

LEGENDA

	METANODOTTO IN PROGETTO		Impianti in progetto
	ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO		Impianti esistenti
	GASDOTTI SNAM RETE GAS IN ESERCIZIO		Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
	GASDOTTI SNAM RETE GAS DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE		Impianto di regolazione della pressione
	METANODOTTI IN ESERCIZIO DA RIQUALIFICARE		Impianto di lancio e ricevimento pig
	Galleria - Micro/Mini tunnel - Raise Boring - TOC		Impianto di intercettazione di derivazione importante (PIDI)
			Impianto di intercettazione di linea (PIL)
			Impianto di intercettazione con disgiungimento di allacciamento (PIDA)
			Impianto di intercettazione e derivazione semplice (PIDS)
			Limite sovrapposizione fogli

	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù
	Ampliamento impianto
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole provvisorie per i materiali

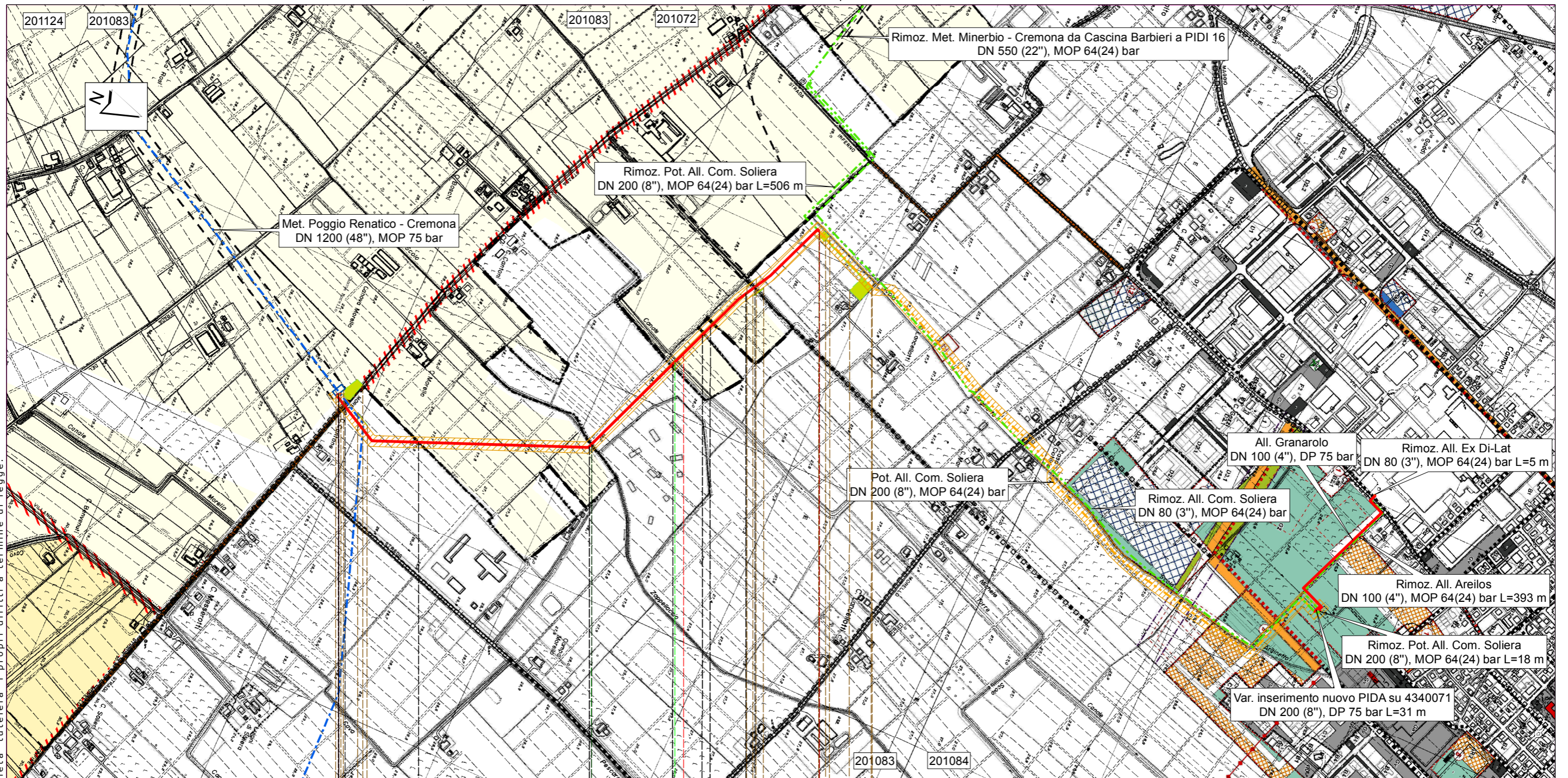
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	
Aree soggette a v.p.e.	ALLARGAMENTI	
Aree in occupazione temporanea	STRADE/PISTE/PIAZZOLE	
	MANUFATTI	

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

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

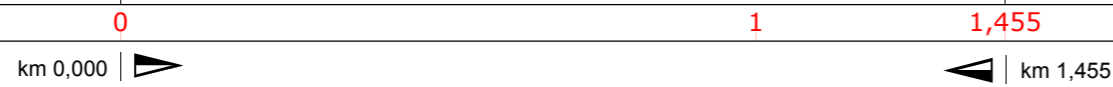
0	Mag. 2015	EMISSIONE	SCIOSCIA	BRUNETTI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		COMMESSA	UNITA'
				023050	000
Variante Pot. All. Com. Soliera DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse			DISEGNO LB-D-83103		
			REVISIONE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE E STRUMENTI URBANISTICI RUE - PRG			FG. 1	DI	8
			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 PIDI)

Str. Morello | Scolo Zappellaccio | Canale Torre | Scolo Morello

IMP

A1 A2

A3

A4

S1 P1

M1

M2

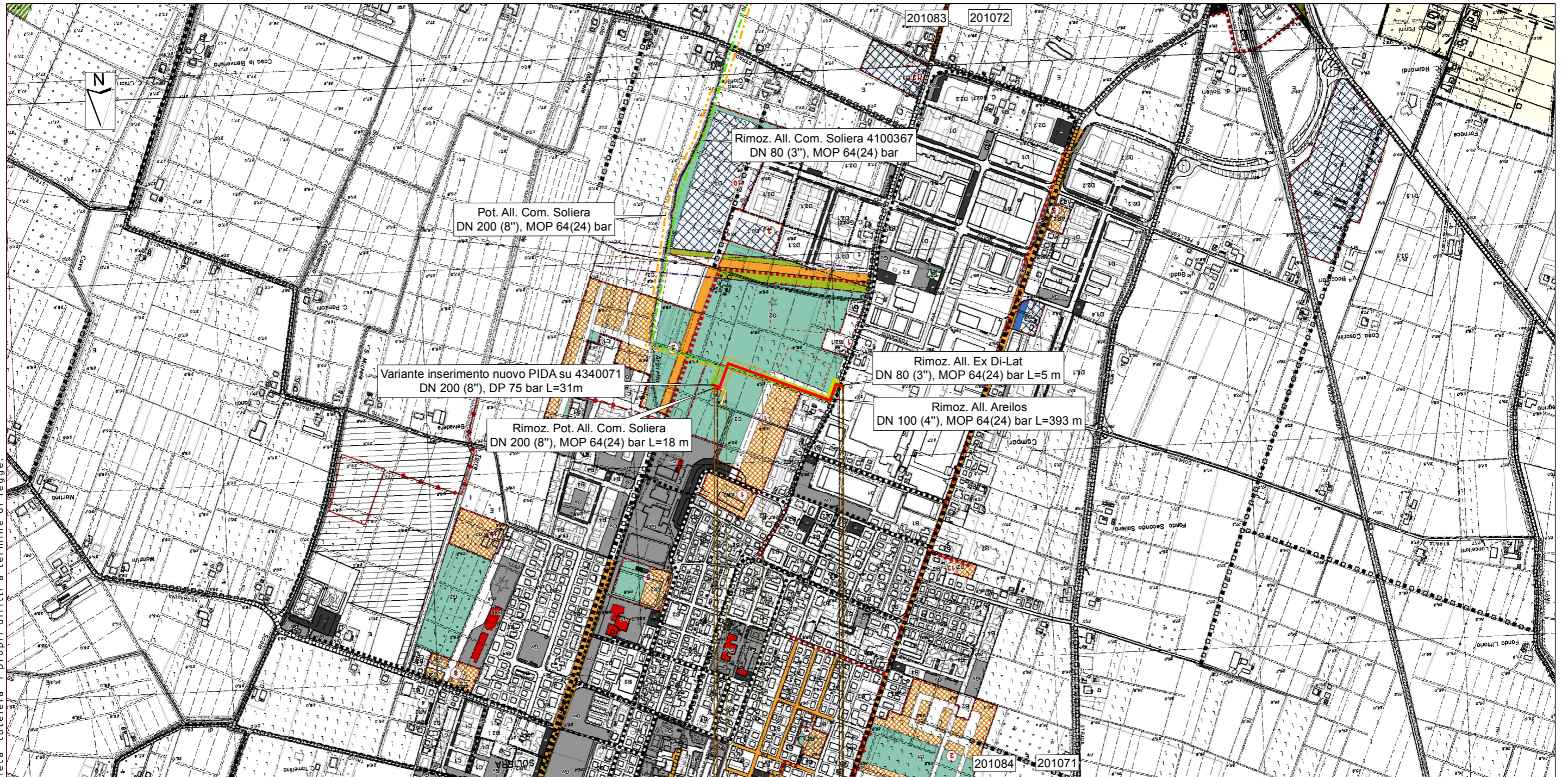
Proprietario
SNAM RETE GAS
Progettista
eni saipem

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 **LB-D-83103**
FOGLIO **4 di 8**
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



Via Stradello Morello



A1

All. Granarolo DN 100 (4\"/>

Proprietario
 SNAM RETE GAS
 Progettista
 saipem

Variante Pot. All. Com. Soliera
 DN 200 (8\"/>

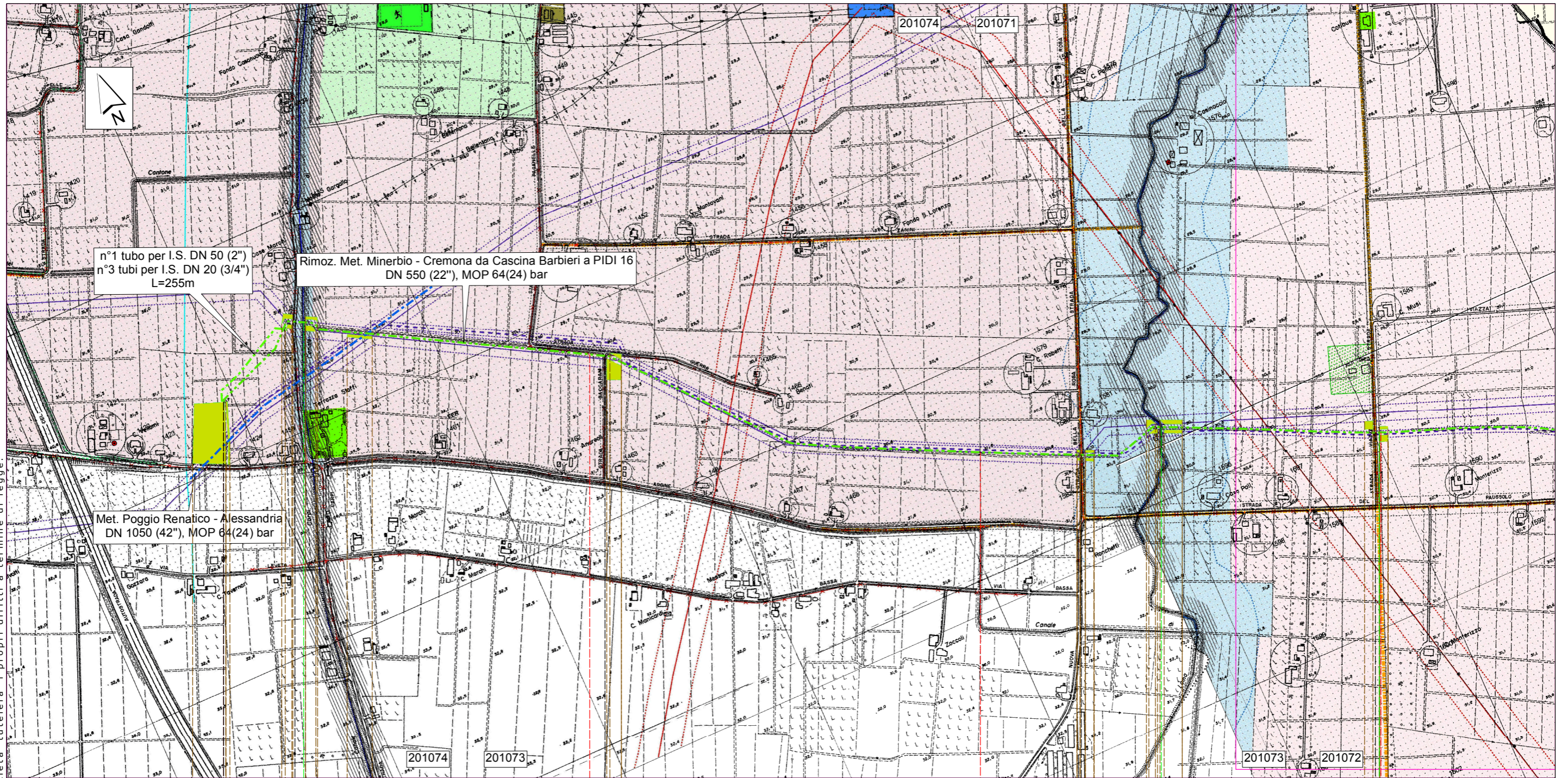
TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE
 E STRUMENTI URBANISTICI RUE - PRG

DISEGNO **LB-D-83103**
 FOGLIO **5 di 8**
 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

0
km 0,000

1

2

3

SP n.13 | Canale di Carpi | Via Baccarini | S. Comunale Via Bella Rosa | Cavo Lama | S. Vicinale Via Viazza | Canale Lampa

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

Proprietario
SNAM RETE GAS
Progettista
eni saipem

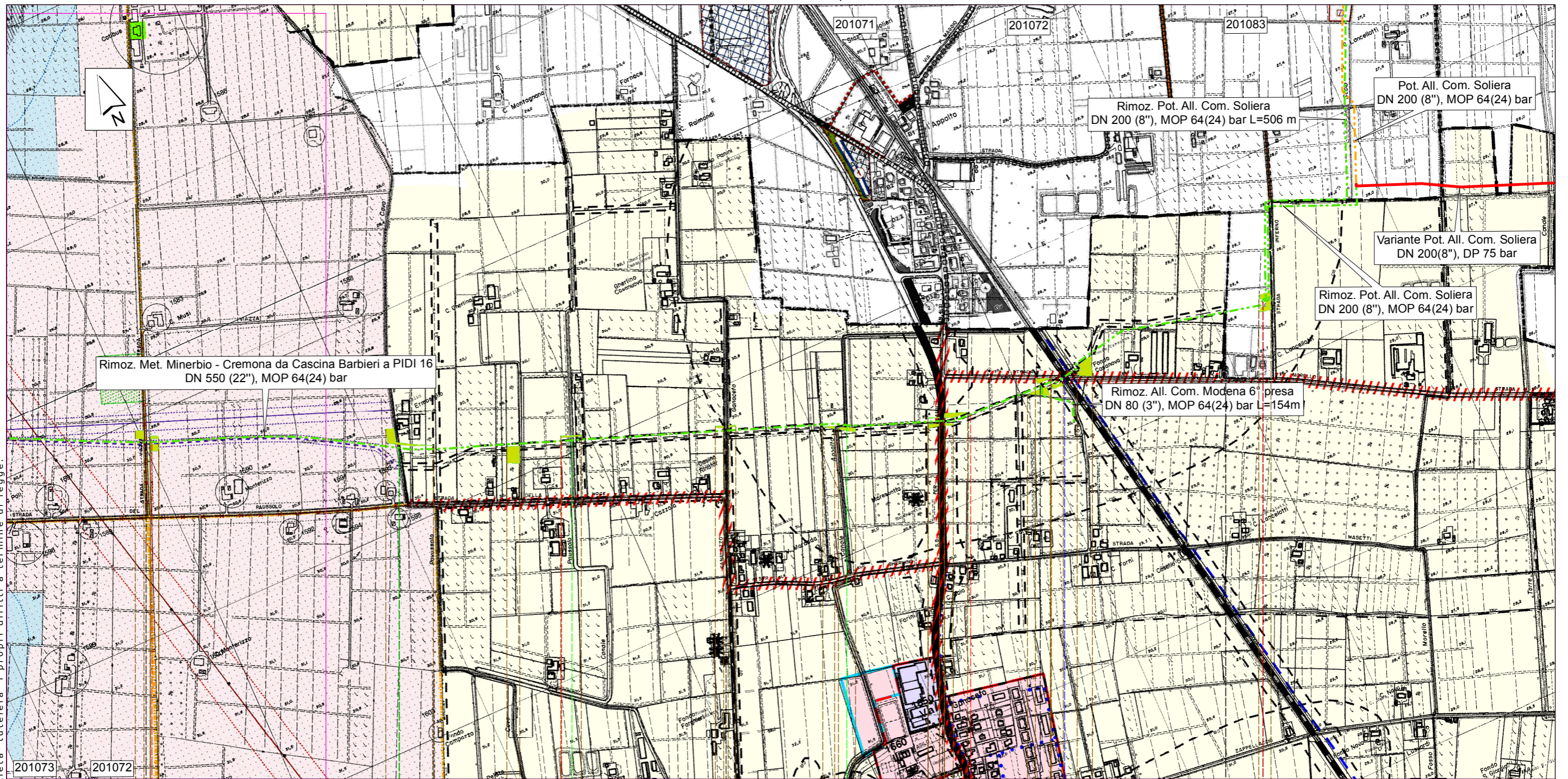
Variante Pot. All. Com. Soliera
DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON VPE
E STRUMENTI URBANISTICI RUE - PRG

DISEGNO **LB-D-83103**
FOGLIO **6 di 8**
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.



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

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

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

Variante Pot. All. Com. Soliera
DN 200(8"), DP 75 bar

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

Rimoz. All. Com. Modena 6^a presa
DN 80 (3"), MOP 64(24) bar L=154m

Carpi

Modena

Soliera

Modena

3

4

5

5,790

km 5,790

PIDI n.16 km 5,185

S. Vicinale Via Viazza | Canale Lampa | Cavo Paussolo | Canale Paussolo | S. Comunale Canalazzo | Canale Appalto | SP n.413 | Ferrovia Modena - Mantova

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

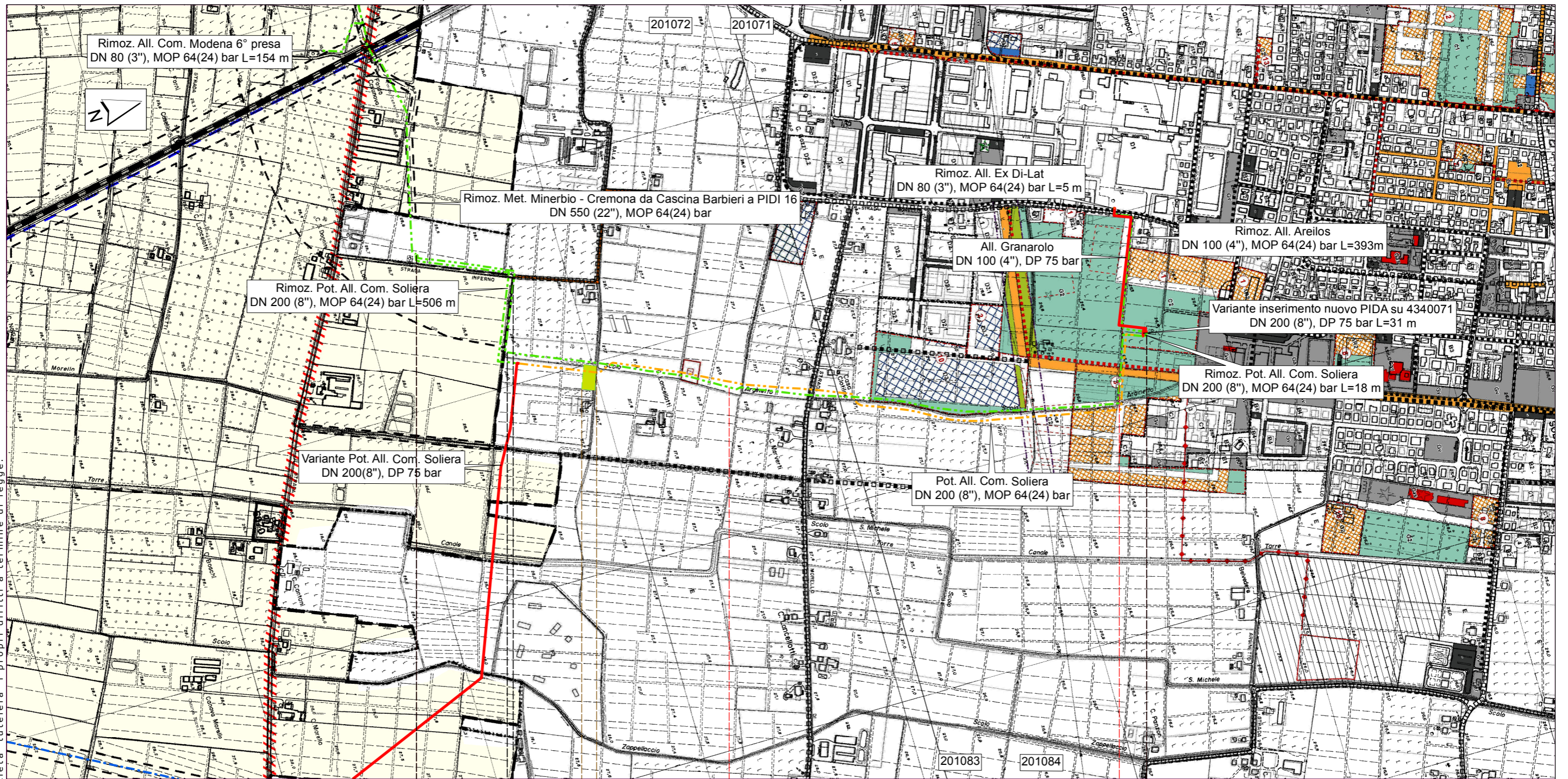
Proprietario
SNAM RETE GAS
Progettista
eni saipem

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 **LB-D-83103**
FOGLIO **7 di 8**
REVISIONE **0**
COMMESSA **023050**
SCALA **1:10.000**

Tavola
2/A

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

2,177
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 RUE - PRG

DISEGNO **LB-D-83103**
 FOGLIO **8 di 8**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **023050**
 SCALA **1:10.000**

Tavola
3/A