

COROGRAFIA Scala 1:250.000

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	00/00/2007	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	CASATI
 <b>Snam Rete Gas</b>			PROGETTISTA  <b>Snamprogetti</b>		
<b>METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO</b> DN 1200 (48") P 75 bar			COMMESSA <b>663310</b>	UNITA' <b>10</b>	
			DISEGNO <b>LB-D-83227</b>		
			REVISIONE <b>0</b>		
<b>QUADRO SCHEMATICO DEL PROGETTO</b>			FG. <b>1</b>	DI <b>5</b>	
			SCALA <b>1:50 000</b>		

PLANIMETRIA

### LEGENDA MECCANICA

-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO
-  METANODOTTI ESISTENTI DA METTERE FUORI ESERCIZIO (E RECUPERARE)
-  CONDOTTE ESISTENTI
  
-  IMPIANTO REALIZZATO IN AMPLIAMENTO O IN ADIACENZA AD UN ANALOGO DISPOSITIVO ESISTENTE
-  IMPIANTO REALIZZATO ALL'INTERNO DELLA SUPERFICIE OCCUPATA DA ANALOGO DISPOSITIVO ESISTENTE
-  IMPIANTO REALIZZATO IN POSIZIONE NON ADIACENTE AD ALCUN ANALOGO DISPOSITIVO ESISTENTE
-  IMPIANTO LUNGO IL MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") DA SMANTELLARE
-  IMPIANTO LUNGO IL MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20") DA MANTENERE IN ESERCIZIO
  
-  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

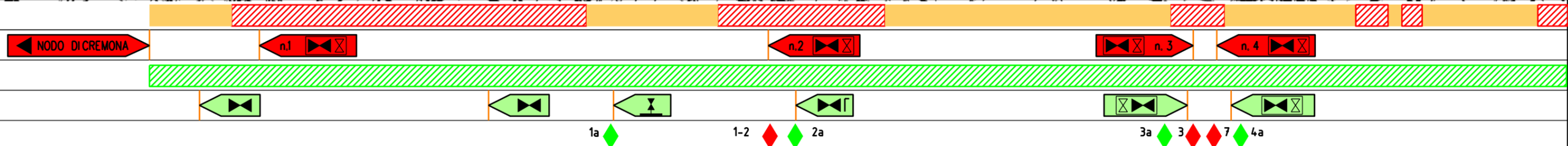
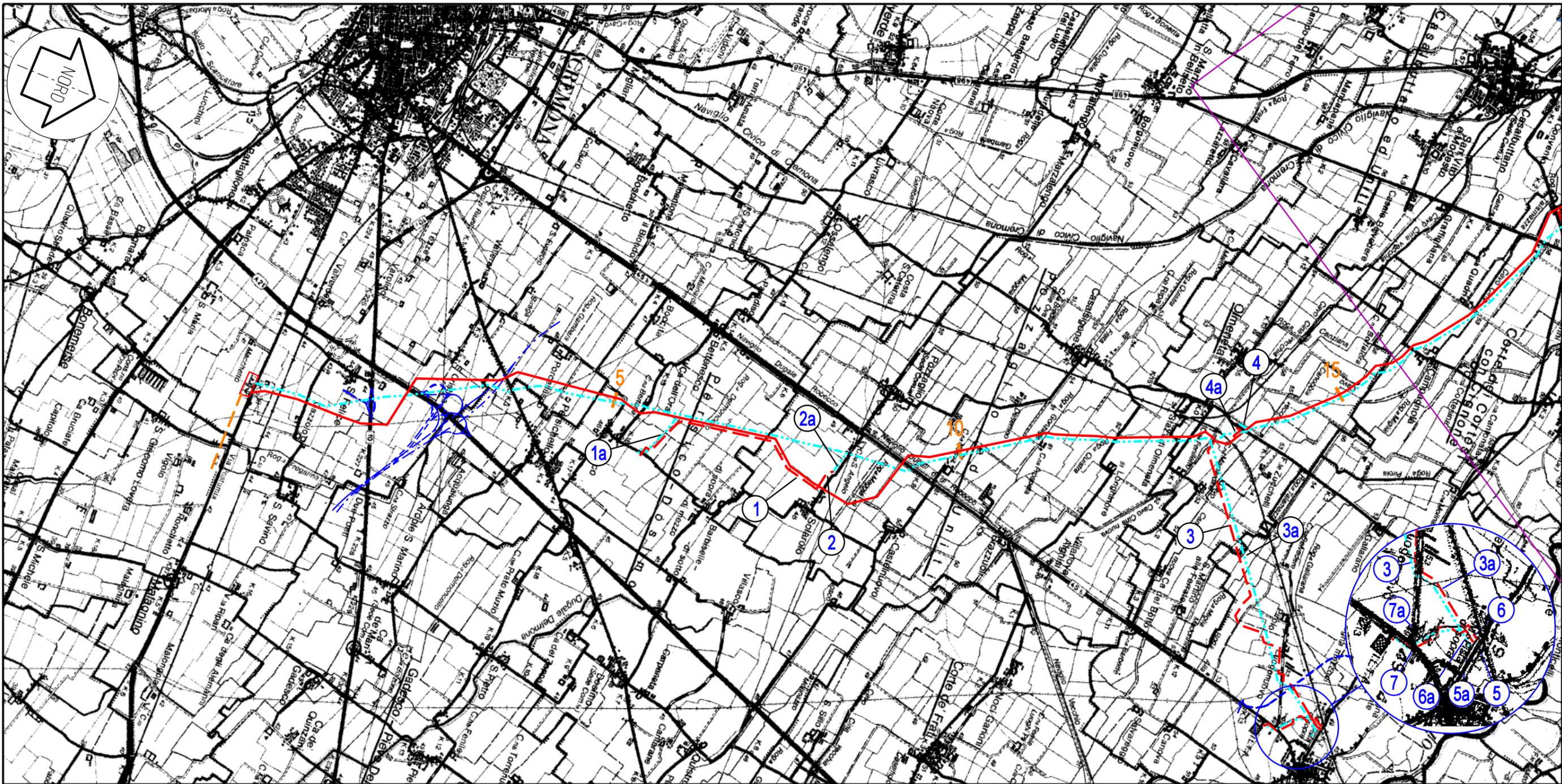
<b>IN PARALLELISMO</b>		ASSETTO DELLA CONDOTTA DN 1200 (48")
<b>IMPIANTI DA RELIZZARE</b>		
<b>IN DISMISSIONE</b>		METANODOTTO CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")
IMPIANTIDA SMANTELLARE LUNGO MET. CREMONA - SERGNANO DN 500 (20")		
LINEE DI COLLEGAMENTO IN DISMISSIONE		◆ <sup>1</sup> IN PROGETTO      ◆ <sup>1</sup>

Proprietario  
**Snam**  
 Rete Gas  
 Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO  
 POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO  
**QUADRO SCHEMATICO DEL PROGETTO**

DISEGNO **LB-D-83227**  
 Foglio **2 di 5**  
 REVISIONE **0**  
 COMMESSA **663310**  
 SCALA **1:50.000**

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



- 1a - MET. ALL. COM. DI PERSICO DOSIMO DN 150 (6")
- 1 - MET. RIF. ALL. COM. DI PERSICO DOSIMO DN 150 (6")
- 2 - MET. RIF. ALL. COM. DI POZZAGLIO DN 100 (4")
- 2a - MET. ALL. COM. DI POZZAGLIO DN 100 (4")
- 3a - MET. ALL. DERIV. PER PONTEVICO DN 150 (6")
- 3 - MET. RIF. ALL. DERIV. PER PONTEVICO DN 200 (8")
- 4 - MET. RIF. ALL. COM. DI OLMENETA DN 100 (4")

- 4a - MET. ALL. COM. DI OLMENETA DN 80 (3")
- 5a - MET. ALL. COM. DI ROBECCO D'OGGIO DN 100 (4")
- 6a - MET. ALL. COM. DI PONTEVICO DN 150 (6")
- 7a - MET. ALL. ILTA INOX DN 80 (3")
- 5 - MET. RIF. ALL. COM. DI ROBECCO D'OGGIO DN 100 (4")
- 6 - MET. RIF. ALL. COM. DI PONTEVICO DN 150 (6")
- 7 - MET. RIF. ALL. ILTA INOX DN 100 (4")

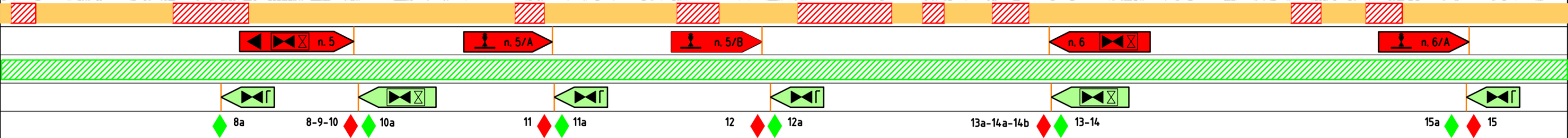
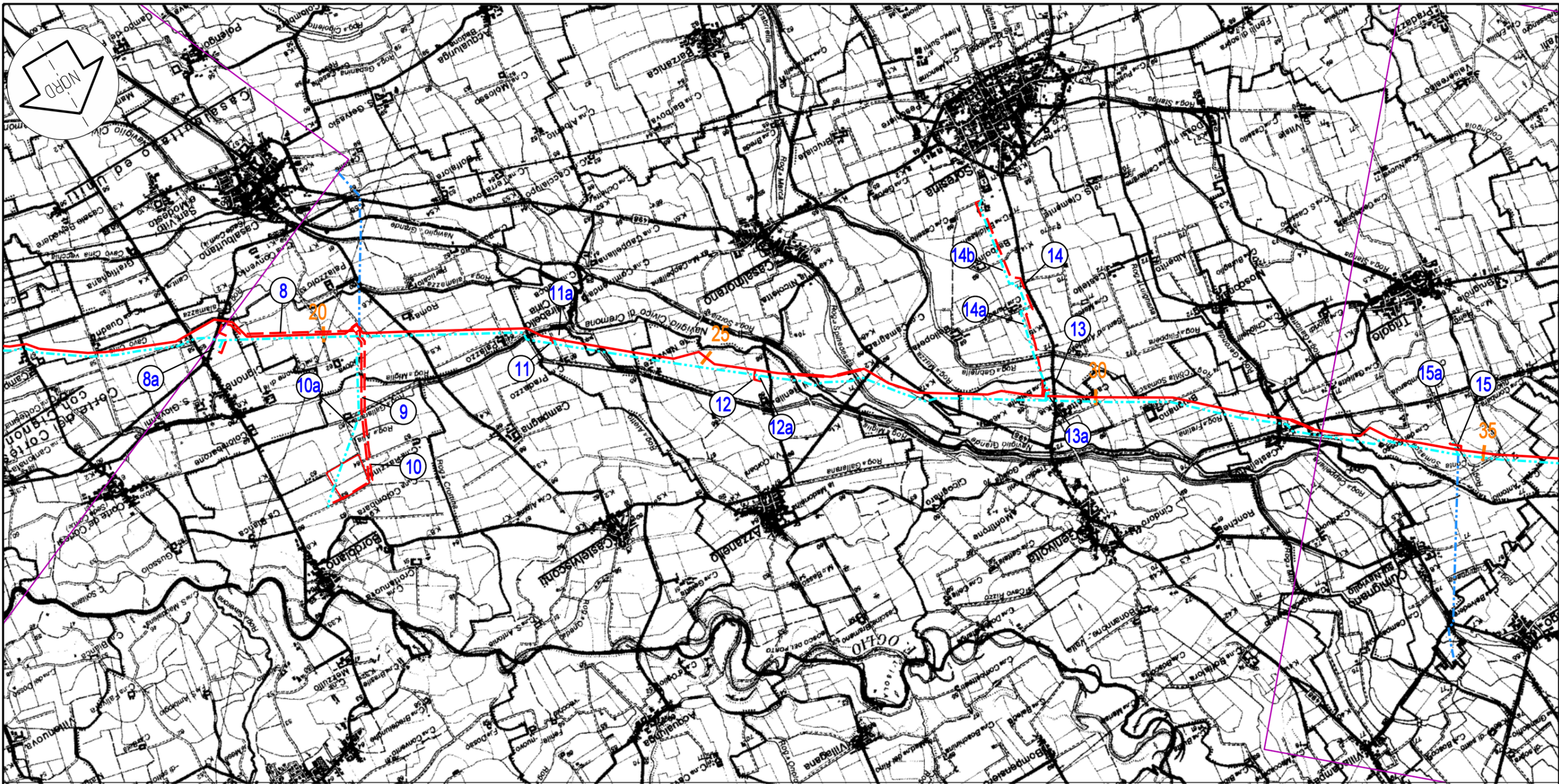
Proprietario  
**Snam**  
 Rete Gas  
 Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO  
 POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO  
 QUADRO SCHEMATICO DEL PROGETTO

DISEGNO LB-D-83227  
 Foglio 3 di 5  
 REVISIONE 0  
 COMMESSA 663310  
 SCALA 1:50.000

Tavola  
 1

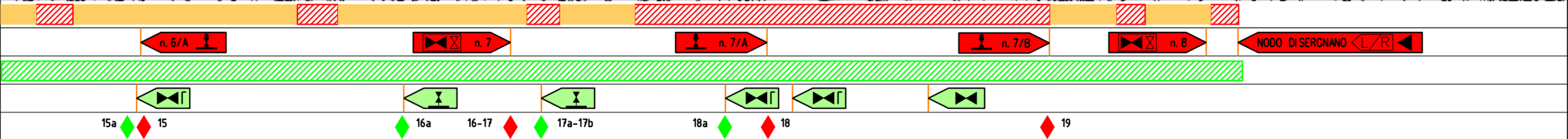
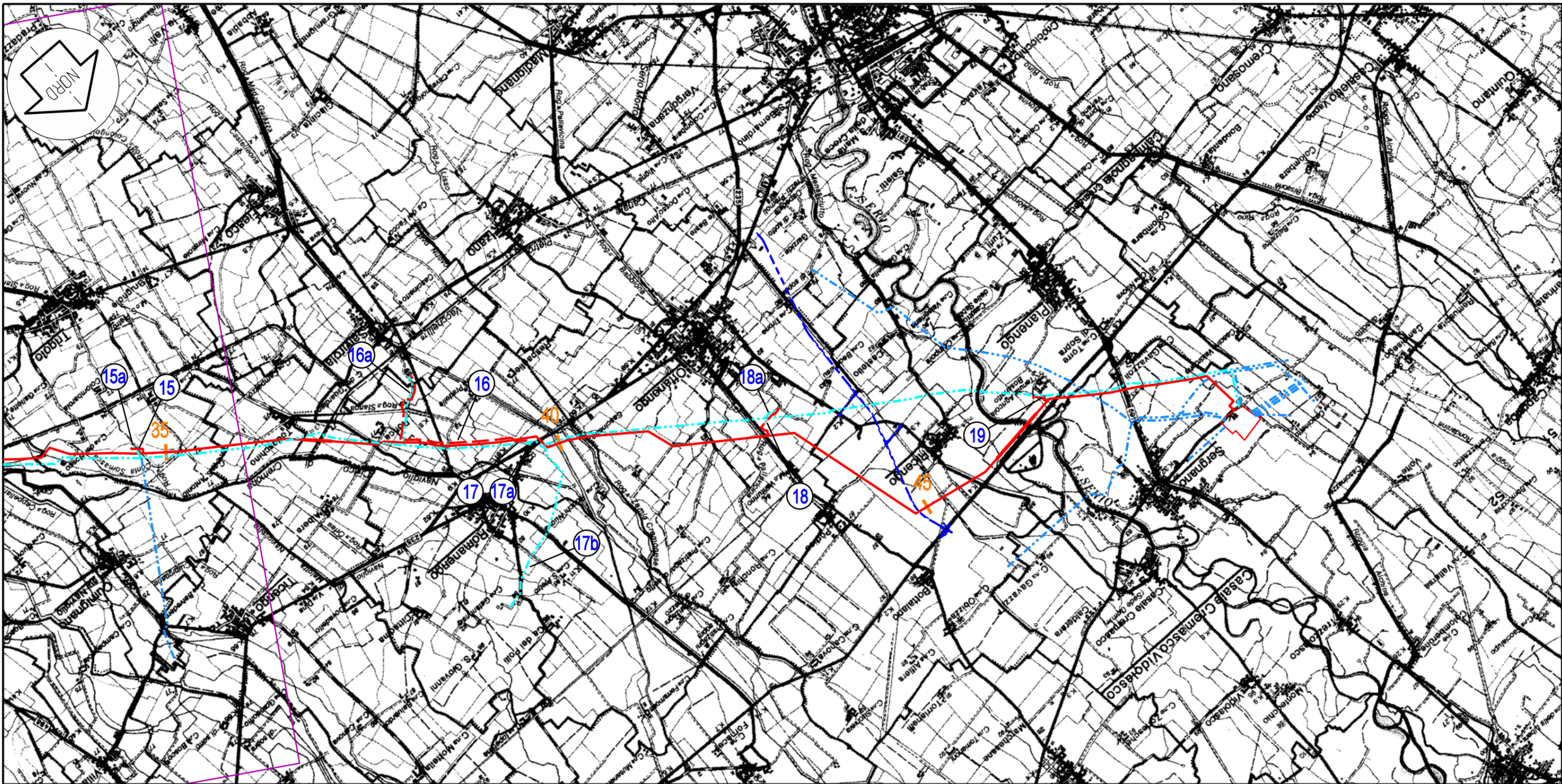
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



- |  |   |   |
|--|---|---|
| 8a - MET. ALLACC. BIENNE 2000 DN 80 (3")               | 12 - MET. RIF. ALL. COM. DI AZZANELLO DN 100 (4") | 15a - MET. ALL. COM. DI TRIGOLO DN 80 (3")      |
| 8 - MET. RIF. ALLACC. BIENNE 2000 DN 100 (4")          | 12a - MET. ALL. COM. DI AZZANELLO DN 80 (3")      | 15 - MET. RIF. ALL. COM. DI TRIGOLO DN 100 (4") |
| 9 - MET. ALL. STOGIO CAMPO DI STOCCAGGIO DN 1050 (42") | 13a - MET. ALL. COM. DI GENVOLTA DN 80 (3")       |   |
| 10 - MET. RIF. DERIV. PER BORDOLANO DN 400 (16")       | 13 - MET. RIF. ALL. COM. DI GENVOLTA DN 100 (4")  |   |
| 10a - MET. DERIV. PER BORDOLANO DN 325 (13")           | 14a - MET. DERIV. PER SORESINA DN 80 (3")         |   |
| 11 - MET. RIF. ALL. COM. DI CASTELVISCONTI DN 100 (4") | 14b - MET. POT. DERIV. PER SORESINA DN 150 (6")   |   |
| 11a - MET. ALL. COM. DI CASTELVISCONTI DN 80 (3")      | 14 - MET. RIF. DERIV. PER SORESINA DN 200 (8")    |   |

Proprietario <b>Snam</b> Rete Gas Progettista <b>Snamprogetti</b>	METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO	DISEGNO LB-D-83227 Foglio 4 di 5 REVISIONE 0 COMMESSA 663310 SCALA 1:50.000	Tavola 2
	<b>QUADRO SCHEMATICO DEL PROGETTO</b>		

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



- 15a - MET. ALL. COM. DI TRIGOLO DN 80 (3")
- 15 - MET. RIF. ALL. COM. DI TRIGOLO DN 100 (4")
- 16a - MET. ALL. COM. DI IZANO E SALVIROLA DN 80 (3")
- 16 - MET. RIF. ALL. COM. DI IZANO E SALVIROLA DN 100 (4")
- 17 - MET. RIF. ALL. COM. DI ROMANENGO DN 150 (6")
- 17a - MET. ALL. COM. DI ROMANENGO DN 150 (6")
- 17b - MET. COLL. AGIP MINERARIA DI ROMANENGO DN 100 (4")
- 18a - MET. ALL. COIM S.P.A. DN 150 (6")
- 18 - MET. RIF. ALL. COIM S.P.A. DN 150 (6")
- 19 - MET. RIF. ALL. COM. DI PIANENGO DN 100 (4")

Proprietario  
**Snam**  
 Rete Gas  
 Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO  
 POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO  
 QUADRO SCHEMATICO DEL PROGETTO

DISEGNO LB-D-83227  
 Foglio 5 di 5  
 REVISIONE 0  
 COMMESSA 663310  
 SCALA 1:50.000

Tavola  
 3