

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-83230		
			REVISIONE 1		
ASSETTO RETE IDROGRAFICA			FG. 1	DI 8	
			SCALA 1:10.000		

LEGENDA:

**AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME RENO
BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME RENO
PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL
TORRENTE SAMOGGIA**

-  *Reticolo idrografico principale*
-  *Reticolo idrografico minore montano*
-  *Reticolo idrografico minore di pianura (art. 16)*
-  *Alvei dei corsi d'acqua (art. 17)*
-  *Fasce di pertinenza fluviale (art. 18)*
-  *Fasce di pertinenza fluviale - aree ad alta probabilità di inondazione e a rischio idraulico molto elevato (artt. 18 e 26)*
-  *Aree di localizzazione interventi (art. 19)*
-  *Area di raccordo (art. 20)*
-  *Aree di potenziale allagamento (art. 21)*
-  *Confine del bacino montano*

} (art. 15)

La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Emilia-Romagna in scala 1:5.000 (elementi 202072, 202082, 202083, 202111, 202112, 202121, 202122, 202123, 2020124, 202151, 2020152, 202161, 202162, 202163 e 202164).

LEGENDA LINEE METANODOTTI

-  **MET. POGGIO RENATICO CREMONA DN 1200 (48") IN PROGETTO**
-  **MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE**
-  **MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") 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**

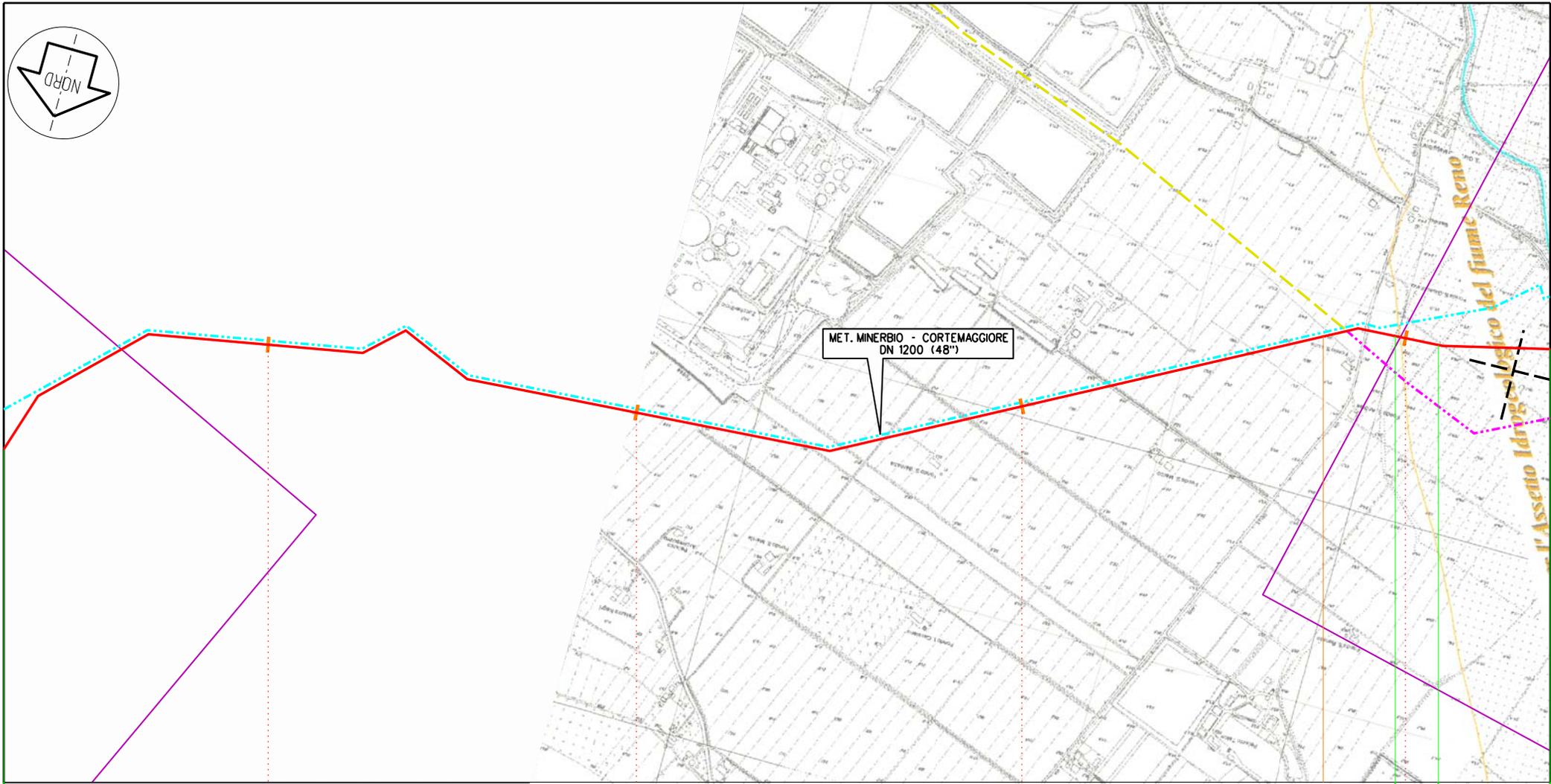
PLANIMETRIA

COMUNI	DATI DI PROGETTO
PROVINCIE	
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	

Proprietario
Snam
Reto Gas
Progettista
Snamprogetti

**METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA**
ASSETTO RETE IDROGRAFICA

DISEGNO **LB-D-83230**
Foglio **2 di 8**
REVISIONE **1**
COMMESSA **663300**
SCALA **1:10.000**



Argelato

Castello d' Argile | Sala Bolognese

B0

22

23

24

25

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
ASSETTO RETE IDROGRAFICA

DISEGNO **LB-D-83230**
Foglio **3 di 8**
REVISIONE **1**
COMMESSA **663300**
SCALA **1:10.000**

Tavola
7



MET. MINERBIO - CORTEMAGGIORE
DN 1200 (48")

ALL. COM. DI SALA BOLOGNESE
1° PRESA DN 80 (3")

ALL. COM. DI SALA BOLOGNESE
2° PRESA DN 150 (6")

ALL. COM. DI SALA BOLOGNESE
DN 150 (6")

Castello d' Argile

Sala Bolognese

S. Giovanni in Persiceto

25

26

27

28

29

80

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

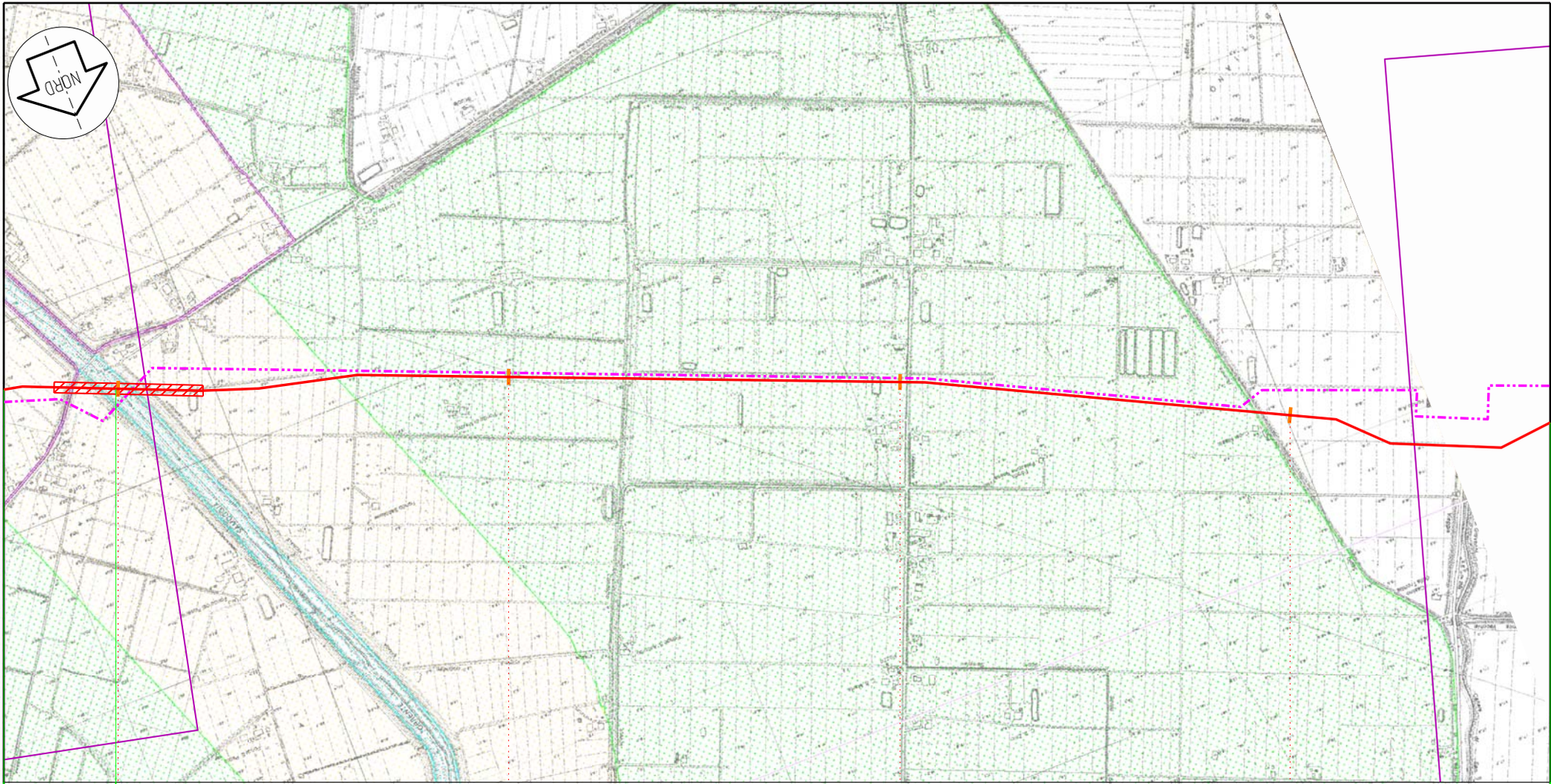
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALA BOLOGNESE DN 150 (6")

ASSETTO RETE IDROGRAFICA

DISEGNO LB-D-83230
Foglio 4 di 8
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
8



Sala Bolognese

S. Giovanni in Persiceto

B0

29

30

31

32

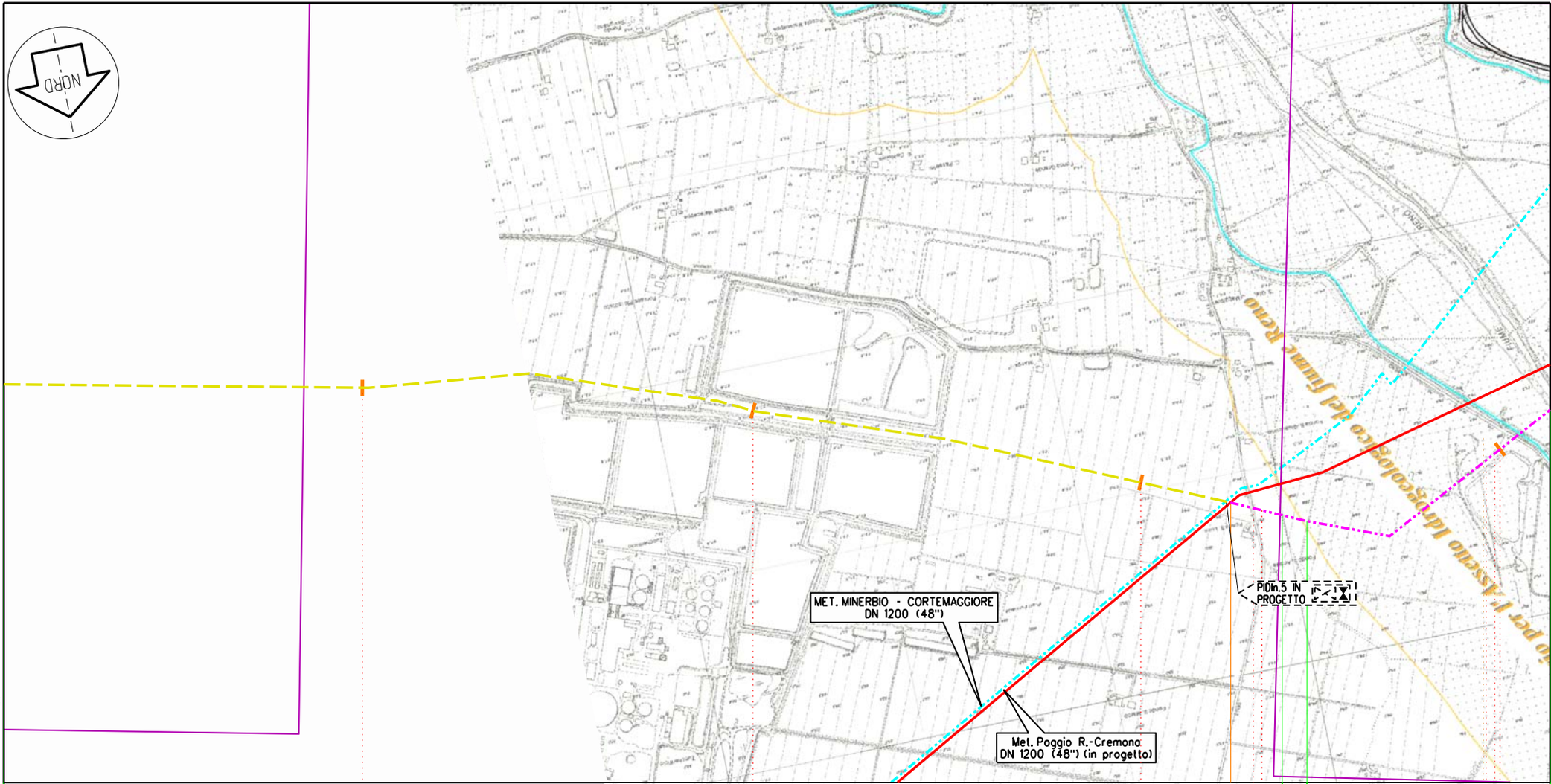
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO
POGGIO RENATICO - CREMONA
ASSETTO RETE IDROGRAFICA

DISEGNO LB-D-83230
Foglio 5 di 8
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
9



Argelato

80

Castello d'Argile

Sala Bolognese

14

15

16

17

133,740

km 16,235

P7

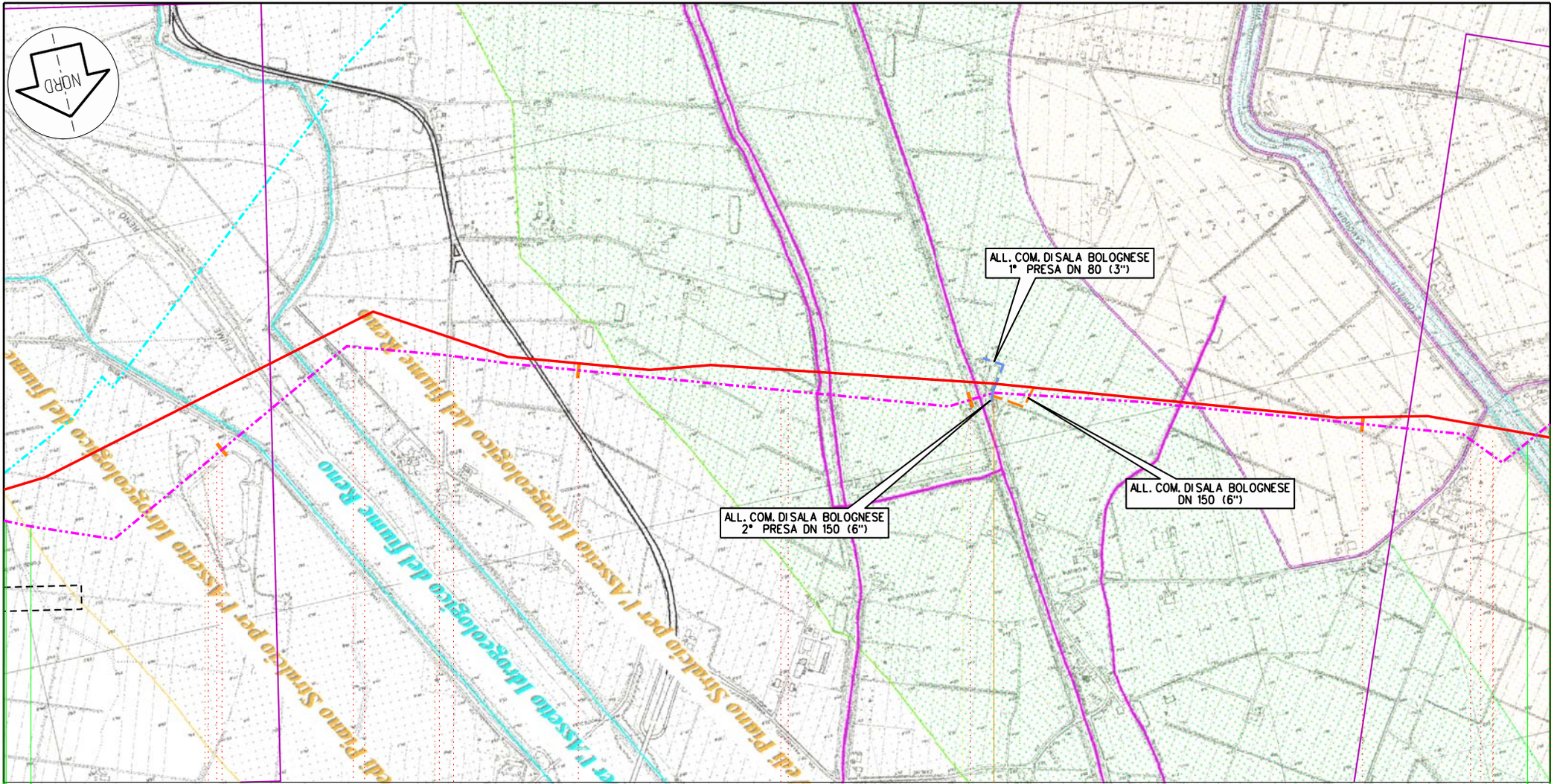
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE

ASSETTO RETE IDROGRAFICA

DISEGNO LB-D-83230
Foglio 6 di 8
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
5/A

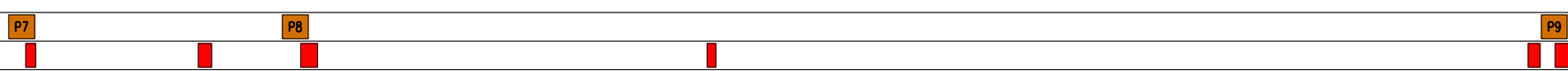


Argeloto Castello d'Argile Sala Bolognese S. Giovanni in Persiceto

17 18 19 20

133,740

PIDI n.6 km 19,065



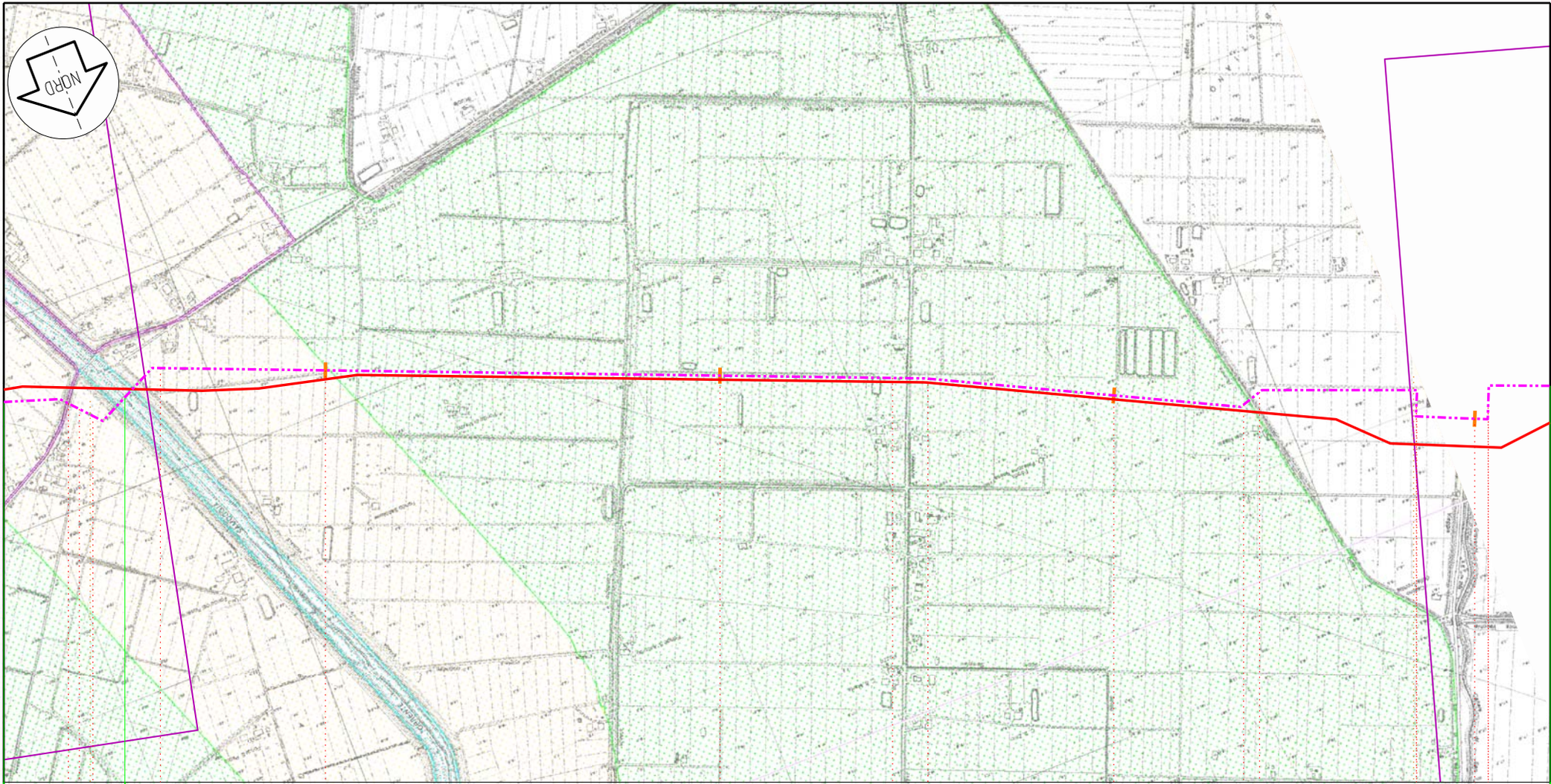
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE
MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALA BOLOGNESE 1° PRESA DN 80 (3")
MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALA BOLOGNESE 2° PRESA DN 150 (6")
ASSETTO RETE IDROGRAFICA

DISEGNO LB-D-83230
Foglio 7 di 8
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
6/A

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



Sala Bolognese

S. Giovanni in Persiceto

B0

21

22

23

24

133,740

P9

P10

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE

ASSETTO RETE IDROGRAFICA

DISEGNO LB-D-83230
Foglio 8 di 8
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
7/A

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