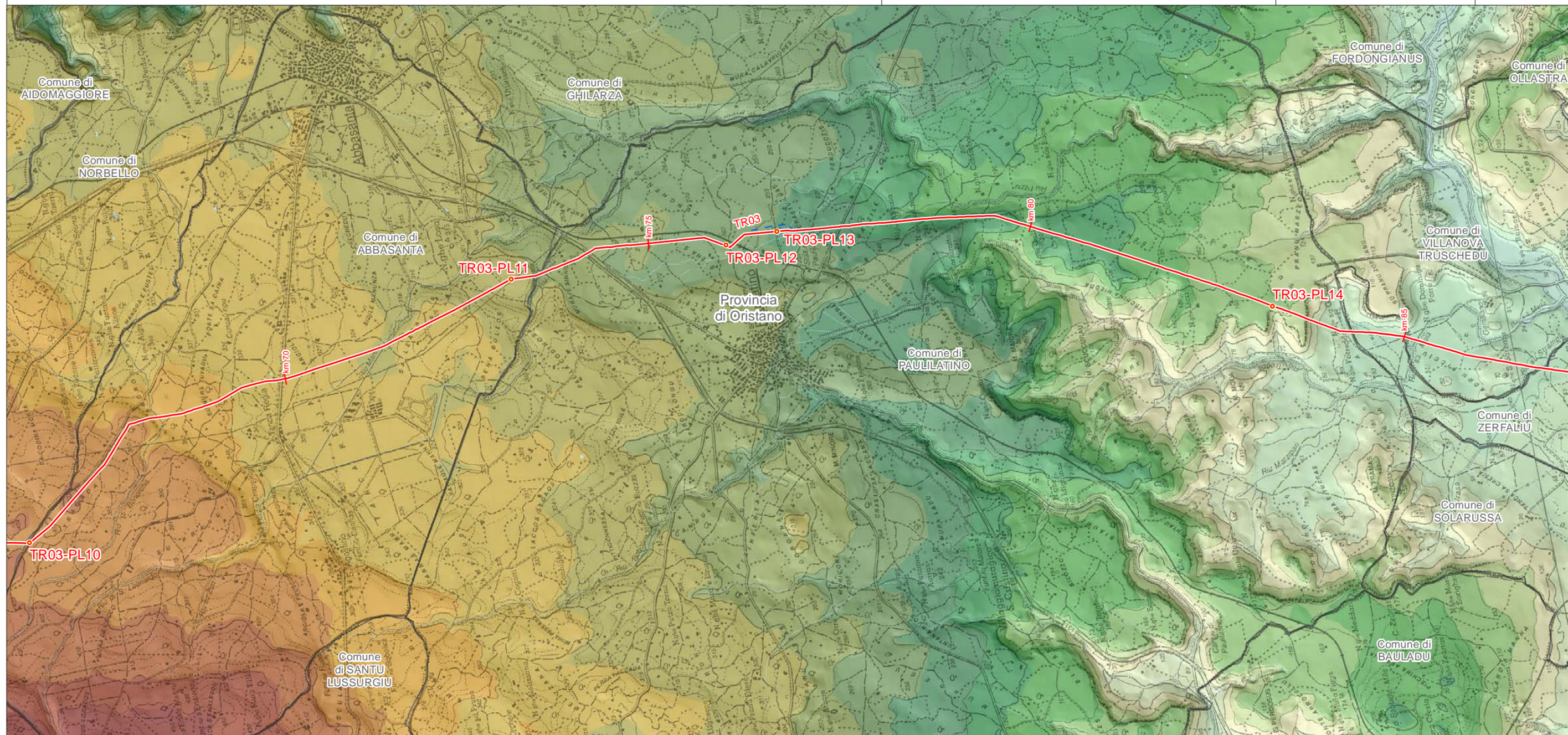
	326 - 350		376 - 400		626 - 650
	351 - 375		401 - 425		651 - 675
			426 - 450		676 - 700
			451 - 475		701 - 725
			476 - 500		726 - 750
			501 - 525		751 - 775
			526 - 550		776 - 800
			551 - 575		
			576 - 600		
			601 - 625		



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 7 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

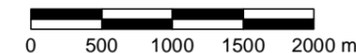
● PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

ALTIMETRIA (m)

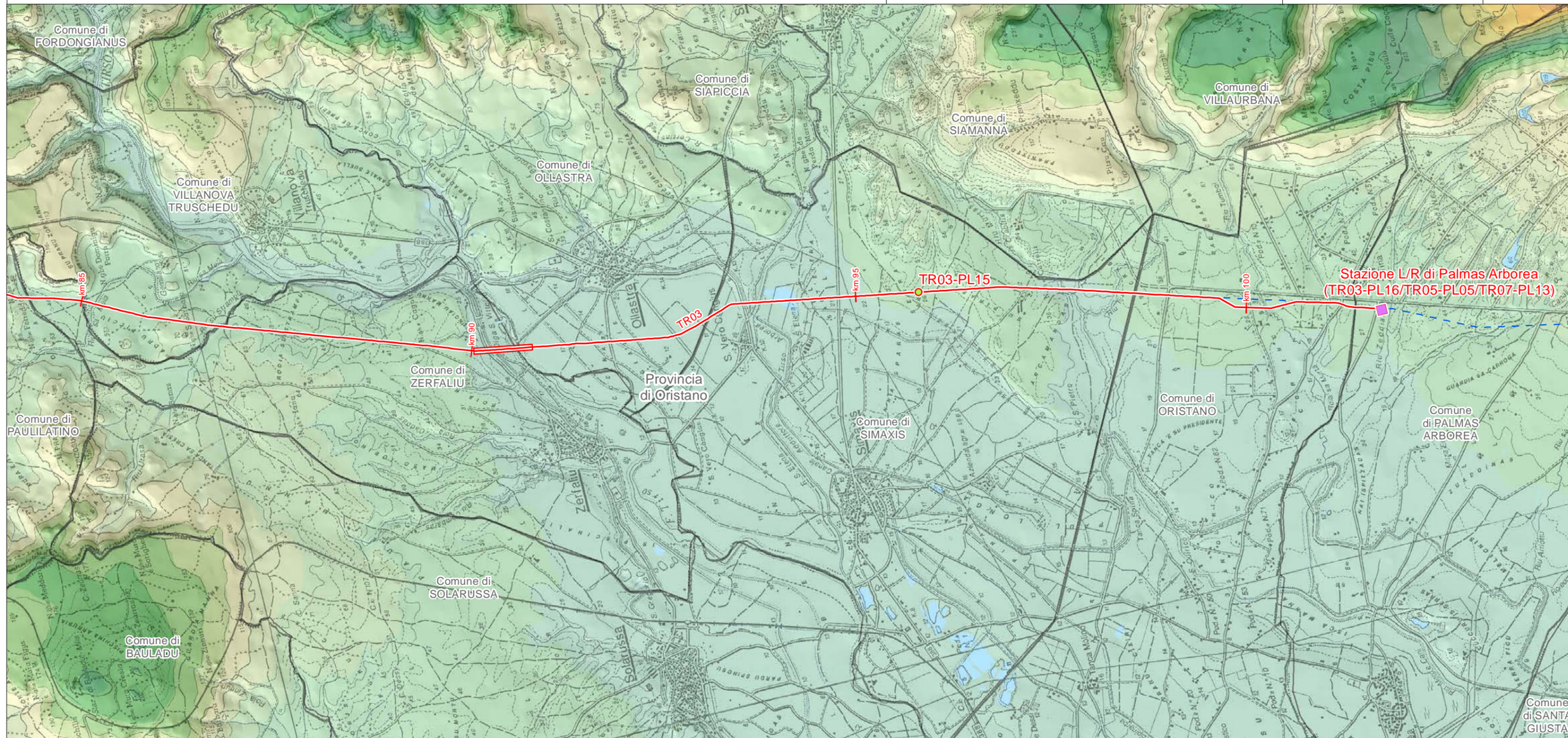
	51 - 75		401 - 425
	76 - 100		426 - 450
	101 - 125		
	126 - 150		



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 8 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG

PIDI

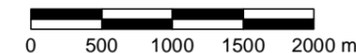
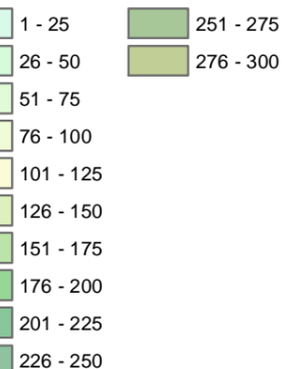
METANODOTTO IN PROGETTO

MICROTUNNEL/T.O.C.

PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

ALTIMETRIA (m)

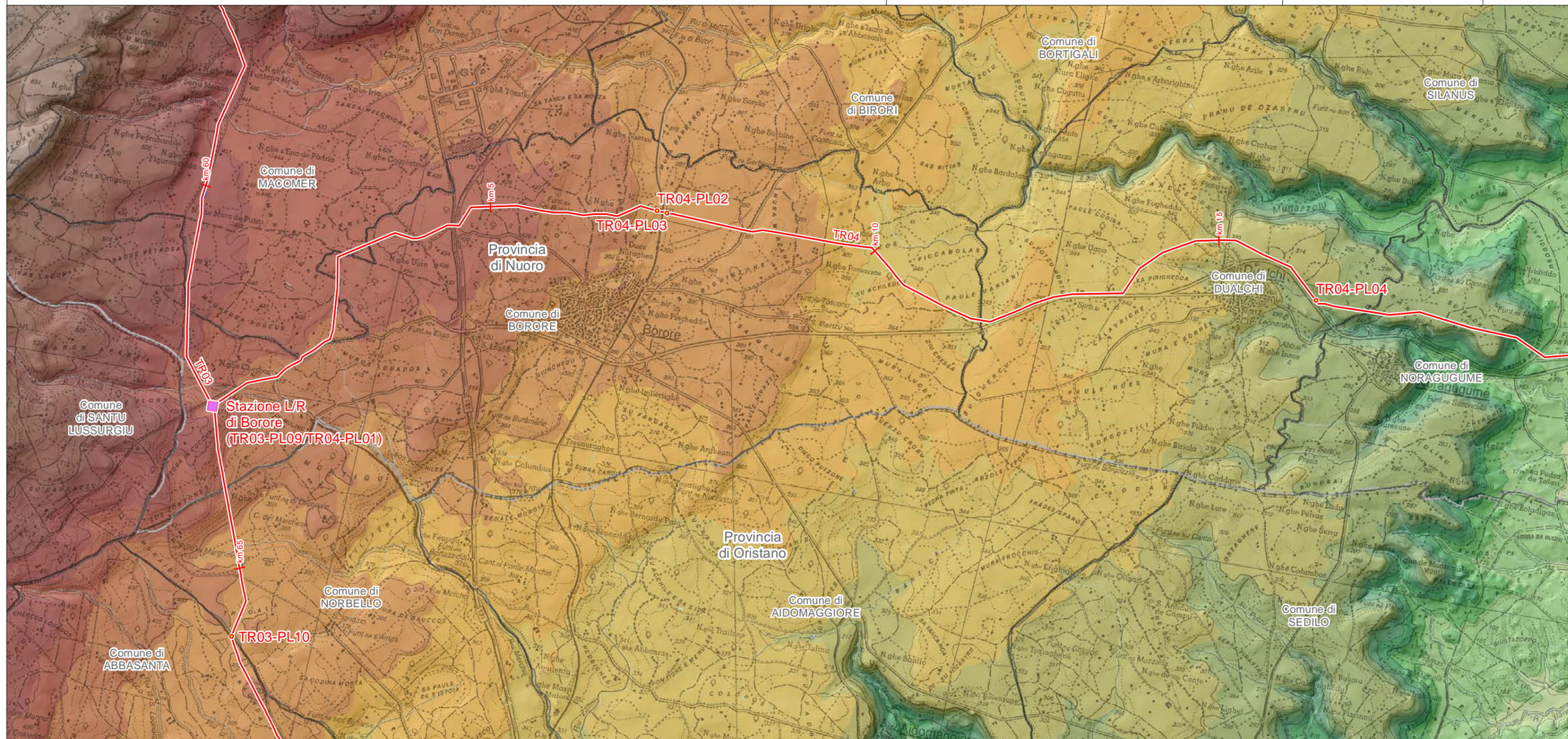
0



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 9 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

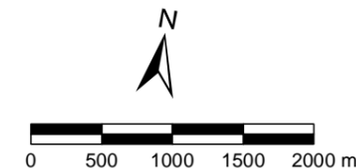
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIL

METANODOTTO IN PROGETTO

- PROGETTO METANODOTTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

ALTIMETRIA (m)

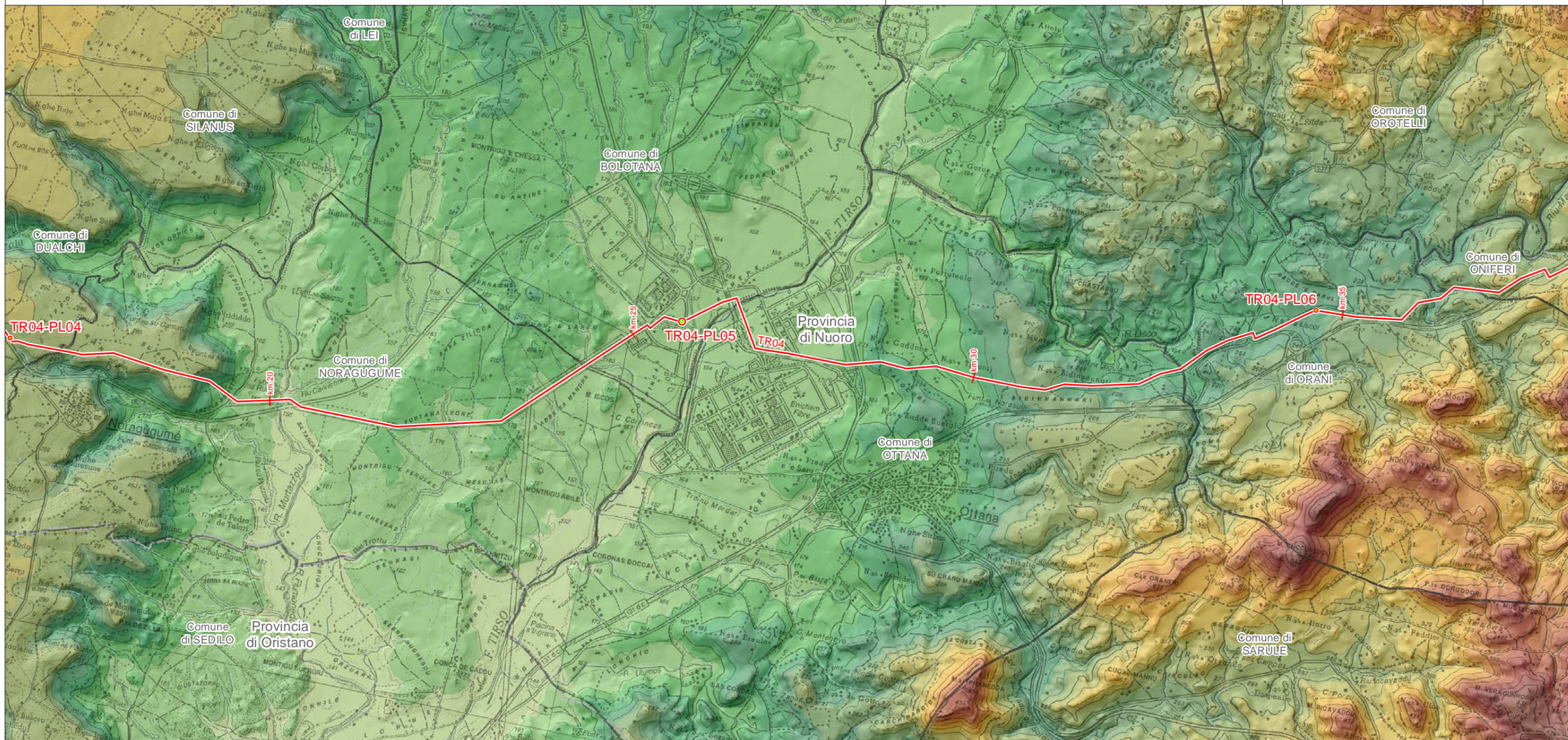
	126 - 150		201 - 225		451 - 475
	151 - 175		226 - 250		476 - 500
	176 - 200		251 - 275		501 - 525
			276 - 300		526 - 550
			301 - 325		551 - 575
			326 - 350		576 - 600
			351 - 375		601 - 625
			376 - 400		626 - 650
			401 - 425		651 - 675
			426 - 450		



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 10 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

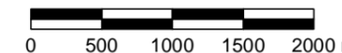
IMPIANTI IN PROGETTO

- PIDI
- PIL

METANODOTTO IN PROGETTO

ALTIMETRIA (m)

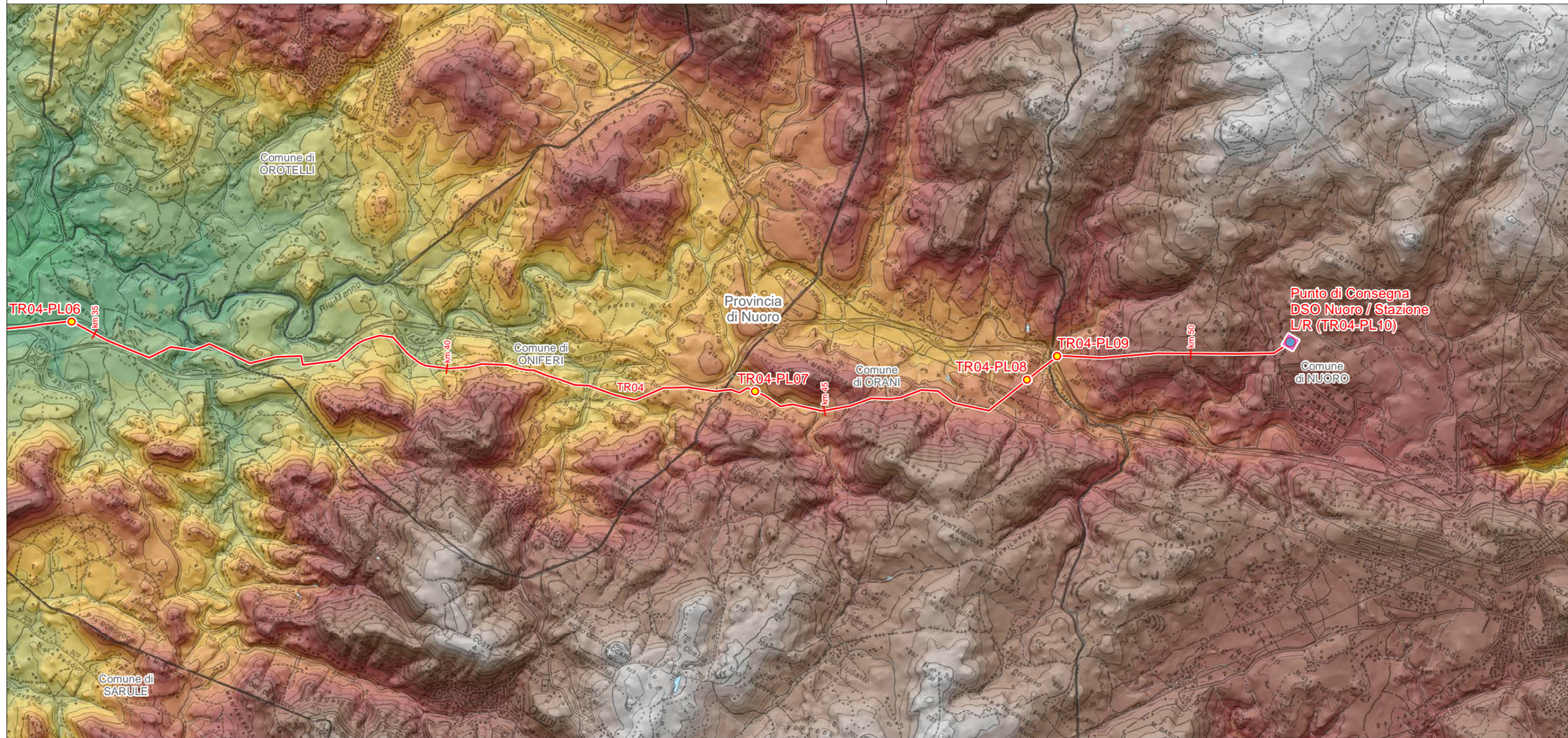
- | | | |
|--|--|--|
| 126 - 150 | 226 - 250 | 476 - 500 |
| 151 - 175 | 251 - 275 | 501 - 525 |
| 176 - 200 | 276 - 300 | 526 - 550 |
| 201 - 225 | 301 - 325 | |
| | 326 - 350 | |
| | 351 - 375 | |
| | 376 - 400 | |
| | 401 - 425 | |
| | 426 - 450 | |
| | 451 - 475 | |



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO NORD

TRACCIATO DI PROGETTO SU DTM (1:50.000)

1	Giugno 2017	Emissione per Enti	RAP	CHV	CSM	Foglio 11 di 11
0	Maggio 2017	Emissione in bozza per verifica SVA	RAP	CHV	CSM	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG - 1092		Scala 1:50.000
			Comm.	5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIL
- Punti di Consegna DSO Locali; Punti di Consegna DSO Locali/Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG

METANODOTTO IN PROGETTO

ALTIMETRIA (m)

- 201 - 225
- 226 - 250
- 251 - 275
- 276 - 300

■ 301 - 325	■ 551 - 575	■ 801 - 825
■ 326 - 350	■ 576 - 600	■ 826 - 850
■ 351 - 375	■ 601 - 625	
■ 376 - 400	■ 626 - 650	
■ 401 - 425	■ 651 - 675	
■ 426 - 450	■ 676 - 700	
■ 451 - 475	■ 701 - 725	
■ 476 - 500	■ 726 - 750	
■ 501 - 525	■ 751 - 775	
■ 526 - 550	■ 776 - 800	

