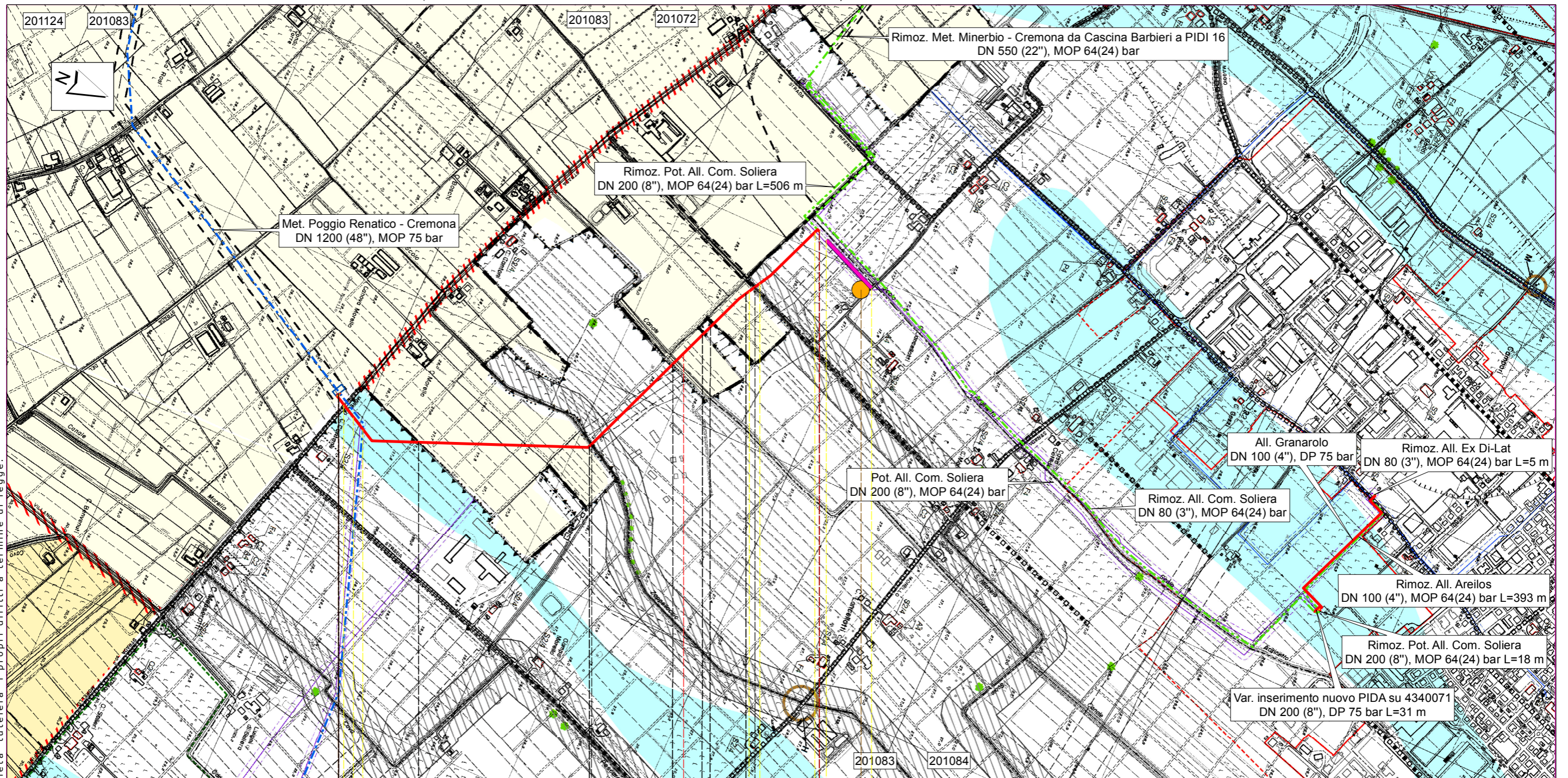


Copyright © 2014 DeLorme

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

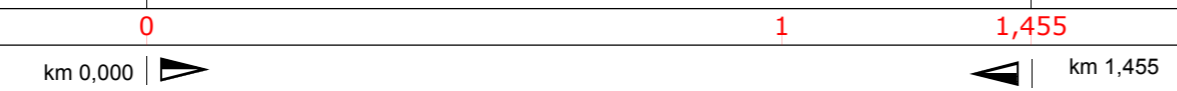
0	Giu. 2015	EMISSIONE	SCIOSCIA	BRUNETTI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario  SNAM RETE GAS		Progettista  saipem		COMMESSA 023050	UNITA' 000
Variante Pot. All. Com. Soliera DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse			DISEGNO ALLEGATO B.1		
			REVISIONE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE E STRUMENTI URBANISTICI - PSC			FG. 1	DI 7	
			SCALA 1:10.000		

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



Soliera Modena Soliera Modena - Soliera

Modena



PIL n.1 km 0,000 (da modificare in PID)

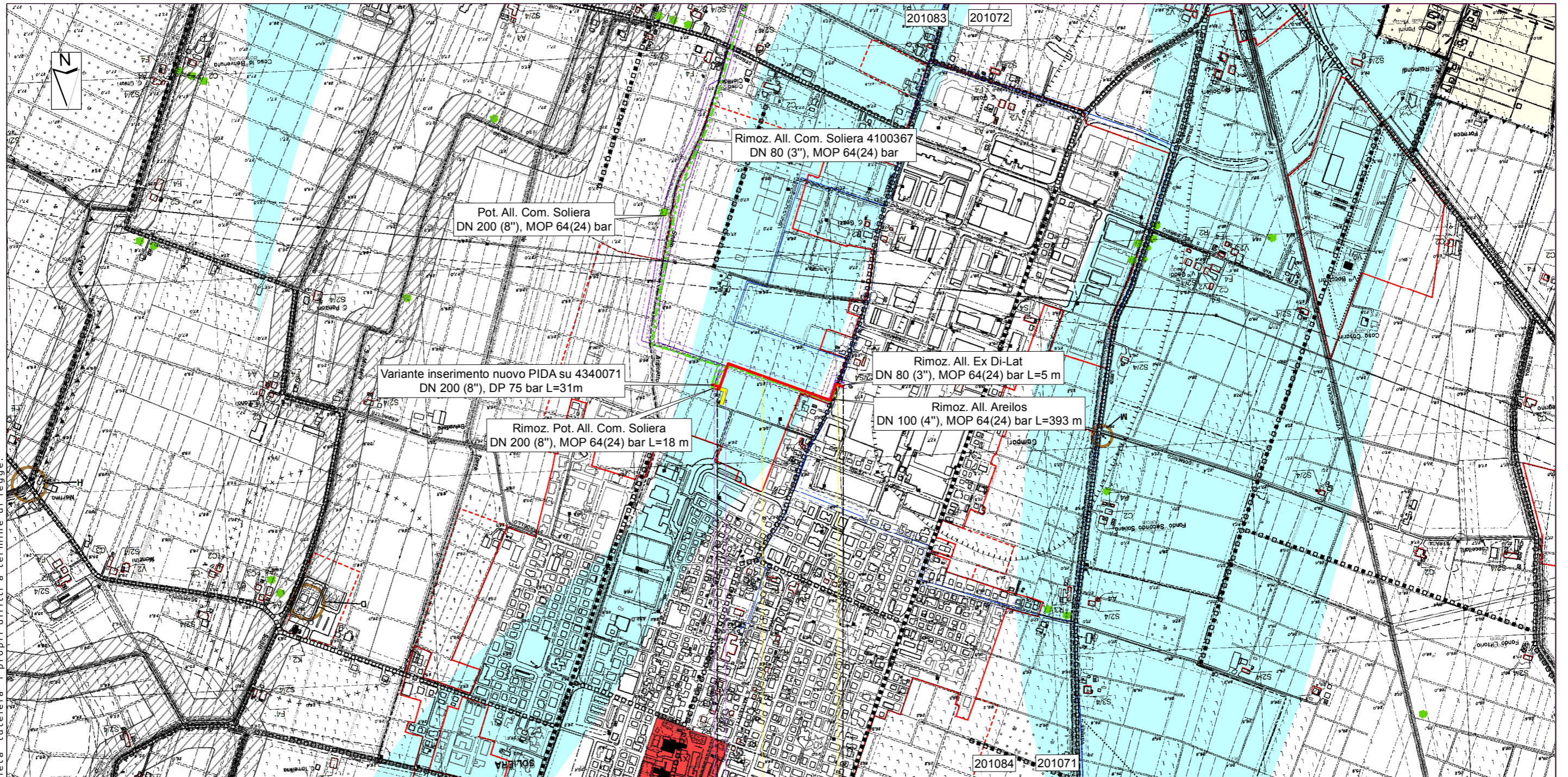
Proprietario
 SNAM RETE GAS
 Progettista
 eni saipem

P1

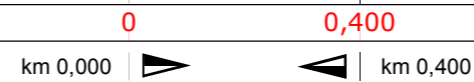
Variante Pot. All. Com. Soliera
 DN 200 (8''), DP 75 bar e opere connesse
 TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE
 E STRUMENTI URBANISTICI - PSC

DISEGNO	ALLEGATO B.1	Tavola
FOGLIO	3 di 7	1
REVISIONE	0	
COMMESSA	023050	
SCALA	1 : 10.000	

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



Soliera
Modena



All. Granarolo DN 100 (4"), DP 75 bar
Variante inserimento nuovo PIDA su 4340071 DN 200(8"), DP 75 bar

Proprietario
SNAM RETE GAS
Progettista
eni saipem

Variante Pot. All. Com. Soliera
DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse
TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE
E STRUMENTI URBANISTICI - PSC

DISEGNO **ALLEGATO B.1**
FOGLIO **4 di 7**
REVISIONE **0**
COMMESSA **023050**
SCALA **1:10.000**

Tavola
2

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



n°1 tubo per I.S. DN 50 (2")
 n°3 tubi per I.S. DN 20 (3/4")
 L=255m

Rimoz. Met. Minerbio - Cremona da Cascina Barbieri a PIDI 16
 DN 550 (22"), MOP 64(24) bar

Met. Poggio Renatico - Alessandria
 DN 1050 (42"), MOP 64(24) bar

Carpi


Modena

0

1

2

3

km 0,000 

Rimoz. Met. Minerbio - Cremona da Cascina Barbieri a PIDI 16 DN 550 (22"), MOP 64(24) bar

Proprietario

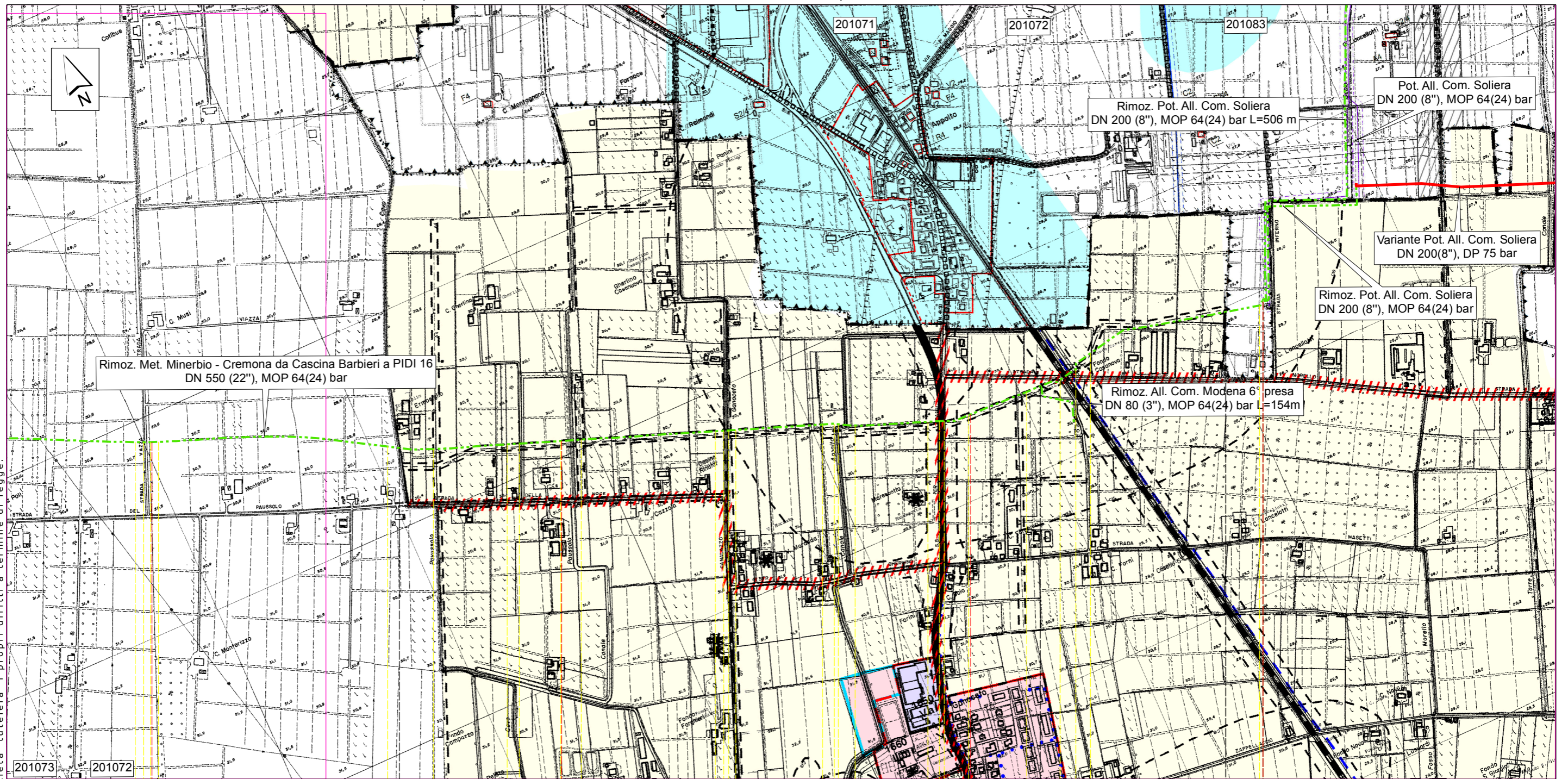
 Progettista


Variante Pot. All. Com. Soliera
 DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse
 TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE
 E STRUMENTI URBANISTICI - PSC

DISEGNO **ALLEGATO B.1**
 FOGLIO **5 di 7**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **023050**
 SCALA **1:10.000**

Tavola
1/A

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



201073 201072 Carpi Modena Soliera

3 4 5 5,790

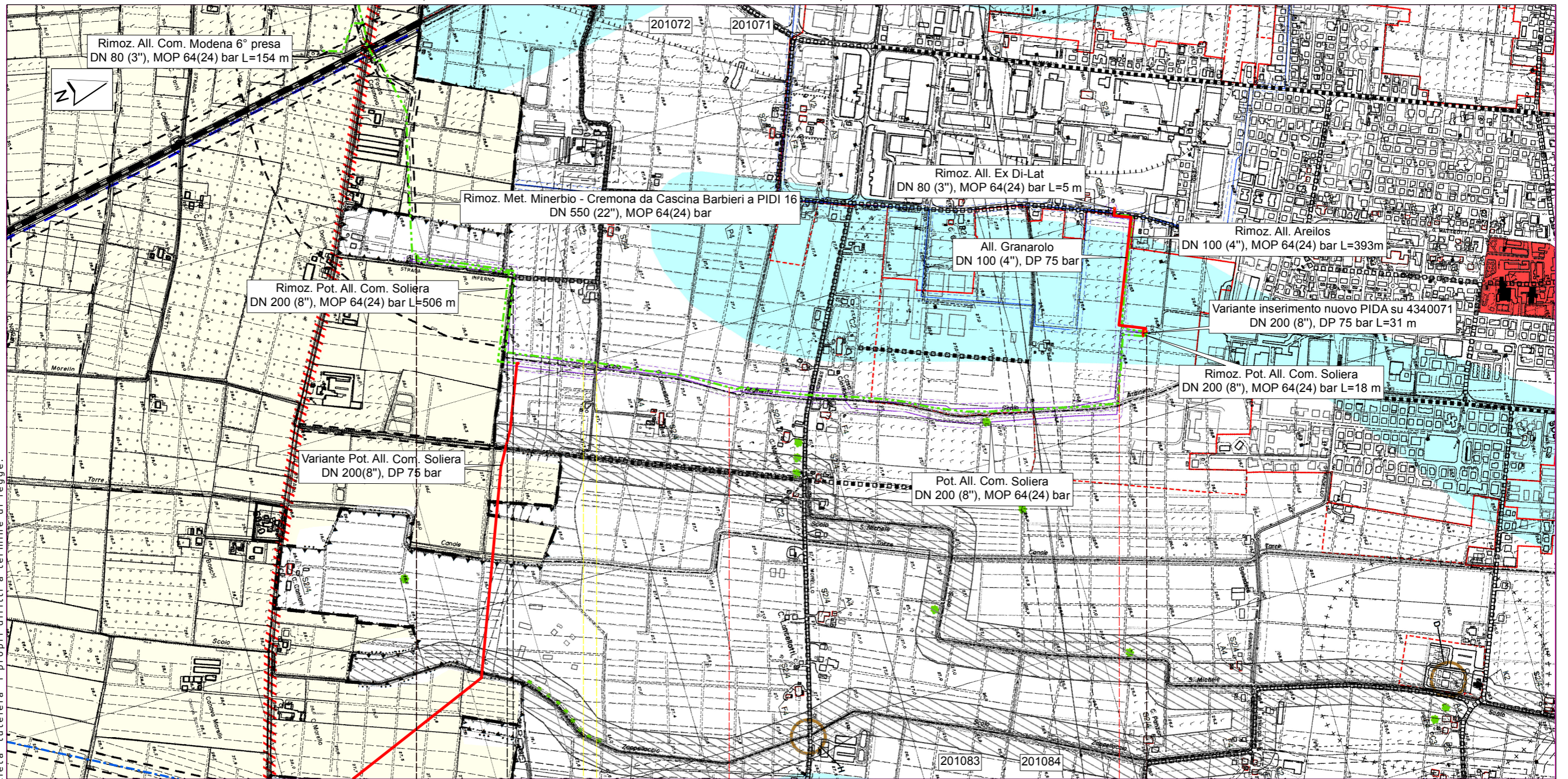
km 5,790

▶ PIDI n.16 km 5,185



Rimoz. Met. Minerbio - Cremona da Cascina Barbieri a PIDI 16 DN 550 (22"), MOP 64(24) bar	Proprietario 	Variante Pot. All. Com. Soliera DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE E STRUMENTI URBANISTICI - PSC	DISEGNO ALLEGATO B.1 FOGLIO 6 di 7 REVISIONE 0 COMMESSA 023050 SCALA 1:10.000	Tavola 2/A
	Progettista 			

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



Soliera Modena

Soliera

Modena

0
km 0,000

1

2 2,177

km 2,177

Rimoz. All. Com. di Soliera 4100367 DN 80 (3"), MOP 64(24) bar

Proprietario
 SNAM RETE GAS
 Progettista
 eni saipem

Variante Pot. All. Com. Soliera
 DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse
 TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE
 E STRUMENTI URBANISTICI - PSC

DISEGNO **ALLEGATO B.1**
 FOGLIO **7 di 7**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **023050**
 SCALA **1:10.000**

Tavola
3/A