

COROGRAFIA

1	30/05/2008	AGGIORNATO CON VARIANTI	SCIOSCIA	CASATI	SCIOSCI
0	31/10/2006	EMISSIONE	SERAFINI	CASATI	SCIOSCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		PROGETTISTA  Snamprogetti	COMMESSA 663300	UNITA' 10	
METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA DN 1200 (48") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83211		
IMPATTO AMBIENTALE			REVISIONE	1	
			FG.	1	DI 25
			SCALA	1:10.000	

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

Metanodotti in progetto

MET. POGGIO RENATICO - CREMONA DN 1200 (48") - Tavola 1- 41
 MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI MINERBIO DN 100 (4") - Tavola 42
 MET. ALLACCIAMENTO COMUNE SALA BOLOGNESE DN 150 (6") - Tavola 8
 MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI NONANTOLA 2° PRESA DN 100 (4") - Tavola 43
 MET. COLLEGAMENTO C.NA BARBIERI - DERIVAZIONE PER SOLIERA DN 250 (10") - Tavola 44 - 45
 MET. PROLUNGAMENTO ALL. MET. S. SALVO DI CORREGGIO DN 100 (4") - Tavola 46
 MET. ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI MEZZANI DN 100 (4") - Tavola 30
 MET. COLLEGAMENTO SCOFONE - TORRILE - ATTRAV. F. PARMA DN 200 (8") - Tavola 47 - 49
 MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI ROCCABIANCA DN 100 (4") - Tavola 35
 MET. DERIVAZIONE PER ZIBELLO E POLESINE P.SE DN 150 (6") - Tavola 50 - 51
 MET. ALL. AEM CREMONA 6° PRESA DN 150 (6") - Tavola 52
 MET. COLLEGAMENTO PER SISSA E S. SECONDO PARMENSE - Tavola 53
 MET. COLLEGAMENTO A IND. FLEUR DUCALE - Tavola 54

Metanodotti in dismissione

MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (25") Tavola 1/A - 41/A
 MET. RAVENNA - MINERBIO DN 750 (30") - Tavola 42/A
 MET. SELVA - MINERBIO DN 400 (16") - Tavola 42/A
 MET. ALLACCIAMENTO COMUNE SALA BOLOGNESE 1° presa DN 80 (3") - Tavola 6/A
 MET. ALLACCIAMENTO COMUNE SALA BOLOGNESE 2° presa DN 150 (6") - Tavola 6/A
 MET. ALL. MET. S. SALVO DI CORREGGIO DN 100 (4") - Tavola 19/A
 MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI NONANTOLA 2° PRESA DN 100 (4") - Tavola 43/A
 MET. ALLACCIAMENTO ERIDANIA ZUCCHERI DN 150 (6") - Tavola 43/A
 MET. ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI ROCCABIANCA DN 80 (3") - Tavola 35/A
 MET. ALLACCIAMENTO AI COMUNI DI ZIBELLO E DI POLESINE P.se DN 100 (4") - Tavola 44/A
 MET. ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI CREMONA 6° presa DN 80 (3") - Tavola 45/A
 MET. ALLACCIAMENTO FLUER DUCALE DN 80 (3") - Tavola 46/A

LEGENDA LINEE METANODOTTI

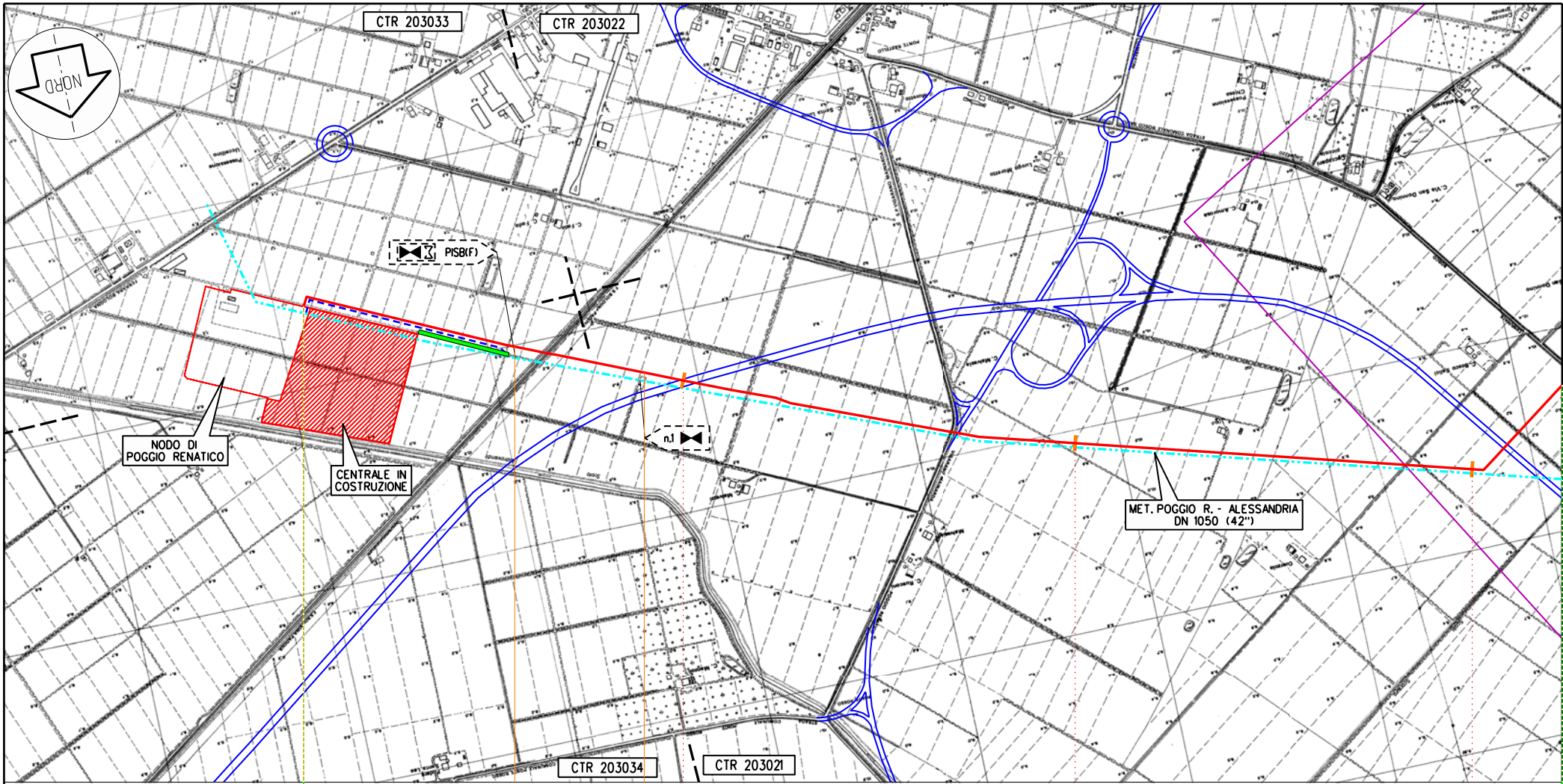
- MET. POGGIO RENATICO CREMONA DN 1200 (48") IN PROGETTO
- MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (25") IN DISMISSIONE
- MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (25") MANTENUTO IN ESERCIZIO
- ALLACCIAMENTI IN PROGETTO
- CONDOTTE ESISTENTI IN DISMISSIONE
- ALTRE CONDOTTE IN ESERCIZIO

- IMPIANTI IN PROGETTO
- IMPIANTI ESISTENTI
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
- PUNTO DI INTERCONNESSIONE E STACCO BY PASS (PISB)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
- SEGNA PIG
- GIUNTO ISOLANTE
- CABINA DI RIDUZIONE
- PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
- MICROTUNNEL C.A. / ACCIAIO
- TOC

LEGENDA IMPATTO AMBIENTALE

- ALTO
- MEDIO
- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

	<p>COMUNI</p> <p>PROVINCIE</p> <p>PROGRESSIVE CHILOMETRICHE</p> <p>LIMITI DI TRONCO</p> <p>PUNTI IMPIANTISTICI</p> <p>SUOLO E SOTTOSUOLO</p> <p>AMBIENTE IDRICO</p> <p>VEGETAZIONE ED USO DEL SUOLO</p> <p>PAESAGGIO</p>	<p>DATI DI PROGETTO</p>		
	<p>METANODOTTO</p> <p>POGGIO RENATICO - CREMONA</p> <p>IMPATTO AMBIENTALE</p>		<p>DISEGNO LB-D-83211</p> <p>Foglio 2 di 25</p> <p>REVISIONE 1</p> <p>COMMESSA 663300</p> <p>SCALA 1:10.000</p>	
	<p>Proprietario</p> <p>Snam</p> <p>Rete Gas</p> <p>Progettista</p> <p>Snamprogetti</p>			



Poggio Renatico

FE

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

km 0,000

L/R km 0,000

PISB n.I/G km 0,575

PII n 2 km 0,900

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

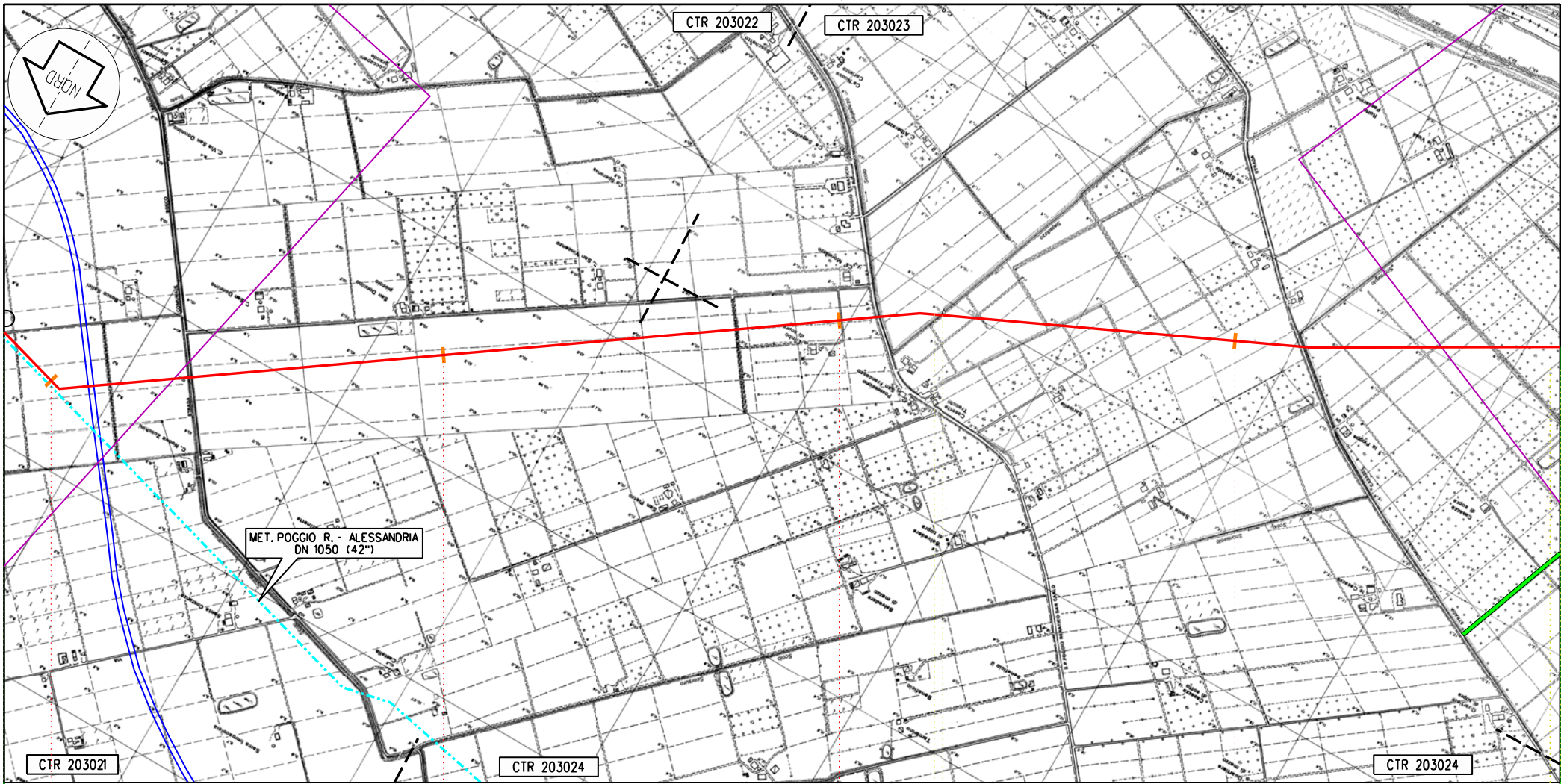
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

Disegno LB-D-83211
Foglio 3 di 25
Revisione 1
Commessa 663300
Scala 1:10.000

Tavola
1



Poggio Renatico

FE

3

4

5

6

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

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

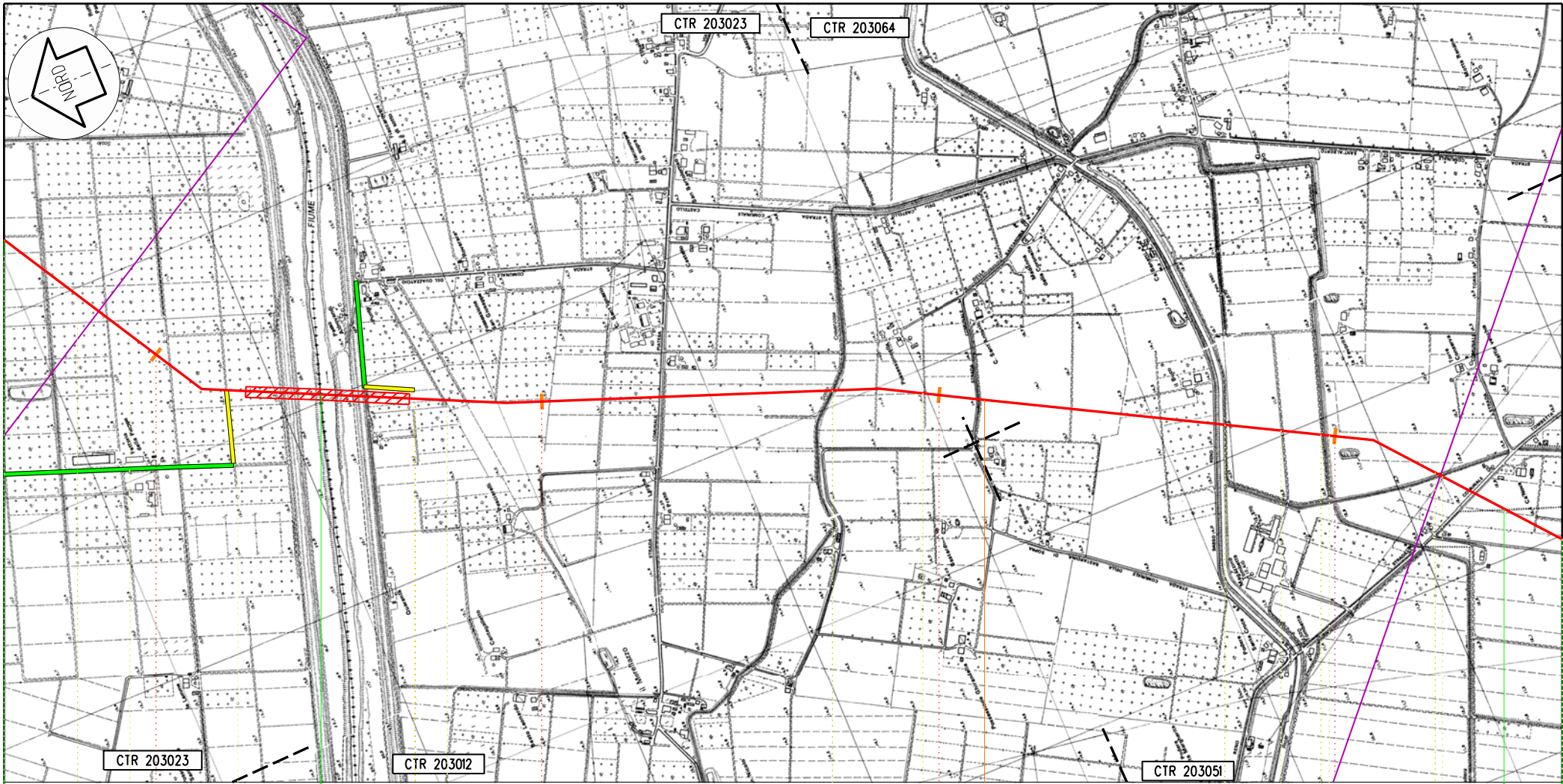
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 4 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
2



CTR 203023

CTR 203012

CTR 203051

Poggio Renatico

Galliera

S. Pietro in Casale

FE

BO

7

8

9

10

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

PIL n 3 km 9,15

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

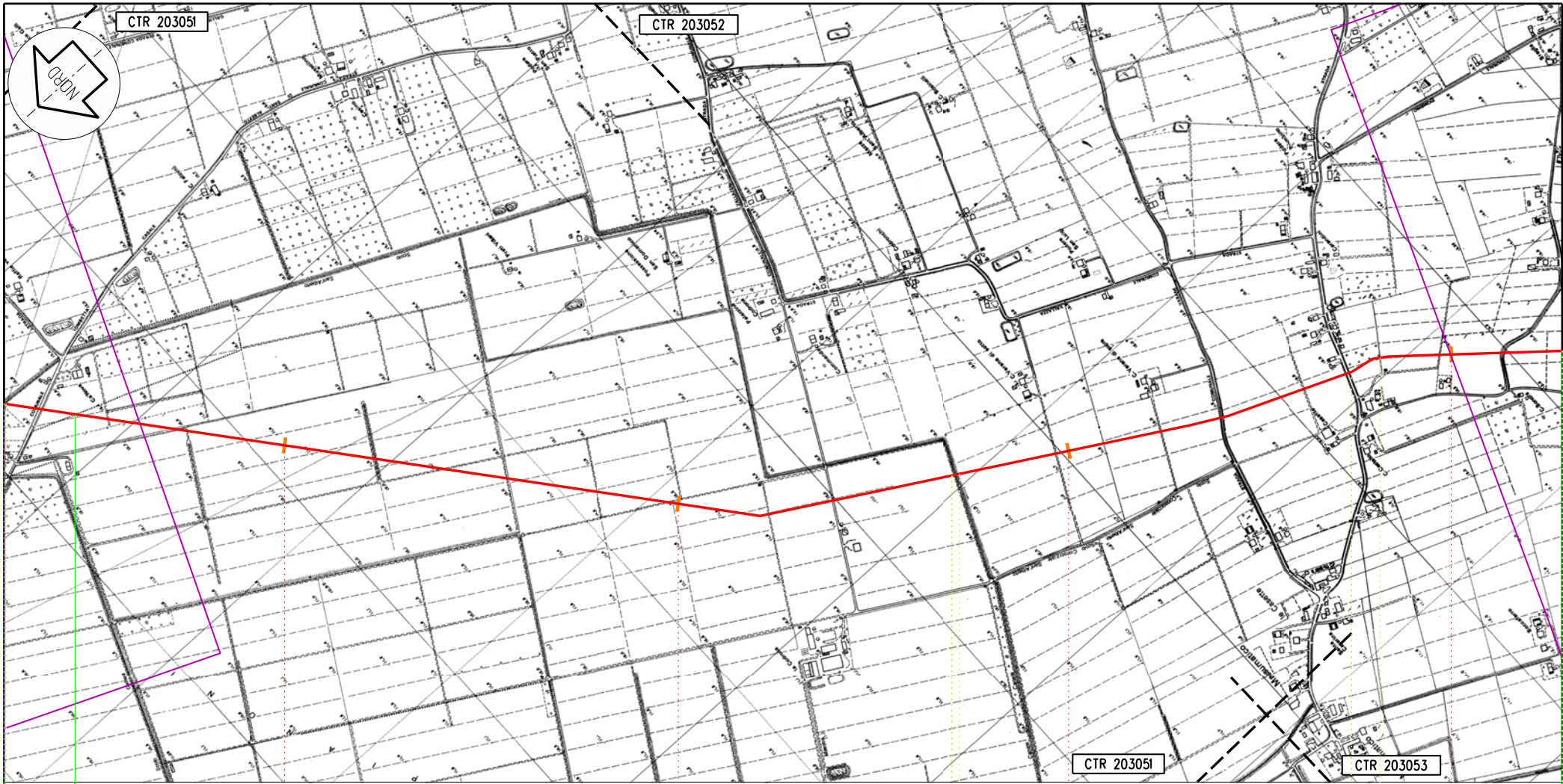
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 5 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
3



Galliera S. Pietro in Casale

BO

11 12 13 14

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

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

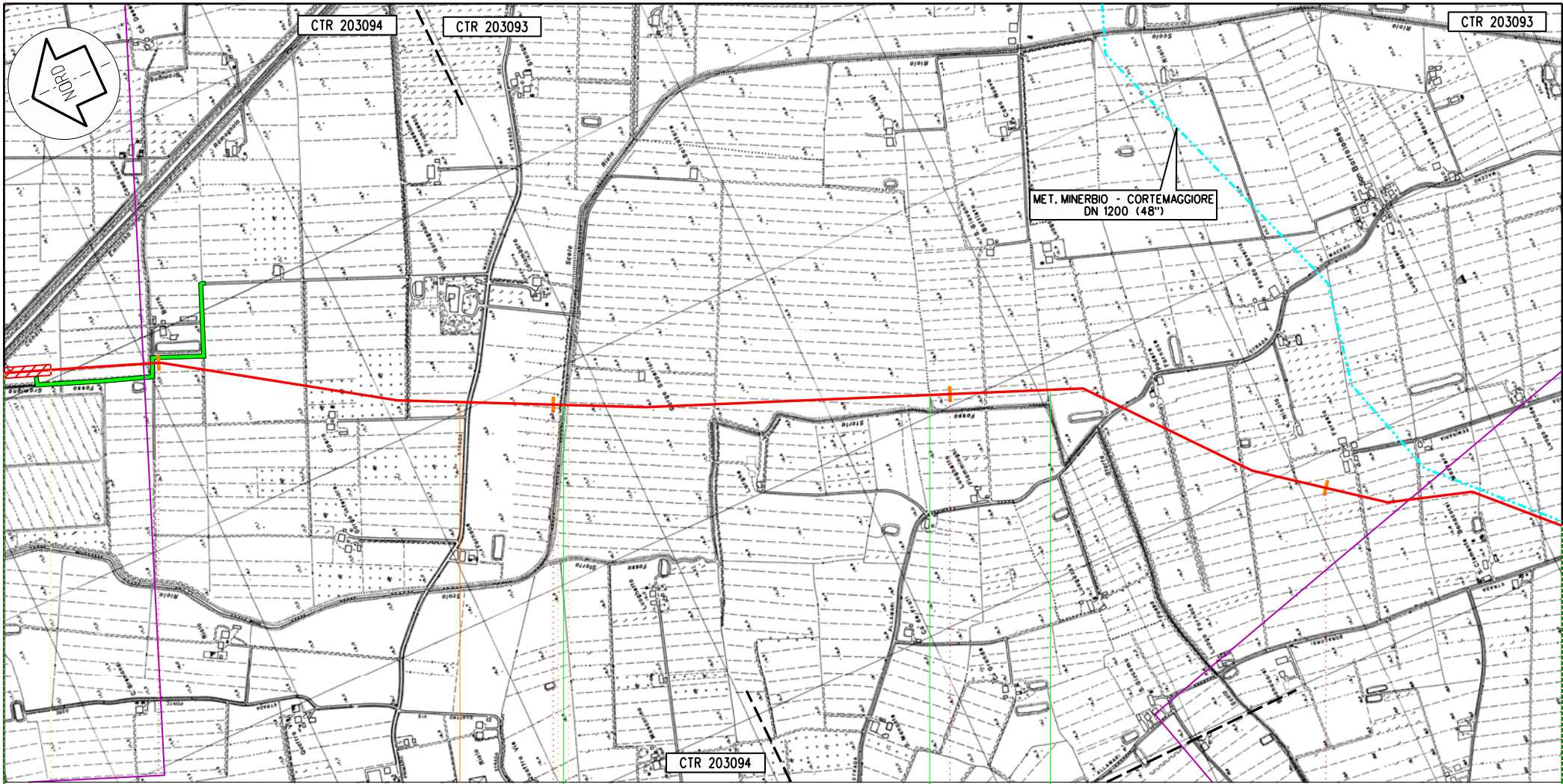
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 6 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
4



CTR 203094

CTR 203093

CTR 203093

MET. MINERBIO - CORTEMAGGIORE
DN 1200 (48")

CTR 203094

S. Giorgio di Piano

Castello d' Argile

S. Giorgio di Piano

Argelato

18

19

80

20

21

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

PI.L n 4 km 18,765

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

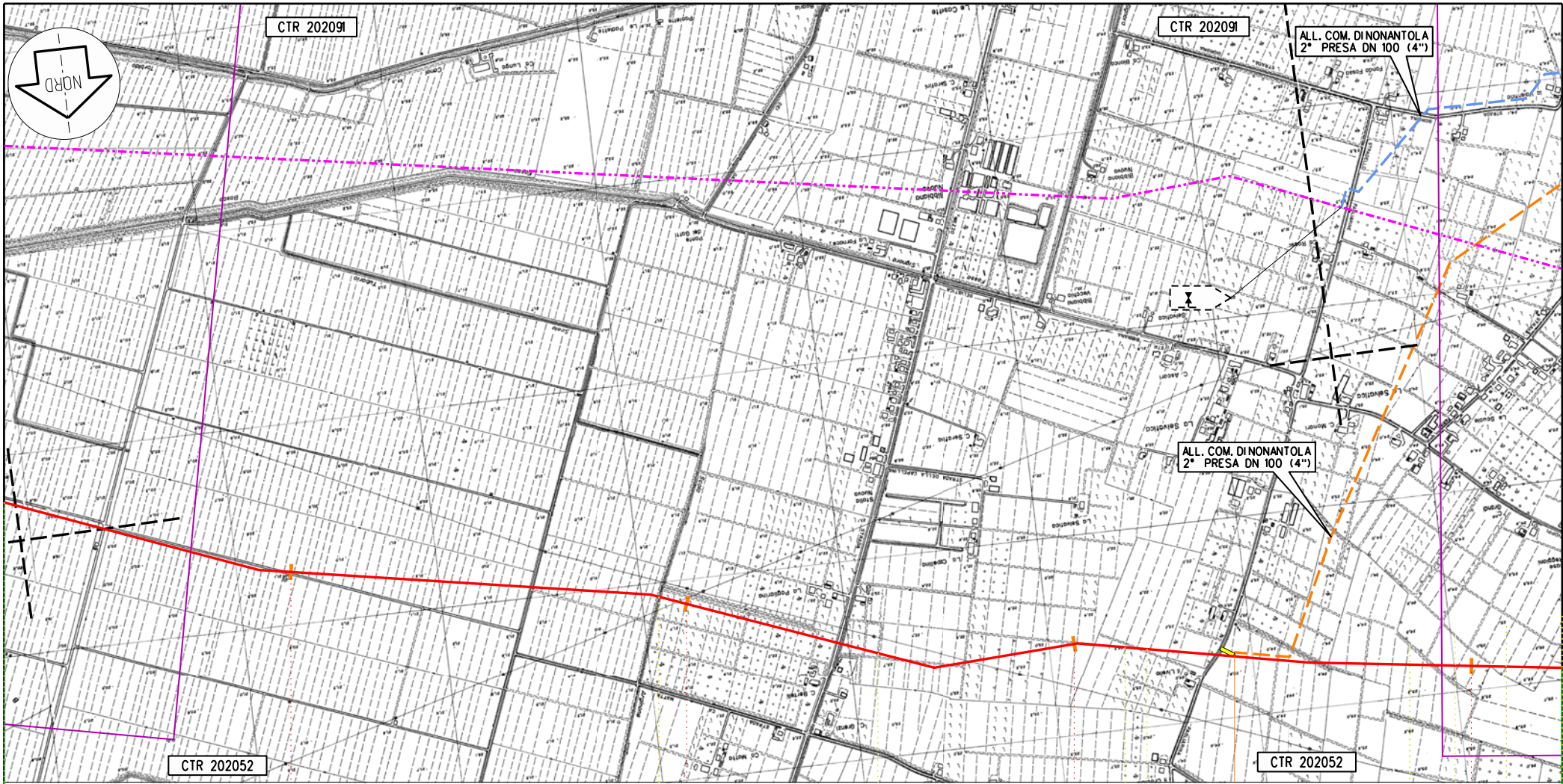
METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 7 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola

6



Nonantola

MO

44

45

46

47

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

PIDn 9 km 46,405

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

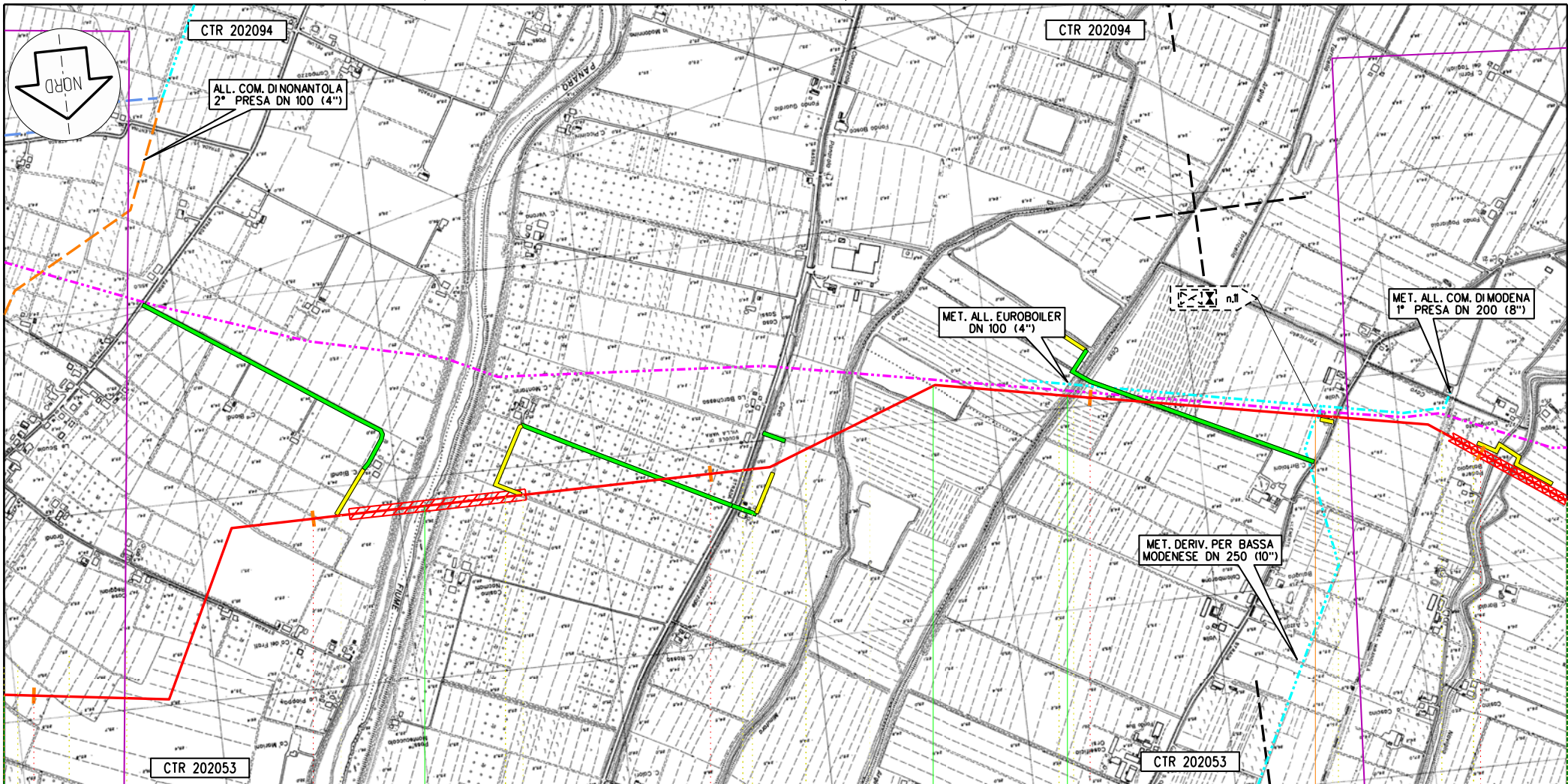
METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 8 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
13

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



Nanantola

Bomporto

Modena

Bastiglio

MO

47

48

49

50

51

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

↳ PDS n 9/a km 50,565

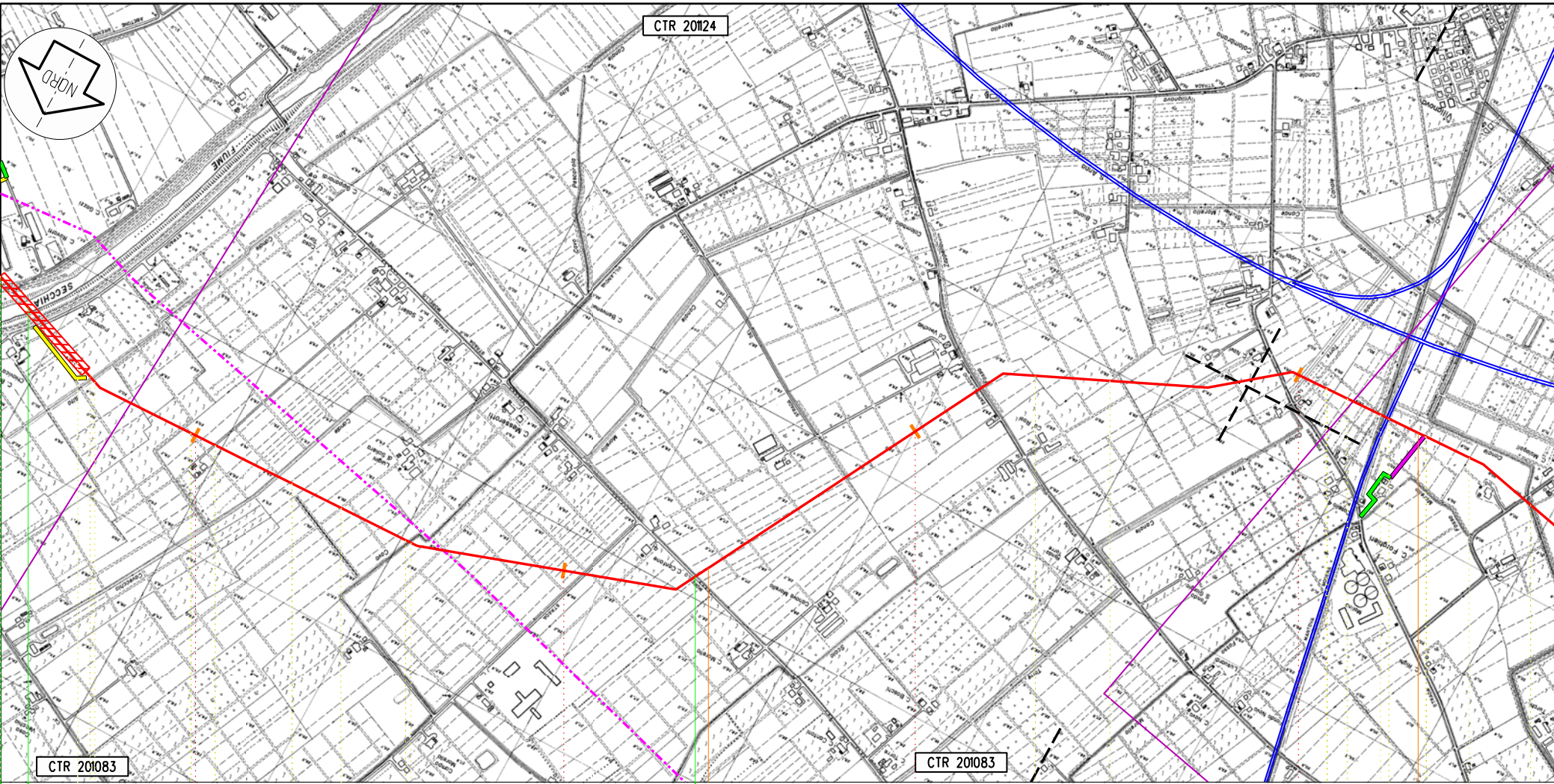
Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
 POGGIO RENATICO - CREMONA
 IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
 Foglio 9 di 25
 REVISIONE 1
 COMMESSA 663300
 SCALA 1:10.000

Tavola
 14

CTR 20124



CTR 201083

CTR 201083

Modena

Soliera

Modena

MO

55

56

57

58

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

◀ PIL n 10 km 56,385 ▶

◀◀ PIL n 11km 58,330 ▶▶

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

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
 POGGIO RENATICO - CREMONA

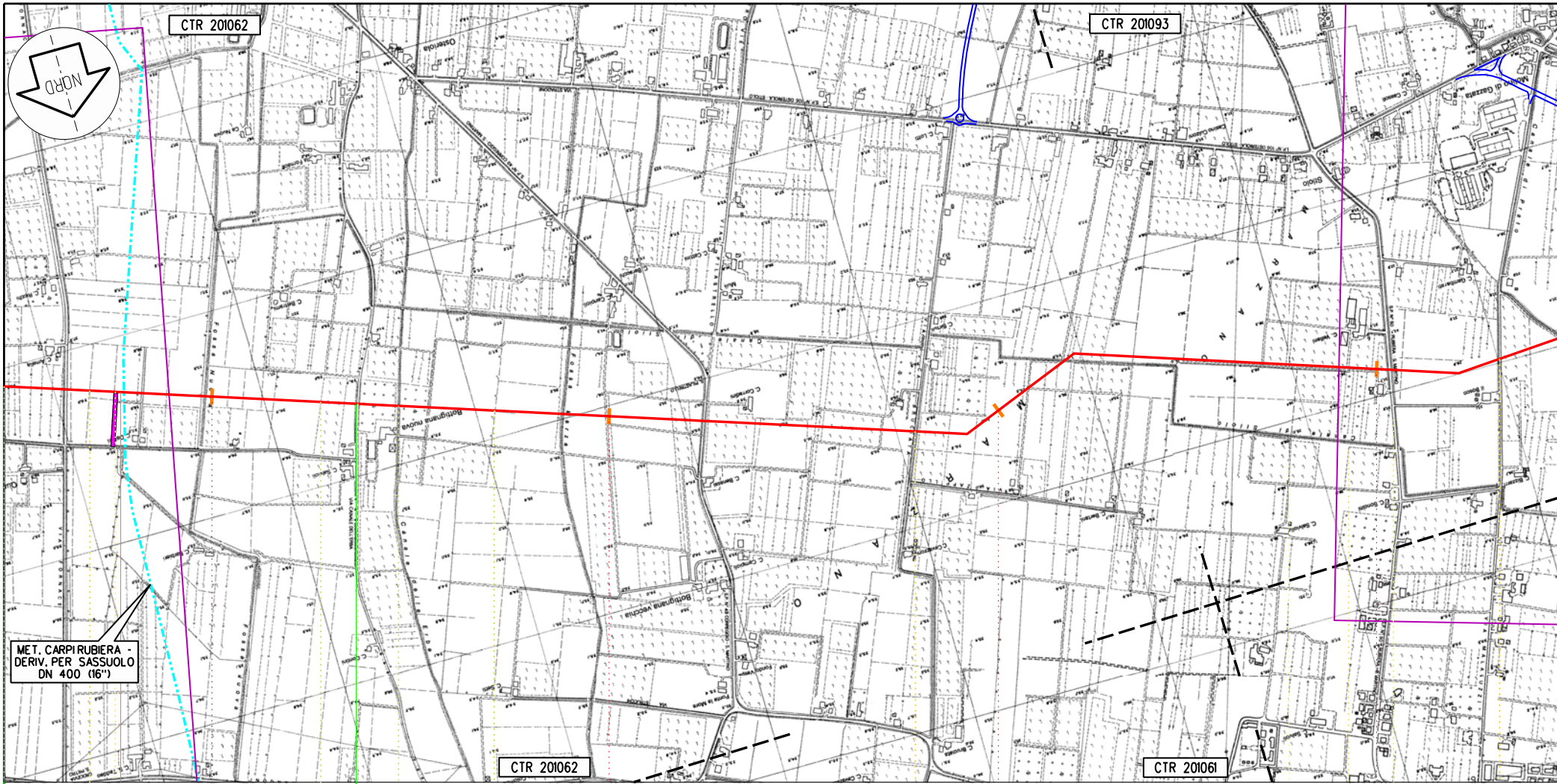
IMPATTO AMBIENTALE

Disegno LB-D-83211
 Foglio 10 di 25
 Revisione 1
 Commessa 663300
 Scala 1:10.000

Tavola

16

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



MET. CARPI RUBIERA -
DERIV. PER SASSUOLO
DN 400 (16")

Campogalione

S. Martino in Rio

MO

RE

66

67

68

69

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

PIDI n 12 km 65,770

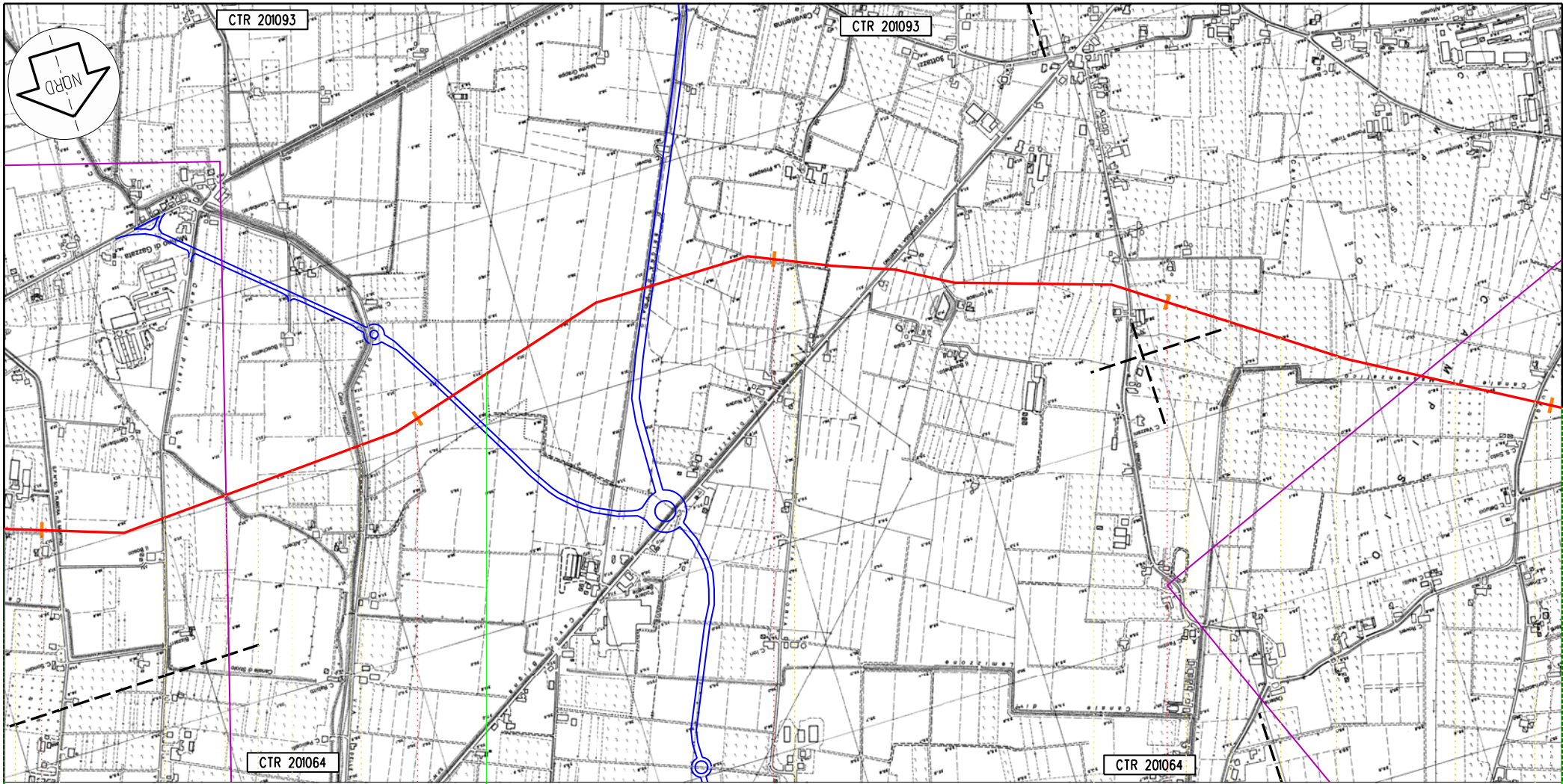
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 11 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
19



S. Martino in Rio

Correggio

RE

69

70

71

72

73

149,460

POGGIO RENATICO - CREMONA

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

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
 POGGIO RENATICO - CREMONA

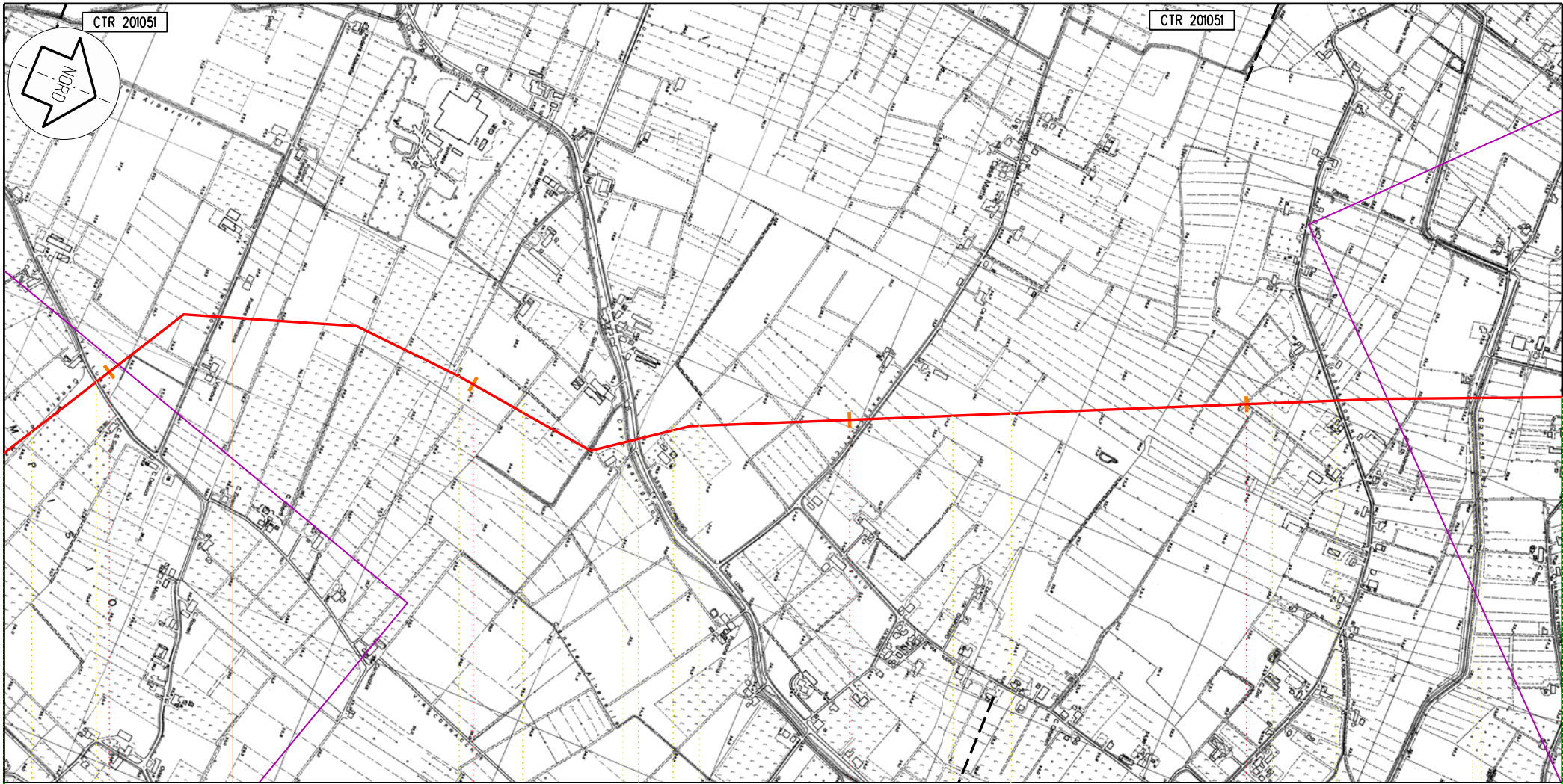
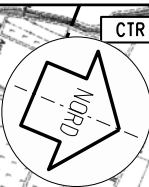
IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
 Foglio 12 di 25
 REVISIONE 1
 COMMESSA 663300
 SCALA 1:10.000

Tavola
 20

CTR 201051

CTR 201051



Correggio

RE

73

74

75

76

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

PII n 13 km 73,360

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

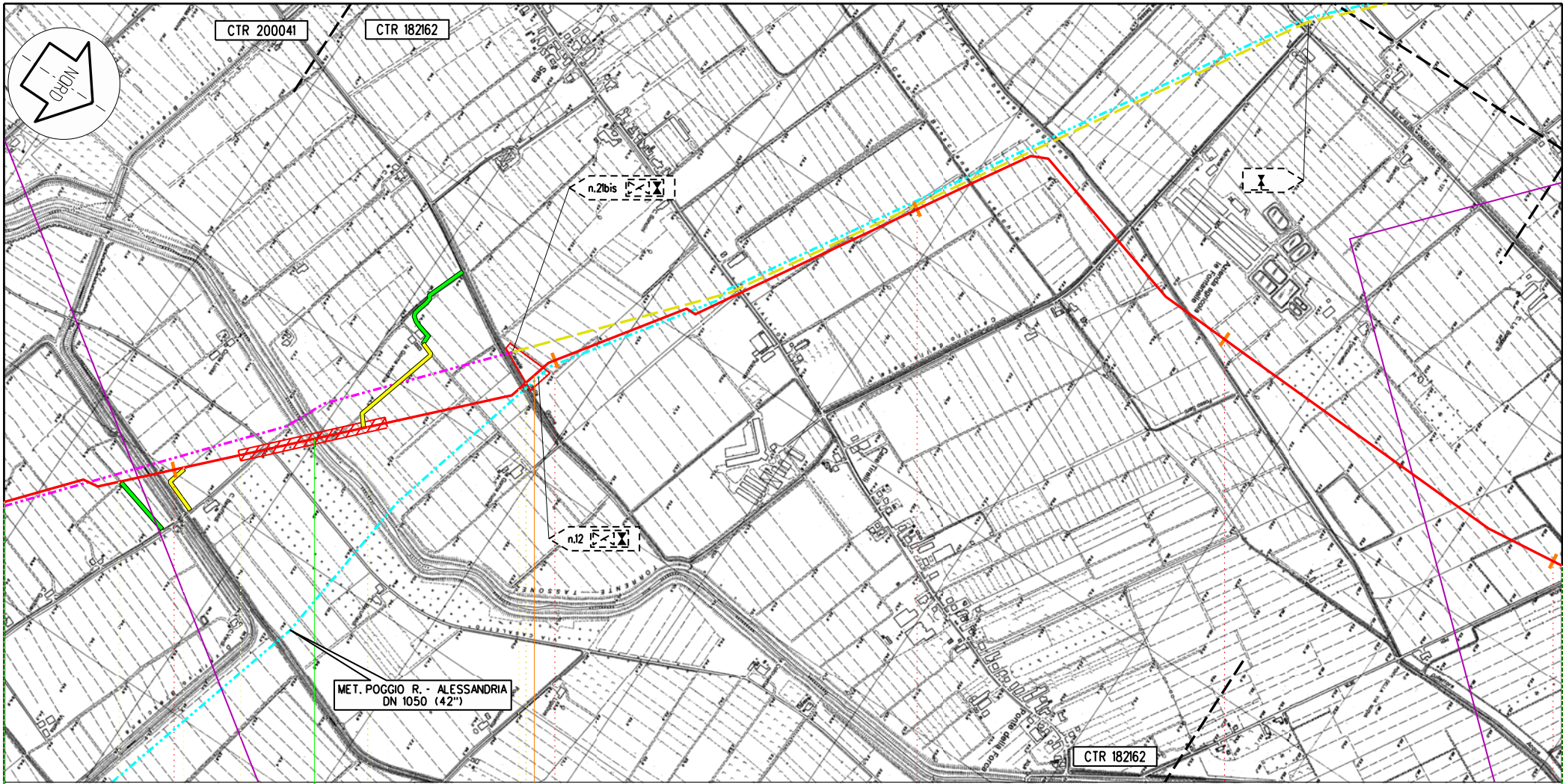
METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 13 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola

21



Bagnolo in Piano

Cadelbosco di Sopra

RE

84

85

86

87

88

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

PID n 16 km 84,935

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

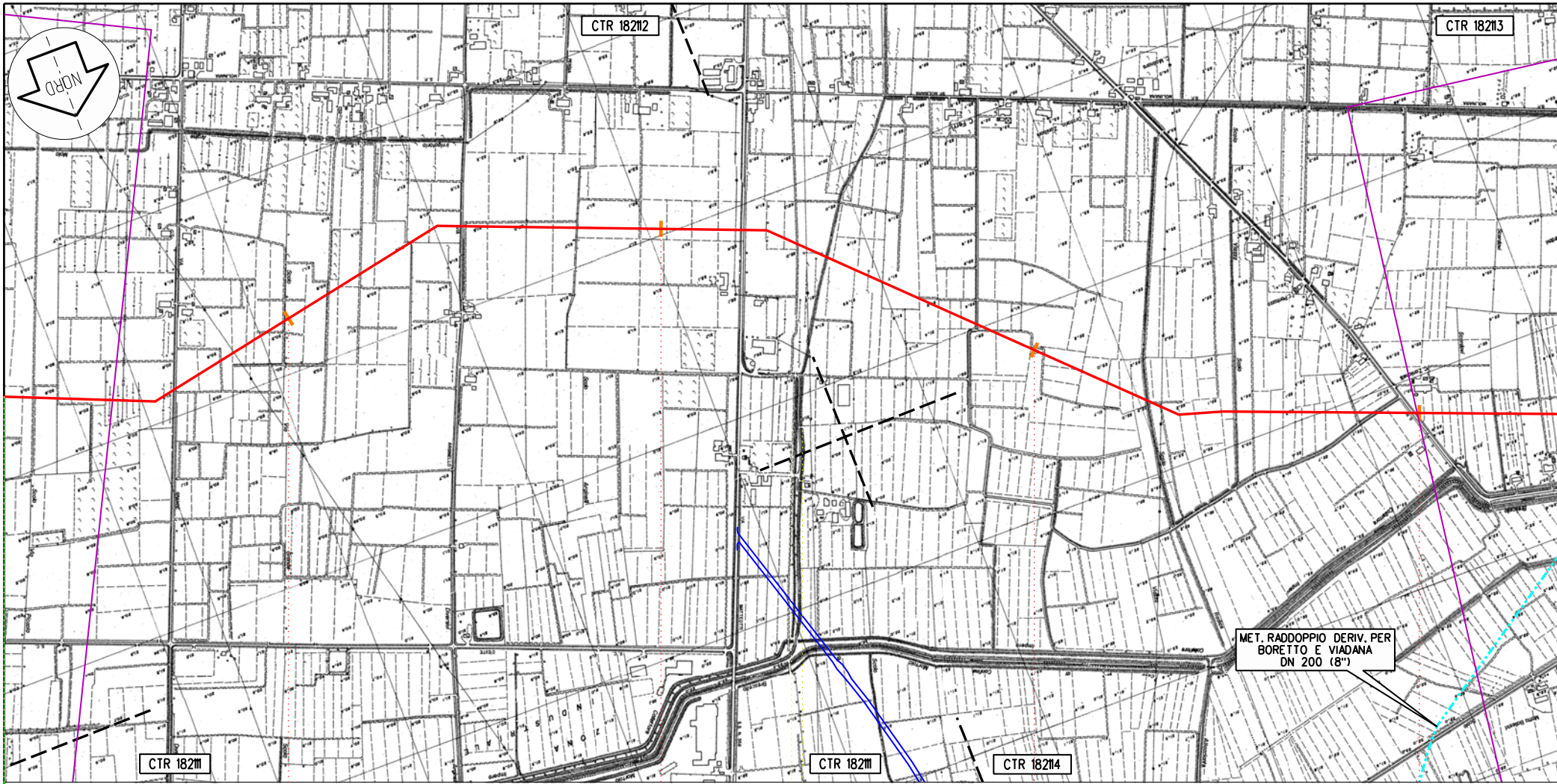
METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 14 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
24

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



Poviglio

RE

96

97

98

99

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

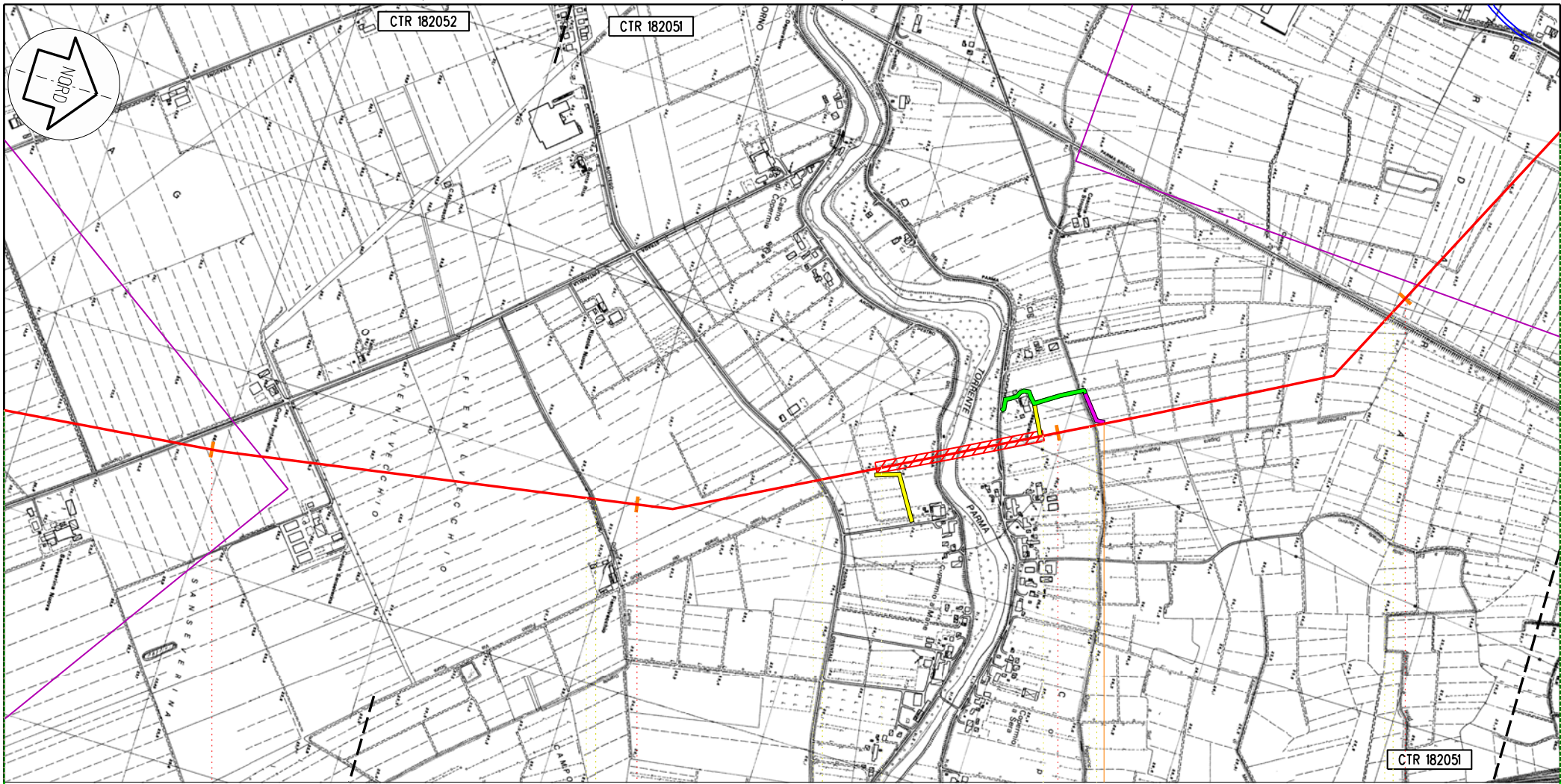
METANODOTTO
 POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
 Foglio 15 di 25
 REVISIONE 1
 COMMESSA 663300
 SCALA 1:10.000

Tavola

27



Colorno

PR

11

112

113

114

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

◀ P1L n 21km 13,90 ▶

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

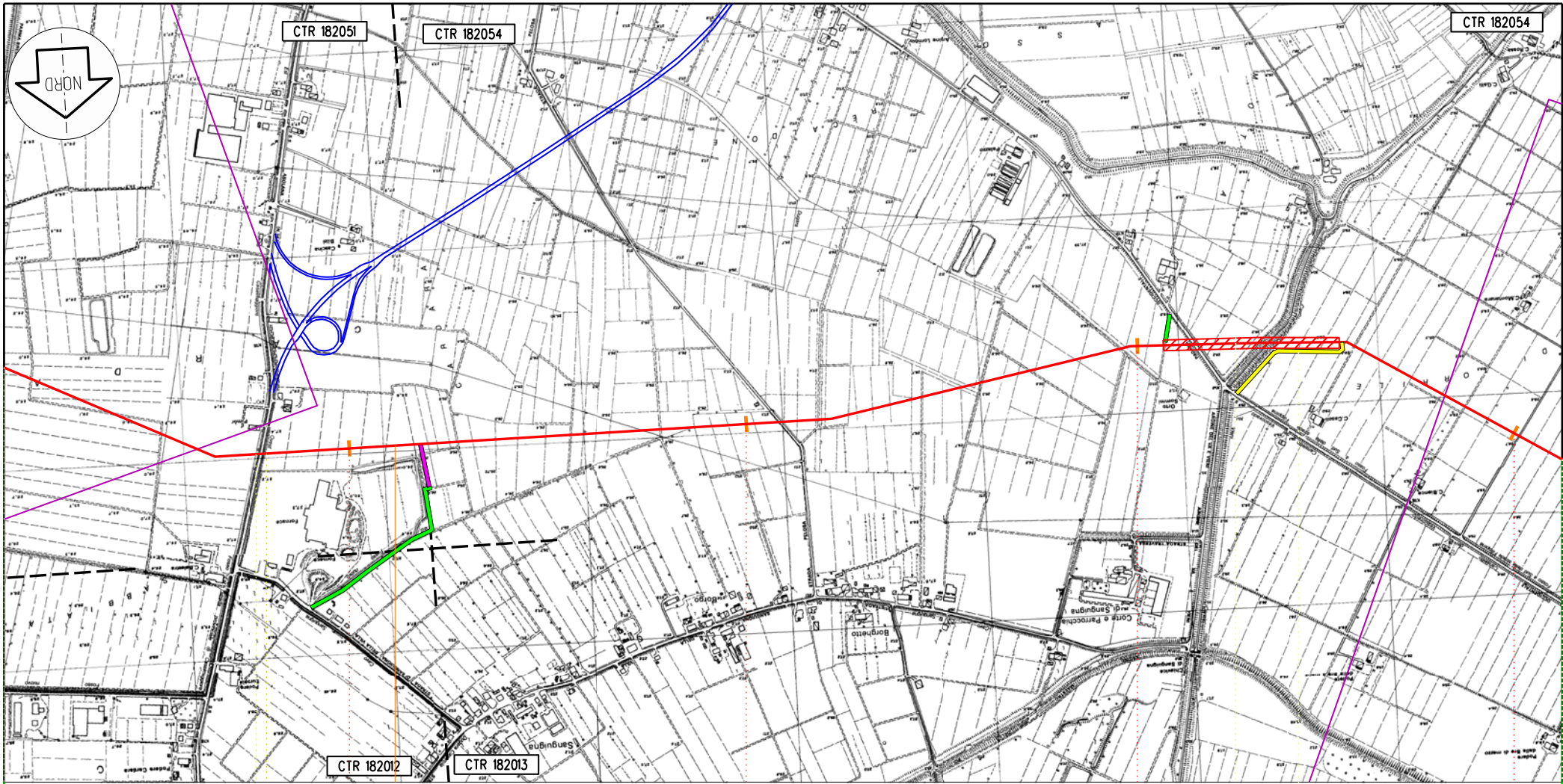
METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 16 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola

31



Colorno

PR

115

116

117

118

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

◀ PIL n 22 km 115,120 ▶

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

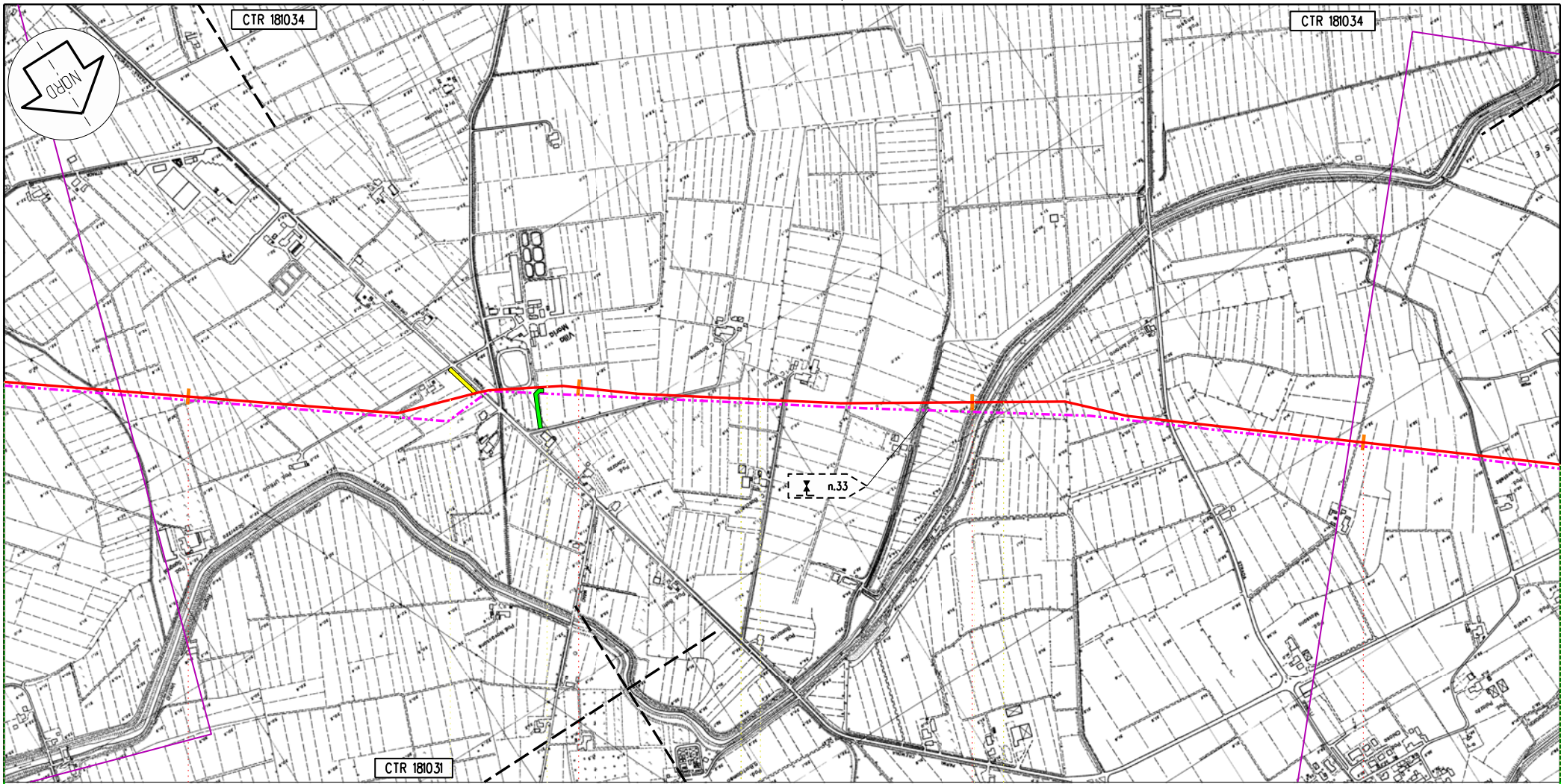
METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

Disegno LB-D-83211
Foglio 17 di 25
Revisione 1
Commessa 663300
Scala 1:10.000

Tavola

32



Roccabianca

PR

129

130

131

132

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

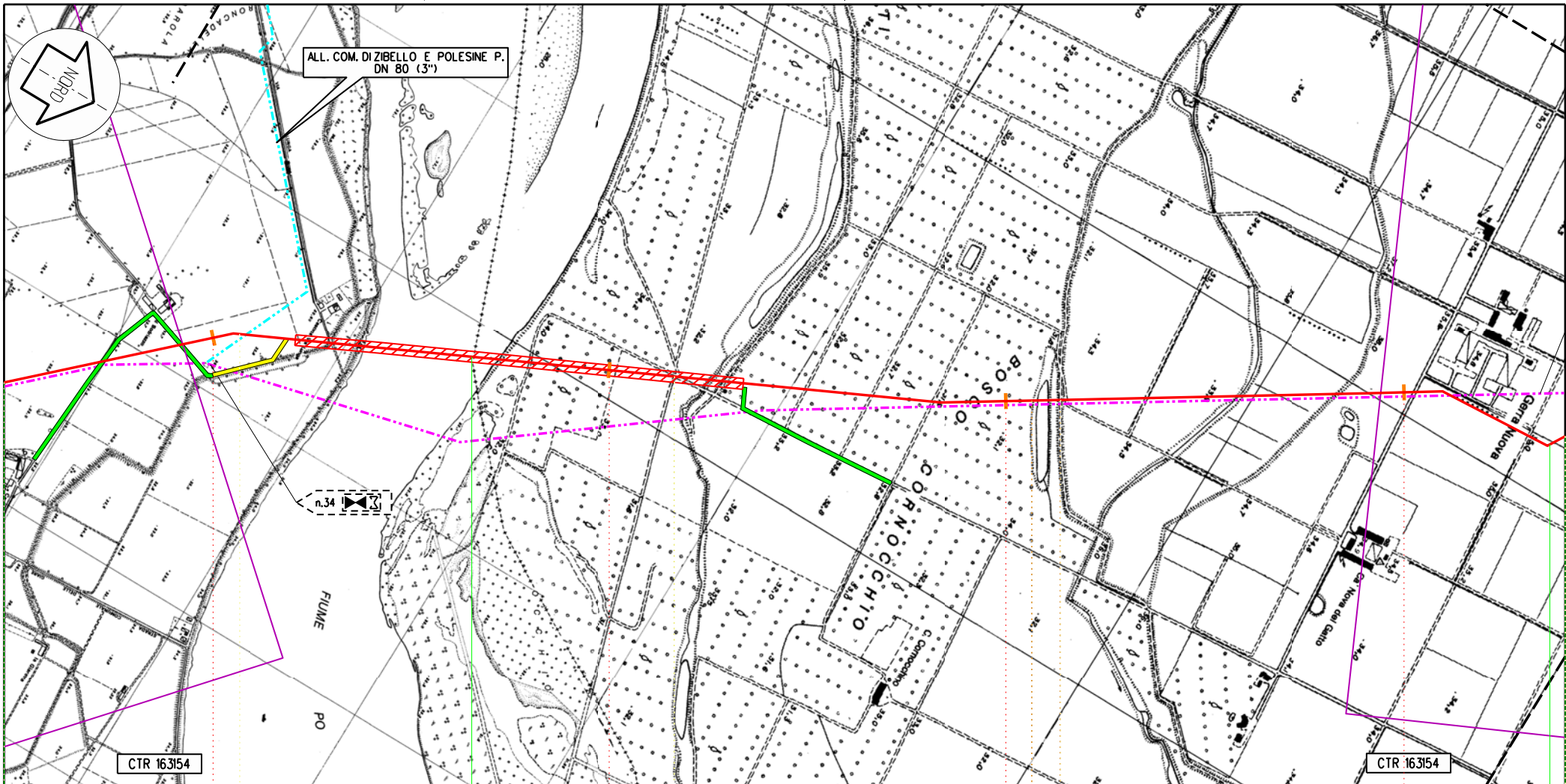
IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 18 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
36

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 termine di legge.



Zibello

Pieve d' Olmi

Stagno Lombardo

PR

CR

136

137

138

139

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

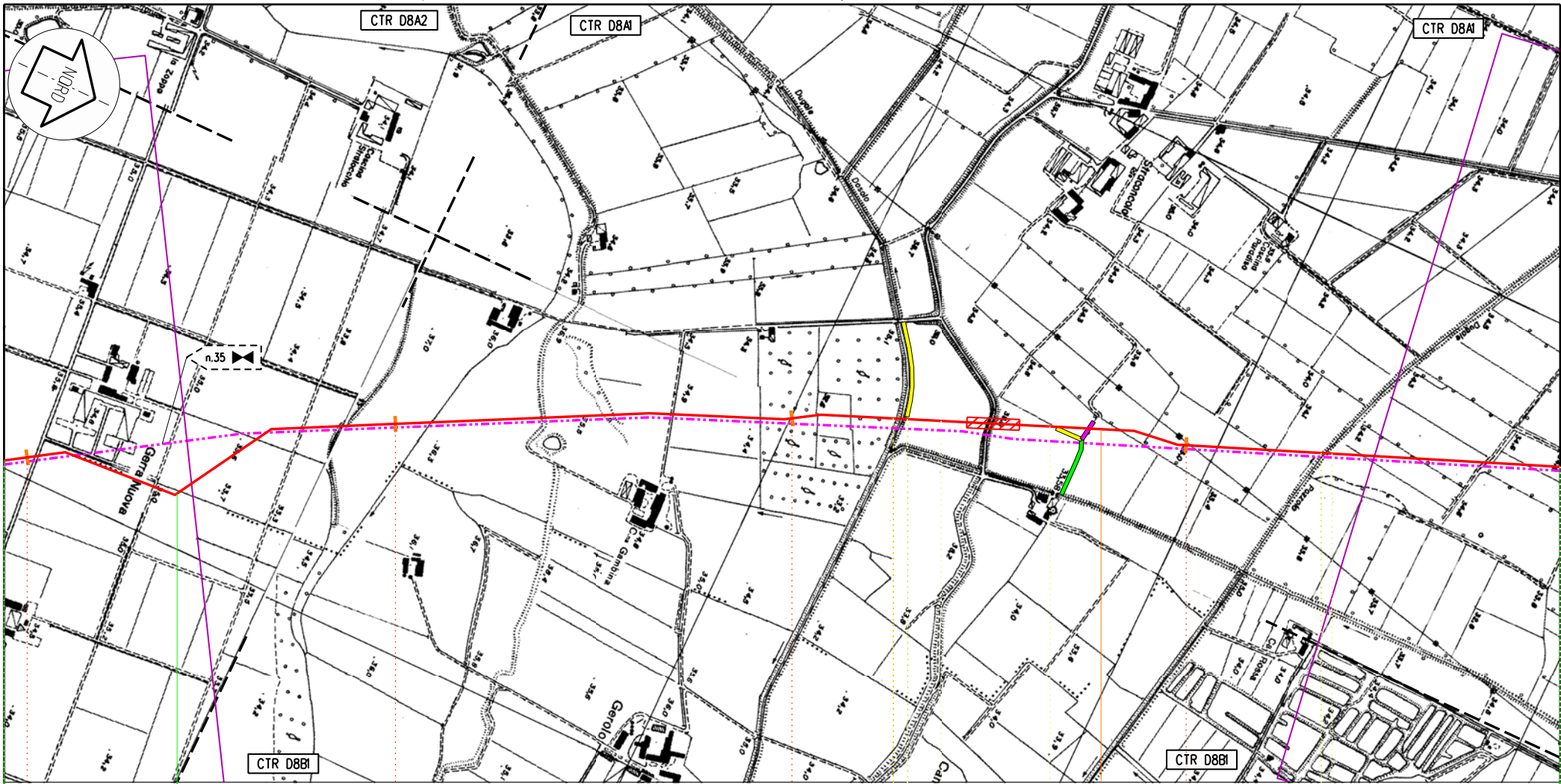
METANODOTTO
 POGGIO RENATICO - CREMONA

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
 Foglio 19 di 25
 REVISIONE 1
 COMMESSA 663300
 SCALA 1:10.000

Tavola

38



Pieve d' Olmi

Stagno Lombardo

CR

139

140

141

142

149,460
POGGIO RENATICO - CREMONA

PII n 26 km 141,780

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA

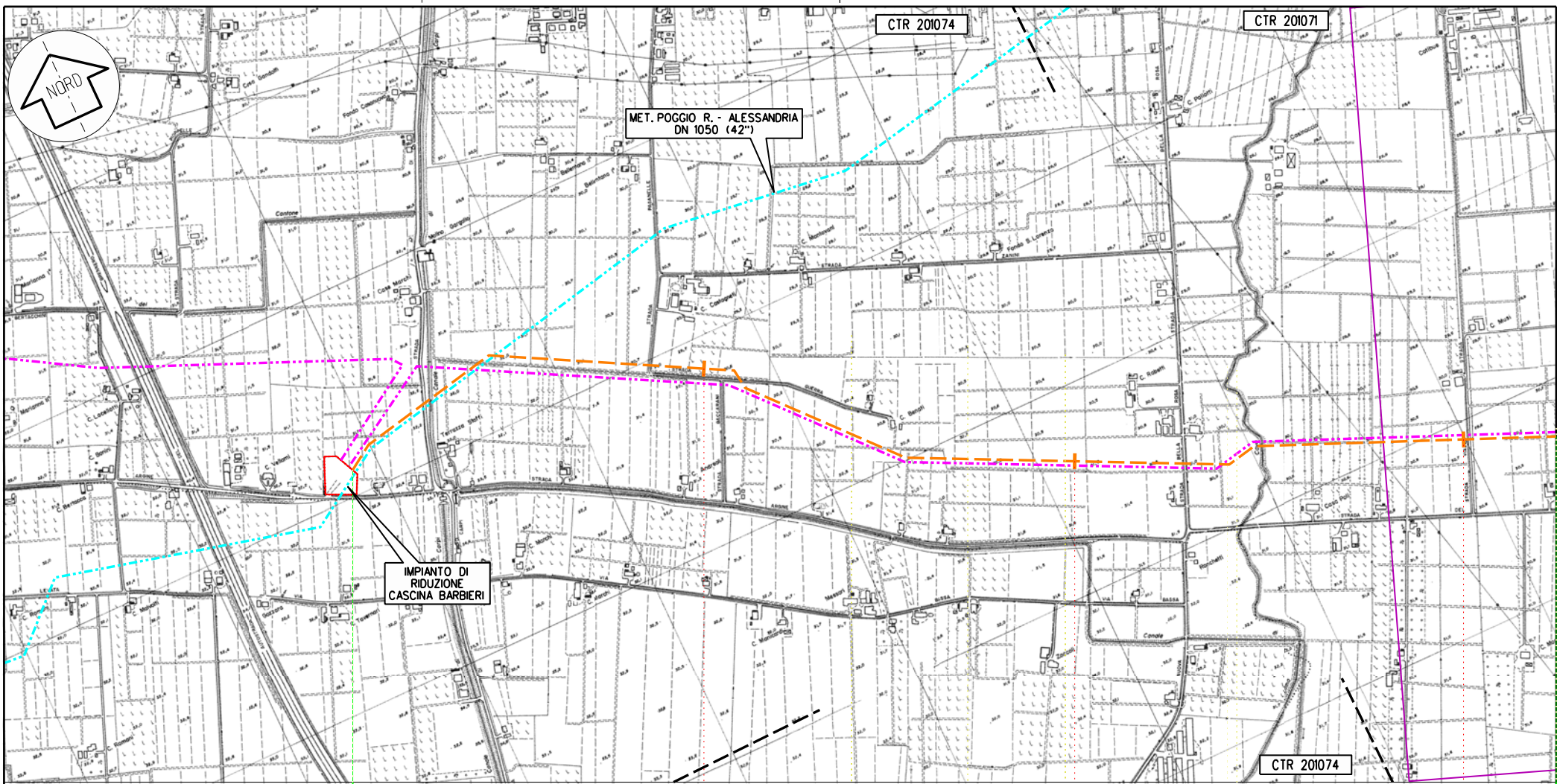
IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 20 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola

39

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



Carpi
MO

1 2 3

km 0,000

5,910
COLL. C.NA BARBIERI - DERIVAZIONE PER SOLIERA

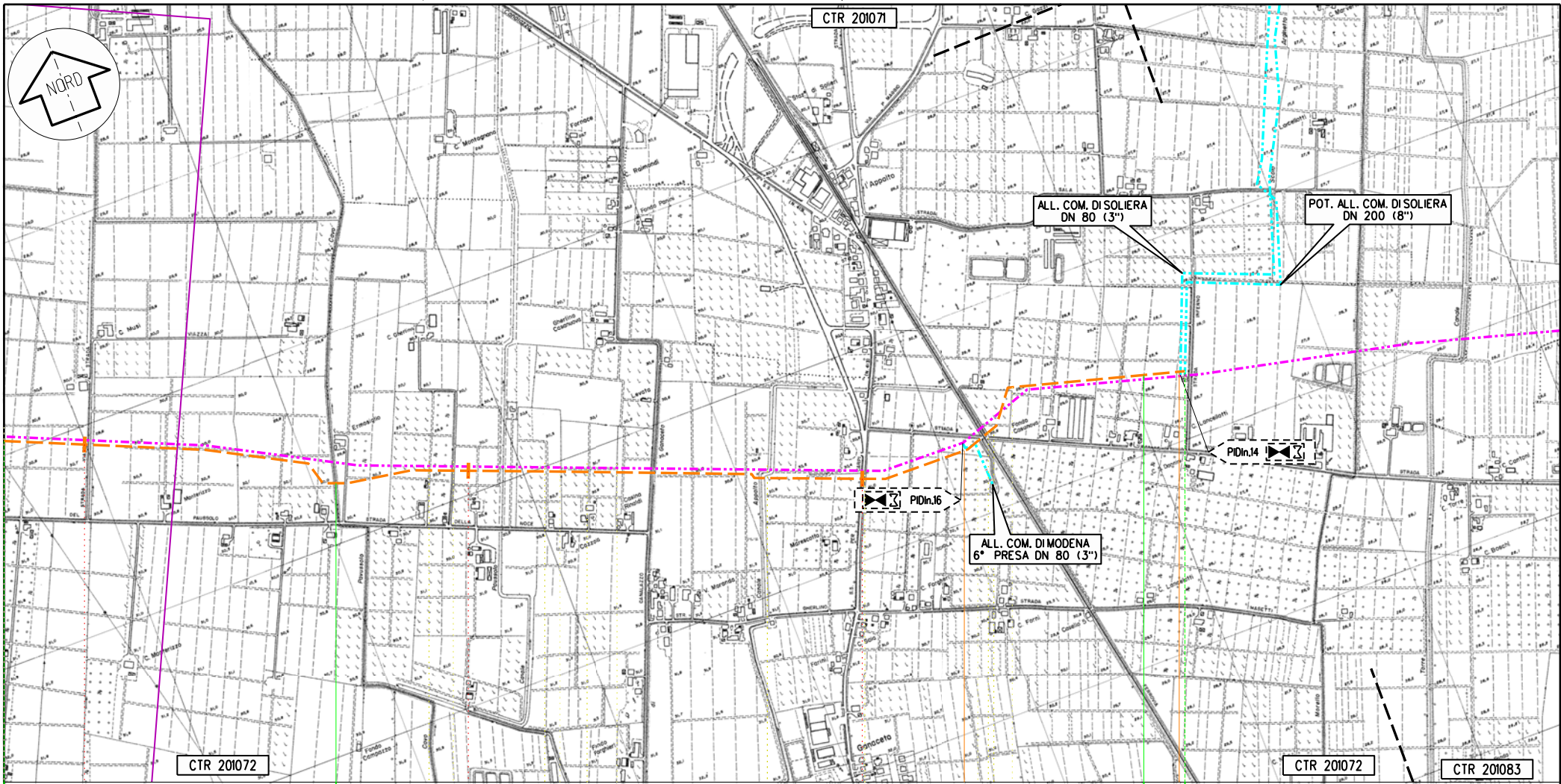
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
COLLEGAMENTO C.NA BARBIERI - DERIV PER SOLIERA
DN 250 (10") P 24 bar
IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 21 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
44

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



Carpi

Modena

Soliera

MO

3

4

5

5,90
COLL. C.NA BARBIERI - DERIVAZIONE PER SOLIERA

km 5,90

PIDn.1 km 5,270

PIDn.2 km 5,890

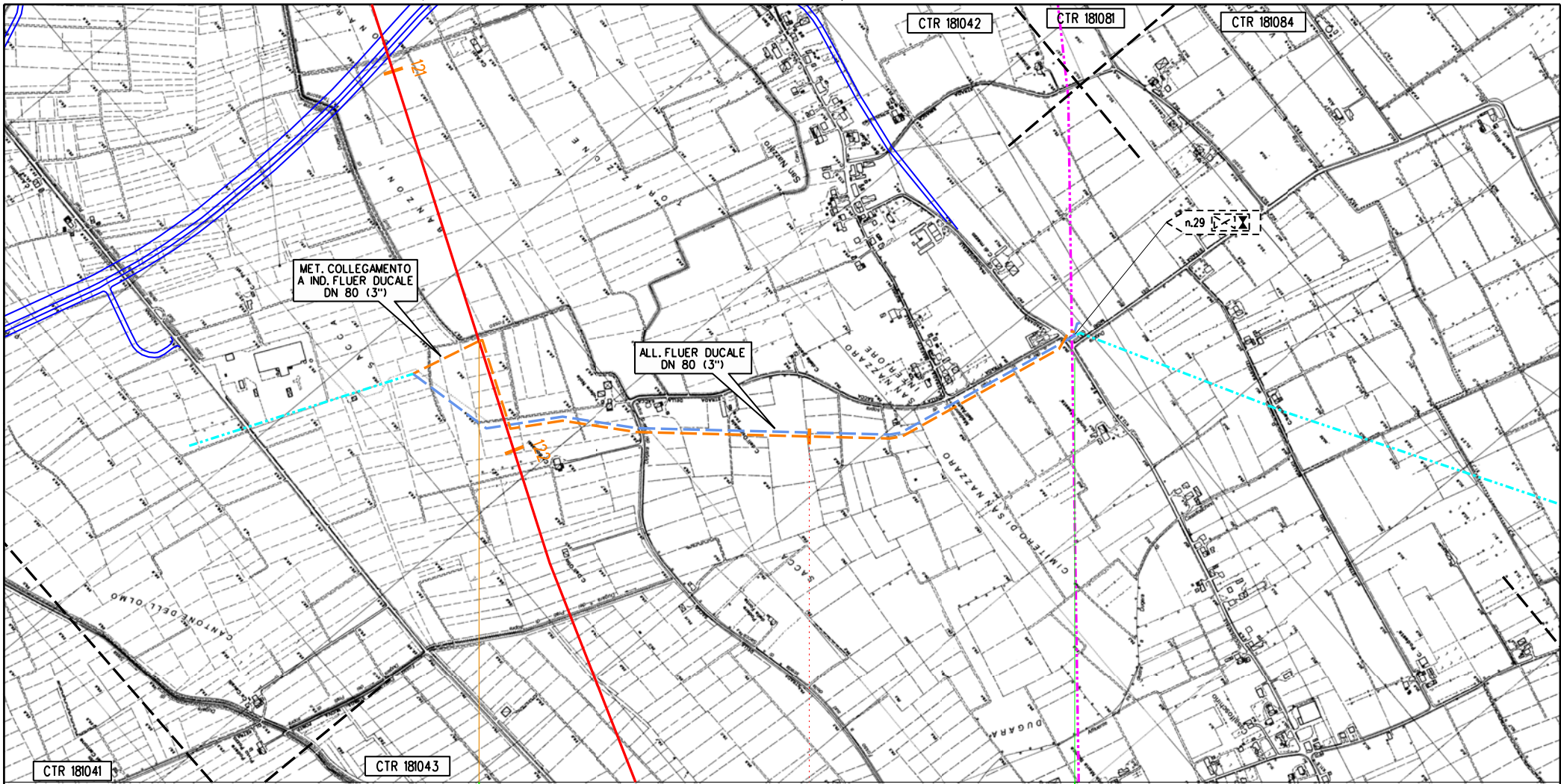
Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
 COLLEGAMENTO C.NA BARBIERI - DERIV PER SOLIERA
 DN 250 (10") P 24 bar
 IMPATTO AMBIENTALE

Disegno LB-D-83211
 Foglio 22 di 25
 Revisione 1
 Commessa 663300
 Scala 1:10.000

Tavola
 45

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



Sissa
PR

PID n. 25 km 0,000

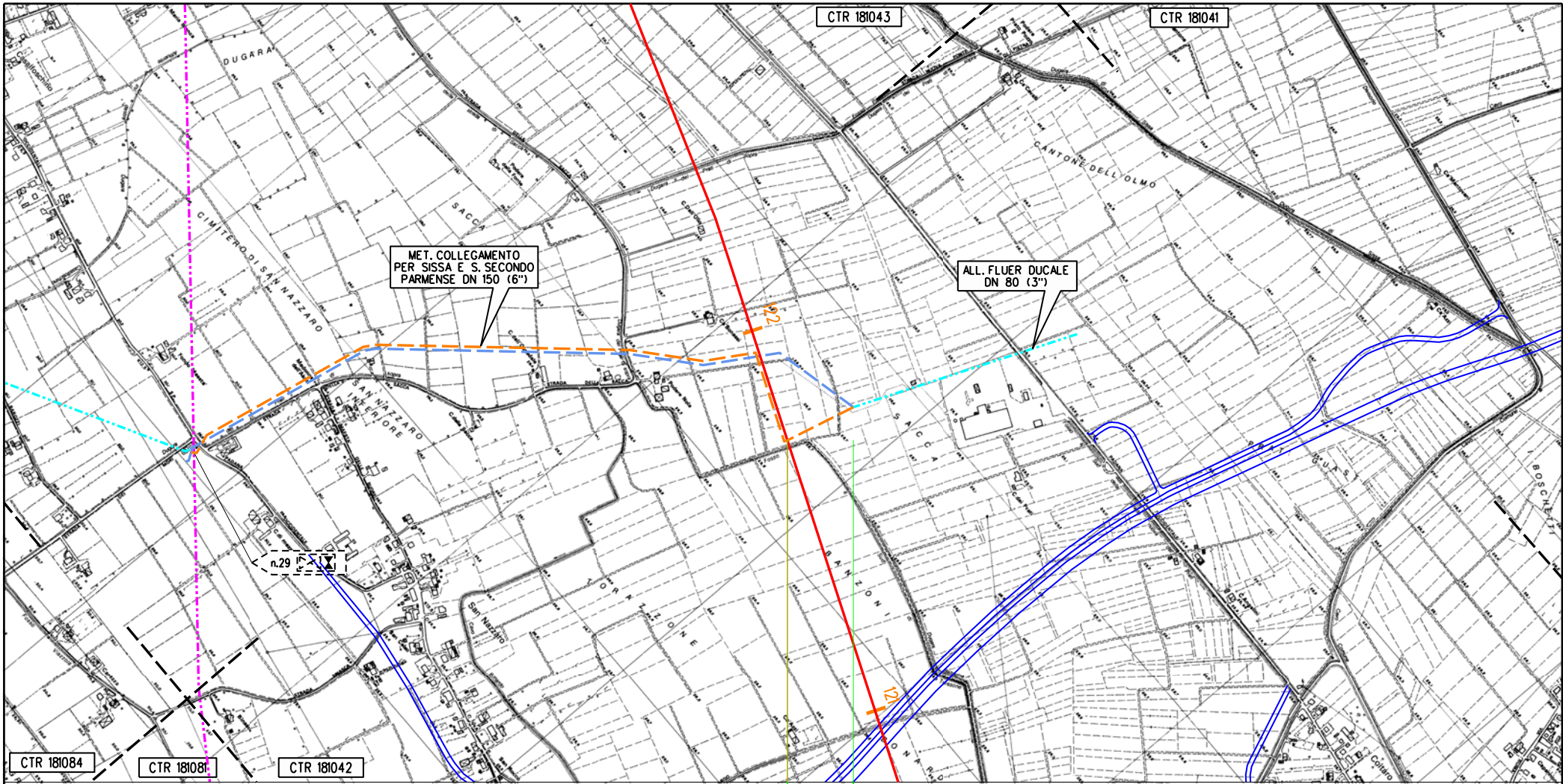
PID n. 1 km 1,750

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
 COLLEGAMENTO PER SISSA E S. SECONDO PARMENSE
 DN 150 (6") P 75 bar
 IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
 Foglio 23 di 25
 REVISIONE 1
 COMMESSA 663300
 SCALA 1:10.000

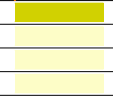
Tavola
 53



Sisso
PR

km 0,000 km 0,185

PI n.23 km 0,000



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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

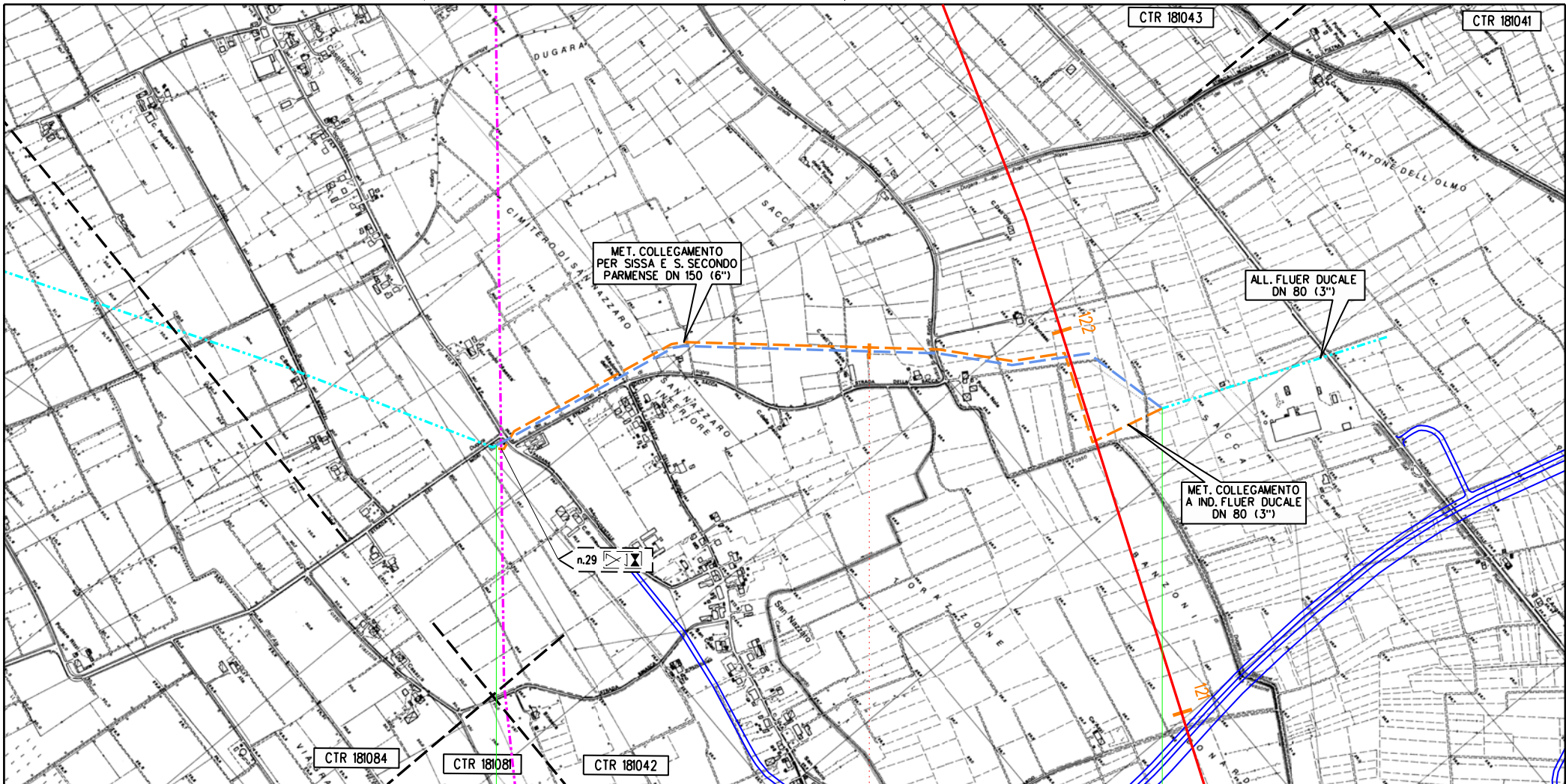
METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
COLLEGAMENTO A IND. FLEUR DUCALE

IMPATTO AMBIENTALE

DISEGNO LB-D-83211
Foglio 24 di 25
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
54

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

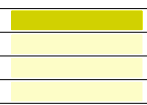


Sissa
PR

km 0,000

1,785
ALLACCIAMENTO FLUER DUCALE

km 1,785



Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
 ALLACCIAMENTO FLUER DUCALE
 DN 80 (3'') P 75 bar
IMPATTO AMBIENTALE

Disegno LB-D-83211
 Foglio 25 di 25
 Revisione 1
 Commessa 663300
 Scala 1:10.000

Tavola
 46/A