

COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	29/06/2007	EMISSIONE	SERAFINI	MUROLO	CASATI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		COMMESSA 663310	UNITA' 10
METANODOTTO POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO DN 1200 (48") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83212		
			REVISIONE 0		
AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)			FG. 1	DI 5	
			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 DICASTELVISCOTI 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 DITRIGOLO DN 100 (4") - Tavola 10
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIIZANO E SALVIROLA DN 100 (4") - Tavola 23
- MET. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DIROMANENGO 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 DICASTELVISCOTI 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 DITRIGOLO DN 80 (3") - Tavola 10/A
- MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DIIZANO 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

LEGENDA FASCE FLUVIALI

-  Fascia fluviale A
-  Fascia fluviale B
-  Fascia fluviale C

PLANIMETRIA

COMUNI	DATI DI PROGETTO
PROVINCIE	
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	

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

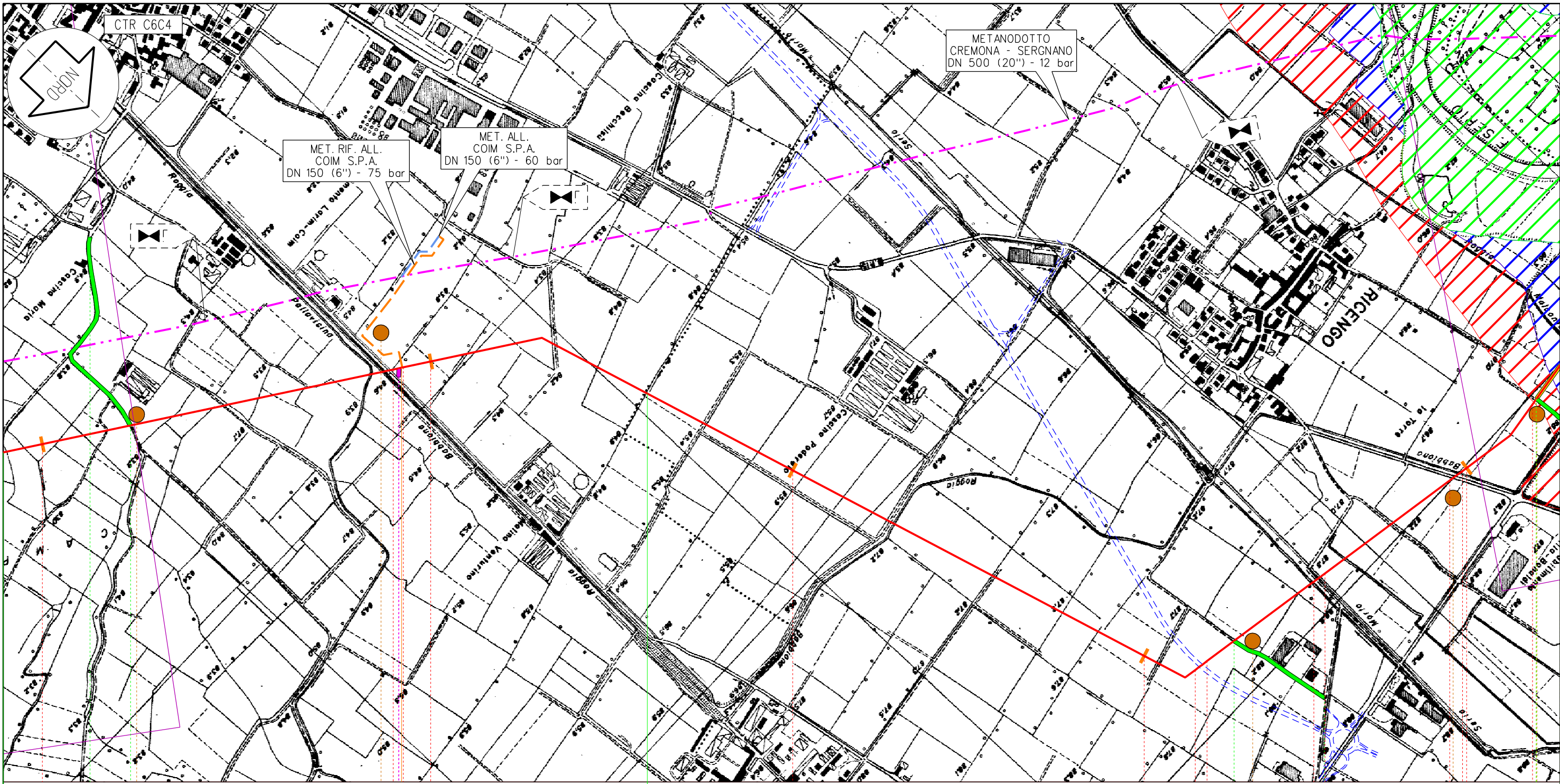
Proprietario  
**Snam**  
 Rete Gas  
 Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO  
 POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

---

AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
 PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

DISEGNO LB-D-83212  
 Foglio 2 di 5  
 REVISIONE 0  
 COMMESSA 663310  
 SCALA 1:10.000



MET. RIF. ALL.  
COIM S.P.A.  
DN 150 (6'') - 75 bar

MET. ALL.  
COIM S.P.A.  
DN 150 (6'') - 60 bar

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

Offanengo

Ricengo

CR

42

43

44

45

46

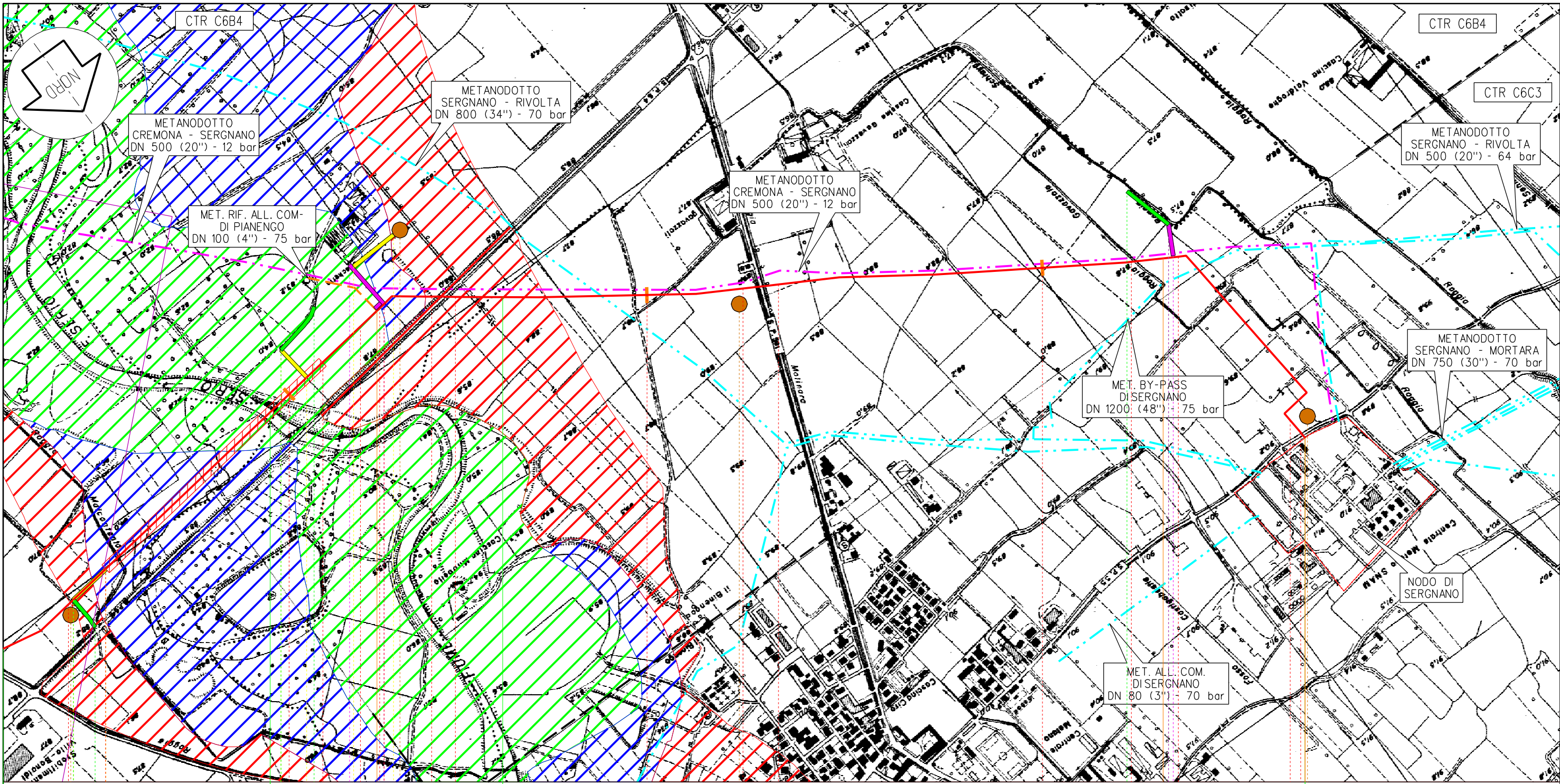
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

METANODOTTO  
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO  
  
AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

DISEGNO LB-D-83212  
Foglio 3 di 5  
REVISIONE 0  
COMMESSA 663310  
SCALA 1:10.000

Tavola  
12



Ricengo

Pianengo

Sergnano

CR

47

48

49

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

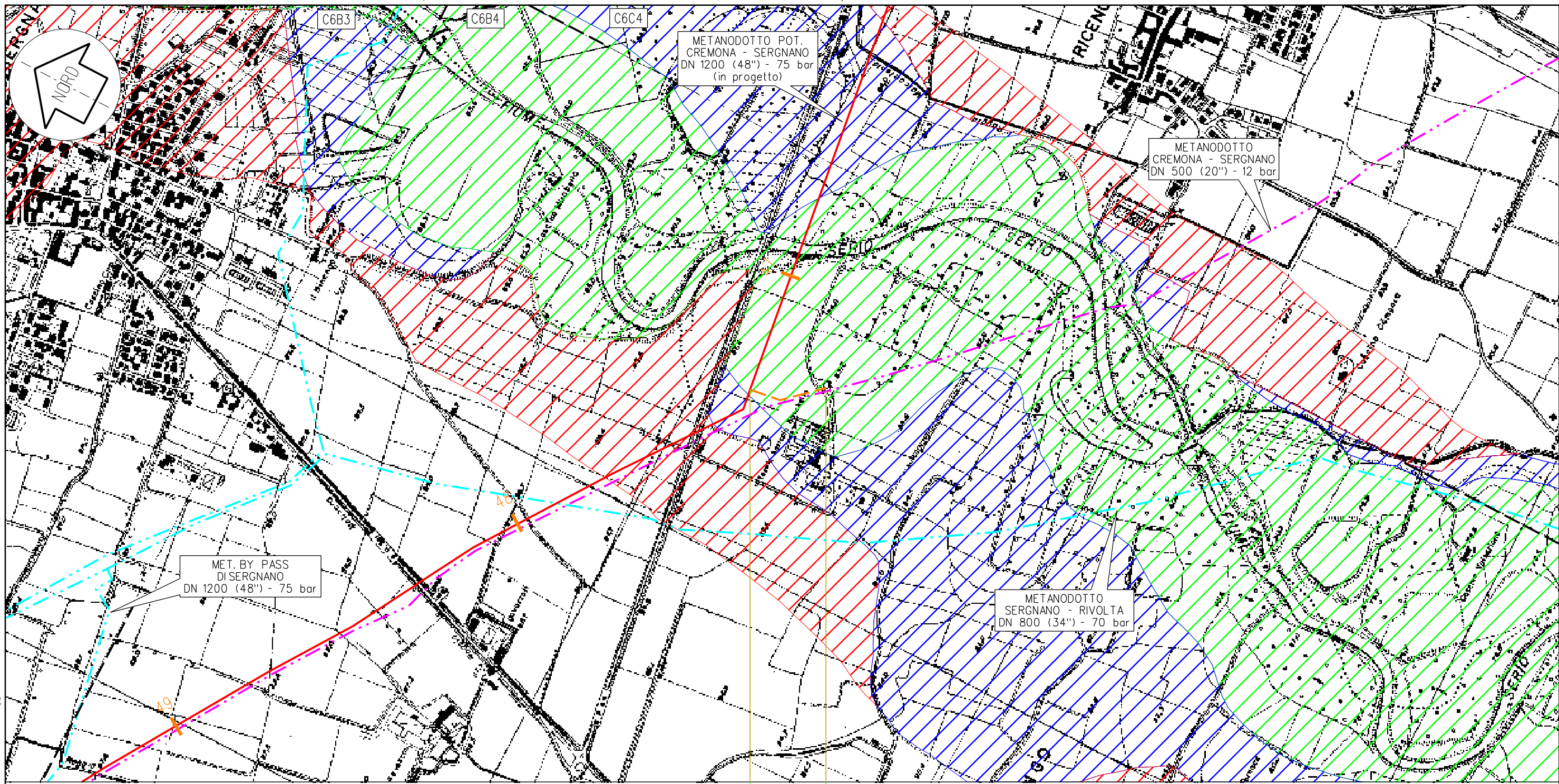
Proprietario  
**Snam**  
Rete Gas  
Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO  
POTENZIAMENTO CREMONA - SERGNANO

AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

DISEGNO LB-D-83212  
Foglio 4 di 5  
REVISIONE 0  
COMMESSA 663310  
SCALA 1:10.000

Tavola  
13



Pianengo  
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 ALL. COM. DI PIANENGO DN 100 (4'') P=75 bar  
AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

DISEGNO LB-D-83212  
Foglio 5 di 5  
REVISIONE 0  
COMMESSA 663310  
SCALA 1:10.000

Tavola  
26