



COROGRAFIA Scala 1:250.000

| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|--|------------|-------------|---|---------------------|-----------|
| 0 | 29/06/2007 | EMISSIONE | SERAFINI | MUROLO | CASATI |
|  Snam Rete Gas | | | PROGETTISTA  Snamprogetti | | |
| METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO DN 1200 (48") P 75 bar | | | COMMESSA 663310 | UNITA' 10 | |
| OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO | | | DISEGNO LB-D-83206 | REVISIONE 0 | |
| | | | FG. 1 | DI 53 | |
| | | | SCALA 1:10.000 | | |

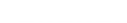
Metanodotti in progetto

- 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'OGGIO 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'OGGIO 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

| | |
|------------------------------------|--|
| COMUNI | |
| PROVINCIE | |
| PROGRESSIVE CHILOMETRICHE | |
| LIMITI DI TRONCO | |
| PUNTI IMPIANTISTICI | |
| RIPRISTINI DI LINEA | |
| OPERE DI SOSTEGNO E CONSOLIDAMENTO | |
| OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA | |
| OPERE DI REGIMAZIONE SUPERFICIALE | |
| OPERE DI DRENAGGIO | |
| INERBIMENTI | |
| PIANTUMAZIONI | |

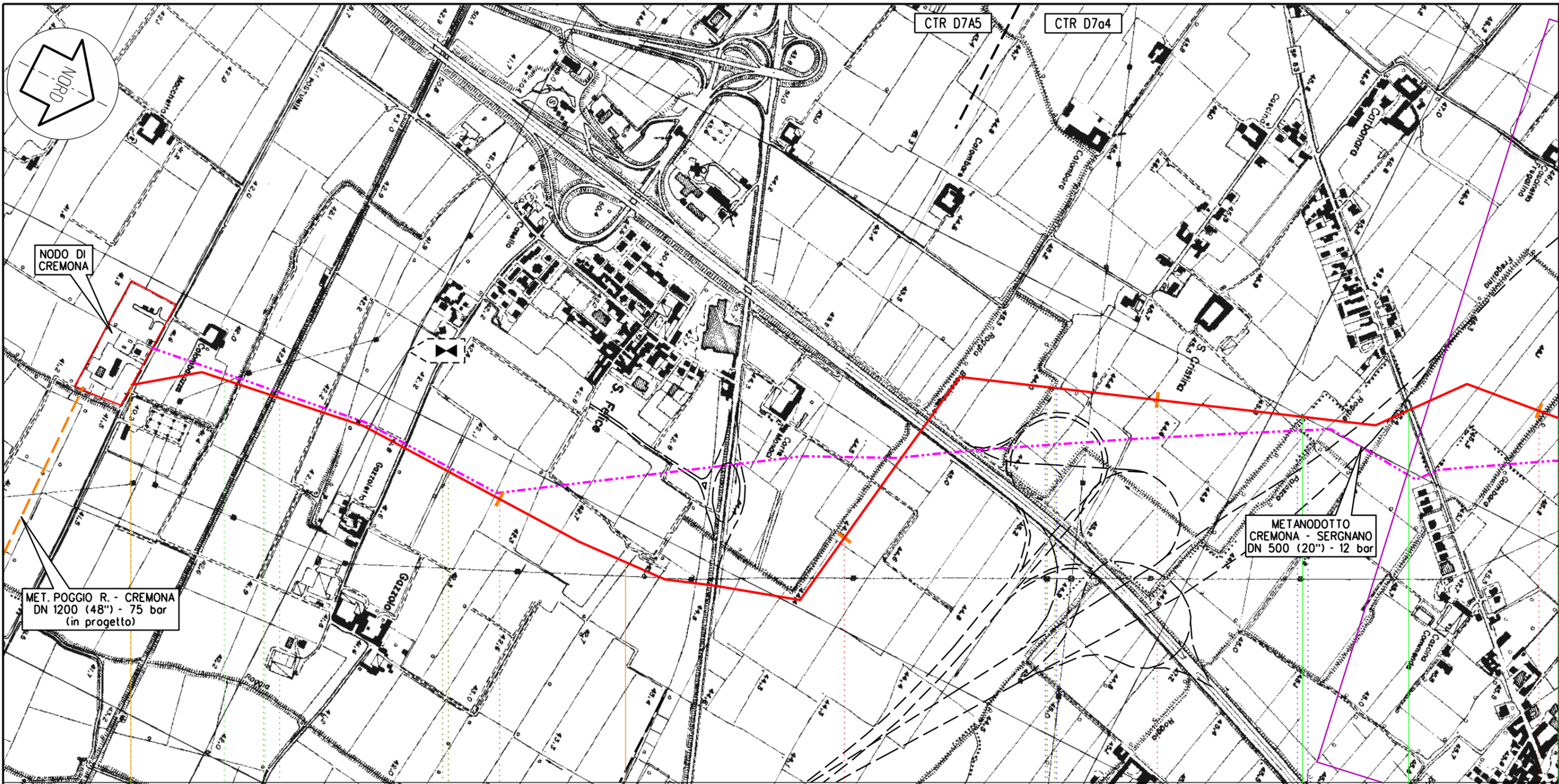
DATI DI PROGETTO

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
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO **LB-D-83206**
Foglio **2 di 53**
REVISIONE **0**
COMMESSA **663310**
SCALA **1:10.000**



Cremona

Persico Dosimo Cremona

CR

1

2

3

4

km 0,000



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

PIDIn.1km 1,355

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

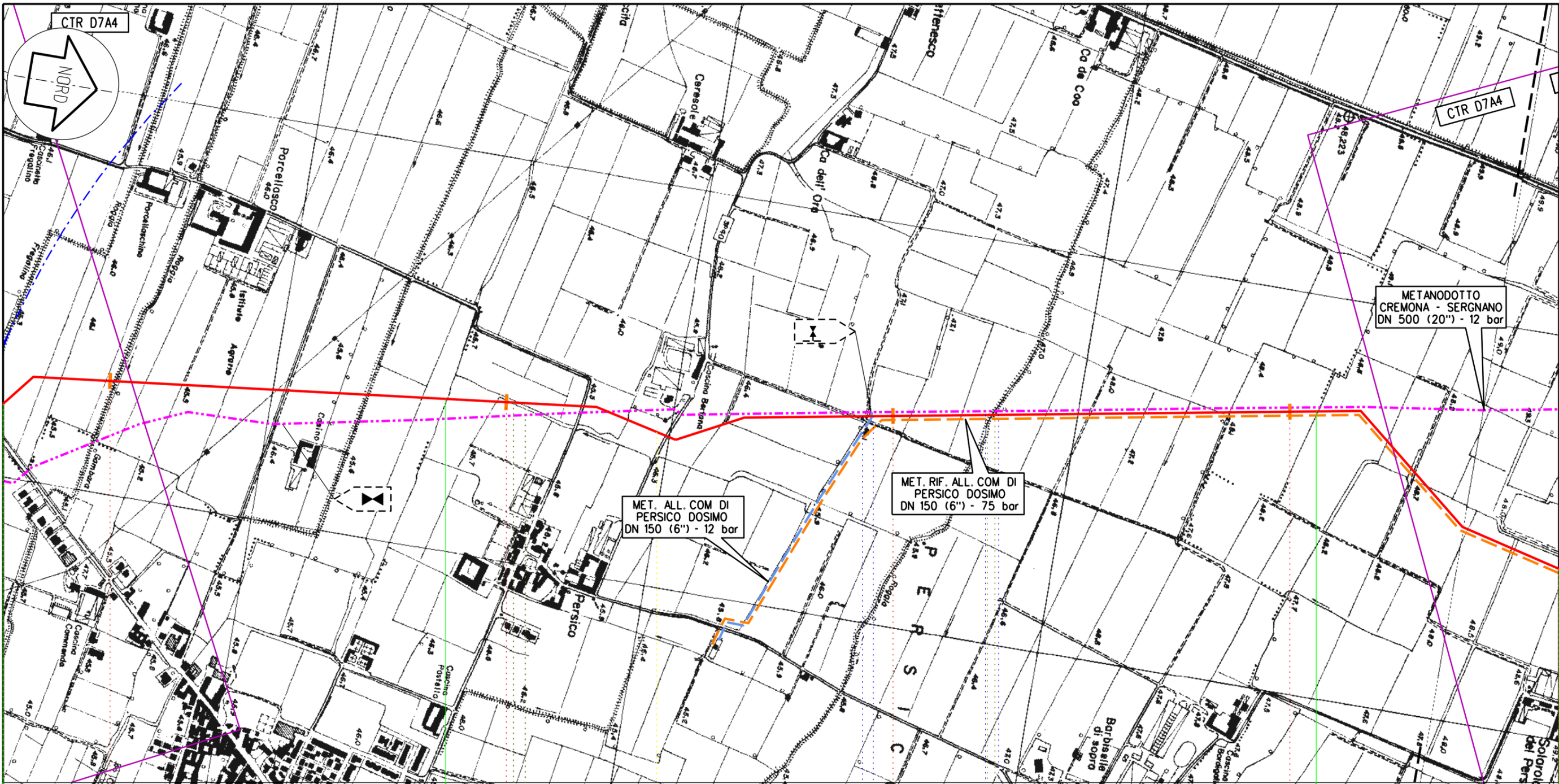
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 3 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
1



Cremona

Persico Dosimo

Pozzaglio ed Uniti

CR

4

5

6

7

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

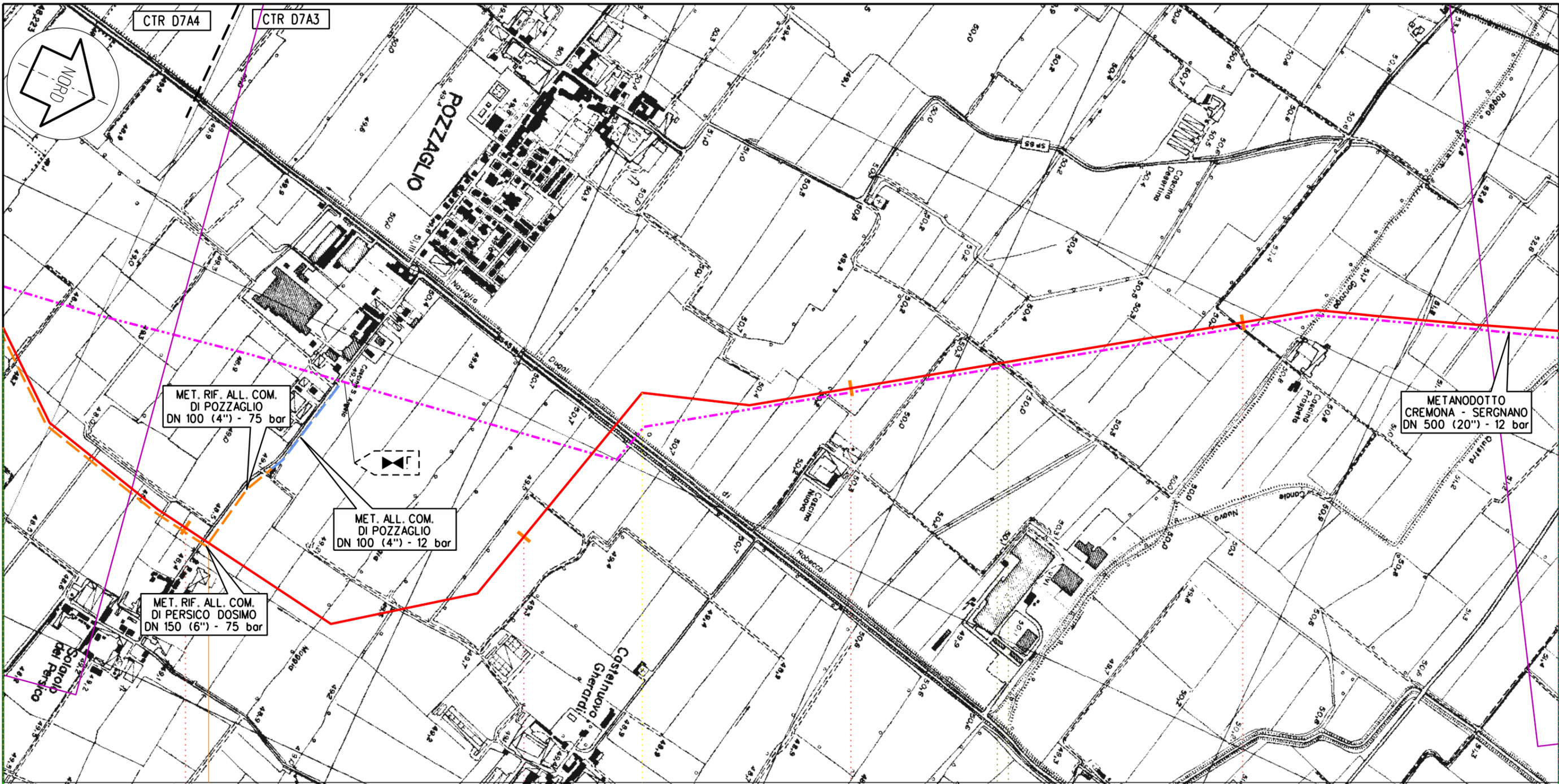
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

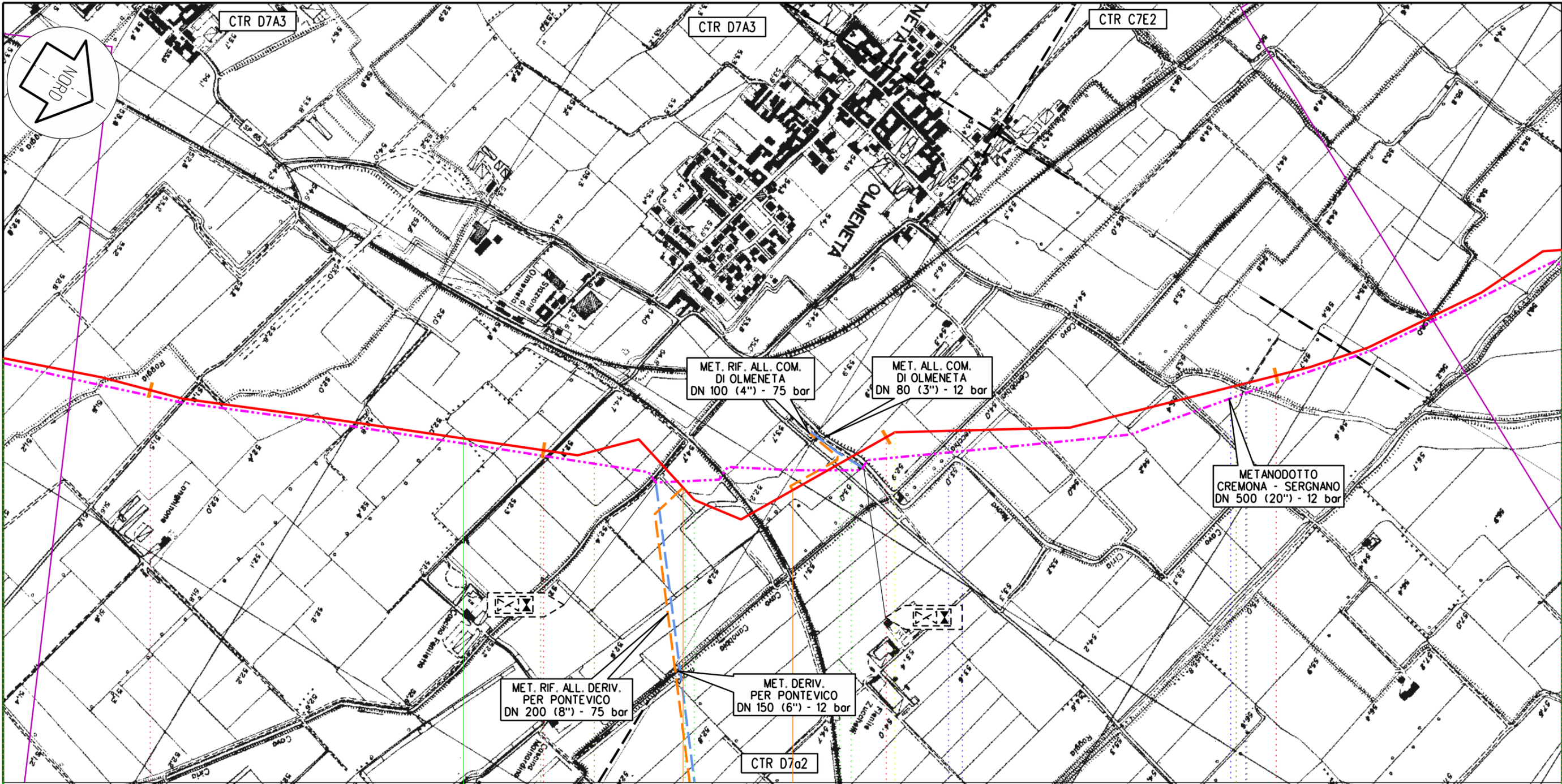
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 5 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
3



Pozzaglio ed Uniti

Olmeneta

CR

12

13

14

15

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

PIIn. 3 km 13,410

PIIn. 4 km 13,730

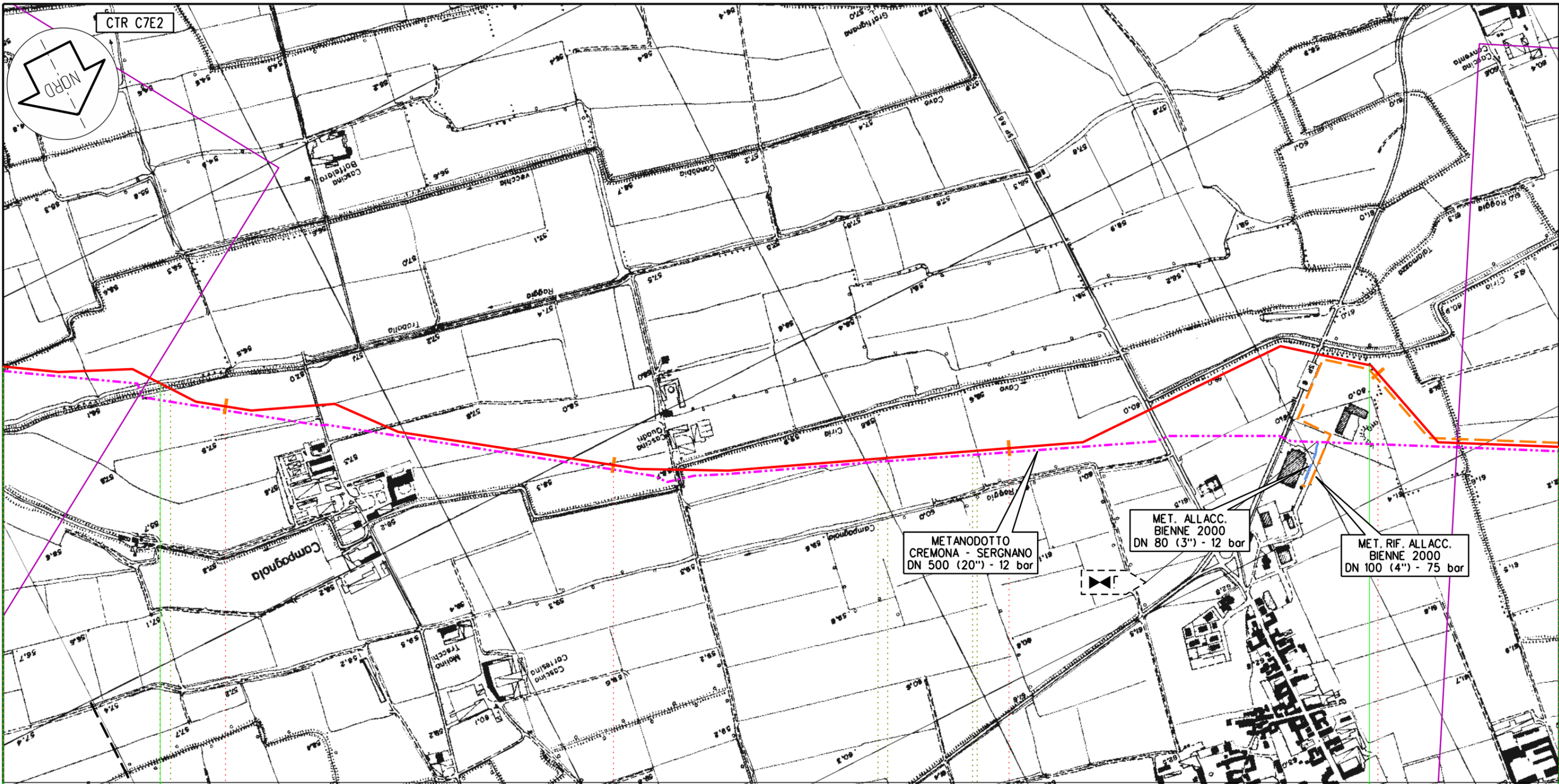
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. ALL. COM. DI OLMENETA DN 100 (4") - P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

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

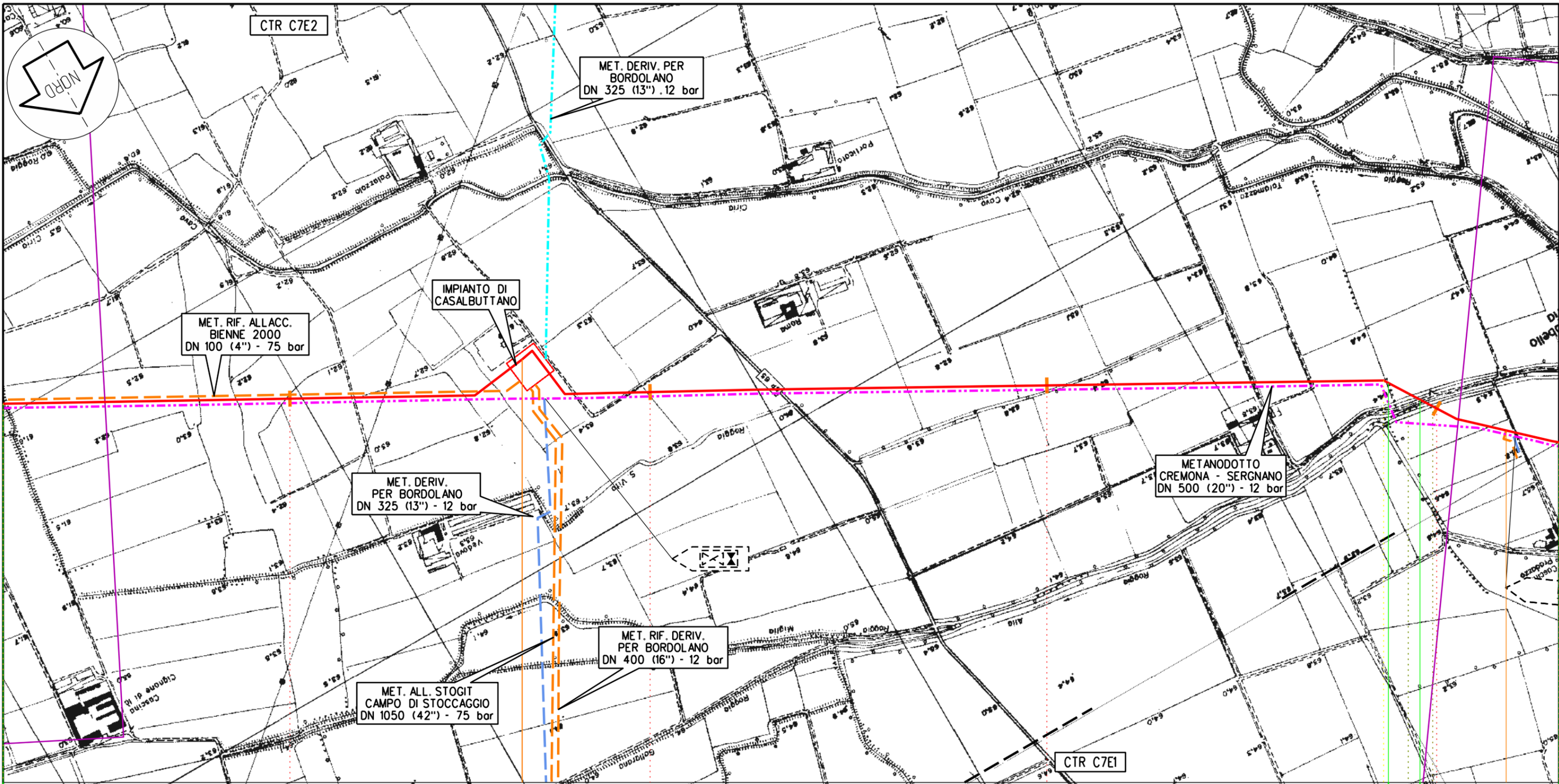
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 7 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
5



Casalbutano e Uniti

Casalmorano Azzanello

CR

20

21

22

23

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

PIDI n. 5 km 20,615

PIDS n. 5/A km 23,185

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

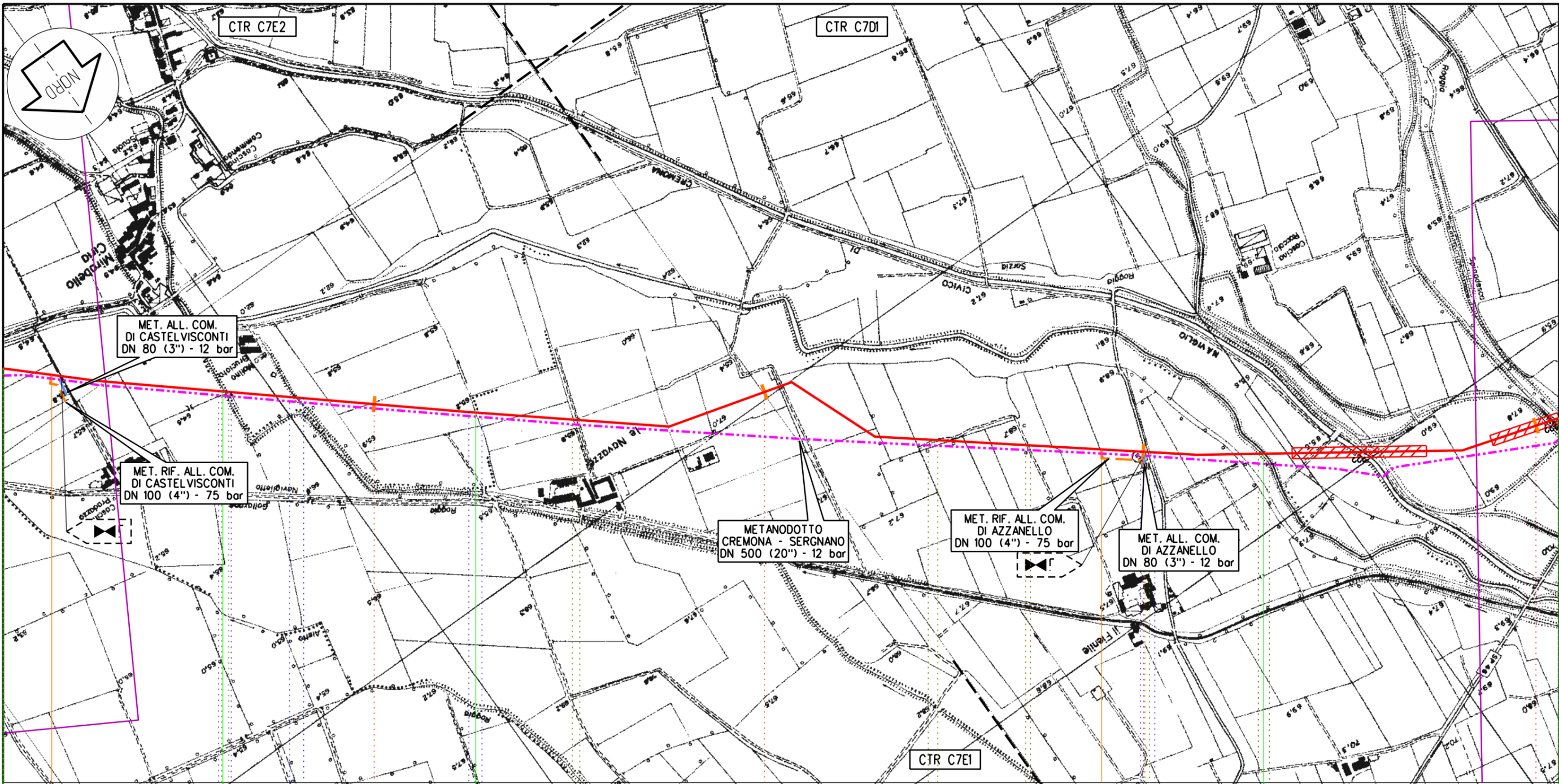
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

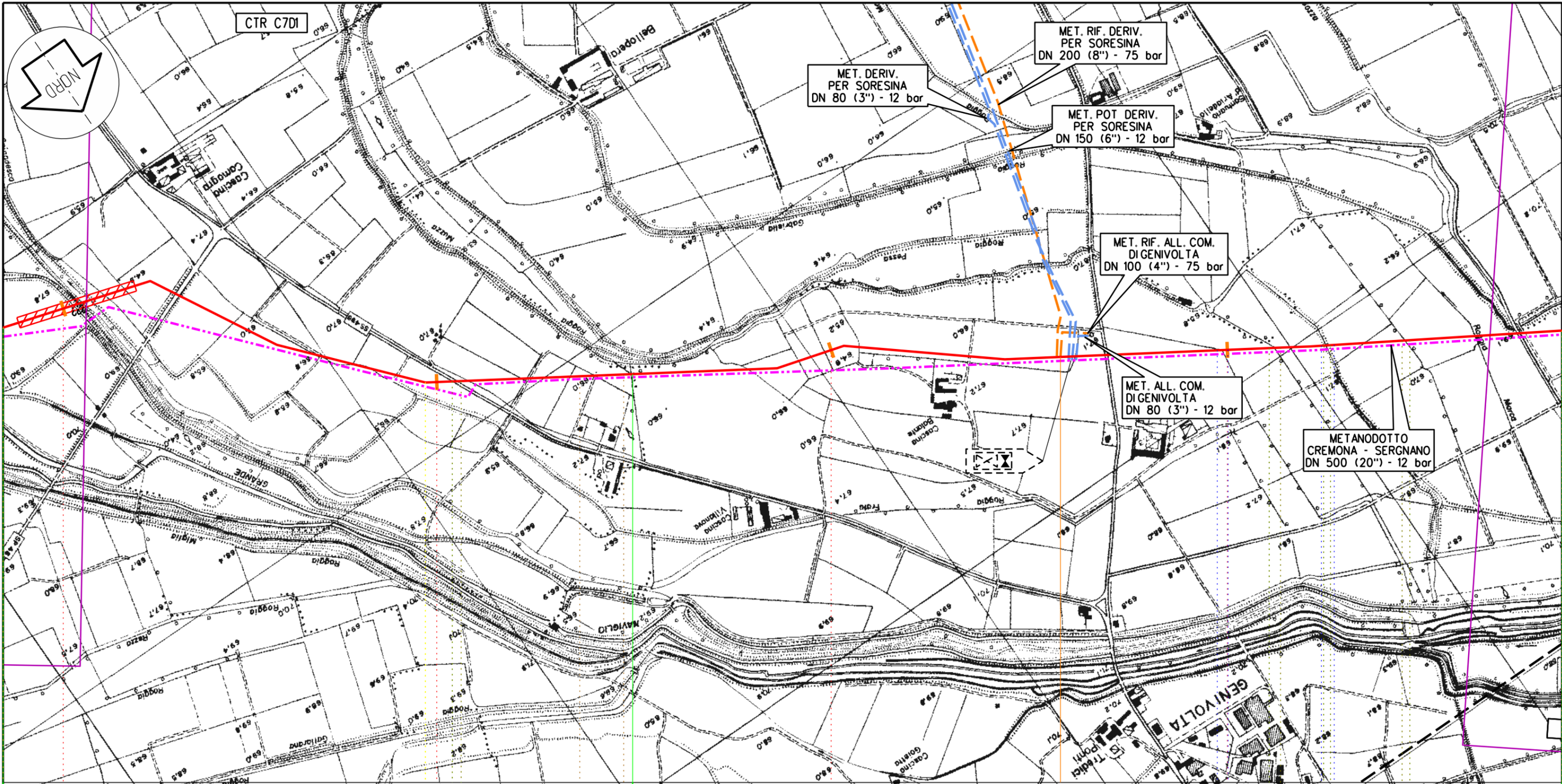
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

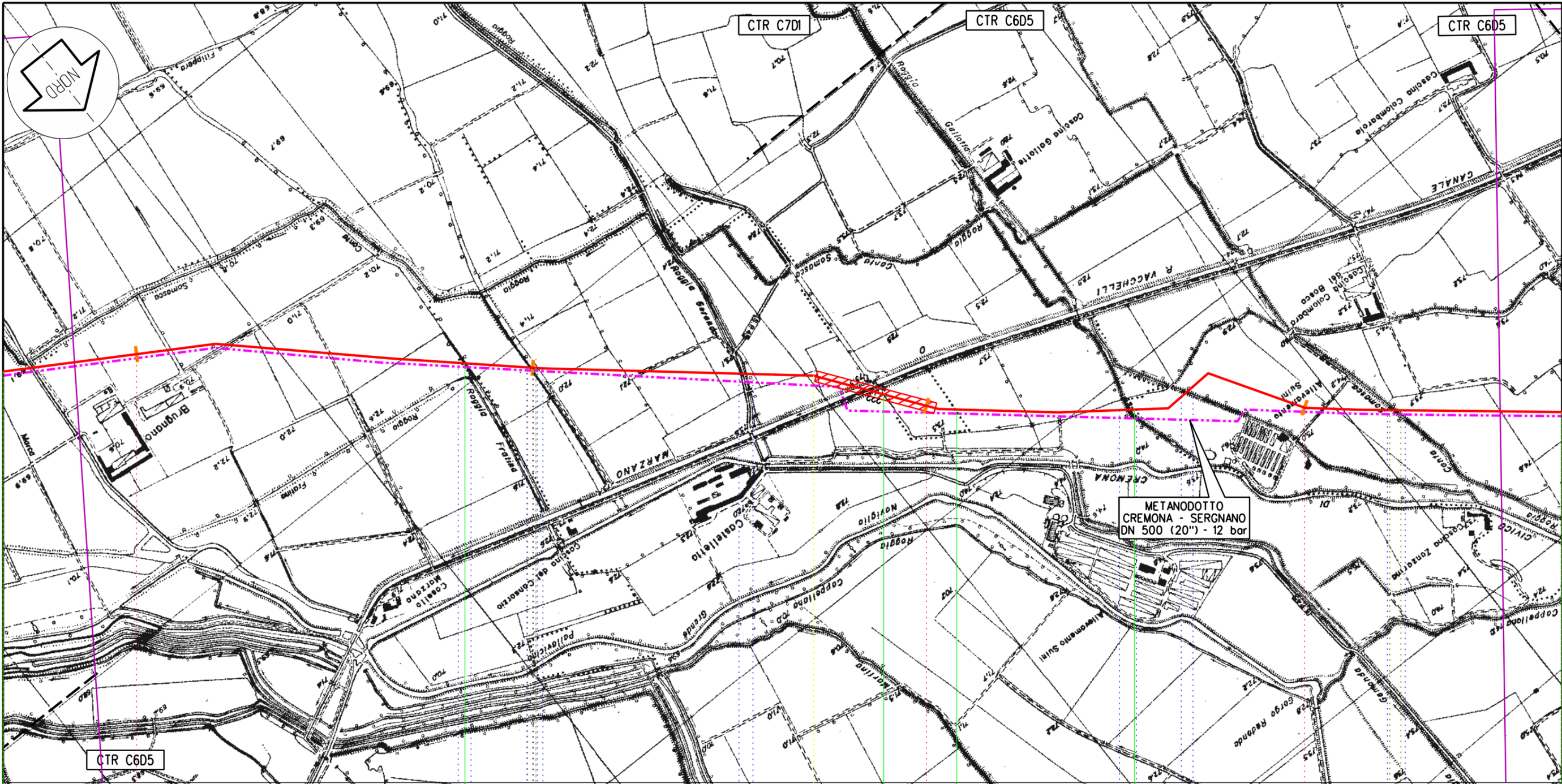
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. ALL. COM DI GENIVOLTA DN 100 (4'') - P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 10 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
8



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

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

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

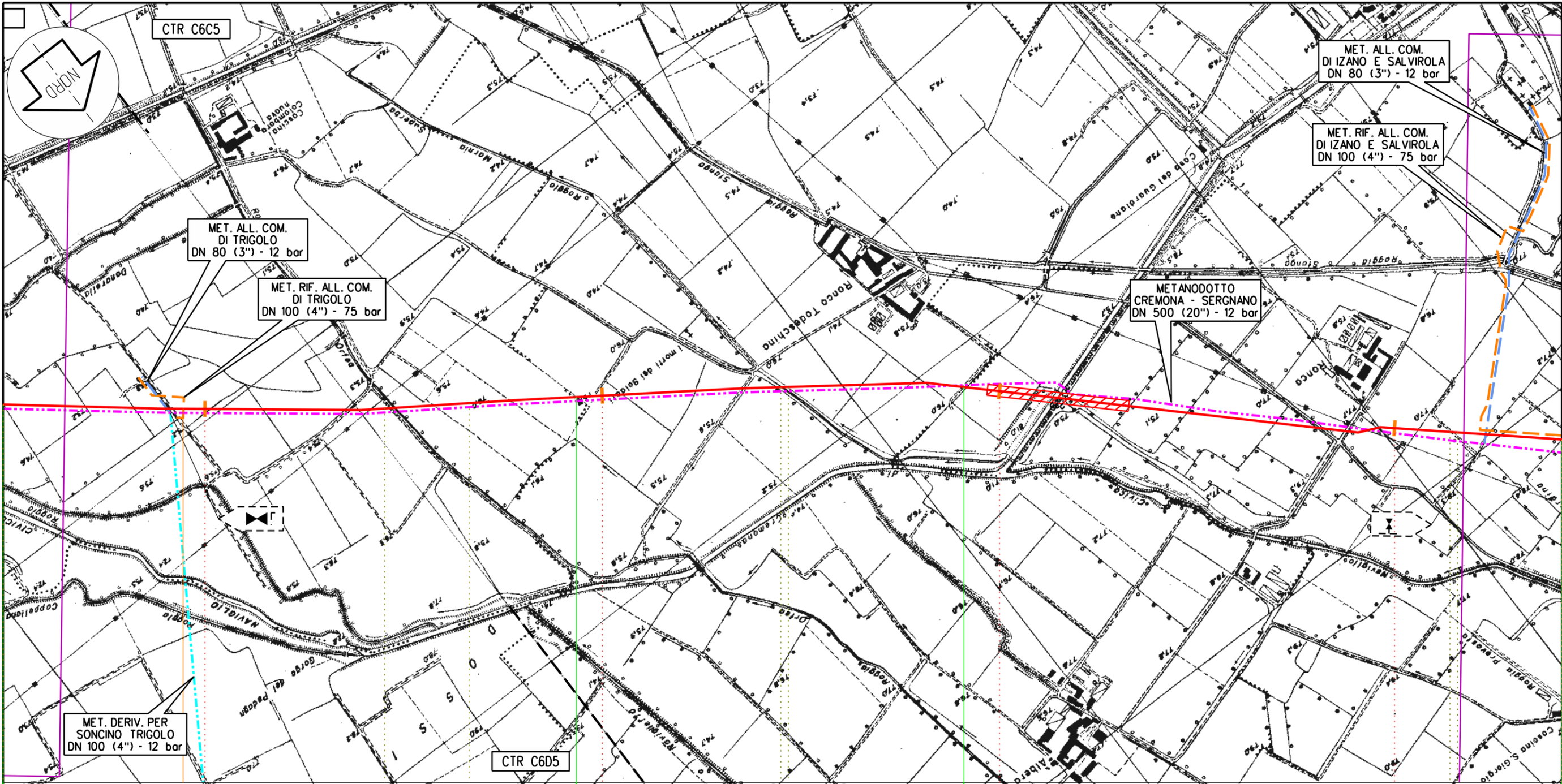
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 11 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
9



CTR C6C5

MET. ALL. COM.
DI IZANO E SALVIROLA
DN 80 (3'') - 12 bar

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

MET. ALL. COM.
DI TRIGOLO
DN 80 (3'') - 12 bar

MET. RIF. ALL. COM.
DI TRIGOLO
DN 100 (4'') - 75 bar

METANODOTTO
CREMONA - SERGNANO
DN 500 (20'') - 12 bar

MET. DERIV. PER
SONCINO TRIGOLO
DN 100 (4'') - 12 bar

CTR C6D5

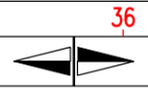
Trigolo

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

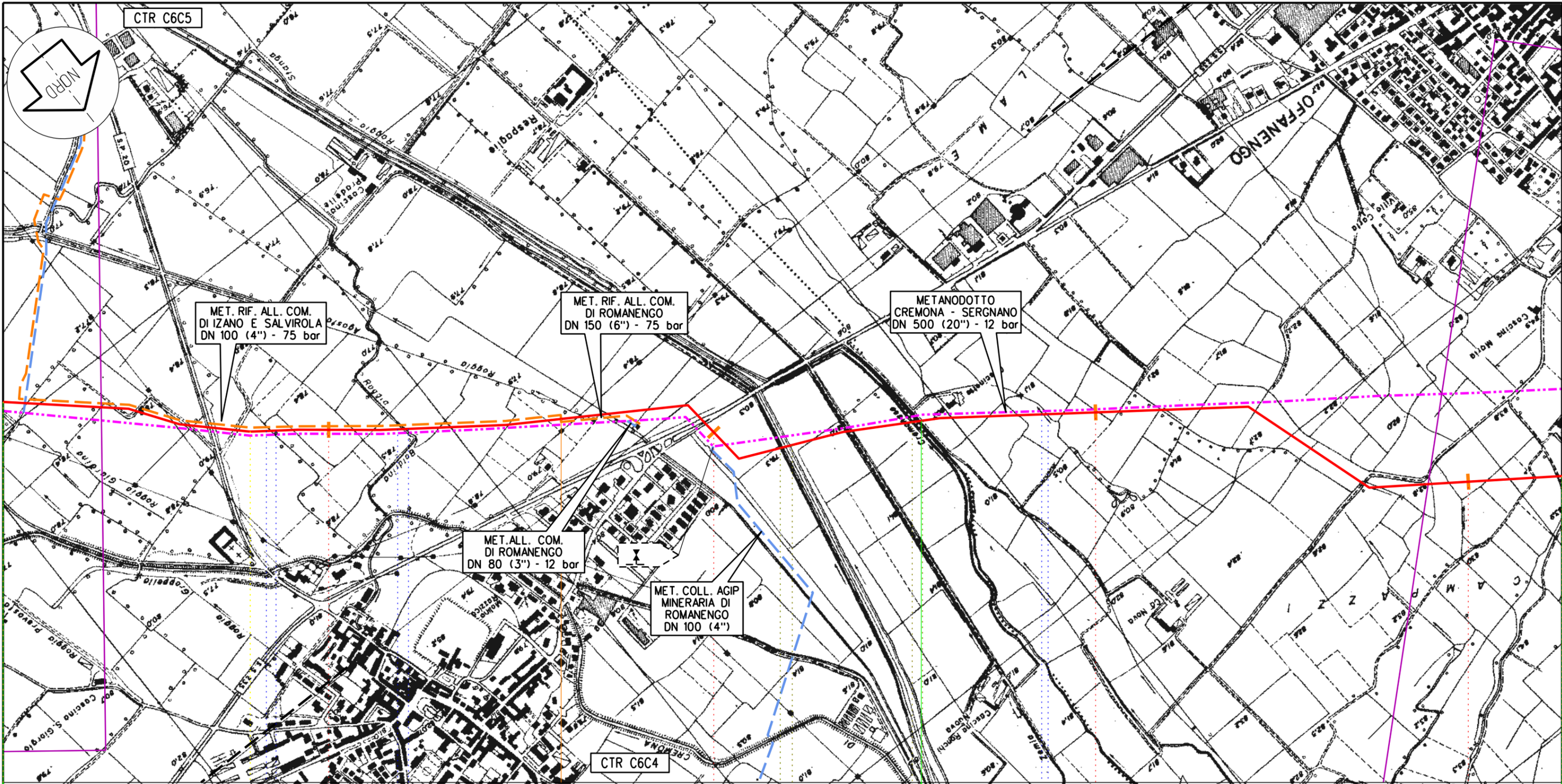
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIF. ALL. COM. DI TRIGOLO DN 100 (4'') - P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 12 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
10



Romanengo

Offanengo

CR

39

40

41

42

3° TRONCO 14,050
TRIGOLO - SERGNANO

PIDIn. 7 km 39,585

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

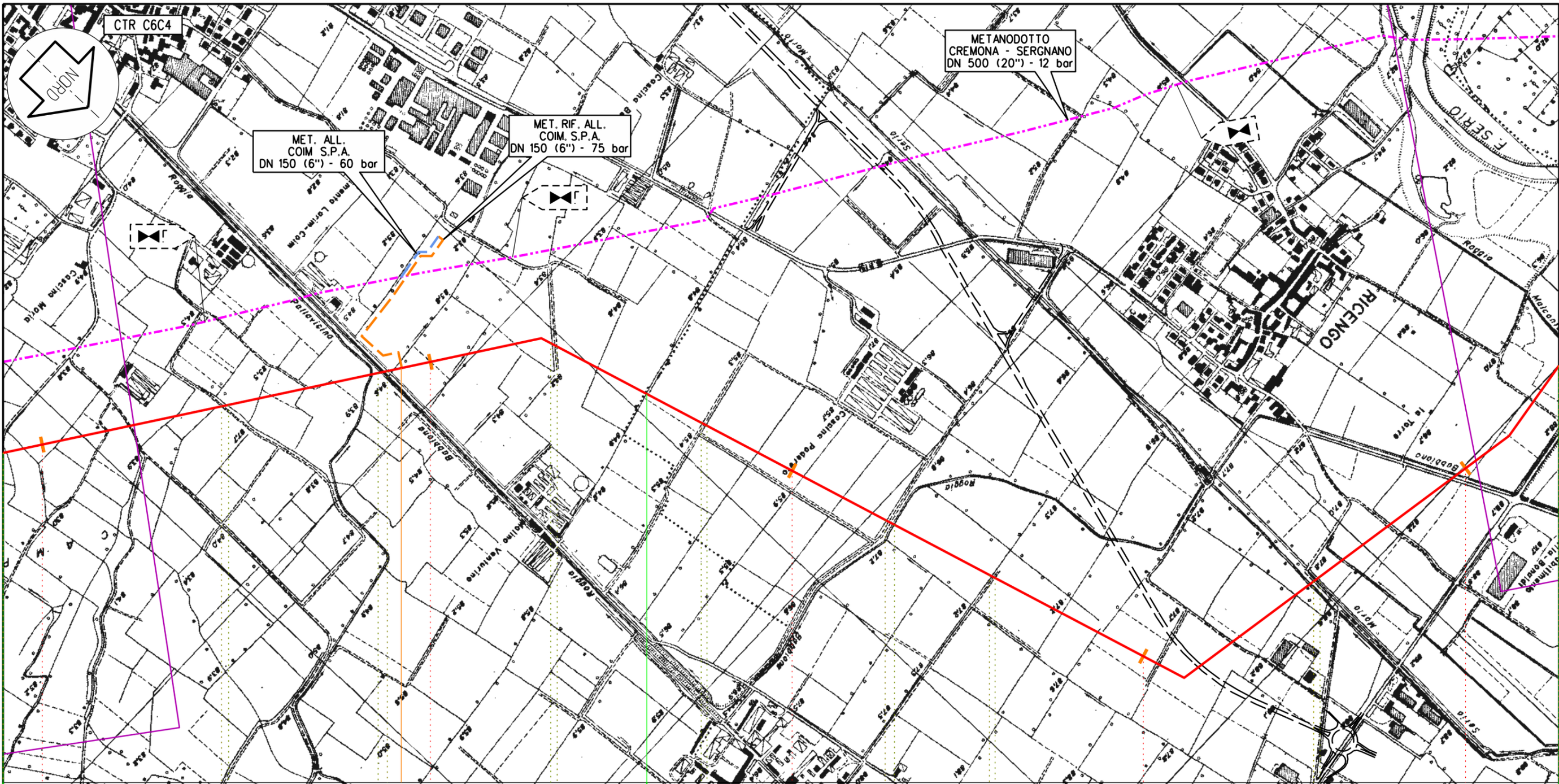
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 13 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
11



Offanengo

Ricengo

CR

42

43

44

45

46

3° TRONCO 14,050
TRIGOLO - SERGNANO

PIDS n. 7/A km 42,925

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

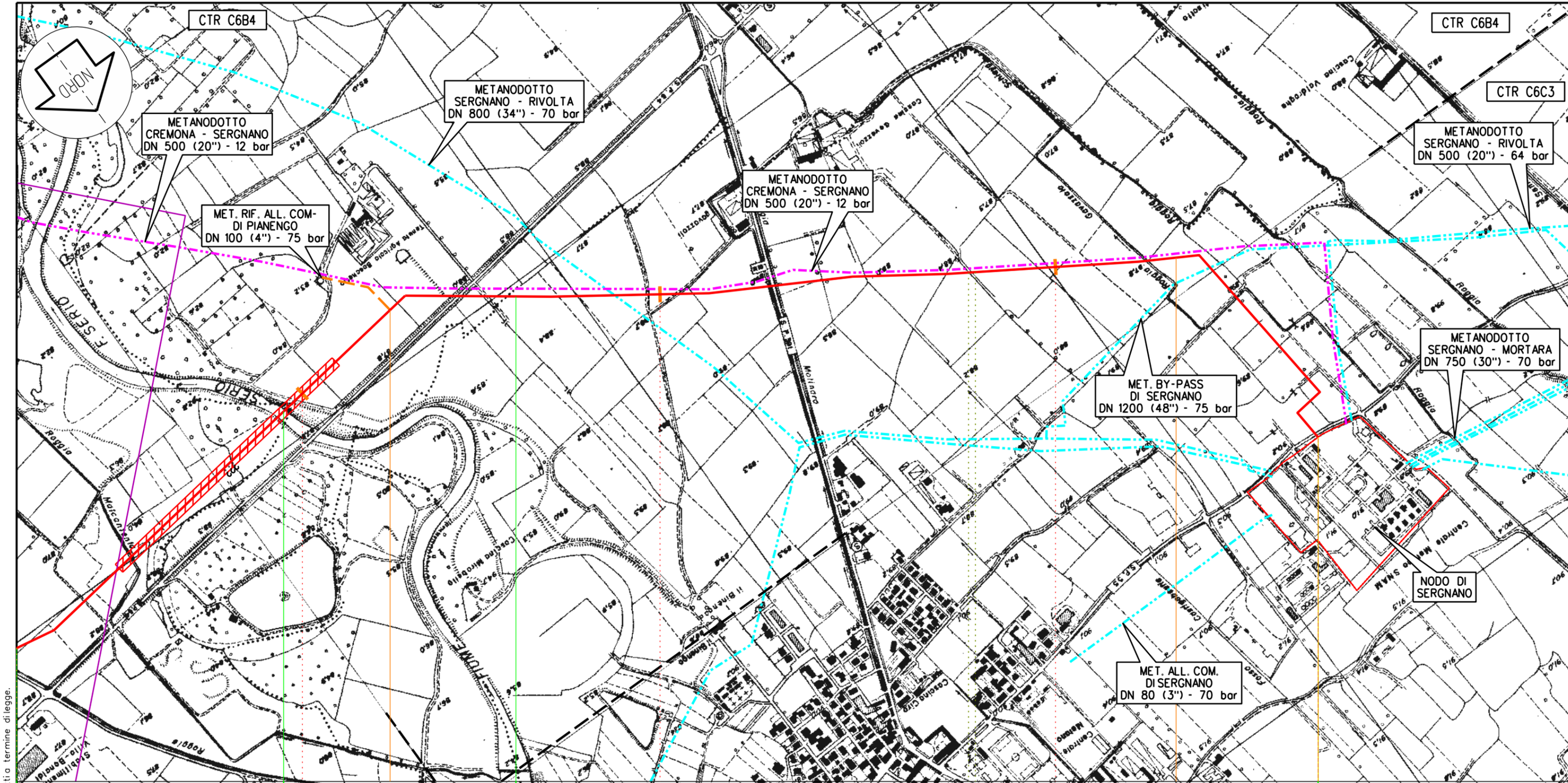
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 14 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
12



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

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

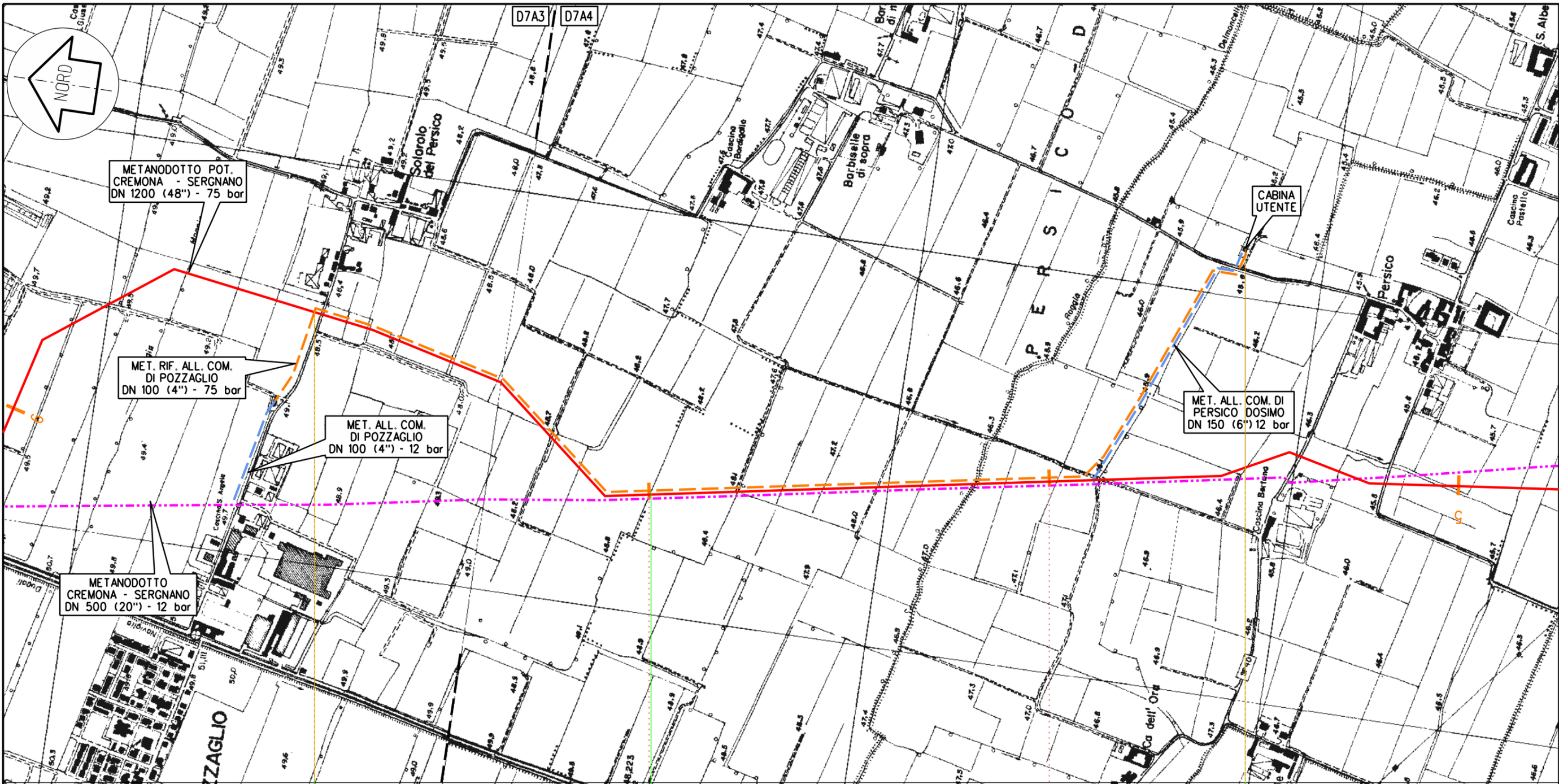
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 15 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
13



Pozzaglio ed Uniti

Persico Dosimo

CR

km 0,000

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

km 2,830

PIDI n.2 km 8,070

PIDA n.1 km 2,830

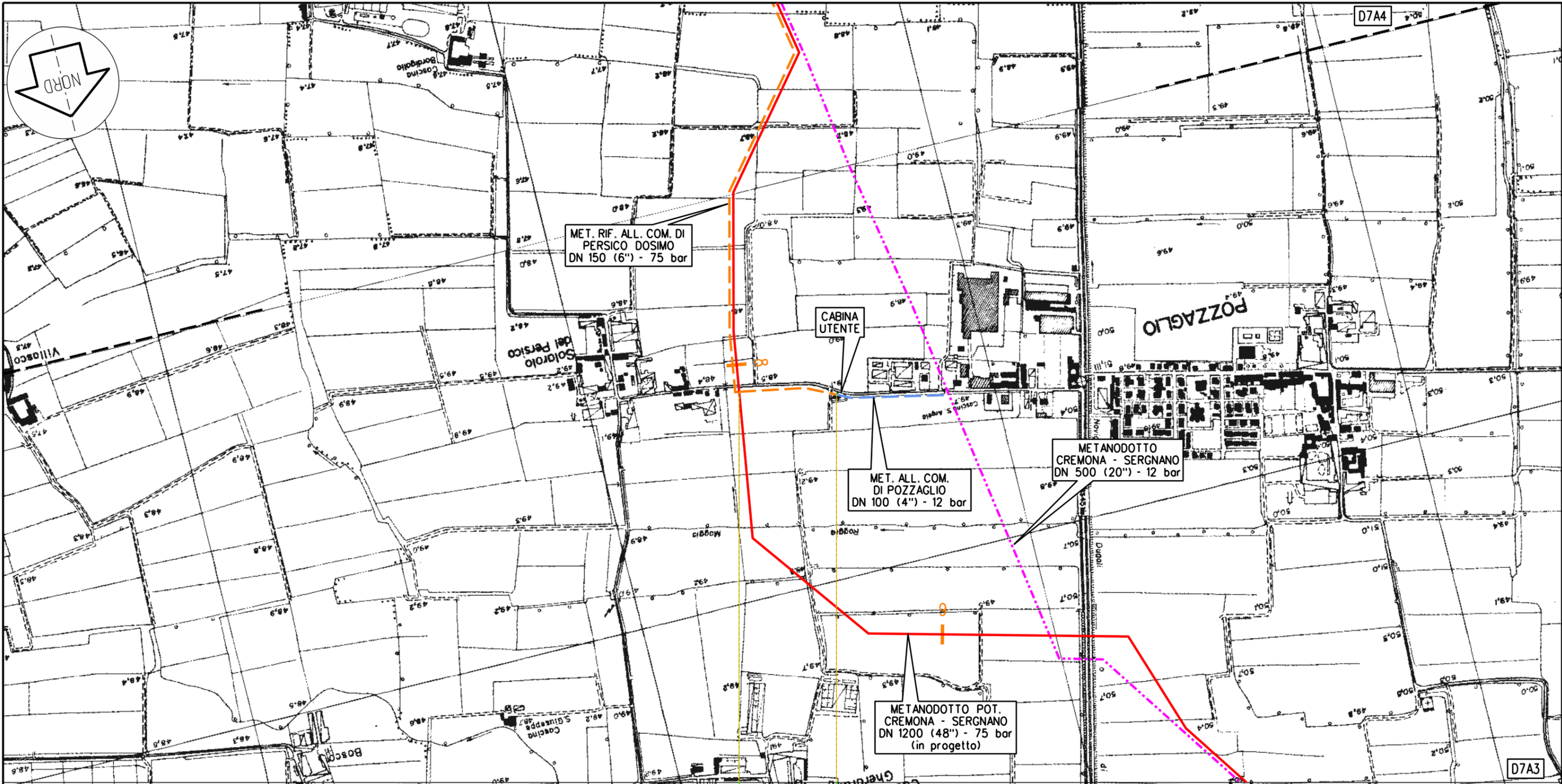
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIF. ALL. COM. DI PERSICO DOSIMO DN 150 (6") P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 16 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
14



Pozzaglio ed Uniti
CR

km 0,000 km 0,245



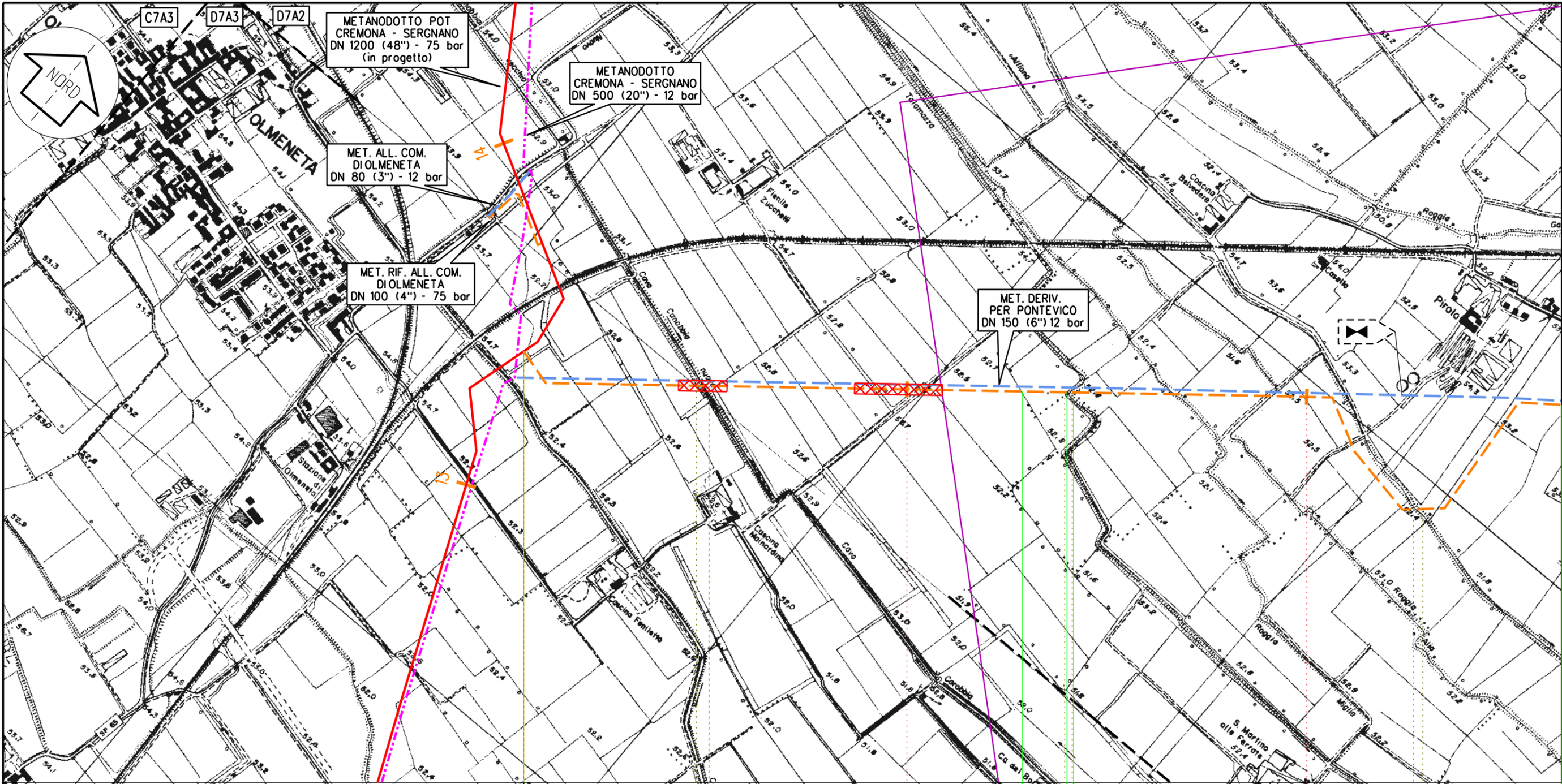
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALL. COM. DI POZZAGLIO DN 100 (4") P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

PIDI n.3 km 13,410

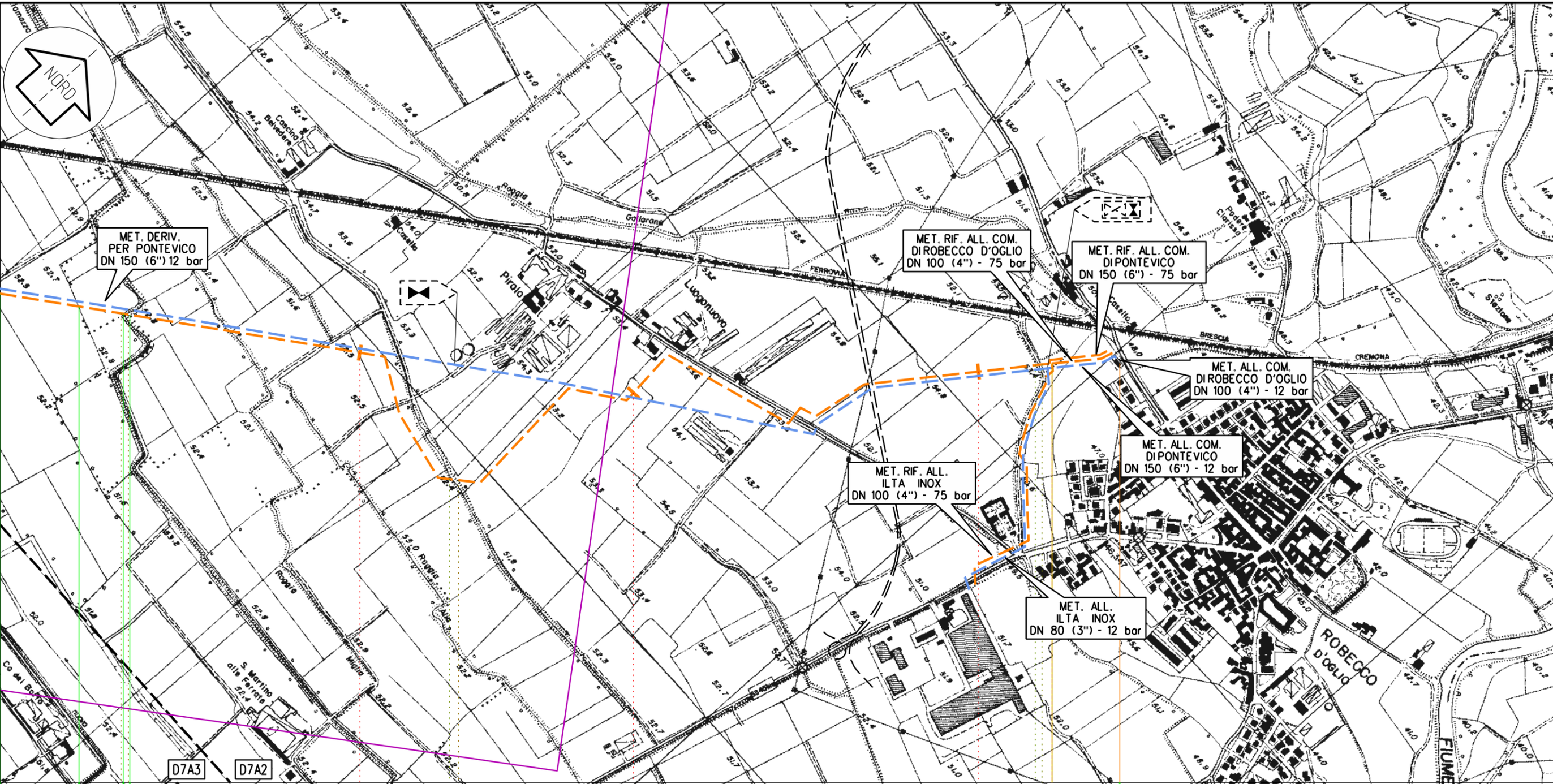
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. RIFACIMENTO DERIV. PER PONTEVICO DN 200 (8") P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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



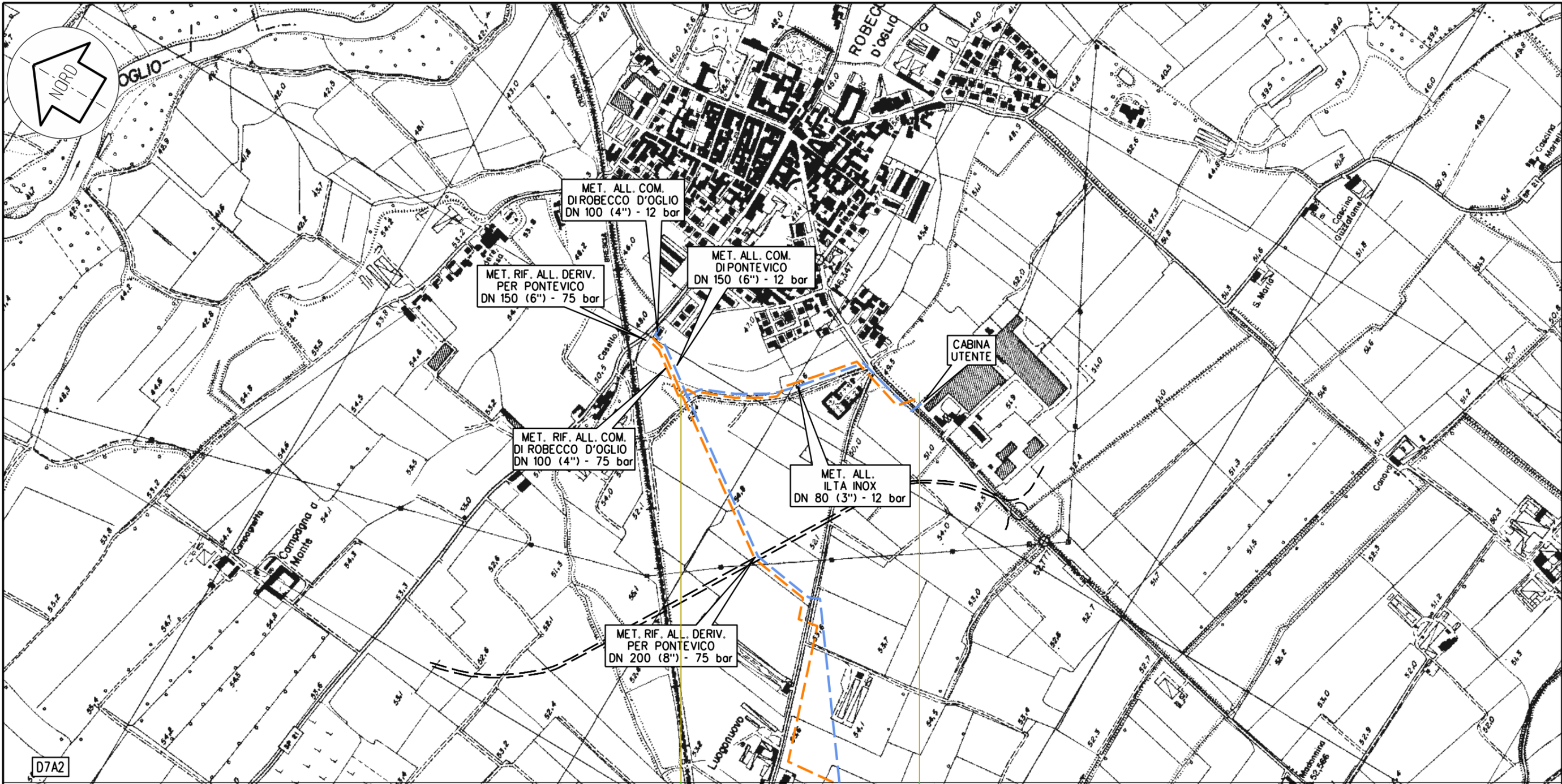
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

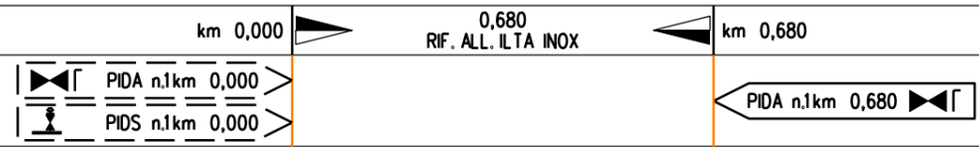
DISEGNO LB-D-83206
Foglio 19 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
17



D7A2

Robecco d'Oglio
CR



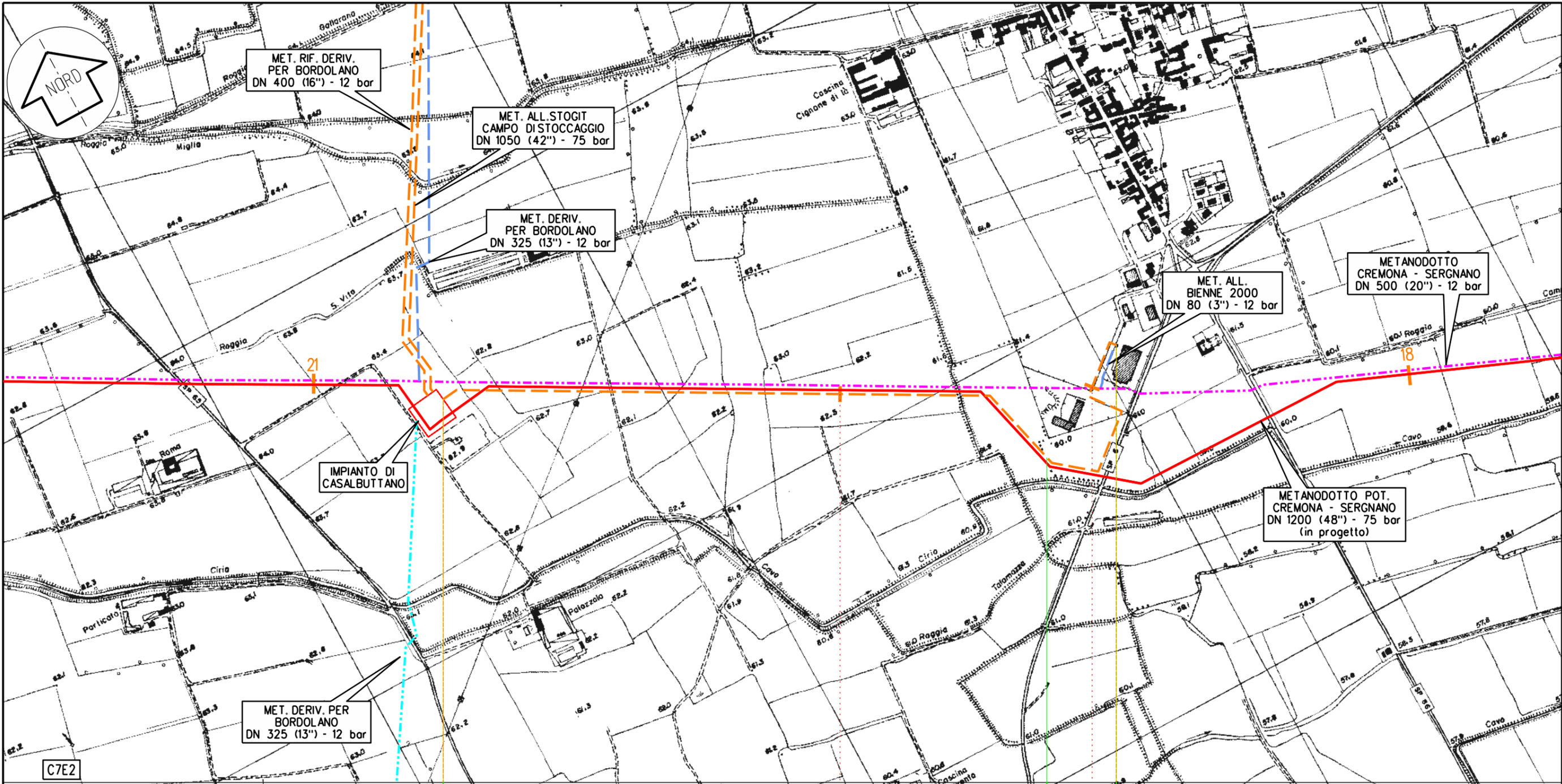
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALLACC. ILTA INOX DN 100 (4'') P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO **LB-D-83206**
Foglio **20 di 53**
REVISIONE **0**
COMMESSA **663310**
SCALA **1:10.000**

Tavola
18



Casalbuttano e Uniti

Corte De Cortesi con 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

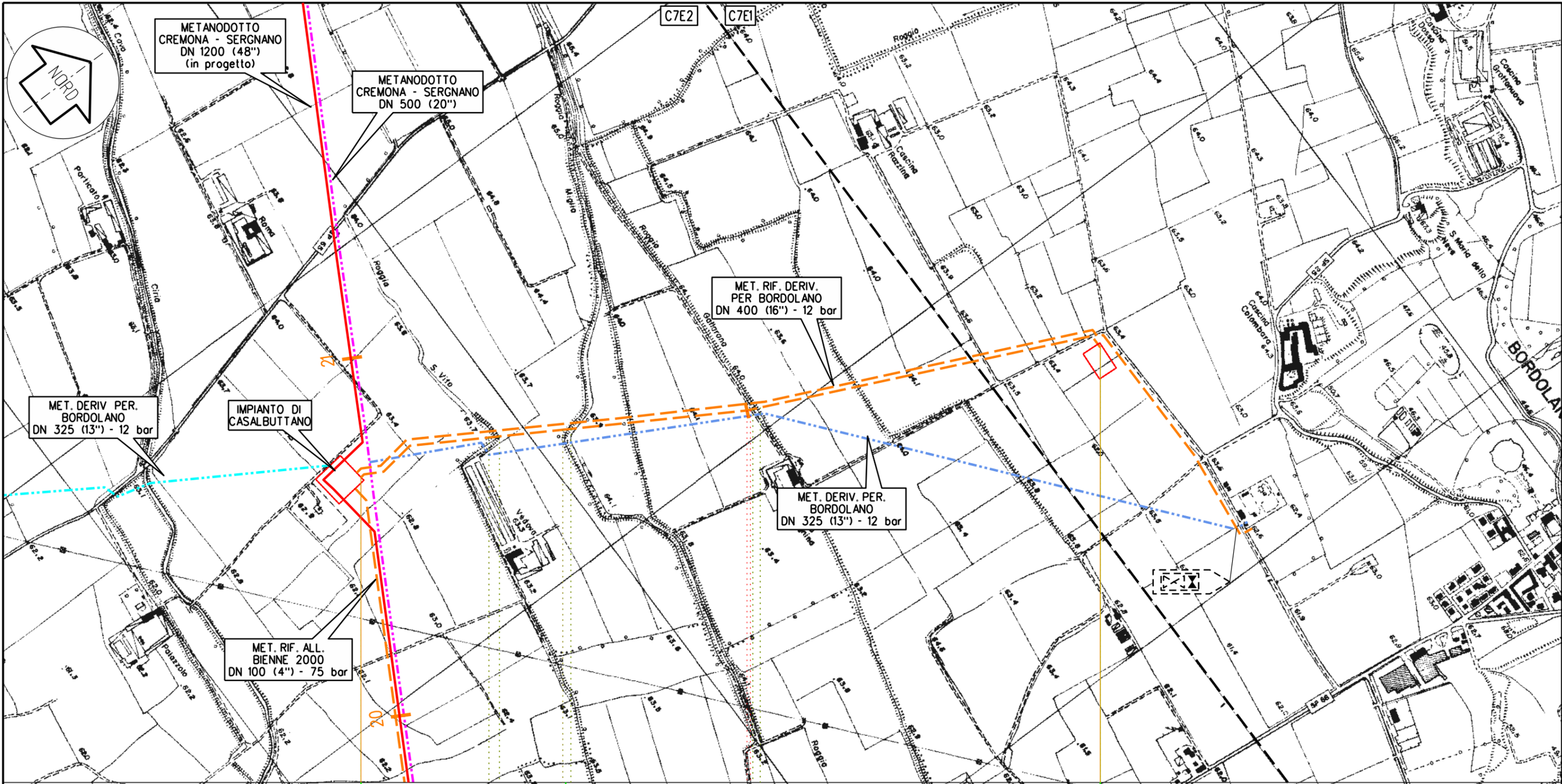
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SEGNANO
RIFACIMENTO ALL. BIENNE 2000 DN 100 (4") P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

PIDi n. 5 km 20,615

IMPIANTO ALLACCIAMENTO STOGIT

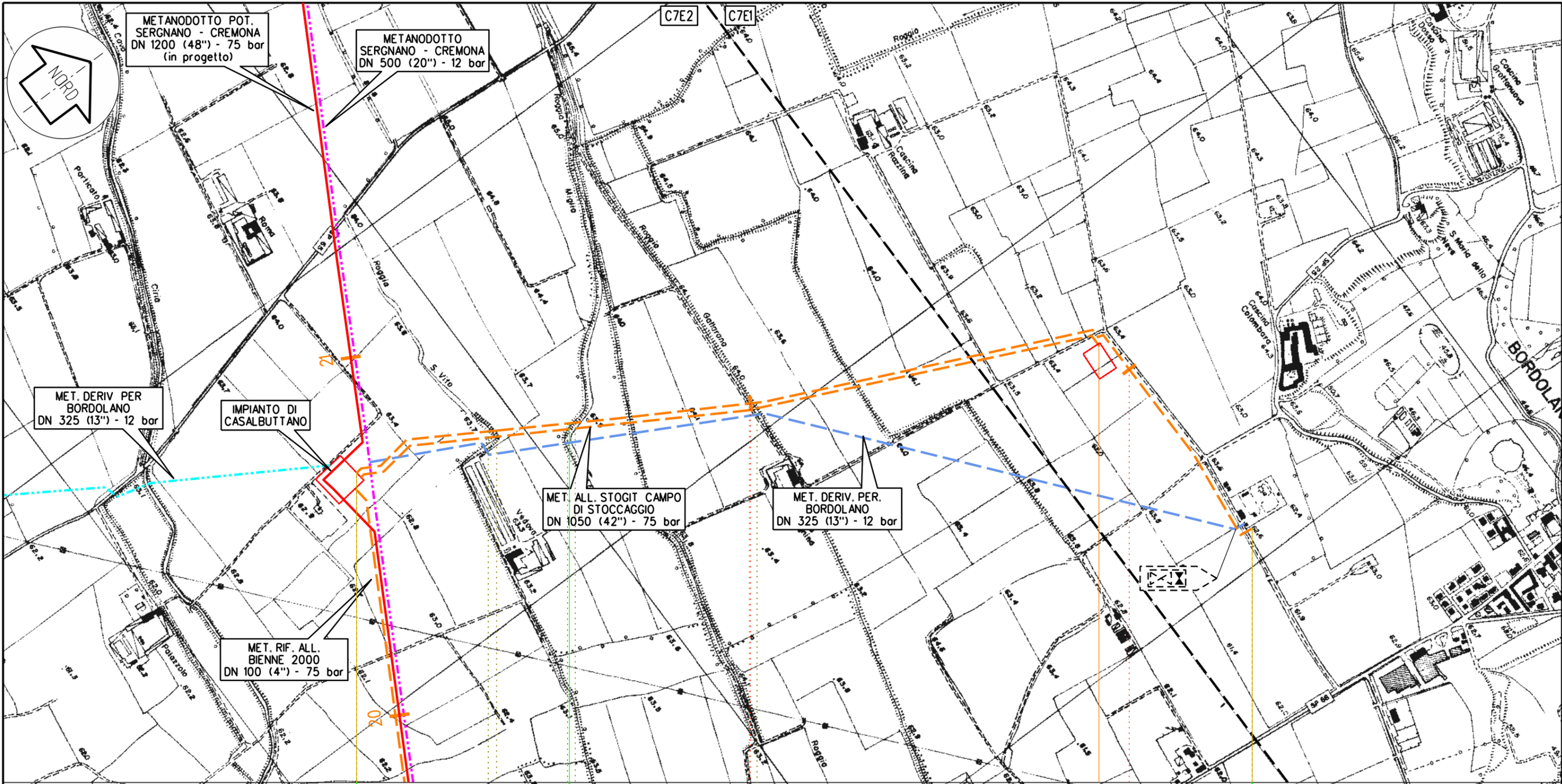
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALL. STOGIT CAMPO DI STOCCAGGIO DI BORDOLANO DN 1050 (42") P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

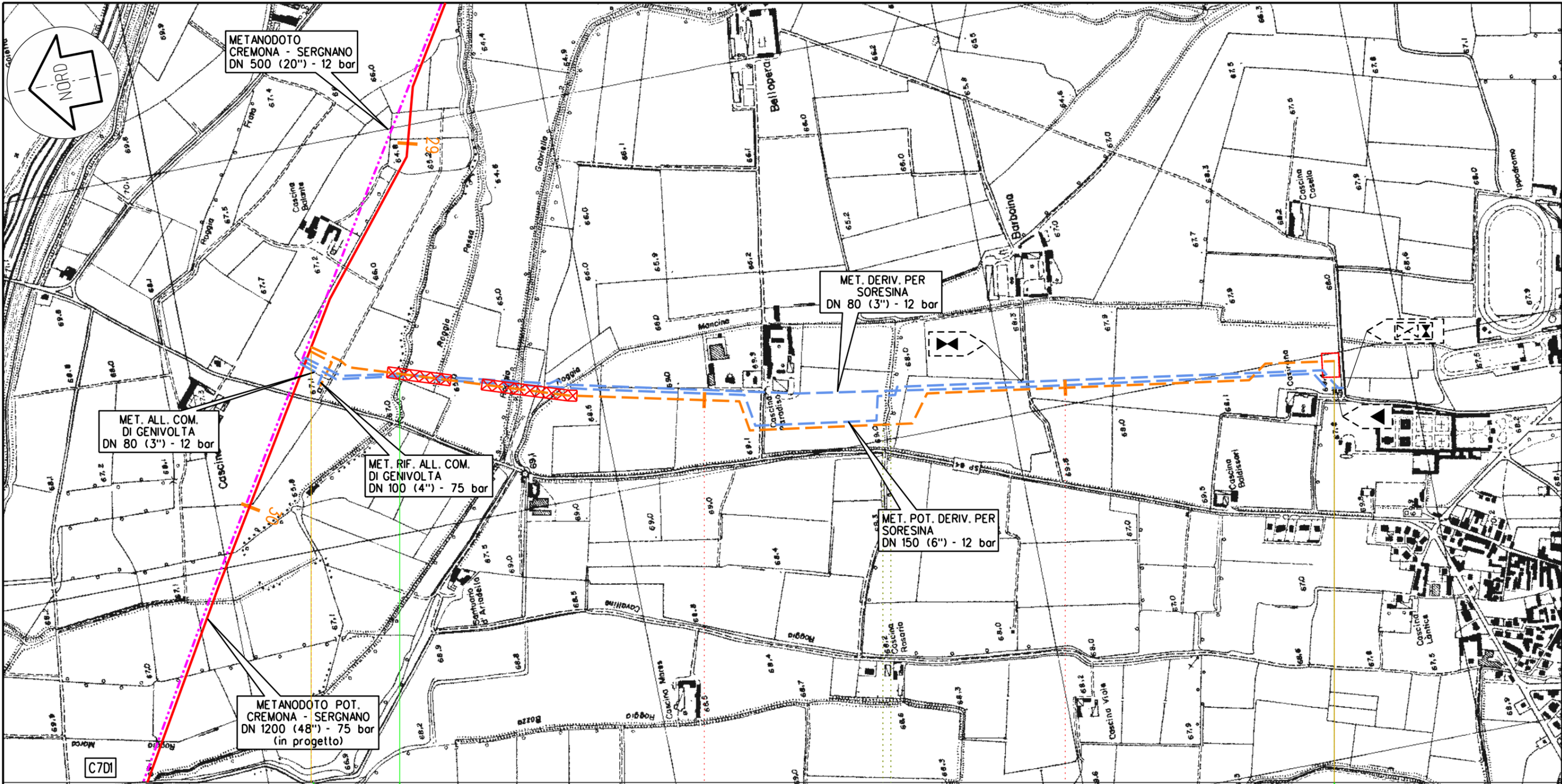
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO DERIV. PER BORDOLANO DN 400 (16") P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 23 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
21



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

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

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

MET. DERIV. PER
SORESINA
DN 80 (3'') - 12 bar

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

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

Genivolta

Soresina

CR

km 0,000

2,690
RIF. DERIV. PER SORESINA

km 2,690

PIDIn.6 km 29,580

IMPIANTO DI RIDUZIONE
DI SORESINA km 2,690

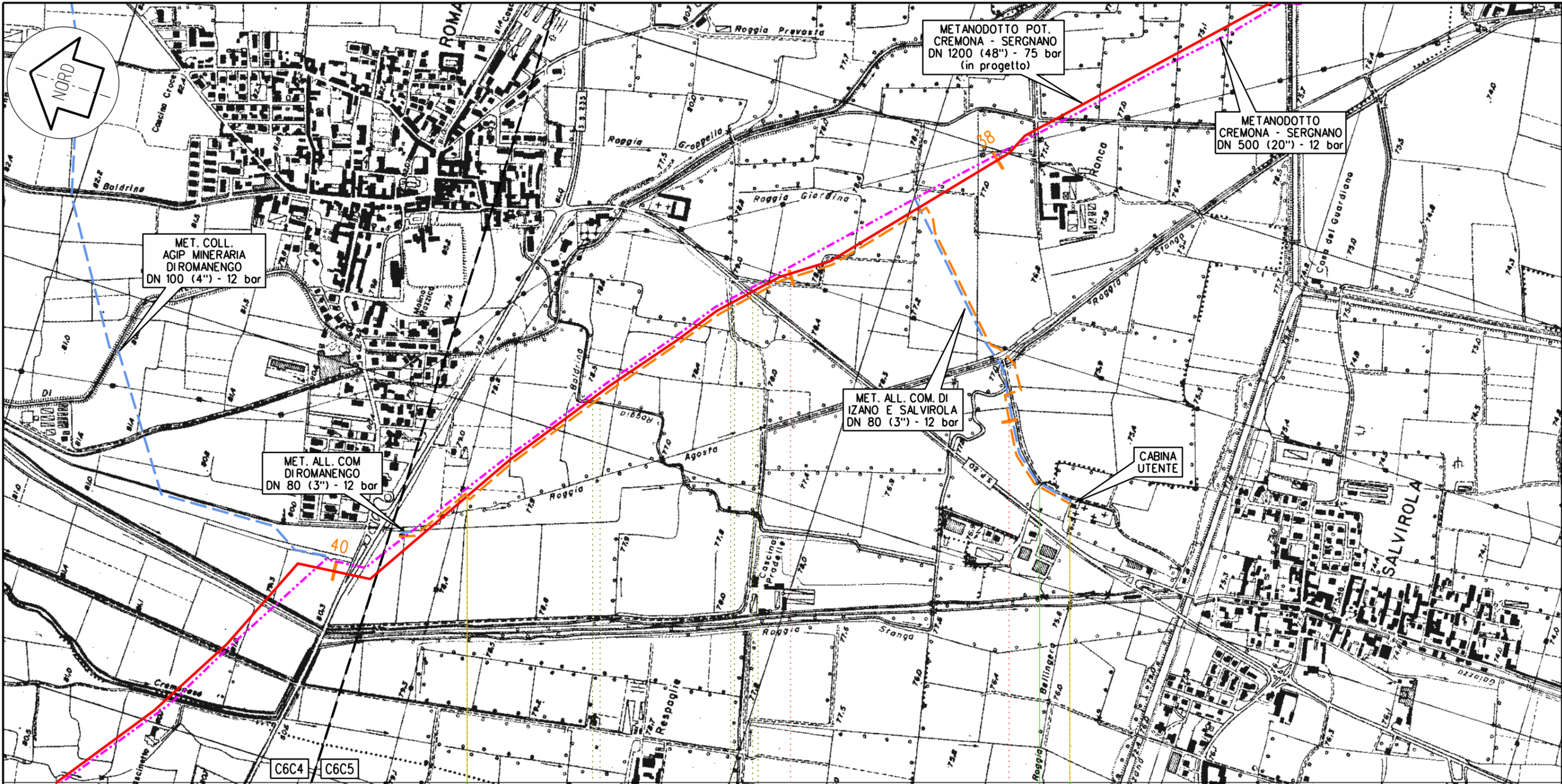
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO DERIV. PER SORESINA DN 200 (8'') P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

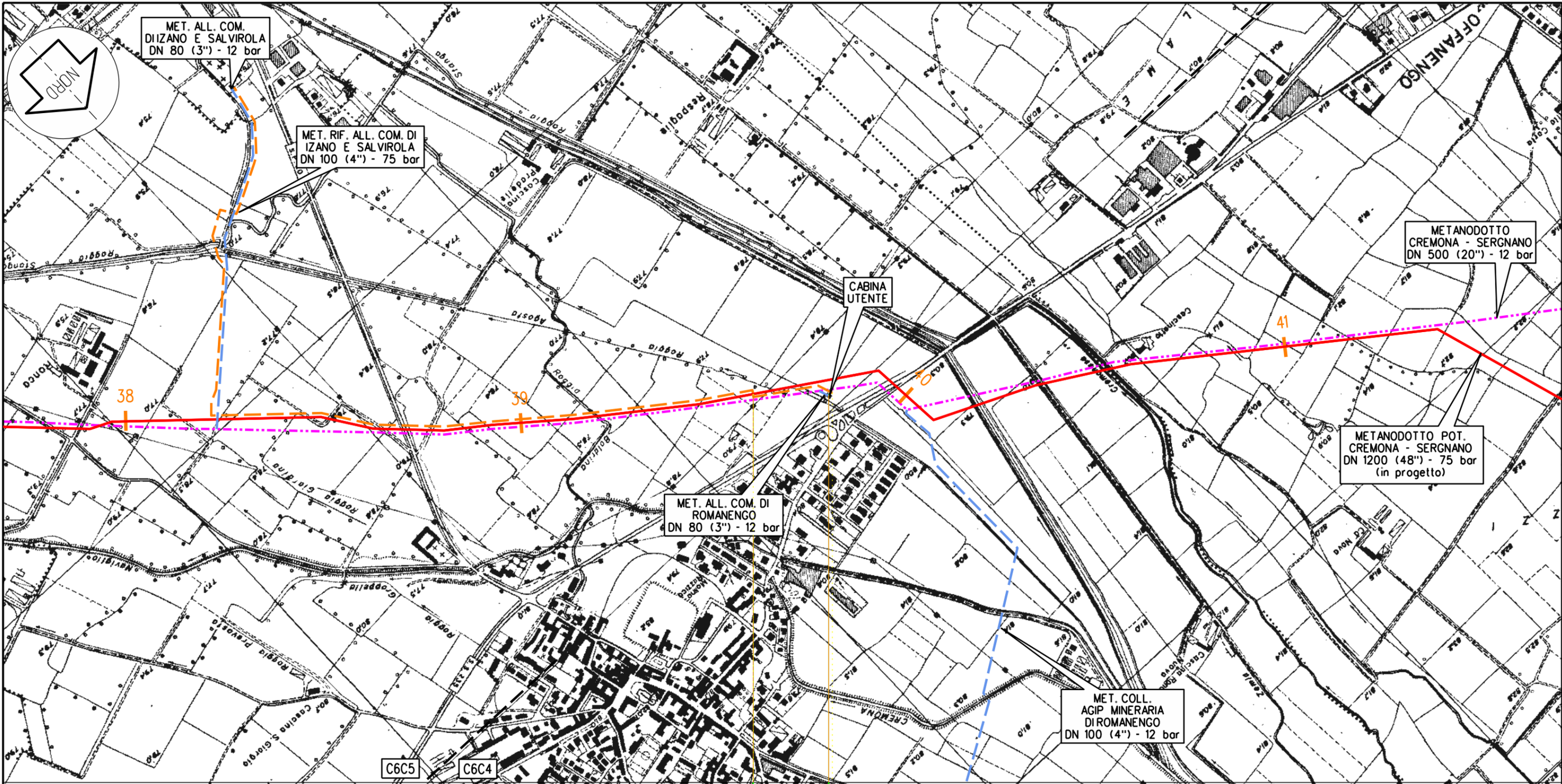
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

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

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 25 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
23



Romanengo
CR

km 0,000 km 0,200

PIDI n.7 km 39,585
 PIDA n.1km 0,200

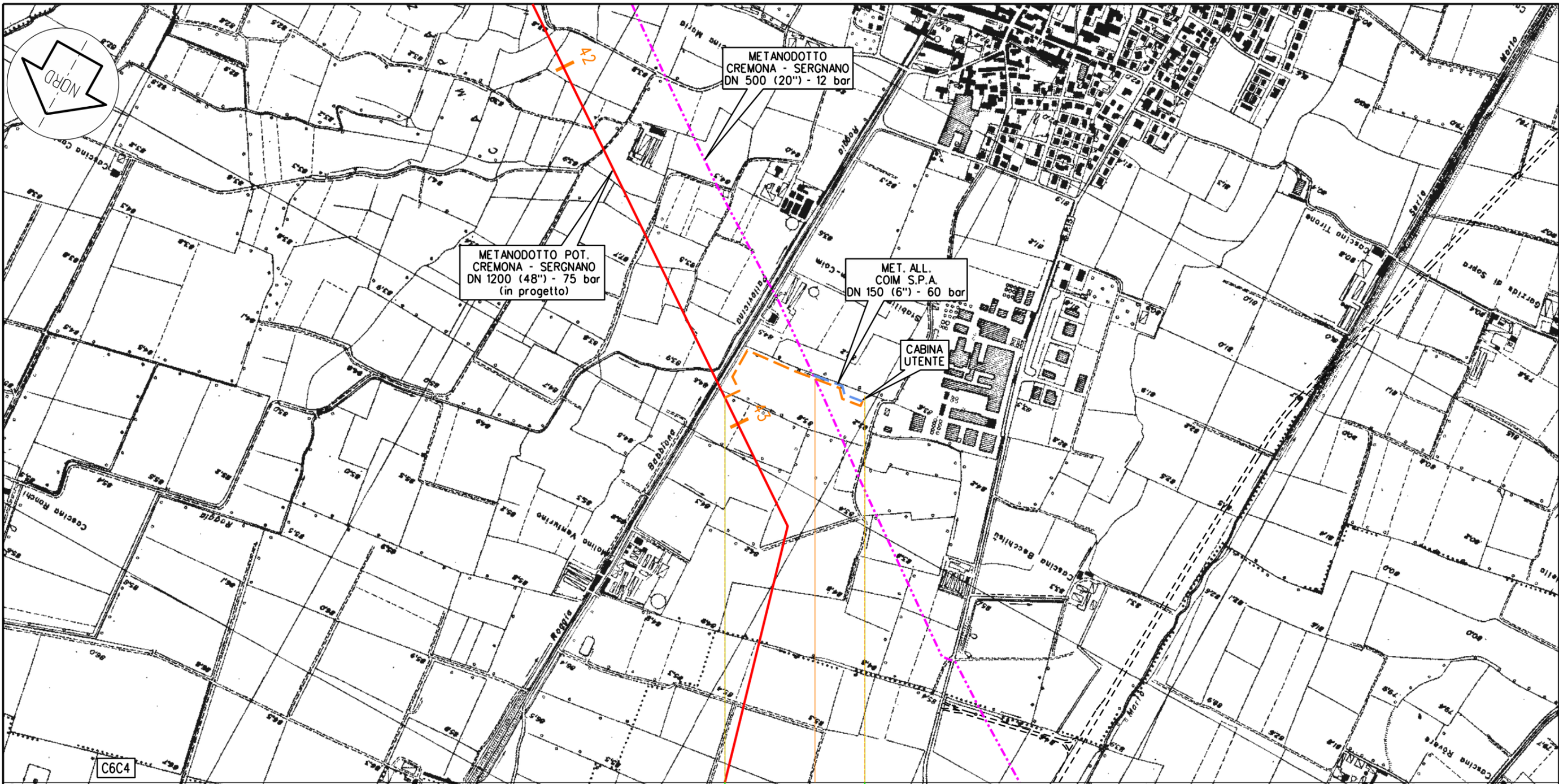
Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
RIFACIMENTO ALL. COM. DI ROMANENGO DN 150 (6'') P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

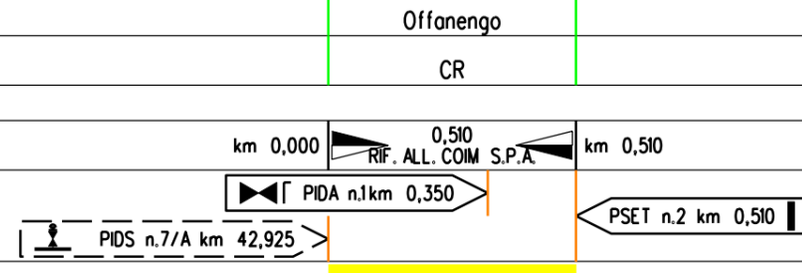
DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 26 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 24

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



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

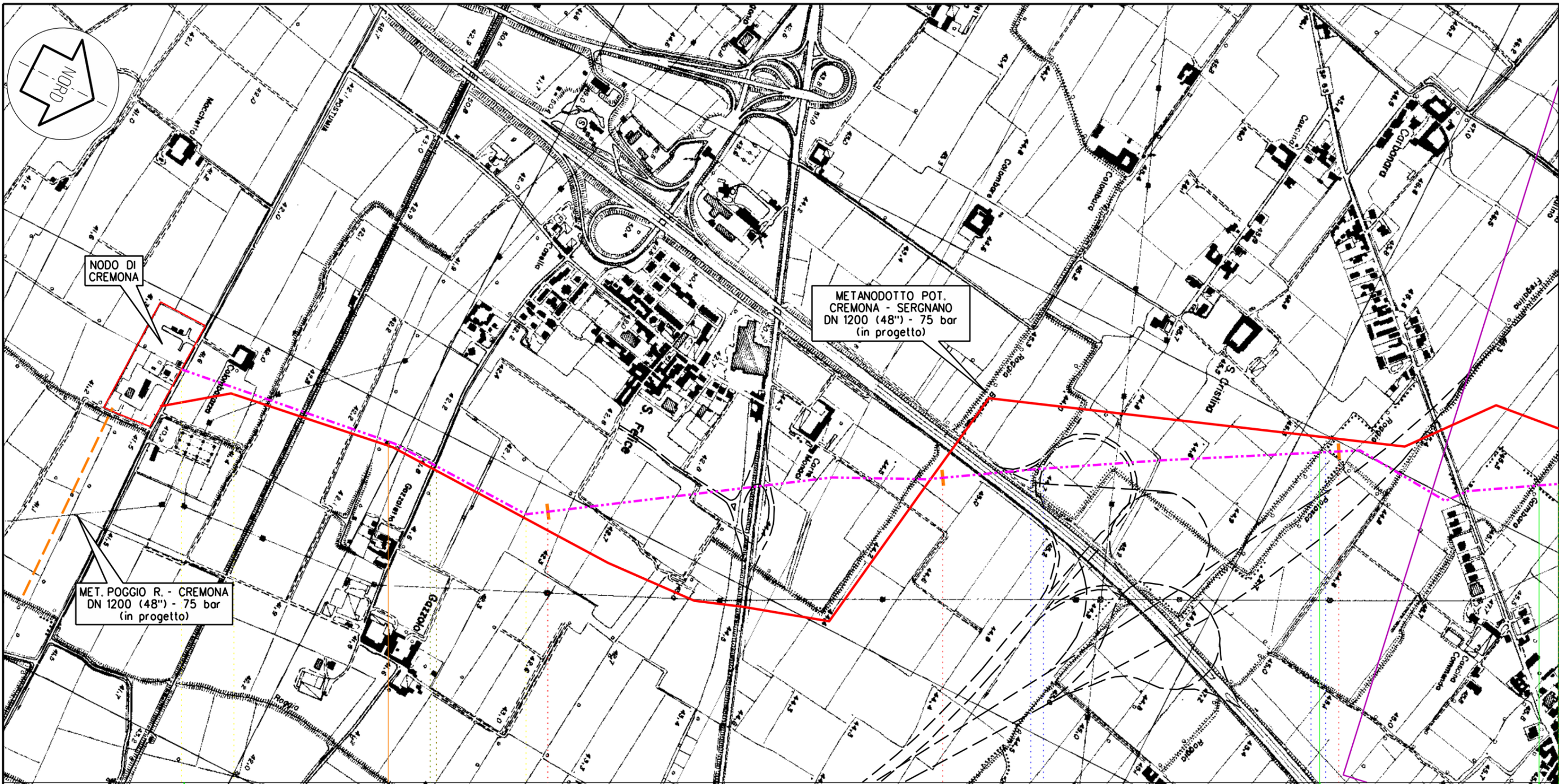


Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
 POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 RIFACIMENTO ALL. COIM S.P.A. DN 150 (6") P=75 bar
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO **LB-D-83206**
 Foglio **27 di 53**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **663310**
 SCALA **1:10.000**

Tavola
25

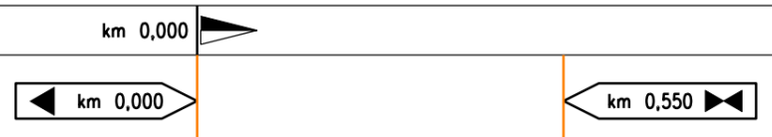


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Cremona Persico Dosimo Cremona

CR

1 2 3

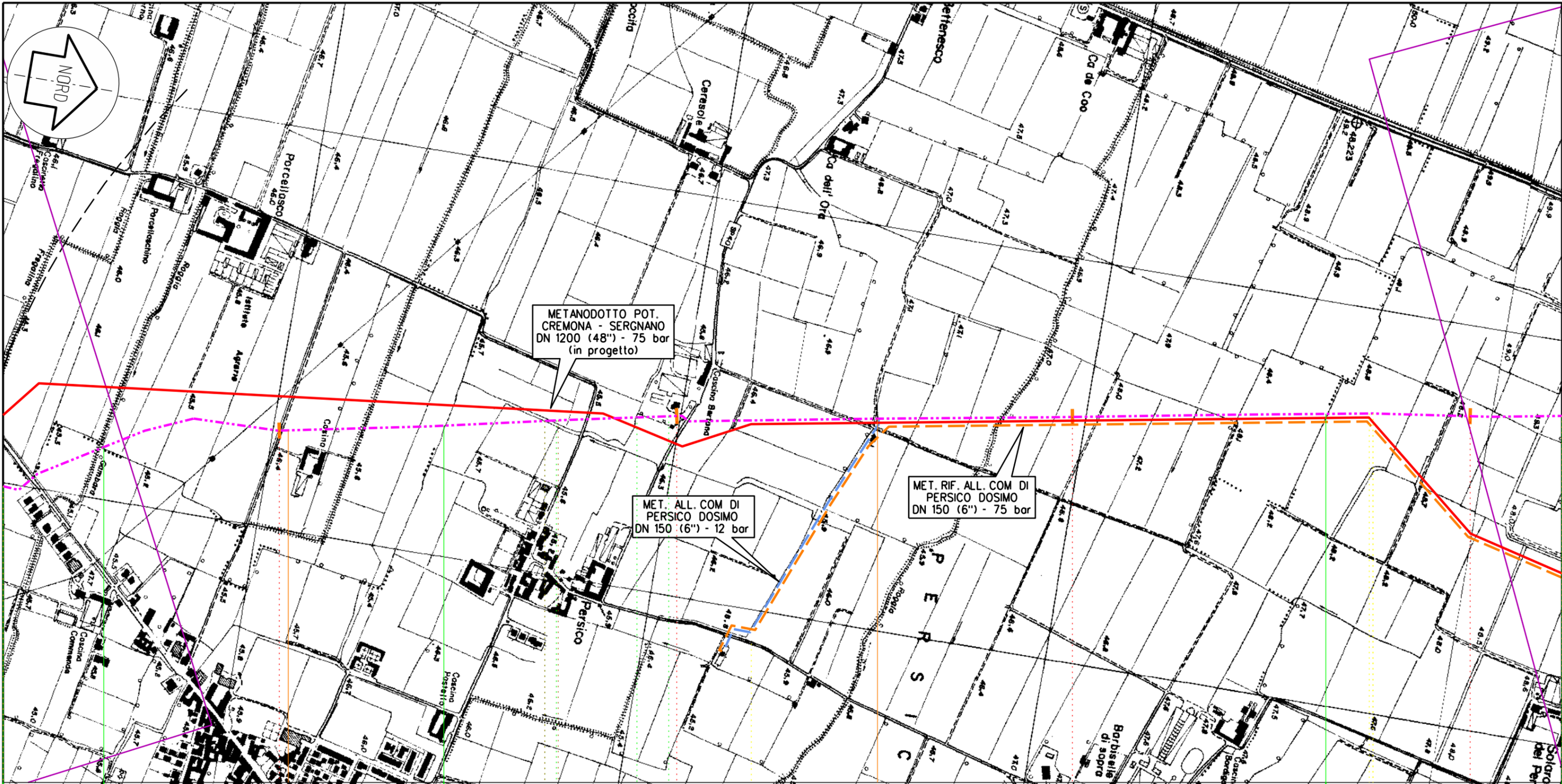


Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 29 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 1/A



Persico Dosimo Cremona Persico Dosimo Pozzaqgio ed Uniti

CR

4 5 6 7

km 4,025

km 5,510

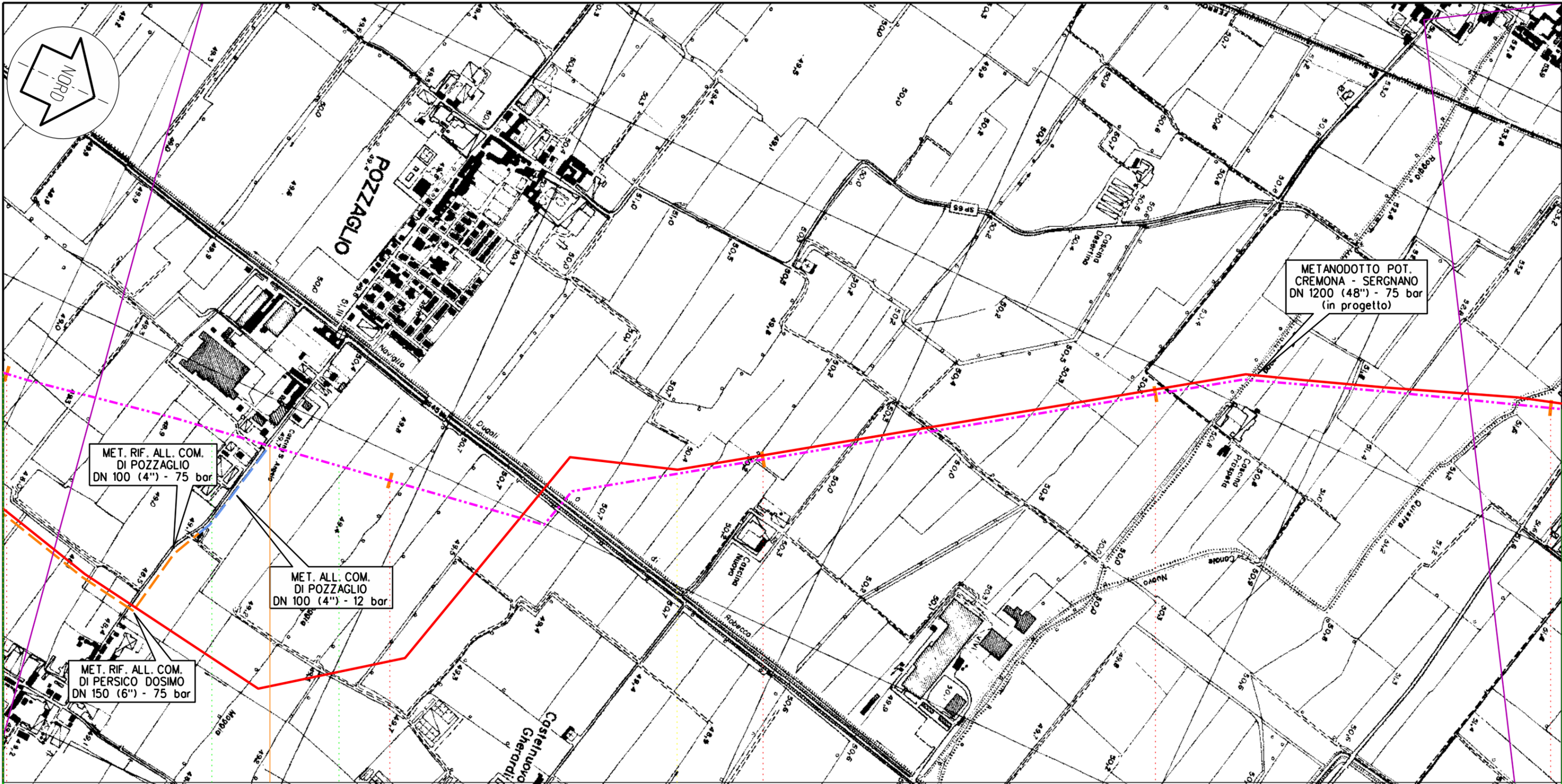
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 30 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

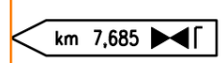
Tavola
 2/A



Pozzaglio ed Uniti

CR

7 8 9 10 11



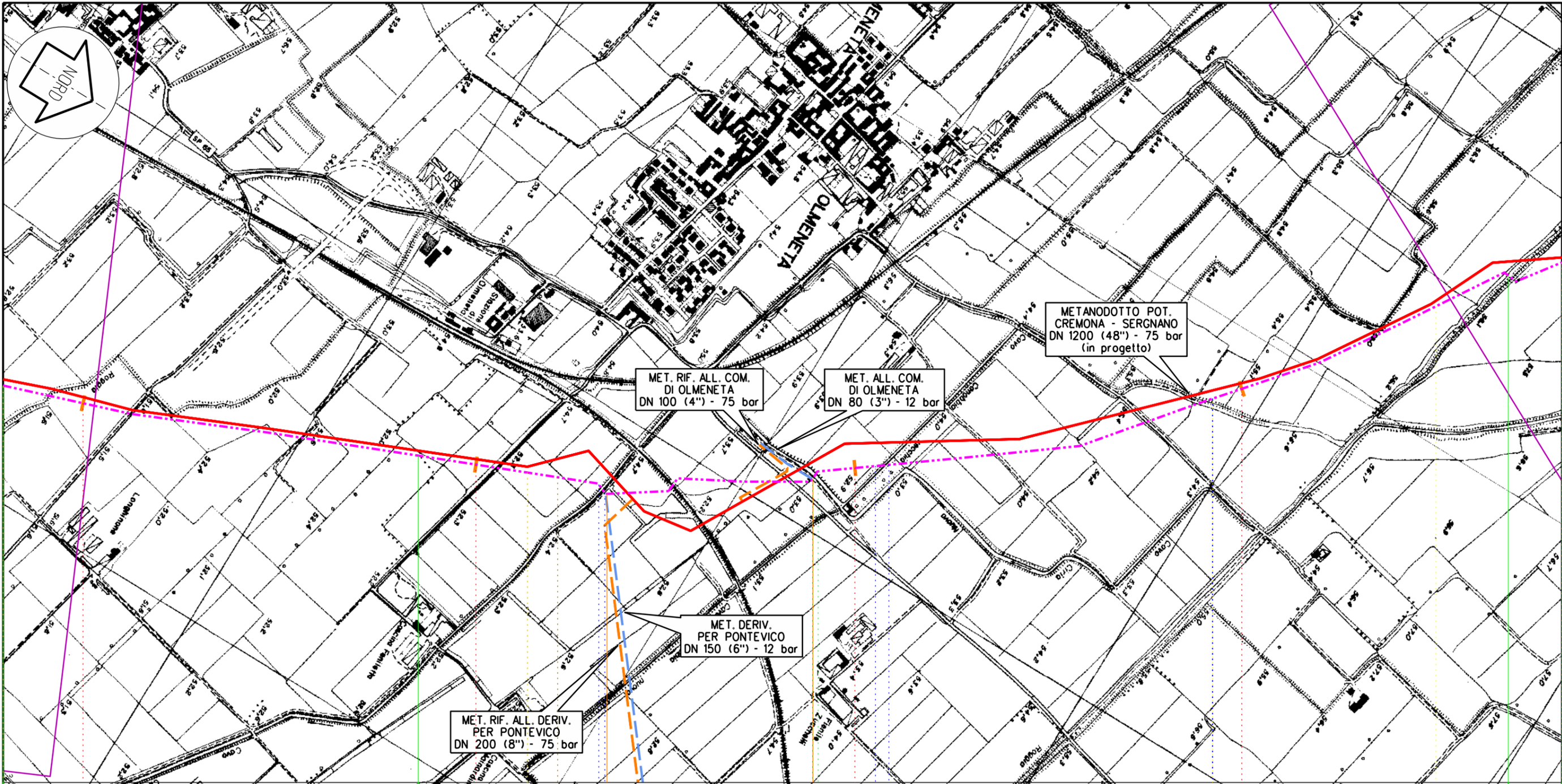
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20'')
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 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

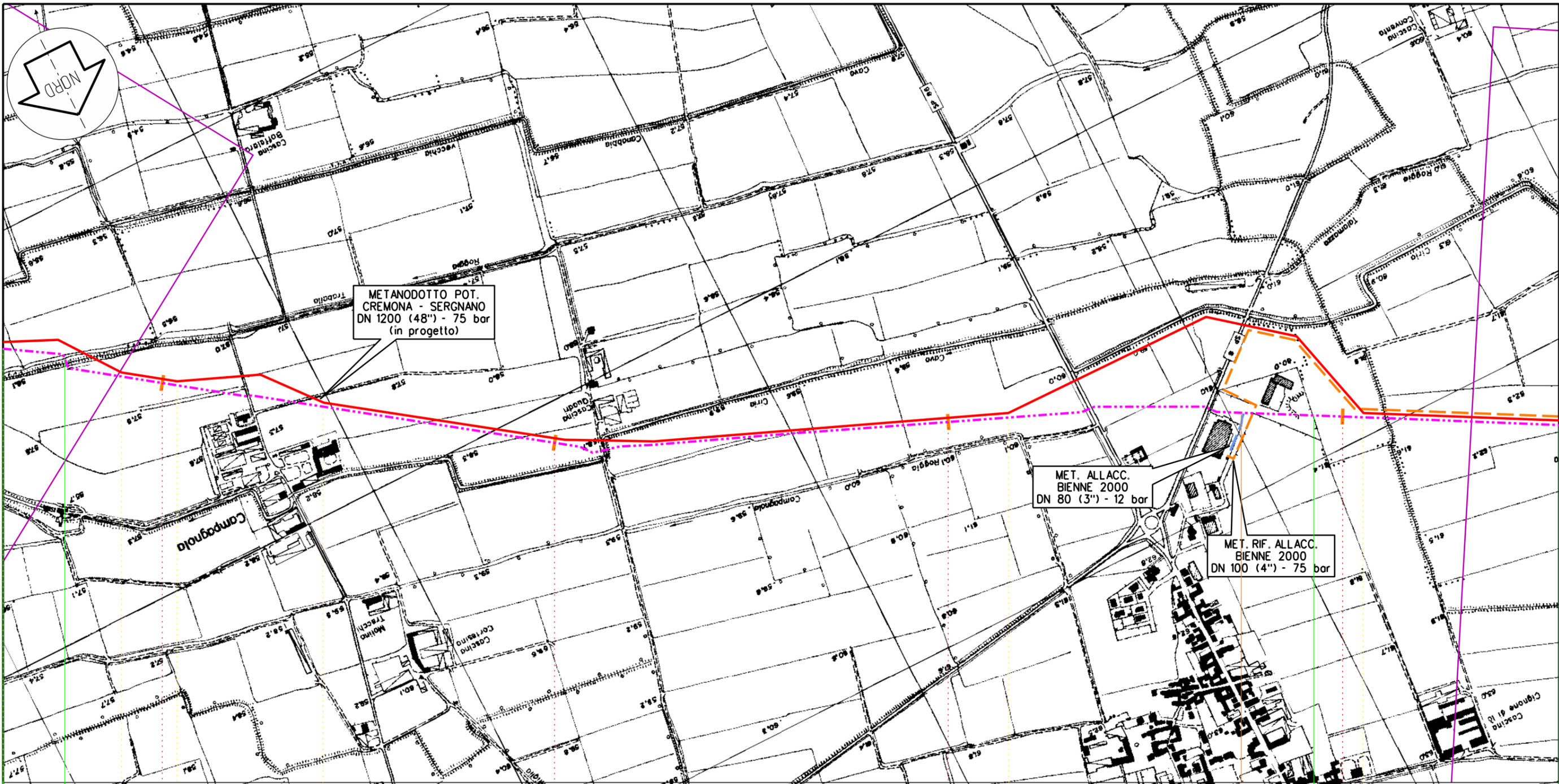
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

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

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 32 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
4 / A



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

MET. ALLACC.
BIENNE 2000
DN 80 (3") - 12 bar

MET. RIF. ALLACC.
BIENNE 2000
DN 100 (4") - 75 bar

Olmeneta

Corte De Cortesi con Cignone

Casalbuttano e Uniti

CR

15

16

17

18

km 17,745

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

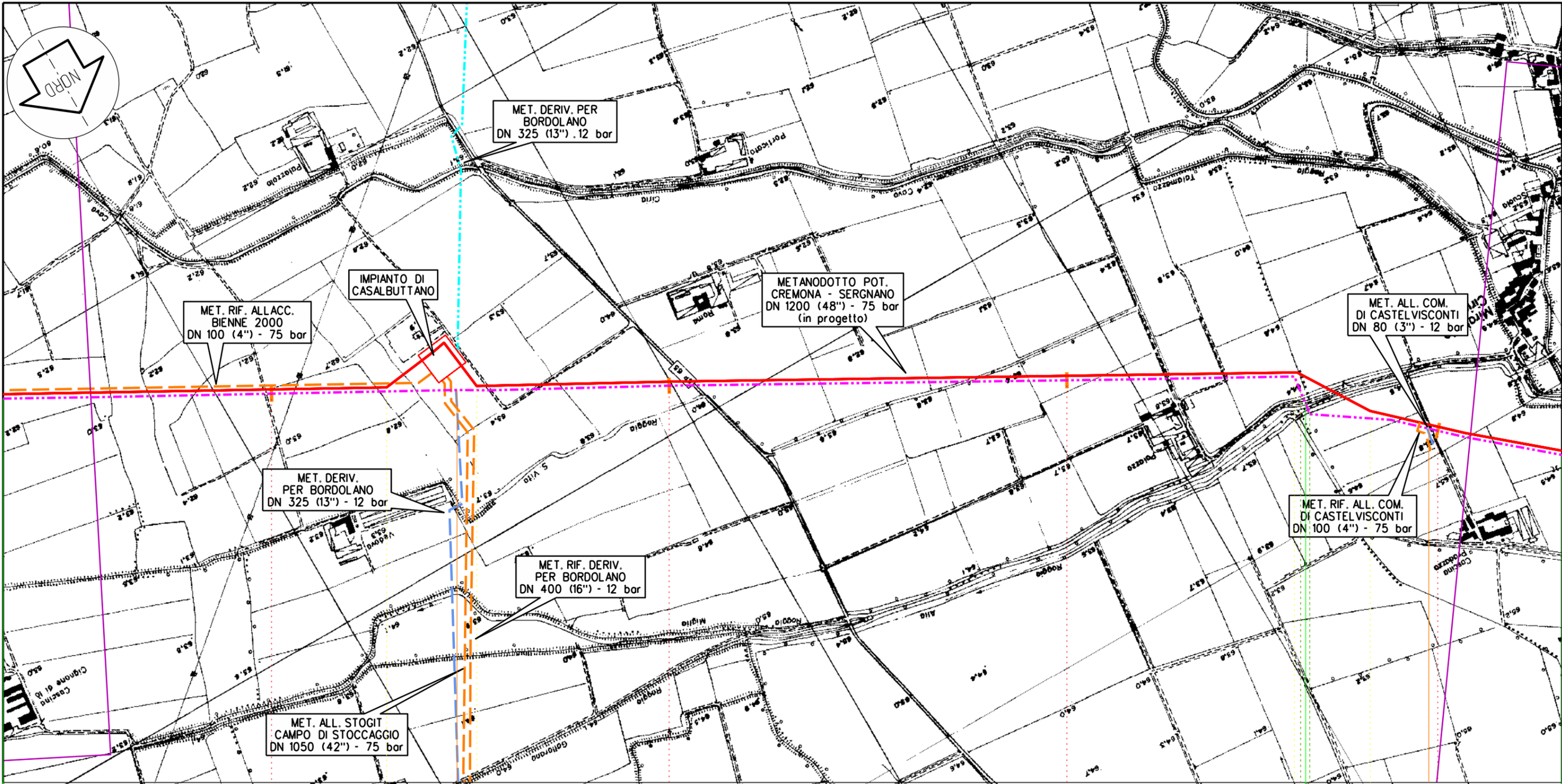
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 33 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
5/A



Casalbuttano e Uniti

CR

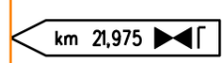
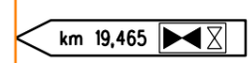
Azzanello

19

20

21

22



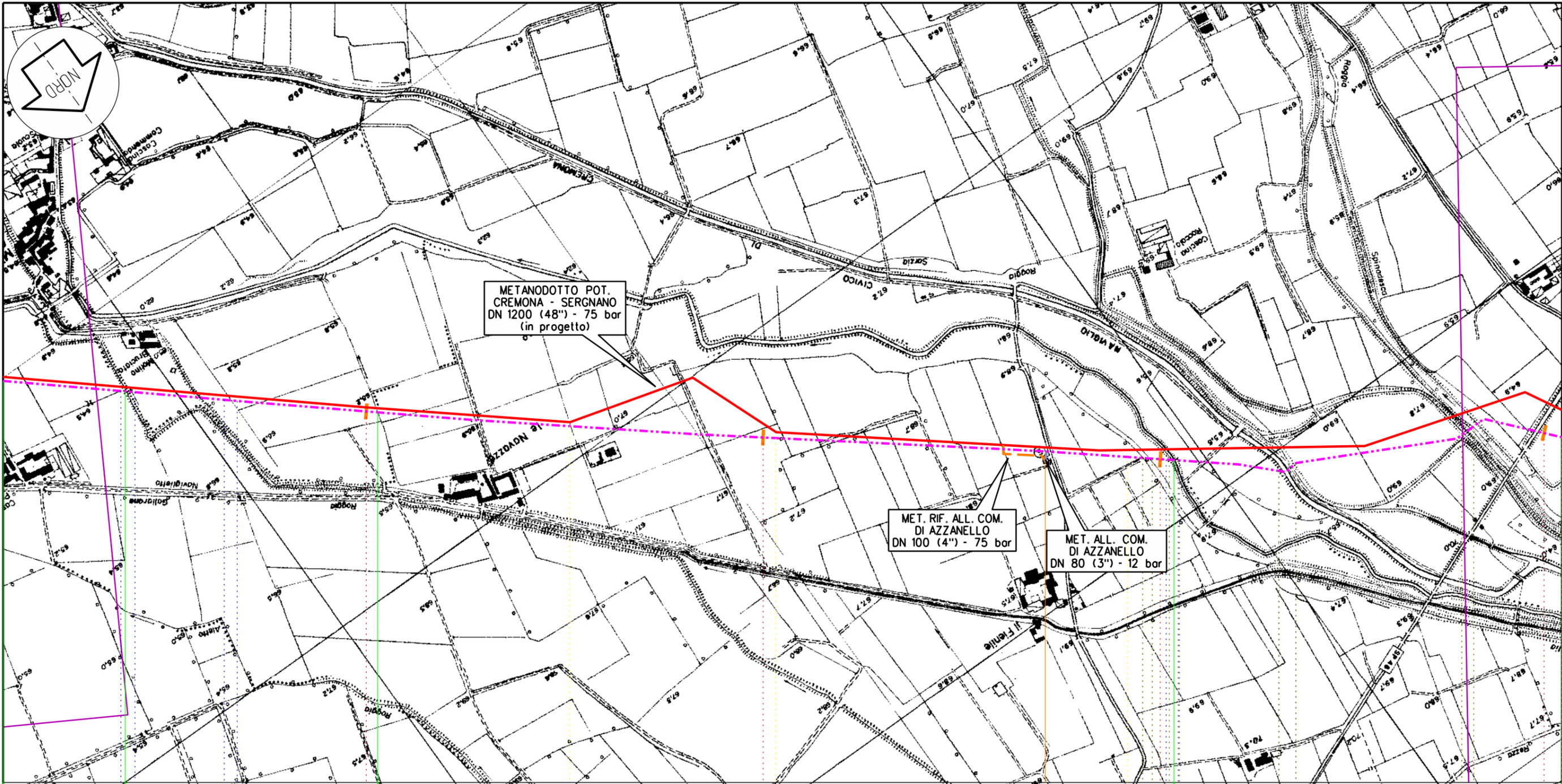
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 34 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 6/A



Azzanello

Casalmorano

Azzanello

Casalmorano

CR

23

24

25

26

km 24,710

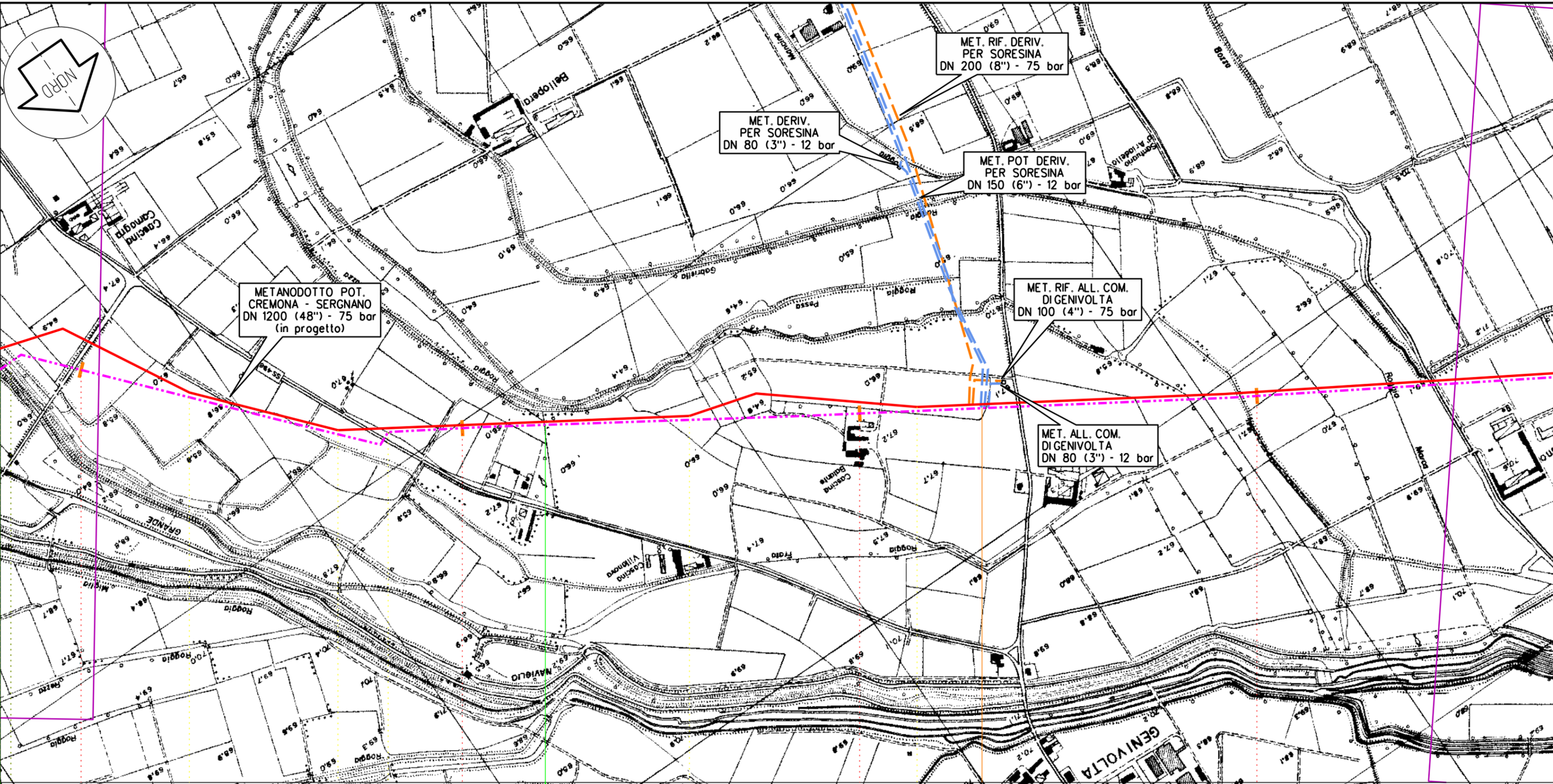
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 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)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 35 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
7/A



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

Casalmorano CR Genivolta

26 27 28 29

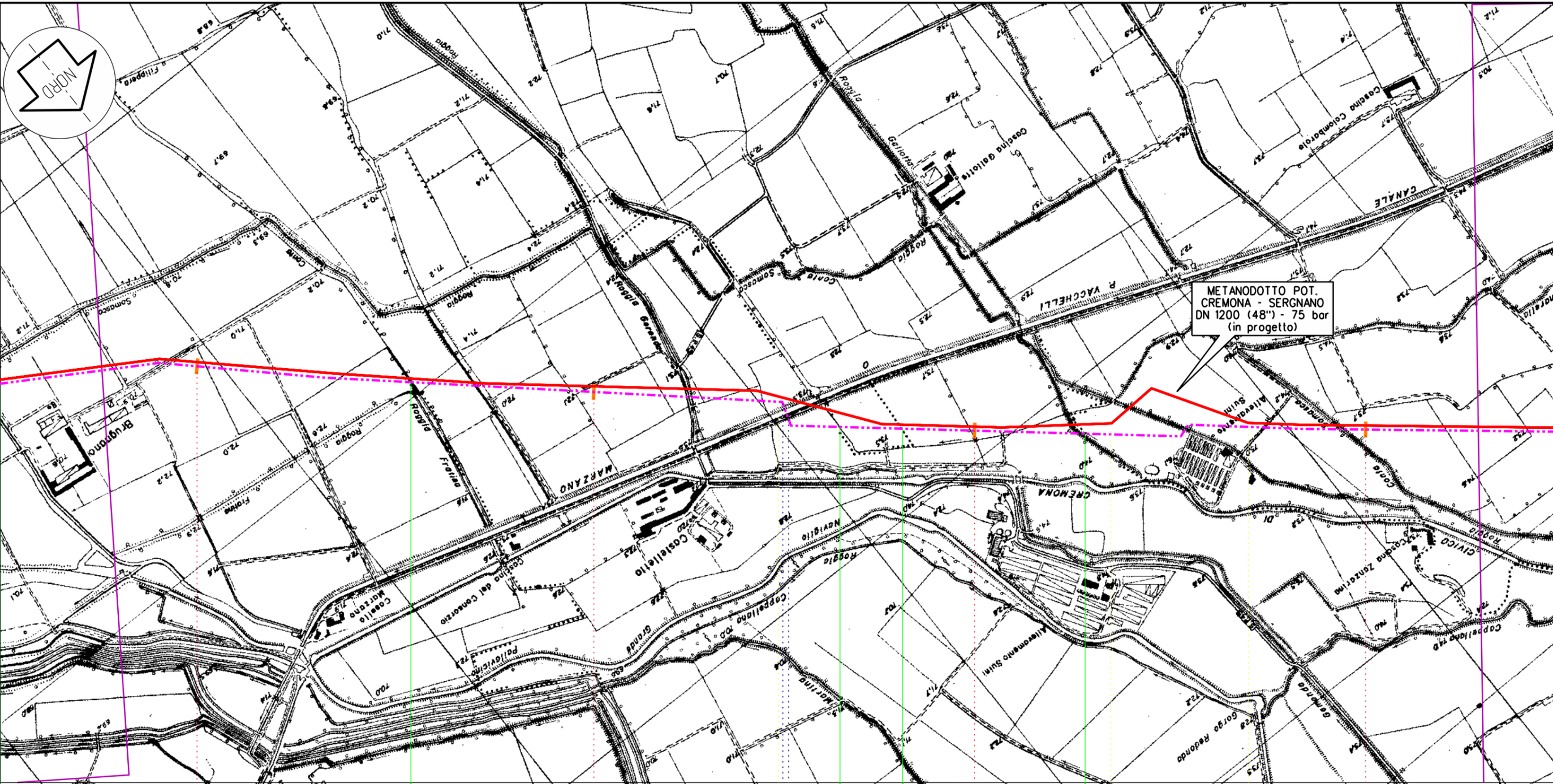
km 28,30

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)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 36 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
8/A



Genivolta Cumignano sul Naviglio Trigolo Cumignano sul Naviglio Trigolo

CR

30 31 32 33

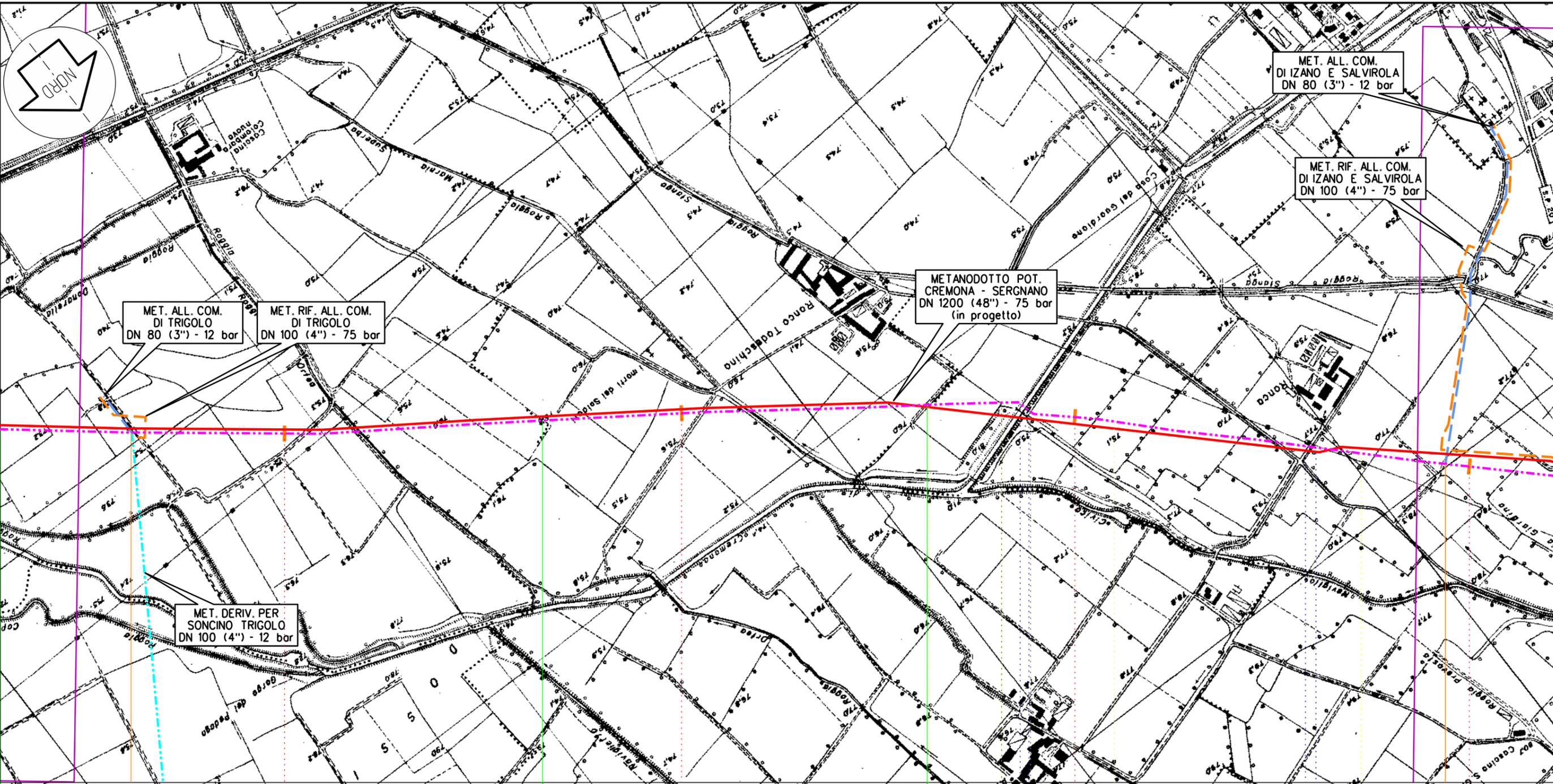
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 37 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 9/A



Trigolo

Salvirola

Romanengo

CR

34

35

36

37

km 33,615

km 36,940

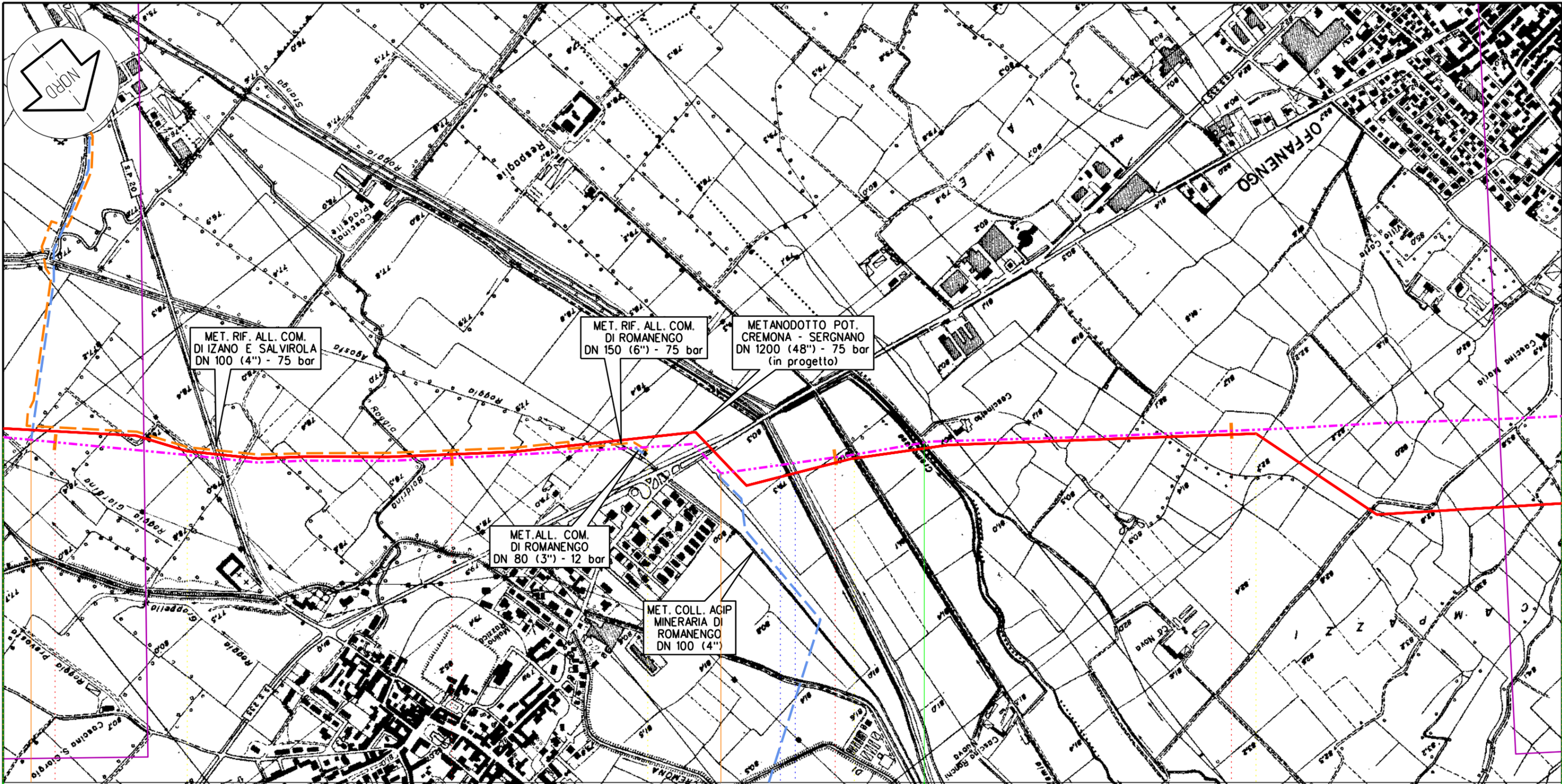
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 38 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 10/A



Romanengo

Offanengo

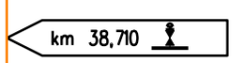
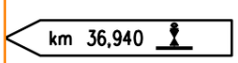
CR

37

38

39

40



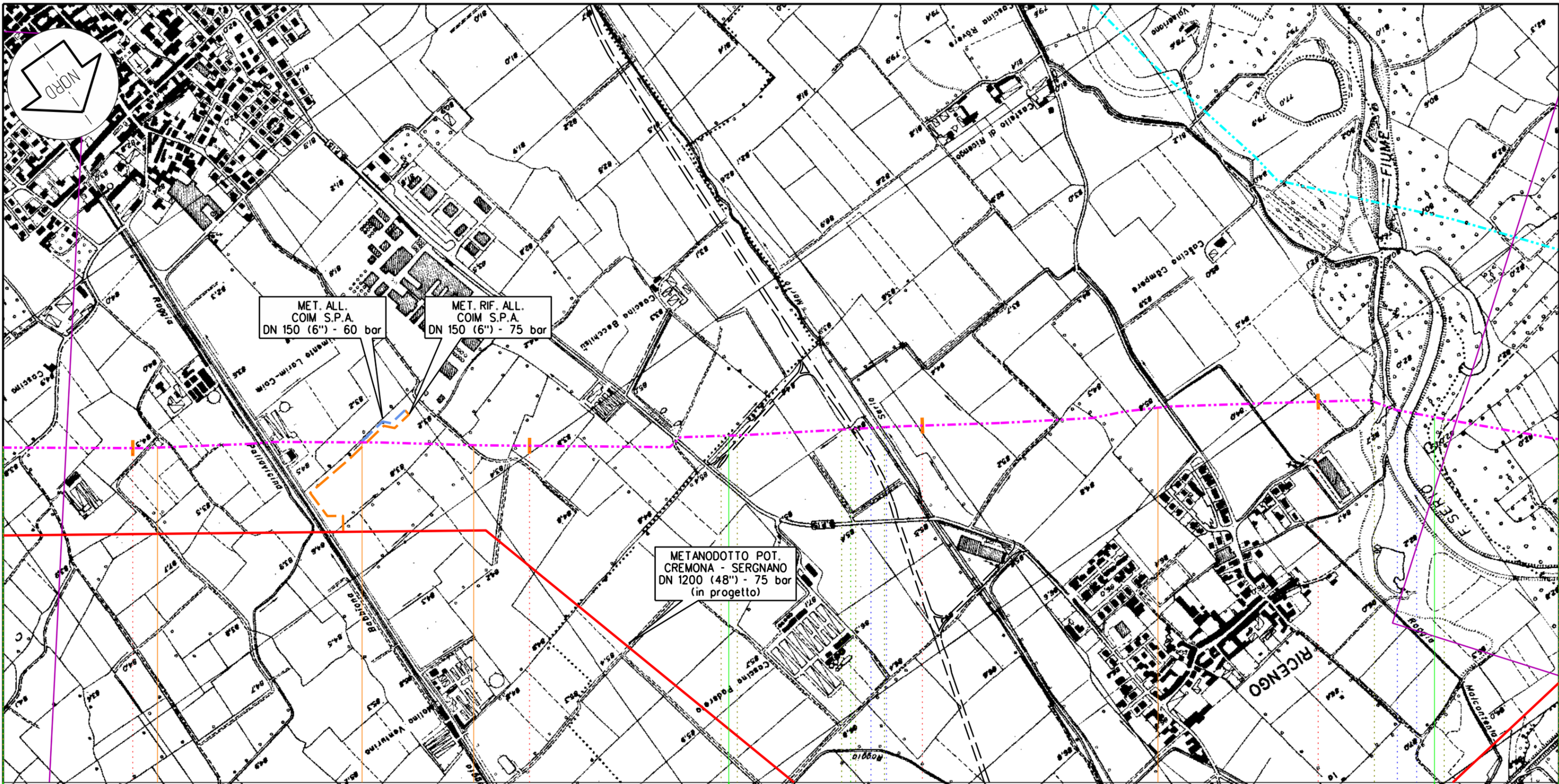
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 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

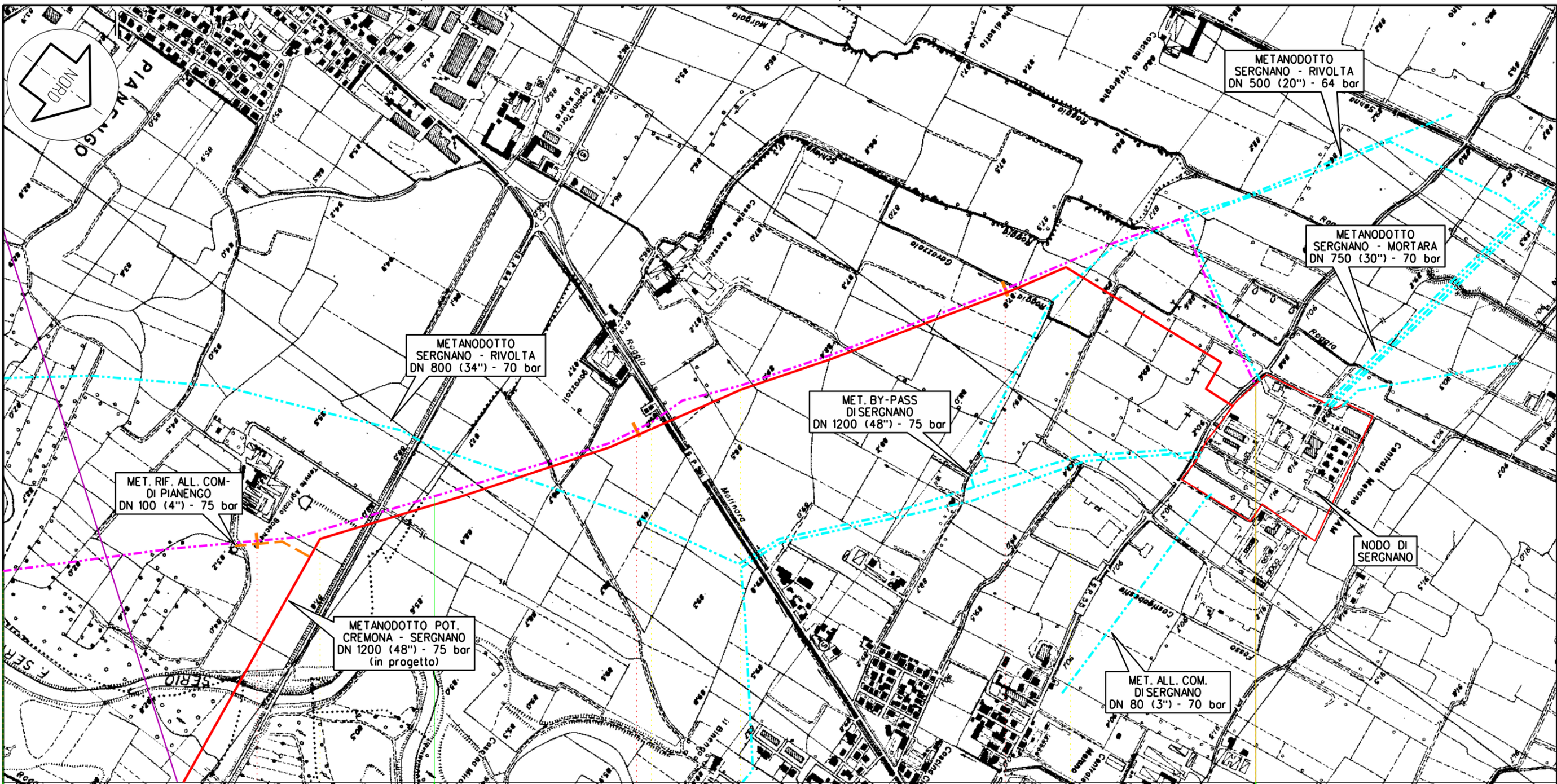
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20'')
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 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

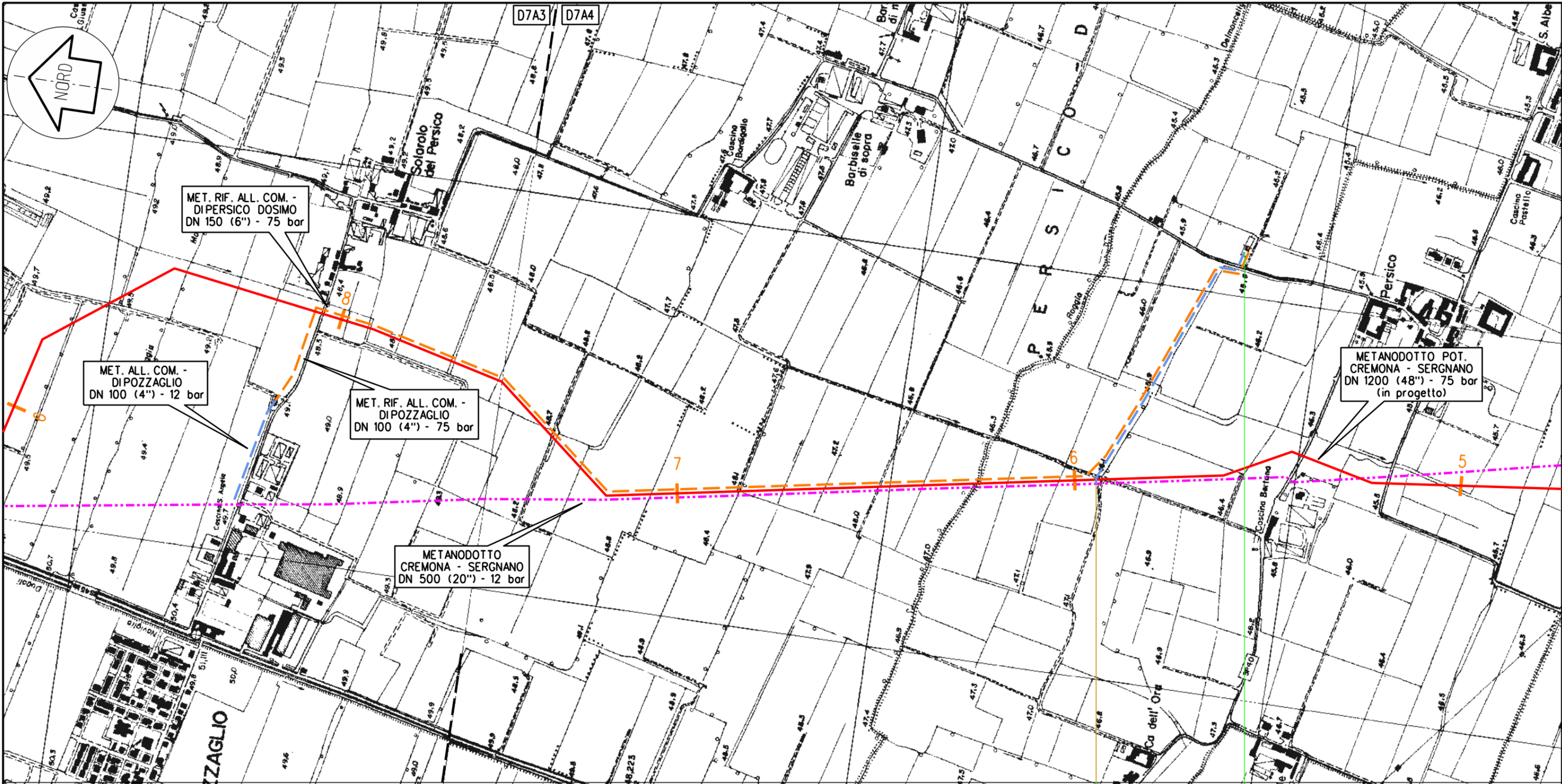
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

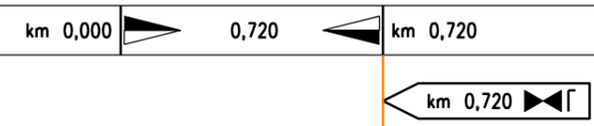
METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO
 METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20'')
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 41 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 13/A



Persico Dosimo
CR



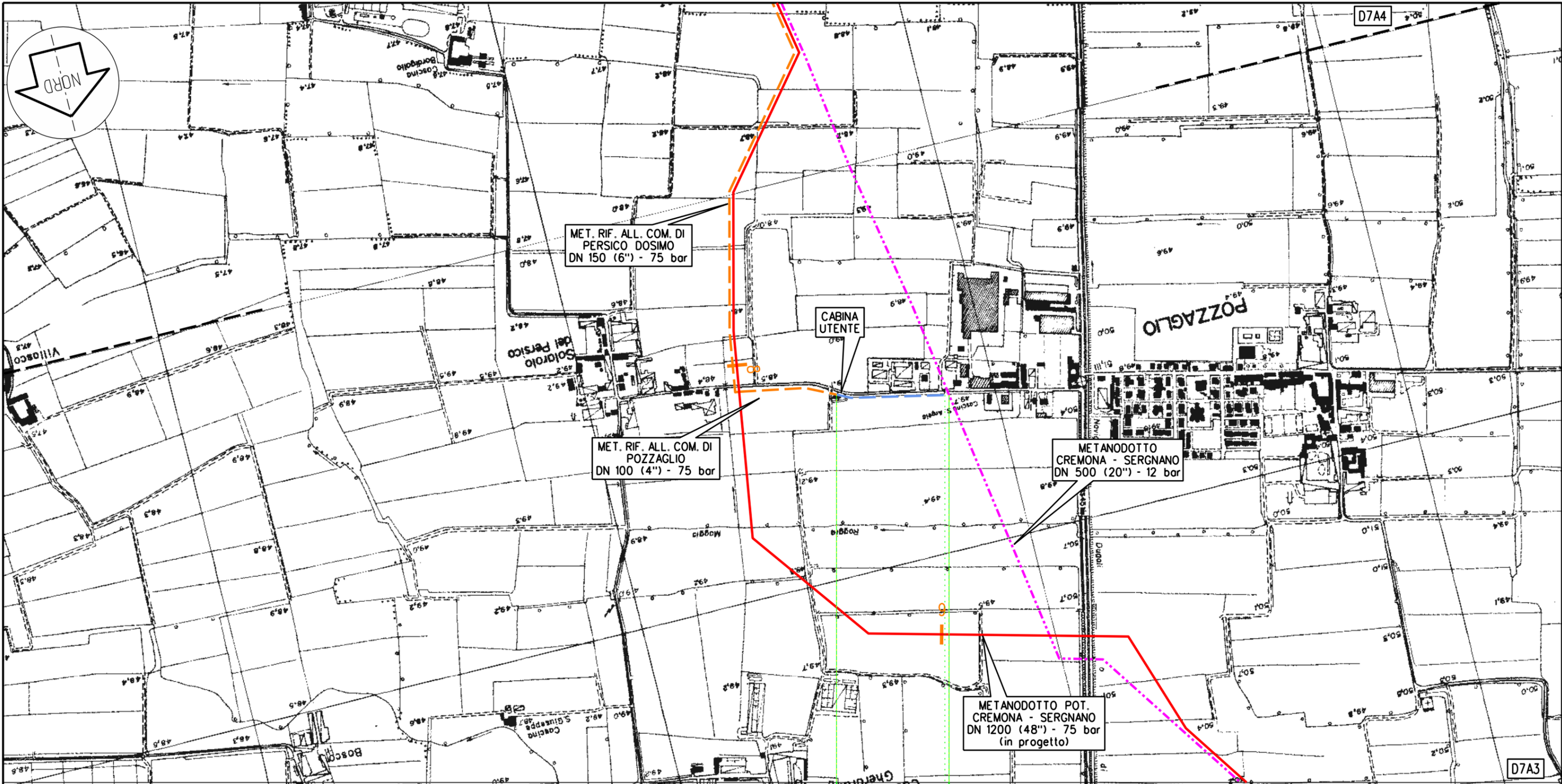
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALL. COM. DI PERSICO DOSIMO DN 150 (6'') P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 42 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
14/A



km 0,000 km 0,245

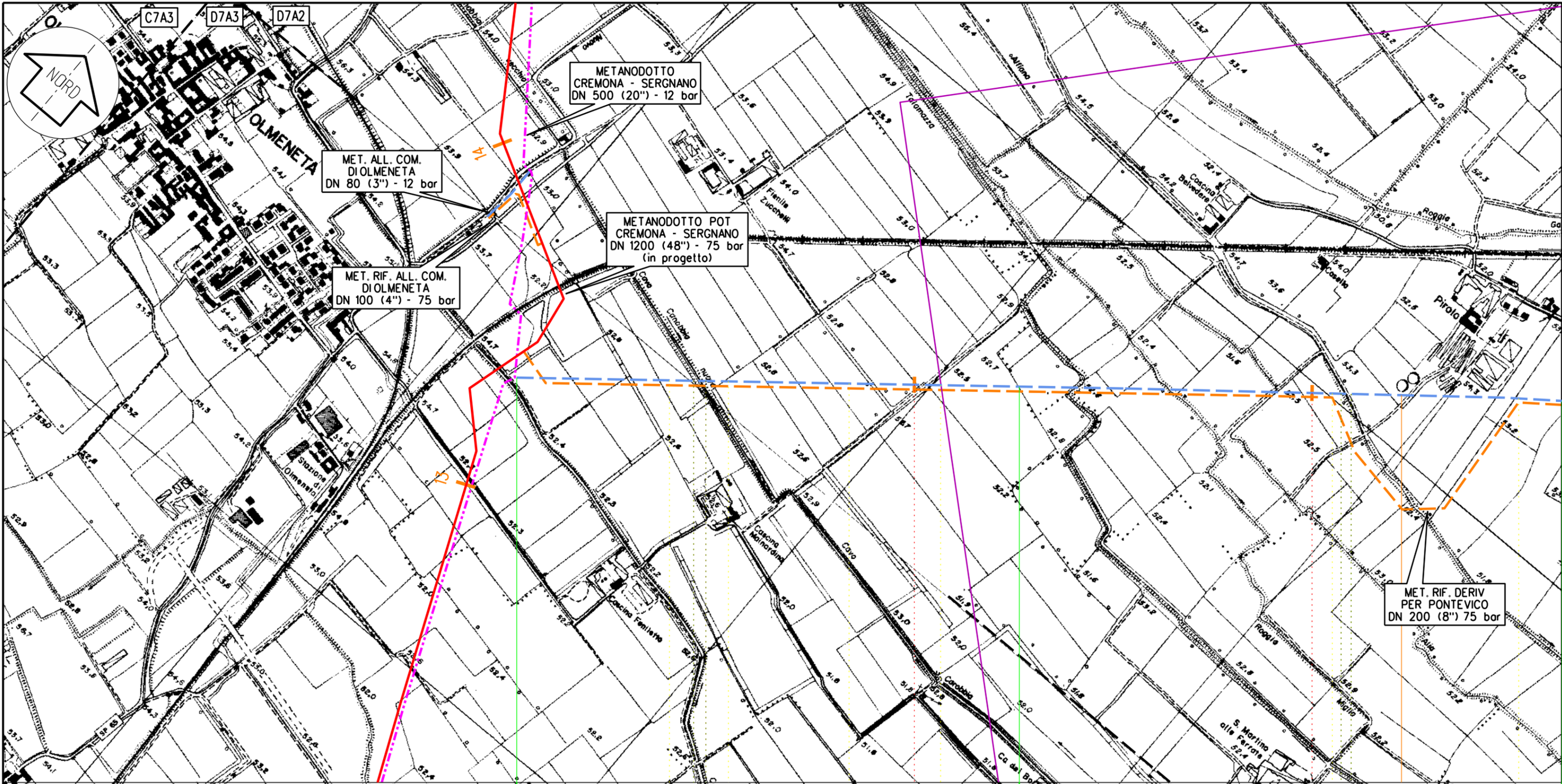
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 ALL. COM. DI POZZAGLIO DN 100 (4") P=12 bar
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 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

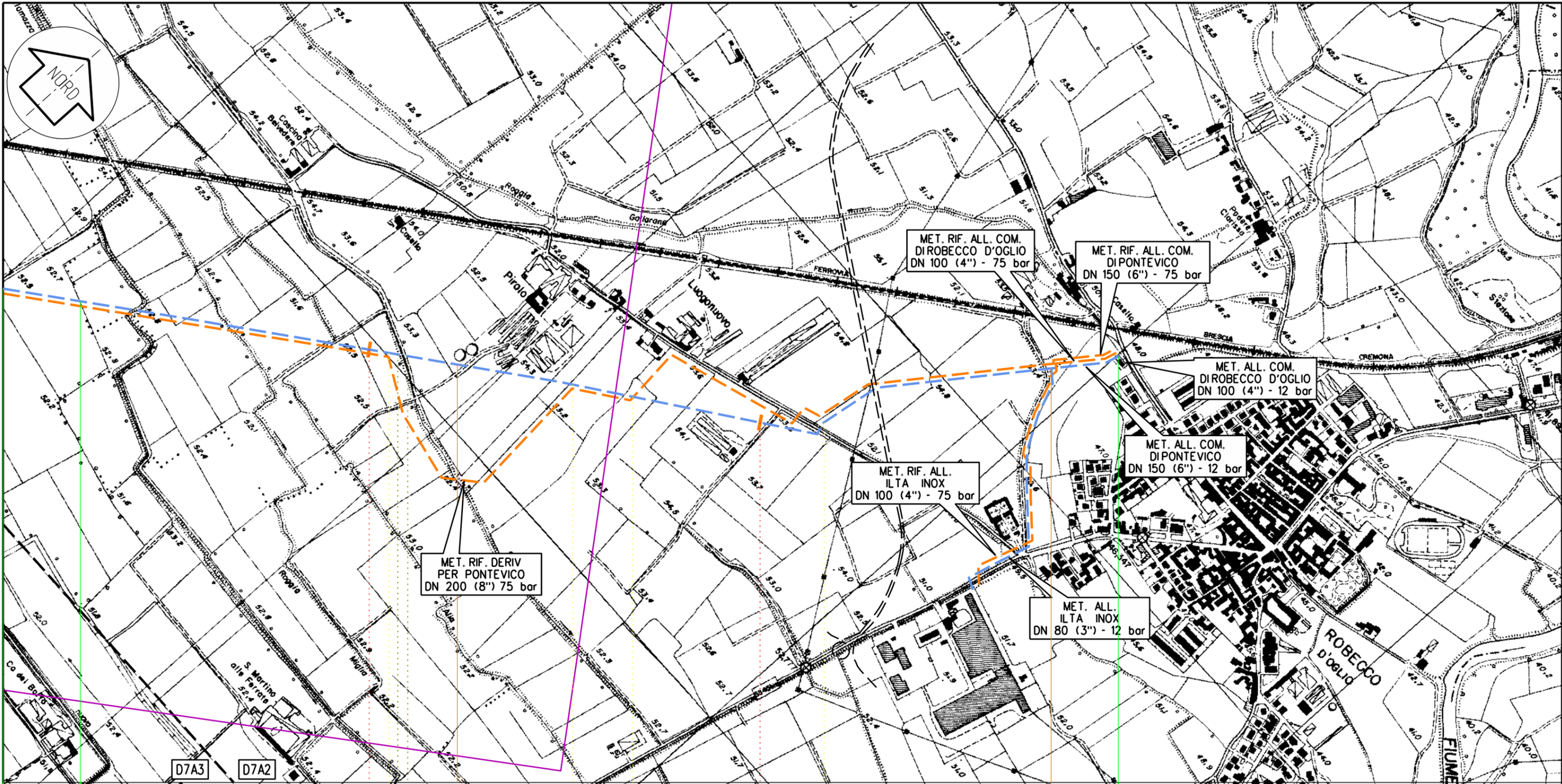
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
DERIVAZIONE PER PONTEVICO DN 150 (6") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 44 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
16/A



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

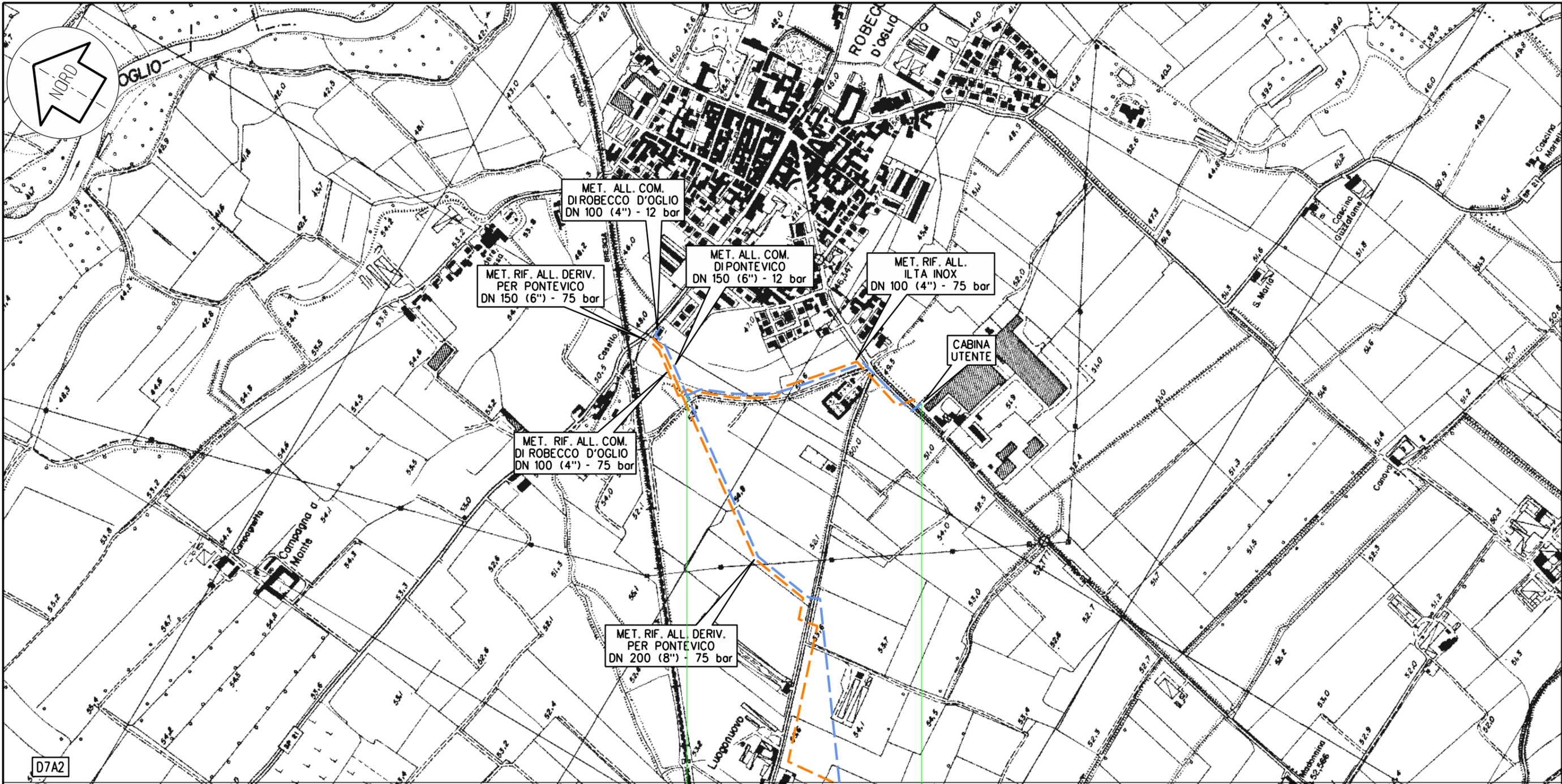
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
MET. 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)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
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

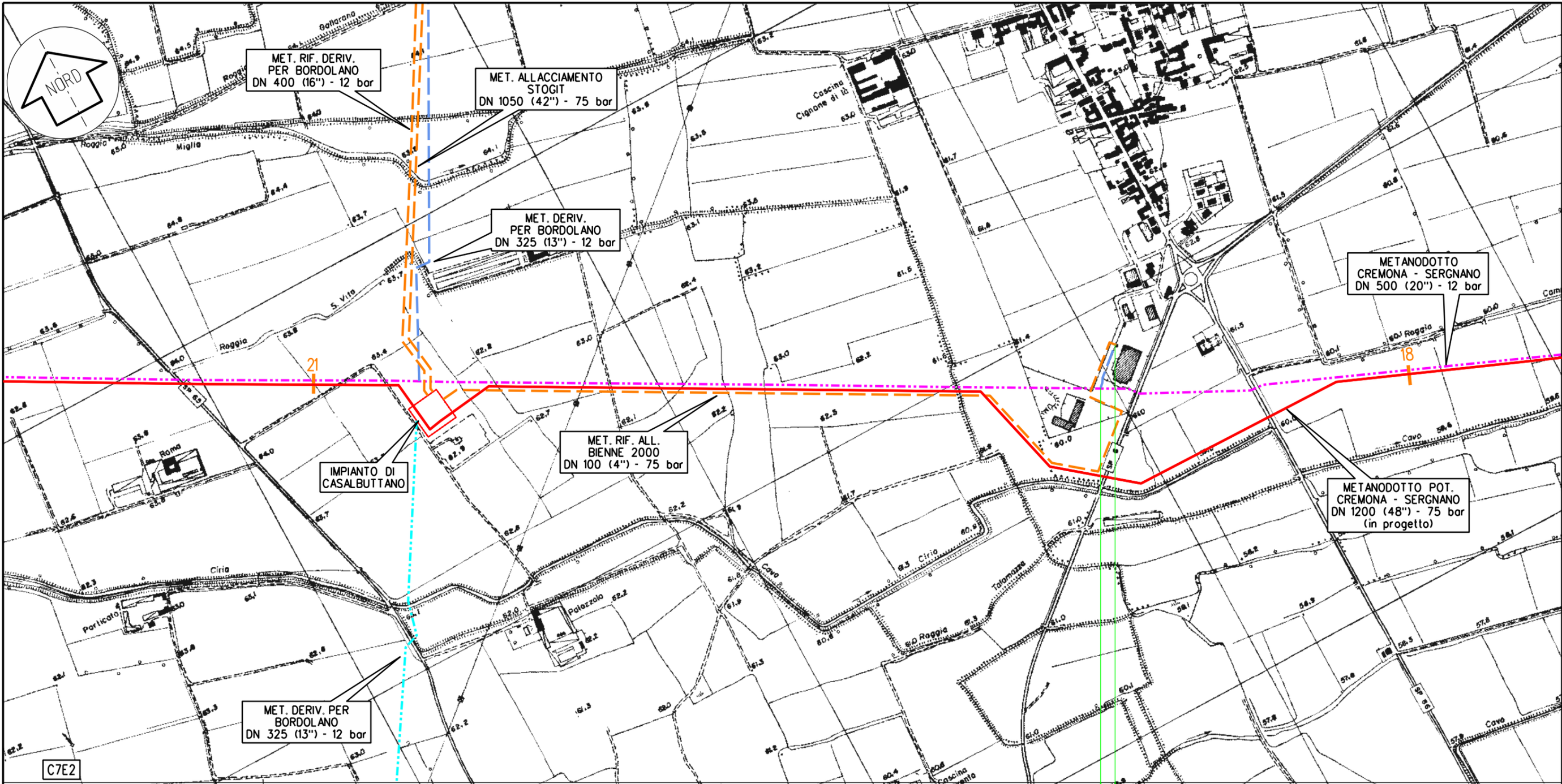
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALLACCIAMENTO ILTA INOX DN 80 (3") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 46 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
18/A



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

MET. RIF. DERIV.
PER BORDOLANO
DN 400 (16") - 12 bar

MET. ALLACCIAMENTO
STOGIT
DN 1050 (42") - 75 bar

MET. DERIV.
PER BORDOLANO
DN 325 (13") - 12 bar

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

IMPIANTO DI
CASALBUTTANO

MET. RIF. ALL.
BIENNE 2000
DN 100 (4") - 75 bar

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

MET. DERIV. PER
BORDOLANO
DN 325 (13") - 12 bar

Corte De Cortesi con Cignone

CR

km 0,000 | km 0,115

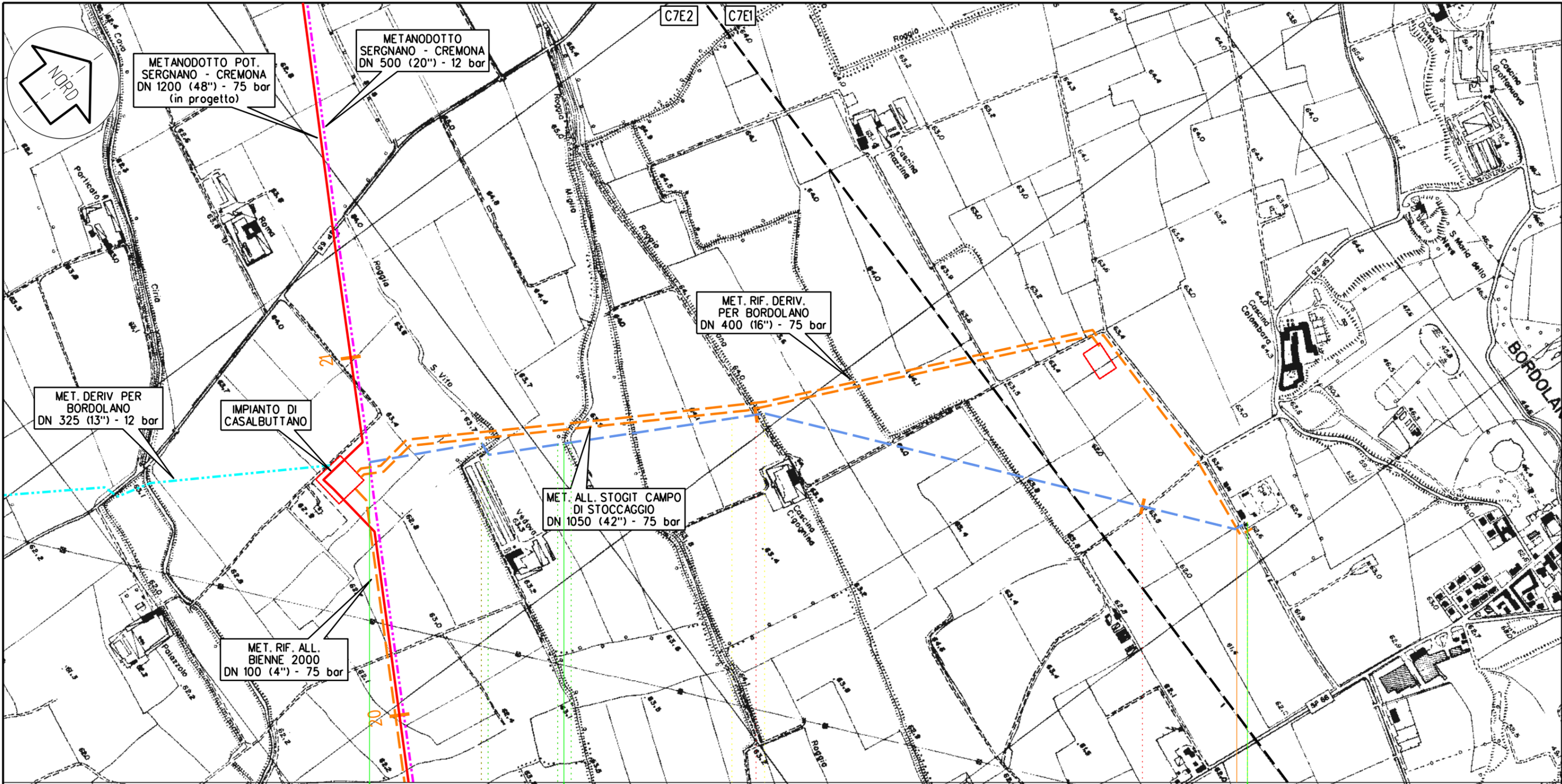
C7E2

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALLACCIAMENTO BIENNE 2000 DN 80 (3") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 47 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
19/A



Bordolano

Casalbutano e Uniti

CR

km 0,000

1 2,275
MET. DERIV. PER BORDOLANO

2 km 2,275

km 2,245

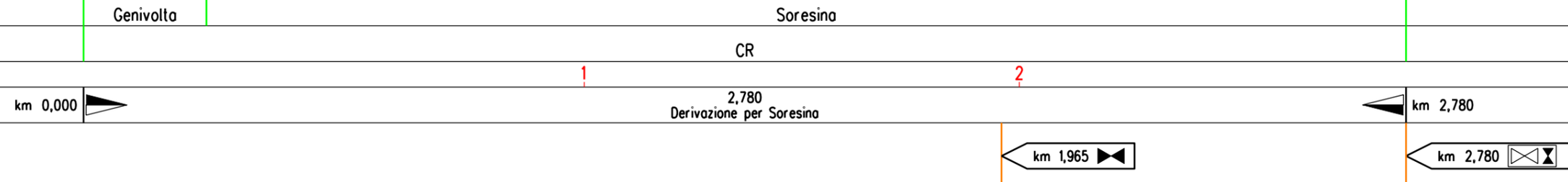
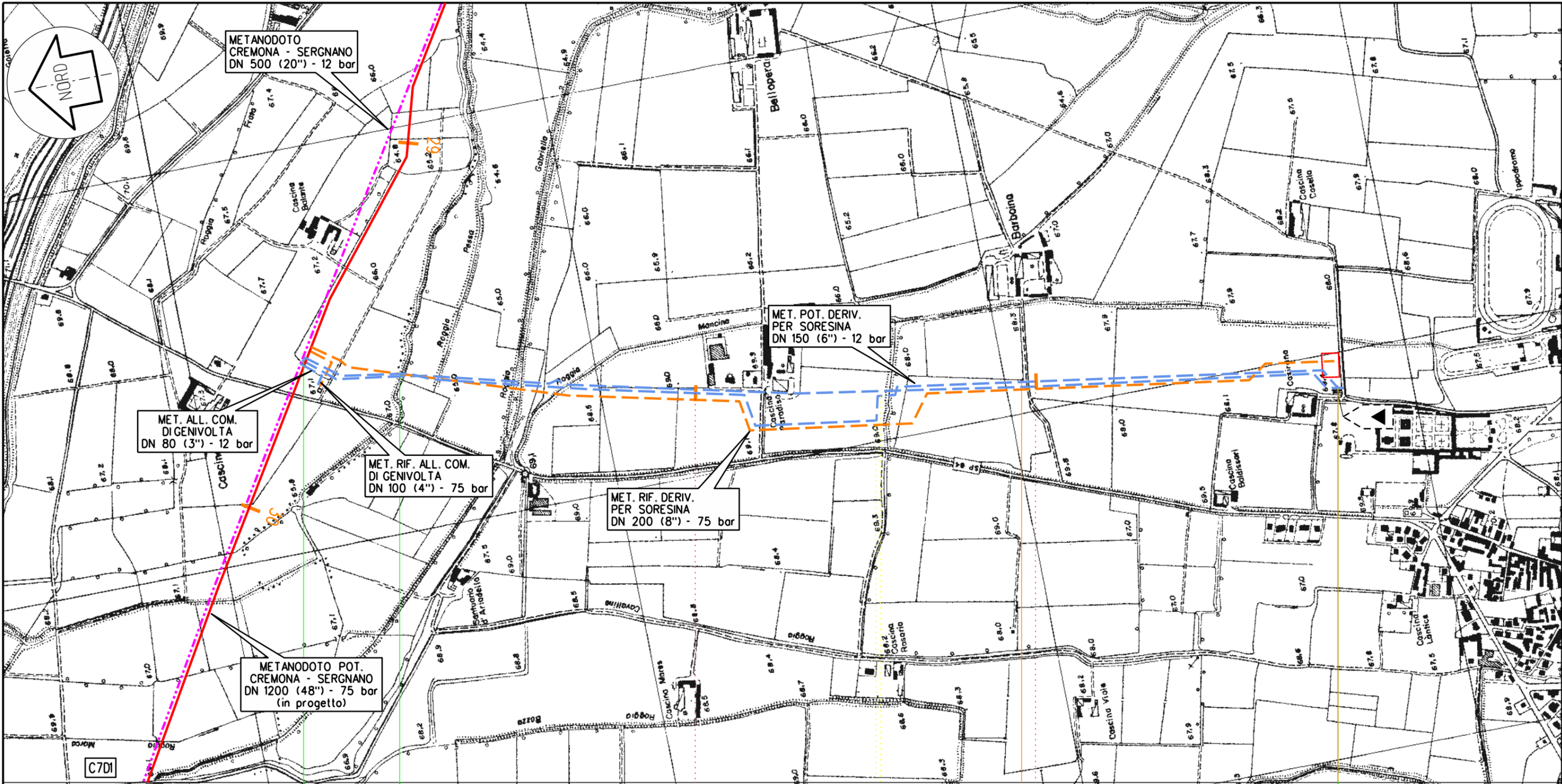
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
DERIVAZIONE PER BORDOLANO DN 325 (13") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 48 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
20/A



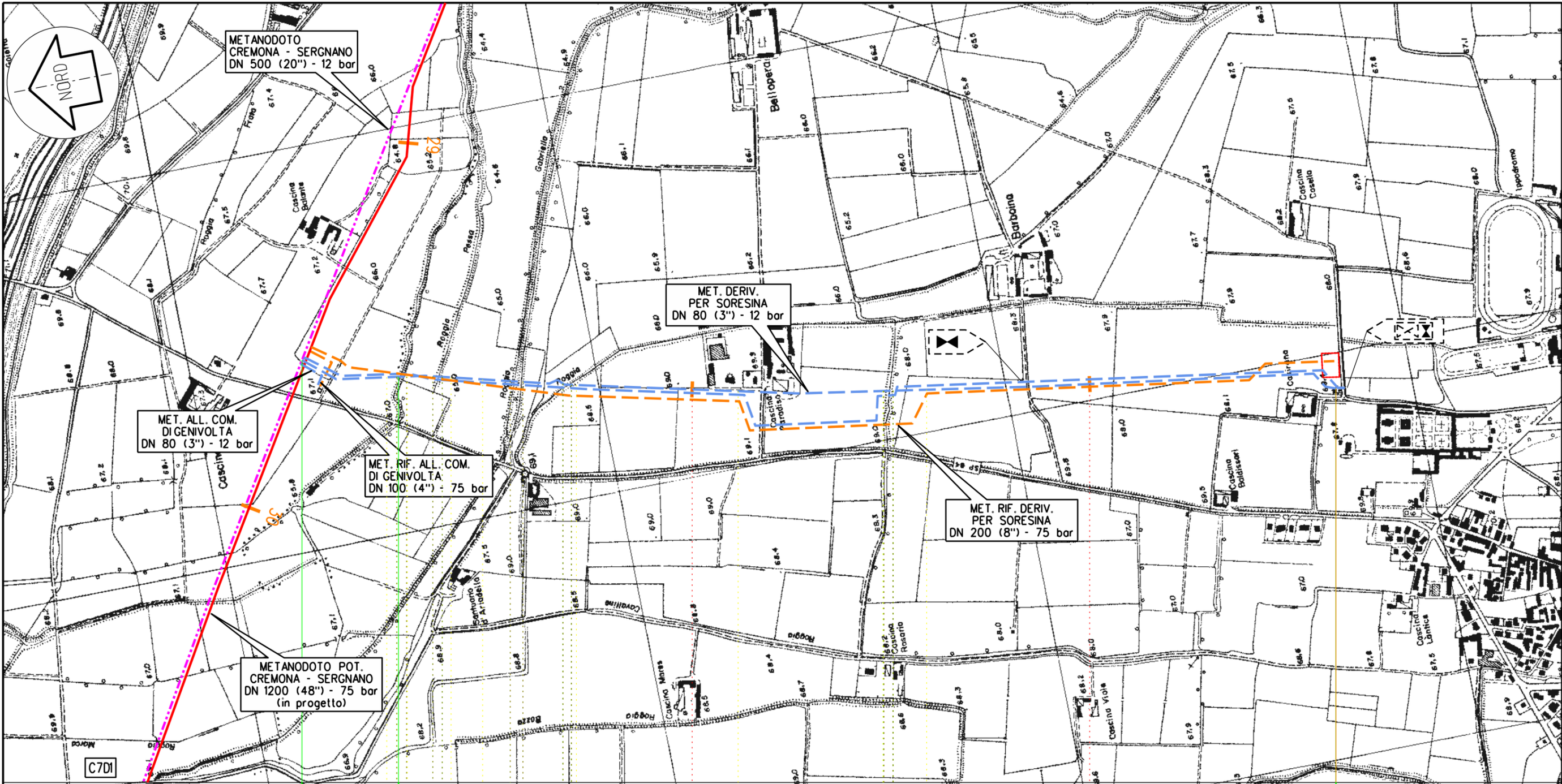
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 DERIVAZIONE PER SORESINA DN 80 (3'') P=12 bar
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 49 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
 21/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

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

MET. DERIV.
PER SORESINA
DN 80 (3'') - 12 bar

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

Genivolta

Soresina

CR

km 0,000

2,635
Derivazione per Soresina

km 2,635

km 2,635

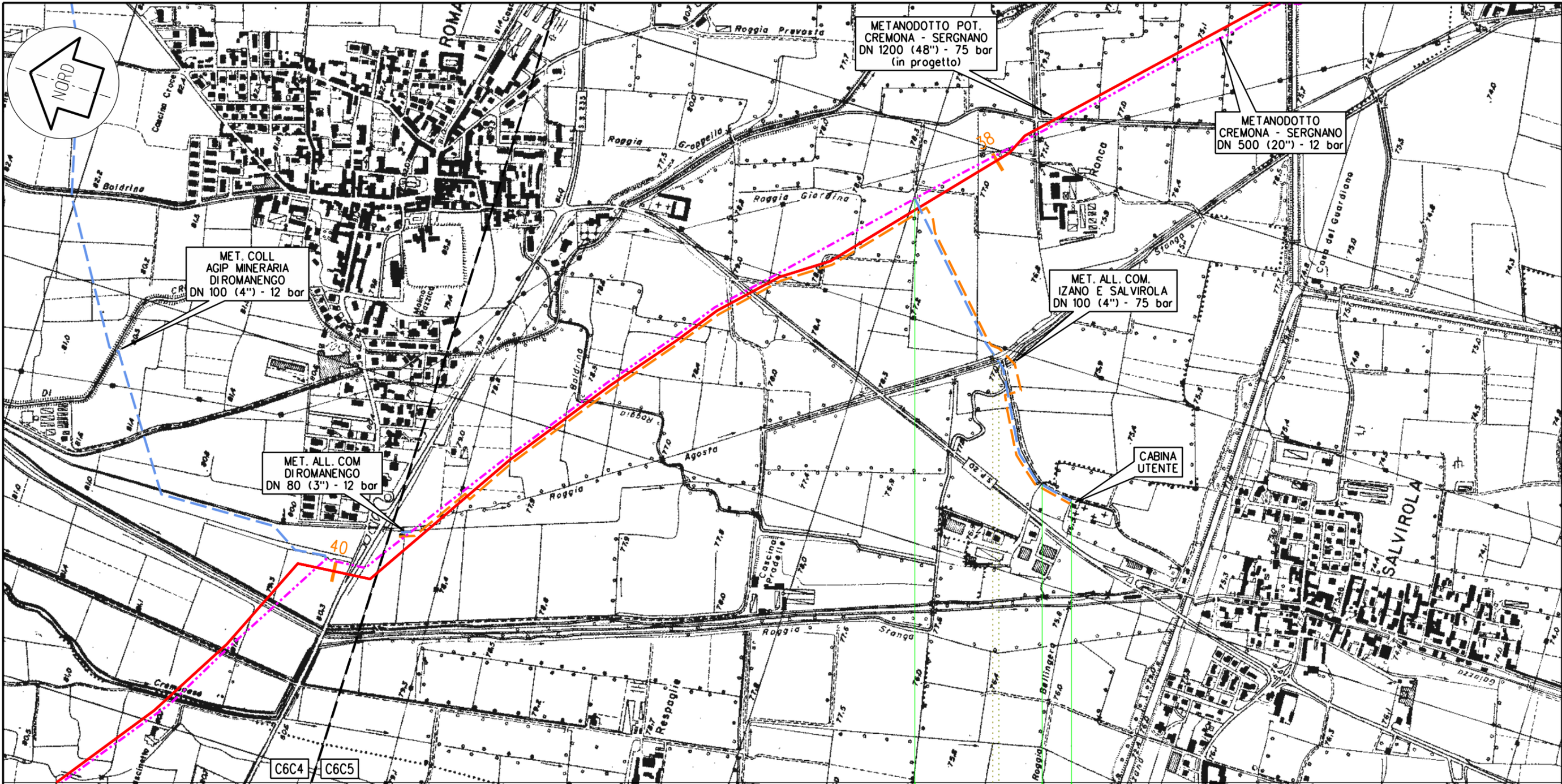
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
POT. DERIVAZIONE PER SORESINA DN 150 (6'') P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 50 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
22/A



Romanengo Salvirola
CR

km 0,000 0,880 km 0,880

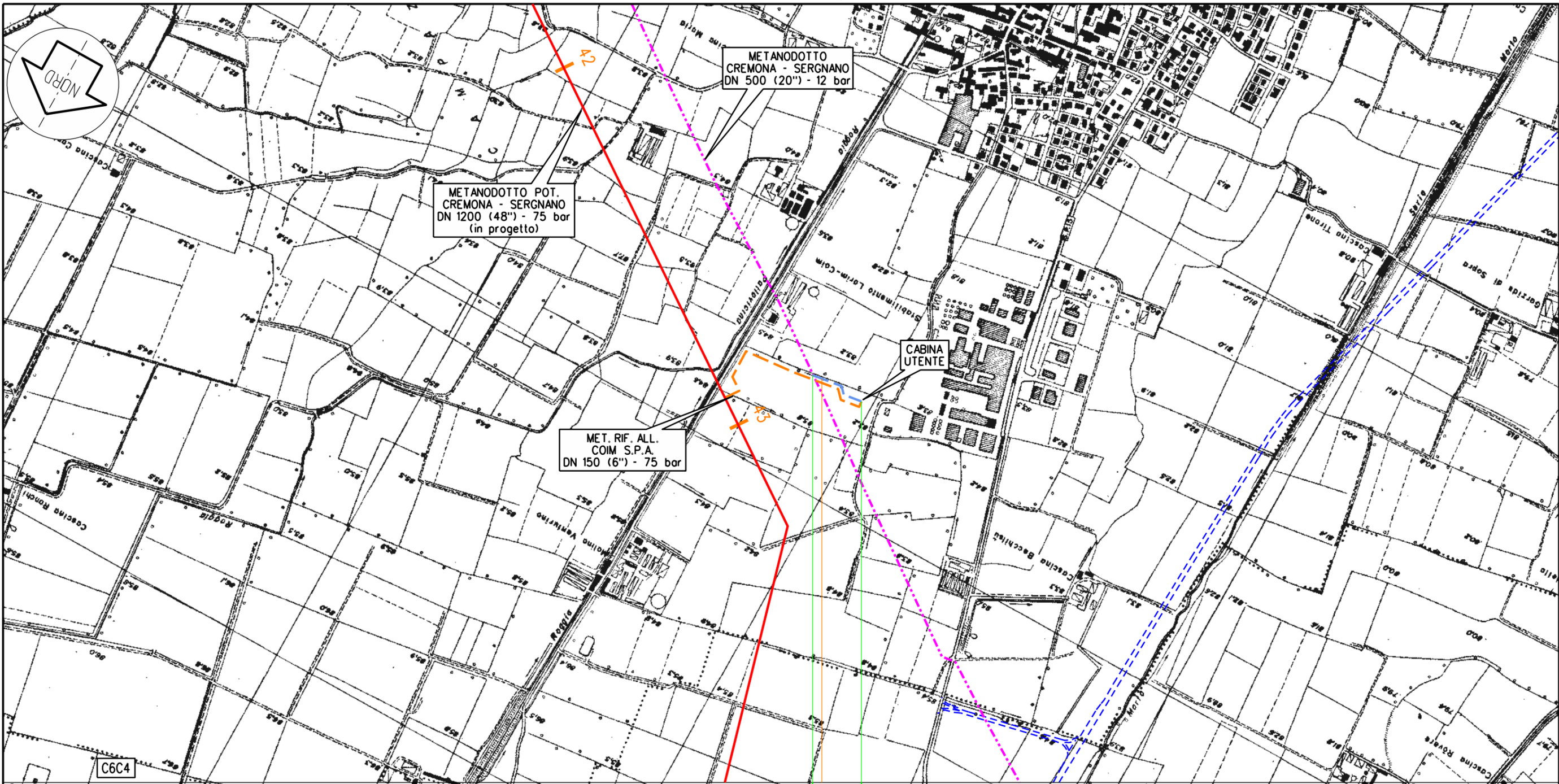
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

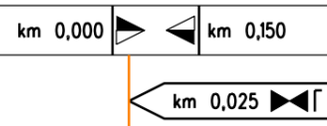
METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
ALL. COM. DI IZANO E SALVIROLA DN 80 (3'') P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 51 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
23/A



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

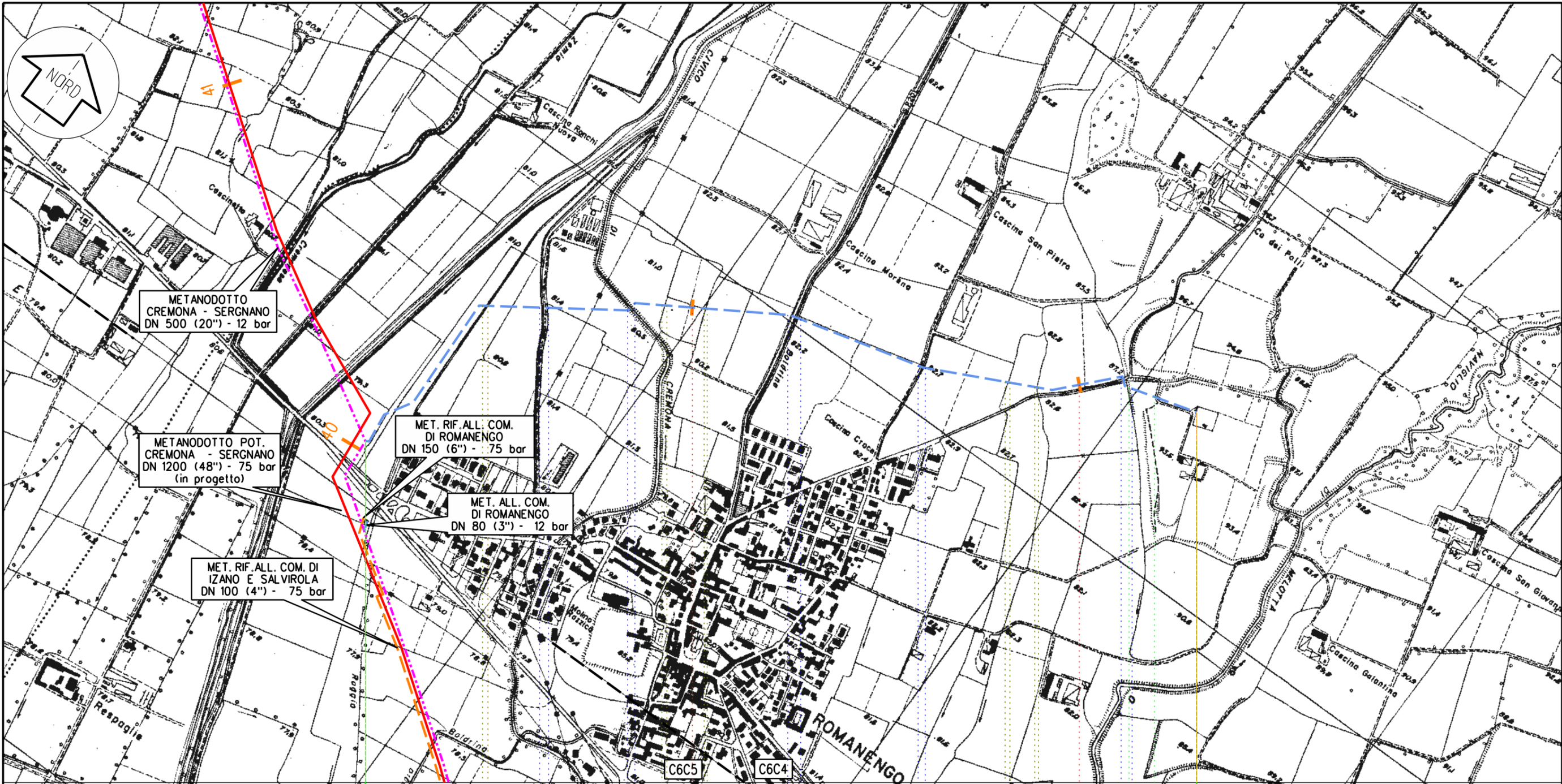


Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
 ALLACCIAMENTO COIM S.p.A. DN 150 (6") P=60 bar
 (IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
 Foglio 52 di 53
 REVISIONE 0
 COMMESSA 663310
 SCALA 1:10.000

Tavola
24/A



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

km 0,000

2,325
COLL. AGIP MINERARIA DI ROMANENGO

km 2,325

km 2,335

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO
COLLEGAMENTO AGIP MINERARIA DI ROMANENGO DN 100 (4") P=12 bar
(IN DISMISSIONE)
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

DISEGNO LB-D-83206
Foglio 53 di 53
REVISIONE 0
COMMESSA 663310
SCALA 1:10.000

Tavola
25/A