
















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 A		
			REVISIONE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO			FG. 1	DI 7	
			SCALA 1:10.000		








LEGENDA MECCANICA

-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO
-  GASDOTTI SNAM RETE GAS IN ESERCIZIO
-  GASDOTTI SNAM RETE GAS DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
-  TRENCHLESS
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE STACCO BY-PASS (PISB)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
- INFRASTRUTTURE PROVVISORIE**
-  Piazzole stoccaggio tubazioni

PLANIMETRIA

LEGENDA OPERE ACCESSORIE

-  Pista provvisoria di passaggio
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strada di accesso agli impianti

COMUNI	DATI DI PROGETTO
PROVINCE	
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	
LIMITI DI TRONCO	
PUNTI IMPIANTISTICI	
PISTE PROVVISORIE  ADEGUAMENTI  STRADE DI ACCESSO 	
PIAZZOLE STOCCAGGIO TUBAZIONI 	
ALLARGAMENTO FASCIA DI LAVORO 	
OPERE CIVILI  Trasversali  Longitudinali	

Proprietario

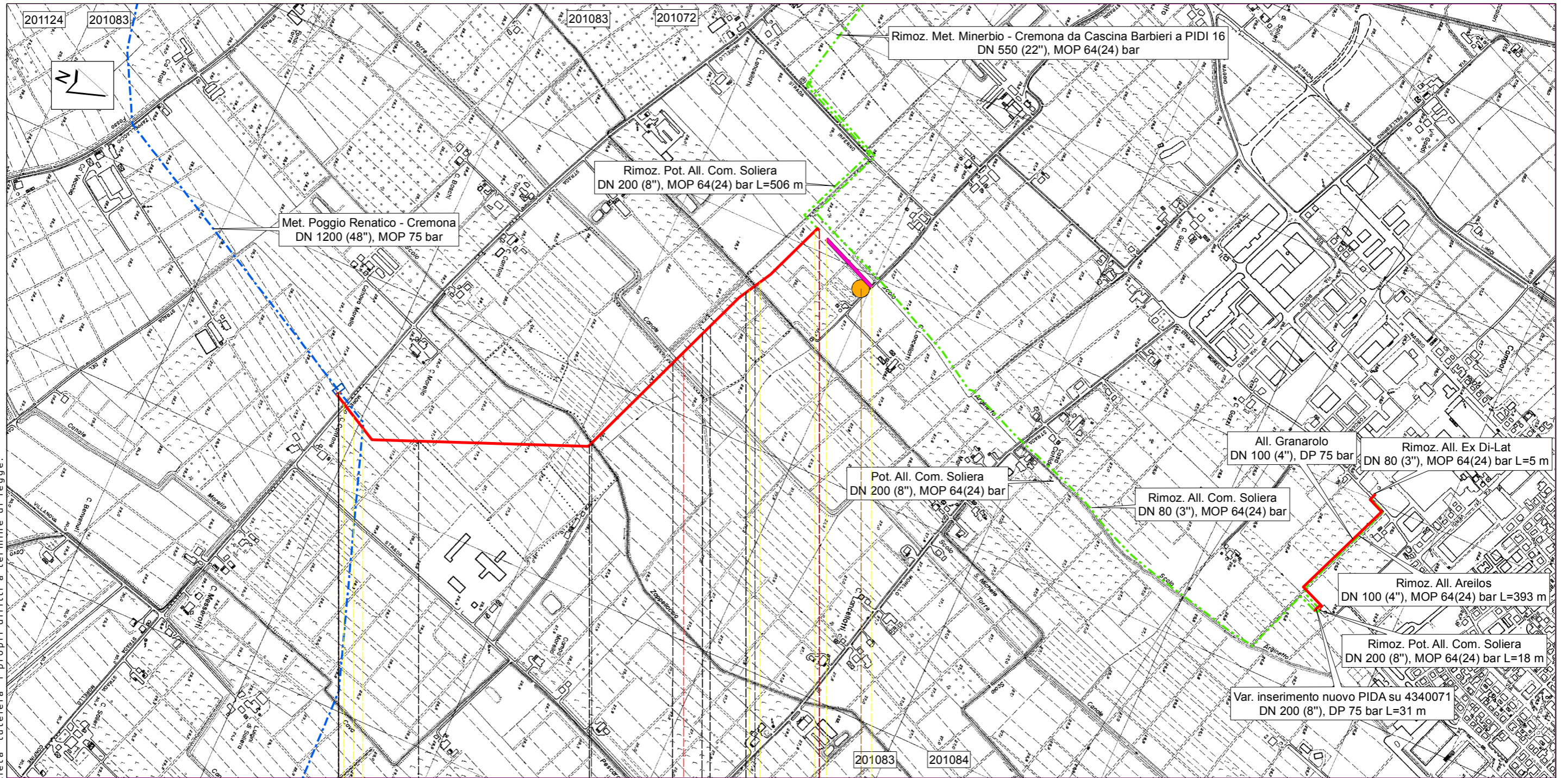
 Progettista


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

TRACCIATO DI PROGETTO

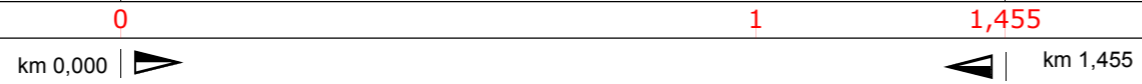
DISEGNO	ALLEGATO A
FOGLIO	2 di 7
REVISIONE	0
COMMESSA	023050
SCALA	1:10.000

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



Soliera Modena Soliera Modena - Soliera

Modena



PIL n.1 km 0,000 (da modificare in PID1)

P1

1 2

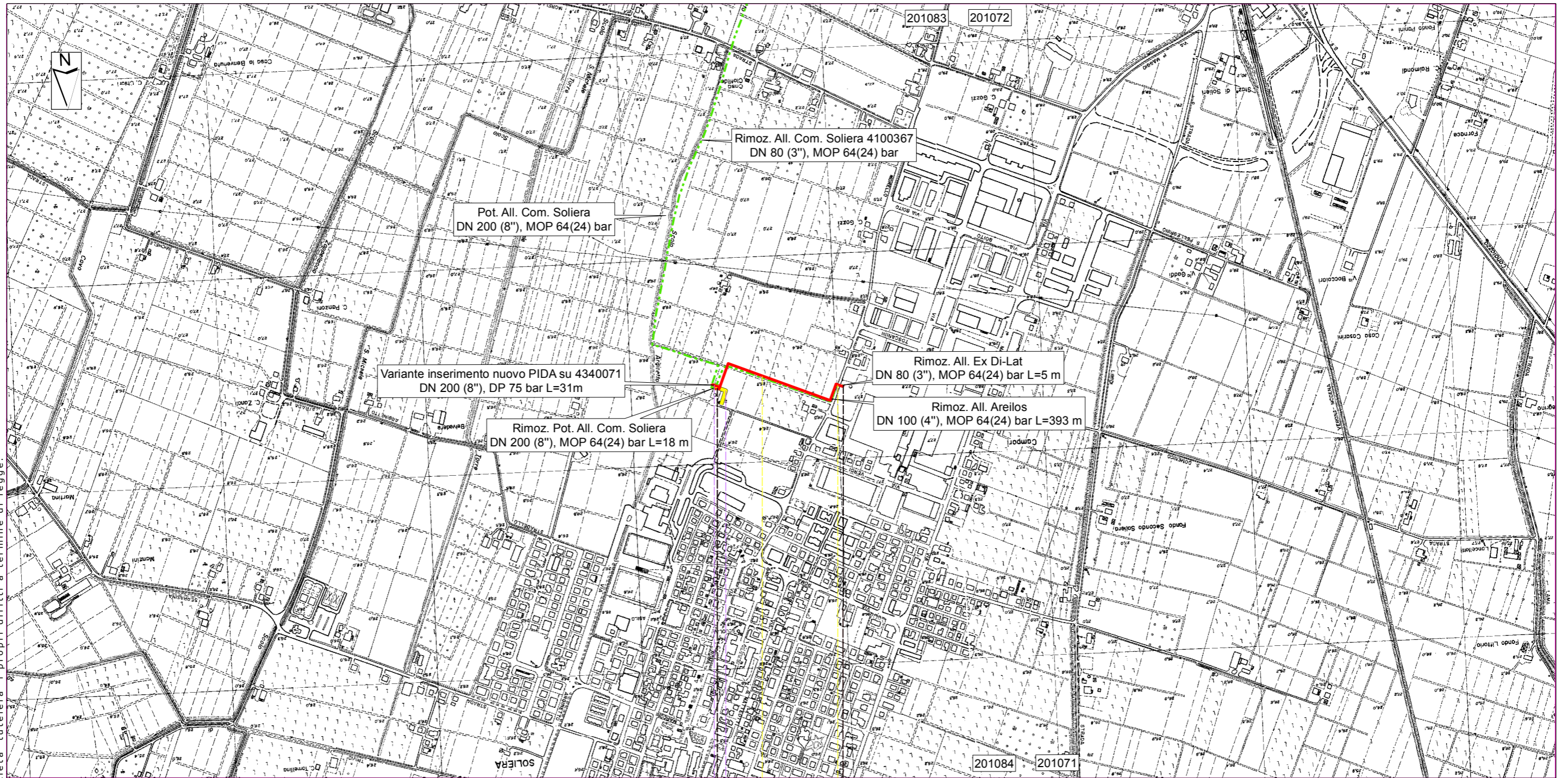
Proprietario
 SNAM RETE GAS
 Progettista
 eni saipem

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

TRACCIATO DI PROGETTO

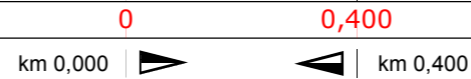
DISEGNO	ALLEGATO A	Tavola
FOLGIO	3 di 7	
REVISIONE	0	1
COMMESSA	023050	
SCALA	1 : 10.000	

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

DISEGNO **ALLEGATO A**
 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

0
 km 0,000

1

2

3

Carpi
 Modena

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

DISEGNO
 FOGLIO
 REVISIONE
 COMMESSA
 SCALA

ALLEGATO A
 5 di 7
 0
 023050
 1 : 10.000

Tavola
 1/A

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



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

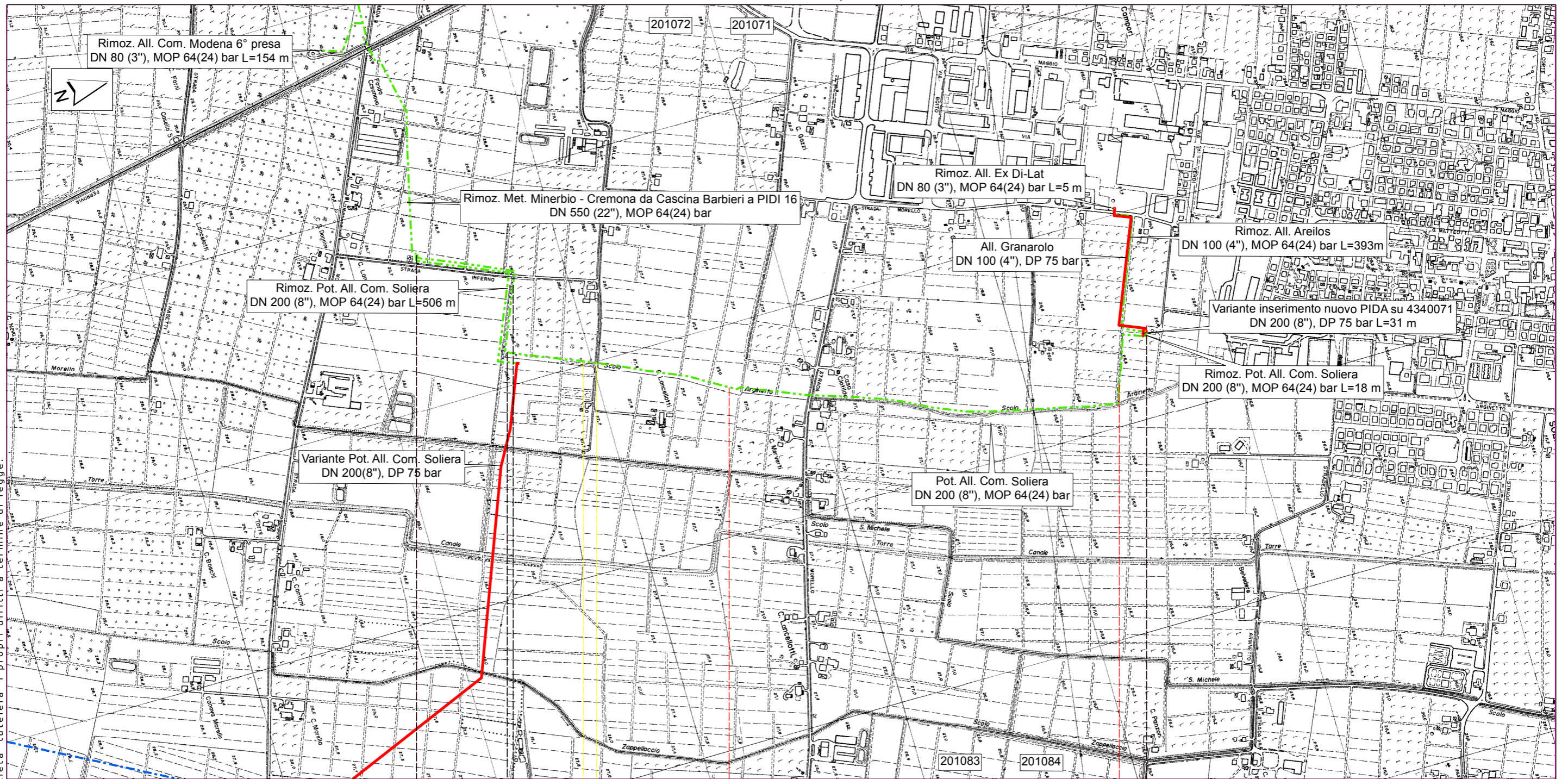
Variante Pot. All. Com. Soliera
 DN 200 (8"), DP 75 bar e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO **ALLEGATO A**
 FOGLIO **6 di 7**
 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

1

2,177

km 0,000



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

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

Tavola
3/A