

LEGENDA

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

PERICOLOSITÀ IDRAULICA ART. 8

- Hi1 - MODERATA
- Hi2 - MEDIA
- Hi3 - ELEVATA
- Hi4 - MOLTO ELEVATA

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- Hi1 - MODERATA
- Hi2 - MEDIA
- Hi3 - ELEVATA
- Hi4 - MOLTO ELEVATA

RIFERIMENTO

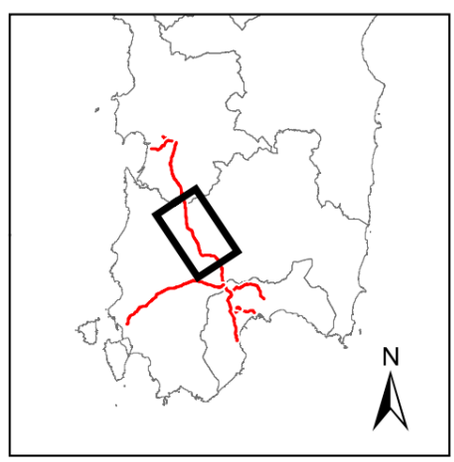
Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, Dati cartografia PAI distribuiti in formato shape file dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (aggiornamento al 31/12/2015); Pericolo Idraulico Rev. 35; Art. 8 Hi V .05.

		COMMESSA 5663	UNITÀ 000
		Doc. No. RT-0015	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		REVISIONE 1	
AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA (Hi) (PAI)		FIGURE 1a	
		SCALA 1: 100,000	



LEGENDA

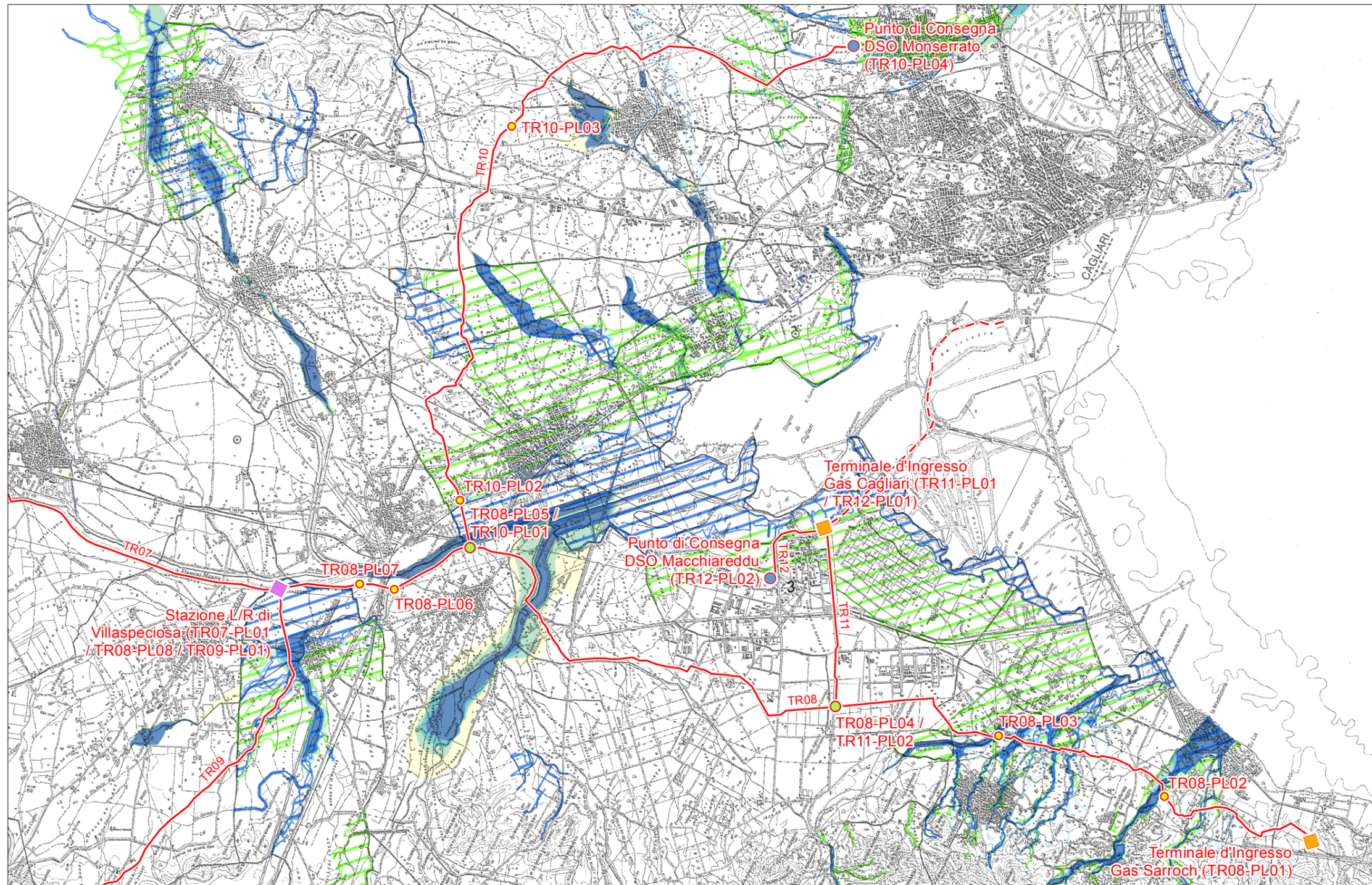
- ◆ Terminali Ingresso Gas
 - Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
 - PIDI
 - Punti di Consegna DSO Locali
 - PIL
 - ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
 - METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
 - - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
-
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA ART. 8
- ▨ Hi1 - MODERATA
 - ▨ Hi2 - MEDIA
 - ▨ Hi3 - ELEVATA
 - ▨ Hi4 - MOLTO ELEVATA
-
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA
- Hi1 - MODERATA
 - Hi2 - MEDIA
 - Hi3 - ELEVATA
 - Hi4 - MOLTO ELEVATA



RIFERIMENTO

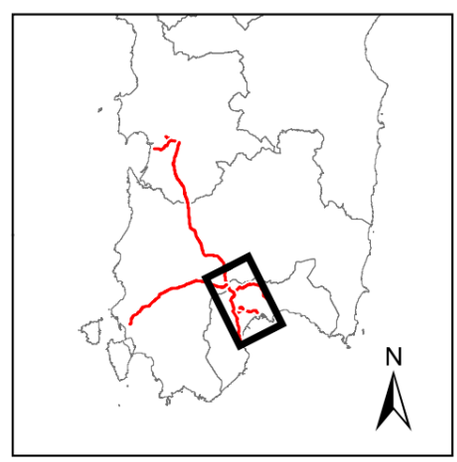
Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, Dati cartografia PAI distribuiti in formato shape file dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (aggiornamento al 31/12/2015); Pericolo Idraulico Rev. 35; Art. 8 Hi V .05.

		COMMESSA 5663	UNITÀ 000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA (Hi) (PAI)		FIGURE 1b	
		SCALA	1: 100,000



LEGENDA

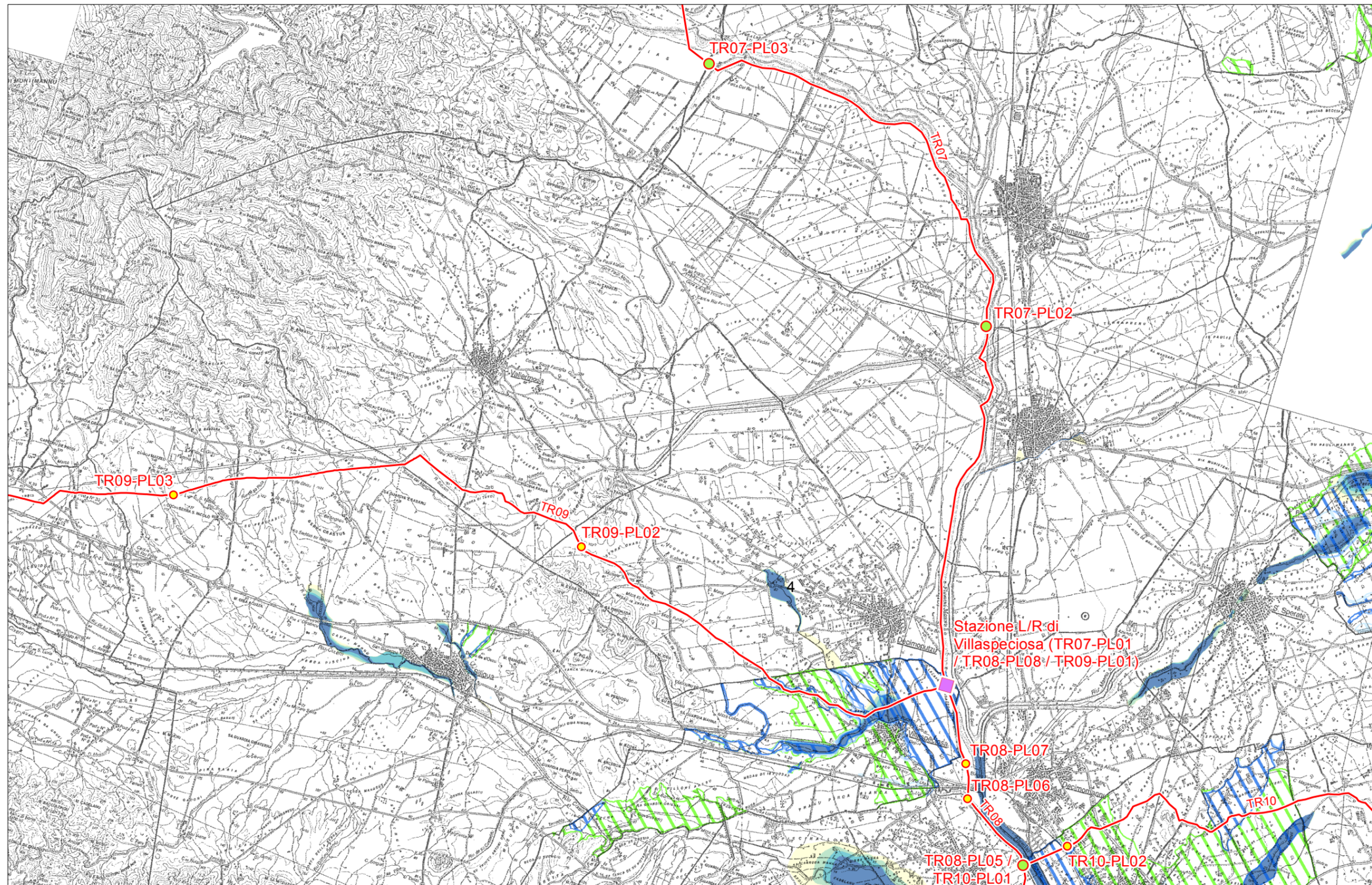
- ◆ Terminali Ingresso Gas
 - Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
 - PIDI
 - Punti di Consegna DSO Locali
 - PIL
 - ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
 - METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
 - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
-
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA ART. 8**
- Hi1 - MODERATA
 - Hi2 - MEDIA
 - Hi3 - ELEVATA
 - Hi4 - MOLTO ELEVATA
-
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA**
- Hi1 - MODERATA
 - Hi2 - MEDIA
 - Hi3 - ELEVATA
 - Hi4 - MOLTO ELEVATA



RIFERIMENTO

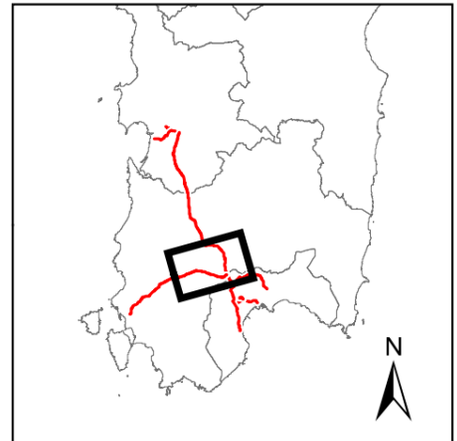
Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, Dati cartografia PAI distribuiti in formato shape file dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (aggiornamento al 31/12/2015); Pericolo Idraulico Rev. 35; Art. 8 Hi V .05.

		COMMESSA 5663	UNITÀ 000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA			
AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA (Hi) (PAI)		Doc. No. RT-0015	REVISIONE 1
		FIGURE 1c	
		SCALA 1: 100,000	



LEGENDA

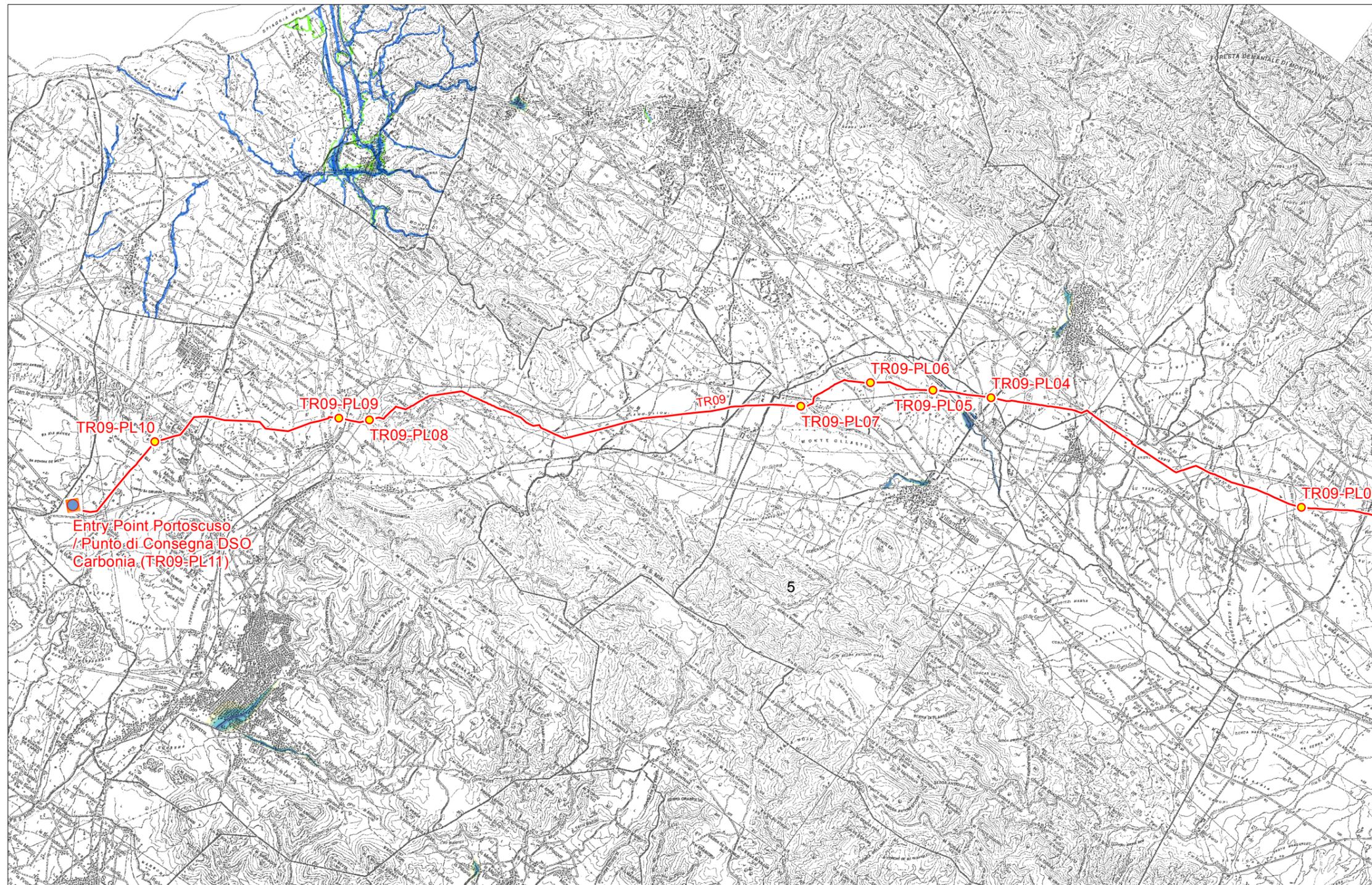
- ◆ Terminali Ingresso Gas
 - Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
 - PIDI
 - Punti di Consegna DSO Locali
 - PIL
 - ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
 - METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
 - - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
-
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA ART. 8
- Hi1 - MODERATA
 - Hi2 - MEDIA
 - Hi3 - ELEVATA
 - Hi4 - MOLTO ELEVATA
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA
- Hi1 - MODERATA
 - Hi2 - MEDIA
 - Hi3 - ELEVATA
 - Hi4 - MOLTO ELEVATA



RIFERIMENTO

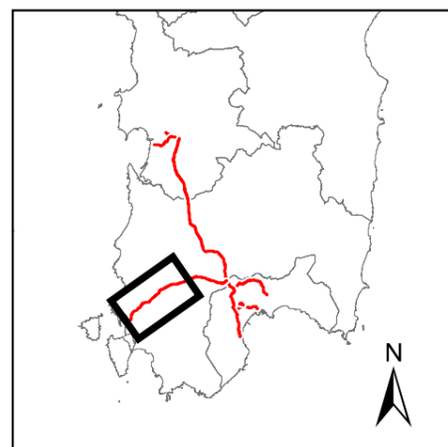
Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, Dati cartografia PAI distribuiti in formato shape file dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (aggiornamento al 31/12/2015); Pericolo Idraulico Rev. 35; Art. 8 Hi V .05.

		COMMESSA 5663	UNITÀ 000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No. RT-0015	
AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA (Hi) (PAI)		REVISIONE 1	
		FIGURE 1d	
		SCALA 1: 100,000	



LEGENDA

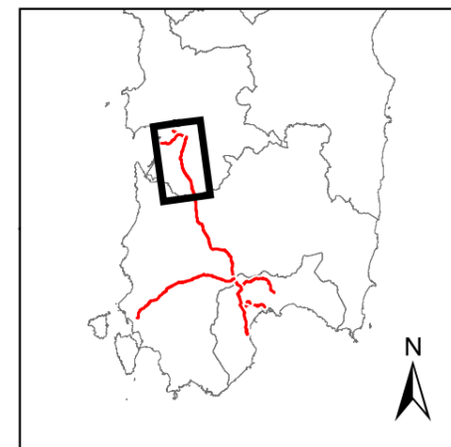
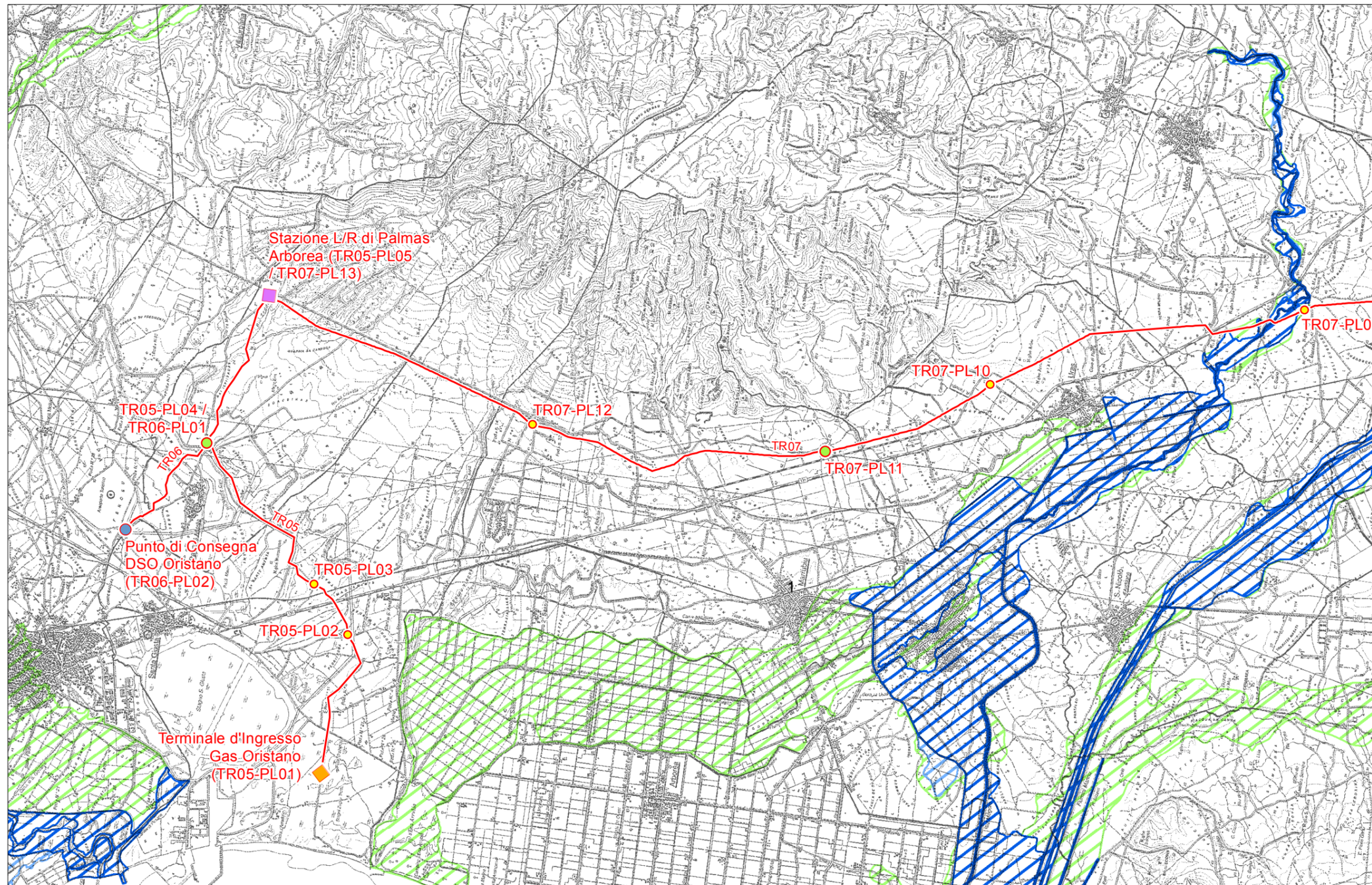
- ◆ Terminali Ingresso Gas
 - Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
 - PIDI
 - Punti di Consegna DSO Locali
 - PIL
 - ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
 - METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
 - - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
-
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA ART. 8
- ▨ Hi1 - MODERATA
 - ▨ Hi2 - MEDIA
 - ▨ Hi3 - ELEVATA
 - ▨ Hi4 - MOLTO ELEVATA
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA
- Hi1 - MODERATA
 - Hi2 - MEDIA
 - Hi3 - ELEVATA
 - Hi4 - MOLTO ELEVATA



RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, Dati cartografia PAI distribuiti in formato shape file dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (aggiornamento al 31/12/2015); Pericolo Idraulico Rev. 35; Art. 8 Hi V .05.

		COMMESSA 5663	UNITÀ 000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA (Hi) (PAI)		FIGURE 1e	
		SCALA	1: 100,000



LEGENDA

- Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)

FASCIA

- A2: TR<2 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- A50: TR=50 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- B100: TR=100 ANNI (Hi3 - ELEVATA)
- B200: TR=200 ANNI (Hi2 - MEDIA)
- C: TR= 500 ANNI (Hi1- MODERATA)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato fasce fluviali distribuite in formato shape dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (cartografia derivante dall'approvazione del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali, avvenuta con delibera n. 2 del 17/12/2015 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna); PSFF_2015



COMMESSA	UNITÀ
5663	000

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD
PROGETTO DEFINITIVO
RELAZIONE IDROGEOLOGICA

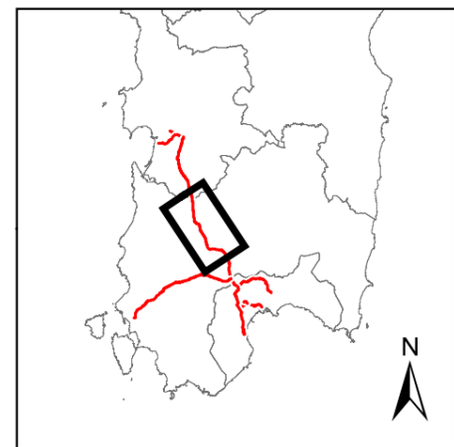
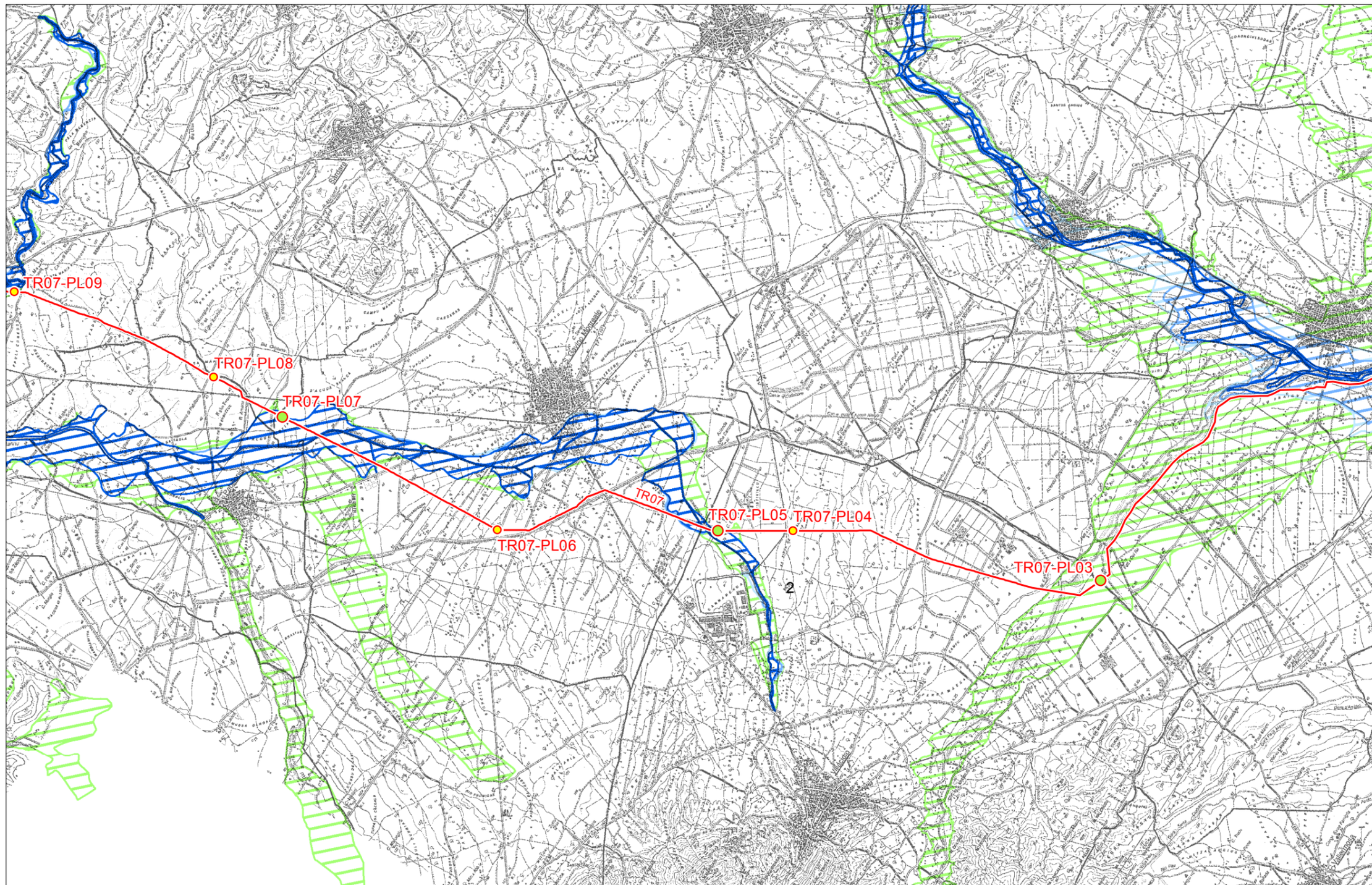
Doc. No. RT-0015

REVISIONE 1

FIGURE 2a

FASCE FLUVIALI (PSFF - 2015)

SCALA 1: 100,000



LEGENDA

- Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

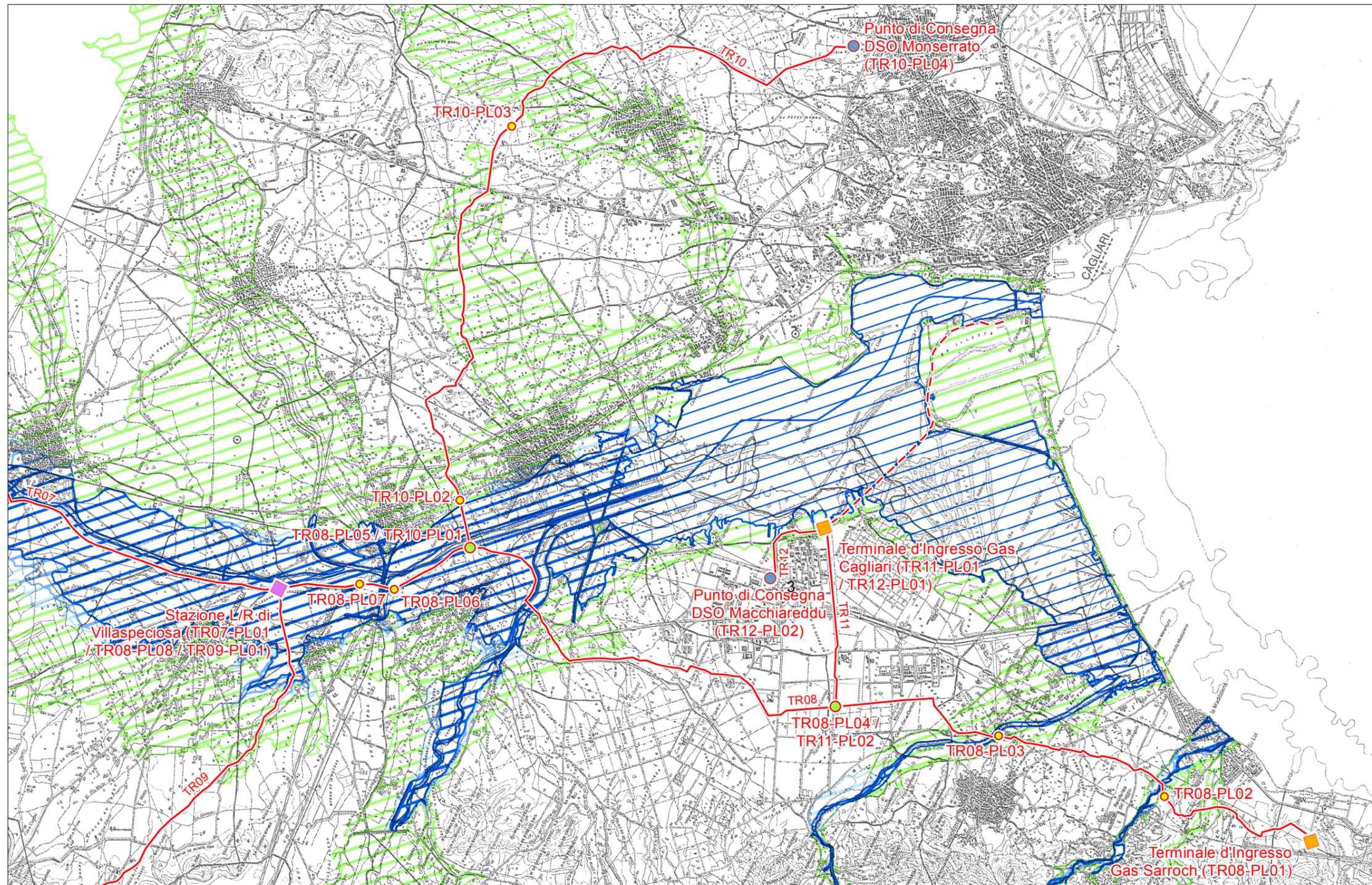
PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)

- FASCIA**
- A2: TR<2 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
 - A50: TR=50 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
 - B100: TR=100 ANNI (Hi3 - ELEVATA)
 - B200: TR=200 ANNI (Hi2 - MEDIA)
 - C: TR= 500 ANNI (Hi1- MODERATA)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato fasce fluviali distribuite in formato shape dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (cartografia derivante dall'approvazione del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali, avvenuta con delibera n. 2 del 17/12/2015 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna): PSFF_2015

		COMMESSA	UNITÀ
		5663	000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
FASCE FLUVIALI (PSFF – 2015)		FIGURE 2b	
		SCALA	1: 100,000



SCALA



LEGENDA

- Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

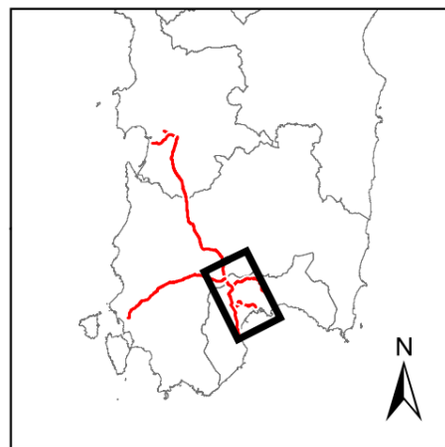
PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)

FASCIA

- A2: TR<2 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- A50: TR=50 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- B100: TR=100 ANNI (Hi3 - ELEVATA)
- B200: TR=200 ANNI (Hi2 - MEDIA)
- C: TR= 500 ANNI (Hi1- MODERATA)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato fasce fluviali distribuite in formato shape dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (cartografia derivante dall'approvazione del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali, avvenuta con delibera n. 2 del 17/12/2015 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna); PSFF_2015



COMMESSA
5663

UNITÀ
000

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD
PROGETTO DEFINITIVO
RELAZIONE IDROGEOLOGICA

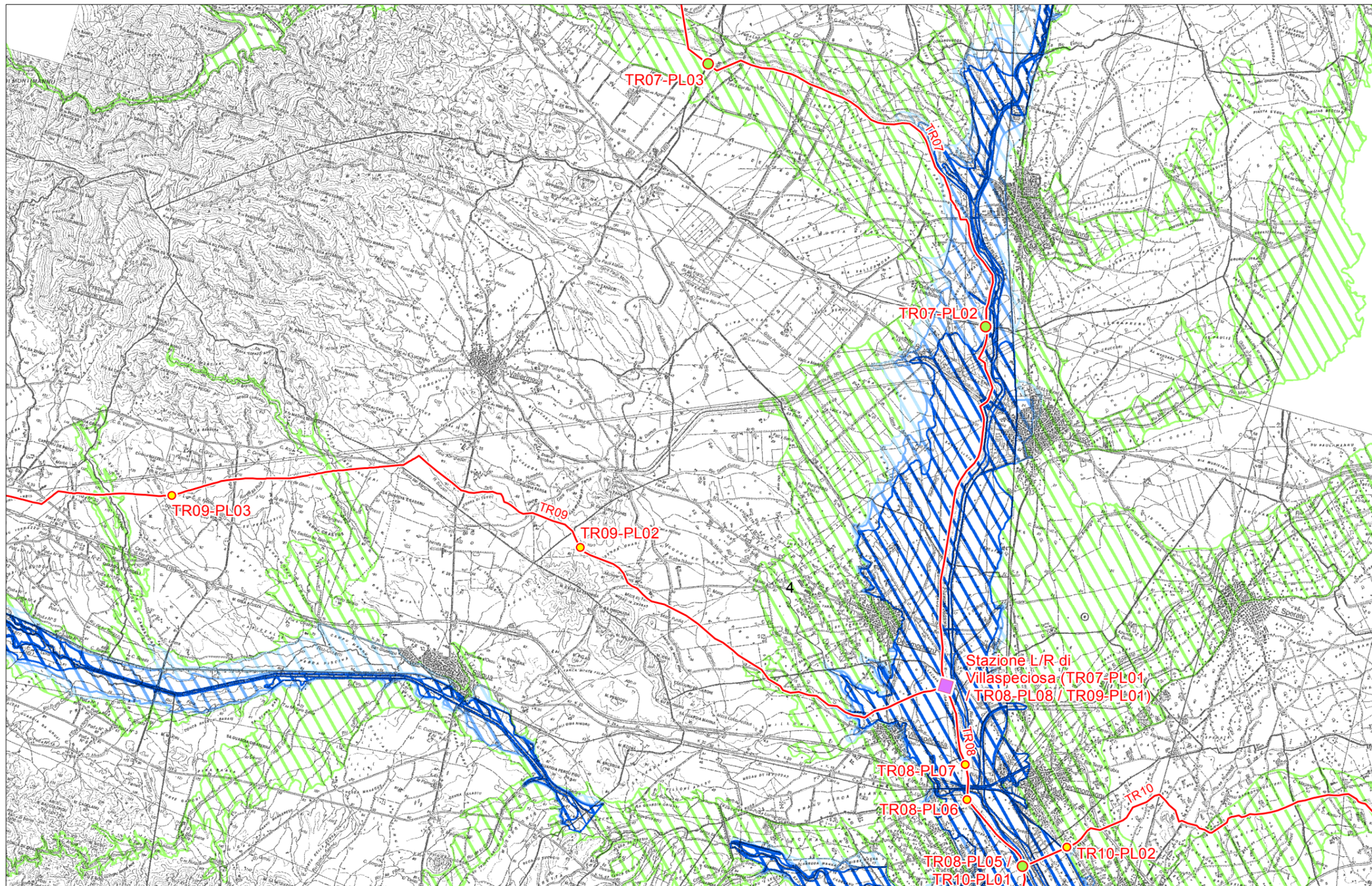
Doc. No. RT-0015

REVISIONE 1

FIGURE 2c

FASCE FLUVIALI (PSFF - 2015)

SCALA 1: 100,000



SCALA



LEGENDA

- Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

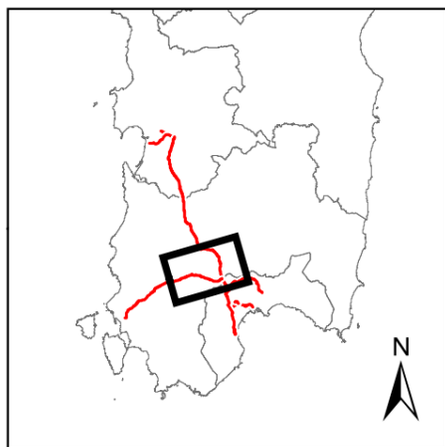
PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)

FASCIA

- A2: TR<2 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- A50: TR=50 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- B100: TR=100 ANNI (Hi3 - ELEVATA)
- B200: TR=200 ANNI (Hi2 - MEDIA)
- C: TR= 500 ANNI (Hi1- MODERATA)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato fasce fluviali distribuite in formato shape dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (cartografia derivante dall'approvazione del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali, avvenuta con delibera n. 2 del 17/12/2015 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna): PSFF_2015



COMMESSA
5663

UNITÀ
000

**SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD
PROGETTO DEFINITIVO
RELAZIONE IDROGEOLOGICA**

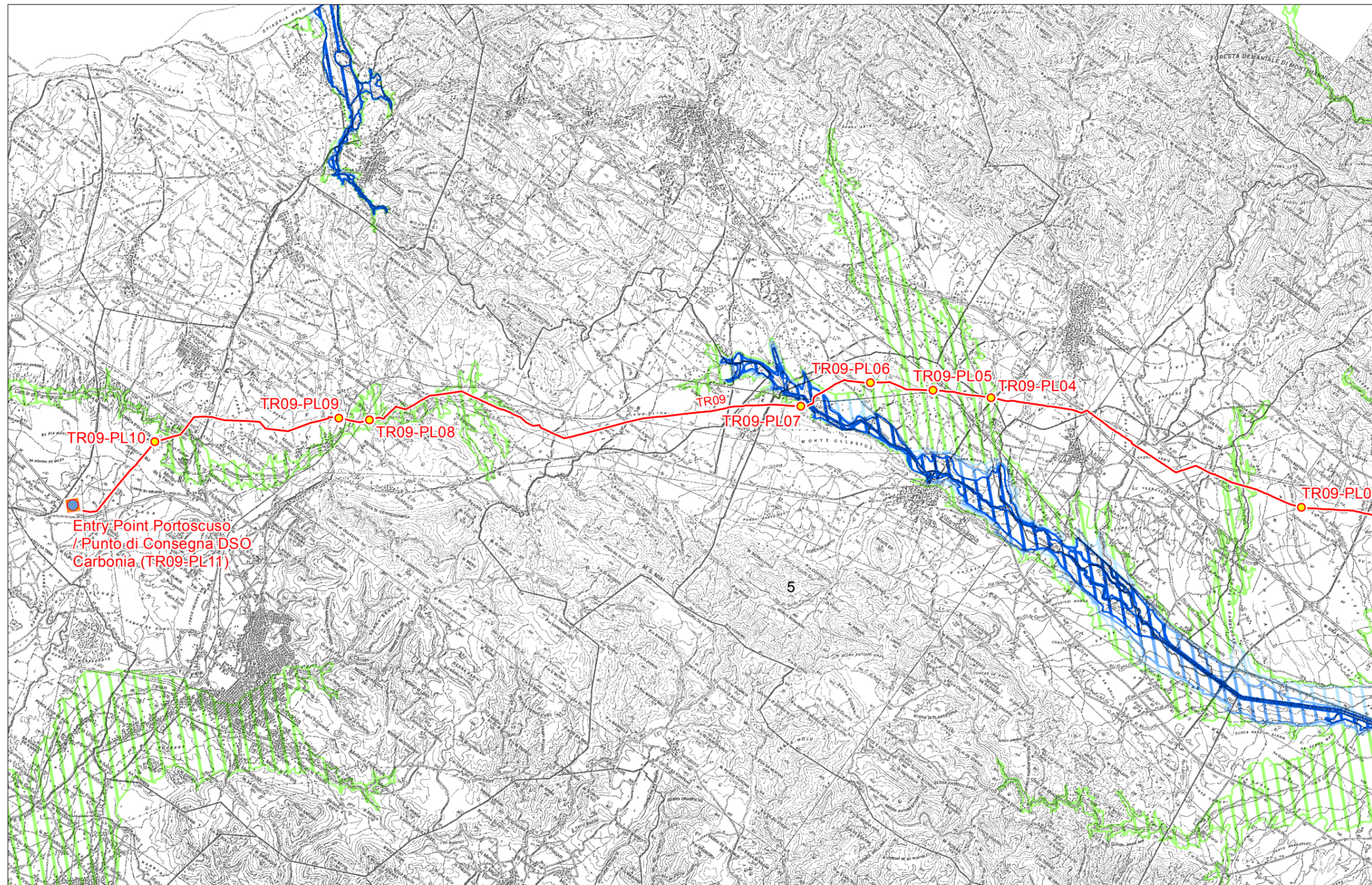
Doc. No. RT-0015

REVISIONE 1

FIGURE 2d

FASCE FLUVIALI (PSFF - 2015)

SCALA 1: 100,000



SCALA



LEGENDA

- Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS

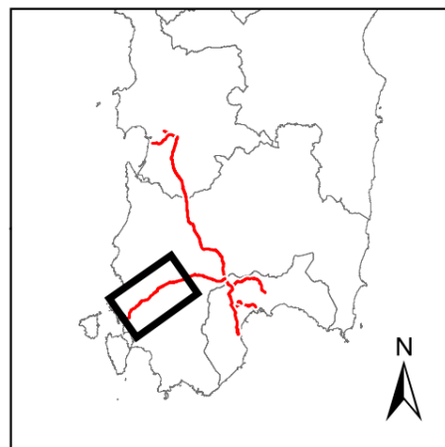
PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)

FASCIA

- A2: TR<2 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- A50: TR=50 ANNI (Hi4 - MOLTO ELEVATA)
- B100: TR=100 ANNI (Hi3 - ELEVATA)
- B200: TR=200 ANNI (Hi2 - MEDIA)
- C: TR= 500 ANNI (Hi1- MODERATA)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato fasce fluviali distribuite in formato shape dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016 (cartografia derivante dall'approvazione del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali, avvenuta con delibera n. 2 del 17/12/2015 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna); PSFF_2015



COMMESSA
5663

UNITÀ
000

**SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD
PROGETTO DEFINITIVO
RELAZIONE IDROGEOLOGICA**

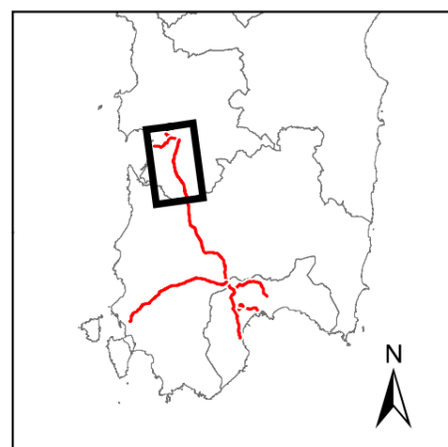
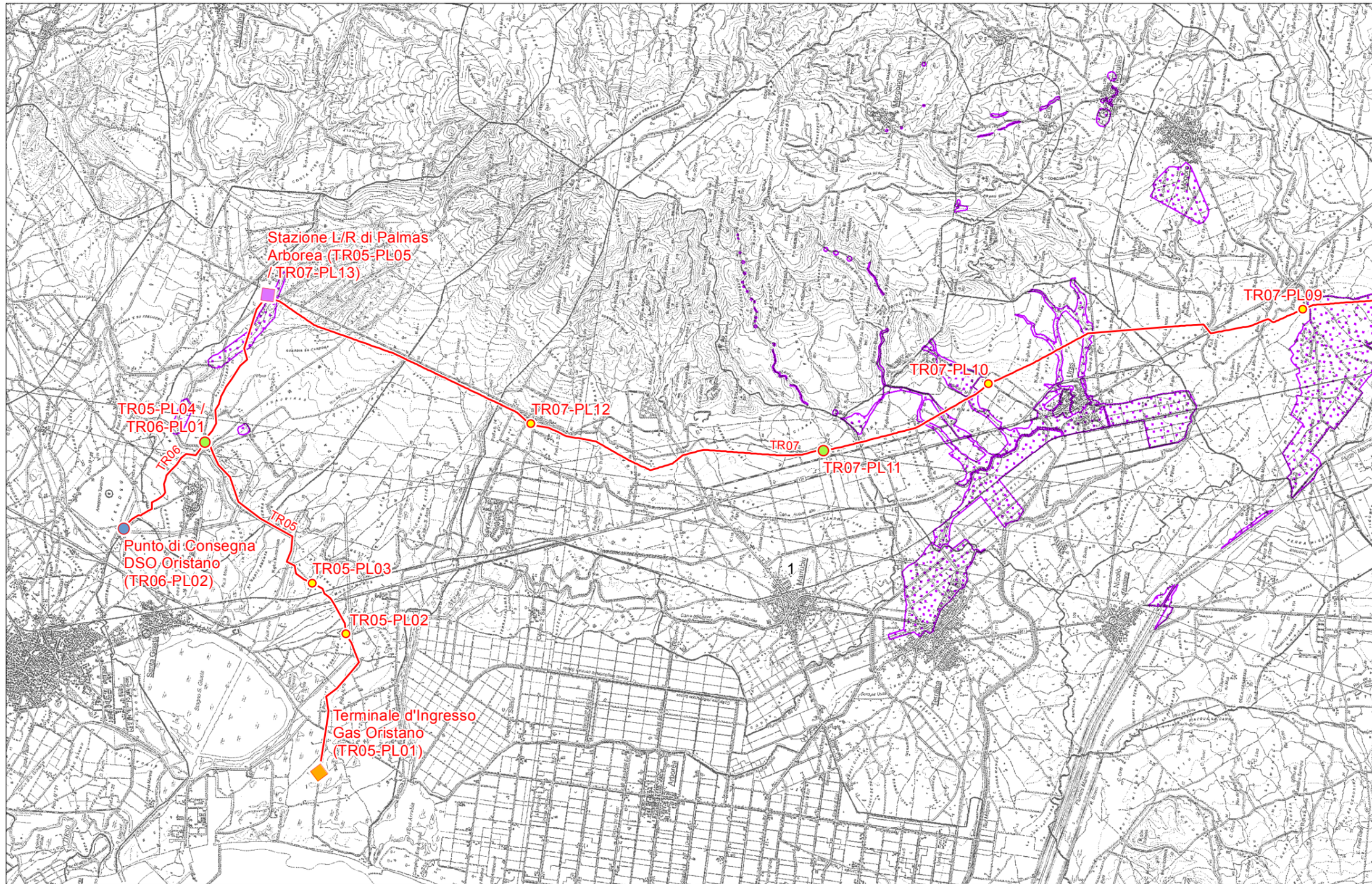
Doc. No. RT-0015

REVISIONE 1

FIGURE 2e

FASCE FLUVIALI (PSFF - 2015)

SCALA 1: 100,000



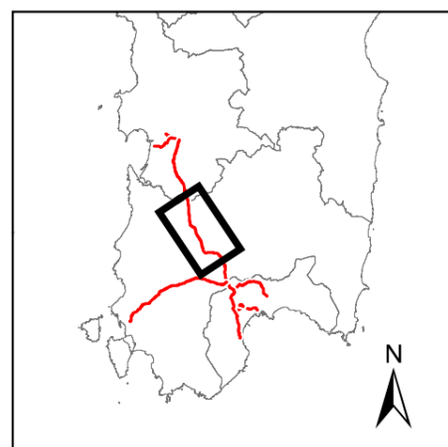
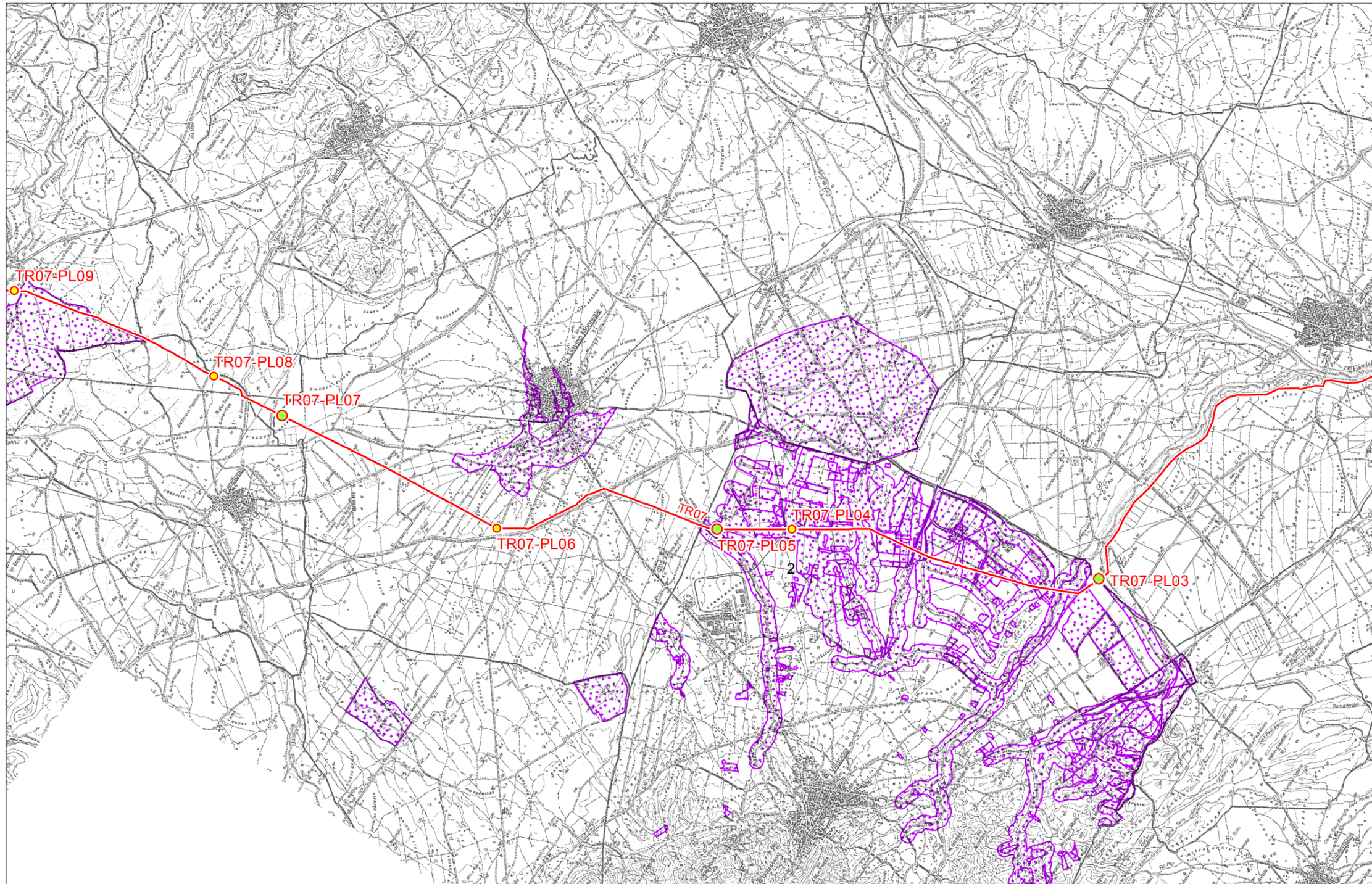
LEGENDA

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
- ▨ AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (PERICOLOSITÀ H14; ANNO EVENTO 2013)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato aree alluvionate nell'evento calamitoso "Cleopatra" del Novembre 2013 in formato shape file distribuito dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016: Aree_Cleopatra_V 04

		COMMESSA	UNITÀ
		5663	000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (EVENTO DEL NOVEMBRE 2013)		FIGURE 3a	
		SCALA	1: 100,000



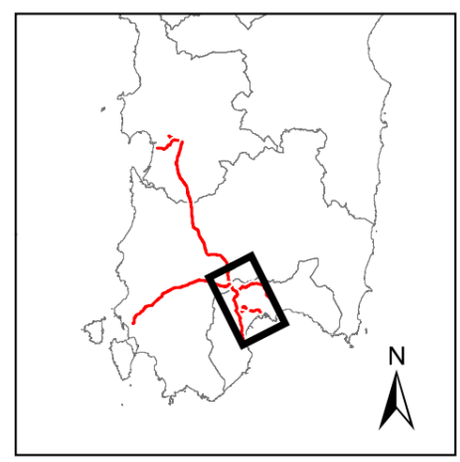
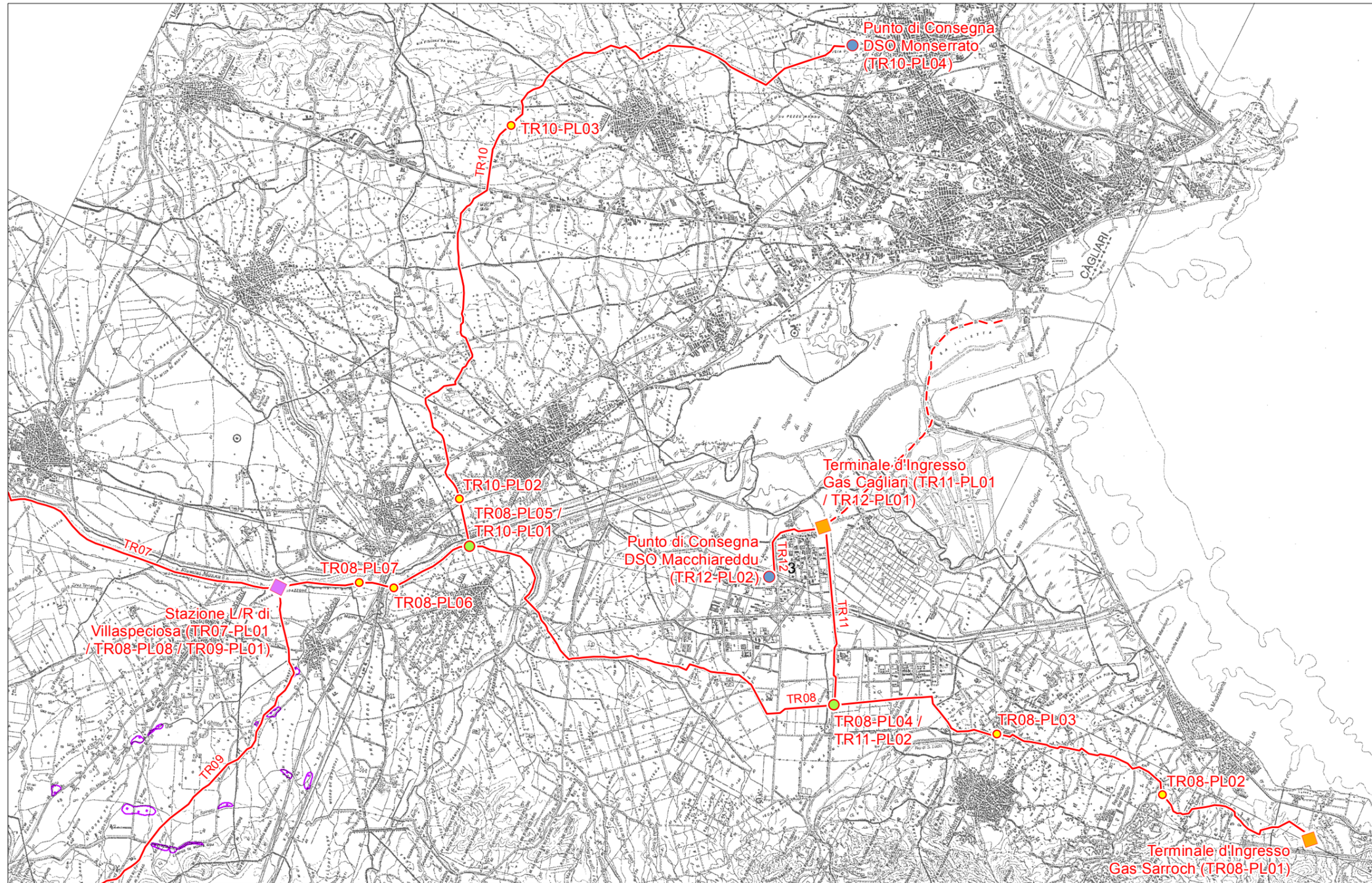
LEGENDA

- Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
- AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (PERICOLOSITÀ H14; ANNO EVENTO 2013)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato aree alluvionate nell'evento calamitoso "Cleopatra" del Novembre 2013 in formato shape file distribuito dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016: Aree_Cleopatra_V 04

		COMMESSA	UNITÀ
		5663	000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (EVENTO DEL NOVEMBRE 2013)		FIGURE 3b	
		SCALA	1: 100,000



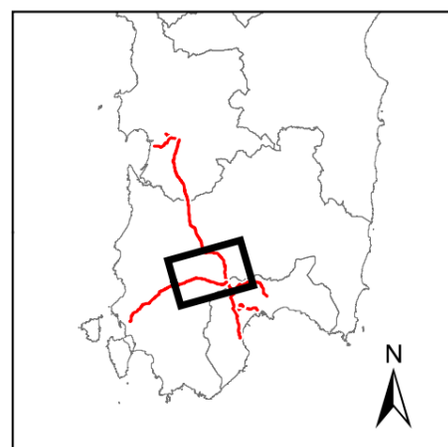
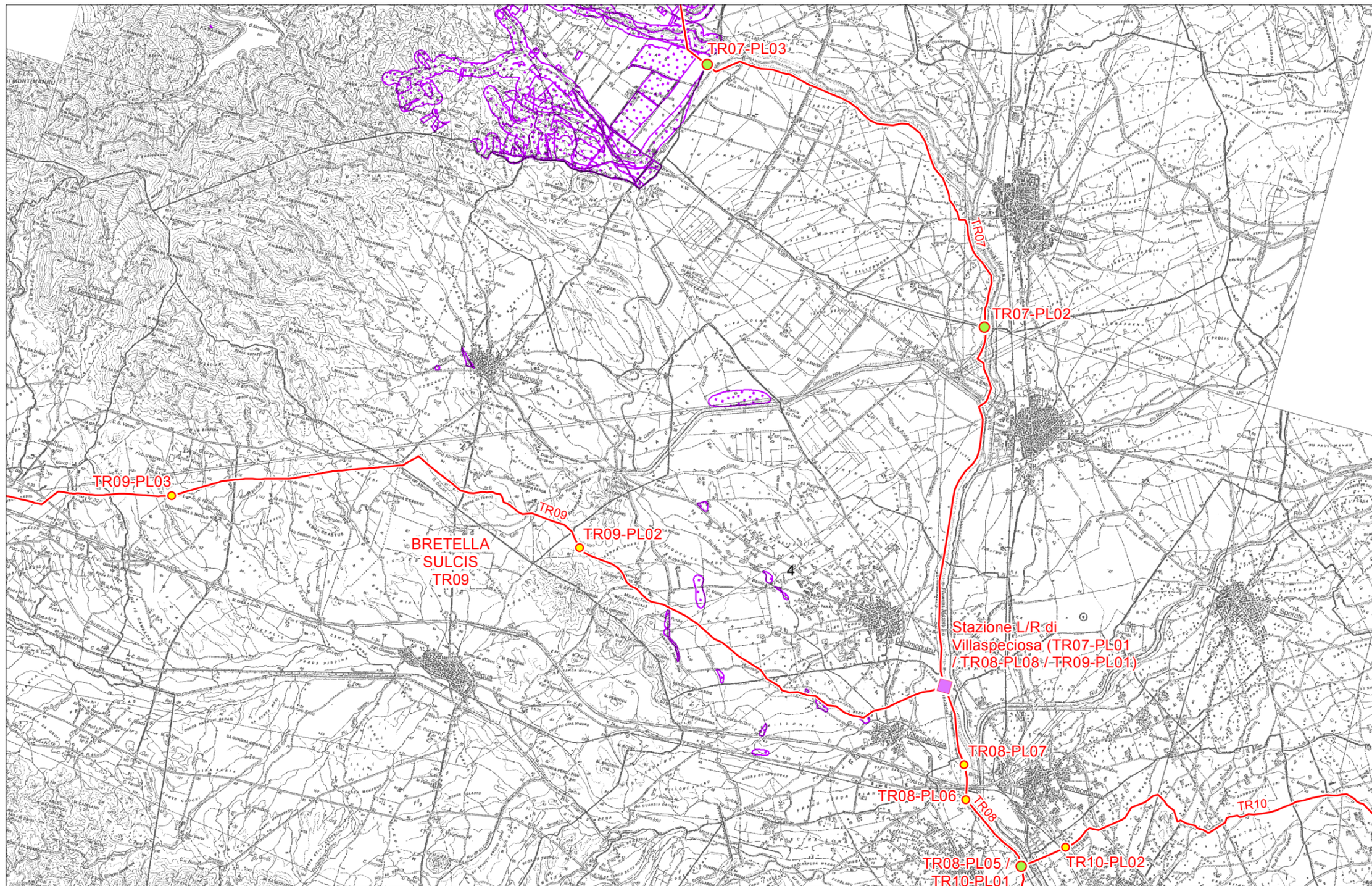
LEGENDA

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- - - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
- AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (PERICOLOSITÀ H14; ANNO EVENTO 2013)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato aree alluvionate nell'evento calamitoso "Cleopatra" del Novembre 2013 in formato shape file distribuito dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016: Aree_Cleopatra_V 04

		COMMESSA	UNITÀ
		5663	000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (EVENTO DEL NOVEMBRE 2013)		FIGURE 3c	
		SCALA	1: 100,000



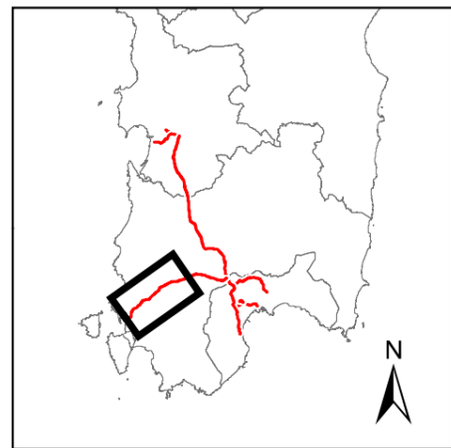
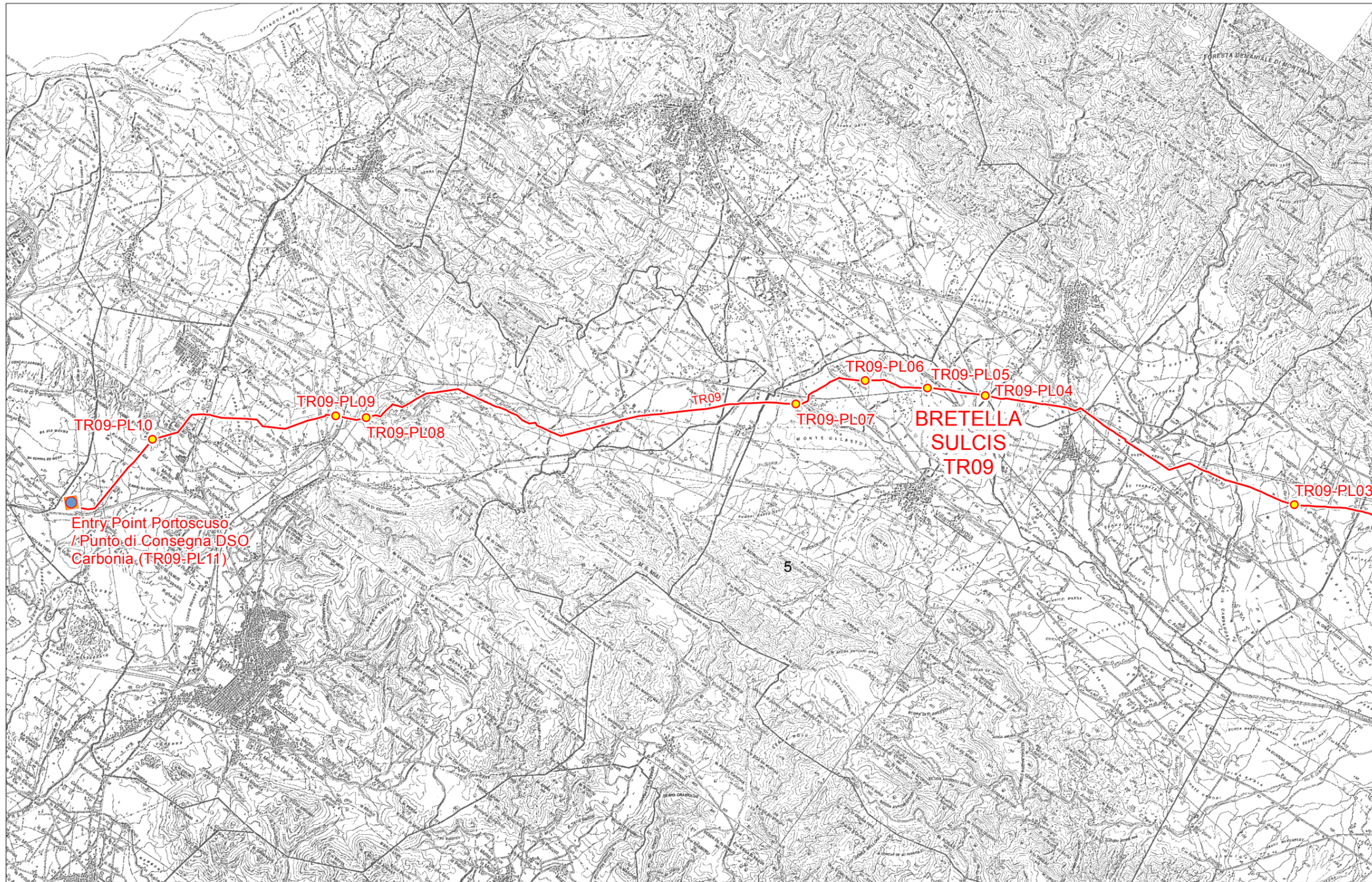
LEGENDA

- ◆ Terminali Ingresso Gas
- Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
- PIDI
- Punti di Consegna DSO Locali
- PIL
- ◆ Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
- METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
- - - Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
- ▨ AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (PERICOLOSITÀ H14; ANNO EVENTO 2013)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato aree alluvionate nell'evento calamitoso "Cleopatra" del Novembre 2013 in formato shape file distribuito dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016: Aree_Cleopatra_V 04

		COMMESSA	UNITÀ
		5663	000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (EVENTO DEL NOVEMBRE 2013)		FIGURE 3d	
		SCALA	1: 100,000



LEGENDA

-  Terminali Ingresso Gas
-  Stazioni di Lancio/Ricevimento PIG
-  PIDI
-  Punti di Consegna DSO Locali
-  PIL
-  Terminali d'Ingresso / Punti di Consegna DSO Locali
-  METANODOTTO IN PROGETTO (TRONCHI, TRXX)
-  Metanodotto di allacciamento al Terminale IsGAS
-  AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (PERICOLOSITÀ H14; ANNO EVENTO 2013)

RIFERIMENTO

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica, dato aree alluvionate nell'evento calamitoso "Cleopatra" del Novembre 2013 in formato shape file distribuito dalla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna in data Luglio 2016: Aree_Cleopatra_V 04

 Società Gasdotti Italia S.p.A.		COMMESSA	UNITÀ
		5663	000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE IDROGEOLOGICA		Doc. No.	RT-0015
		REVISIONE	1
AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" (EVENTO DEL NOVEMBRE 2013)		FIGURE 3e	
		SCALA	1: 100,000