



COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	29/06/2007	EMISSIONE	SERAFINI	MUROLO	CASATI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 Snam Rete Gas	 Snamprogetti	COMMESSA 663310	UNITA' 10
METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO DN 1200 (48") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83201		
			REVISIONE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO			FG. 1	DI 53	
			SCALA 1:10.000		

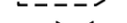
Metanodotti in progetto

- MET. POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO DN 1200 (48") - Tavola 1- 13
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIPERSICO DOSIMO DN 150 (6") - Tavola 14
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIPOZZAGLIO DN 100 (4") - Tavola 15
- MET. RIF. DERIVAZIONE PER PONTEVICO DN 200 (8") -Tavola 16 - 17
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIPONTEVICO DN 150 (6") - Tavola 17
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIROBECCO D'OGLIO DN 100 (4") - Tavola 17
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO ILTA INOX DN 100 (4") - Tavola 18
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIOLMENETA DN 100 (4") - Tavola 4
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO BIENNE 2000 DN 100 (4") - Tavola 19
- MET. ALLACCIAMENTO STOGIT CAMPO DISTOCCAGGIO DIBORDOLANO DN 1050 (42") - Tavola 20
- MET. RIF. DERIVAZIONE PER BORDOLANO DN 400 (16") - Tavola 21
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DICASTELVISCONTI DN 100 (4") - Tavola 7
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIAZZANELLO DN 100 (4") - Tavola 7
- MET. RIF. DERIVAZIONE PER SORESINA DN 200 (8") - Tavola 22
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIGENIVOLTA DN 100 (4") - Tavola 8
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DI TRIGOLO DN 100 (4") - Tavola 10
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DI IZANO E SALVIROLA DN 100 (4") - Tavola 23
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DI ROMANENGO DN 150 (6") - Tavola 24
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COIM S.p.A. DN 150 (6") - Tavola 25
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIPIANENGO DN 100 (4") - Tavola 26

Metanodotti in dismissione

- MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") Tavola 1/A - 13/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIPERSICO DOSIMO DN 150 (6") - Tavola 14/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIPOZZAGLIO DN 100 (4") - Tavola 15/A
- MET. DERIVAZIONE PER PONTEVICO DN 150 (6") - Tavola 16/A - 17/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIPONTEVICO DN 150 (6") - Tavola 17/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIROBECCO D'OGLIO DN 100 (4") - Tavola 17/A
- MET. ALLACCIAMENTO ILTA INOX DN 80 (3") - Tavola 18/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIOLMENETA DN 80 (3") - Tavola 4/A
- MET. ALLACCIAMENTO BIENNE 2000 DN 80 (3") - Tavola 19/A
- MET. DERIVAZIONE PER BORDOLANO DN 325 (13") -Tavola 20/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DICASTELVISCONTI DN 80 (3") - Tavola 7/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIAZZANELLO DN 80 (3") - Tavola 7/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIROMANENGO DN 80 (3") - Tavola 11/A
- MET. DERIVAZIONE PER SORESINA DN 80 (3") - Tavola 21/A
- MET. POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER SORESINA DN 150 (6") - Tavola 22/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIGENIVOLTA DN 80 (3") - Tavola 8/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI TRIGOLO DN 80 (3") - Tavola 10/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI IZANO E SALVIROLA DN 80 (3") - Tavola 23/A
- MET. ALLACCIAMENTO COIM S.p.A. DN 150 (6") - Tavola 24/A
- MET. COLLEGAMENTO AGIP MINERARIA DIROMANENGO DN 100 (4") - Tavola 25/A

LEGENDA MECCANICA

-  MET. POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO DN 1200 (48") IN PROGETTO
-  MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") IN DISMISSIONE
-  ALLACCIAMENTI IN PROGETTO
-  CONDOTTE ESISTENTI IN DISMISSIONE
-  ALTRE CONDOTTE IN ESERCIZIO
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  SEGNA PIG
-  PUNTO DI SEZIONAMENTO ELETTRICO TERMINALE (PSET)
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  MICROTUNNEL C.A. / ACCIAIO
-  TOC

PLANIMETRIA

LEGENDA OPERE ACCESSORIE

-  Pista provvisoria di passaggio
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strada di accesso agli impianti
- INFRASTRUTTURE PROVVISORIE**
-  Piazzole stoccaggio tubazioni
-  Depositi temporanei

COMUNI		
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
PISTE PROVVISORIE 	ADEGUAMENTI 	STRADE DI ACCESSO 
DEPOSITI TEMPORANEI 	PIAZZOLE STOCCAGGIO TUBAZIONI 	
ALLARGAMENTO FASCIA DI LAVORO 		
OPERE CIVILI  Trasversali  Longitudinali		

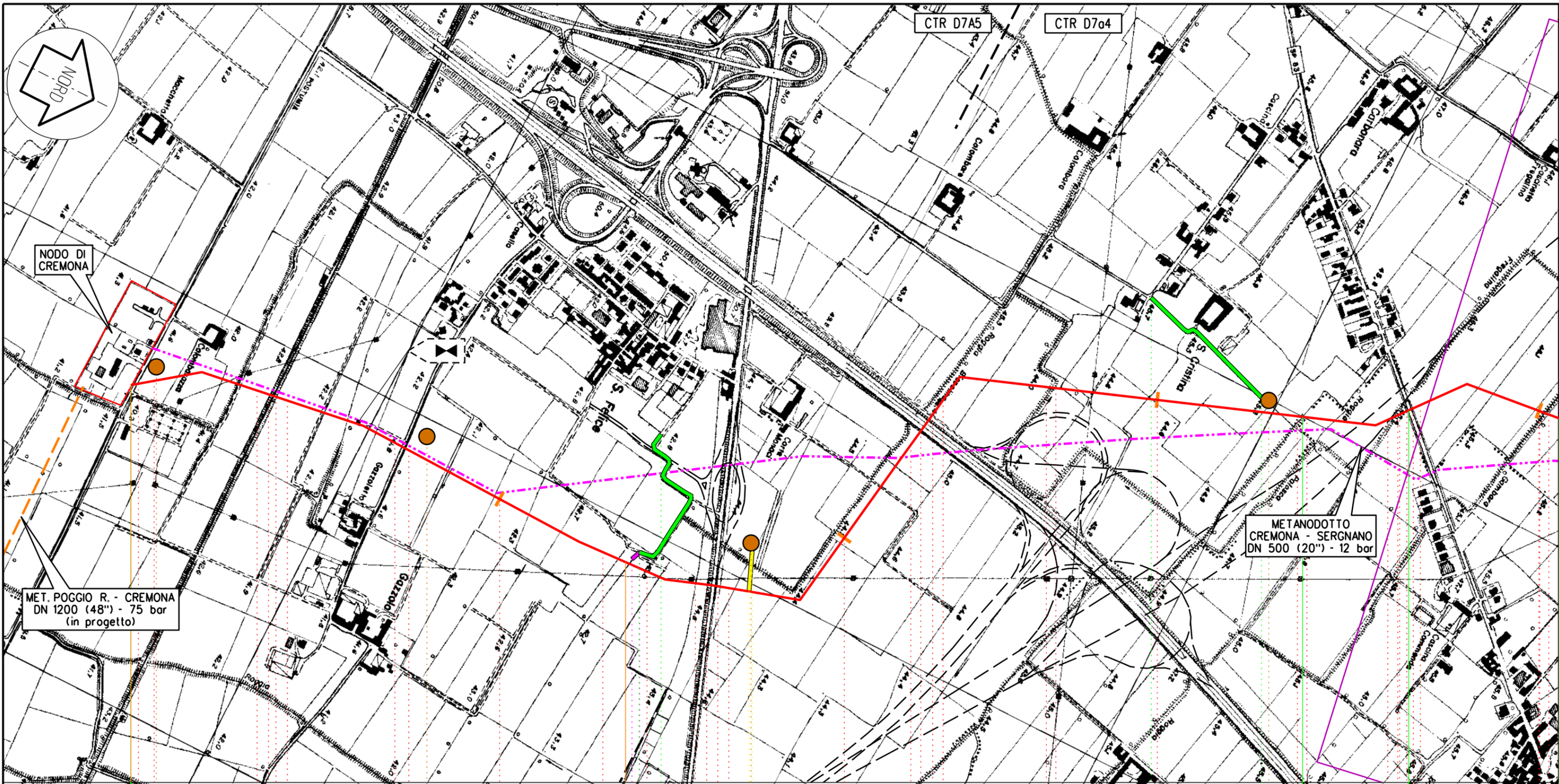
DATI DI PROGETTO

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO **LB-D-83201**
Foglio **2 di 53**
REVISIONE **0**
COMMESSA **663310**
SCALA **1:10.000**



Cremona

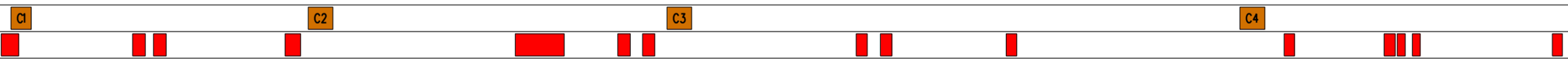
Persico Dosimo Cremona

CR

km 0,000

1° TRONCO 18,970
CREMONA - CORTE DE' CORTESI CON GIGNONE

PID in 1km 1,355



Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

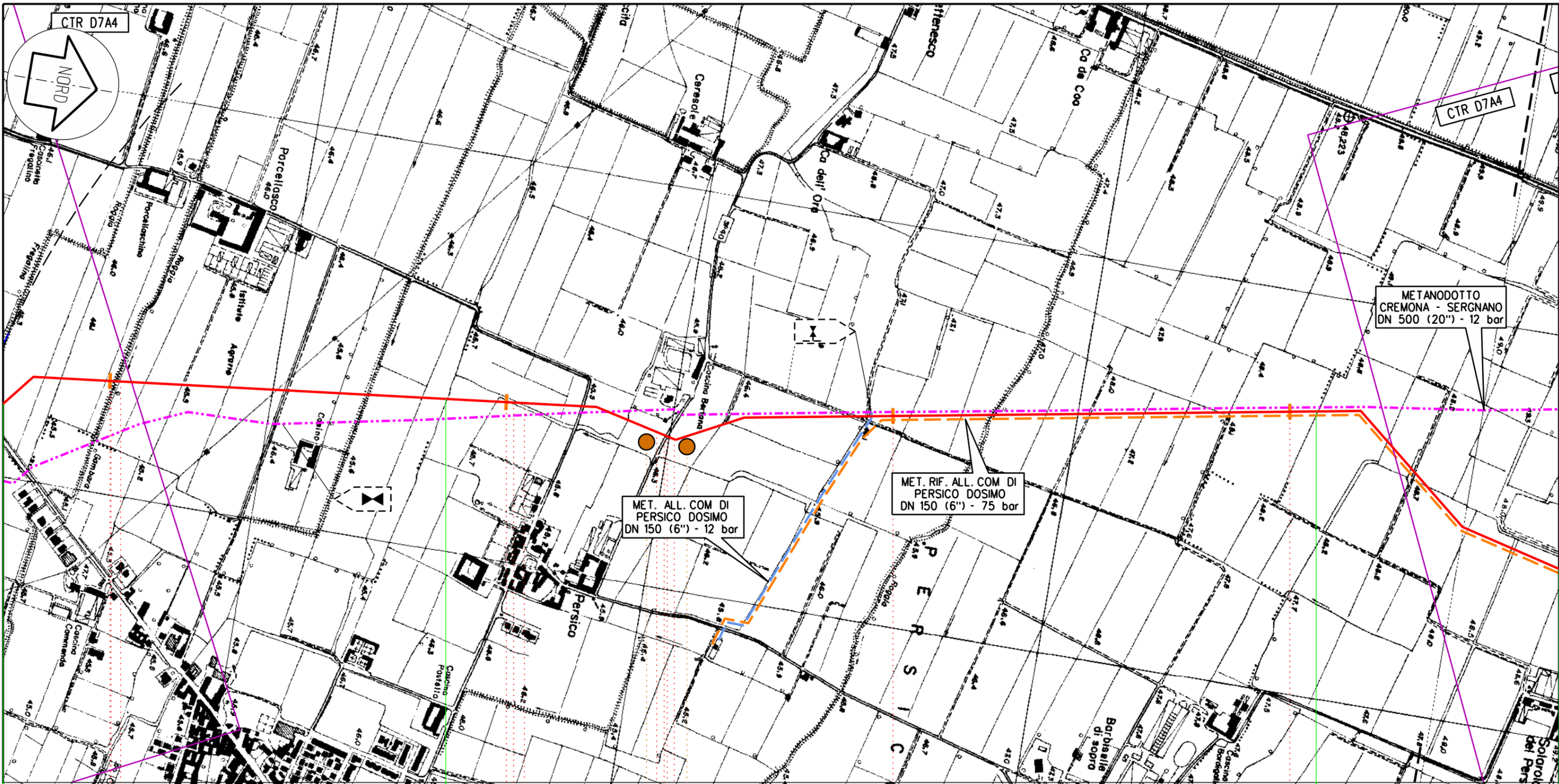
METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 3 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
1

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Cremona

Persico Dosimo

Pozzaglio ed Uniti

CR

4

5

6

7

1° TRONCO 18,970
CREMONA - CORTE DE' CORTESI CON GIGNONE

C5 C6

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

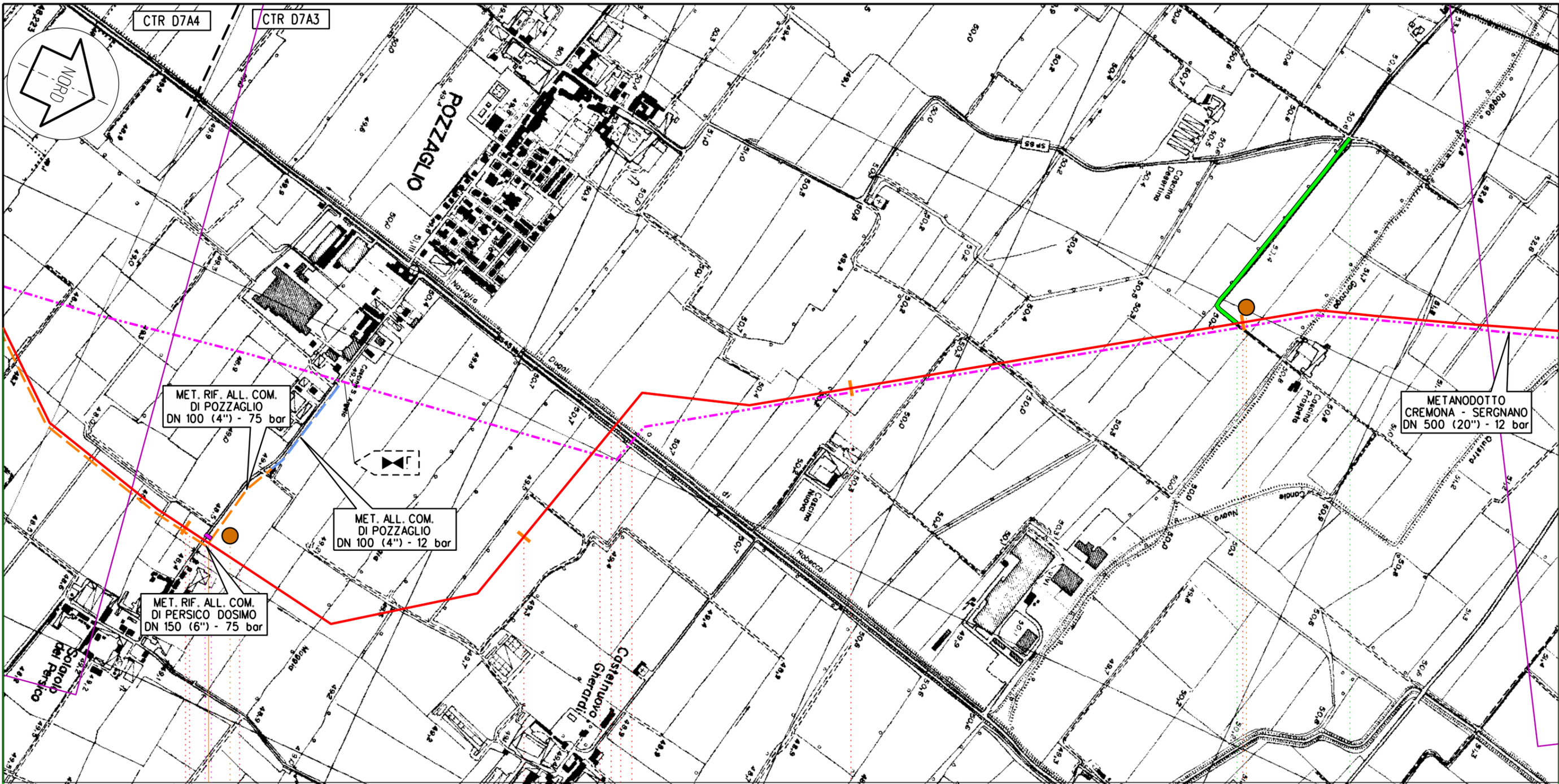
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 4 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
2



Pozzaglio ed Uniti

CR

8

9

10

11

1° TRONCO 18,970
CREMONA - CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE

PIDIn.2 km 8,070

C7

C8

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

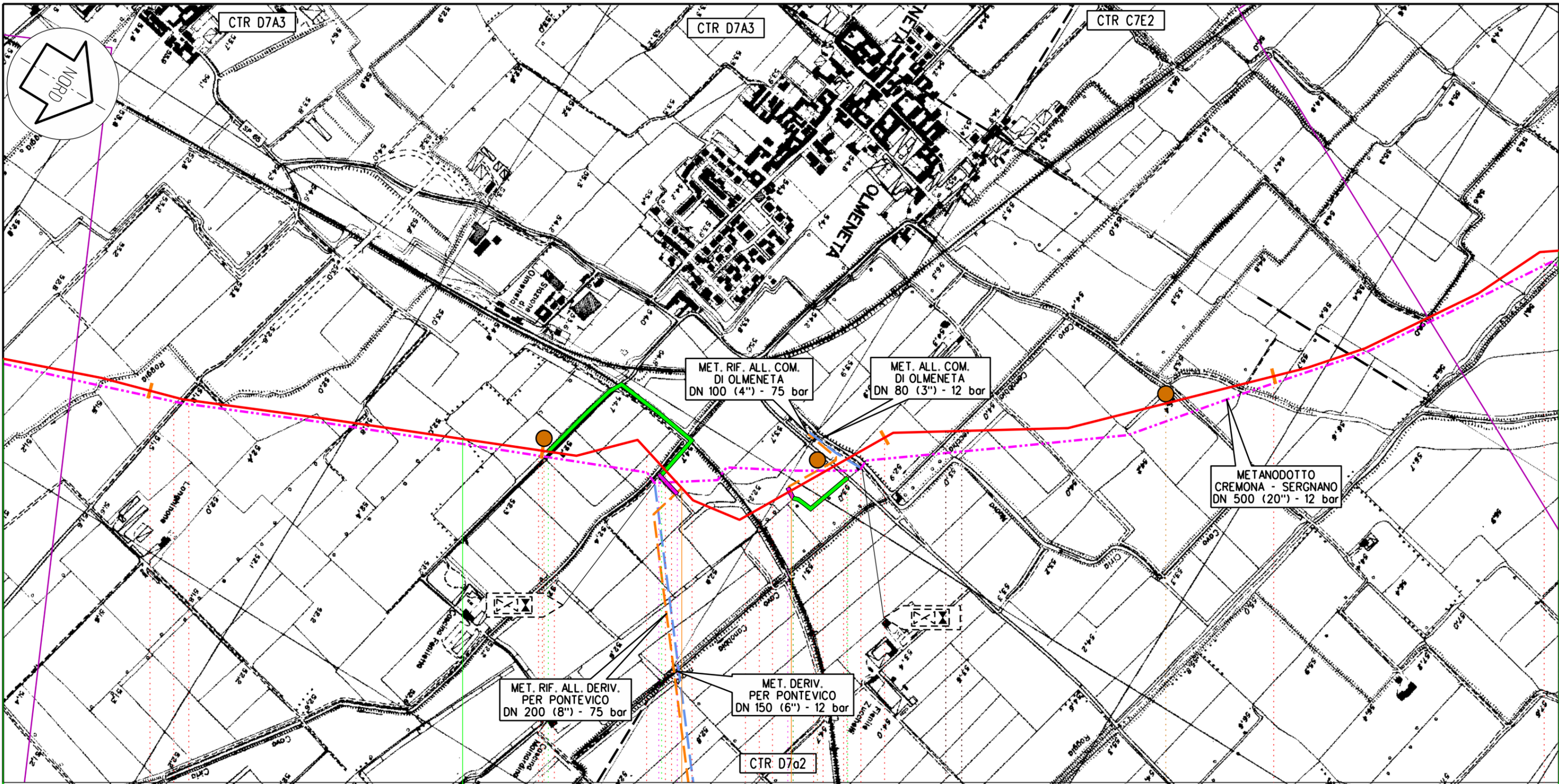
METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 5 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
3

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Pozzaglio ed Uniti

Olmeneta

CR

12

13

14

15

1° TRONCO 18,970
CREMONA - CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE

PIDI n. 3 km 13,410

PIDI n. 4 km 13,730

C9

C10

C11

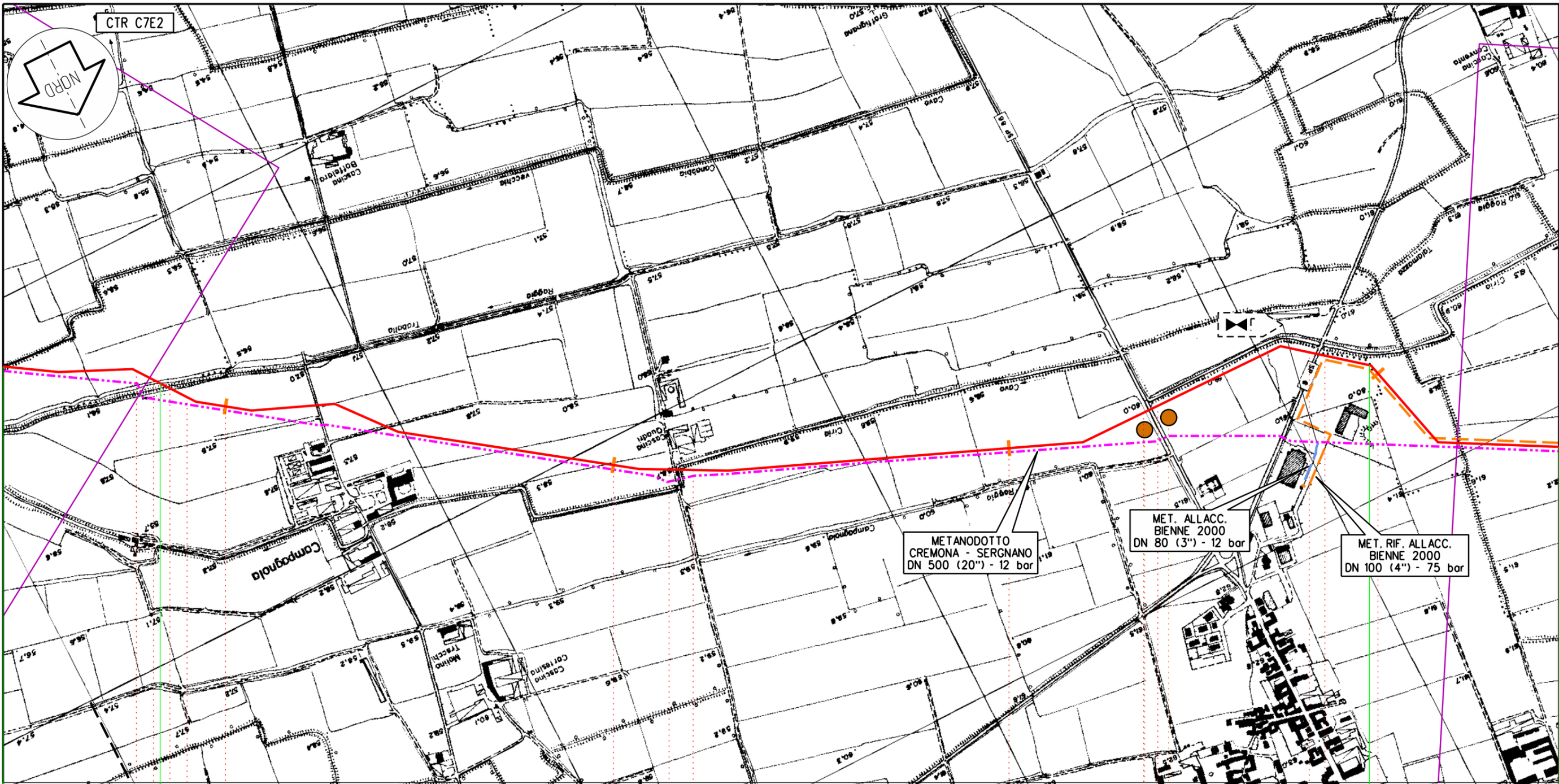
1

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. ALL. COM. DI OLMENETA DN 100 (4'') - P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 6 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
4



Olmeneta

Corte De Cortesi con Cignone

Casalbuttano e Uniti

CR

16

17

18

19

1° TRONCO 18,970
CREMONA - CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE

2° TRONCO 16,960

C12 C13

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

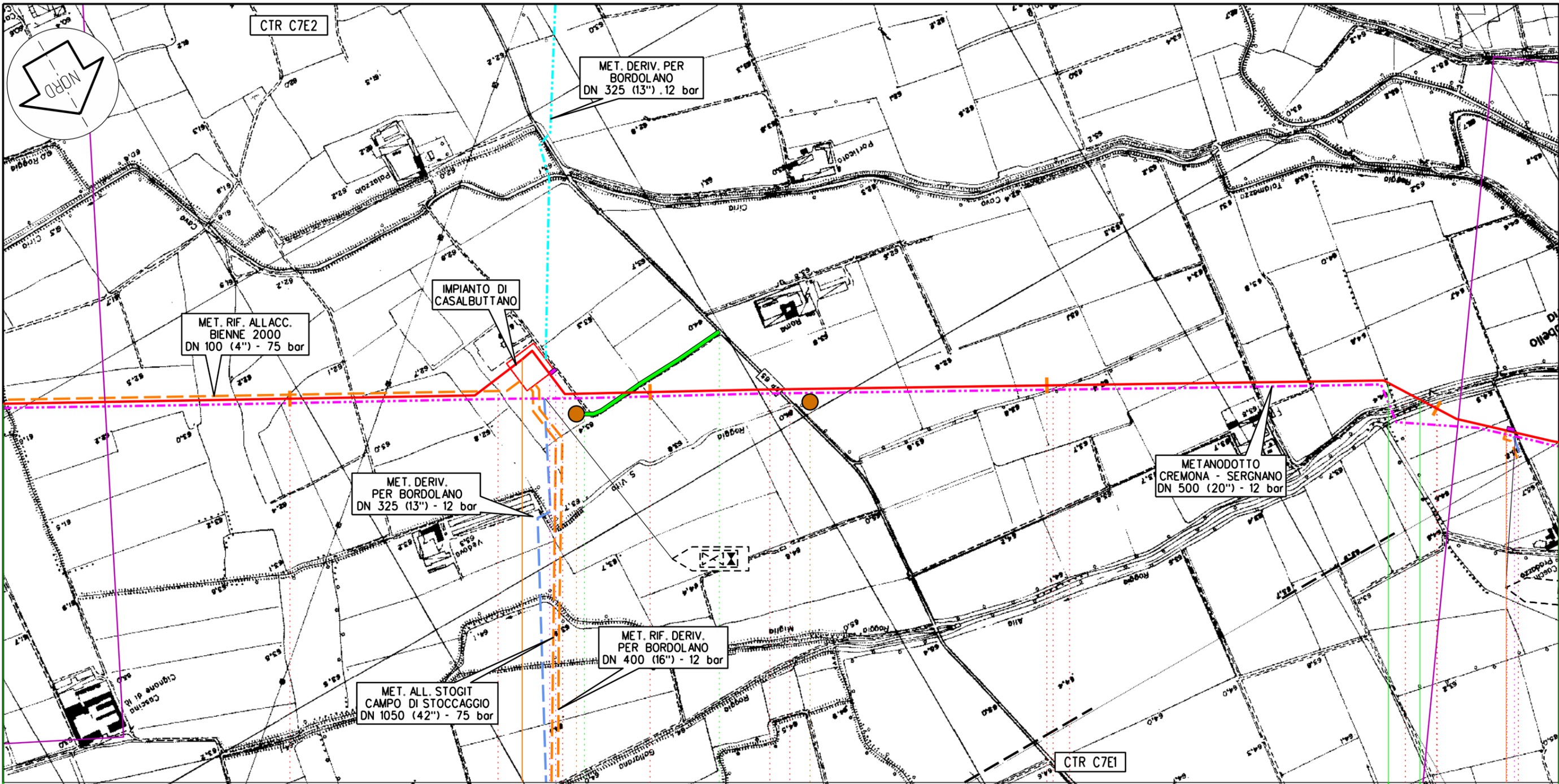
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 7 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
5



Casalbuttano e Uniti

Casalmorano Azzanello

CR

20

21

22

23

2° TRONCO 16,960
CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE - TRIGOLO

PID n. 5 km 20,615

PIDS n. 5/A km 23,185

C14

C15

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

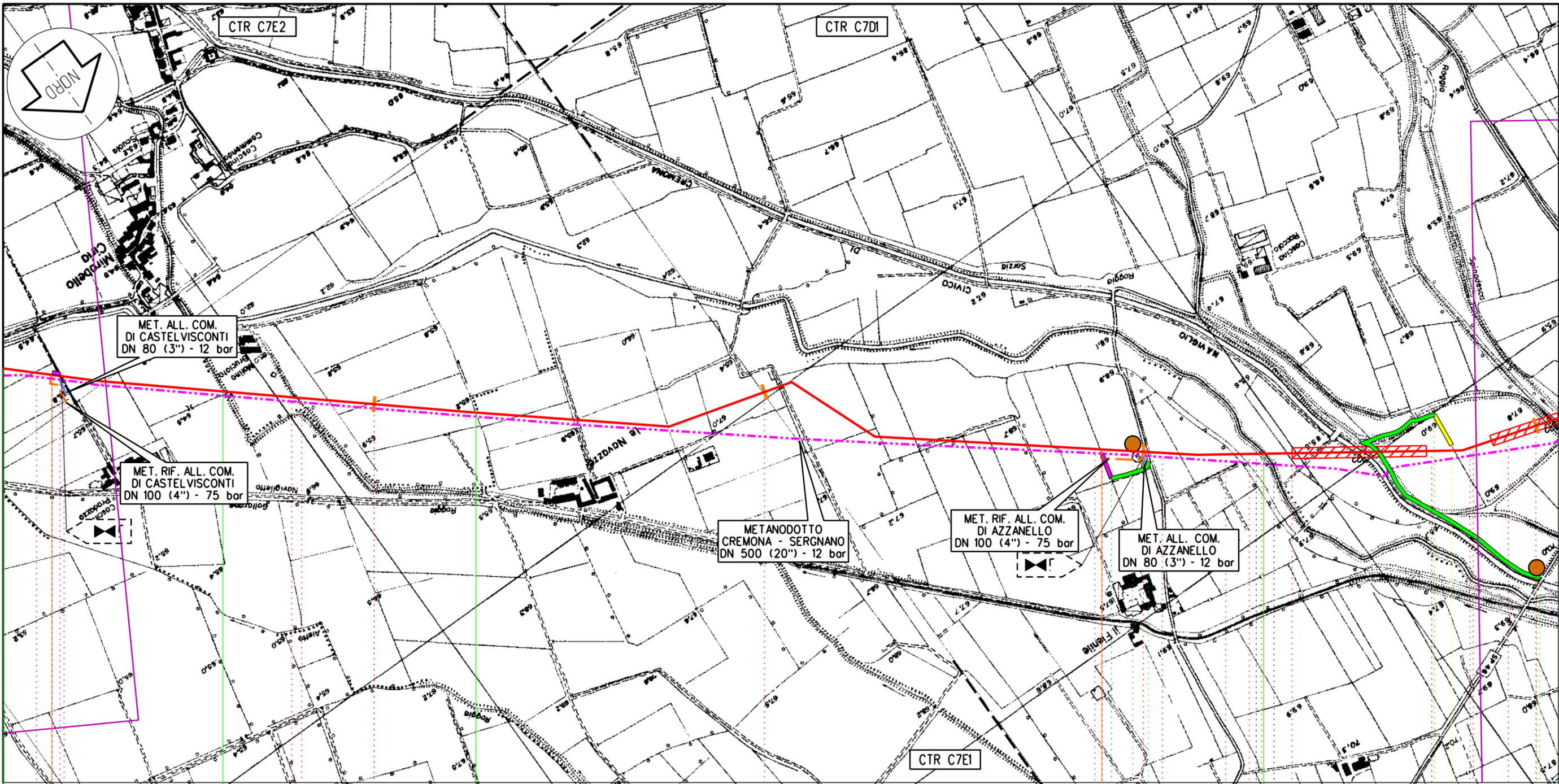
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 8 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
6



Azzanello

Casalmorano

Azzanello

Casalmorano

CR

24

25

26

27

2° TRONCO 16,960
CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE - TRIGOLO

PIDS n. 5/A km 23,185

PIDS n. 5/B km 25,895

C16

C17

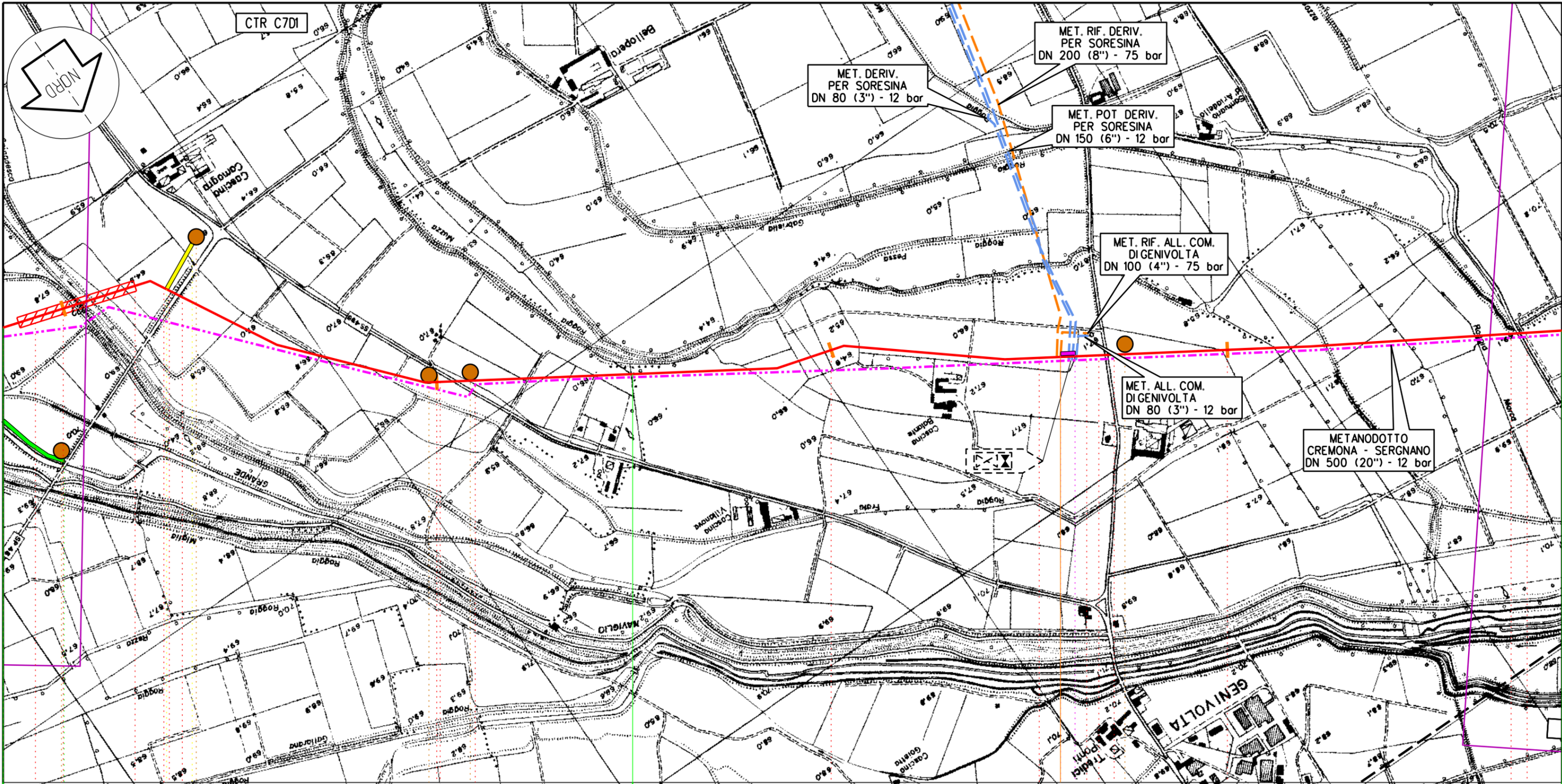
2

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

MET. POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. ALL. COM. DI CASTELVISCONTI DN 100 (4'') - P=75 bar
MET. RIF. ALL. COM. DI AZZANELLO DN 100 (4'') - 75bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 9 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
7



Casalmorano

Genivolta

CR

27

28

29

30

2° TRONCO 16,960
CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE - TRIGOLO

PIDIn. 6 km 29,580

C17

C18

C19

C20

C21

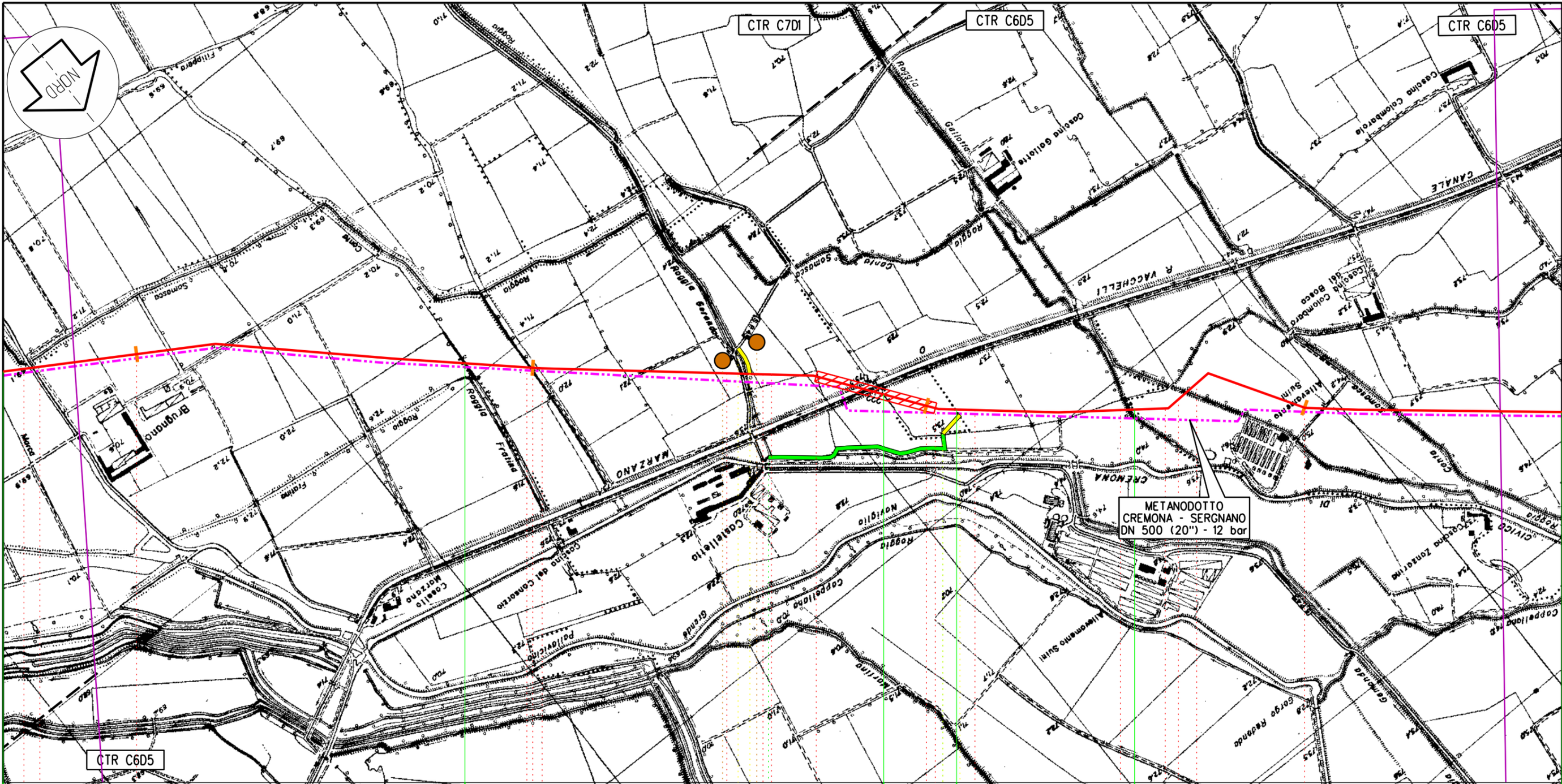
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. ALL. COM DI GENIVOLTA DN 100 (4") - P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 10 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
8

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



CTR C6D5

CTR C7D1

CTR C6D5

CTR C6D5

Genivolta

Cumignano sul Naviglio

Trigolo

Cumignano sul Naviglio

Trigolo

CR

31

32

33

34

2° TRONCO 16,960
CORTE DE' CORTESICON CIGNONE - TRIGOLO

C22 C23

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

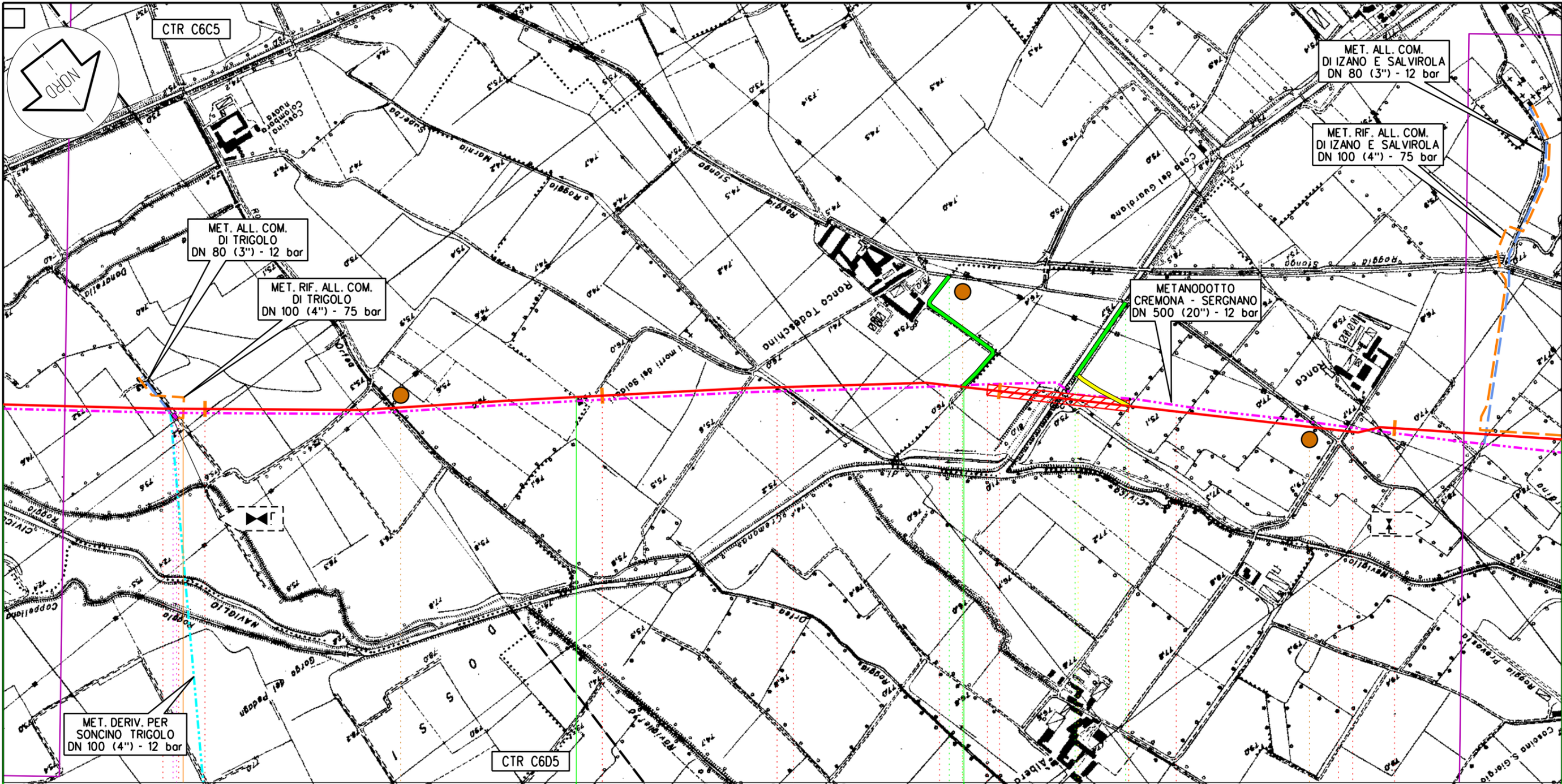
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 11 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
9



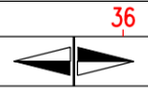
Trigolo

Salvirola

Romanengo

CR

35
2° TRONCO 16,960
CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE - TRIGOLO



37
3° TRONCO 14,050
TRIGOLO - SERGNANO

38

PIDS n. 6/A km 34,945

C24

C25

C26

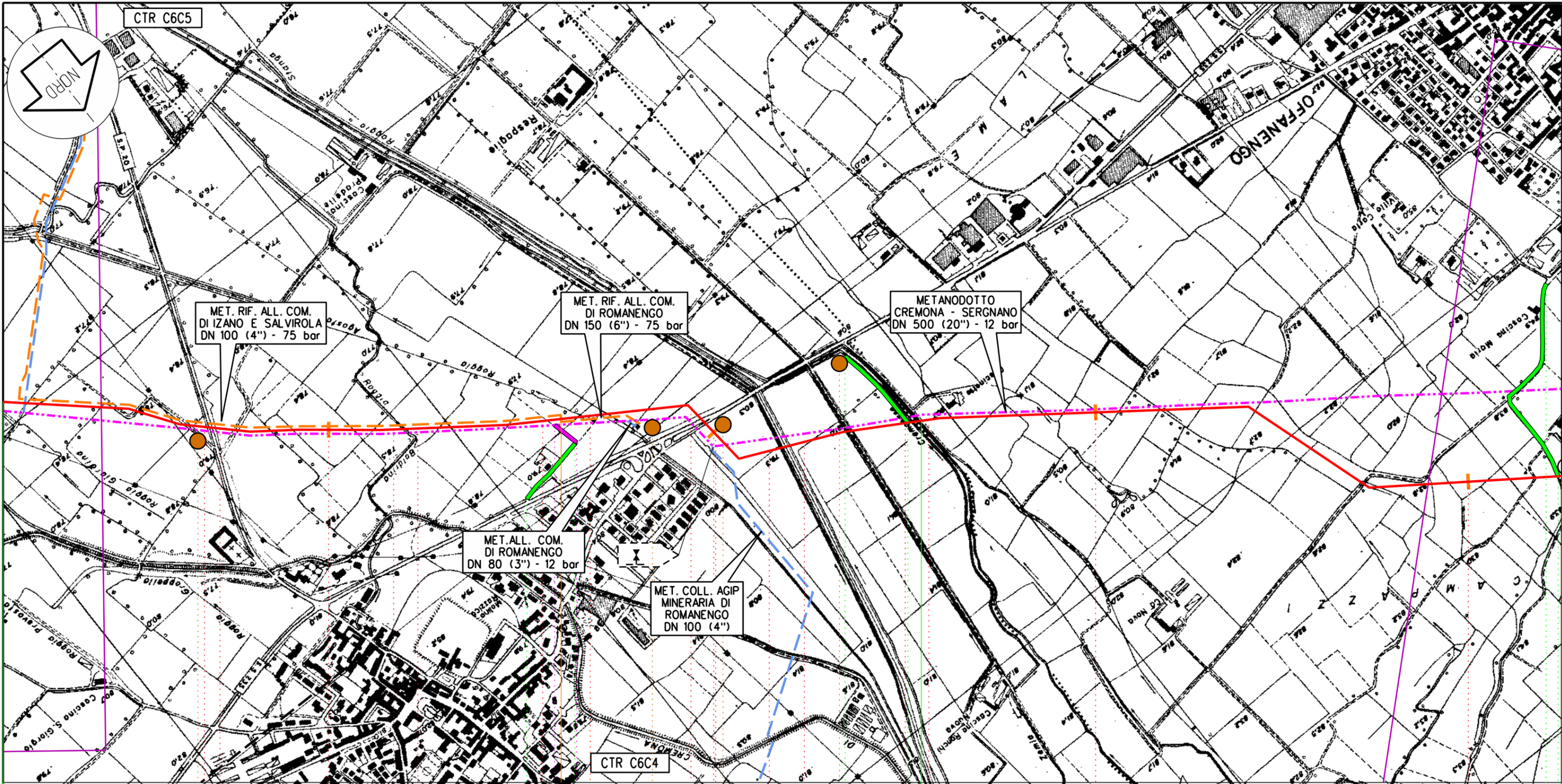
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. ALL. COM. DI TRIGOLO DN 100 (4'') - P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 12 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
10

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Romanengo

Offanengo

CR

39

40

41

42

3° TRONCO 14,050
TRIGOLO - SERGNANO

PIDIn. 7 km 39,585

C27

C28

C29

C30

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

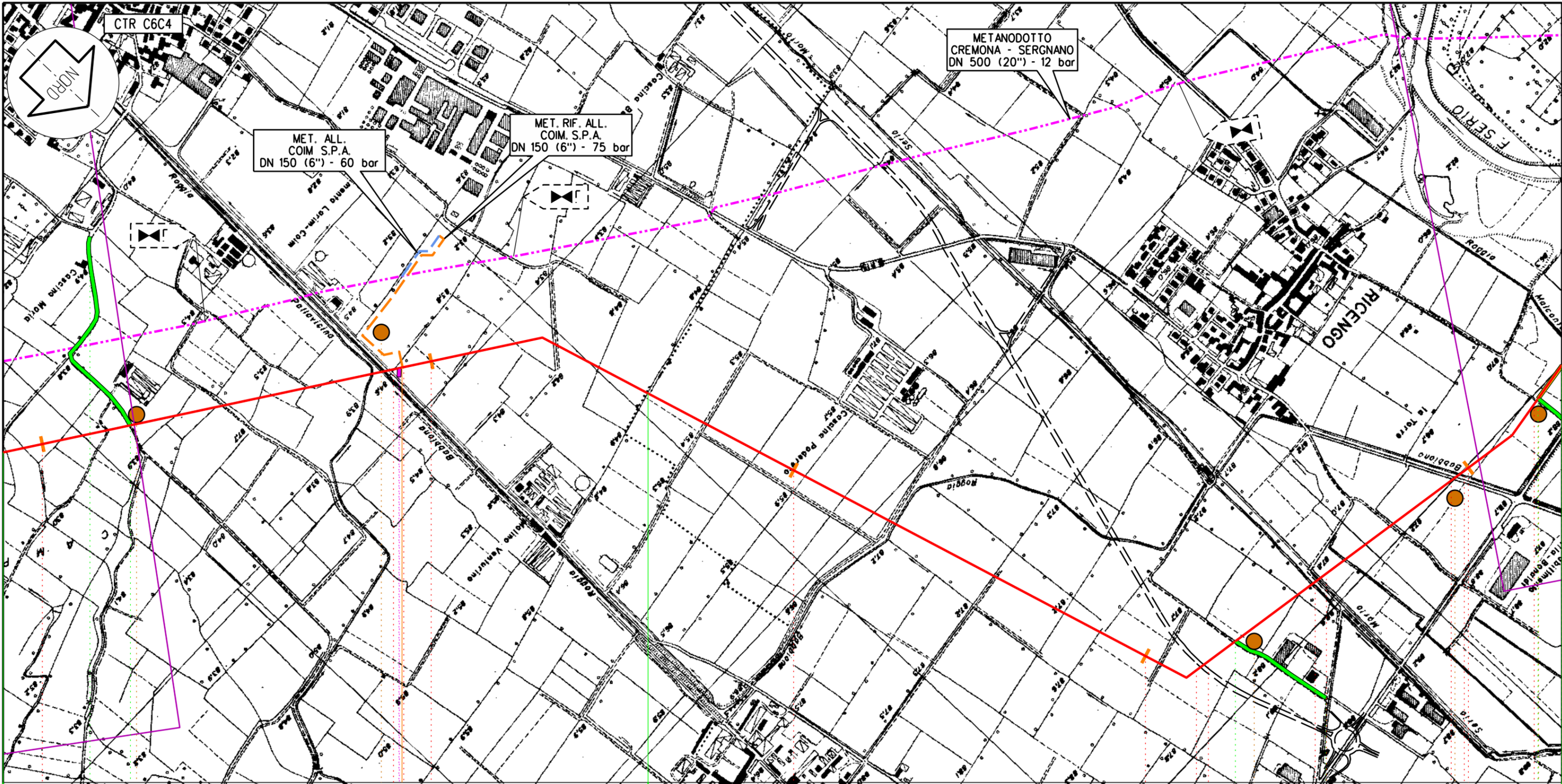
METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 13 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
11

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Offanengo

Ricengo

CR

42

43

44

45

46

3° TRONCO 14,050
TRIGOLO - SERGNANO

PIDS n. 7/A km 42,925

C31

C32

C33

C34

C35

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

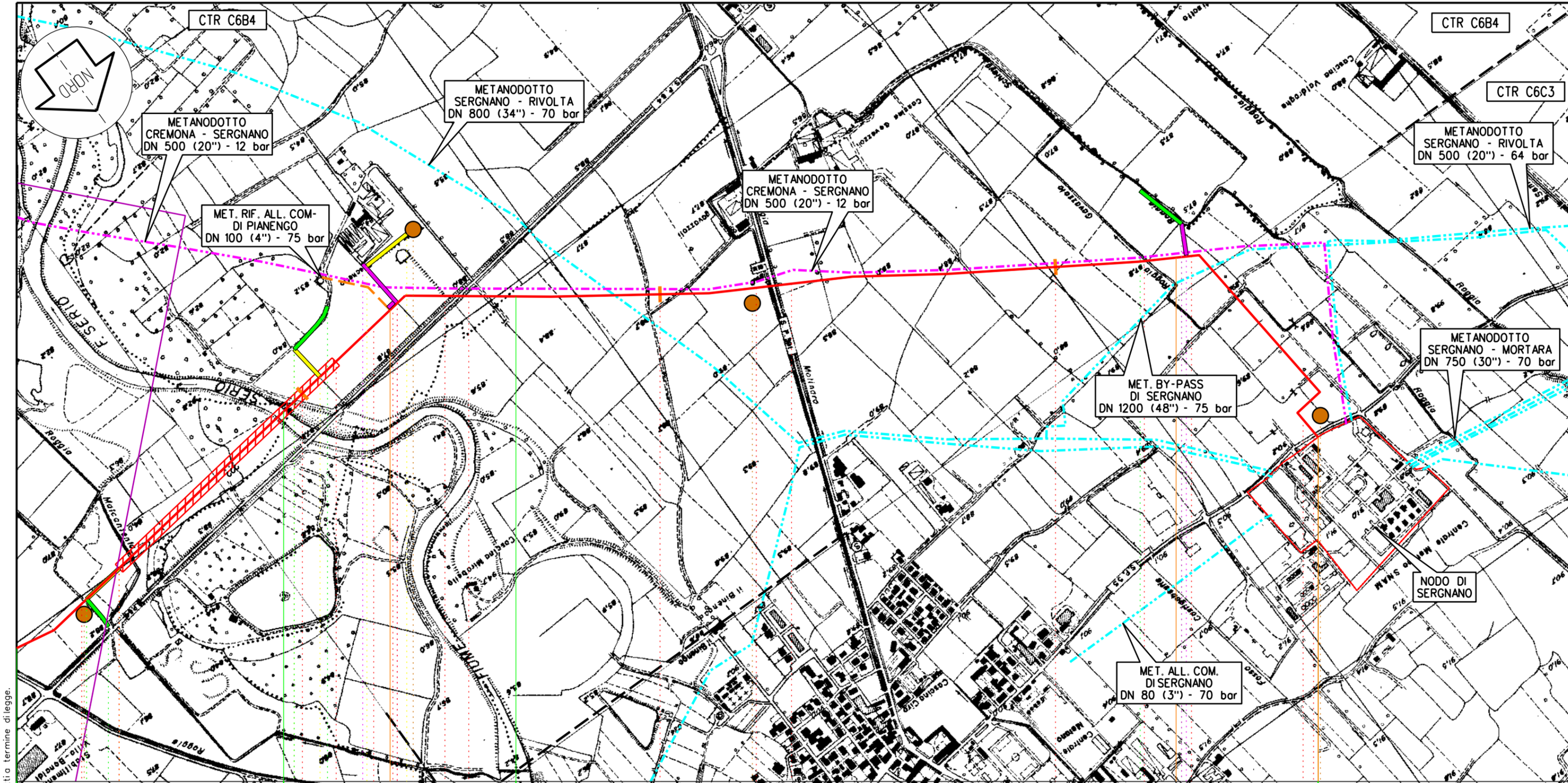
METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 14 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
12

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Ricengo

Pianengo

Sergnano

CR

47

48

49

3° TRONCO 14,050
TRIGOLO - SERGNANO

km 49,980

PIDS n. 7/B km 47,305

PISB n. 8 km 49,305

NODO DI SERGNANO km 49,980

C35

C36

C37

C38

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

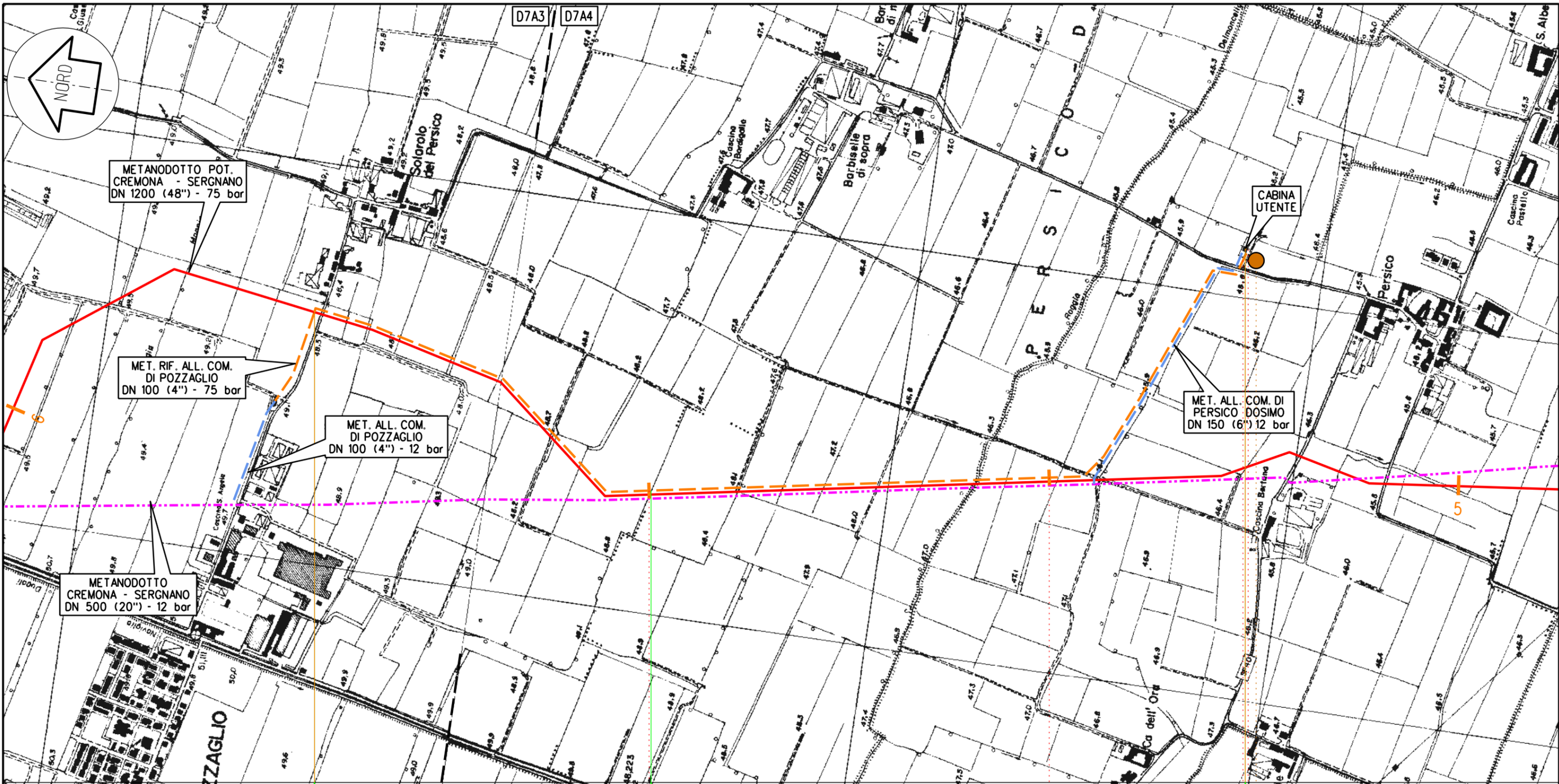
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 15 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
13

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



km 0,000

PID n.2 km 8,070

CR
2,830
RIF. ALL. COM. DI PERSICO DOSIMO

km 2,830

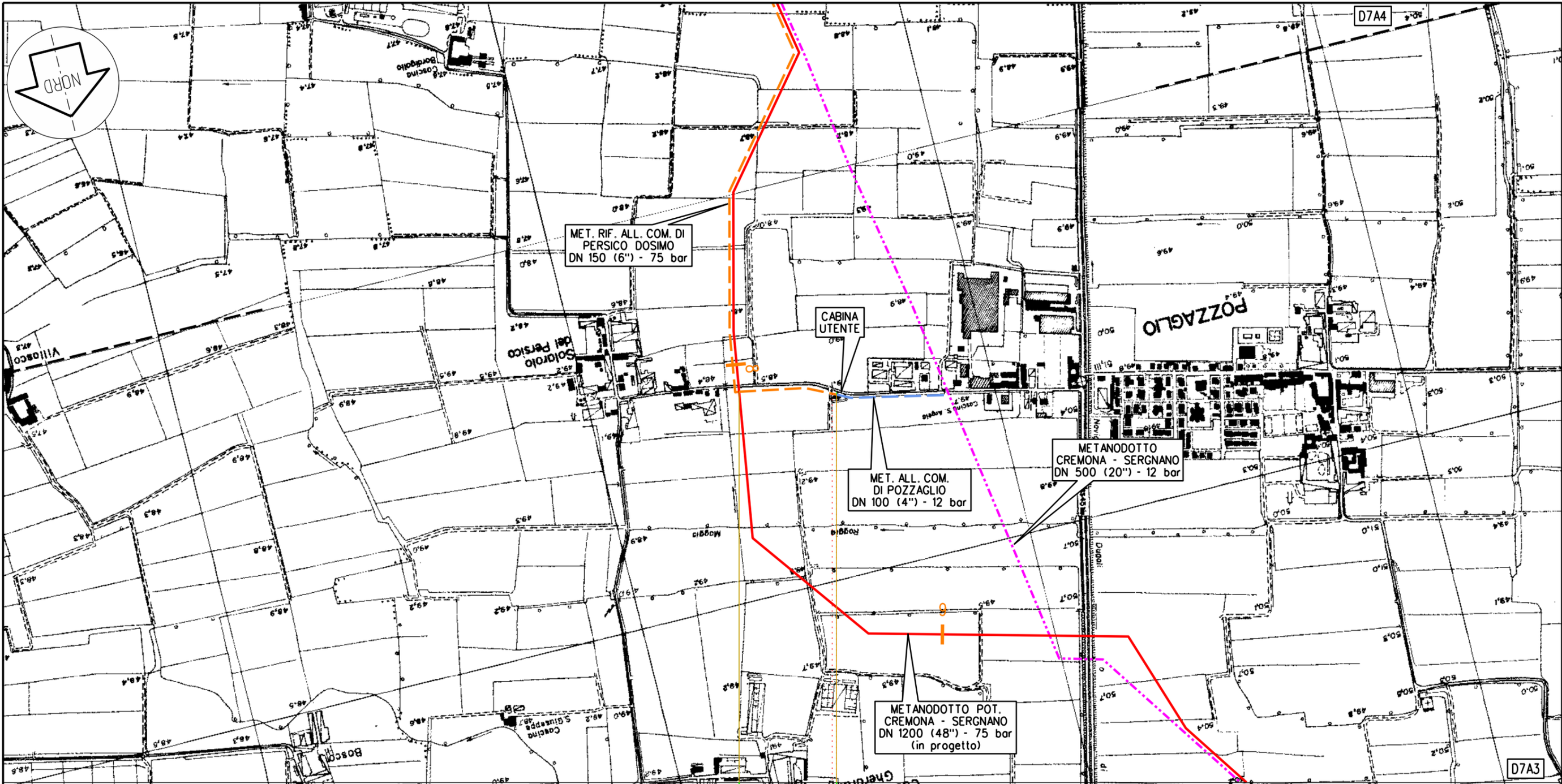
PIDA n.1km 2,830

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIF. ALL. COM. DI PERSICO DOSIMO DN 150 (6") P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 16 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
14



Pozzaglio ed Uniti
CR

km 0,000 km 0,245



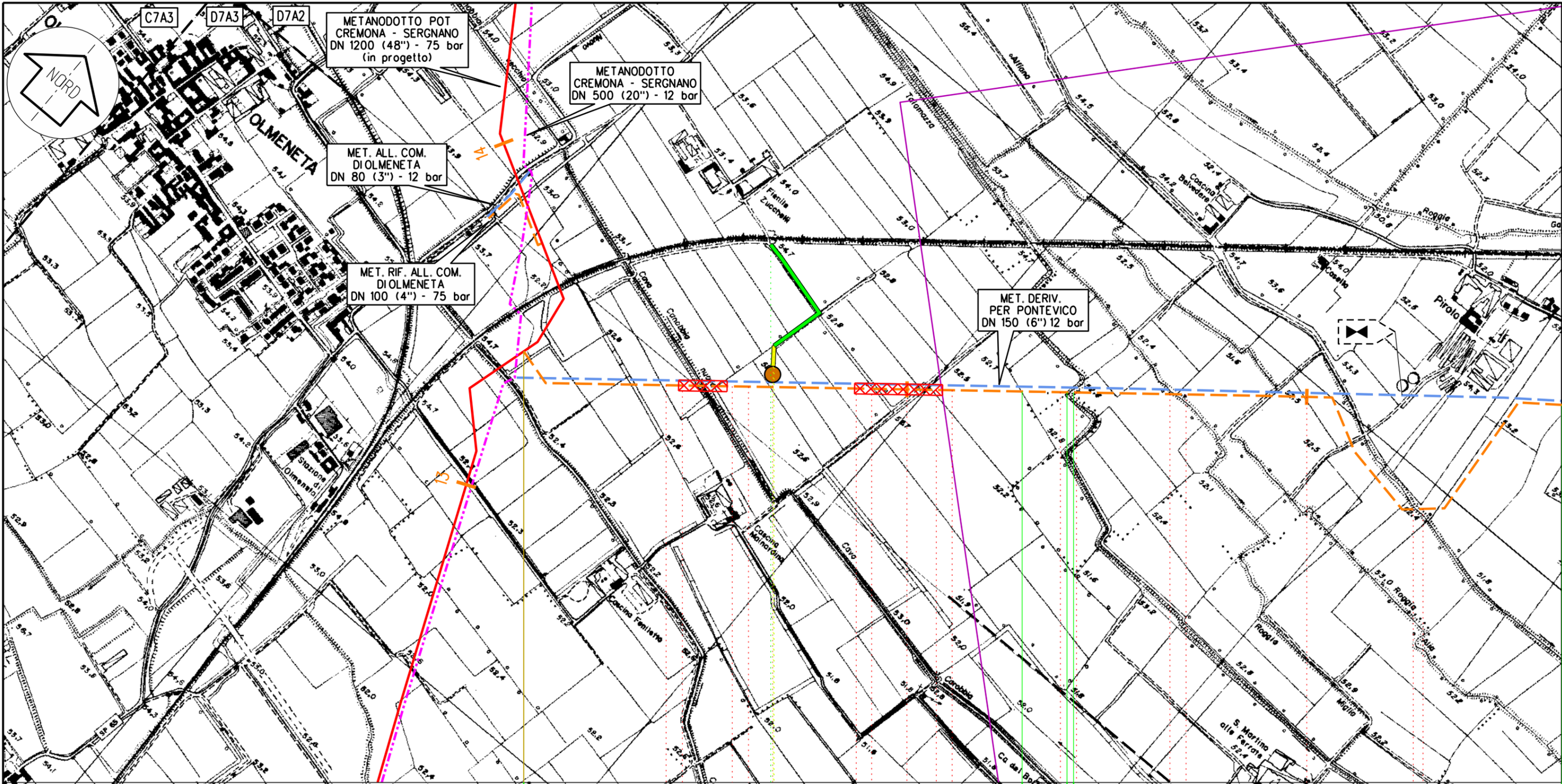
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALL. COM. DI POZZAGLIO DN 100 (4'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 17 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
15

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Olmeneta

Robecco d'Oglio Olmeneta

Robecco d'Oglio

CR

km 0,000

4,185
RIF. DERIV. PER PONTEVICO

PI DI n.3 km 13,410

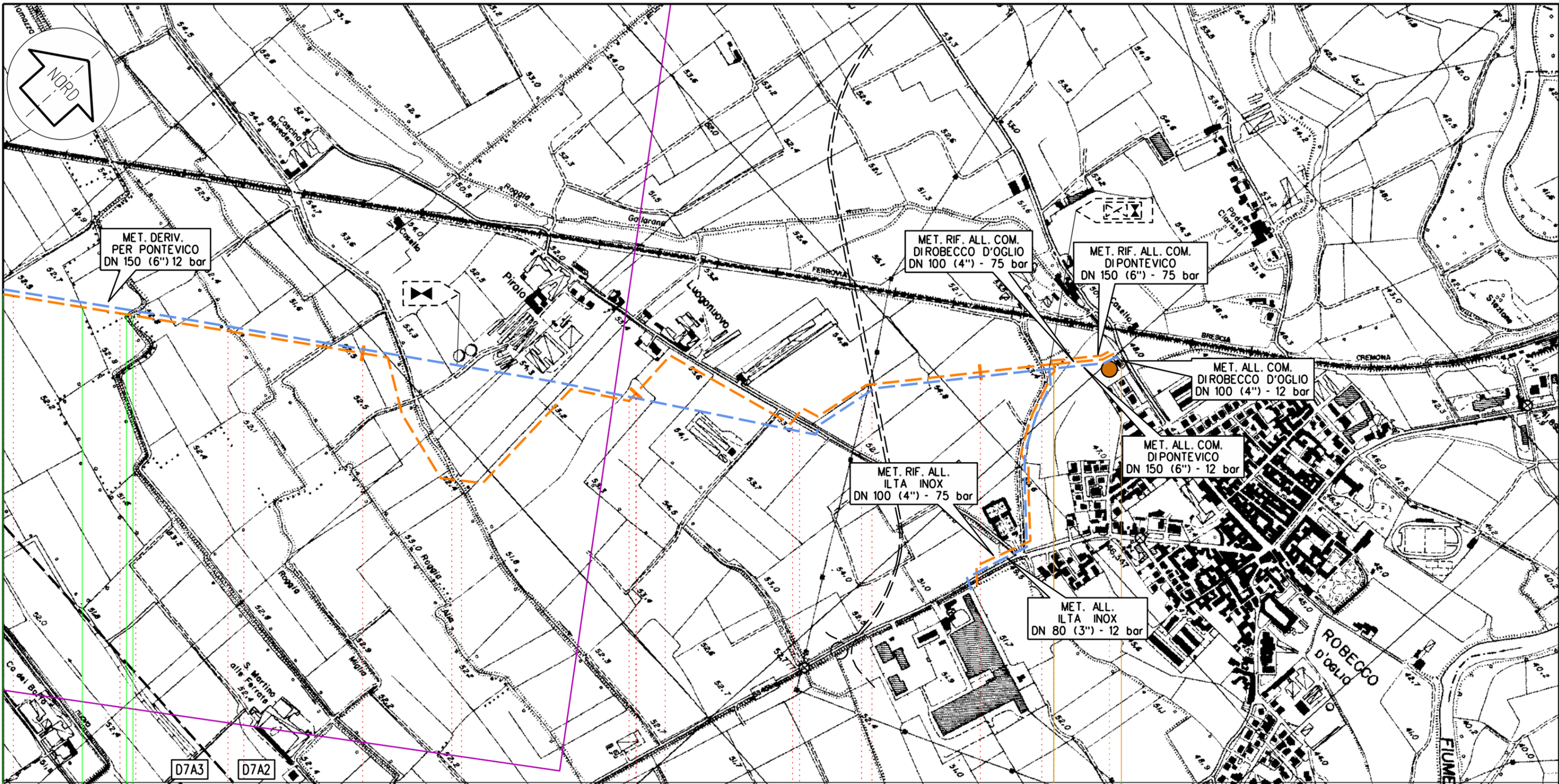
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIFACIMENTO DERIV. PER PONTEVICO DN 200 (8'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 18 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
16



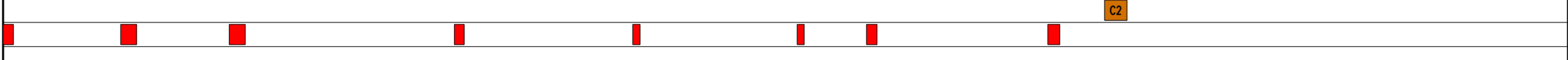
Olmeneta Robecco d'Oglio Olmeneta Robecco d'Oglio

CR

2 3 4
4,185
RIF. DERIV. PER PONTEVICO



C2



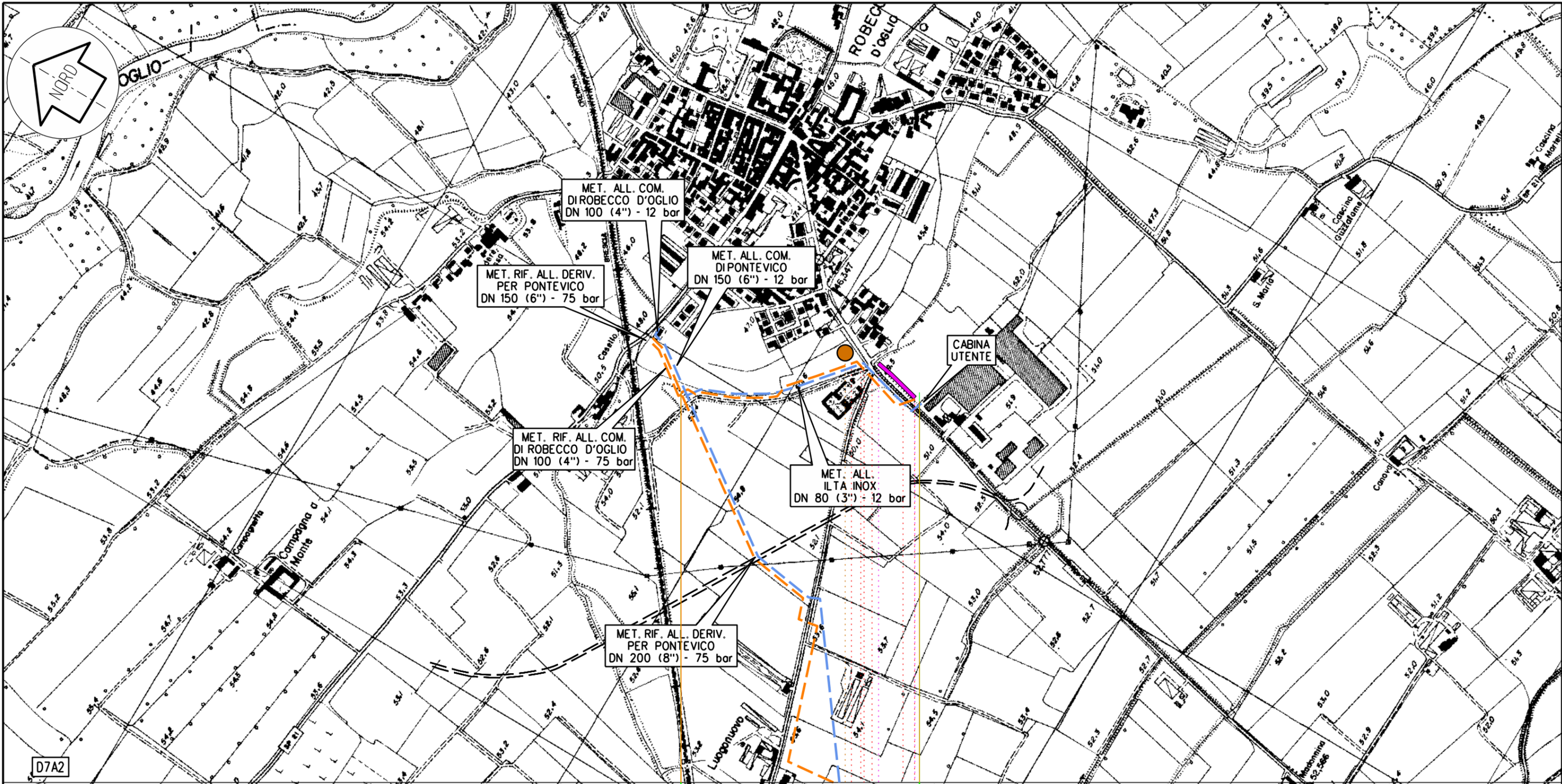
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

MET. POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. DERIV. PER PONTEVICO DN 200 (8'') P=75 bar
MET. RIF. ALL. COM. DI PONTEVICO DN 150 (6'') P=75 bar
MET. RIF. ALL. COM. DI ROBECCO D'OGGIO DN 100 (4'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 19 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

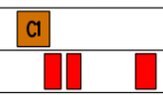
Tavola
17

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Robecco d'Oglio
CR

km 0,000 0,680 km 0,680
RIF. ALL. ILTA INOX



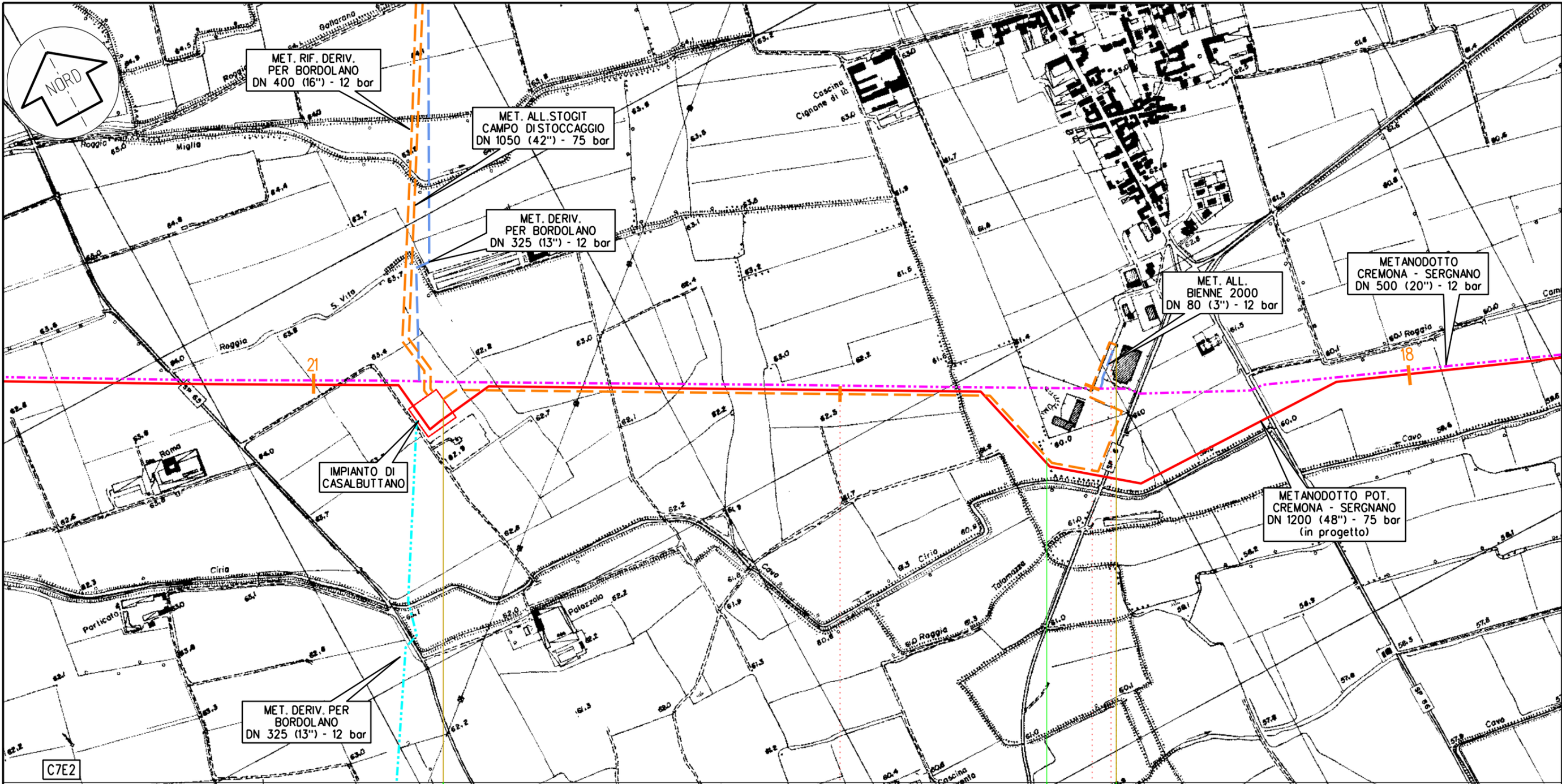
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALLACC. ILTA INOX DN 100 (4'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 20 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
18

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Casalbuttano e Uniti

Corte De Cortesicon Cignone

CR

km 0,000

2,140
RIF. ALL. BIENNE 2000

km 2,140

PID n. 5 km 20,615

PIDA n.1km 2,140

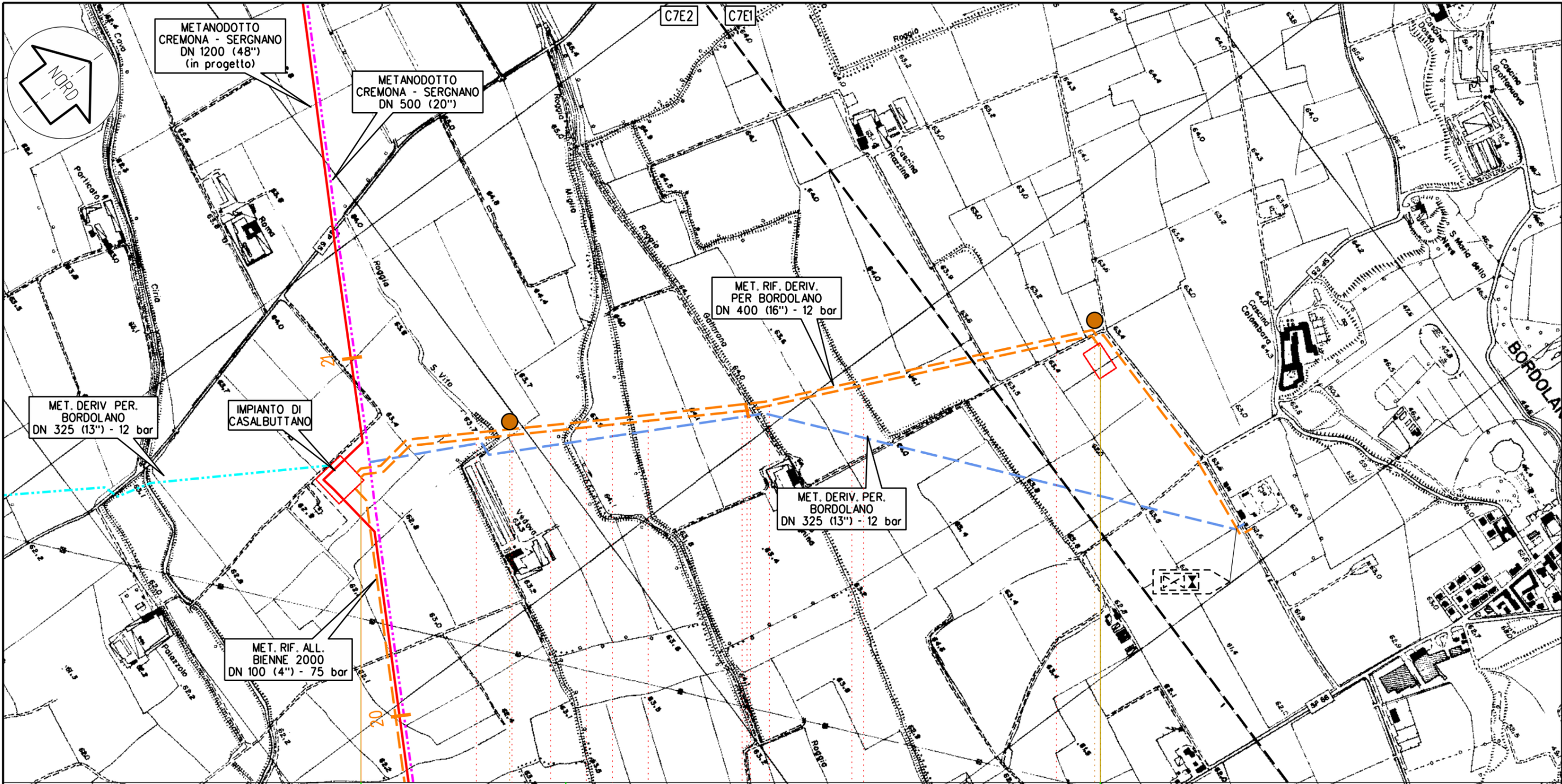
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALL. BIENNE 2000 DN 100 (4'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 21 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
19



Casalbuttano e Uniti

Bordolano

CR

km 0,000

1,920
ALL. STOGIT CAMPO DISTOCCAGGIO

km 1,920

PI DI n. 5 km 20,615

IMPIANTO ALLACCIAMENTO STOGIT

C1

C2

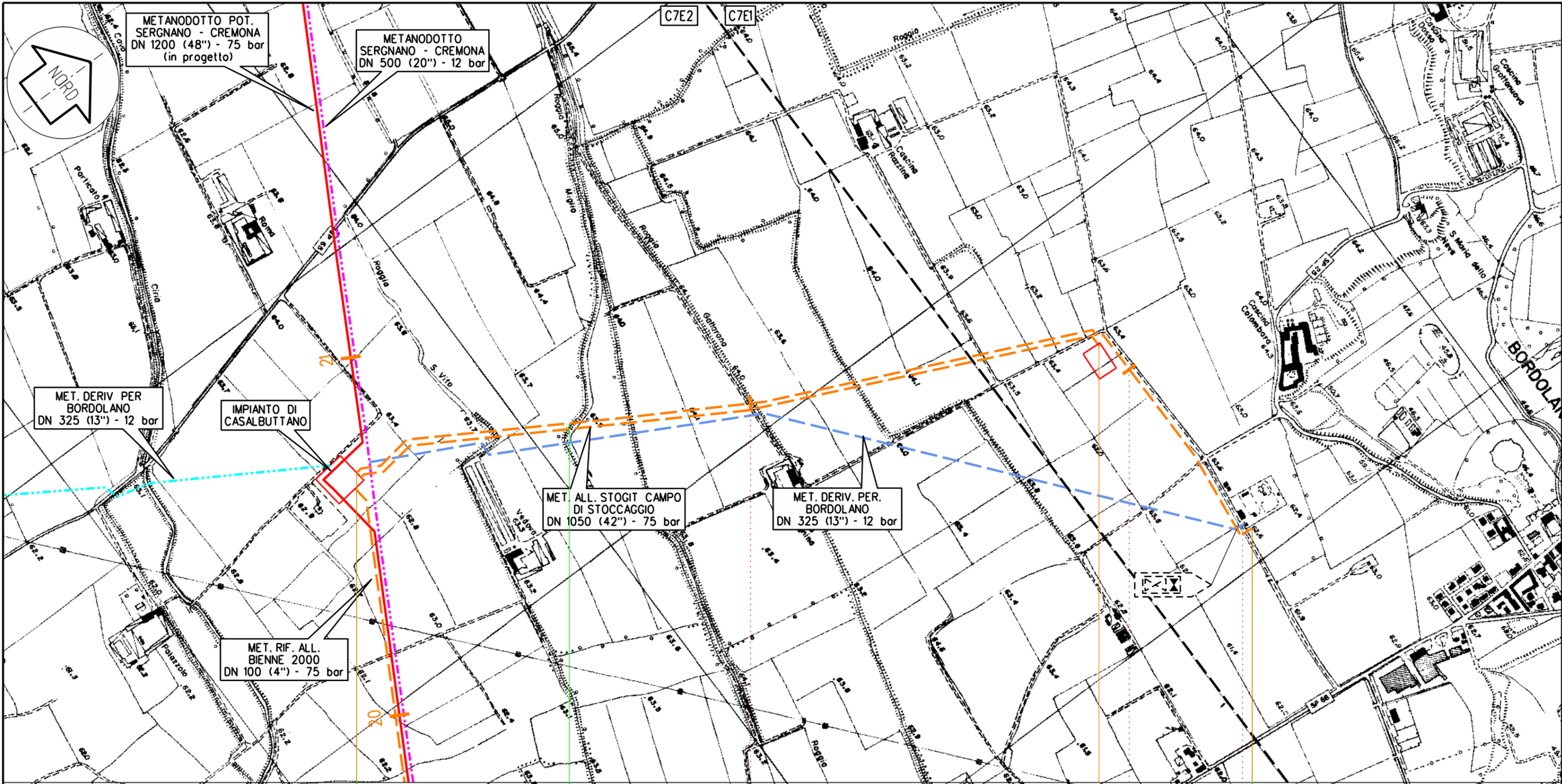
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALL. STOGIT CAMPO DI STOCCAGGIO DI BORDOLANO DN 1050 (42'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 22 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
20



Casalbuttano e Uniti

Bordolano

CR

km 0,000

2,540
MET. RIF. DERIV. PER BORDOLANO

km 2,540

PIDIn. 5 km 20,615

PIL n.1km 1,920

PIDIn.2 km 2,540

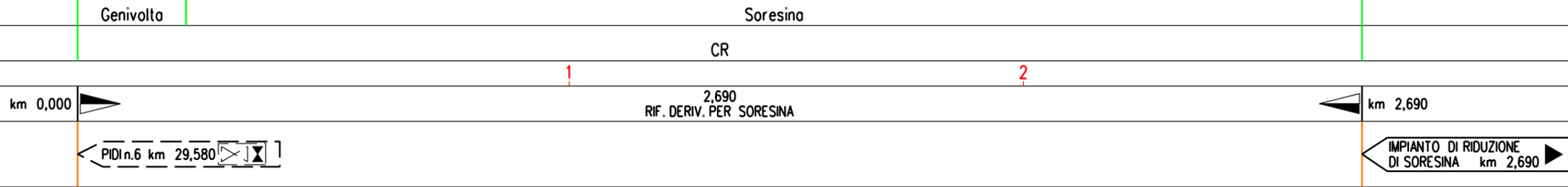
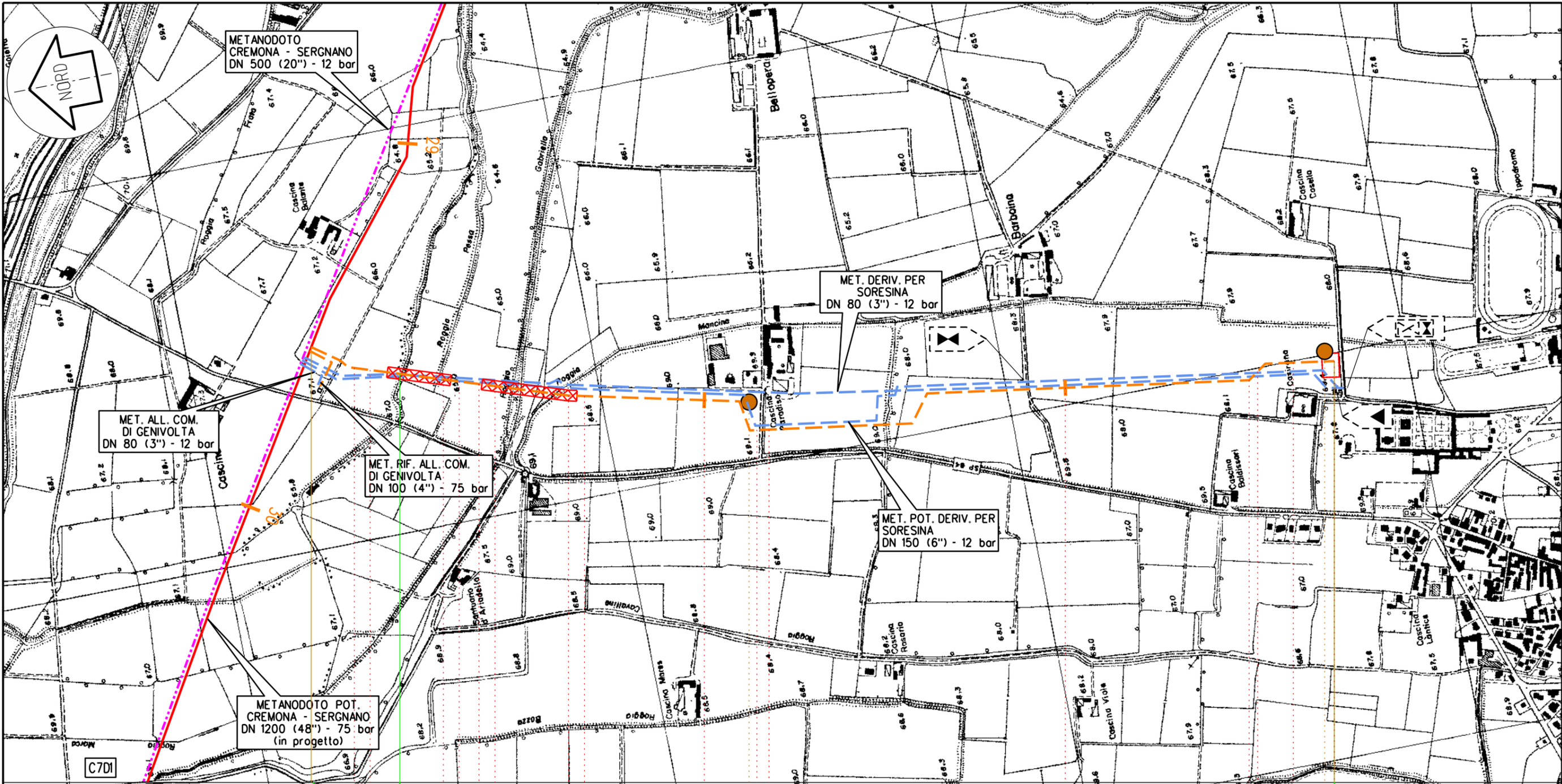
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO DERIV. PER BORDOLANO DN 400 (16") P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 23 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
21



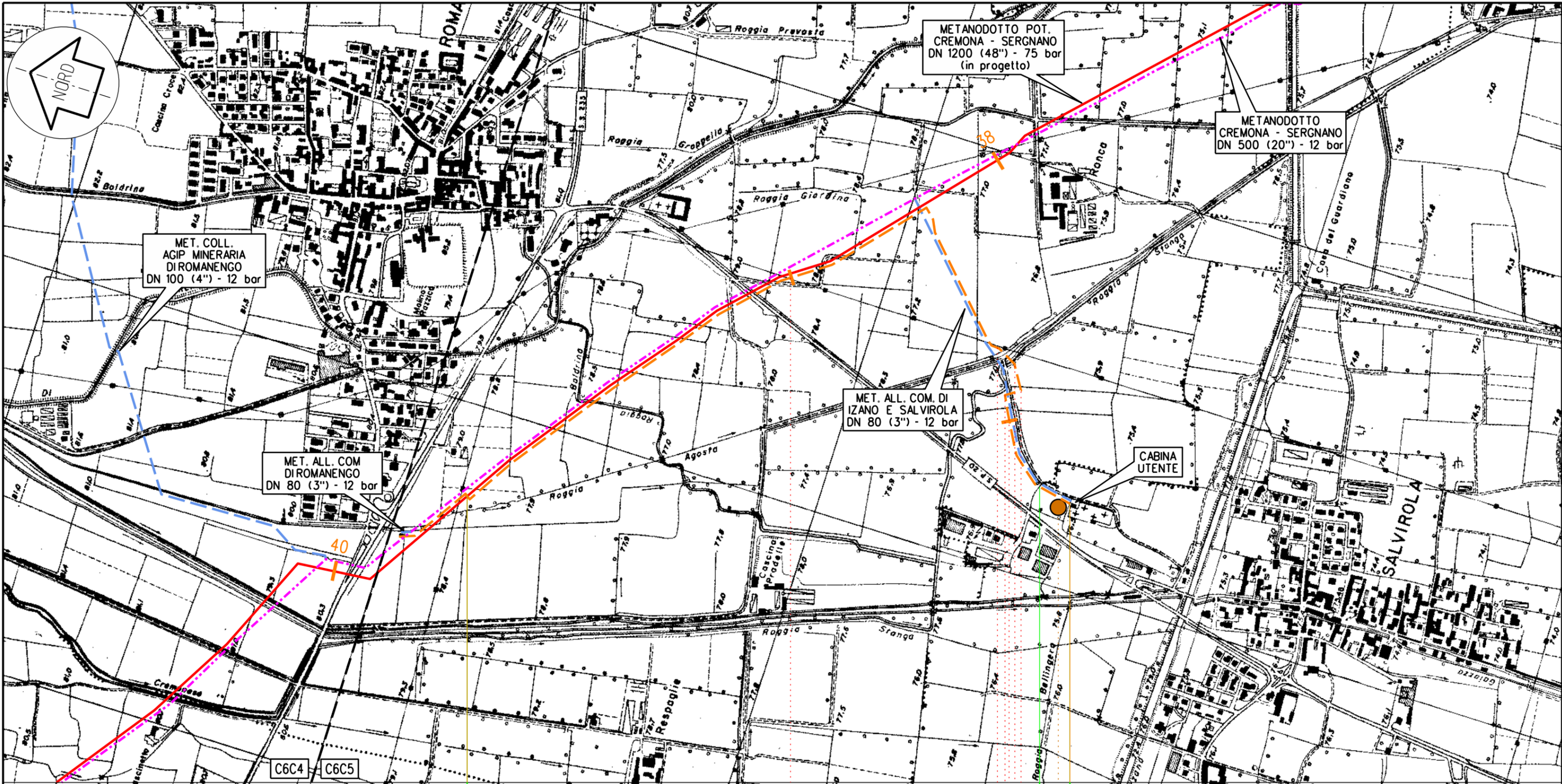
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
 POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 RIFACIMENTO DERIV. PER SORESINA DN 200 (8") P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 24 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 22



C6C4 C6C5

Romanengo

Salvirola

CR

km 0,000

2,280
RIF. ALL. COM. DI IZANO E SALVIROLA

km 2,280

PID n.7 km 39,585

PIDA n.1 km 2,280

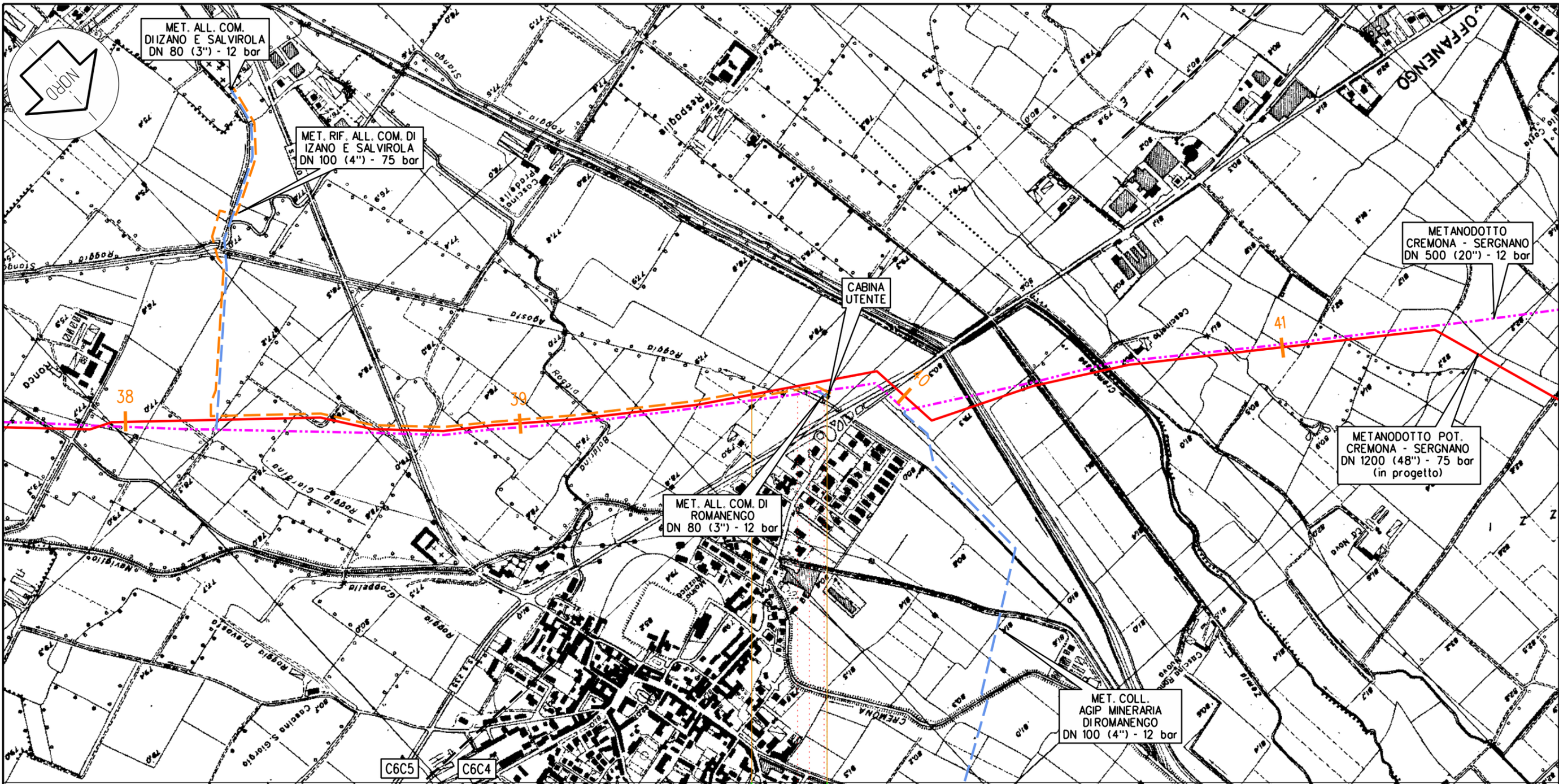
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIF. ALL. COM. DI IZANO E SALVIROLA DN 100 (4'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 25 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
23



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Romanengo
CR

km 0,000 km 0,200

PID n.7 km 39,585

PIDA n.1km 0,200

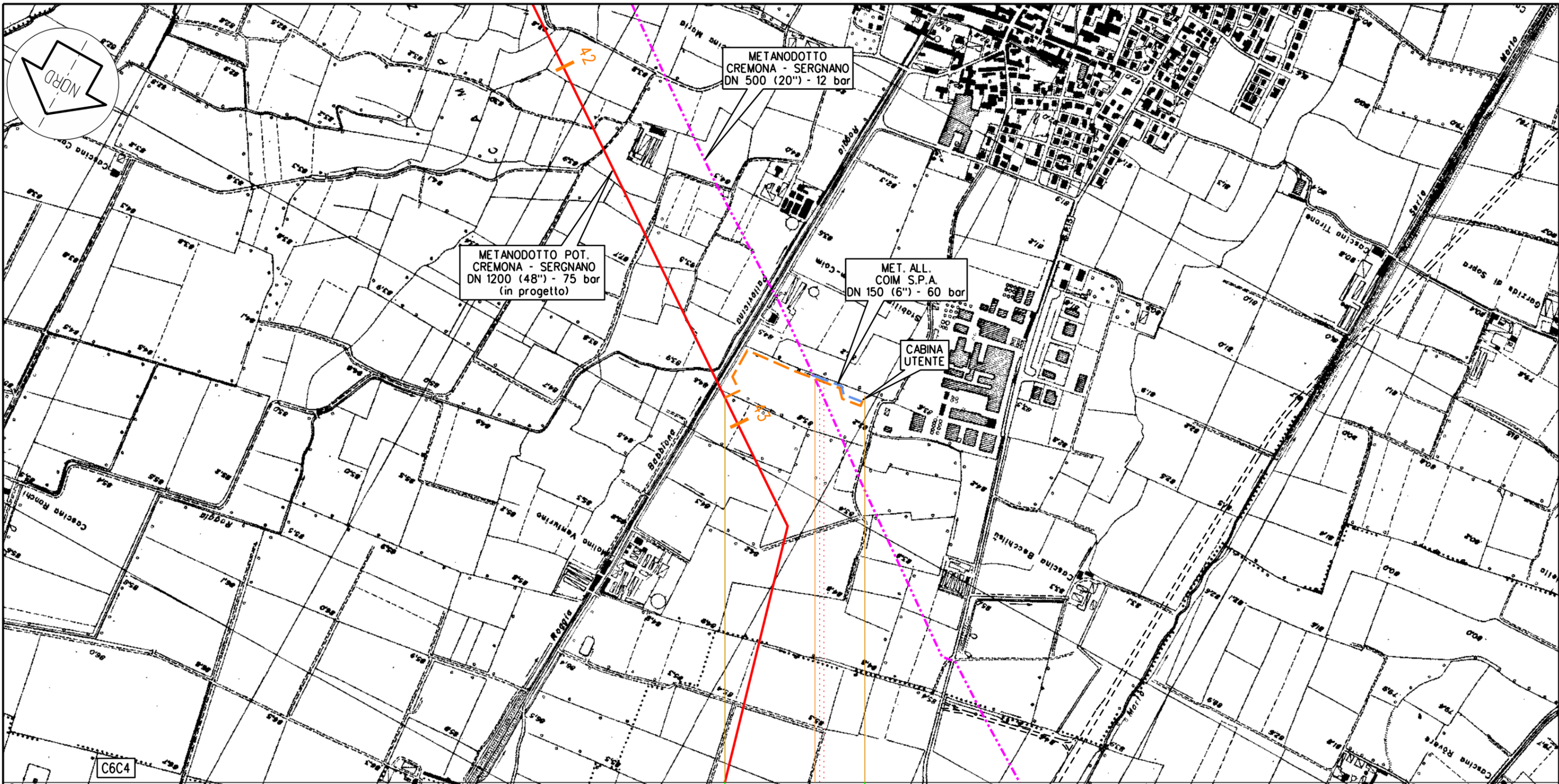


Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

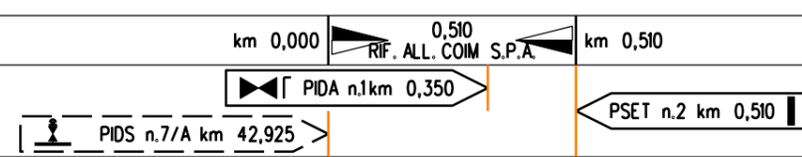
METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALL. COM. DI ROMANENGO DN 150 (6'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 26 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
24



Offanengo
CR



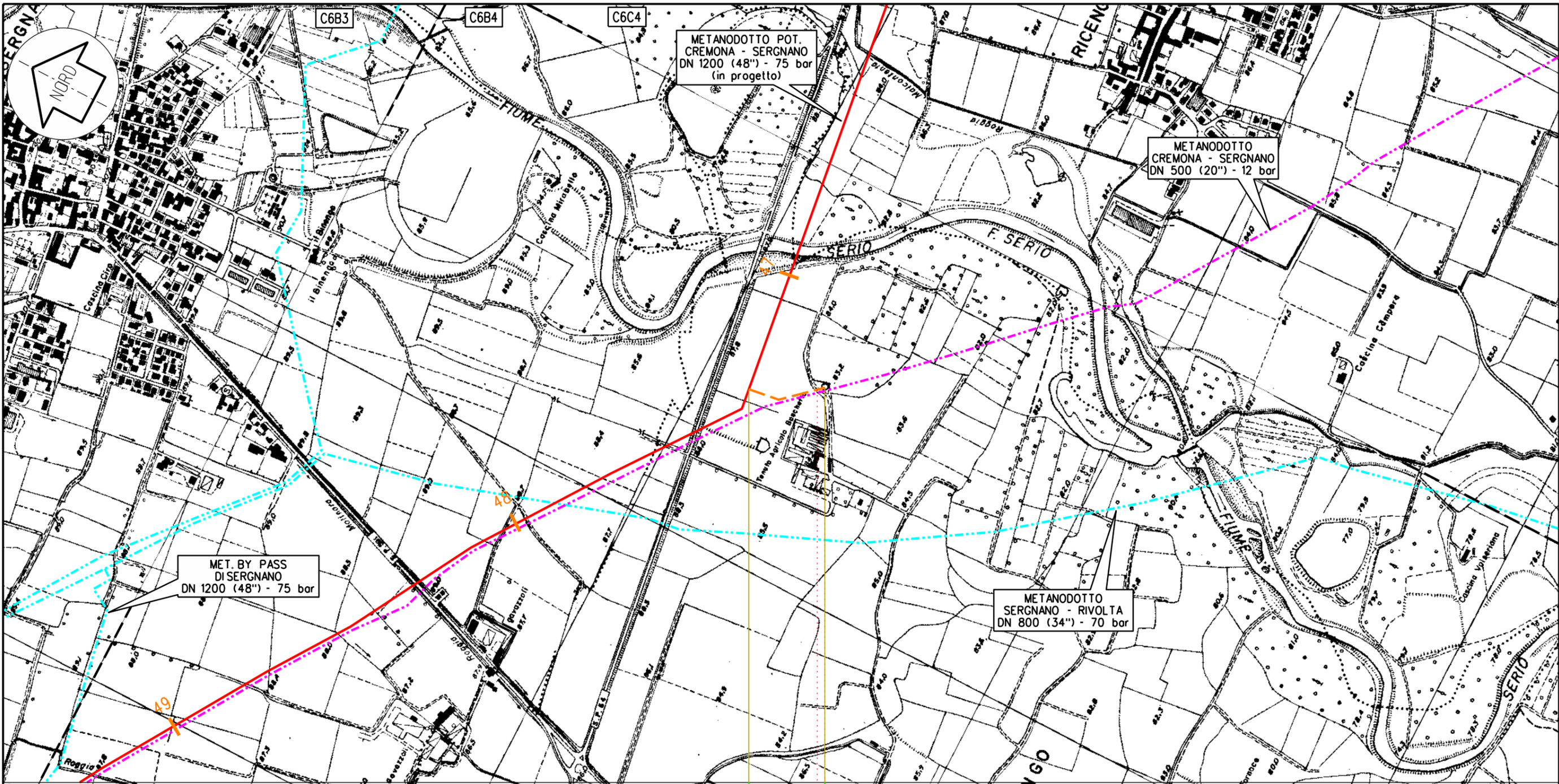
Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
 POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 RIFACIMENTO ALL. COIM S.P.A. DN 150 (6") P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 27 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 25

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Pianengo
CR

km 0,000 km 0,200

PIDS n.7/B km 47,305

PIDA n.1/km 0,200

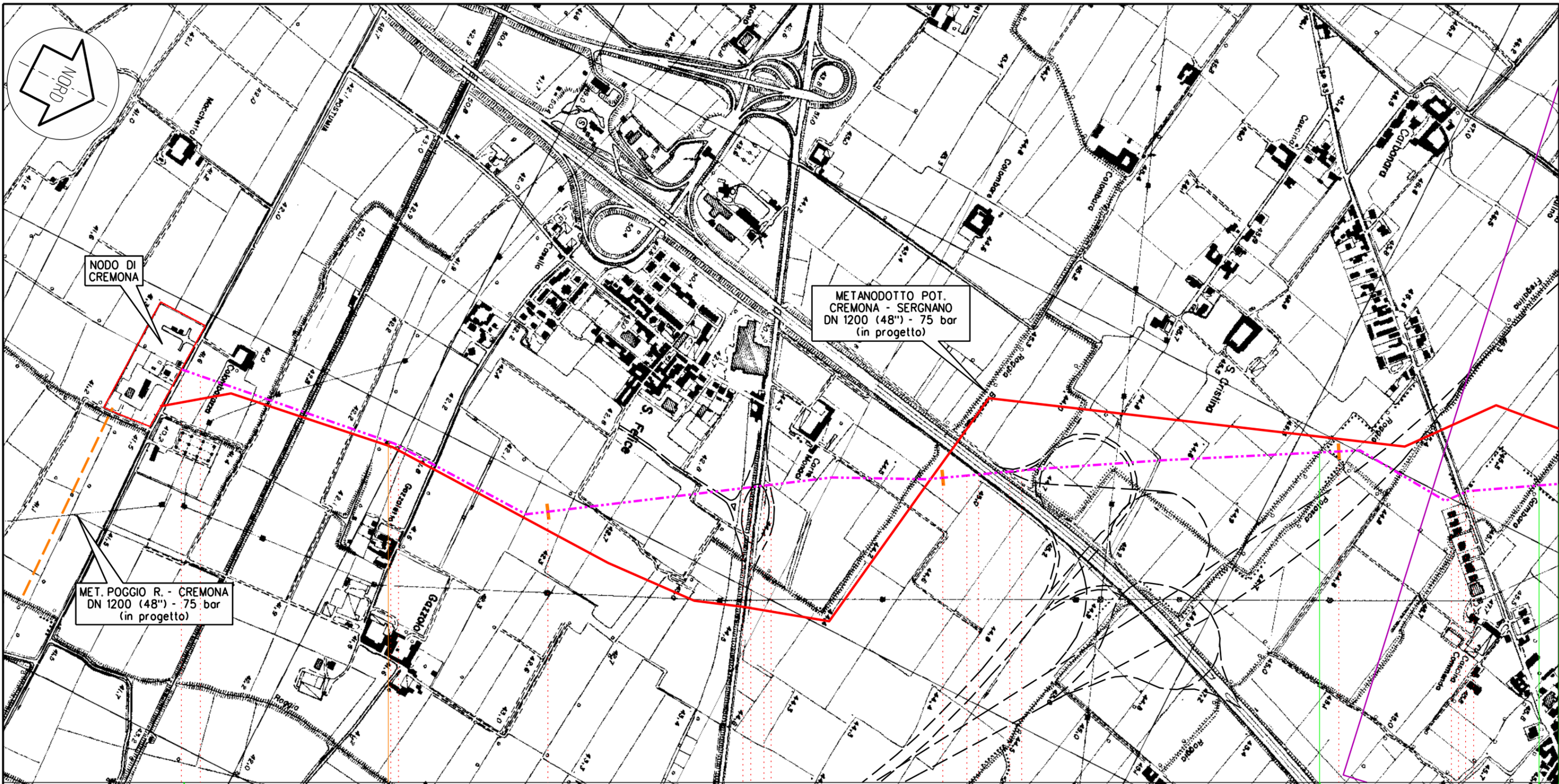
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALL. COM. DI PIANENGO DN 100 (4'') P=75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 28 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
26



NODO DI CREMONA

METANODOTTO POT. CREMONA - SERGNANO DN 1200 (48") - 75 bar (in progetto)

MET. POGGIO R. - CREMONA DN 1200 (48") - 75 bar (in progetto)

Cremona

Persico Dosimo

Cremona

CR

1

2

3

km 0,000

km 0,000

km 0,550

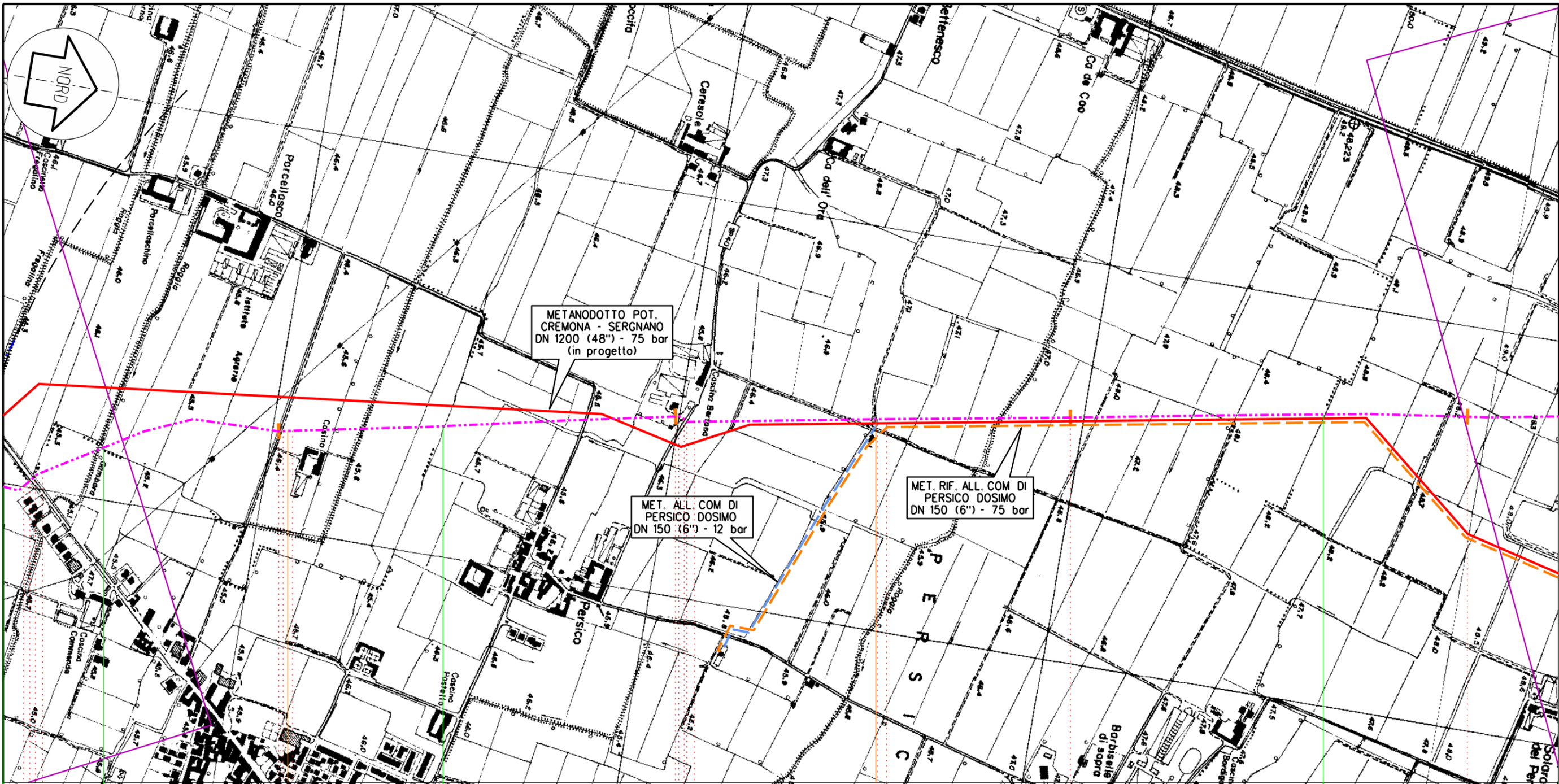
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 29 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 1/A



Persico Dosimo Cremona Persico Dosimo Pozzaglio ed Uniti

CR

4

5

6

7

km 4,025

km 5,510

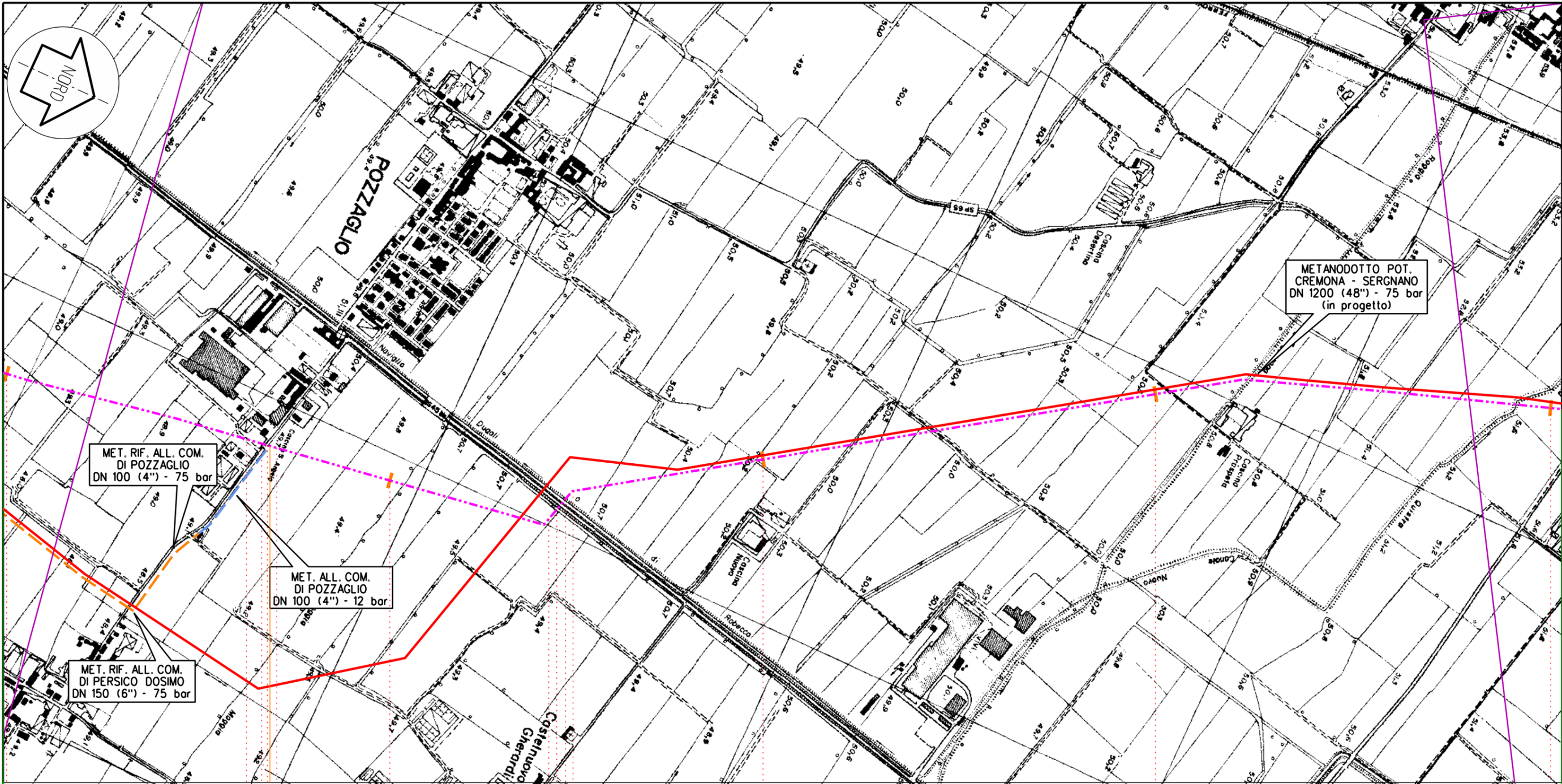
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 30 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
2/A



Pozzaglio ed Uniti

CR

7 8 9 10 11

km 7,685

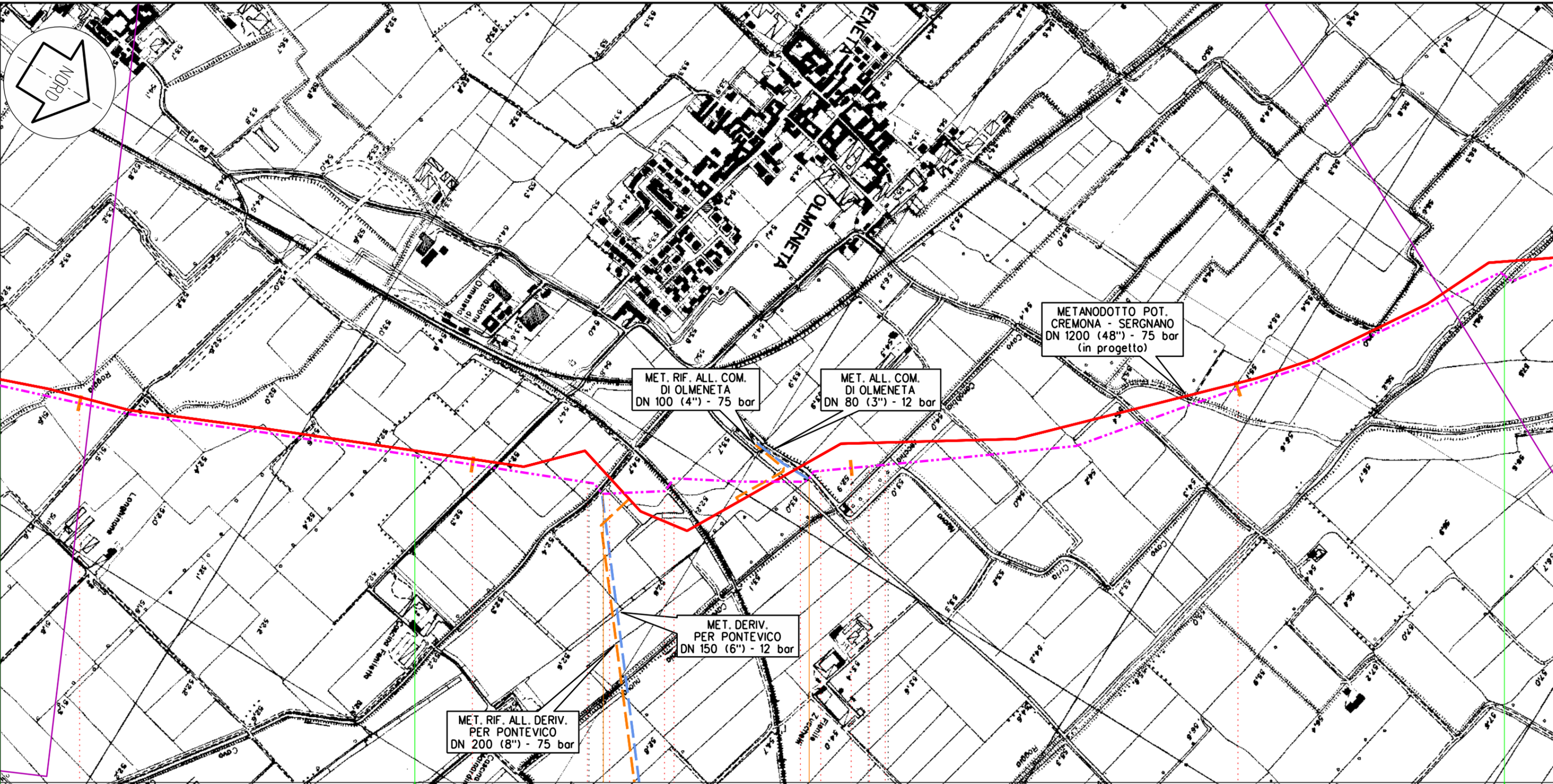
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20'')
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 31 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
3/A



Pozzaglio ed Uniti Olmeneta Corte De Cortesi con Cignone

CR

11 12 13 14

km 12,345

km 12,885

1/A 2/A

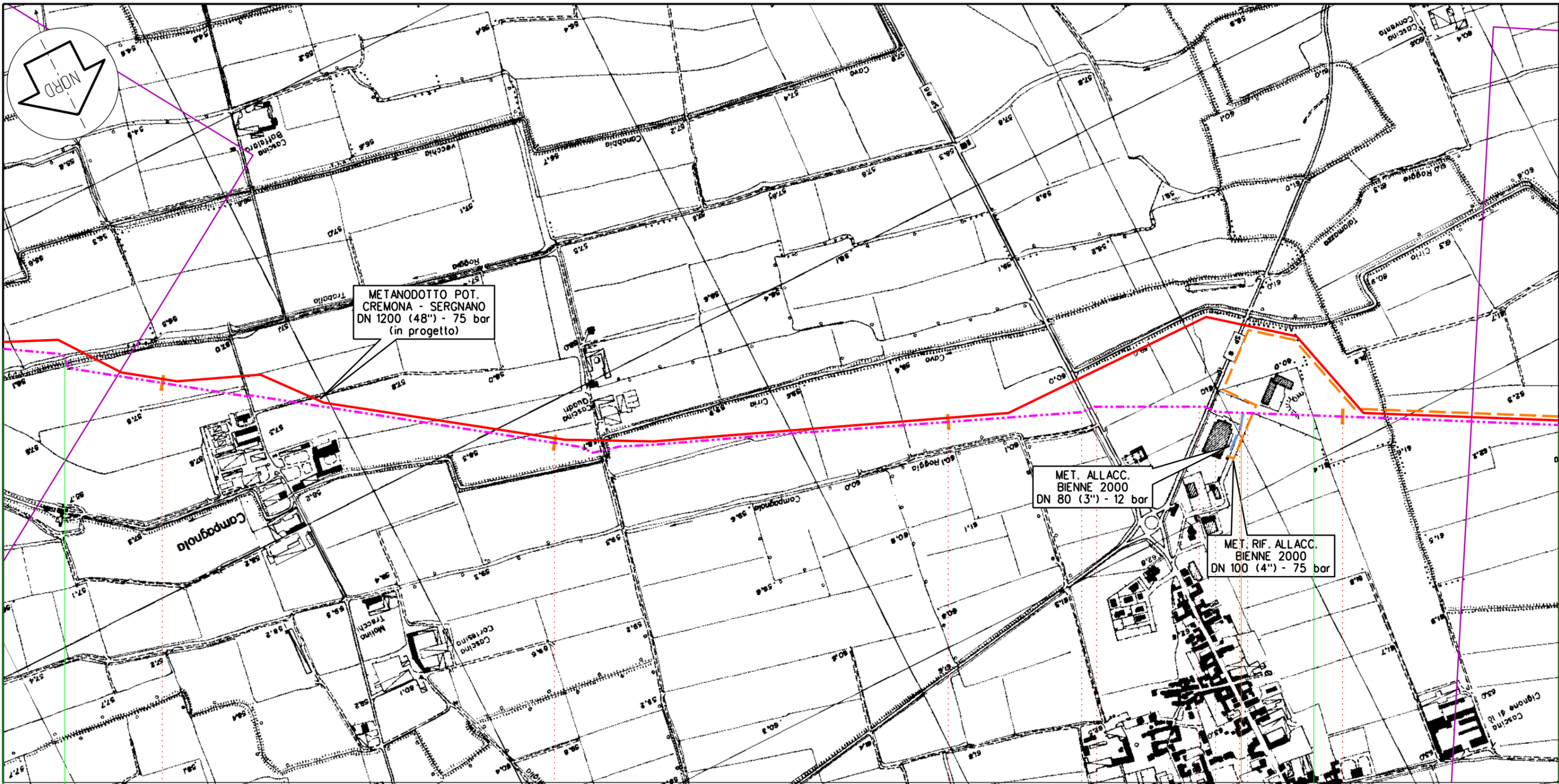
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") (IN DISMISSIONE)
MET. ALL. COMUNE DI OLMENETA DN 80 (3") P=12 bar (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 32 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
4/A

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Olmeneta Corte De Cortesi con Cignone Casalbuttano e Uniti

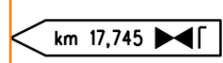
CR

15

16

17

18



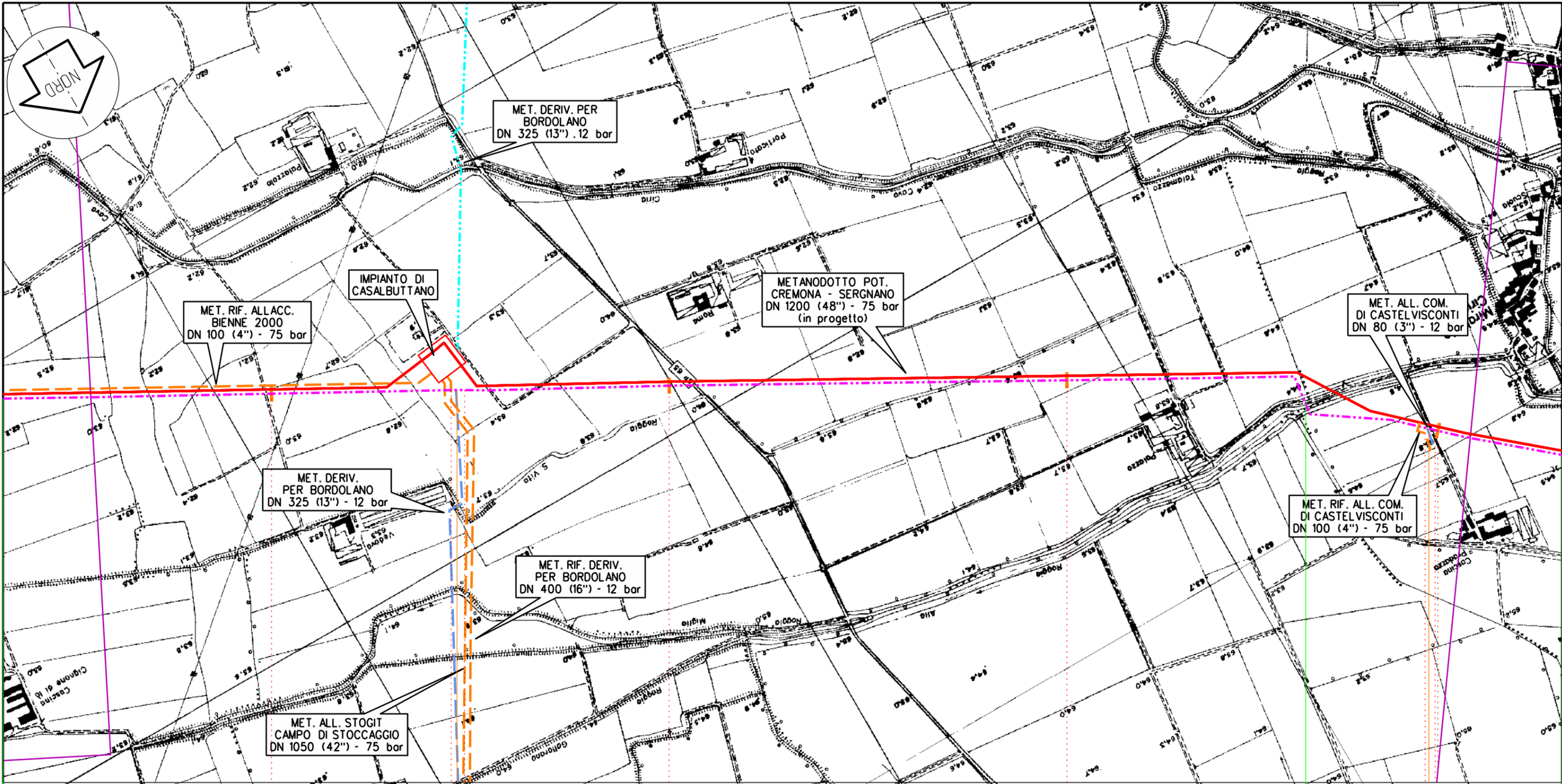
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 33 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
5/A



Casalbuttano e Uniti

Azzanello

CR

19

20

21

22

km 19,465

km 21,975

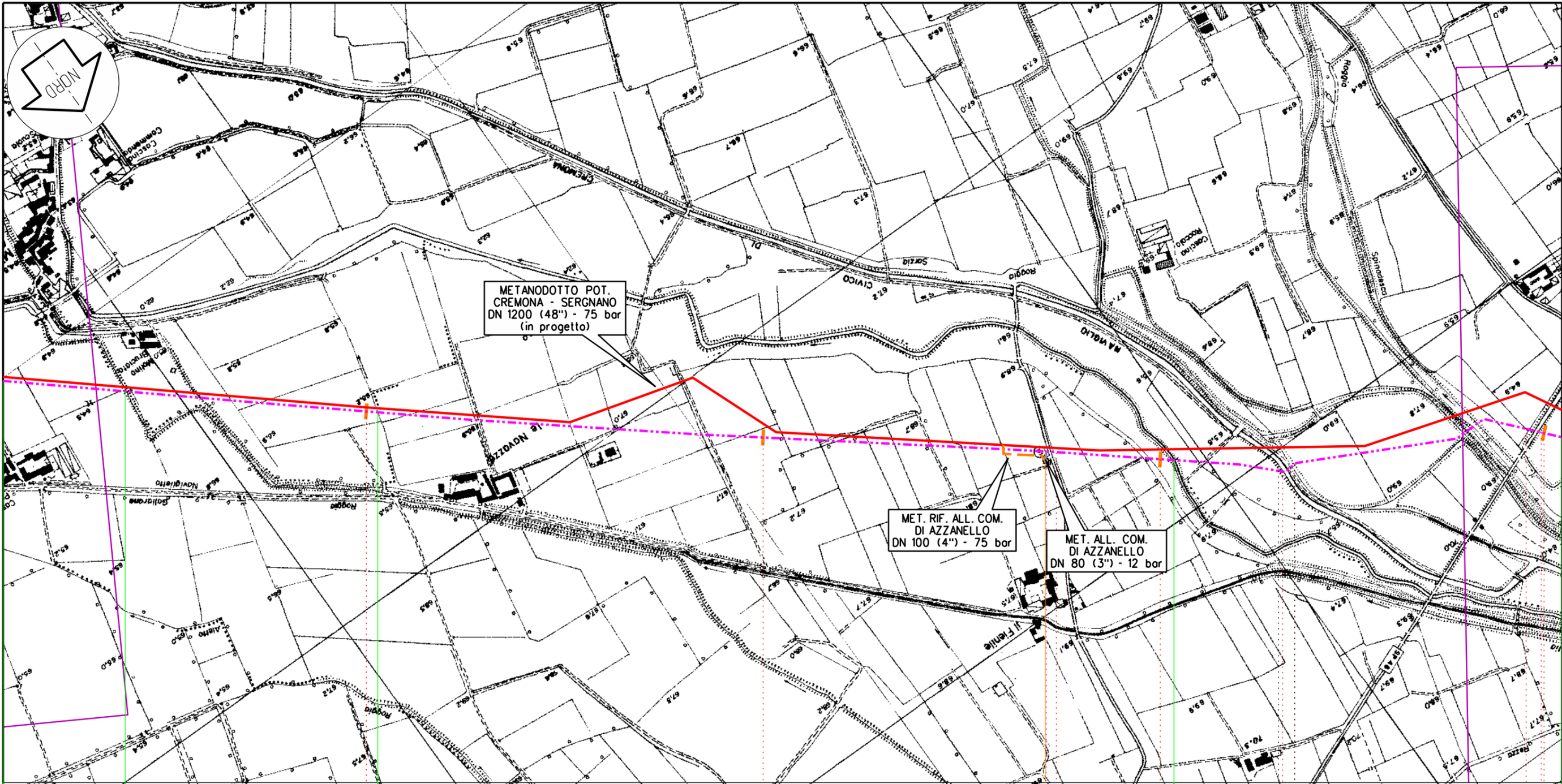
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 34 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
6/A



Azzanello

Casalmorano

Azzanello

Casalmorano

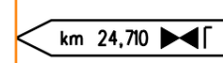
CR

23

24

25

26



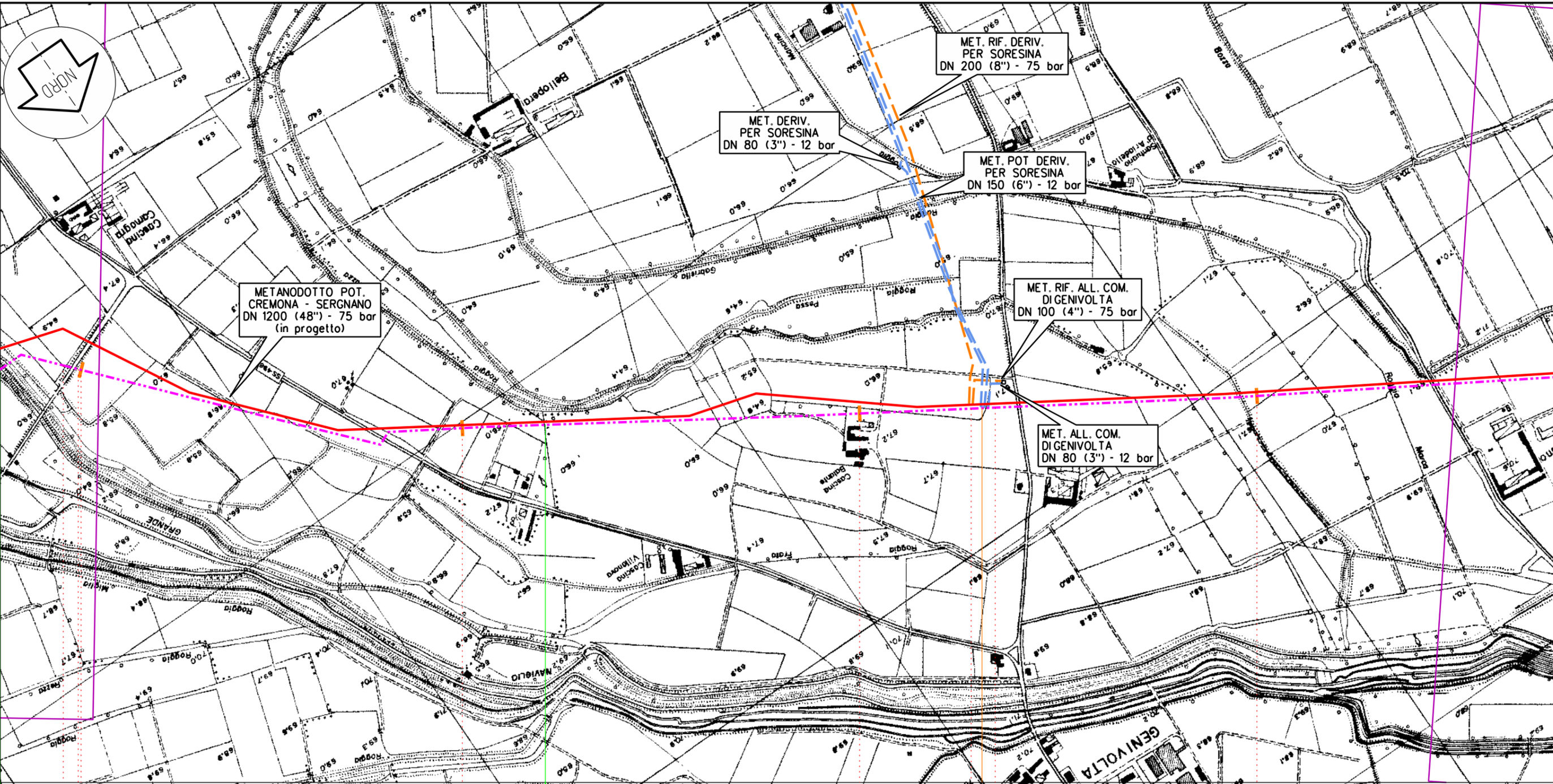
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") (IN DISMISSIONE)
 MET. ALL. COM. DI CASTELVISCONTI DN 80 (3") - P=12 bar (IN DISMISSIONE)
 MET. ALL. COM. DI AZZANELLO DN 80 (3") - P=12 bar (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

3/A
 DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 35 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
7/A



Casalmorano

Genivolta

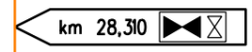
CR

26

27

28

29



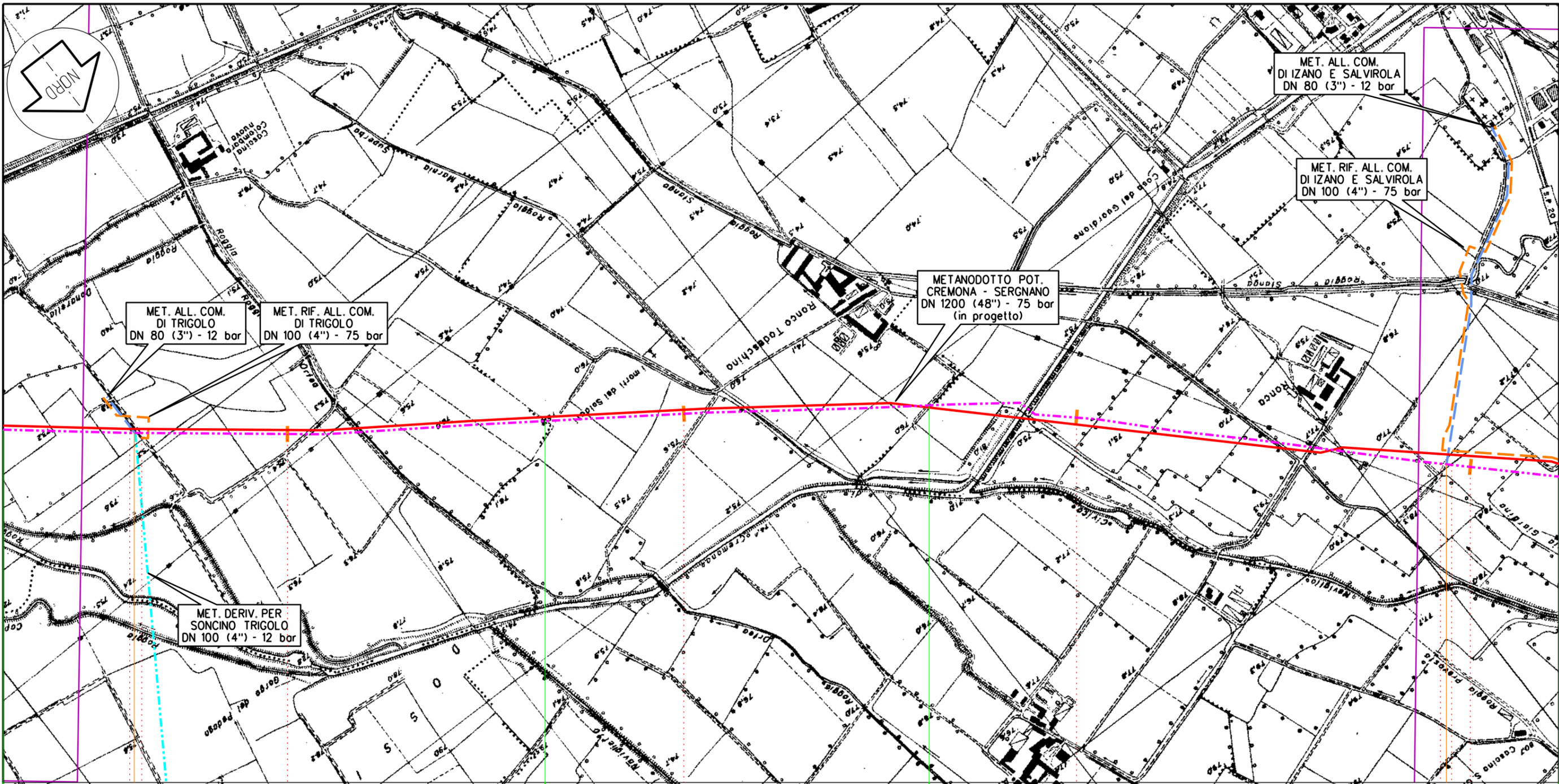
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") (IN DISMISSIONE)
 MET. ALL. COM. DI GENIVOLTA DN 80 (3") - P=12 bar (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 36 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
8/A



Trigolo

Salvirola

Romanengo

CR

34

35

36

37

km 33,615

km 36,940

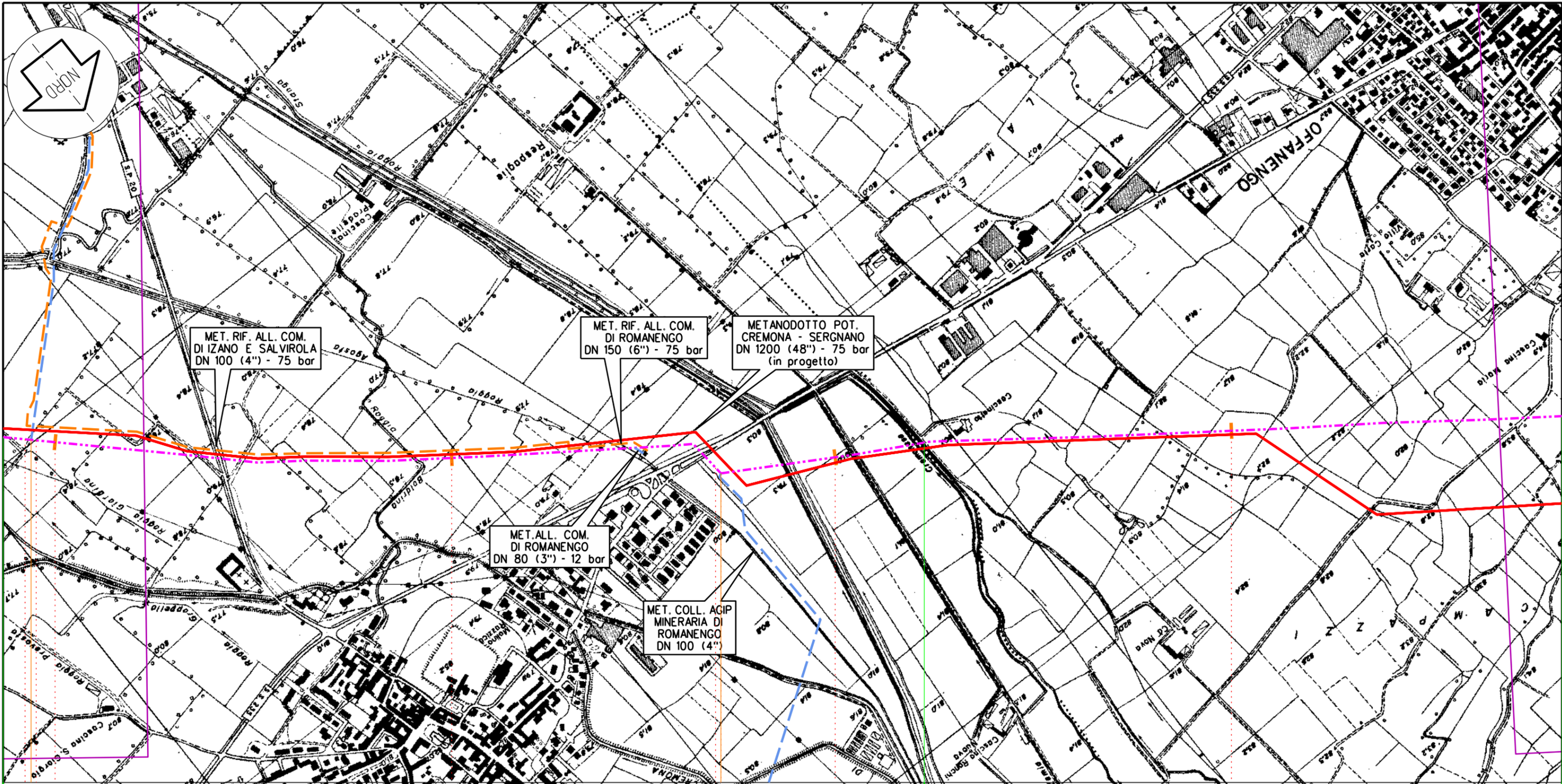
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20'') (IN DISMISSIONE)
 MET. ALL. COM. DI TRIGOLO DN 80 (3'') P=12 bar (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 38 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 10/A



MET. RIF. ALL. COM.
DI IZANO E SALVIOLA
DN 100 (4") - 75 bar

MET. RIF. ALL. COM.
DI ROMANENGO
DN 150 (6") - 75 bar

METANODOTTO POT.
CREMONA - SERGNANO
DN 1200 (48") - 75 bar
(in progetto)

MET. ALL. COM.
DI ROMANENGO
DN 80 (3") - 12 bar

MET. COLL. AGIP
MINERARIA DI
ROMANENGO
DN 100 (4")

Romanengo

Offanengo

CR

37

38

39

40

km 36,940

km 38,710

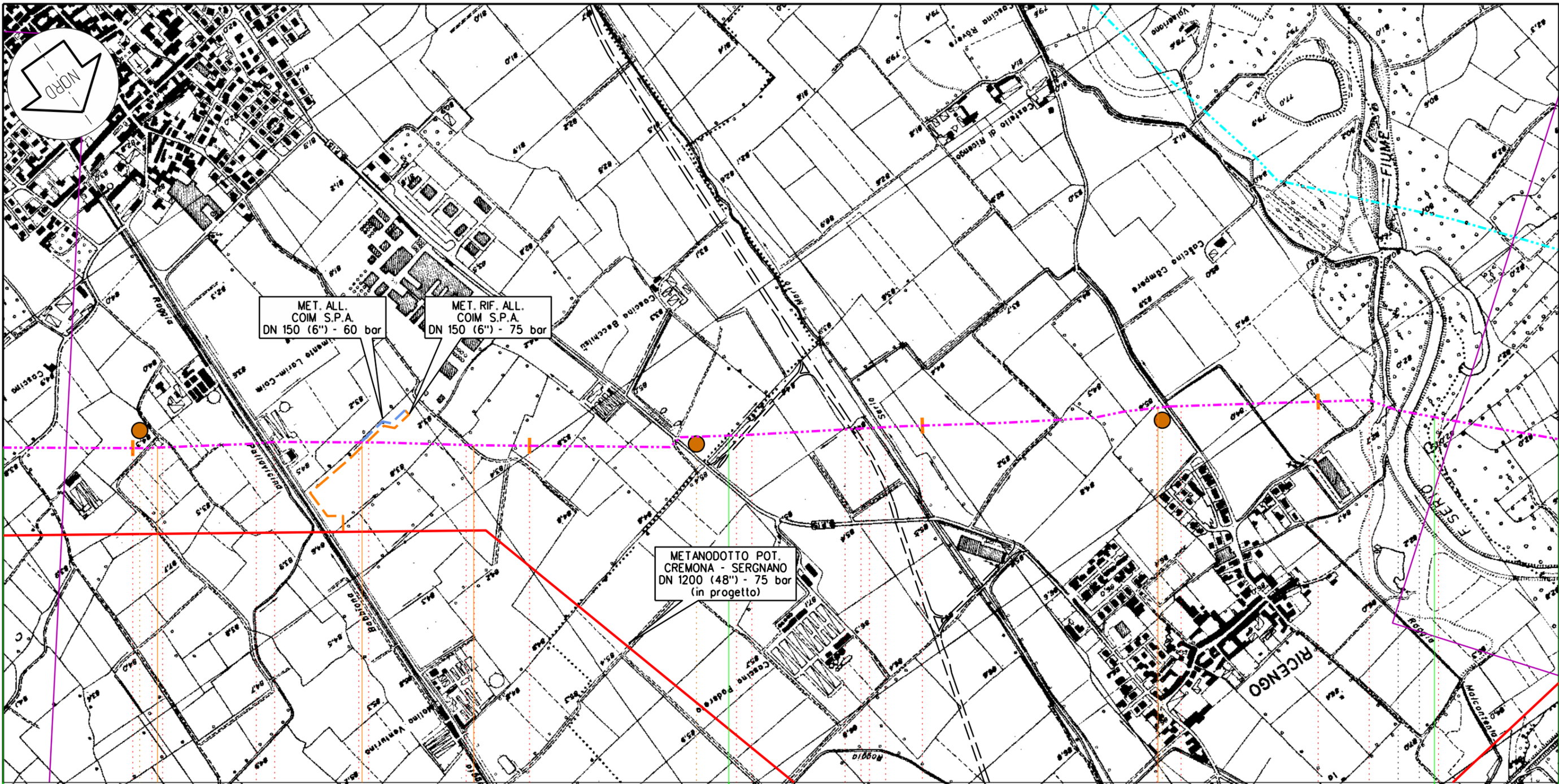
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") (IN DISMISSIONE)
MET. ALL. COM. DI ROMANENGO DN 80 (3") - P=12 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 39 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
11/A



Offanengo

Ricengo

Pianengo

CR

41

42

43

44

km 41,060

km 41,580

km 41,860

km 43,595

P1

P2

P3

5/A

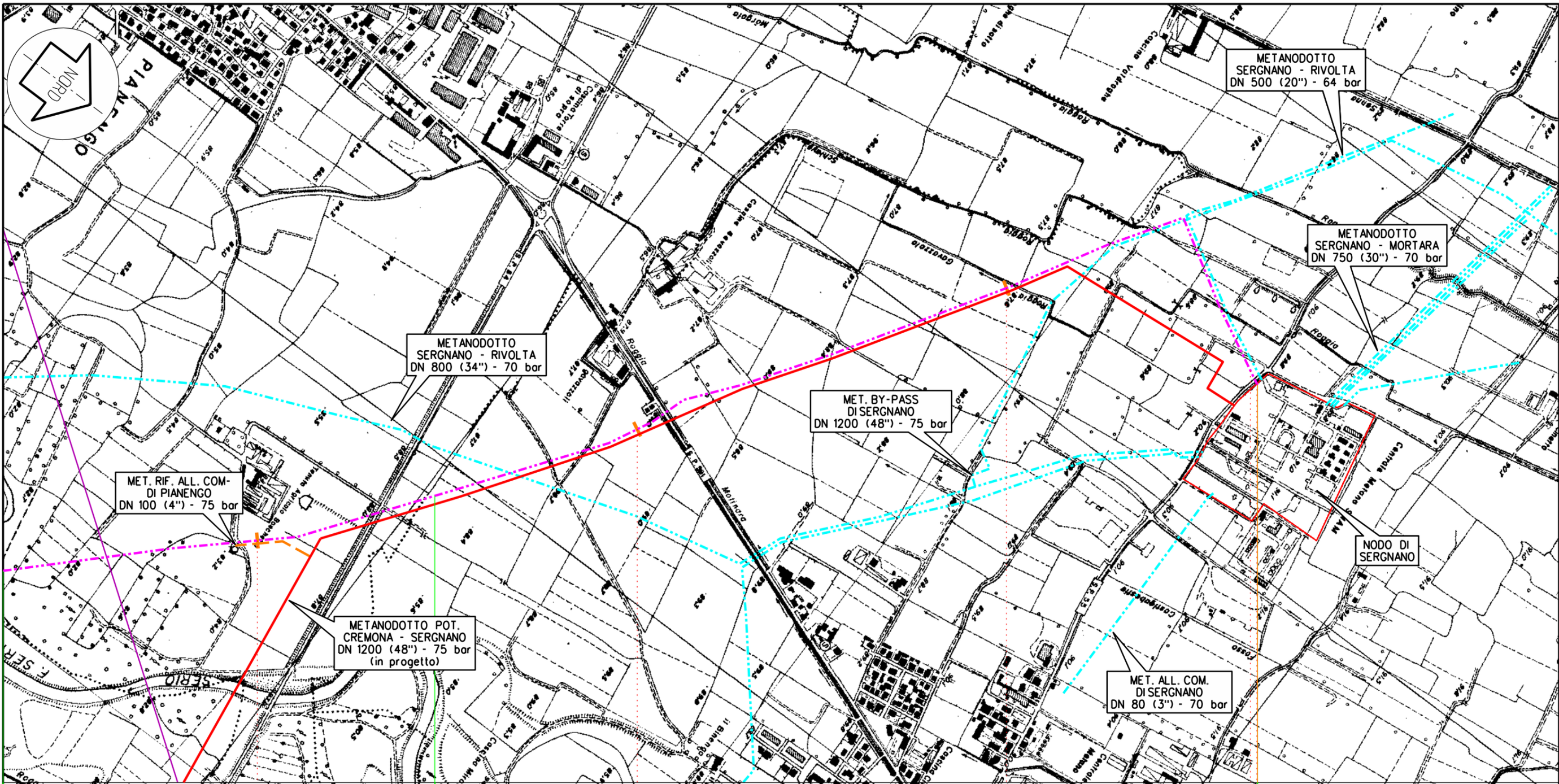
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20'')
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 40 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 12 / A



Pianengo

Sergnano

CR

45

46

47

NODO DI SERGNANO km 47,940

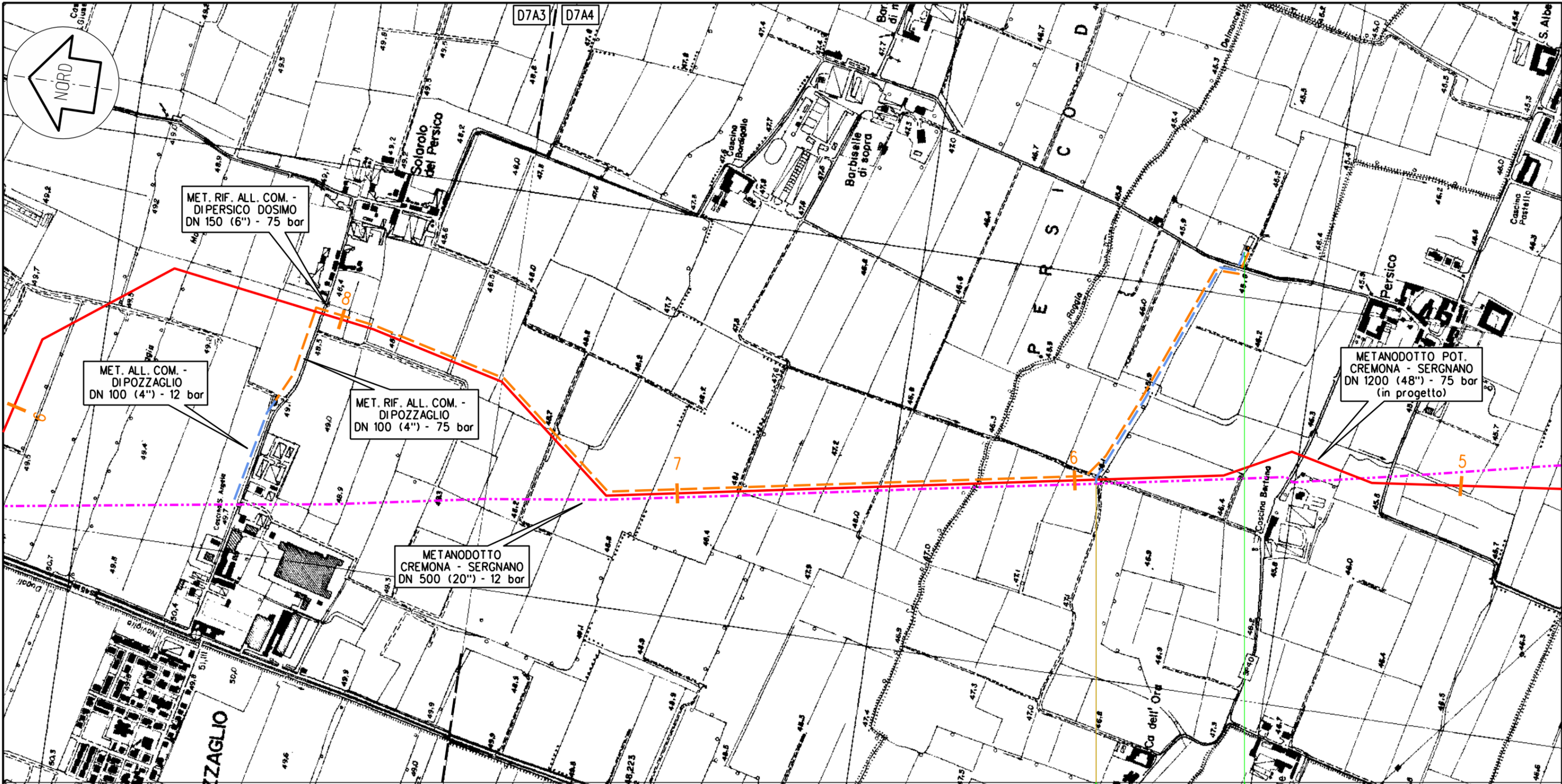
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

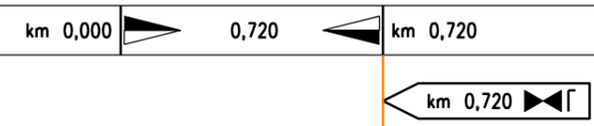
METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20'')
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 41 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 13/A



Persico Dosimo
CR



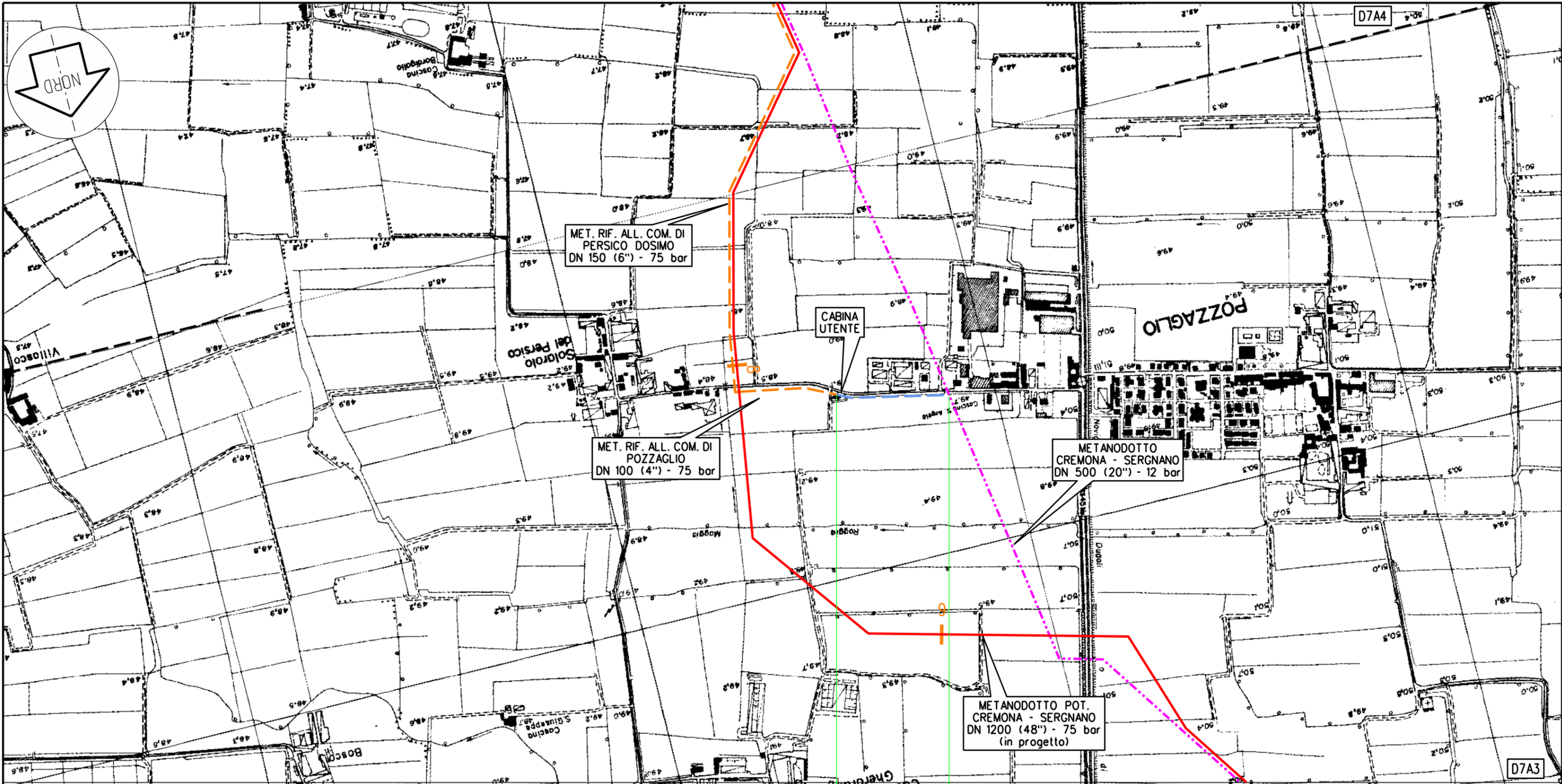
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALL. COM. DI PERSICO DOSIMO DN 150 (6") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 42 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
14/A



Pozzaglio ed Uniti
CR

km 0,000 km 0,245

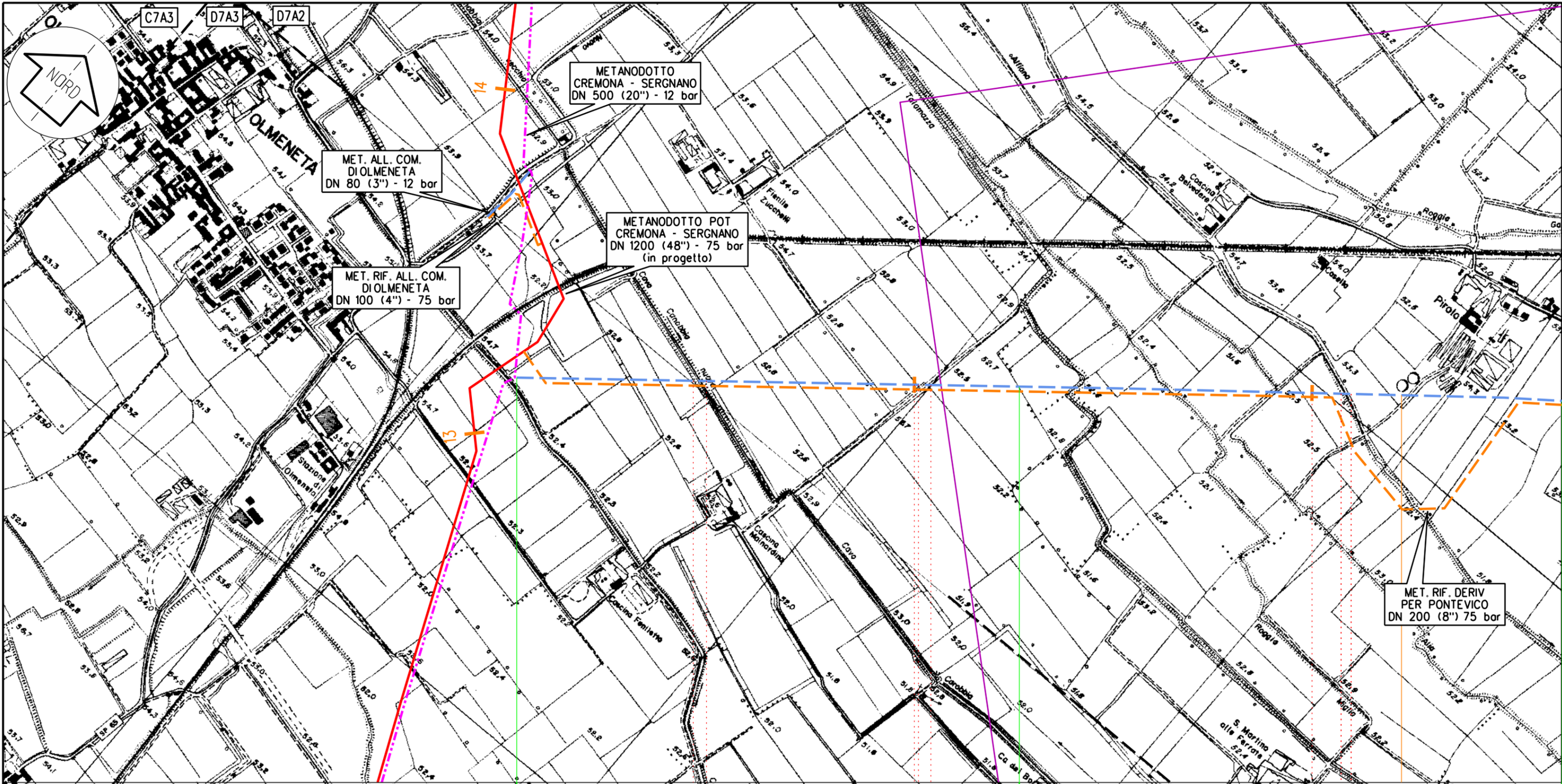
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALL. COM. DI POZZAGLIO DN 100 (4'') P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 43 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
15/A



Olmeneta

CR

Robecco d'Oglio

km 0,000

3,780
MET. ALL. COM. DI PONTEVICO

km 2,225

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

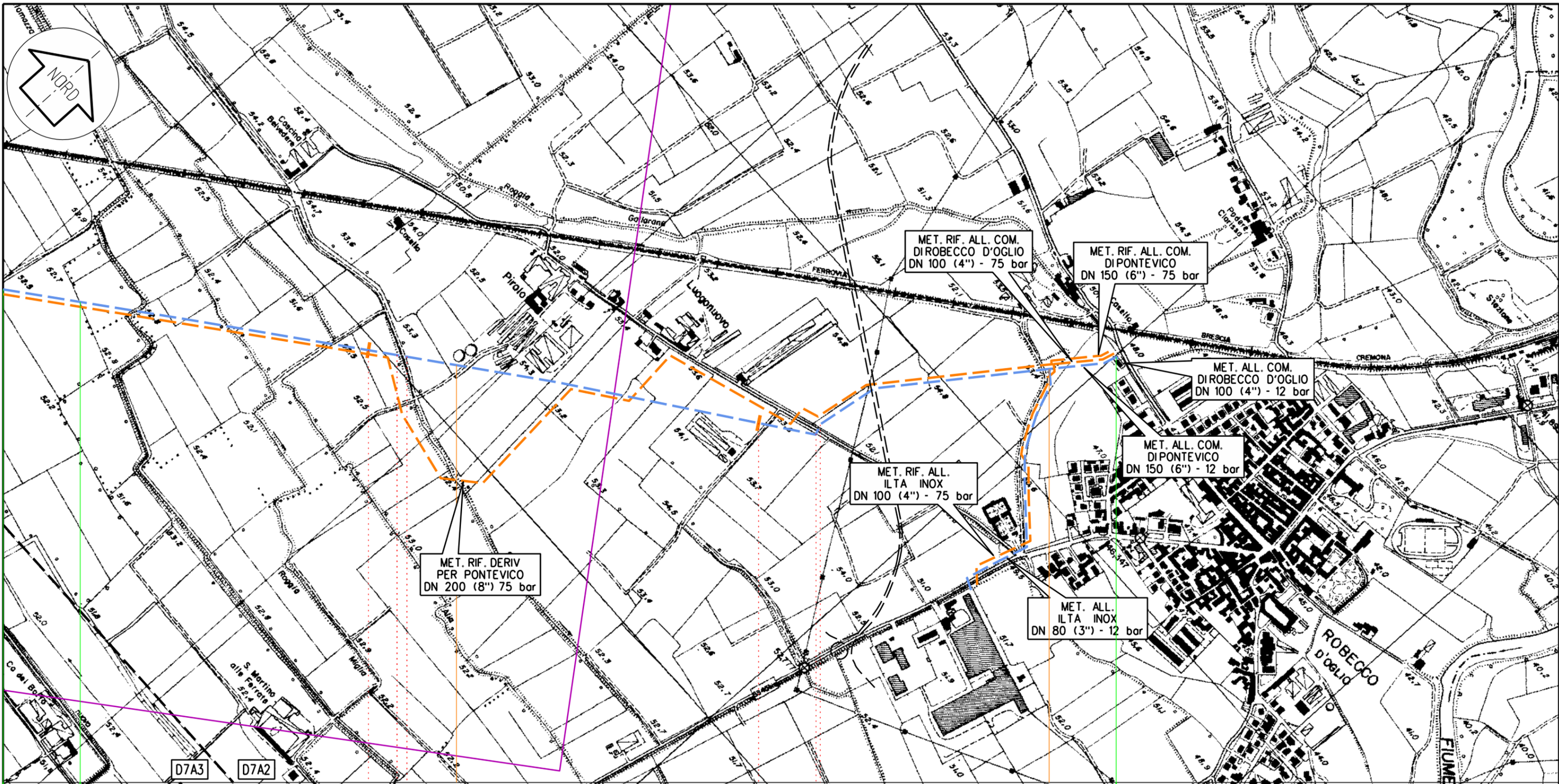
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
DERIVAZIONE PER PONTEVICO DN 150 (6") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 44 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
16/A

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Olmeneto

Robecco d'Oglio

CR

2

3

3,780
MET. ALL. COM. DI PONTEVICO

km 3,780 ◀▶ 0,170

◀▶ km 2,225

◀▶ km 3,780

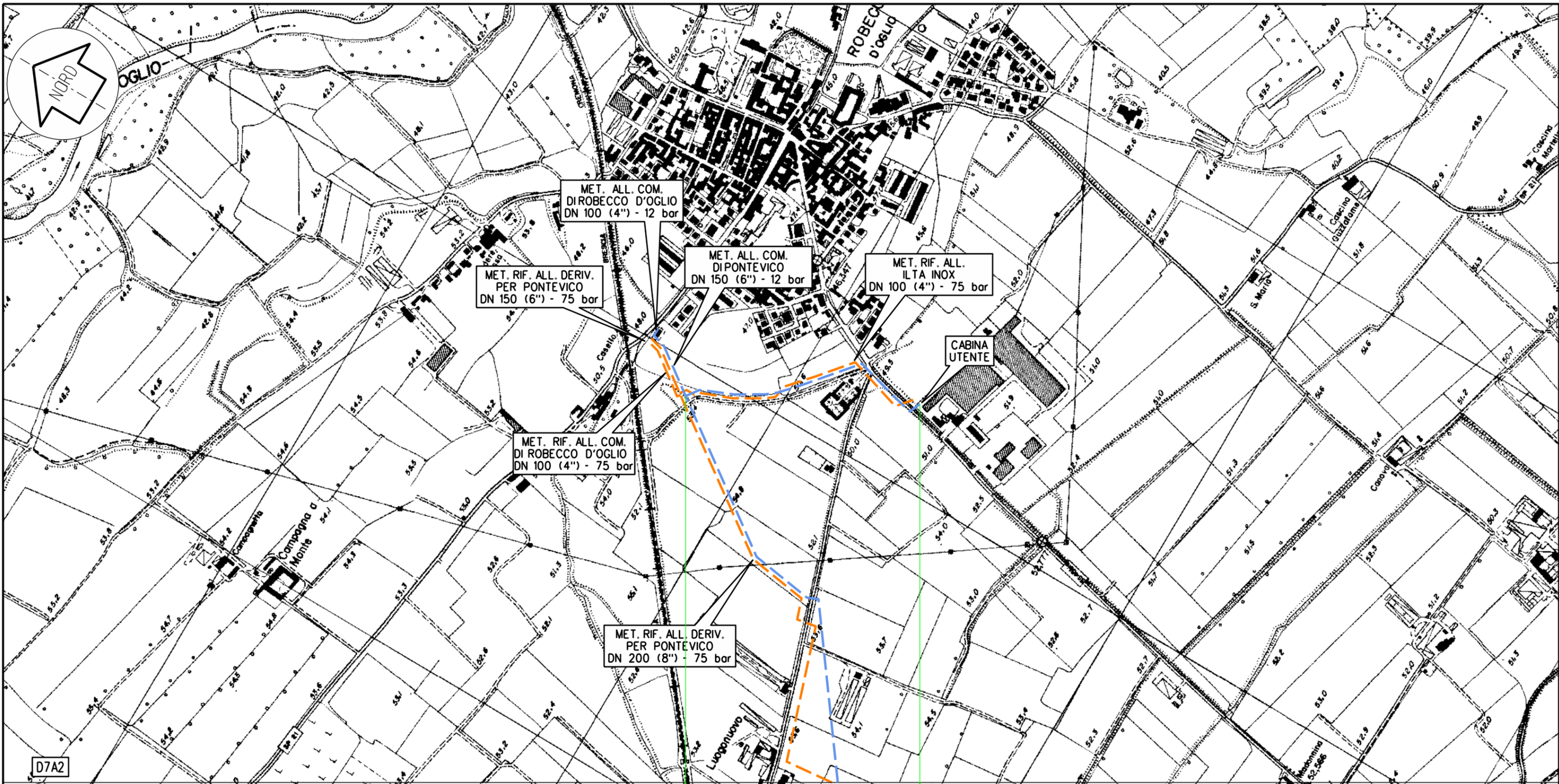
RIF. ALL. COM.
DI ROBECCO
D'OGGIO

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. DERIV. PER PONTEVICO DN 150 (6") P=12 bar (IN DISMISSIONE)
MET. ALL. COM. DI PONTEVICO DN 150 (6") - P=12 bar (IN DISMISSIONE)
MET. ALL. COM. DI ROBECCO D'OGGIO DN 100 (4") - P=12 bar (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 45 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
17/A



D7A2

Robecco d'Oglio
CR

km 0,000 0,660 MET. ALL. ILTA INOX km 0,660

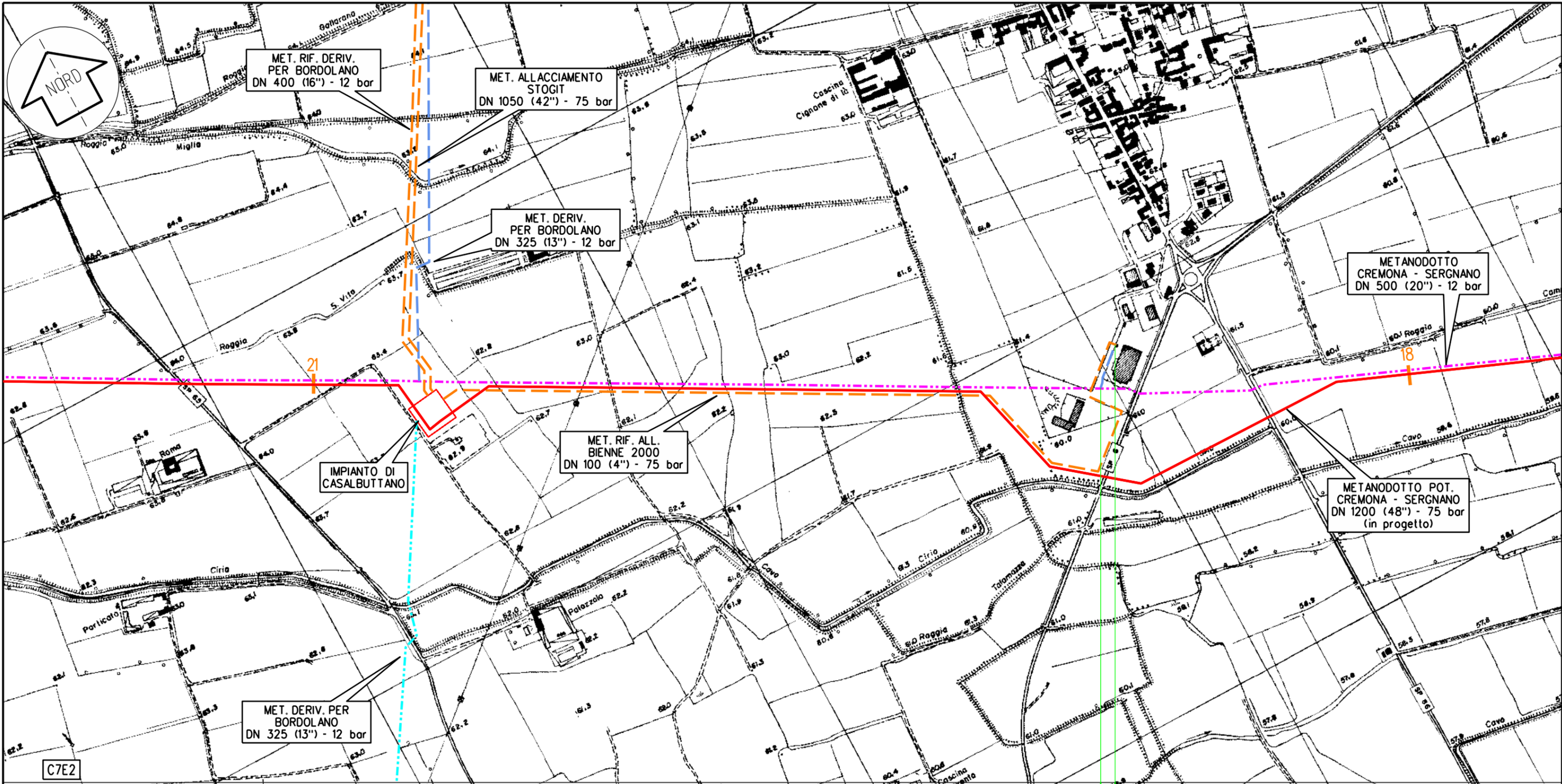
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALLACCIAMENTO ILTA INOX DN 80 (3'') P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 46 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
18/A



Corte De Cortesi con Cignone
CR

km 0,000 | km 0,115

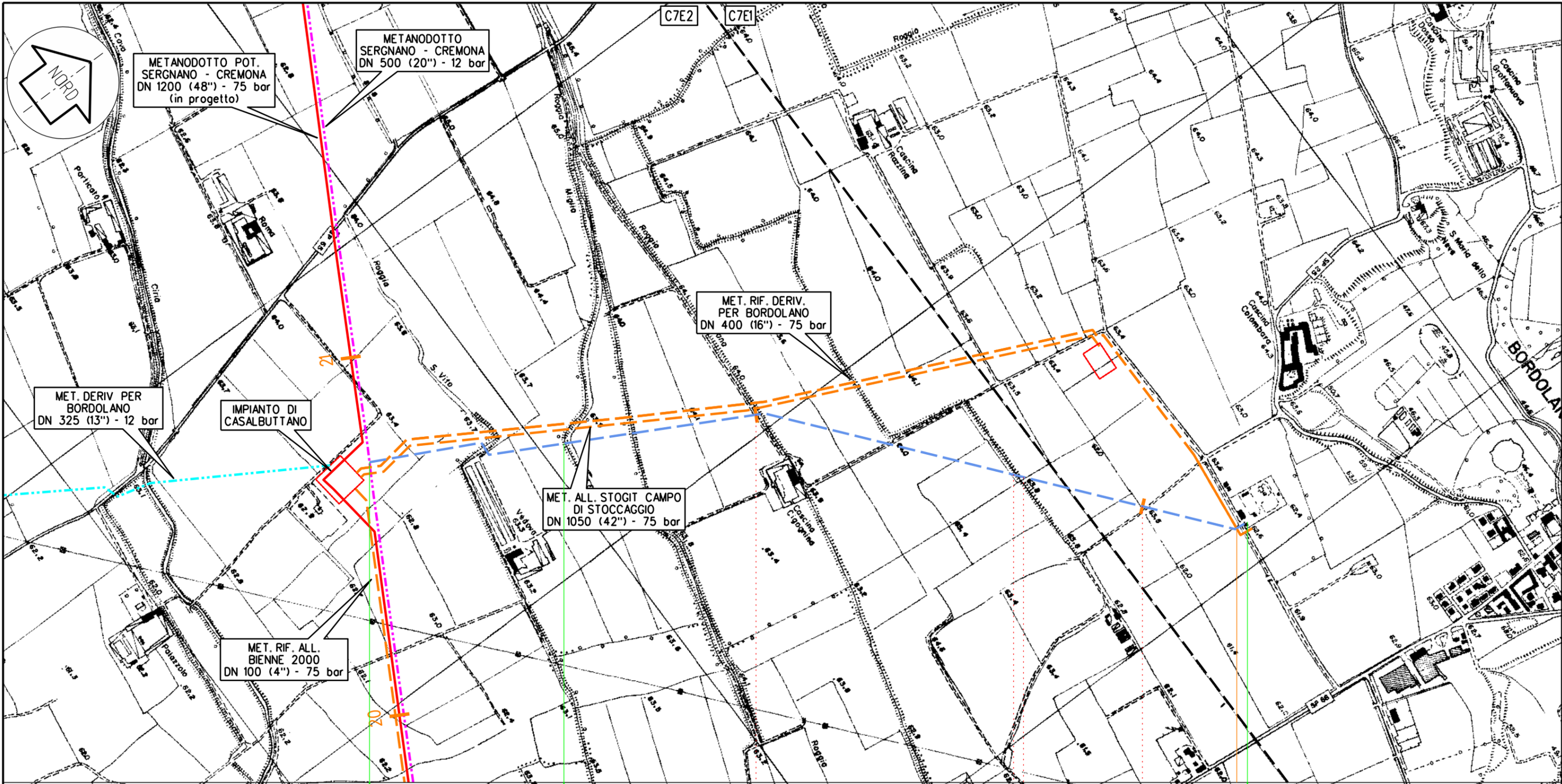
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

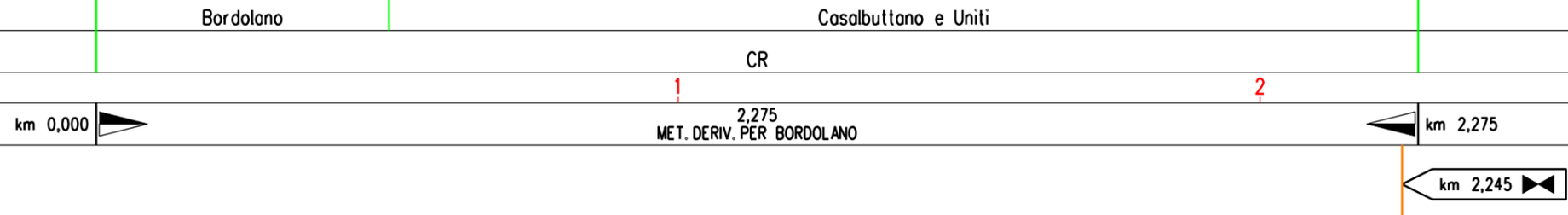
METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALLACCIAMENTO BIENNE 2000 DN 80 (3'') P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 47 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
19/A



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

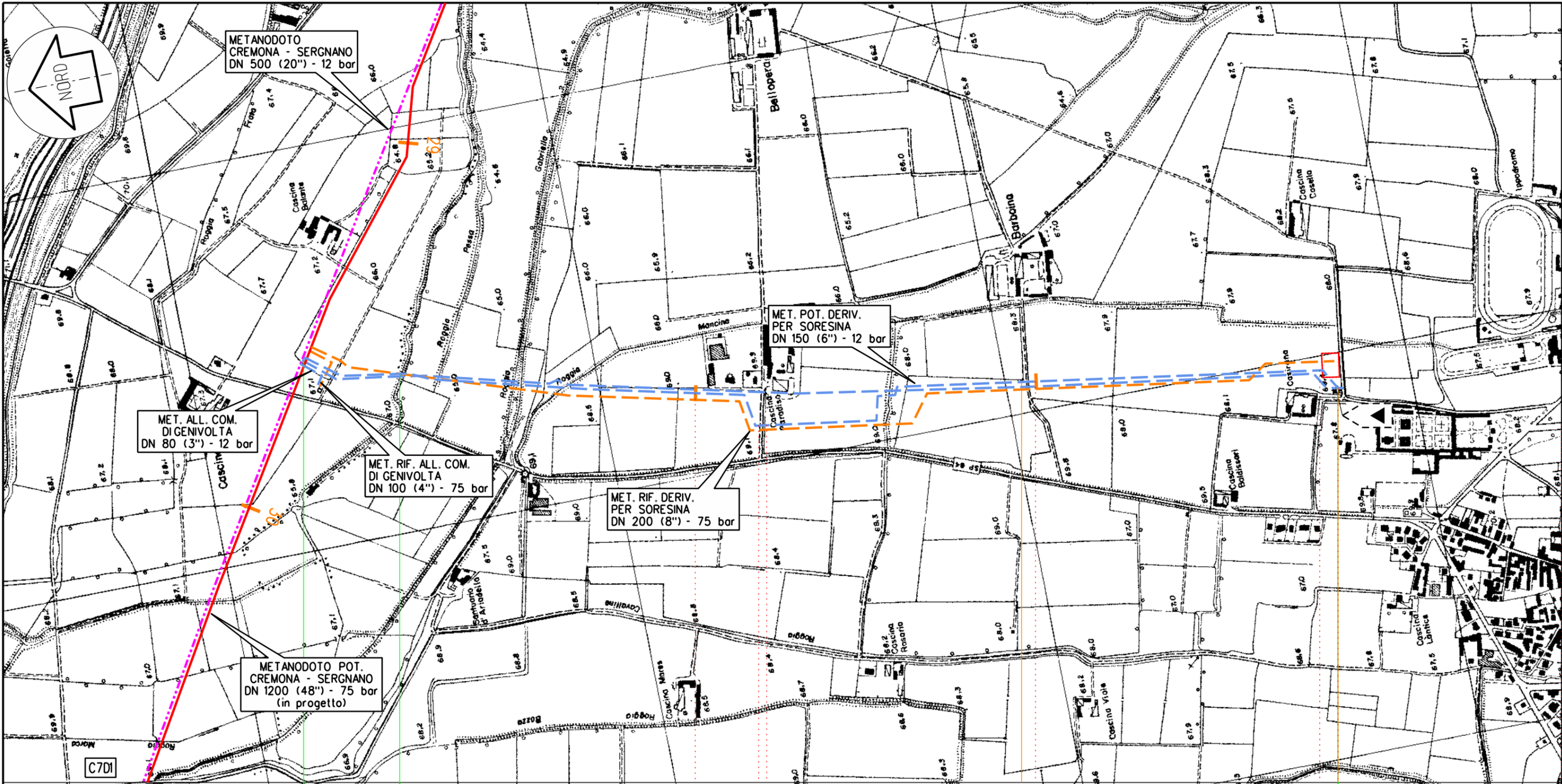


Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 DERIVAZIONE PER BORDOLANO DN 325 (13'') P=12 bar
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 48 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 20/A



METANODOTO
CREMONA - SERGNANO
DN 500 (20") - 12 bar

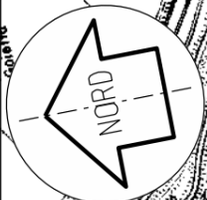
MET. ALL. COM.
DI GENIVOLTA
DN 80 (3") - 12 bar

MET. RIF. ALL. COM.
DI GENIVOLTA
DN 100 (4") - 75 bar

MET. RIF. DERIV.
PER SORESINA
DN 200 (8") - 75 bar

MET. POT. DERIV.
PER SORESINA
DN 150 (6") - 12 bar

METANODOTO POT.
CREMONA - SERGNANO
DN 1200 (48") - 75 bar
(in progetto)



km 0,000

2,780
Derivazione per Soresina

km 2,780

km 1,965

km 2,780

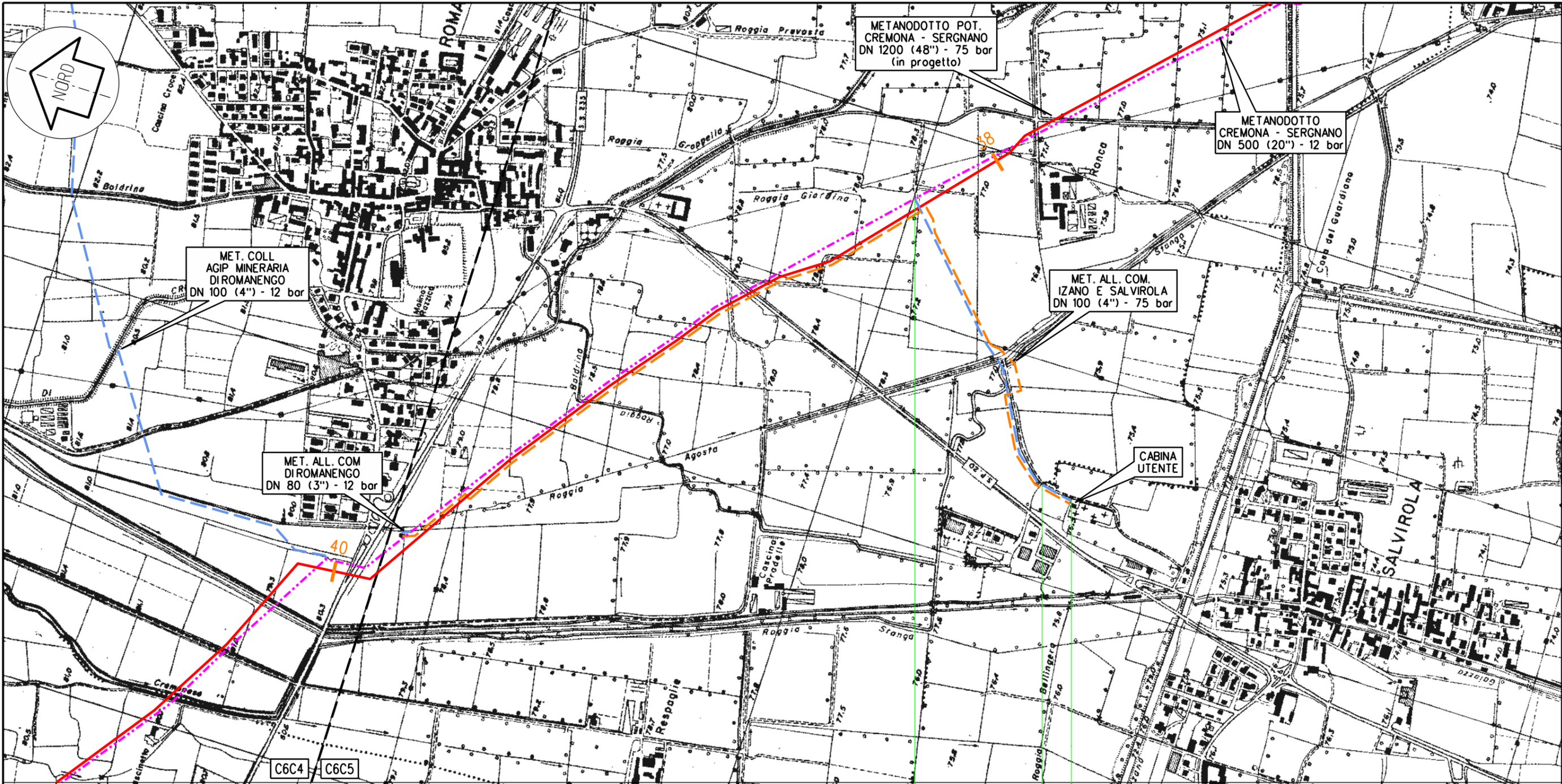
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
DERIVAZIONE PER SORESINA DN 80 (3") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 49 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
21/A



km 0,000 0,880 km 0,880

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 ALL. COM. DI IZANO E SALVIROLA DN 80 (3'') P=12 bar
 (IN DISMISSIONE)
TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 51 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
23/A

