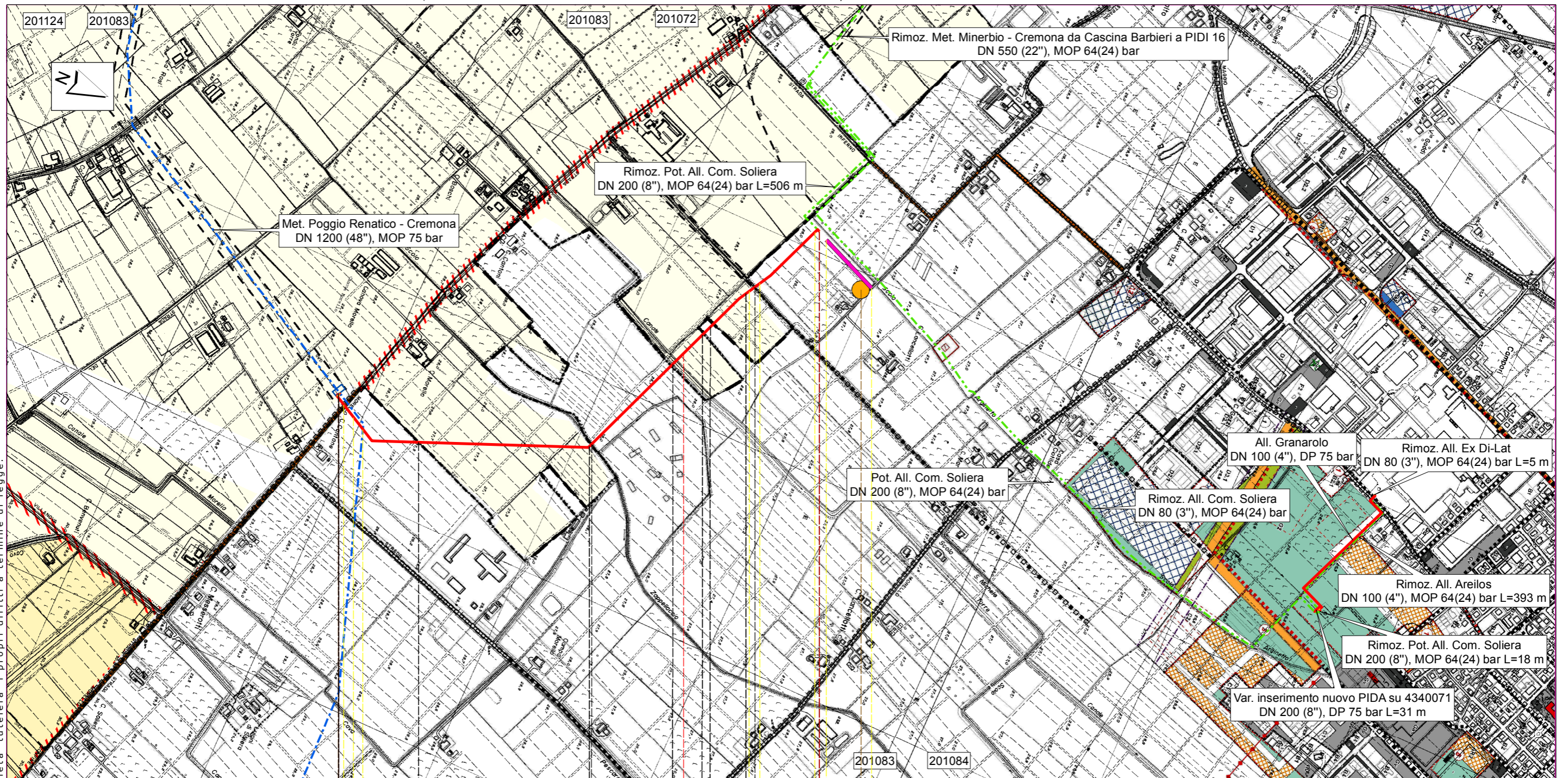


Copyright © 2014 DeLorme

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.2		
			REVISIONE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE E STRUMENTI URBANISTICI RUE - PRG			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.



Met. Poggio Renatico - Cremona
DN 1200 (48"), MOP 75 bar

Rimoz. Pot. All. Com. Soliera
DN 200 (8"), MOP 64(24) bar L=506 m

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

Pot. All. Com. Soliera
DN 200 (8"), MOP 64(24) bar

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

All. Granarolo
DN 100 (4"), DP 75 bar

Rimoz. All. Ex Di-Lat
DN 80 (3"), MOP 64(24) bar L=5 m

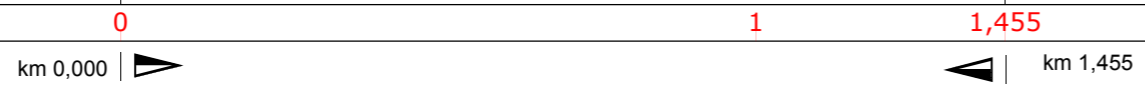
Rimoz. All. Areilos
DN 100 (4"), MOP 64(24) bar L=393 m

Rimoz. Pot. All. Com. Soliera
DN 200 (8"), MOP 64(24) bar L=18 m

Var. inserimento nuovo PIDA su 4340071
DN 200 (8"), DP 75 bar L=31 m

Soliera Modena Soliera Modena - Soliera

Modena



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

P1

1 2

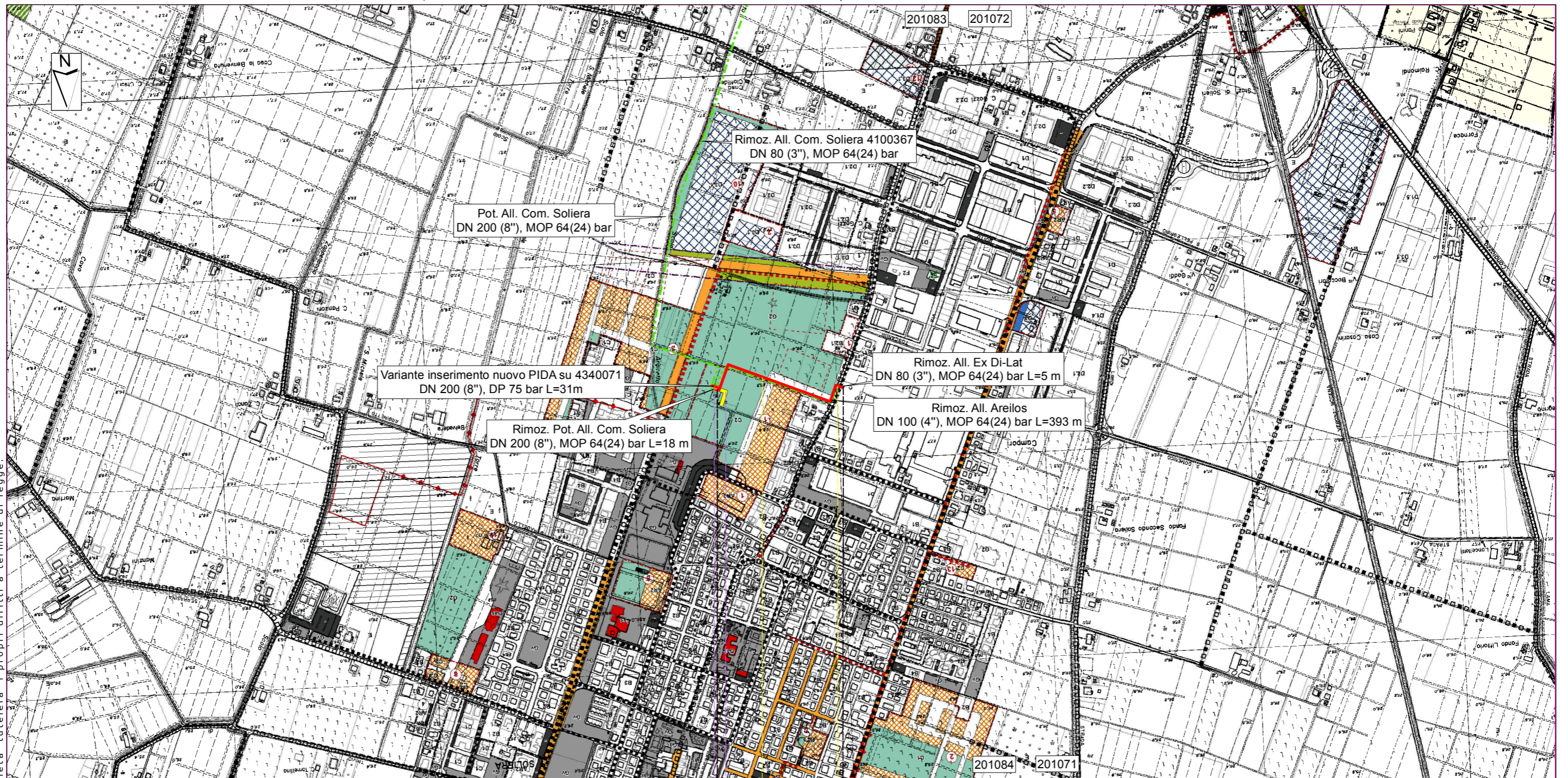
Proprietario
SNAM RETE GAS
Progettista
eni saipem

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

DISEGNO **ALLEGATO B.2**
FOGLIO **3 di 7**
REVISIONE **0**
COMMESSA **023050**
SCALA **1:10.000**

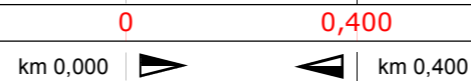
Tavola
1

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

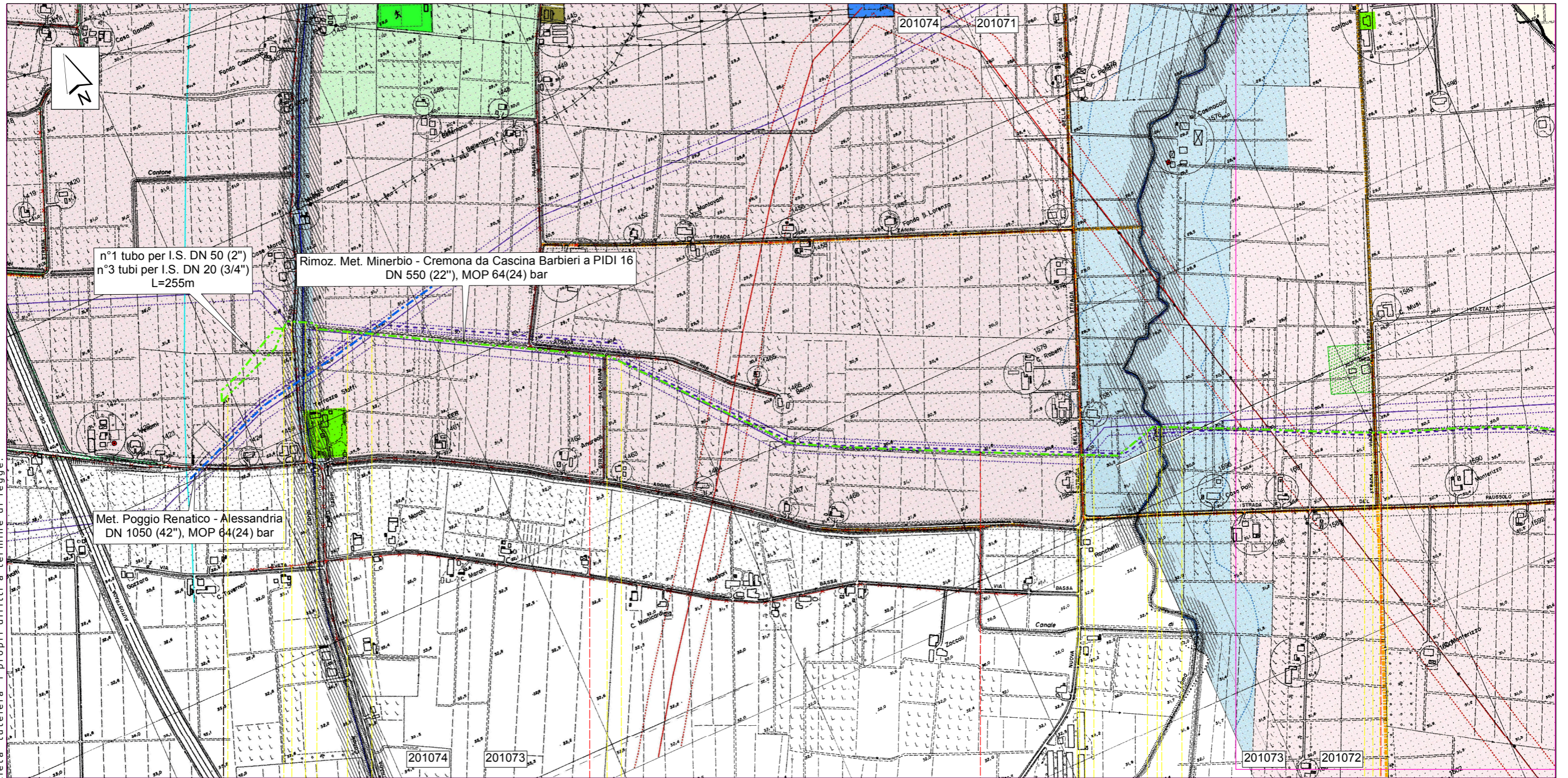
Proprietario
 SNAM RETE GAS
Progettista
 eni saipem

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

DISEGNO **ALLEGATO B.2**
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



0 1 2 3
km 0,000

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

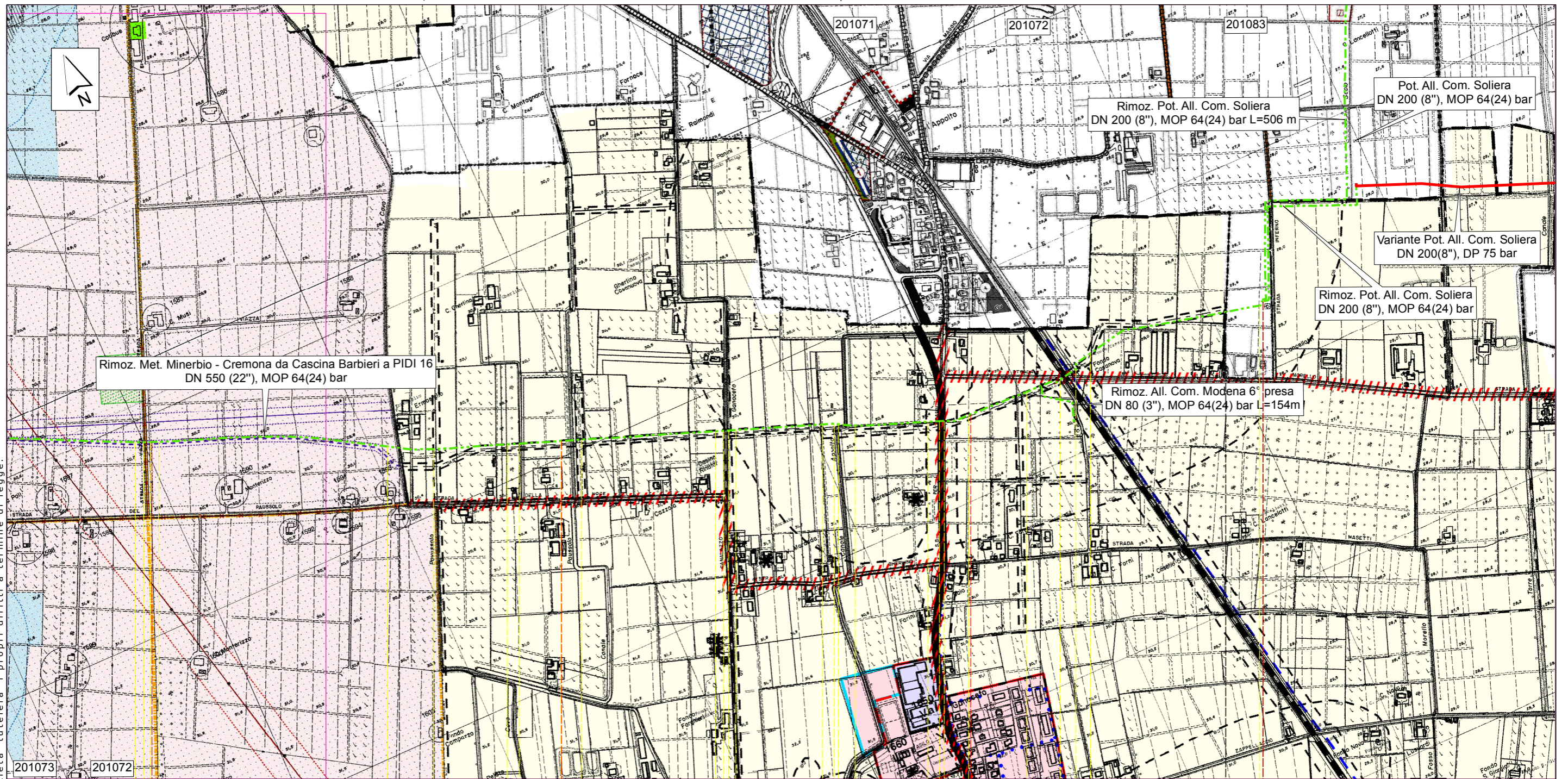
Proprietario
 SNAM RETE GAS
 Progettista
 eni saipem

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

DISEGNO **ALLEGATO B.2**
 FOGLIO **5 di 7**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **023050**
 SCALA **1:10.000**

Tavola
1/A

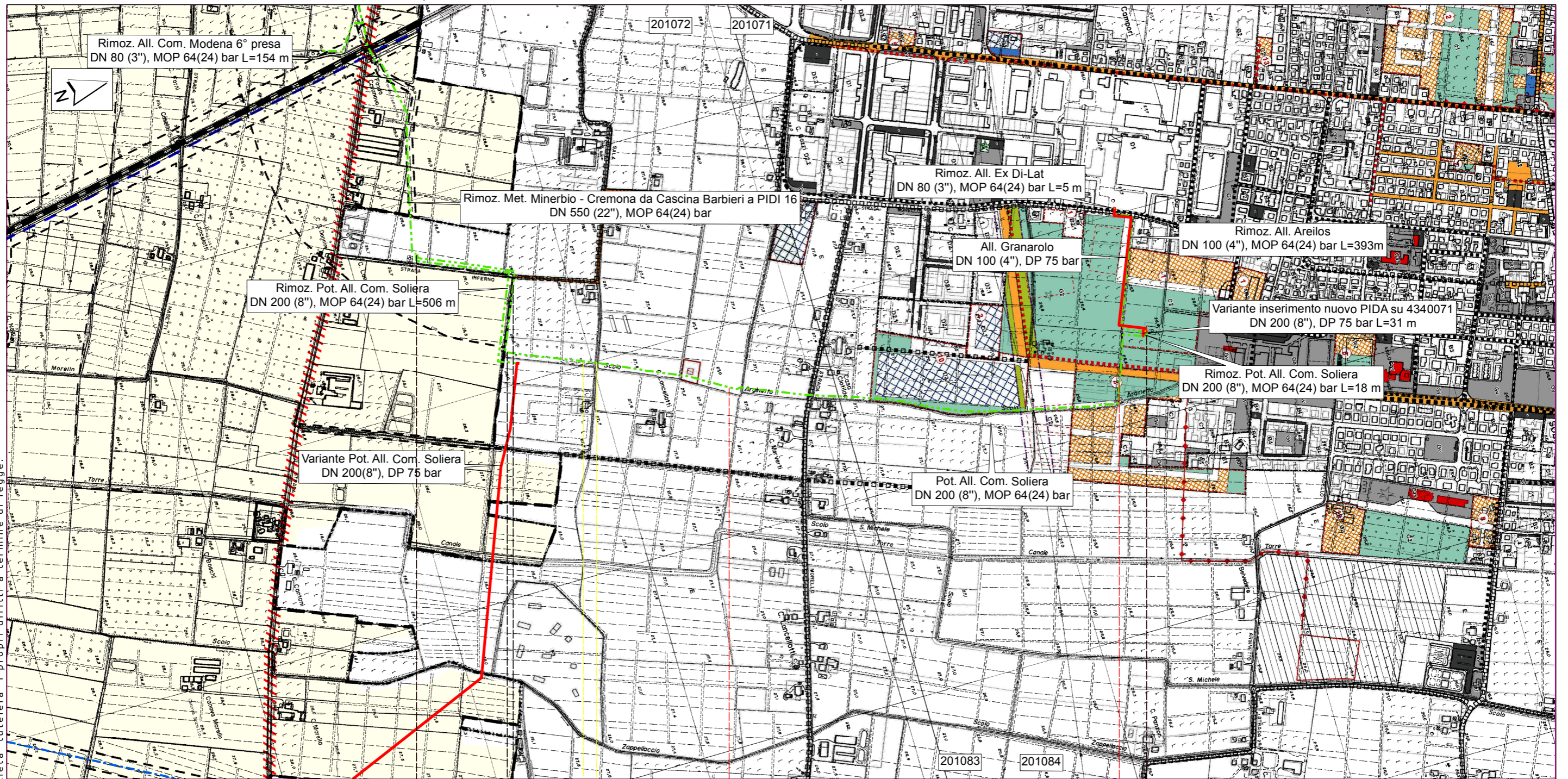
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



201073	201072	201071	201072	201083
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 SNAM RETE GAS Progettista eni saipem	Variante Pot. All. Com. Soliera DN 200 (8''), DP 75 bar e opere connesse	DISEGNO ALLEGATO B.2 FOGLIO 6 di 7 REVISIONE 0 COMMESSA 023050 SCALA 1:10.000	Tavola 2/A
		TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE E STRUMENTI URBANISTICI RUE - PRG		

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

 Progettista


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

DISEGNO **ALLEGATO B.2**
 FOGLIO **7 di 7**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **023050**
 SCALA **1:10.000**

Tavola
3/A