

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

RICETTORI MONITORATI

RICETTORI NATURALI

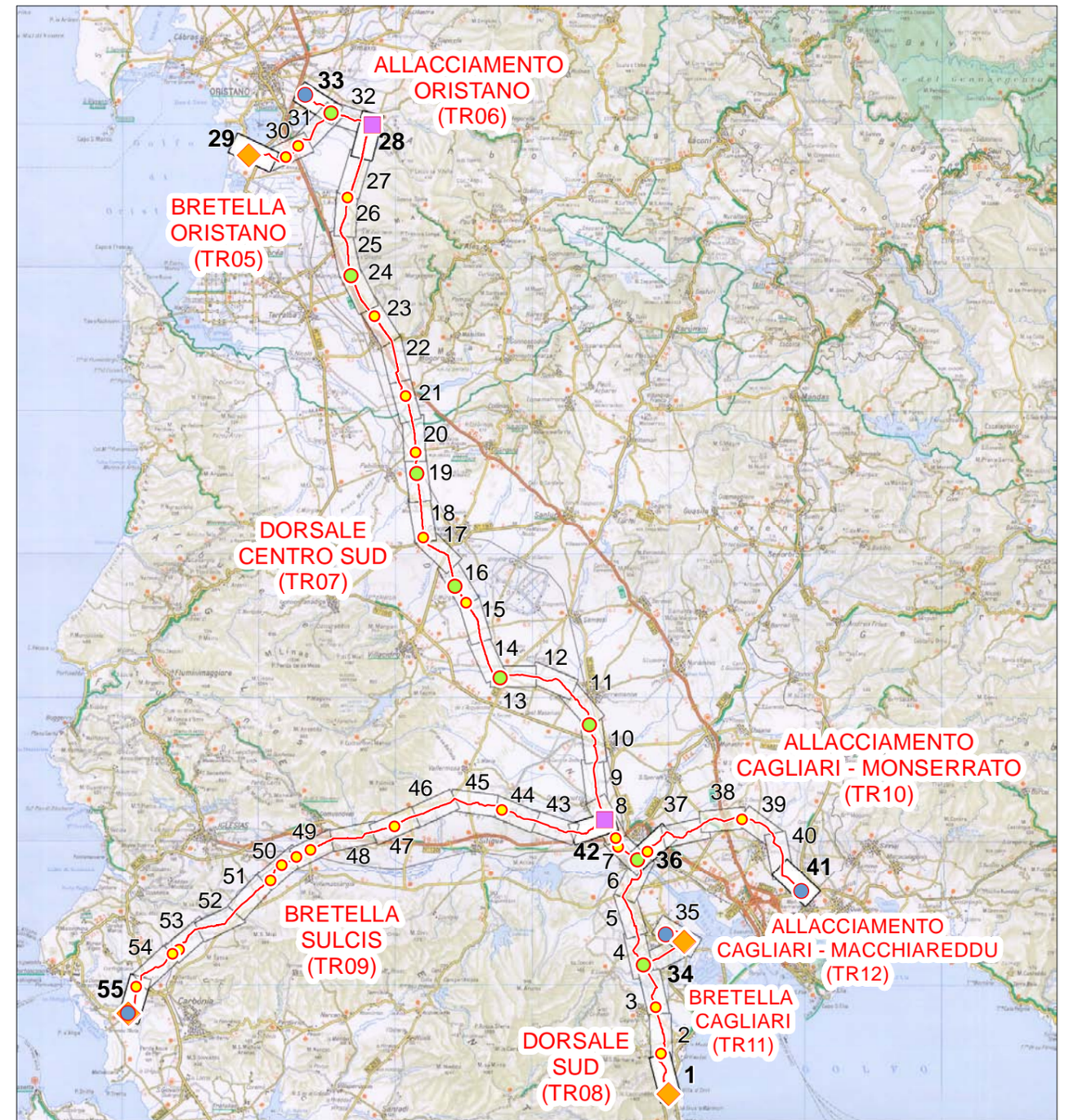
RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

- Classe I aree particolarmente protette
- Classe II aree prevalentemente residenziali
- Classe III aree di tipo misto
- Classe IV aree di intense attività umana
- Classe V aree prevalentemente industriali
- Classe VI aree esclusivamente industriali
- Nessuna Zonizzazione

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

- 65
- 60
- 55
- 50
- 45



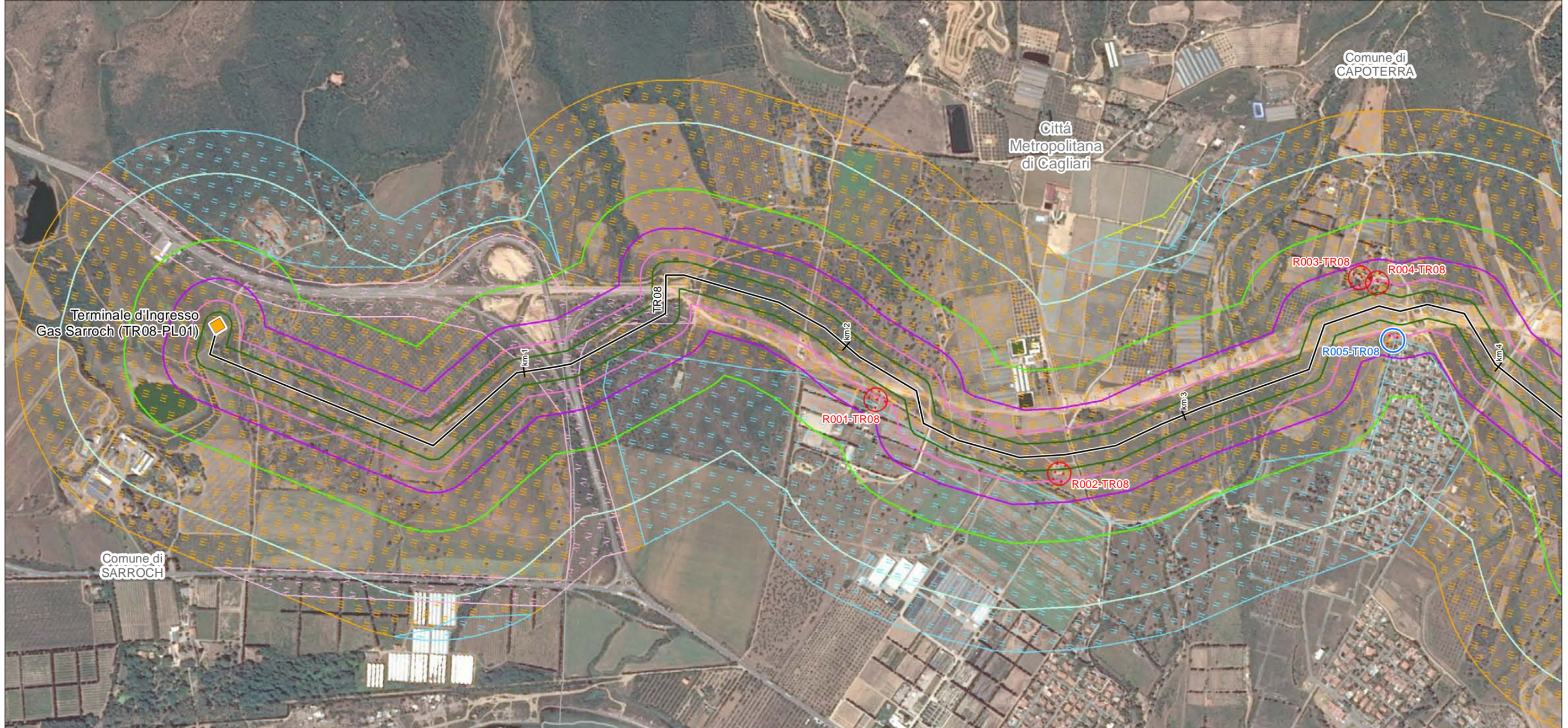
COROGRAFIA 1:500.000

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		SGI Società Gasdotti Italia S.p.A.	D'APPOLONIA consulting, design, operation & maintenance engineering		COMMESSA 5663
		SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD		UNITA' 000	PG - 1059
				REVISIONE 1	
		ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)		FOGLIO 0 di 55	
				SCALA 1:10.000	

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE SUD - TR08

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 1 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA Acoustic Design, Control & Maintenance Engineering		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

 Terminali Ingresso Gas

 METANODOTTO IN PROGETTO

 RICETTORI MONITORATI

 RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe I aree particolarmente protette

 Classe II aree prevalentemente residenziali

 Classe III aree di tipo misto

 Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

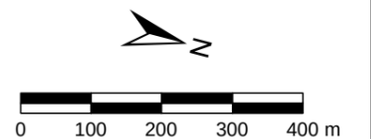
 65

 60

 55

 50

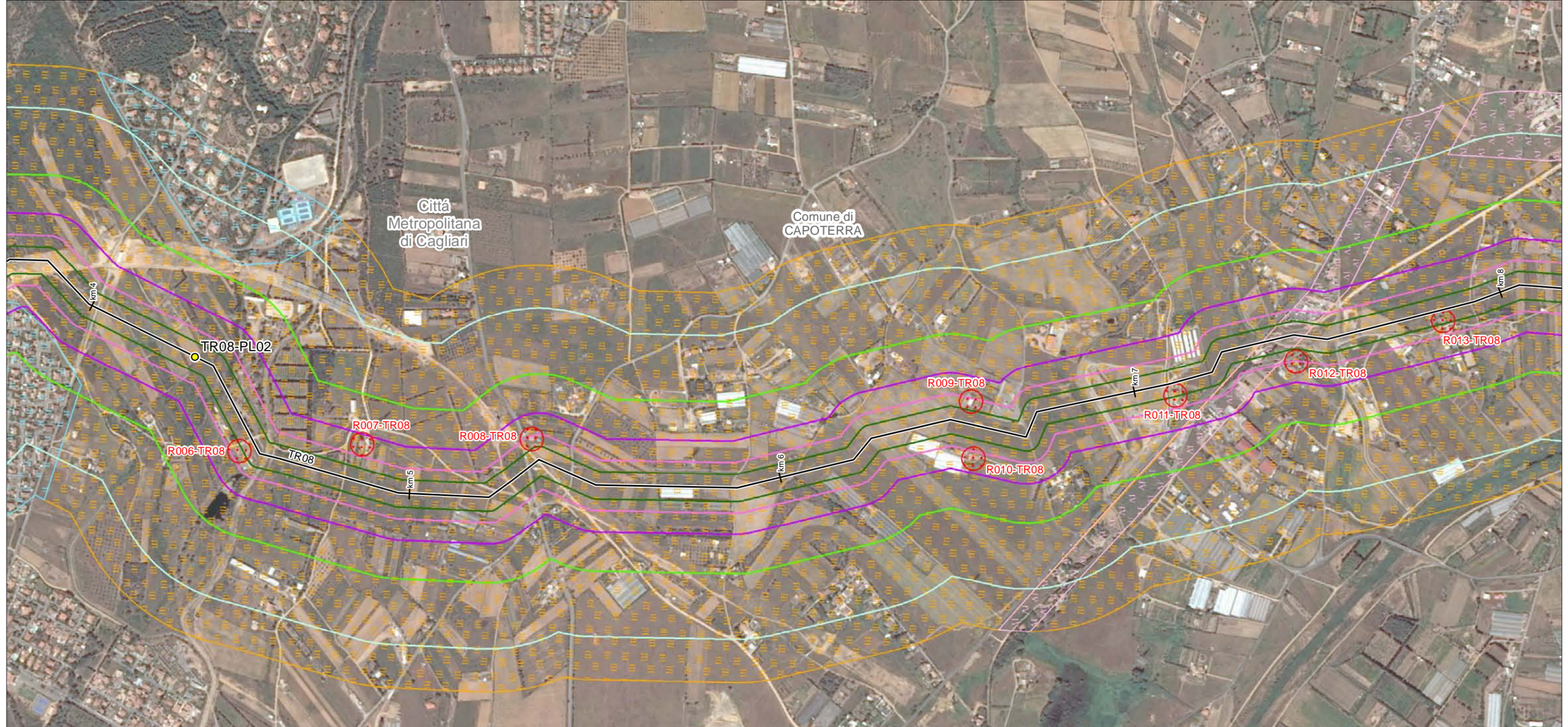
 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - **DORSALE SUD - TR08**

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 2 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA Acoustic, design, control & maintenance engineering		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO

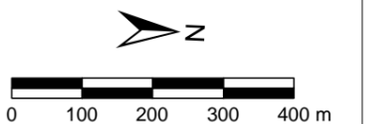
 RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

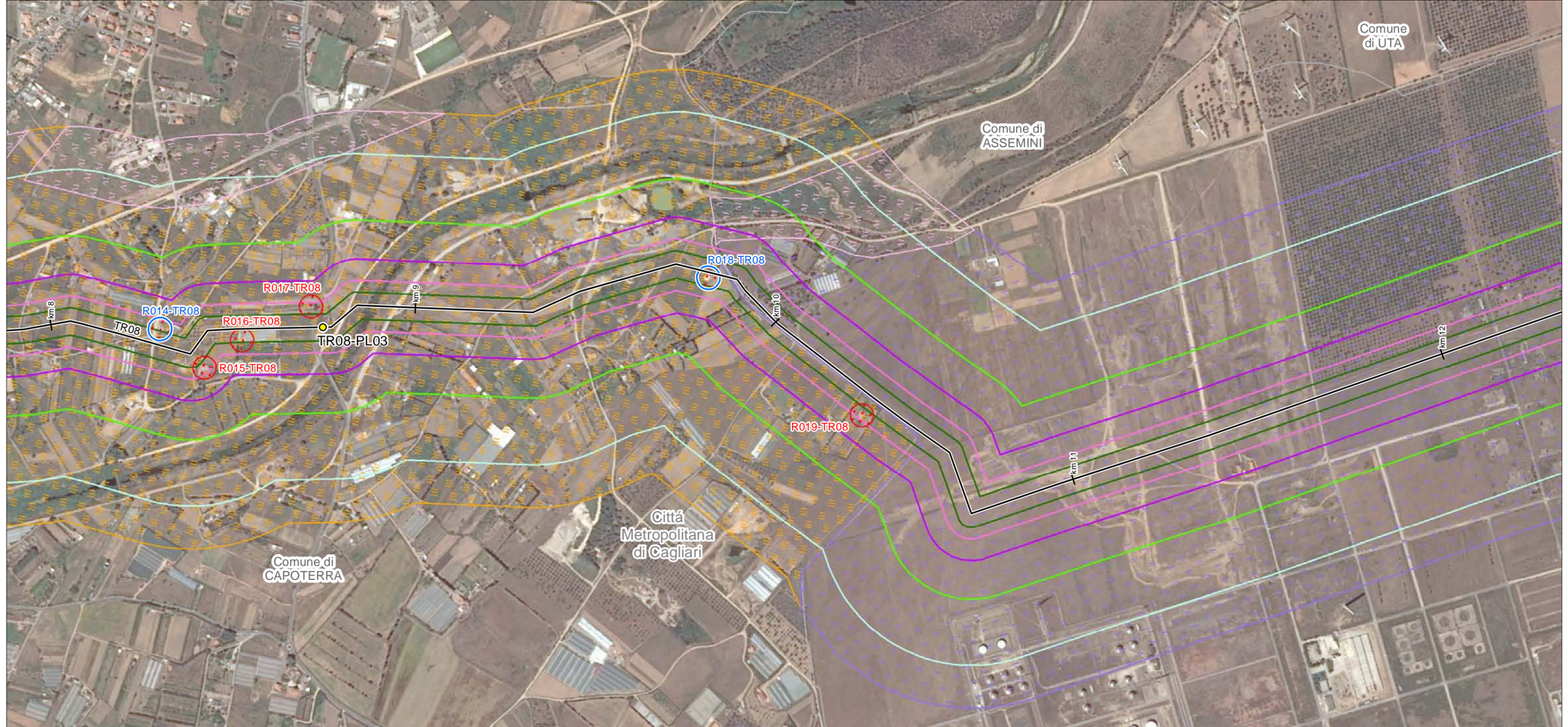
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE SUD - TR08

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 3 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-1059		
			Comm.	5663	Scala 1:10.000	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO
- RICETTORI MONITORATI
- ▣ RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

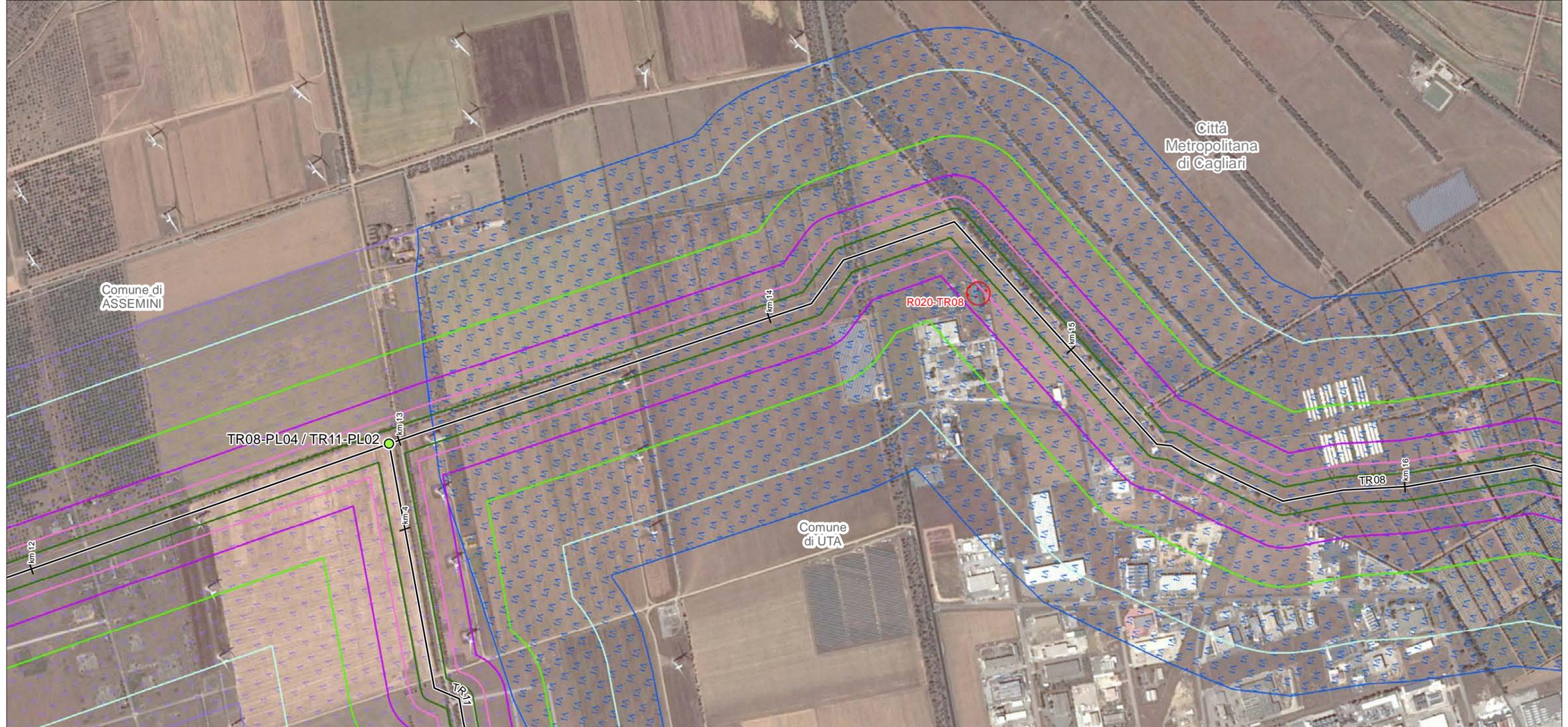
- III Classe III aree di tipo misto
- IV Classe IV aree di intense attività umana

- V Classe V aree prevalentemente industriali
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
- 65
- 60
- 55
- 50
- 45

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE SUD - TR08

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 4 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

● PIDI

— METANODOTTO IN PROGETTO

▣ RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

V Classe V aree prevalentemente industriali

VI Classe VI aree esclusivamente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

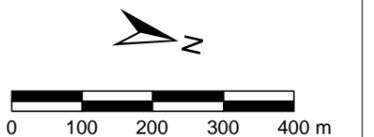
65

60

55

50

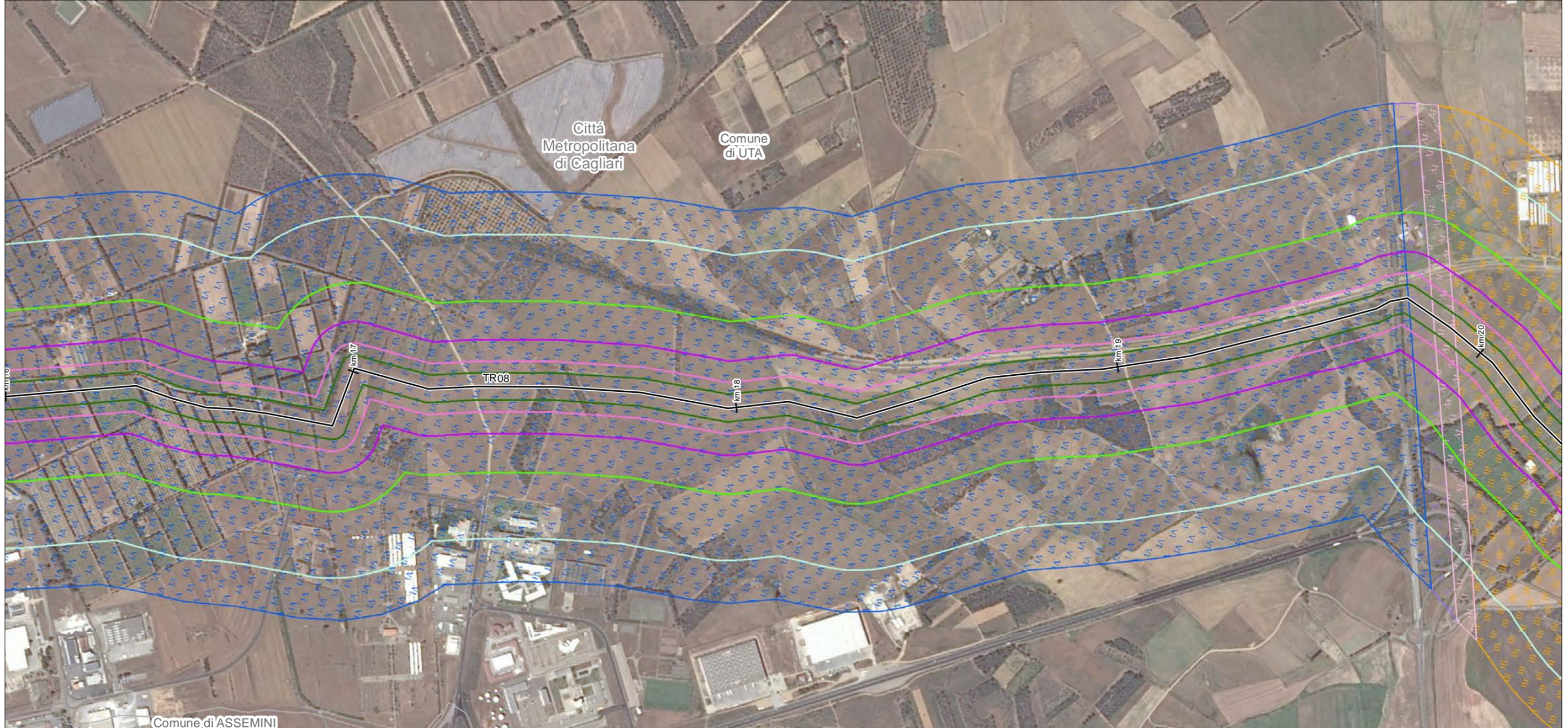
45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - **DORSALE SUD - TR08**

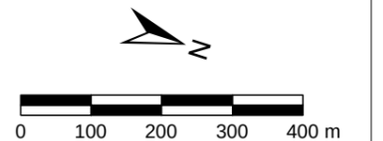
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 5 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

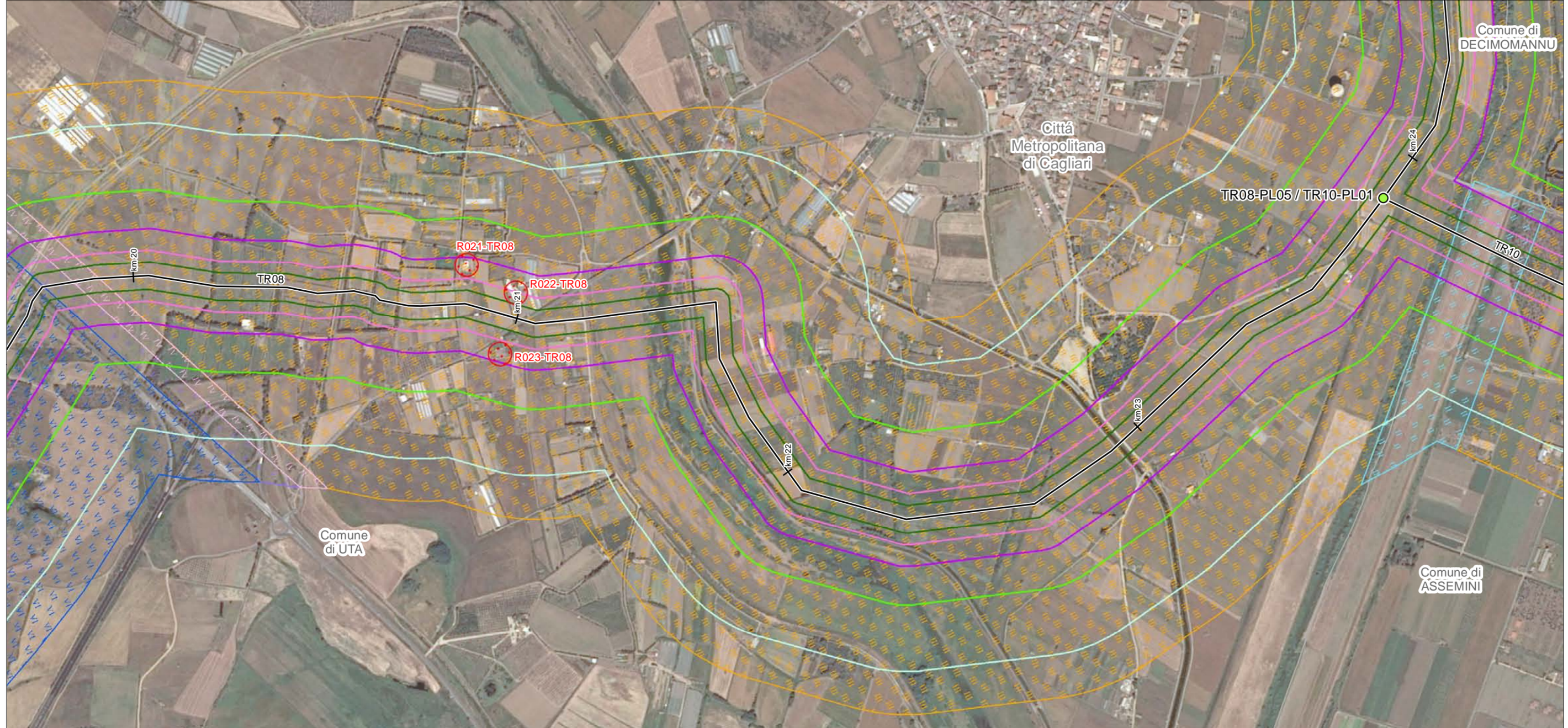
- METANODOTTO IN PROGETTO
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 -  Classe III aree di tipo misto
 -  Classe IV aree di intense attività umana
 -  Classe V aree prevalentemente industriali
 -  Classe VI aree esclusivamente industriali
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
 -  65
 -  60



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE SUD - TR08

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 6 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Dis.		PG-1059		
			Comm.	5663		Scala 1:10.000



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

● PIDI

— METANODOTTO IN PROGETTO

▣ RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

▣ Classe II aree prevalentemente residenziali

▣ Classe III aree di tipo misto

▣ Classe IV aree di intense attività umana

▣ Classe V aree prevalentemente industriali

▣ VI Classe VI aree esclusivamente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

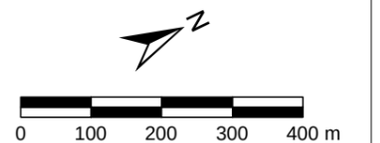
▣ 65

▣ 60

▣ 55

▣ 50

▣ 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE SUD - TR08

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 7 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic, Design, Control & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIDI
-  PIL

 METANODOTTO IN PROGETTO

 RICETTORI INDIVIDUATI

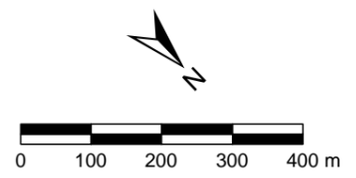
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana

-  Classe V aree prevalentemente industriali
-  Classe VI aree esclusivamente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

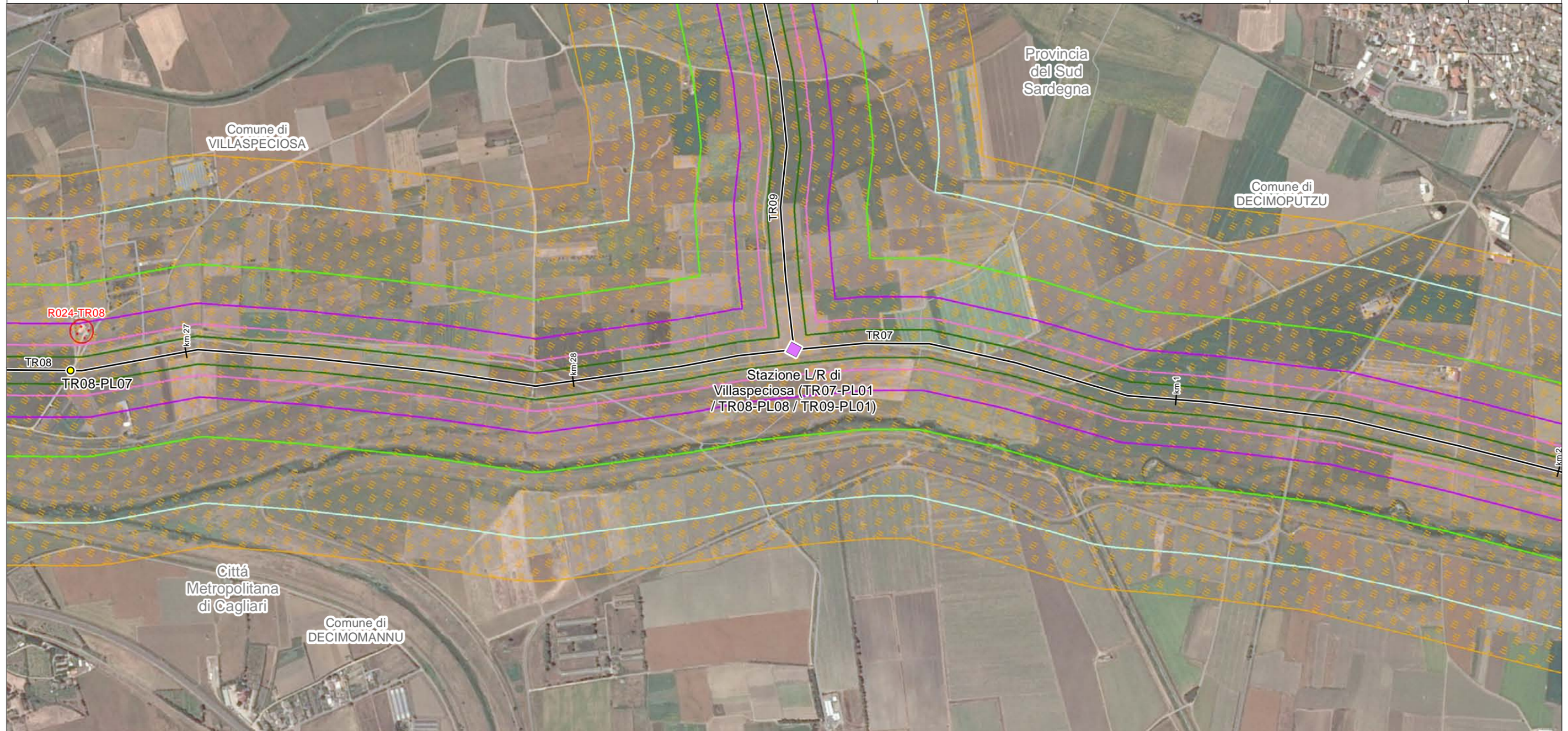
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 8 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Dis.		PG-1059		
			Comm.	5663		Scala 1:10.000



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

■ Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG

● PIL

— METANODOTTO IN PROGETTO

▤ RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

▤ Classe III aree di tipo misto

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

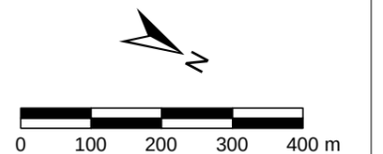
65

60

55

50

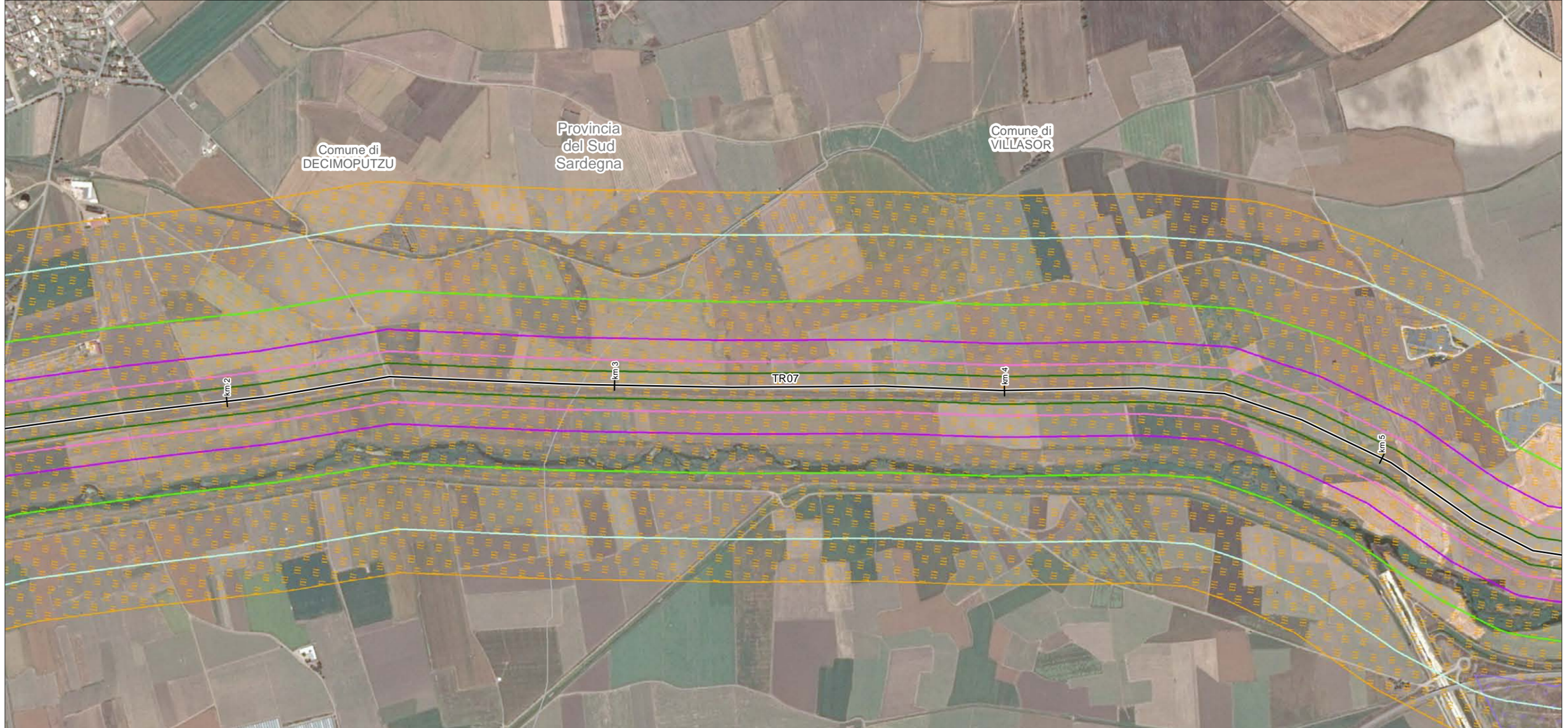
45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 9 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-1059		
			Comm.	5663		Scala 1:10.000



LEGENDA FOGLIO

— METANODOTTO IN PROGETTO 45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe III aree di tipo misto

 Classe V aree prevalentemente industriali

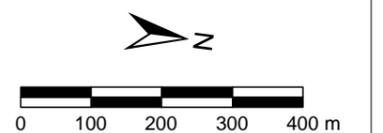
LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

 65

 60

 55

 50



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 10 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Control & Maintenance Engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

● PIDI

— METANODOTTO IN PROGETTO

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

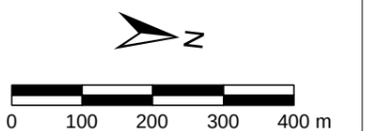
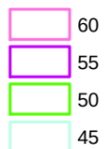
III Classe III aree di tipo misto

IV Classe IV aree di intense attività umana

V Classe V aree prevalentemente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

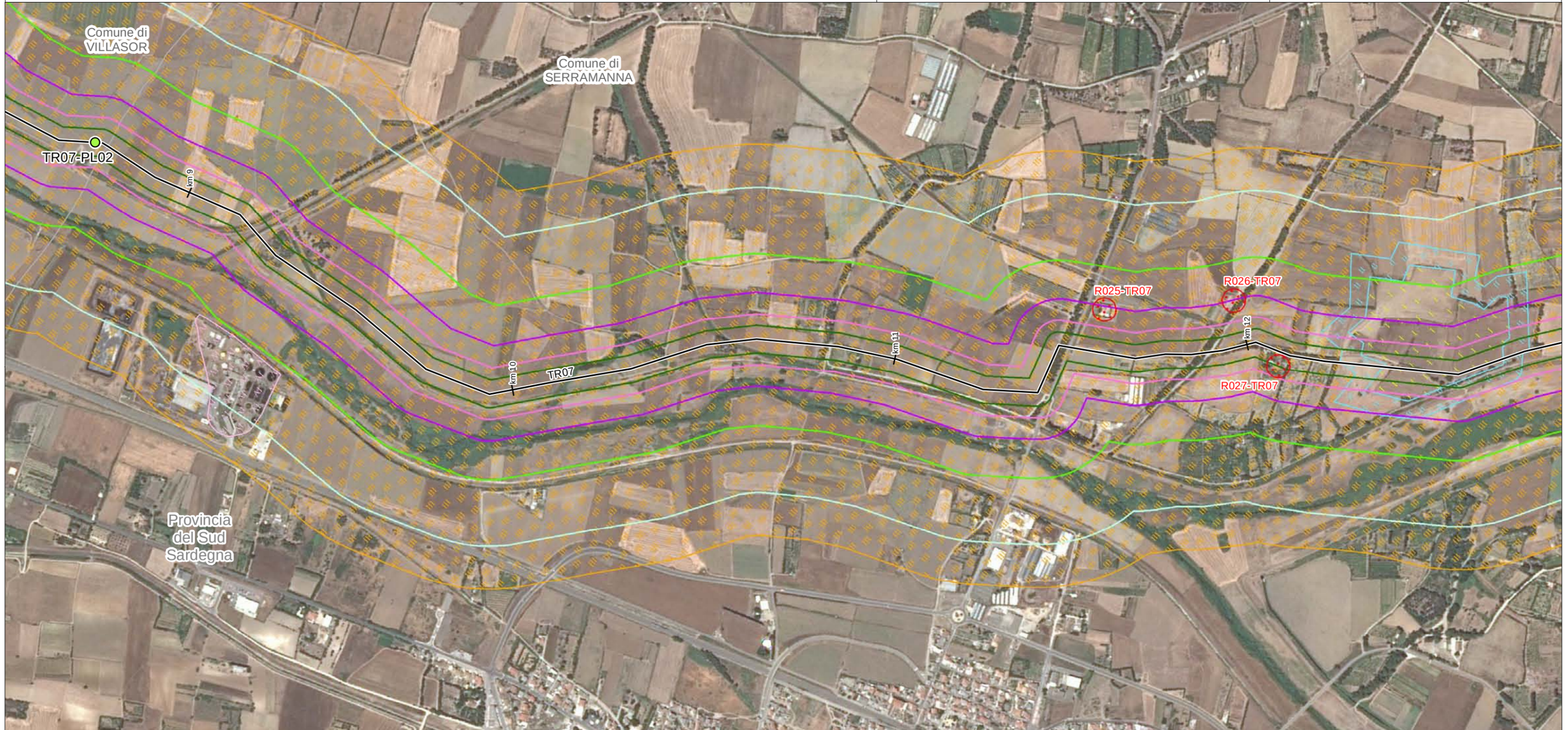
65



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 11 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acustica, Energia, Ambiente & Infrastrutture</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIDI
-  METANODOTTO IN PROGETTO

RICETTORI INDIVIDUATI

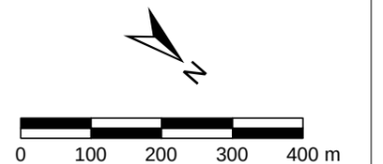
-  RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe I aree particolarmente protette
-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

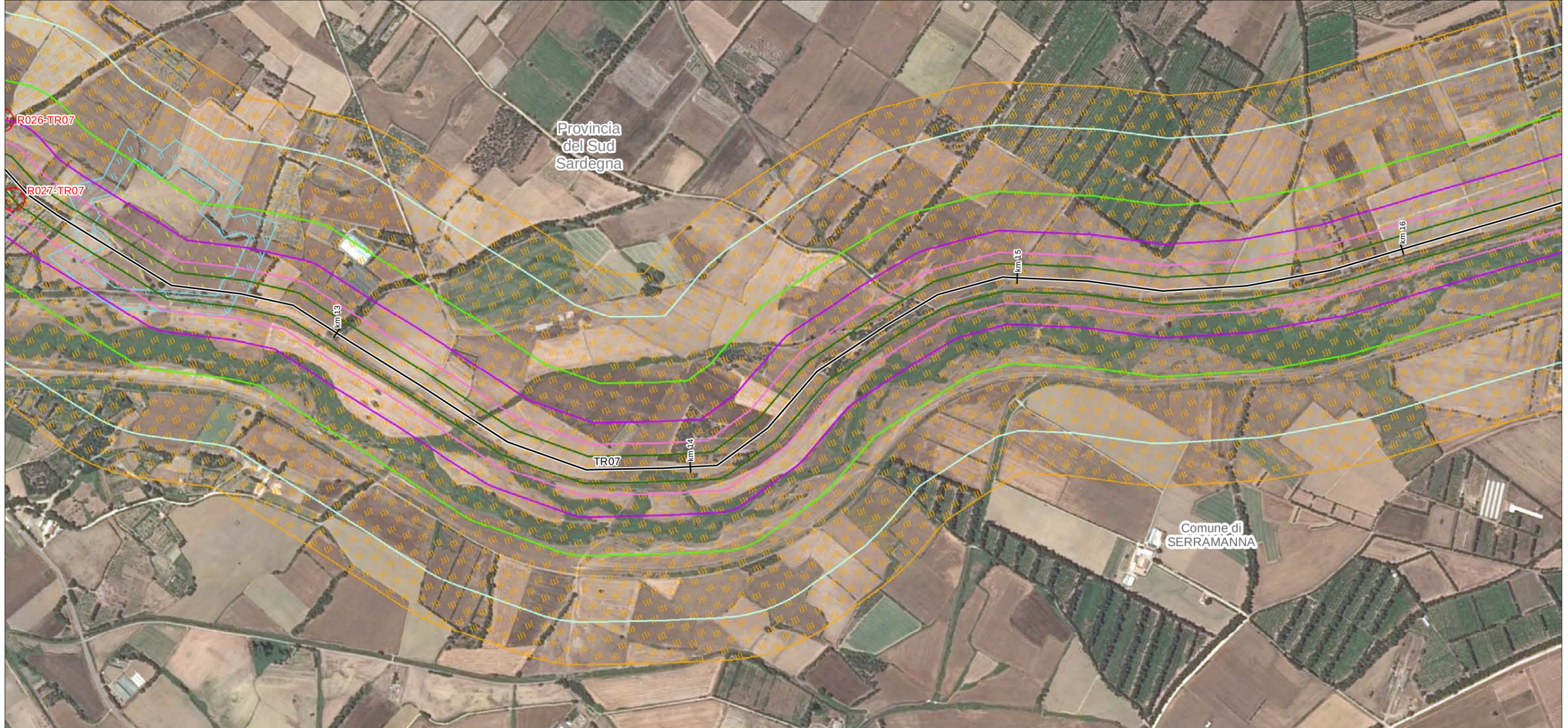
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

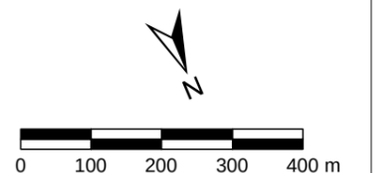
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 12 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Consulting & Maintenance Engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

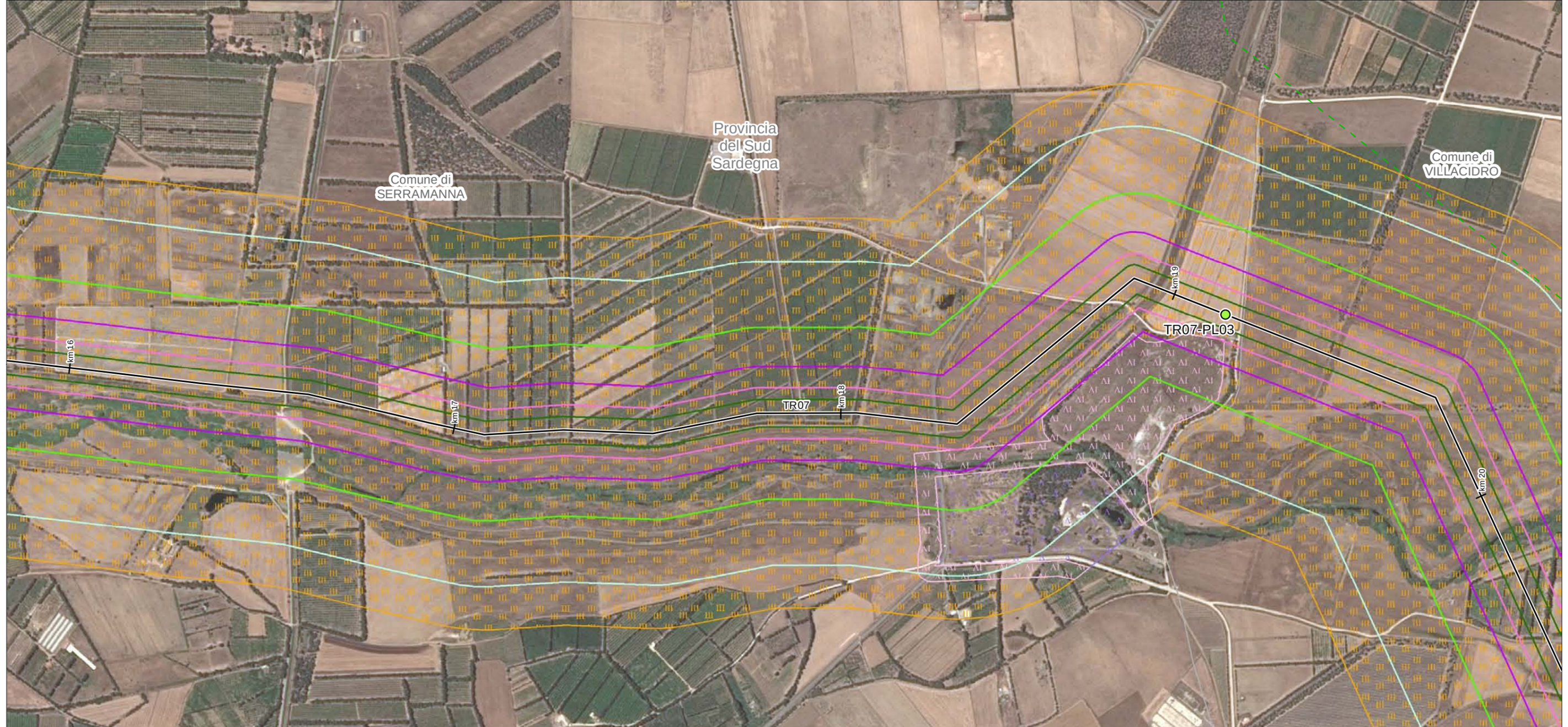
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  RICETTORI INDIVIDUATI
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**
-  Classe I aree particolarmente protette
-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]**
-  65
-  60



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 13 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Control & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

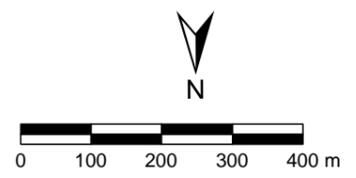
-  PIDI
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana
-  Classe V aree prevalentemente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

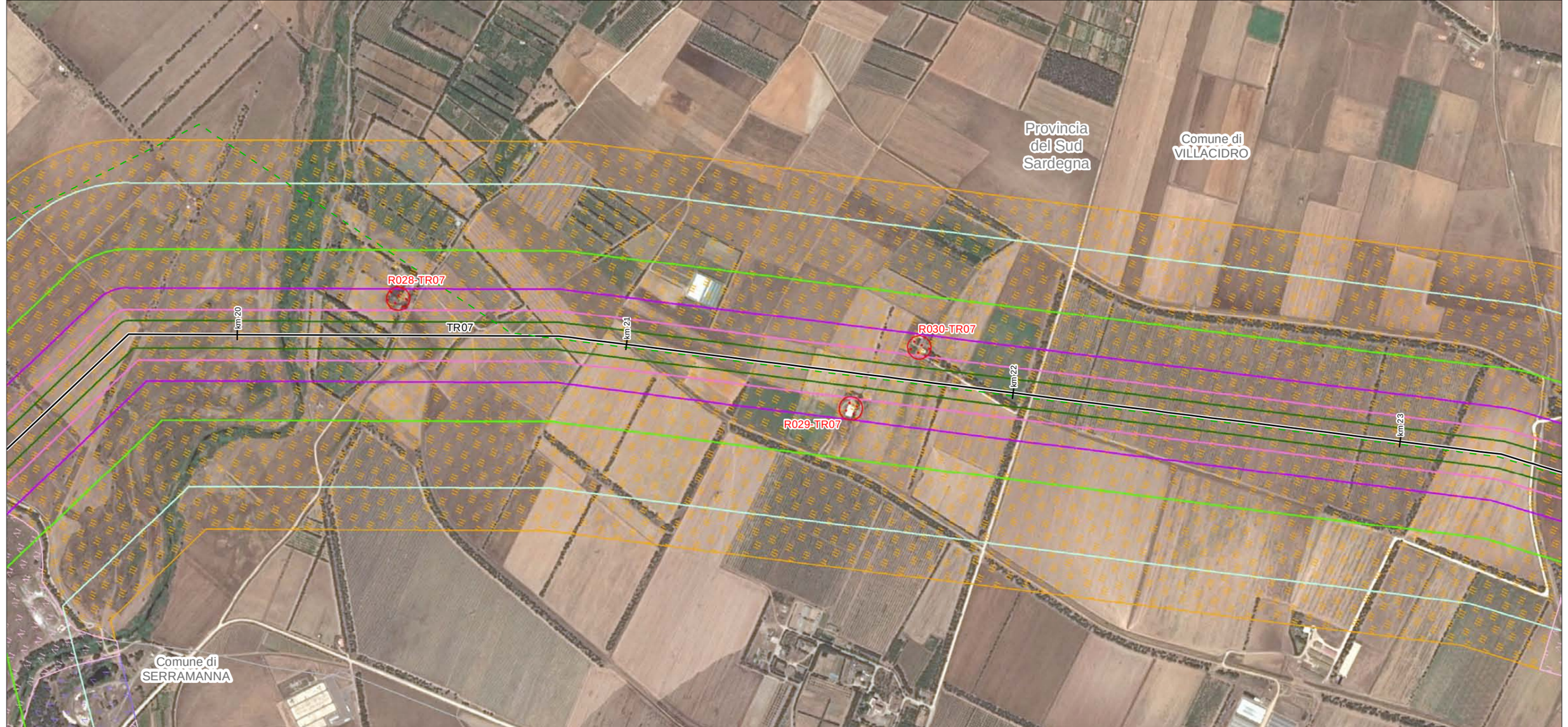
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

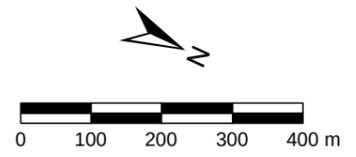
0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 14 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA Ingegneria, Design, Consulting & Maintenance engineering		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI
- ⊠ RICETTORI INDIVIDUATI
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
- III Classe III aree di tipo misto
- IV Classe IV aree di intense attività umana
- V Classe V aree prevalentemente industriali

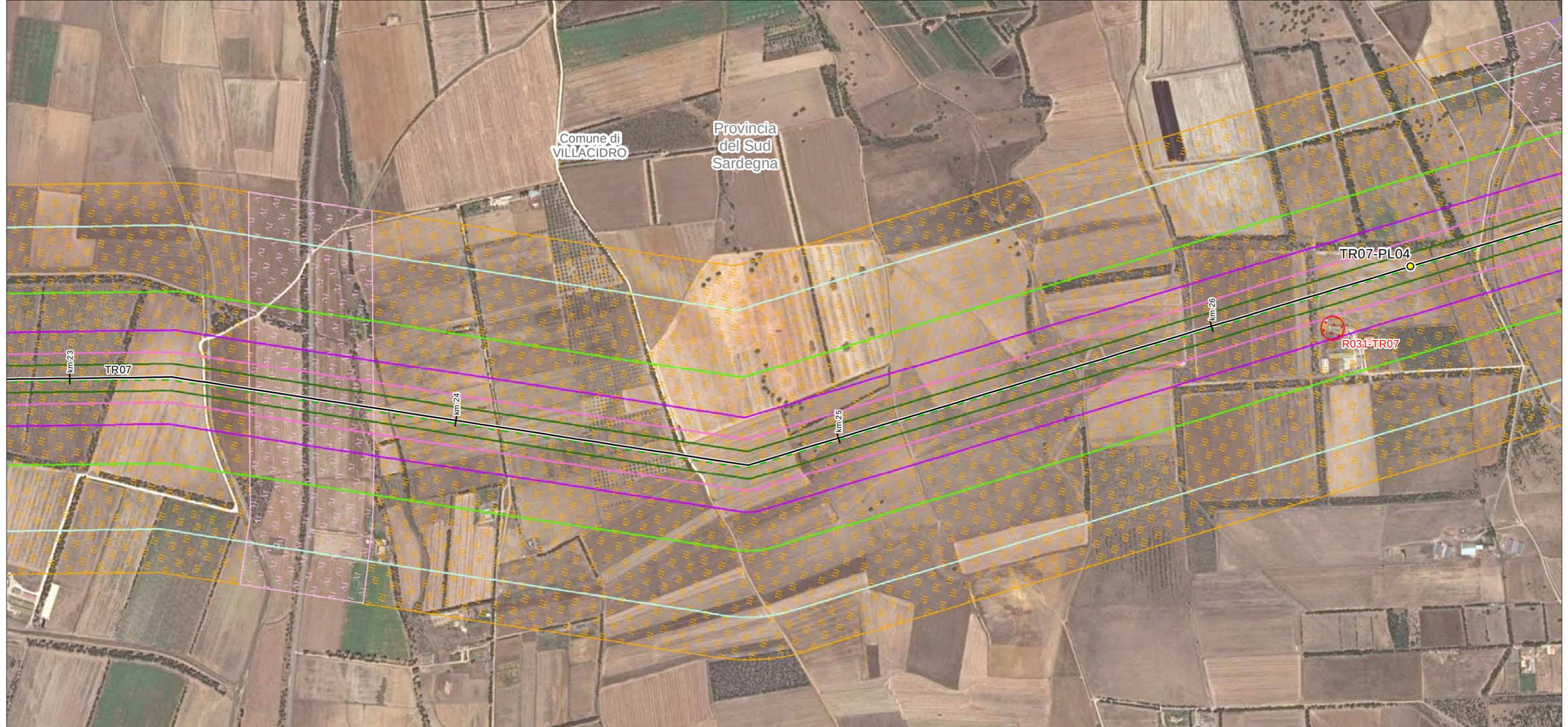
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
- 65
 - 60
 - 55
 - 50
 - 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 15 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI
- RICETTORI INDIVIDUATI

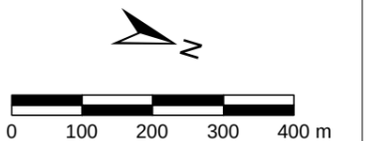
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

- Classe III aree di tipo misto
- Classe IV aree di intense attività umana

 Classe V aree prevalentemente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

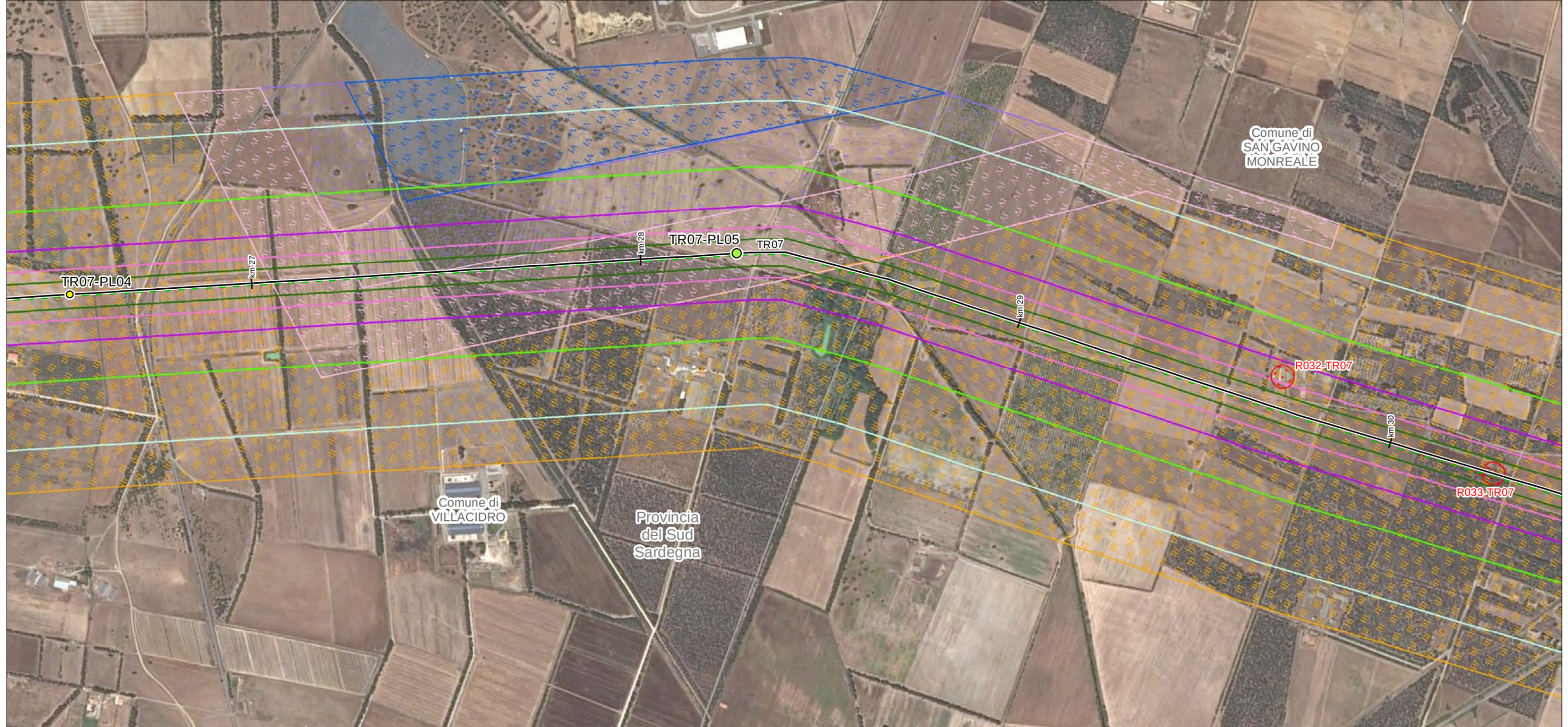
- 65
- 60
- 55
- 50
- 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 16 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA Acustica, Design, Control & Maintenance engineering		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIDI
-  PIL

METANODOTTO IN PROGETTO

 PROGETTO METANODOTTO GALSI

 RICETTORI INDIVIDUATI

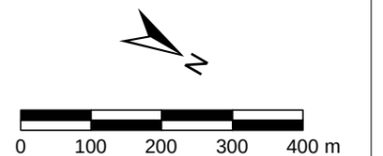
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe III aree di tipo misto

-  Classe IV aree di intense attività umana
-  Classe V aree prevalentemente industriali
-  Classe VI aree esclusivamente industriali

L_{Aeq}TR diurno (6-22) [dB(A)]

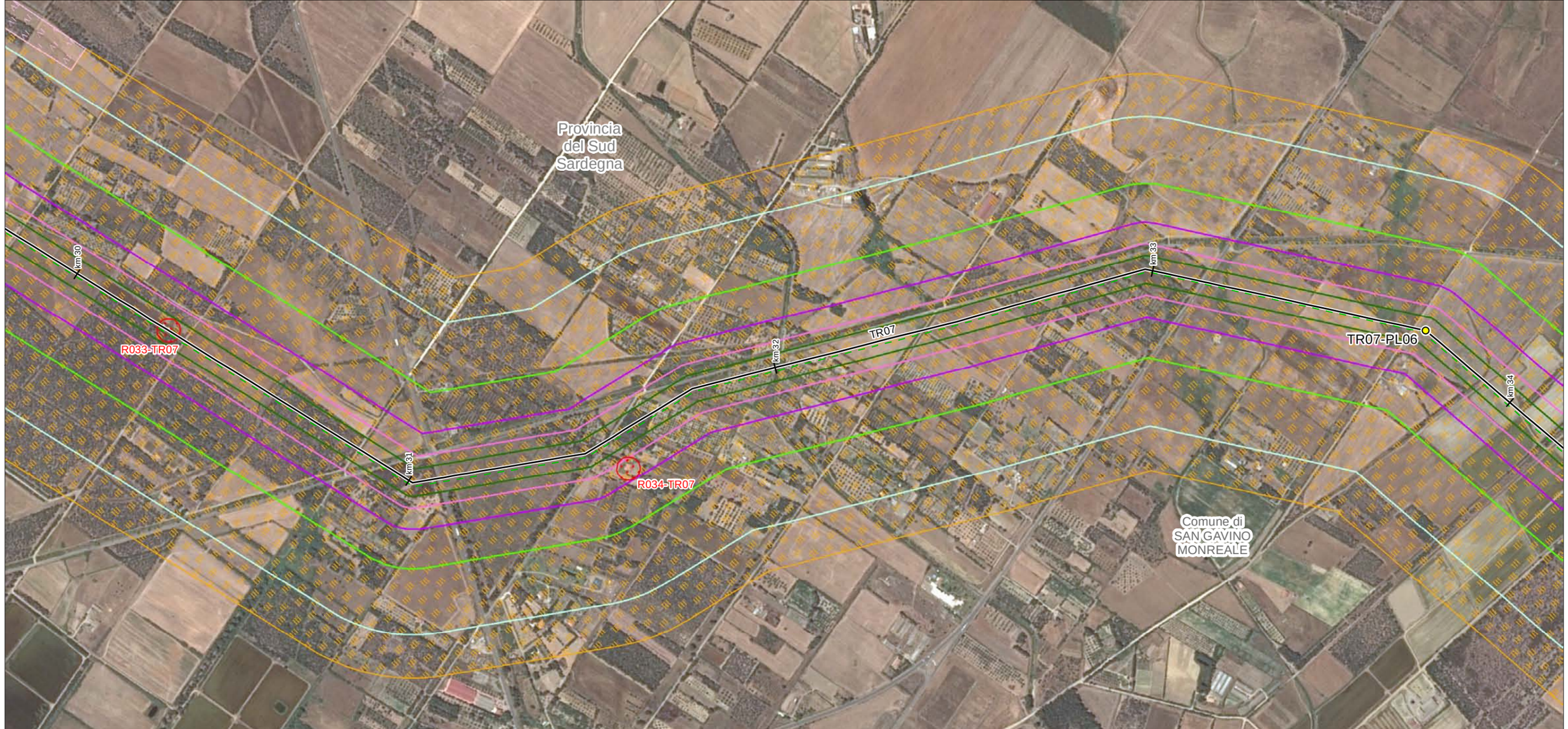
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 17 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Consulting & Maintenance Engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

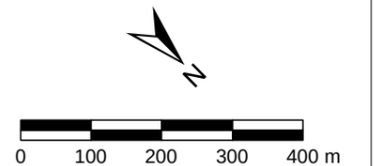
-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

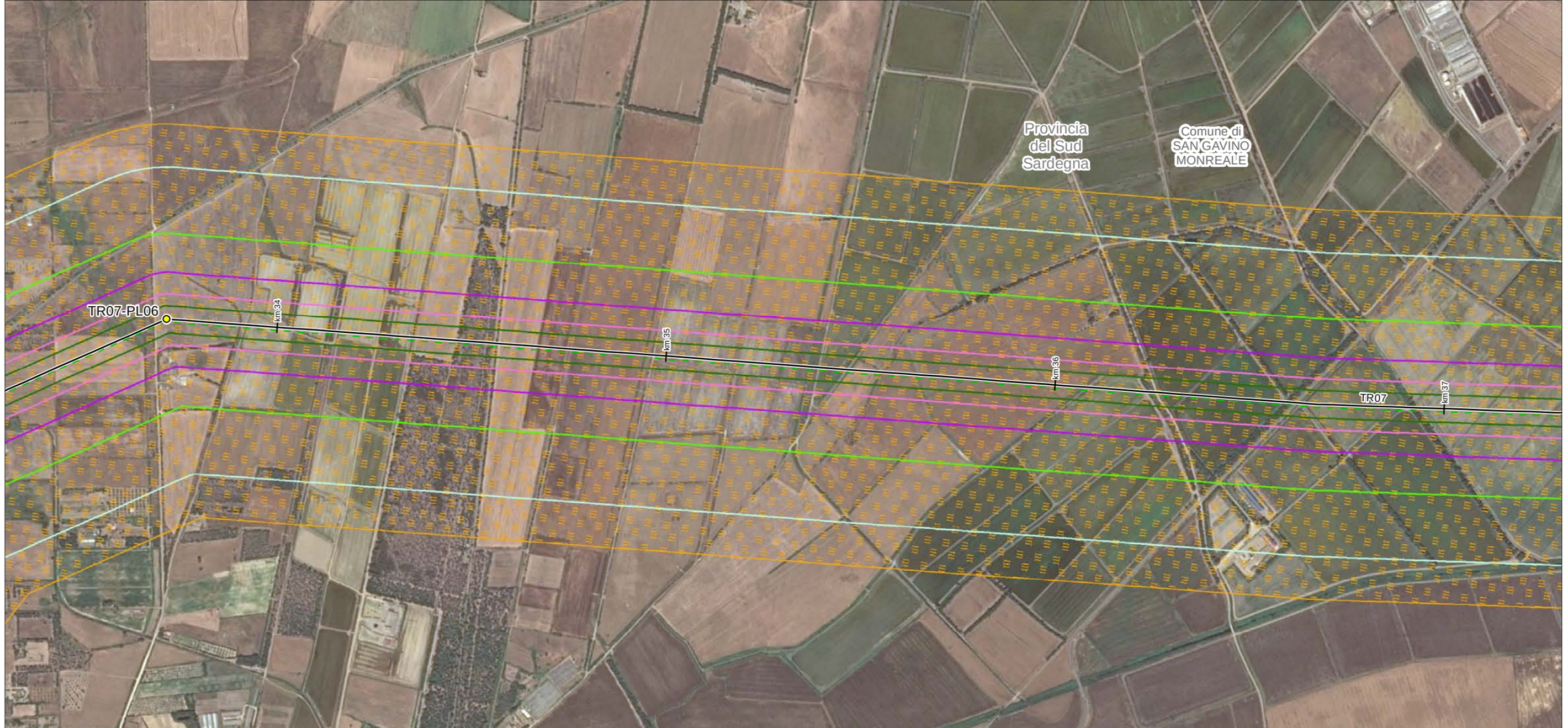
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 18 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic, Design, Consulting & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

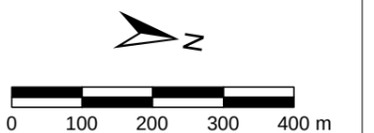
- PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe III aree di tipo misto

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  55
-  50
-  45
-  60



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 19 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>consulting, design, construction & maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

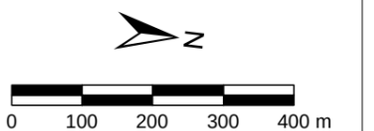
-  PIDI
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe III aree di tipo misto
-  Nessuna Zonizzazione

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

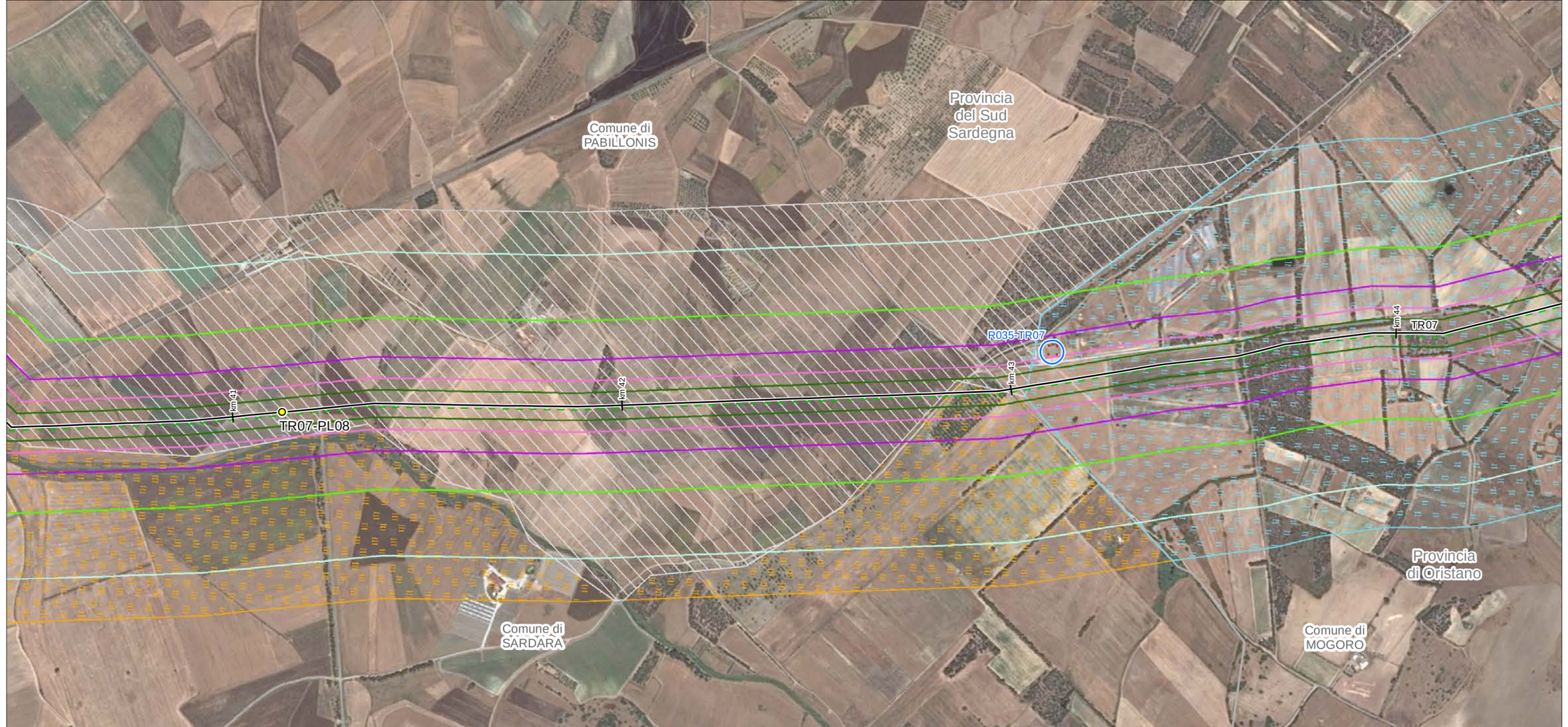
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 20 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI MONITORATI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

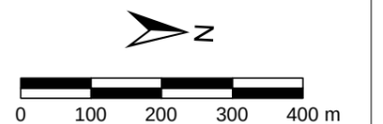
-  Classe III aree di tipo misto
-  Nessuna Zonizzazione

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

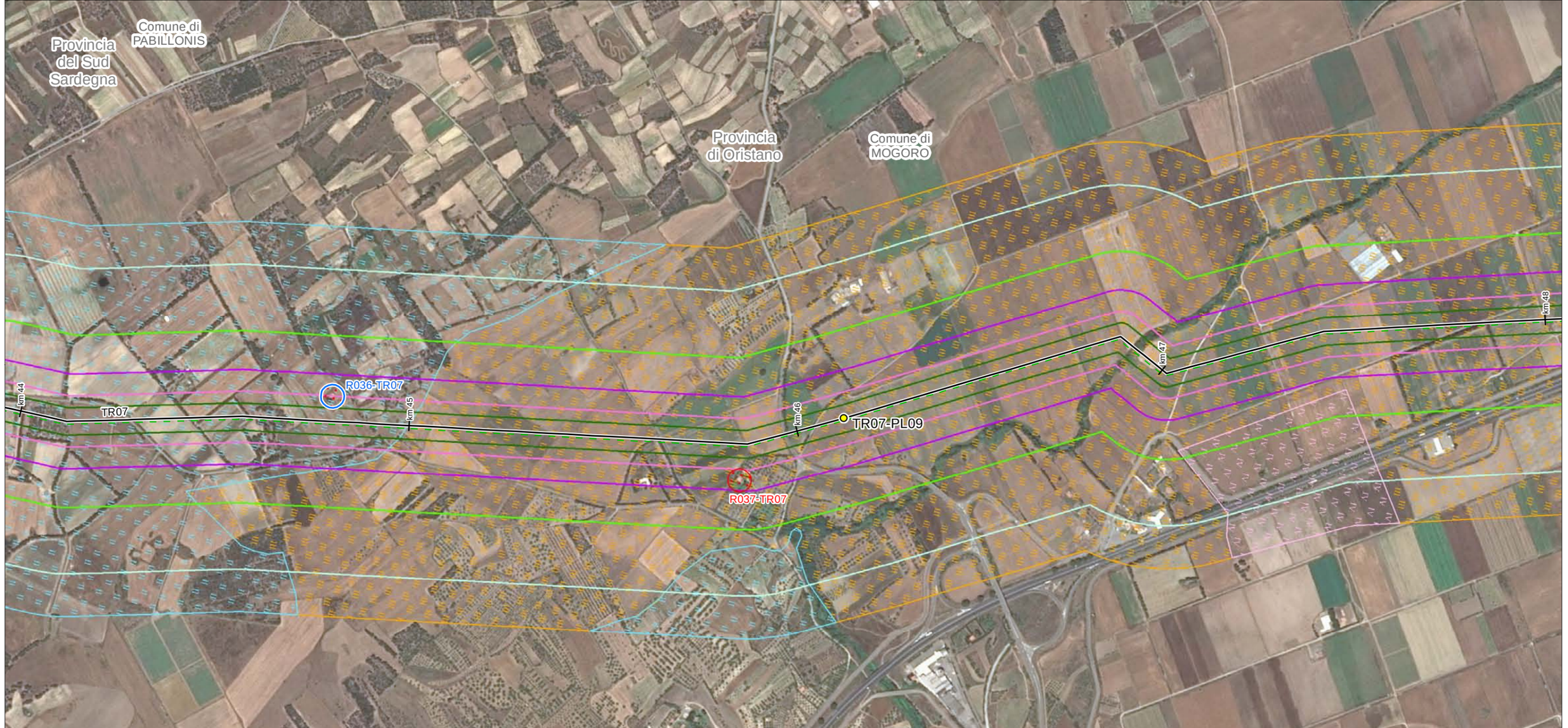
-  Classe II aree prevalentemente residenziali



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 21 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Control & Maintenance Engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI MONITORATI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

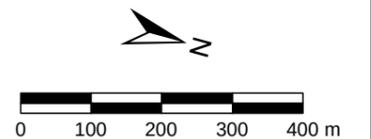
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

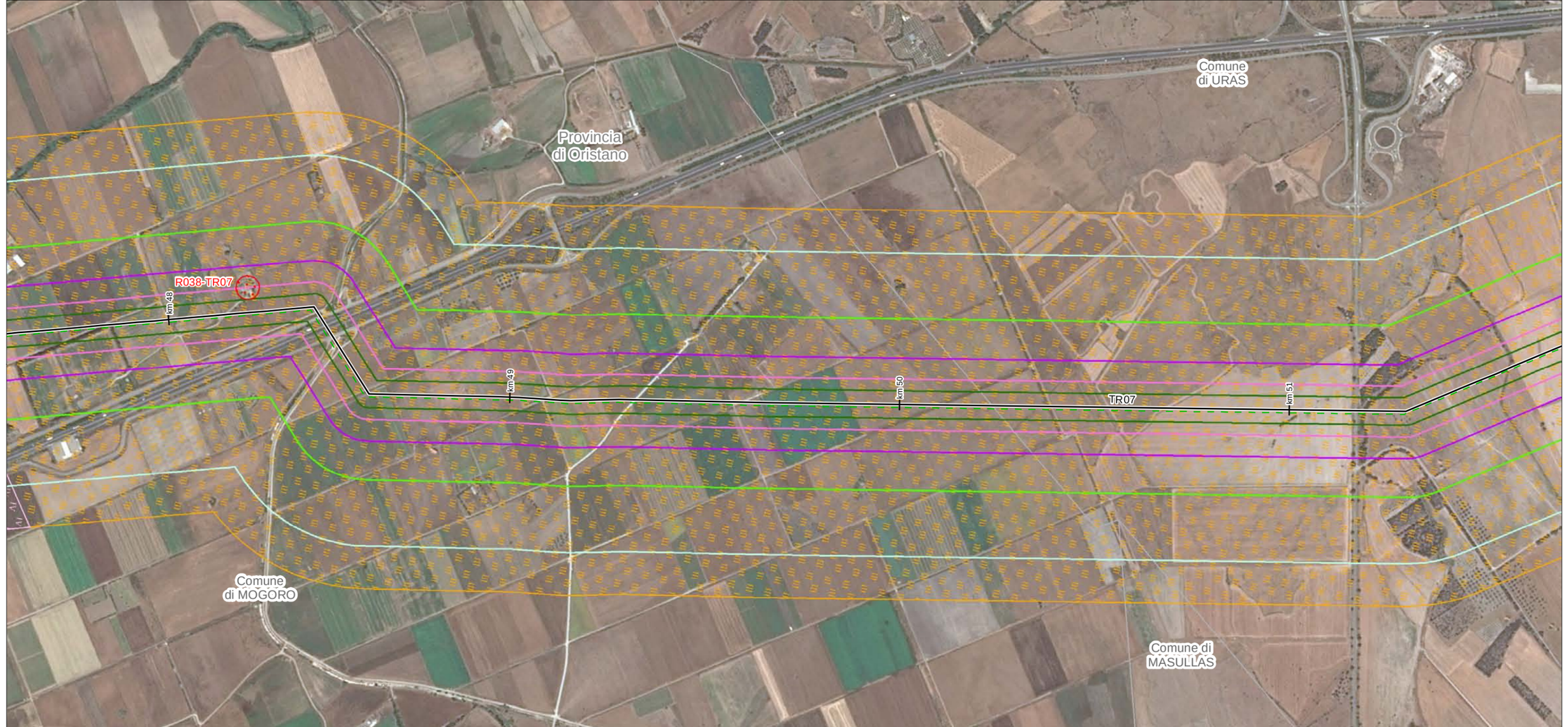
-  Classe II aree prevalentemente residenziali



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

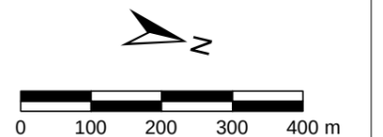
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 22 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

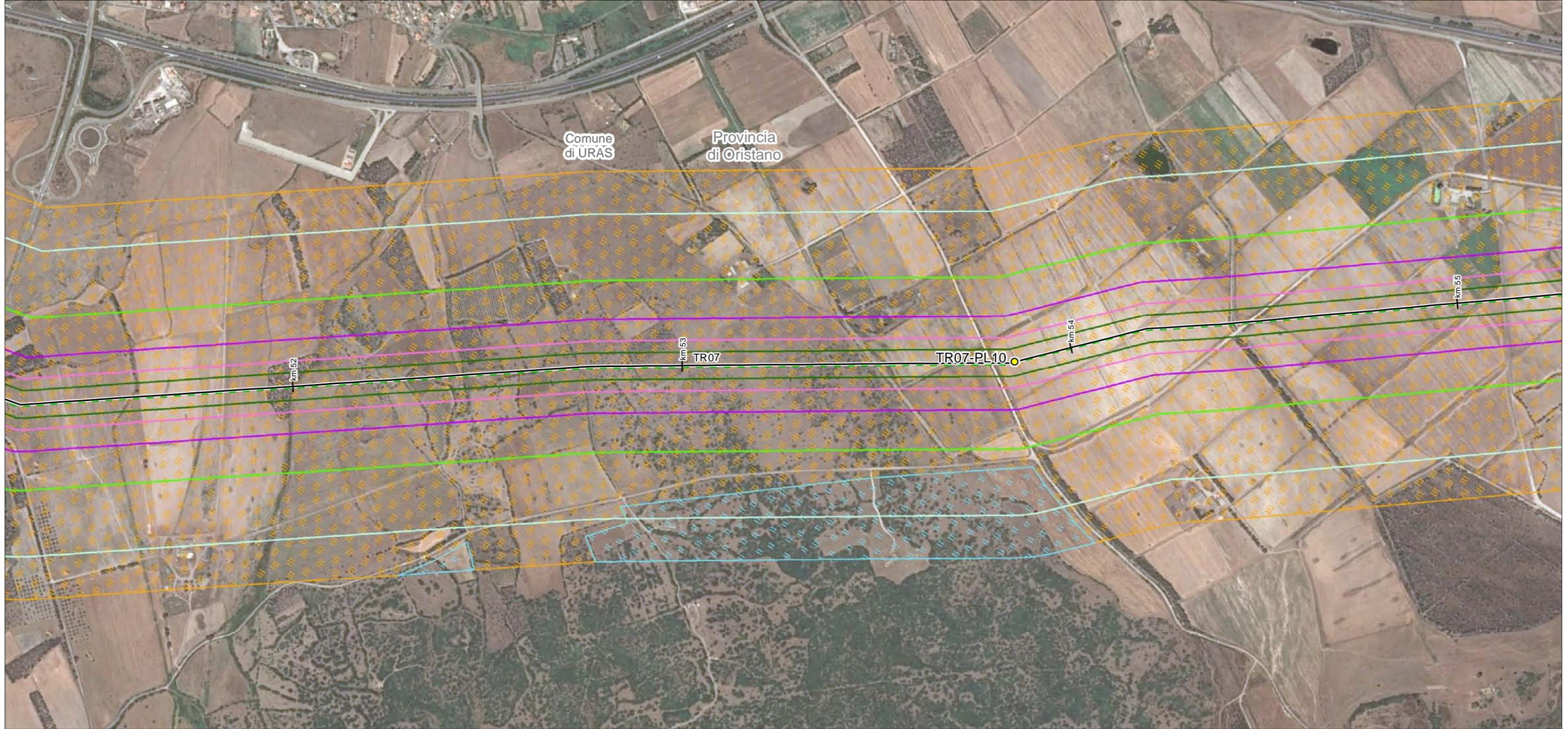
- METANODOTTO IN PROGETTO
 - - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ
 - RICETTORI INDIVIDUATI
- | | |
|---|----|
|  | 60 |
|  | 55 |
|  | 50 |
|  | 45 |
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
-  Classe III aree di tipo misto
 -  Classe IV aree di intense attività umana
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
-  65



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 23 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

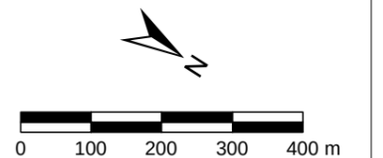
-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto

L_{Aeq}TR diurno (6-22) [dB(A)]

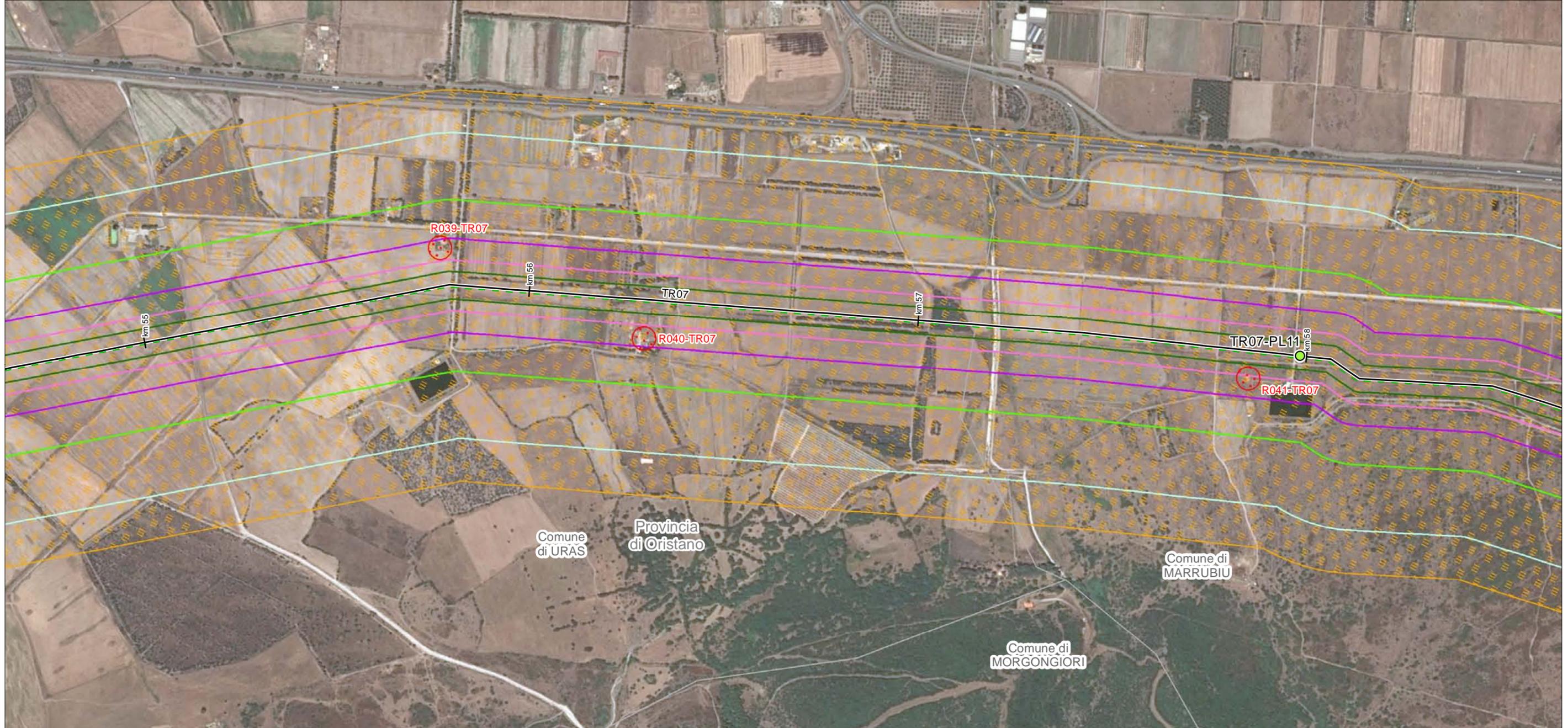
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 24 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Consulting & Maintenance Engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

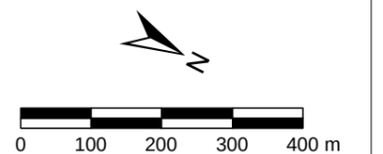
-  PIDI
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe III aree di tipo misto



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 25 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

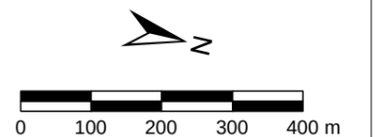
- METANODOTTO IN PROGETTO
 - - - PROGETTO METANODOTTO GALSI
 - RICETTORI INDIVIDUATI
- | | |
|---|----|
|  | 60 |
|  | 55 |
|  | 50 |
|  | 45 |

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

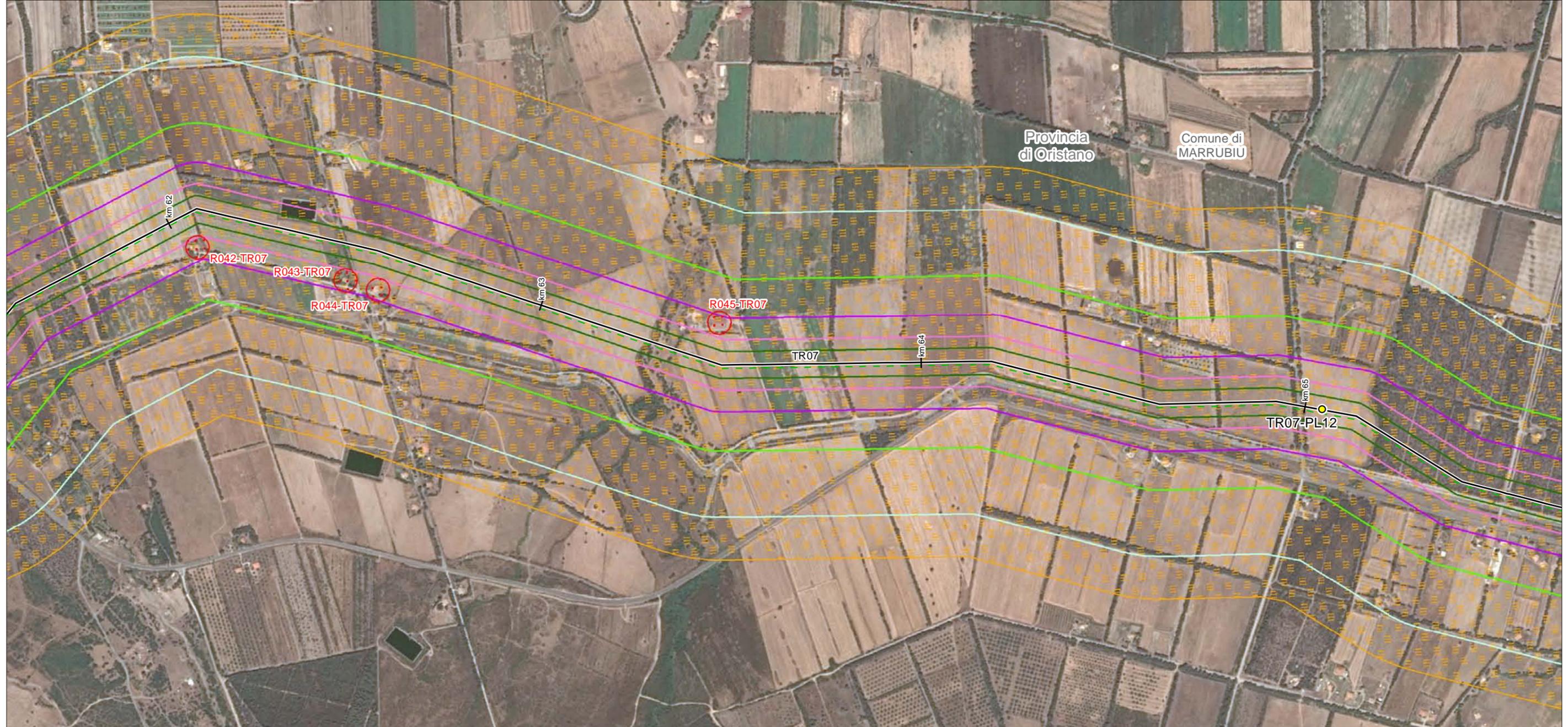
 65



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 26 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Consulting & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

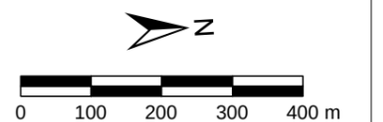
-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe III aree di tipo misto



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 27 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

— METANODOTTO IN PROGETTO 45

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe III aree di tipo misto

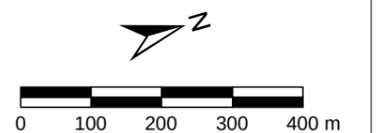
LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

 65

 60

 55

 50



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - DORSALE CENTRO SUD - TR07

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 28 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

 Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG

 METANODOTTO IN PROGETTO

 PROGETTO METANODOTTO GALSI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe II aree prevalentemente residenziali

 Classe III aree di tipo misto

 Nessuna Zonizzazione

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

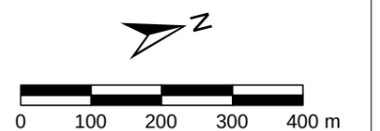
 65

 60

 55

 50

 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA ORISTANO - TR05

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 29 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic, Design, Control & Maintenance Engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

 Terminali Ingresso Gas

 METANODOTTO IN PROGETTO

 RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe II aree prevalentemente residenziali

 Classe III aree di tipo misto

 Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

 65

 60

 55

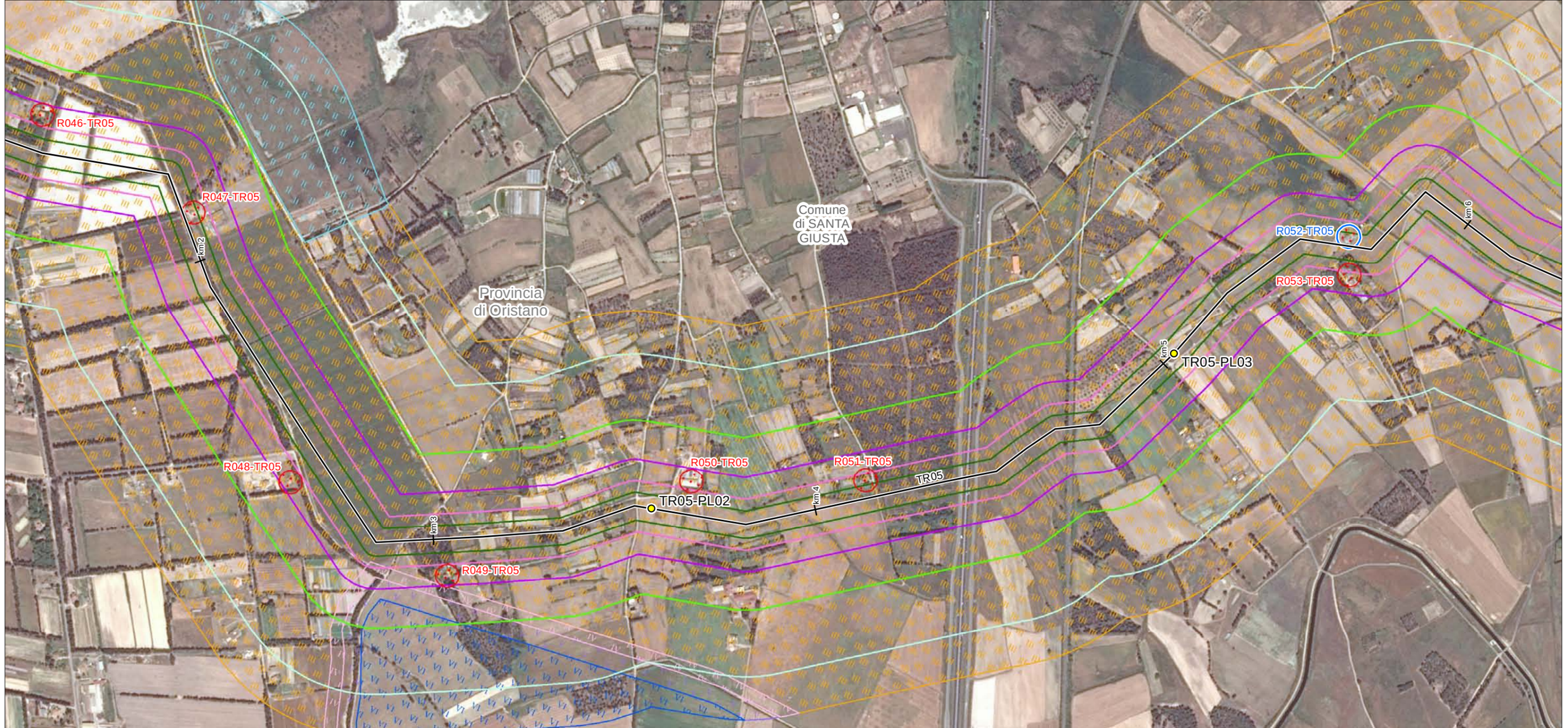
 50

 45

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA ORISTANO - TR05

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 30 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO

 RICETTORI MONITORATI

 RICETTORI INDIVIDUATI

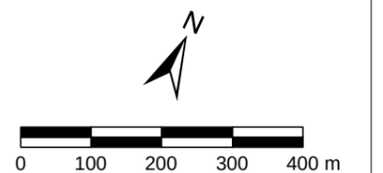
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto

-  Classe IV aree di intense attività umana
-  Classe V aree prevalentemente industriali
-  Classe VI aree esclusivamente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

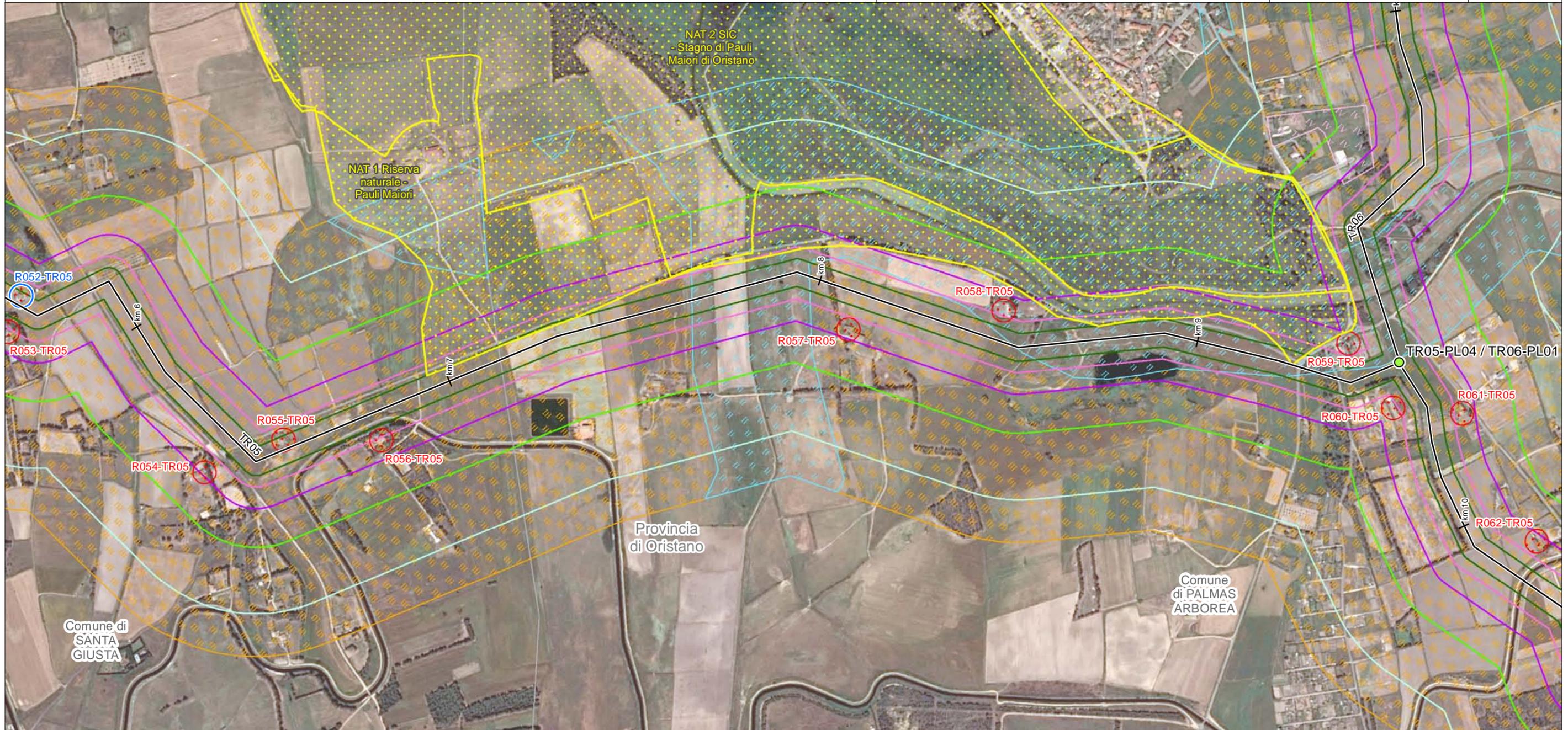
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA ORISTANO - TR05

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 31 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 		Dis. PG-1059		Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIDI
-  METANODOTTO IN PROGETTO

 RICETTORI MONITORATI

 RICETTORI INDIVIDUATI

 RICETTORI NATURALI

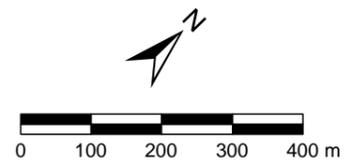
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe II aree prevalentemente residenziali

-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA ORISTANO - TR05

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 32 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Consulting & Maintenance Engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
-  PIDI

METANODOTTO IN PROGETTO

-  PROGETTO METANODOTTO GALSI

RICETTORI MONITORATI

RICETTORI INDIVIDUATI

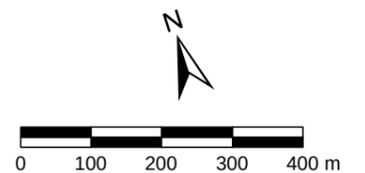
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
-  Nessuna Zonizzazione

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50

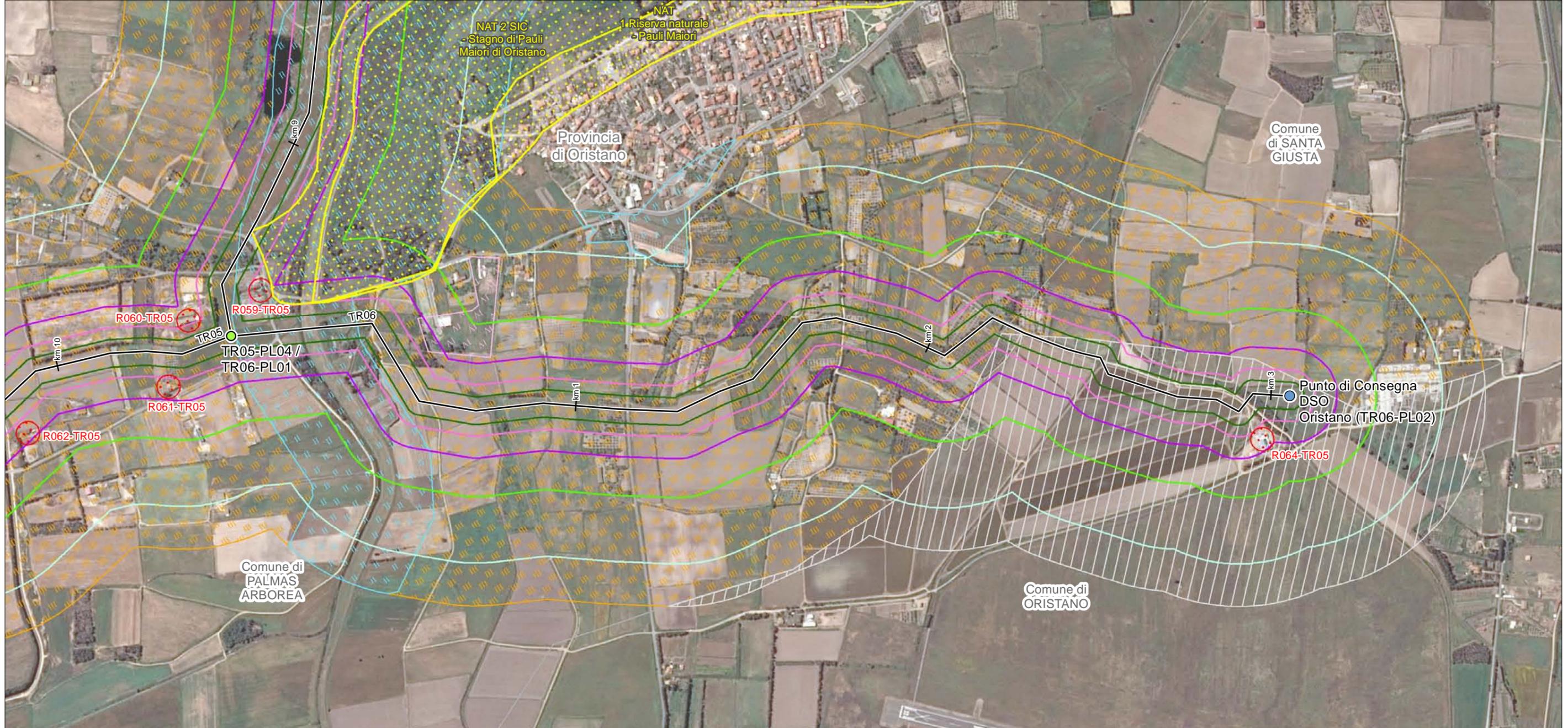
 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO ORISTANO - TR06

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 33 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIDI
-  Punti di Consegna DSO Locali

METANODOTTO IN PROGETTO

 RICETTORI INDIVIDUATI

 RICETTORI NATURALI

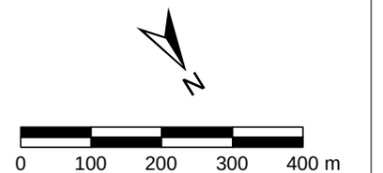
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe II aree prevalentemente residenziali

-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana
-  Nessuna Zonizzazione

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

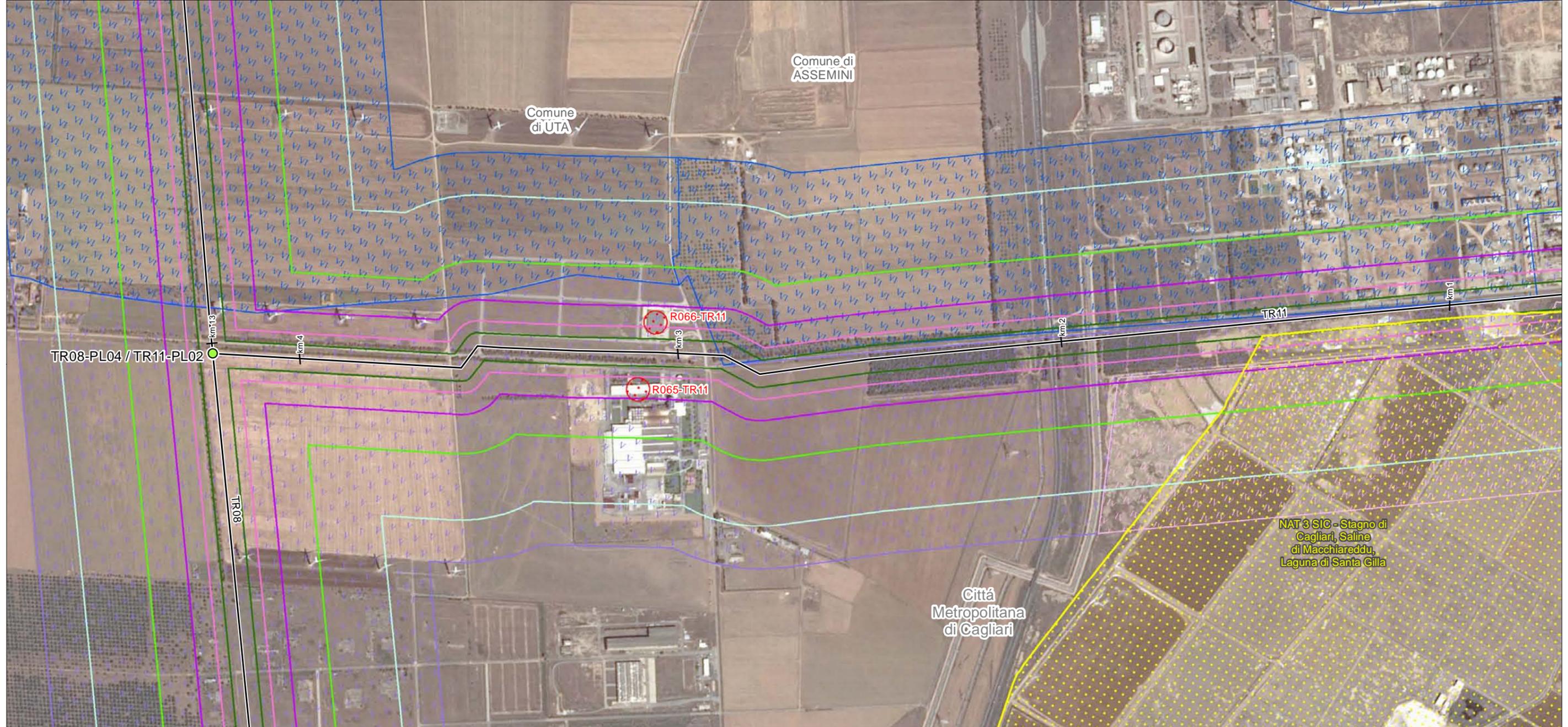
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA CAGLIARI - TR11

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 34 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

● PIDI

— METANODOTTO IN PROGETTO

▣ RICETTORI INDIVIDUATI

▣ RICETTORI NATURALI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

▣ Classe II aree prevalentemente residenziali

▣ Classe III aree di tipo misto

- ▣ IV Classe IV aree di intense attività umana
- ▣ V Classe V aree prevalentemente industriali
- ▣ VI Classe VI aree esclusivamente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

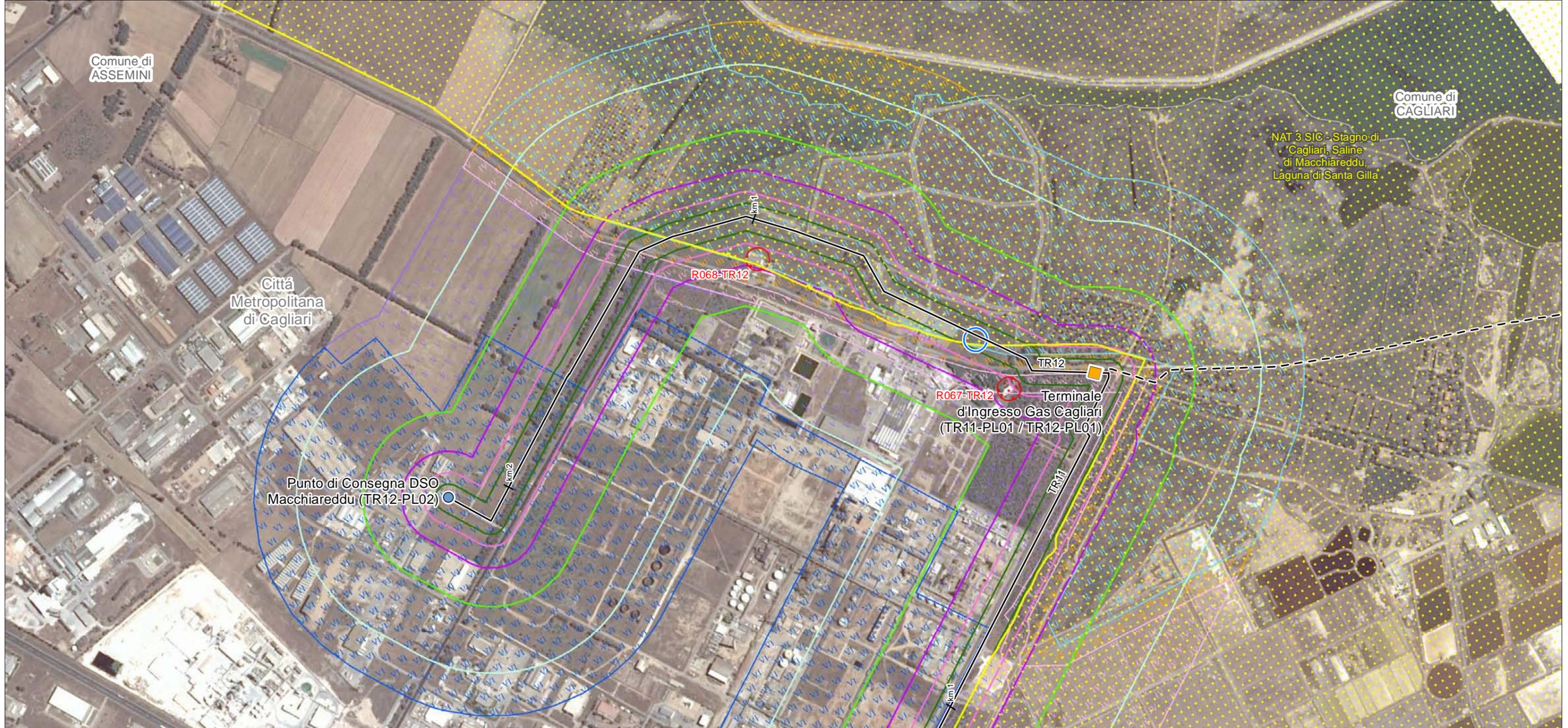
- ▣ 65
- ▣ 60
- ▣ 55
- ▣ 50
- ▣ 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO CAGLIARI - MACCHIAREDDU - TR12

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 35 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>consulting, design, construction & maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  Terminali Ingresso Gas
-  Punti di Consegna DSO Locali

METANODOTTO IN PROGETTO

 RICETTORI MONITORATI

 RICETTORI INDIVIDUATI

 RICETTORI NATURALI

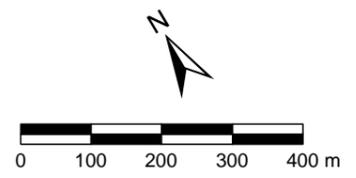
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana
-  Classe V aree prevalentemente industriali
-  Classe VI aree esclusivamente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60

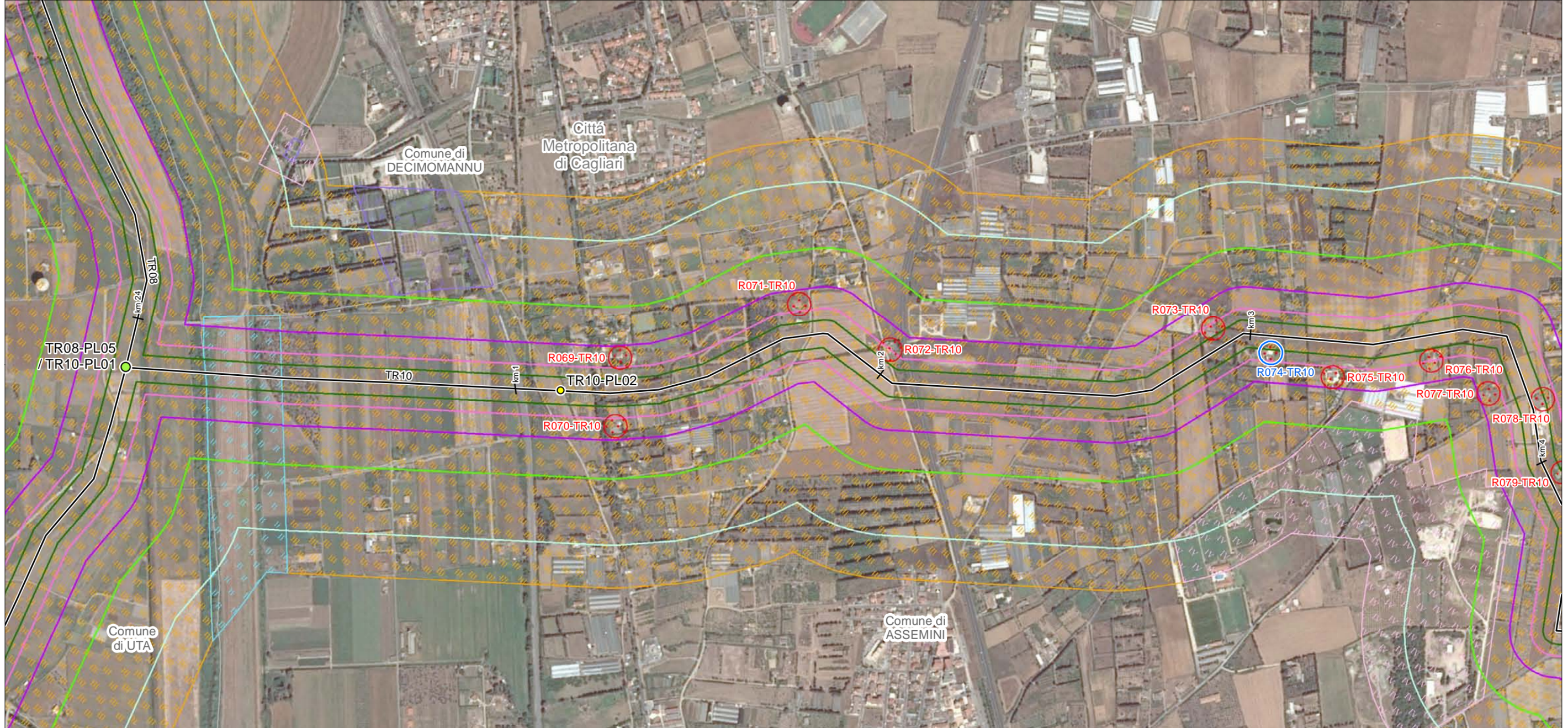
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO CAGLIARI - MONSERRATO - TR10

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 36 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIDI
- PIL

METANODOTTO IN PROGETTO

- RICETTORI MONITORATI
- RICETTORI INDIVIDUATI

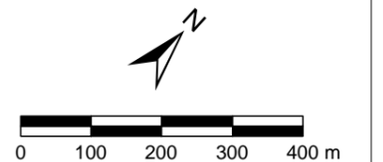
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

- Classe II aree prevalentemente residenziali

- Classe III aree di tipo misto
- Classe IV aree di intense attività umana
- Classe V aree prevalentemente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

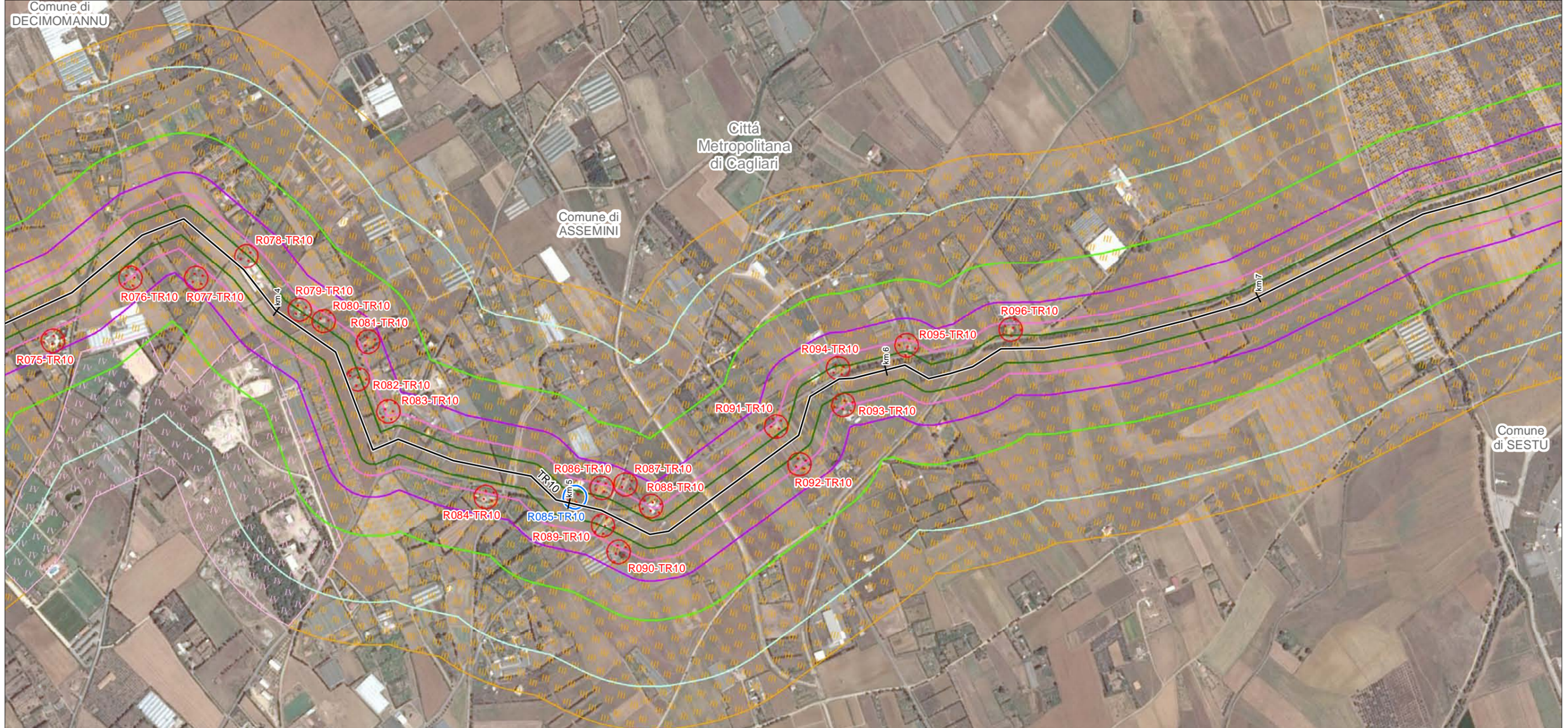
- 65
- 60
- 55
- 50
- 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO CAGLIARI - MONSERRATO - TR10

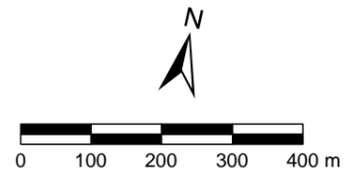
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 37 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  RICETTORI MONITORATI
-  RICETTORI INDIVIDUATI
-  60
-  55
-  50
-  45
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
-  65



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO CAGLIARI - MONSERRATO - TR10

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 38 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

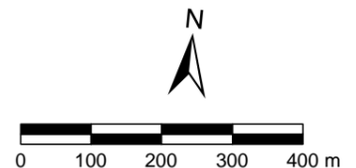
-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO

RICETTORI INDIVIDUATI

-  RICETTORI INDIVIDUATI
-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
-  Classe IV aree di intense attività umana

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

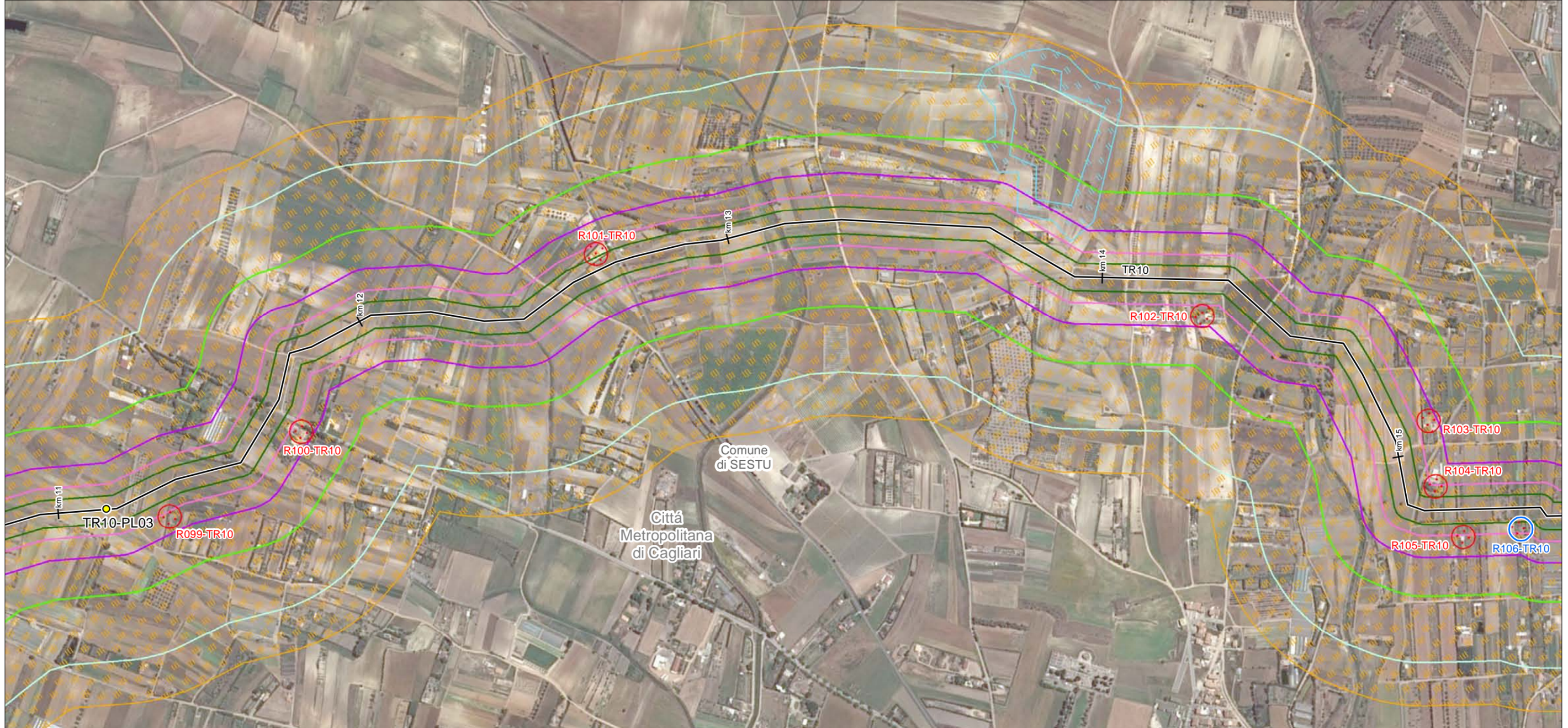
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO CAGLIARI - MONSERRATO - TR10

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 39 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.r.l.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

- PIL
- METANODOTTO IN PROGETTO
- RICETTORI MONITORATI
- RICETTORI INDIVIDUATI

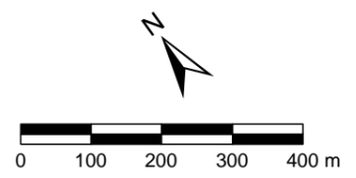
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

- Classe I aree particolarmente protette
- Classe II aree prevalentemente residenziali

 Classe III aree di tipo misto

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

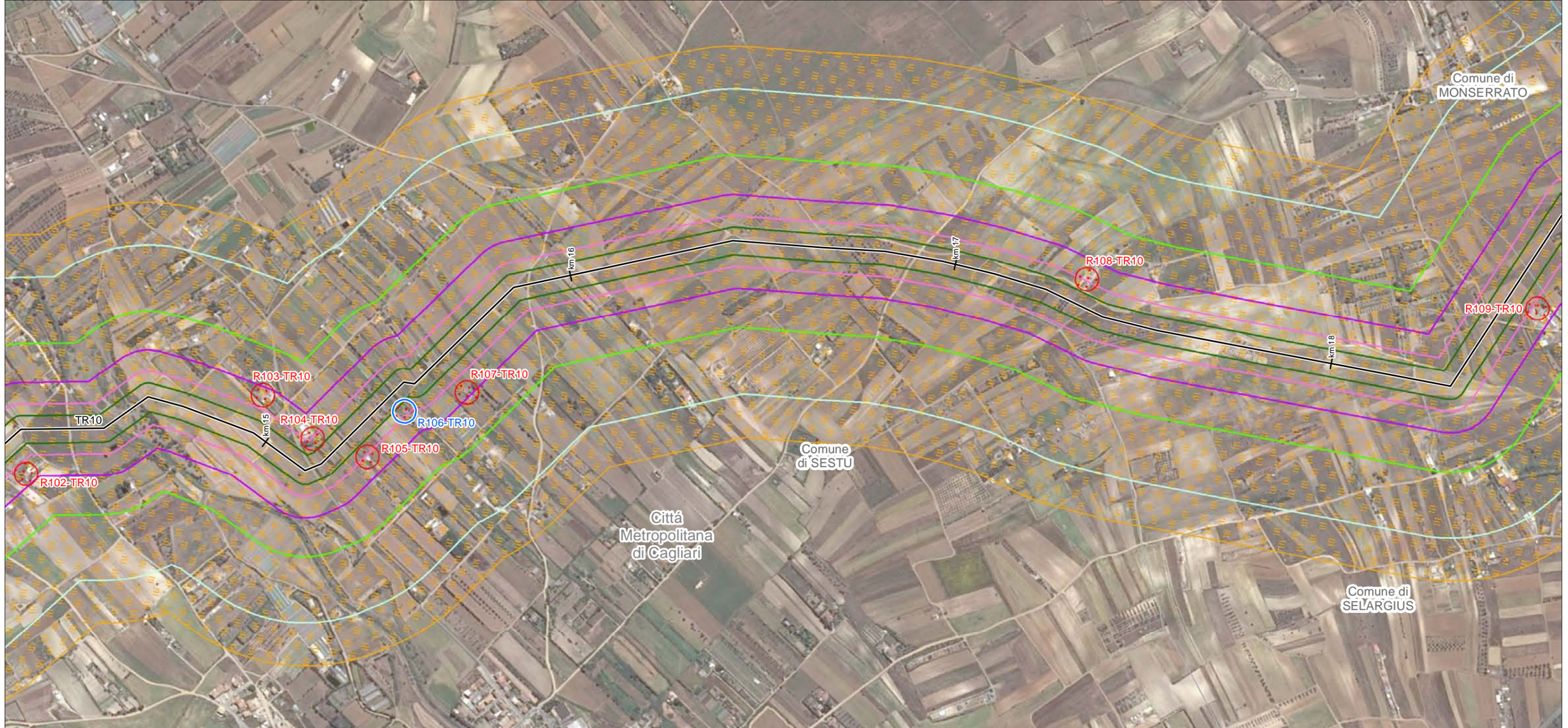
- 65
- 60
- 55
- 50
- 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO CAGLIARI - MONSERRATO - TR10

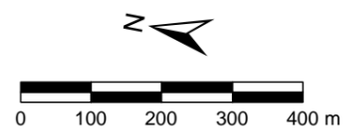
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 40 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Consulting & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

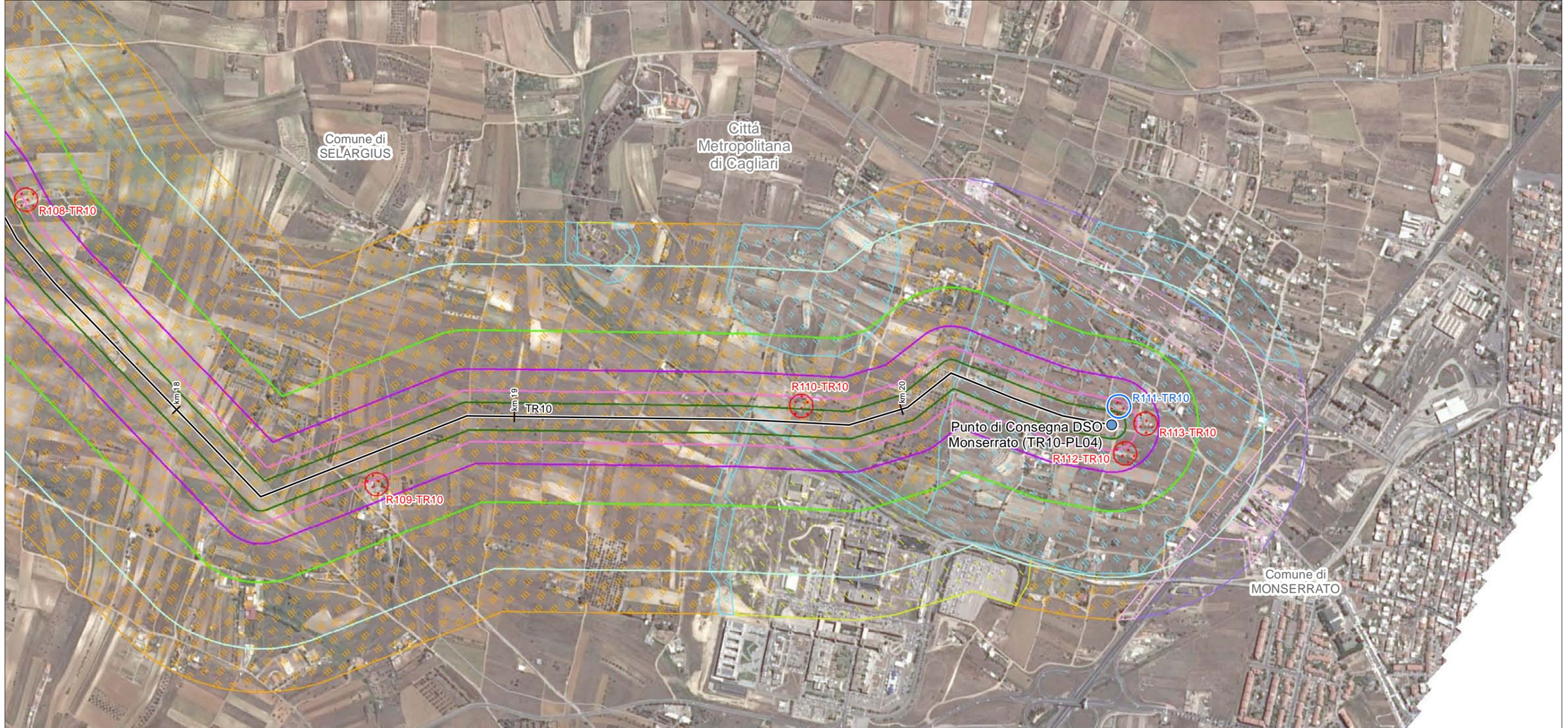
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  RICETTORI MONITORATI
-  RICETTORI INDIVIDUATI
-  60
-  55
-  50
-  45
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
-  65



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - ALLACCIAMENTO CAGLIARI - MONSERRATO - TR10

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 41 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

● Punti di Consegna DSO Locali

— METANODOTTO IN PROGETTO

□ RICETTORI MONITORATI

▣ RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

□ Classe I aree particolarmente protette

□ Classe II aree prevalentemente residenziali

□ III Classe III aree di tipo misto

□ IV Classe IV aree di intense attività umana

□ V Classe V aree prevalentemente industriali

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

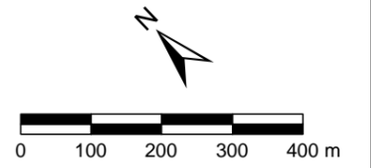
□ 65

□ 60

□ 55

□ 50

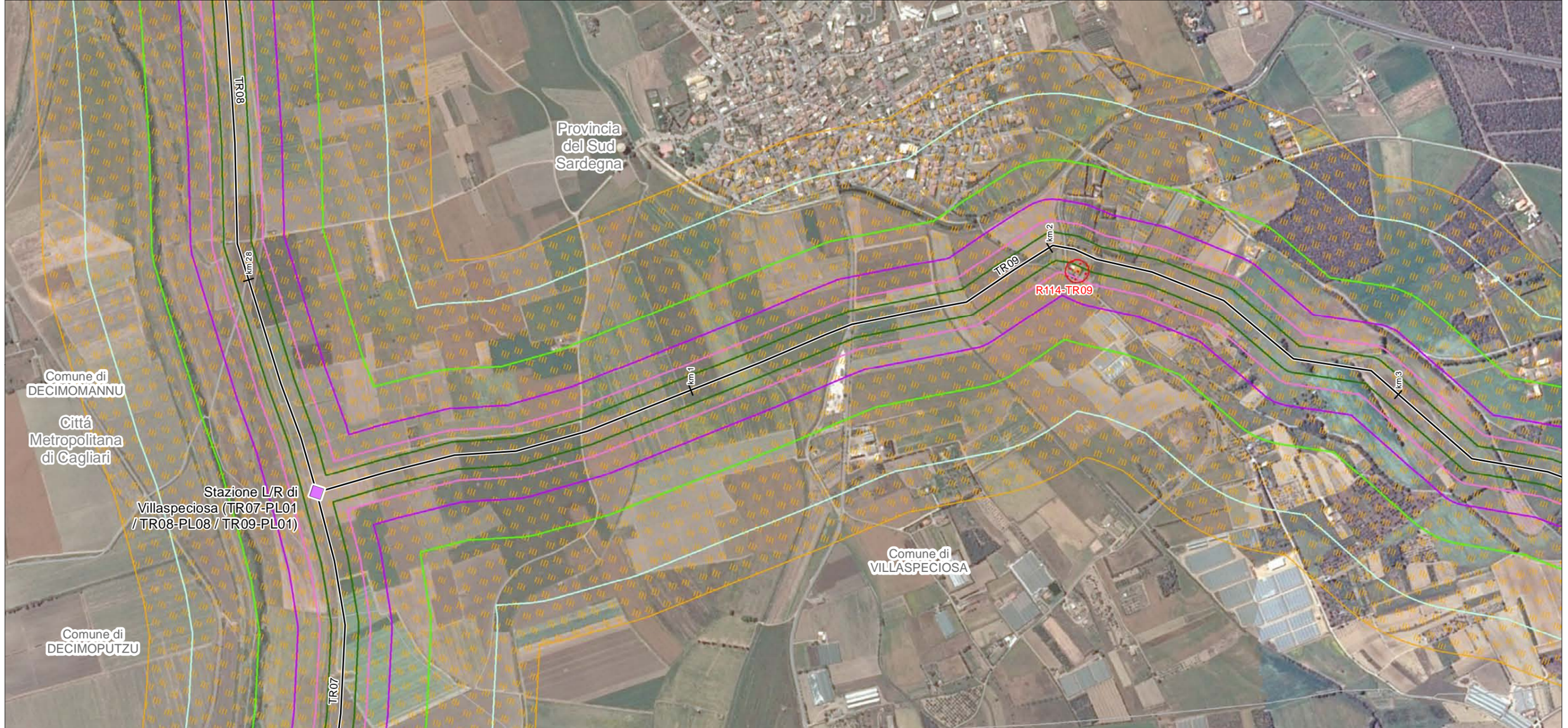
□ 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 42 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic, Design, Control & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

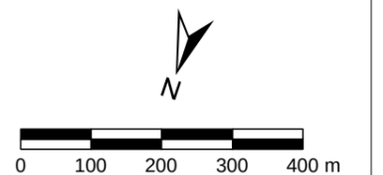
-  Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG  60
-  METANODOTTO IN PROGETTO  55
-  RICETTORI INDIVIDUATI  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe III aree di tipo misto

L_{Aeq}TR diurno (6-22) [dB(A)]

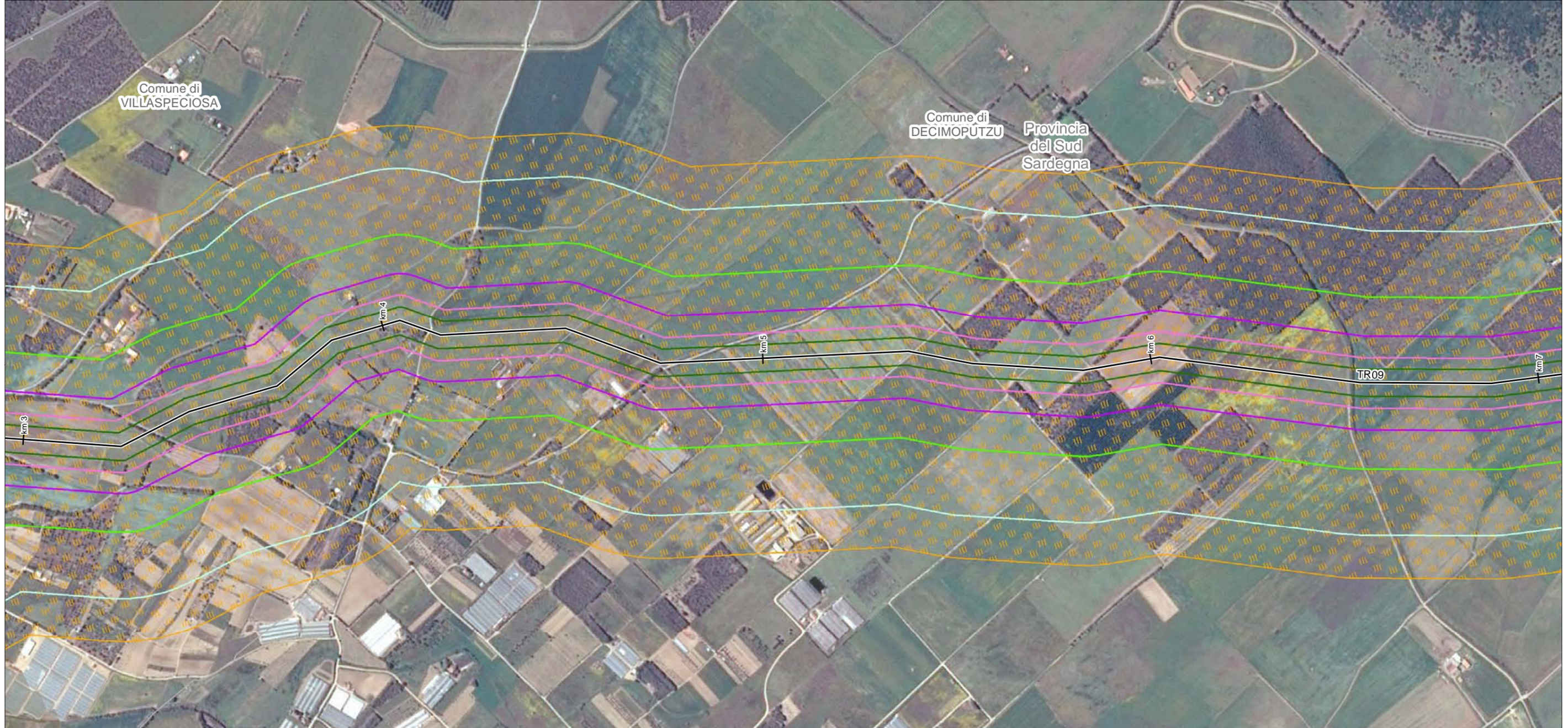
-  65



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 43 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.r.l.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

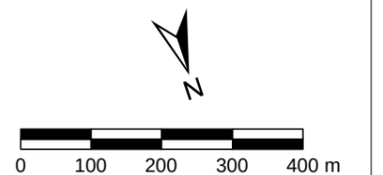
— METANODOTTO IN PROGETTO

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe III aree di tipo misto

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

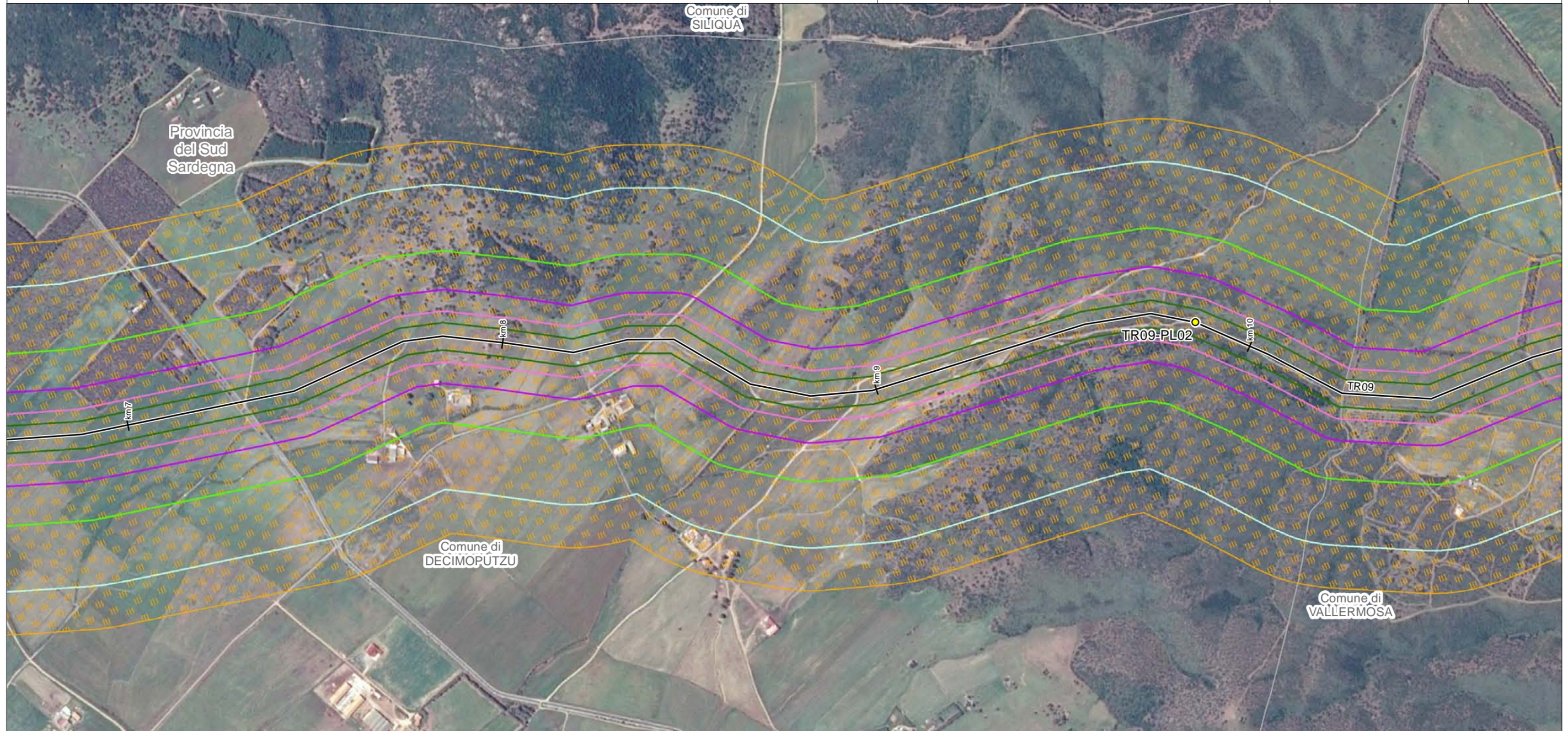
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 44 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

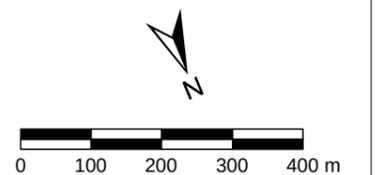
- IMPIANTI IN PROGETTO
- PIL
 - 50
 - 45
- METANODOTTO IN PROGETTO

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

- Classe III aree di tipo misto

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

- 65
- 60
- 55



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 45 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Control & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

— METANODOTTO IN PROGETTO 45

- - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Classe III aree di tipo misto

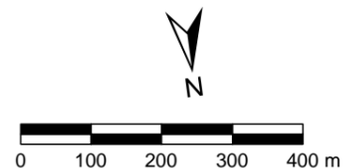
LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

 65

 60

 55

 50



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

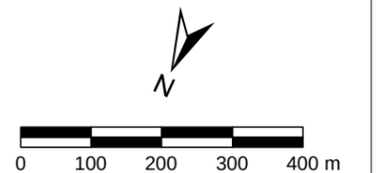
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 46 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic Design, Consulting & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSÌ
-  RICETTORI INDIVIDUATI
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**
-  Classe III aree di tipo misto
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]**
-  65
-  60



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 47 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

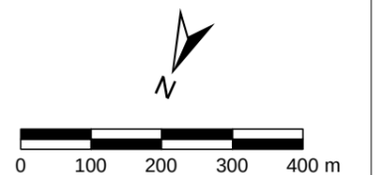
-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe I aree particolarmente protette
-  Classe II aree prevalentemente residenziali
-  Classe III aree di tipo misto



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

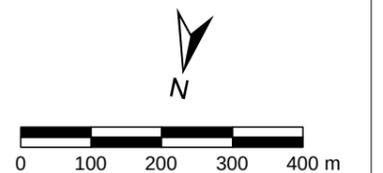
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 48 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

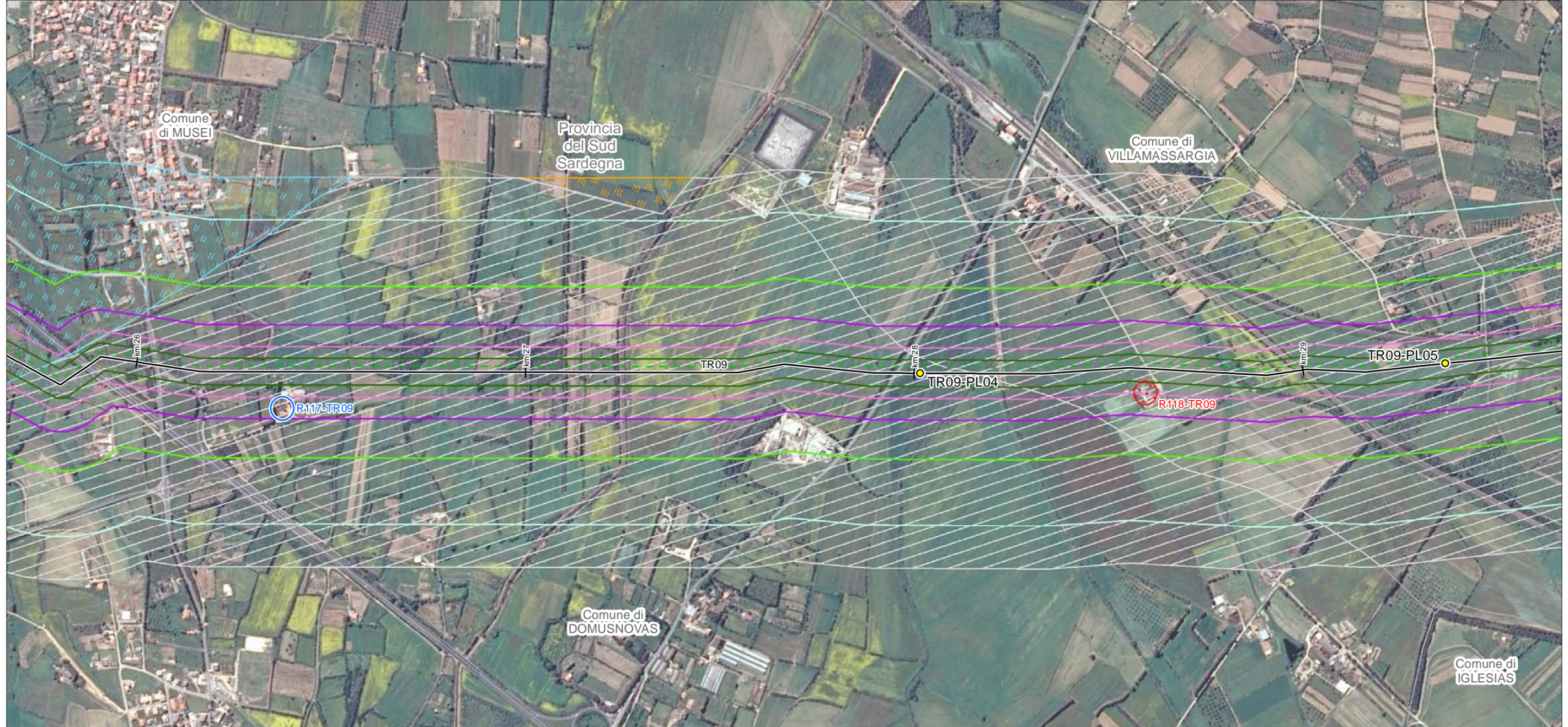
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI
- RICETTORI MONITORATI
- ▣ RICETTORI INDIVIDUATI
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
- I Classe I aree particolarmente protette
- II Classe II aree prevalentemente residenziali
- III Classe III aree di tipo misto
- IV Classe IV aree di intense attività umana
- Nessuna Zonizzazione
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
- 65
- 60
- 55
- 50
- 45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 49 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI MONITORATI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

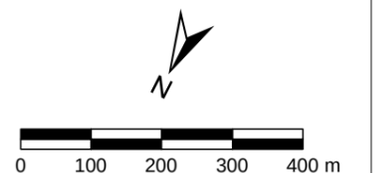
-  Classe III aree di tipo misto
-  Nessuna Zonizzazione

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Classe II aree prevalentemente residenziali



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 50 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

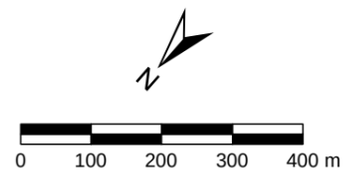
-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSÌ
-  RICETTORI INDIVIDUATI

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

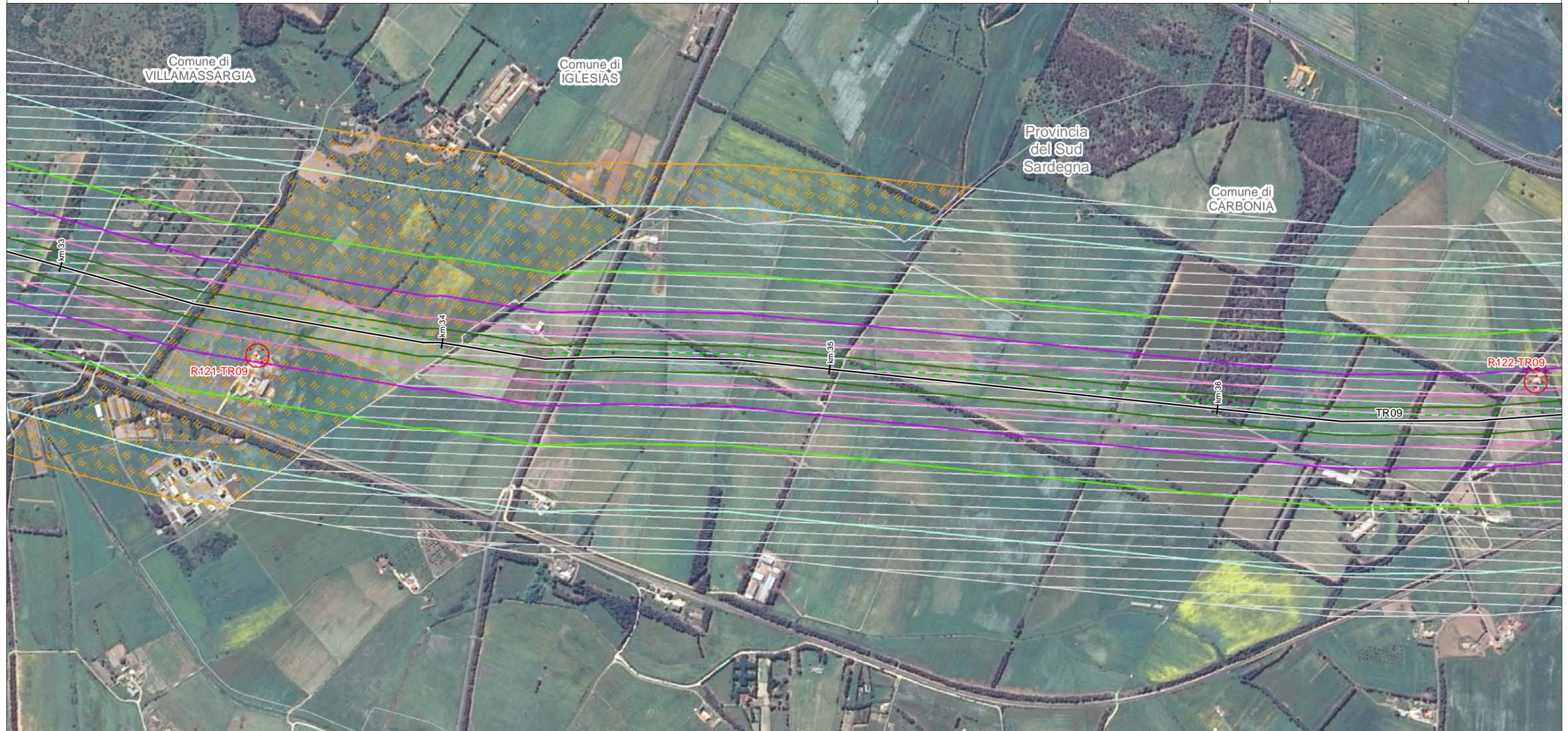
-  Classe III aree di tipo misto
-  Nessuna Zonizzazione



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

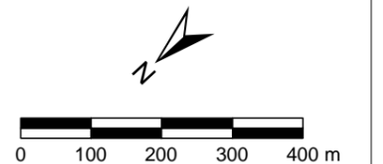
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 51 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.			Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
					Comm. 5663	



LEGENDA FOGLIO

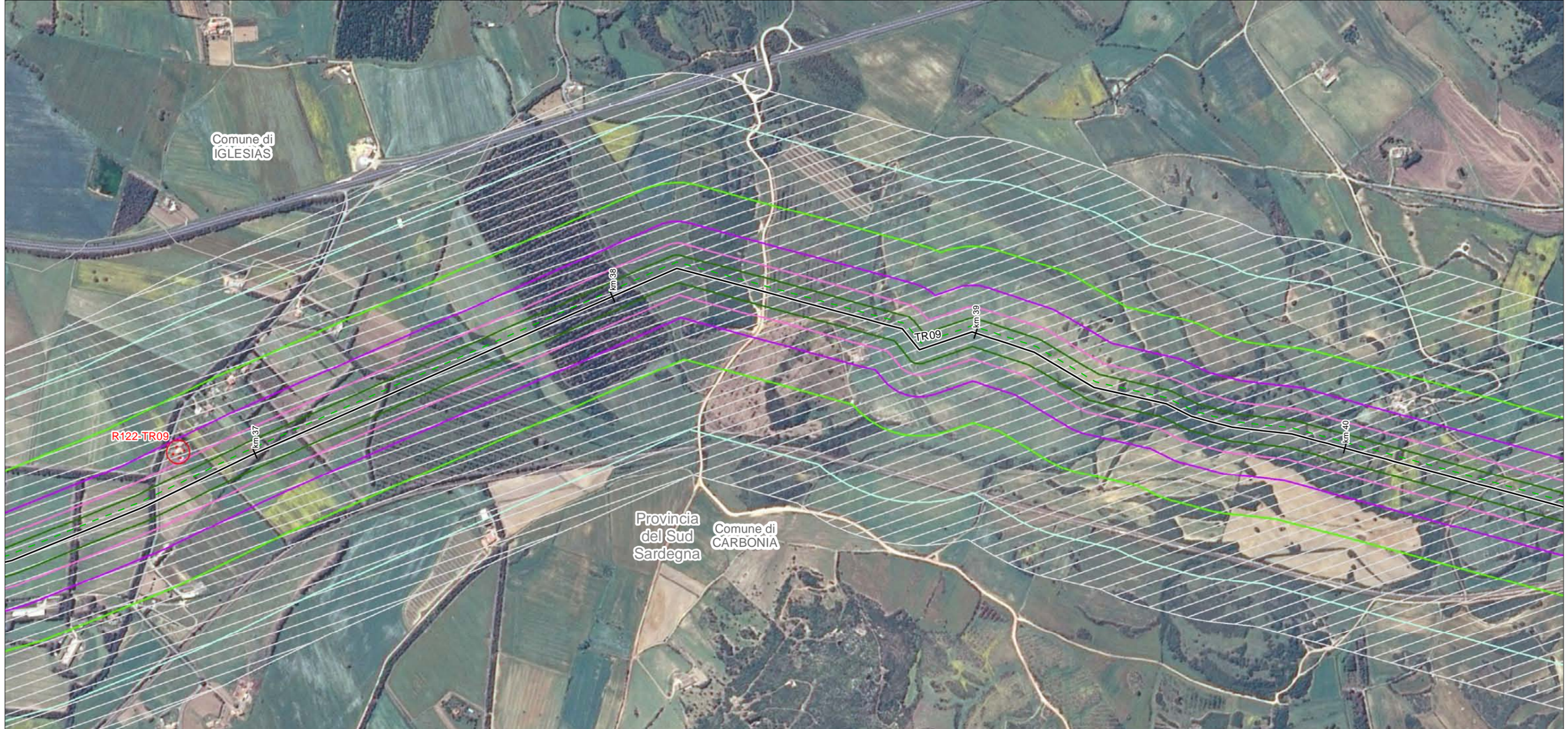
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSÌ
-  RICETTORI INDIVIDUATI
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
-  Classe III aree di tipo misto
-  Nessuna Zonizzazione
- LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]
-  65



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

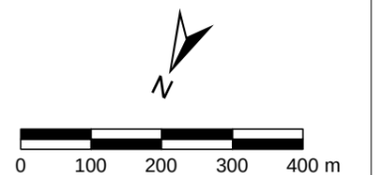
ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 52 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Dis.		PG-1059		
		Comm.		5663		Scala 1:10.000



LEGENDA FOGLIO

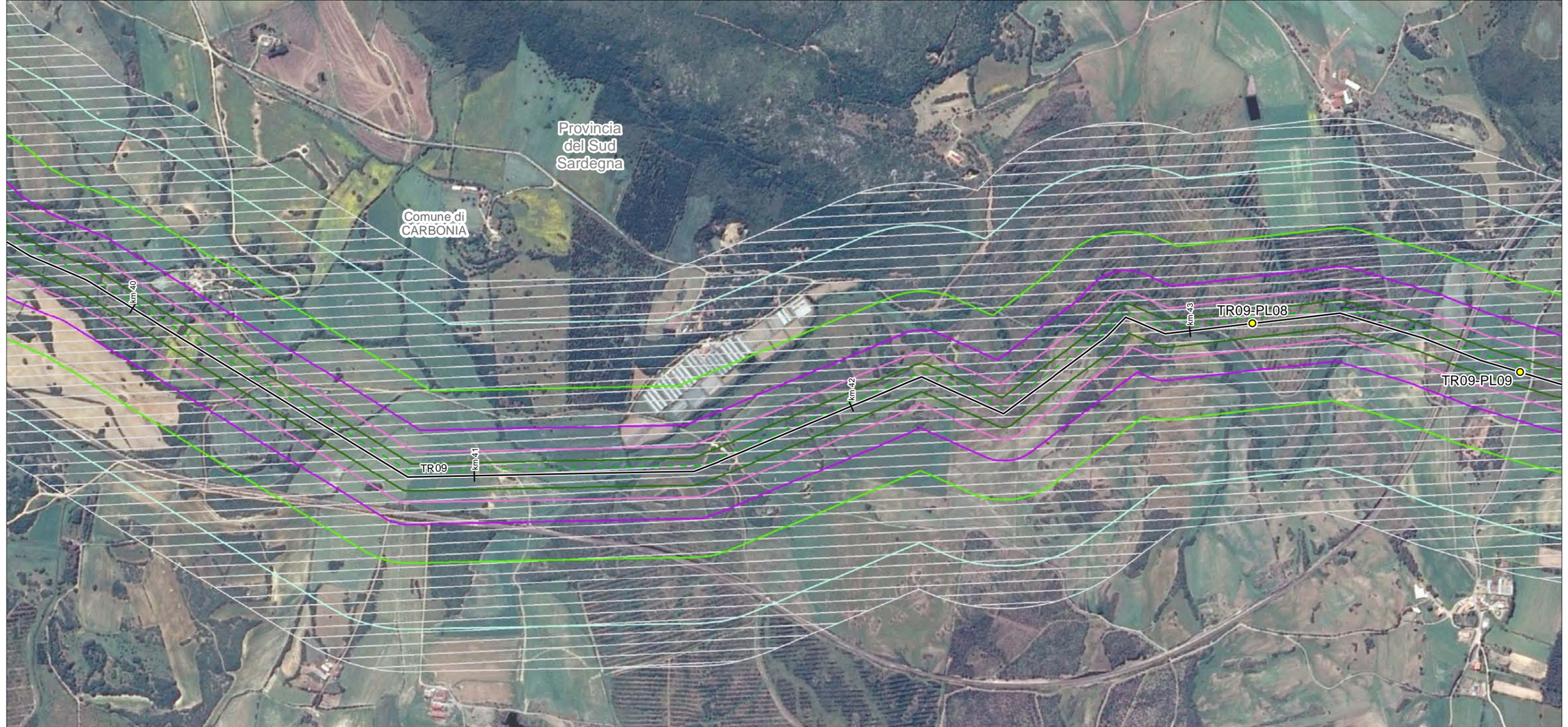
- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - PROGETTO METANODOTTO GALSI
- ⊠ RICETTORI INDIVIDUATI
- CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
- ⊠ Nessuna Zonizzazione
- L_{Aeq}TR diurno (6-22) [dB(A)]
- 65
- 60



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 53 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

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

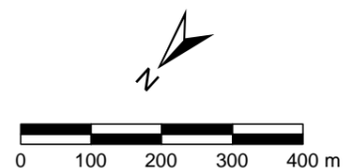
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

 Nessuna Zonizzazione

L_{Aeq}TR diurno (6-22) [dB(A)]

 65

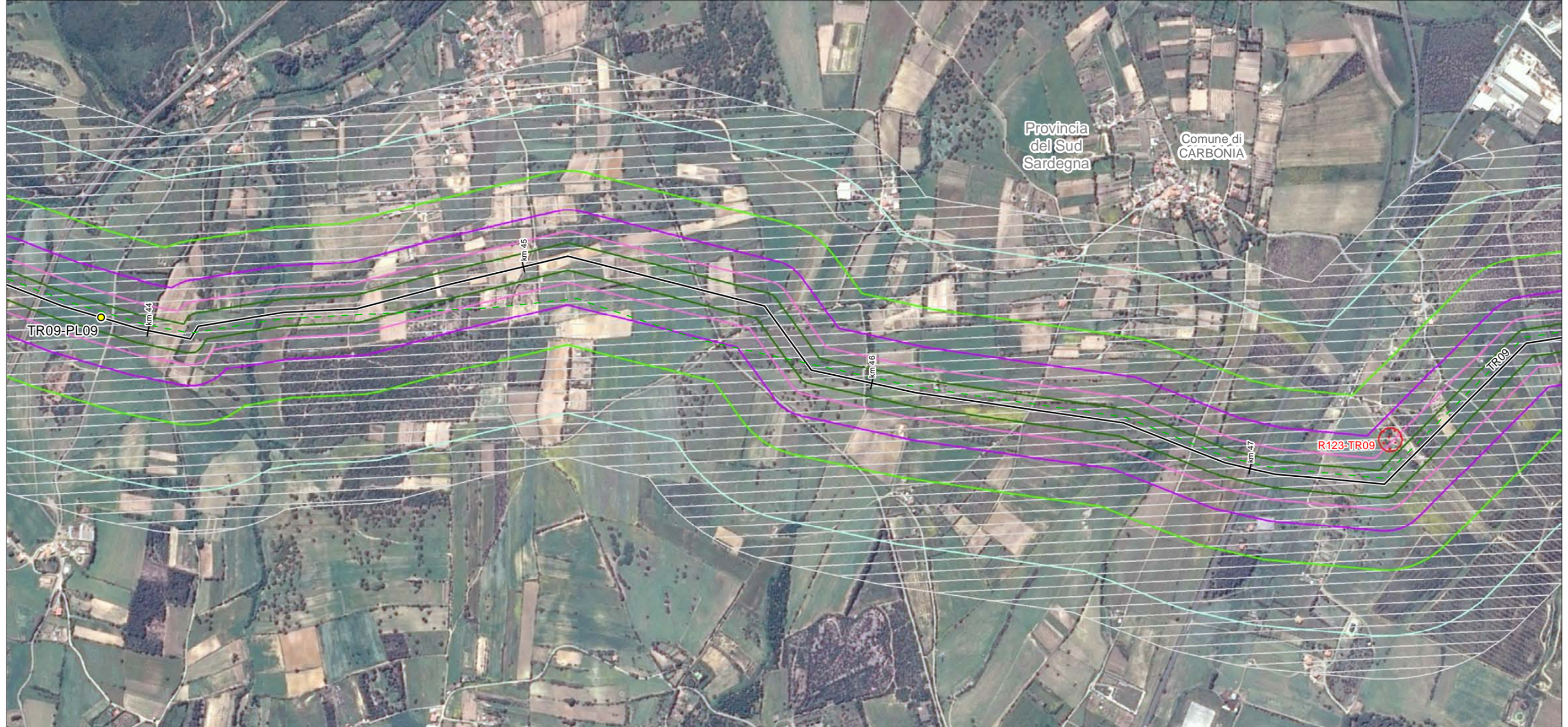
-  60
-  55
-  50
-  45



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 54 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

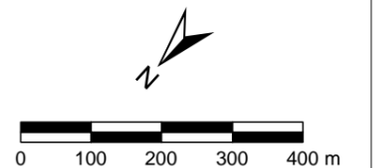
-  PIL
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

LAeqTR diurno (6-22) [dB(A)]

-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

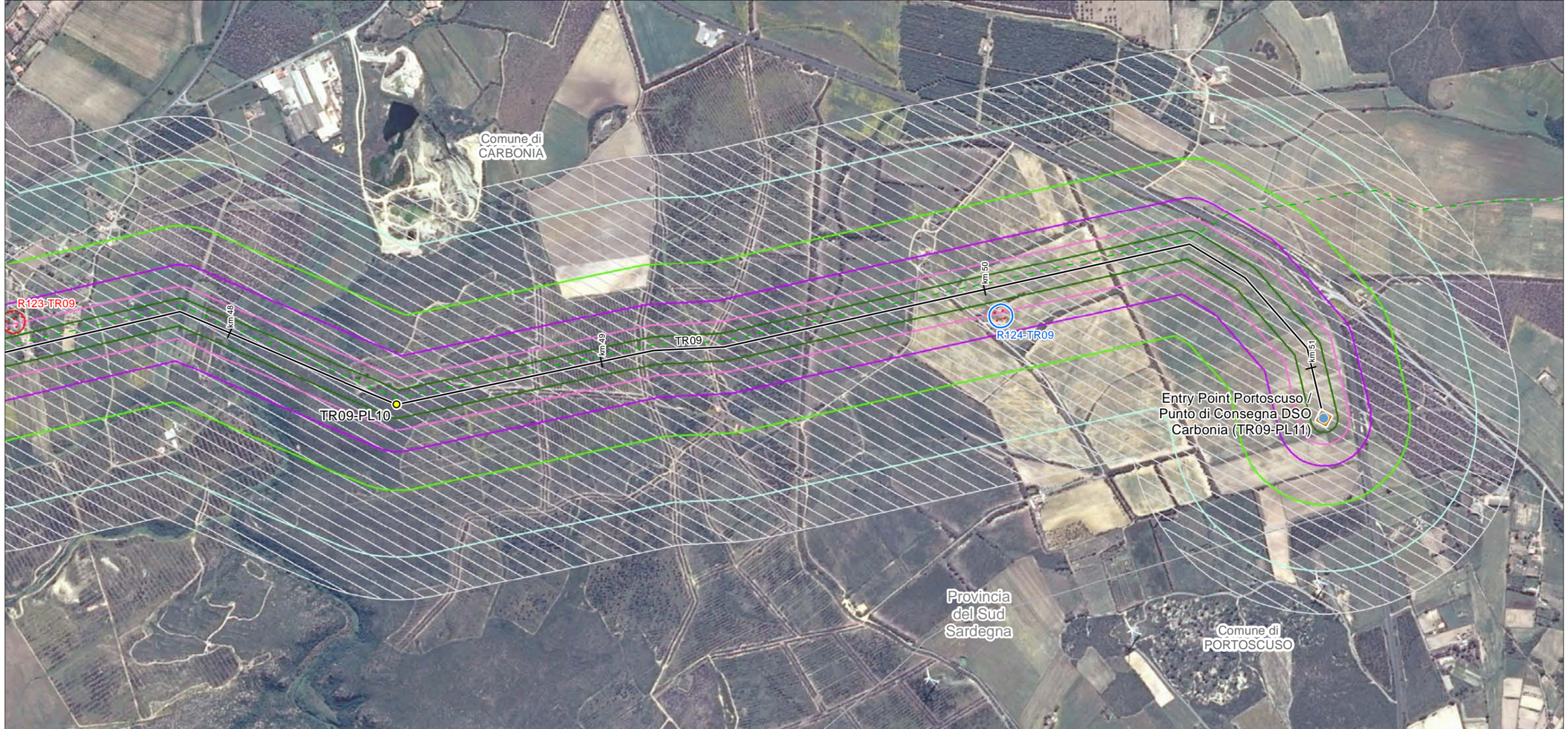
-  Nessuna Zonizzazione



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA
SEZIONE CENTRO SUD - BRETELLA SULCIS - TR09

ANALISI DELL'IMPATTO ACUSTICO (1:10.000)

0	Marzo 2017	Emissione per Enti	GLP/RAP	CHV	PAR	Foglio 55 di 55
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Società Gasdotti Italia s.p.a.	 D'APPOLONIA <small>Acoustic, Design, Control & Maintenance engineering</small>		Dis. PG-1059	Scala 1:10.000
				Comm. 5663		



LEGENDA FOGLIO

IMPIANTI IN PROGETTO

-  PIL
-  Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  PROGETTO METANODOTTO GALSI
-  RICETTORI MONITORATI
-  RICETTORI INDIVIDUATI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

-  Nessuna Zonizzazione
- L_{Aeq}TR** diurno (6-22) [dB(A)]
-  65
-  60
-  55
-  50
-  45

