

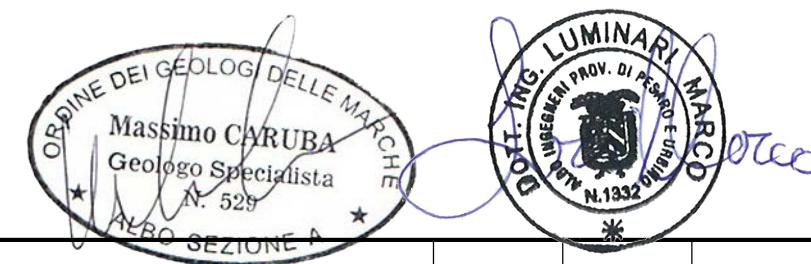
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:400.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. Comune di RAVENNA 2<sup>^</sup> Pr. DN 150 (6'') – MOP 12 bar – Tav. 2
- All. PETROALMA DN 100 (4'') – MOP 12 bar – Tav. 3
- All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') – MOP 24 bar – Tav. 4-5
- All. ALMA Distribuzione DN 80 (3'') – MOP 24 bar – Tav. 6
- All. ITALFRUTTA DN 80 (3'') – MOP 12 bar – Tav. 7



0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-DISM-002	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'') / 200 (8'') – MOP 24 / 12 bar OPERE CONNESSE		Comm. NR/17135 NR/08283		Fg. 1 di 8	
		INDICE		Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

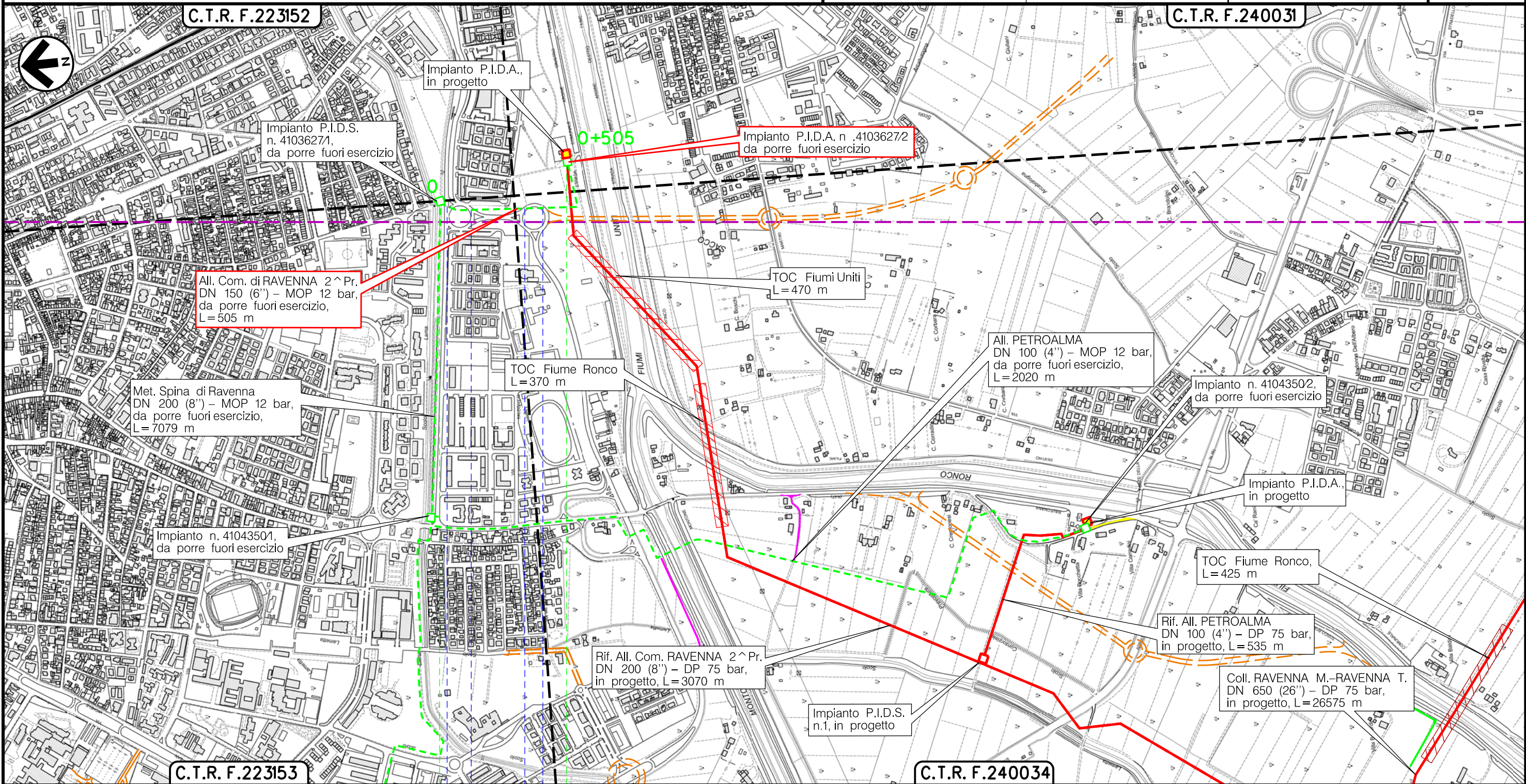


Metanodotto:

All. Comune di RAVENNA 2^ Pr.  
DN 150 (6") - MOP 12 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 8
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/08283			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F.223153

C.T.R. F.240034

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via G. Galilei • Via L. Alberti • Rotonda Croazia

P.I.D.A. n. 4103627/2

(T)

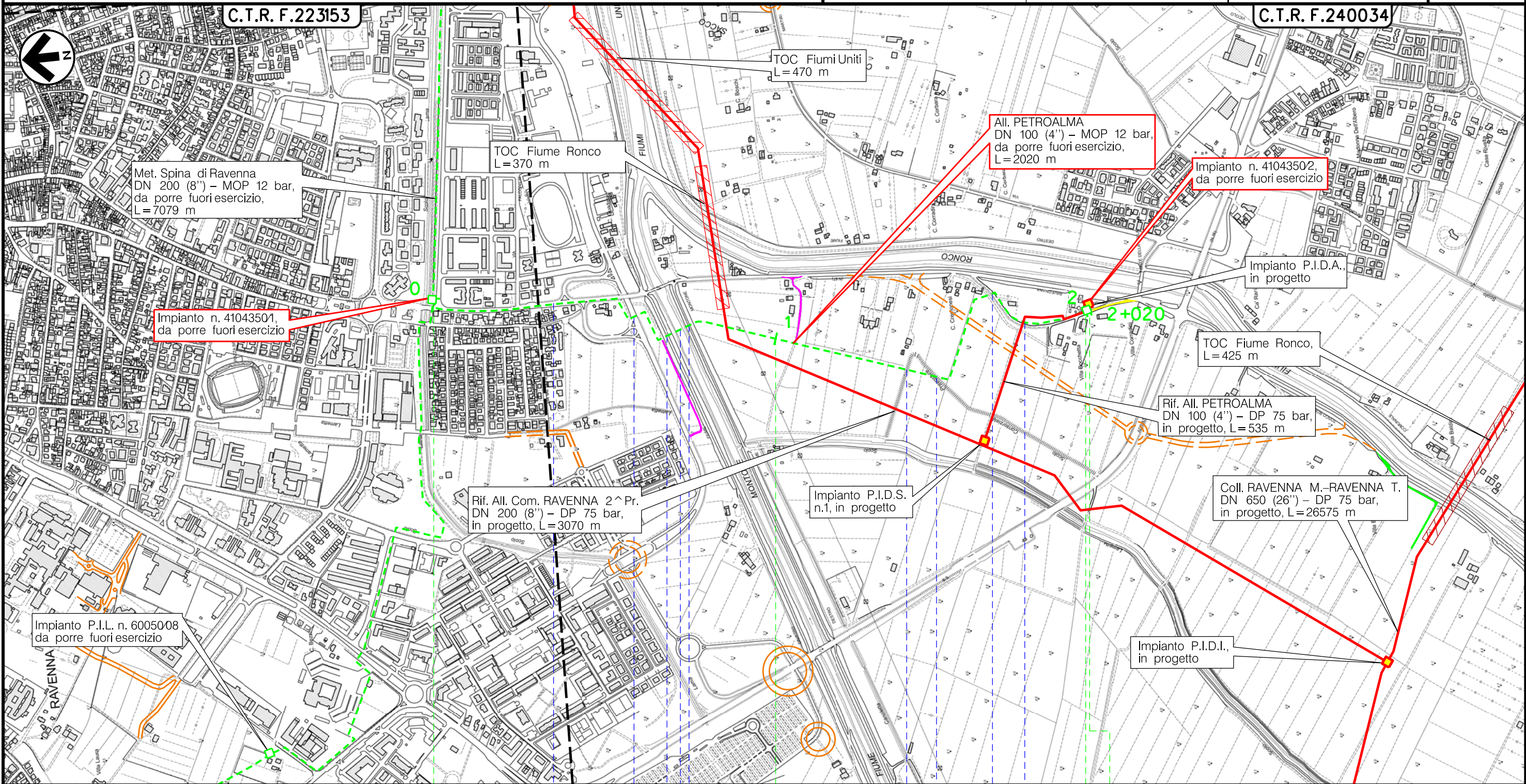


Metanodotto:

AII. PETROALMA  
DN 100 (4") - MOP 12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 8
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>			Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-DISM-002
			Comm. NR/08283			Scala 1:10000



C.T.R. F.223153

C.T.R. F.240034

Met. Spina di Ravenna  
DN 200 (8") - MOP 12 bar,  
da porre fuori esercizio,  
L=7079 m

TOC Fiume Ronco  
L=370 m

TOC Fiumi Uniti  
L=470 m

AII. PETROALMA  
DN 100 (4") - MOP 12 bar,  
da porre fuori esercizio,  
L=2020 m

Impianto n. 41043502,  
da porre fuori esercizio

Impianto P.I.D.A.,  
in progetto

Impianto n. 41043501,  
da porre fuori esercizio

TOC Fiume Ronco,  
L=425 m

Rif. All. PETROALMA  
DN 100 (4") - DP 75 bar,  
in progetto, L=535 m

Rif. All. Com. RAVENNA 2^ Pr.  
DN 200 (8") - DP 75 bar,  
in progetto, L=3070 m

Impianto P.I.D.S.  
n.1, in progetto

Coll. RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 650 (26") - DP 75 bar,  
in progetto, L=26575 m

Impianto P.I.L. n. 6005008  
da porre fuori esercizio

Impianto P.I.D.I.,  
in progetto

0 1 2 2+020

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp. n.4104350/1 Km. 0+000

Imp. n.4104350/2 Km. 2+020

Perc. Via Ravennana Via L.B. Alberti Via Argine Sinistro Montone Fiume Montone Via Argine Destro Montone Canale Prevosture Via Ravennana Parall. Via Ravennana



(T)

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

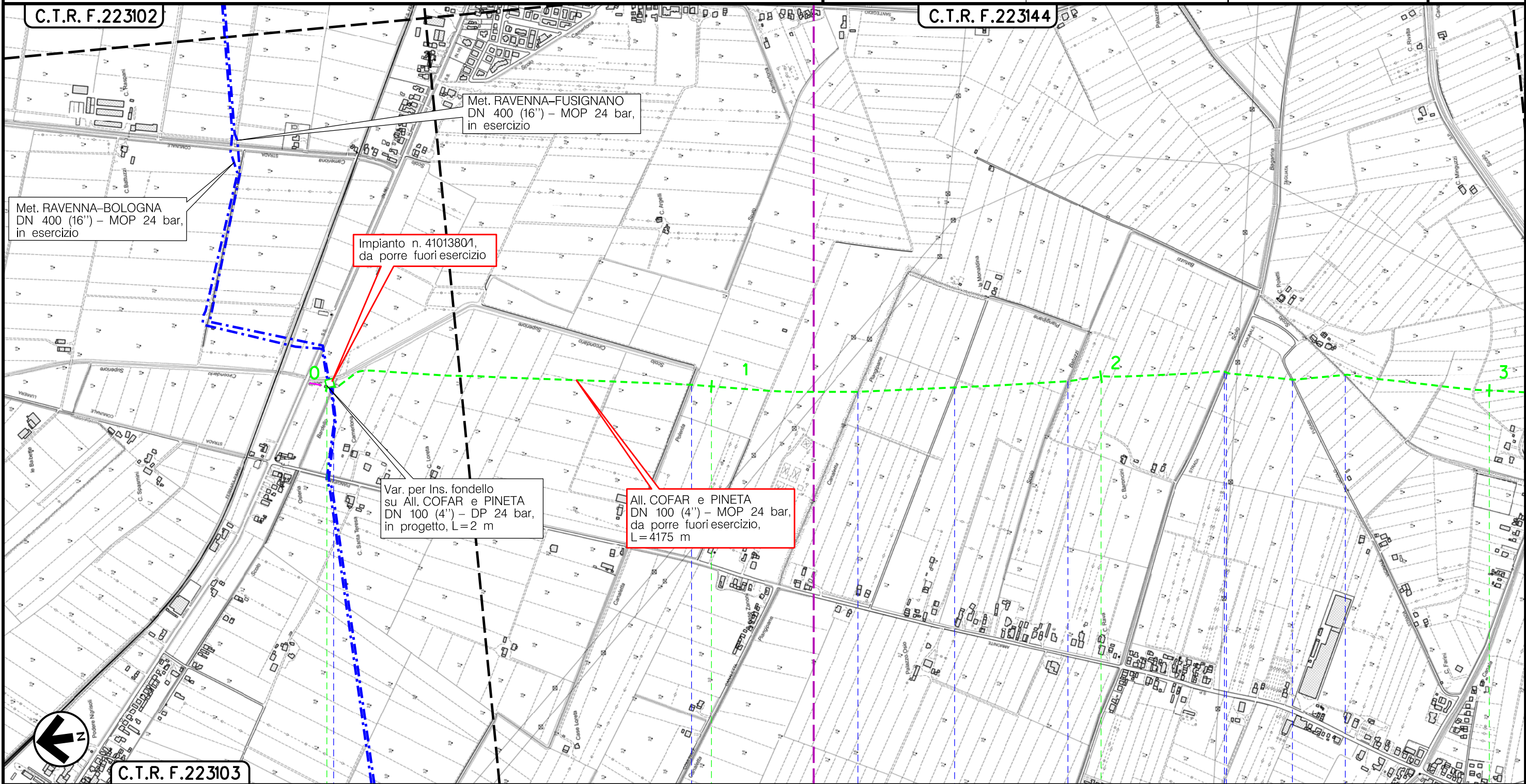


Metanodotto:

All. COFAR e PINETA  
DN 100 (4") - MOP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>4</b> di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



C.T.R. F.223103

C.T.R. F.223144

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp. n. 4101380/1Km. 0-000

- Canale Bardello
- Canale Polenta
- Canaletta di Piangipane
- Via Piangipane
- Canale Batiuzzi
- Canale Bagarina
- Via Tagliata
- Via Fusari
- Canale Lamberto

(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto:

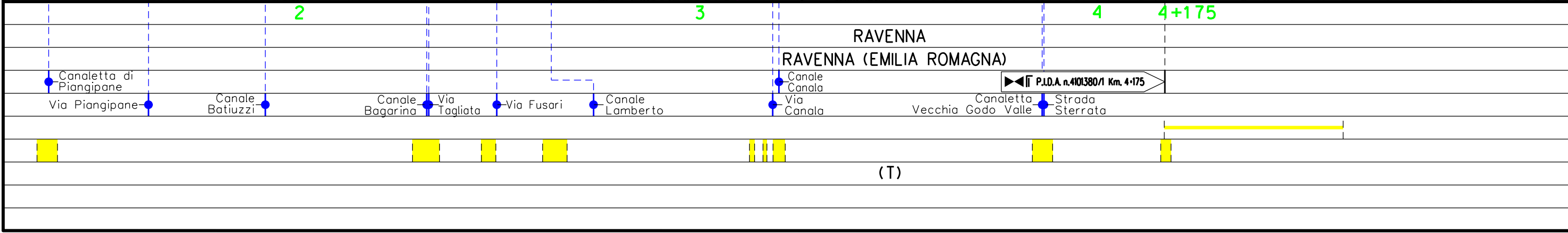
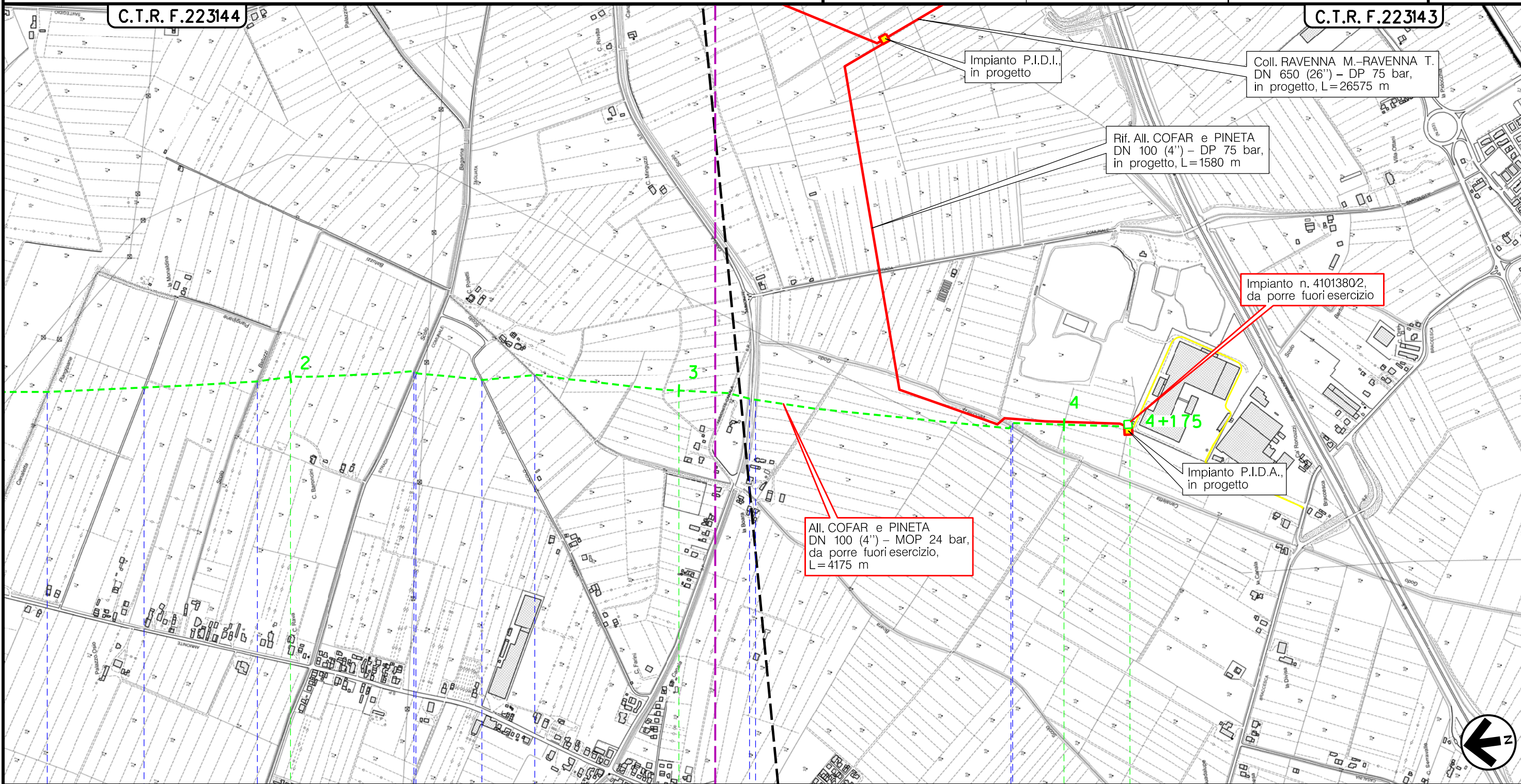
All. COFAR e PINETA  
DN 100 (4") - MOP 24 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002		di 8
				Comm. NR/17135		Scala
						1:10000

C.T.R. F.223144

C.T.R. F.223143



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

(T)

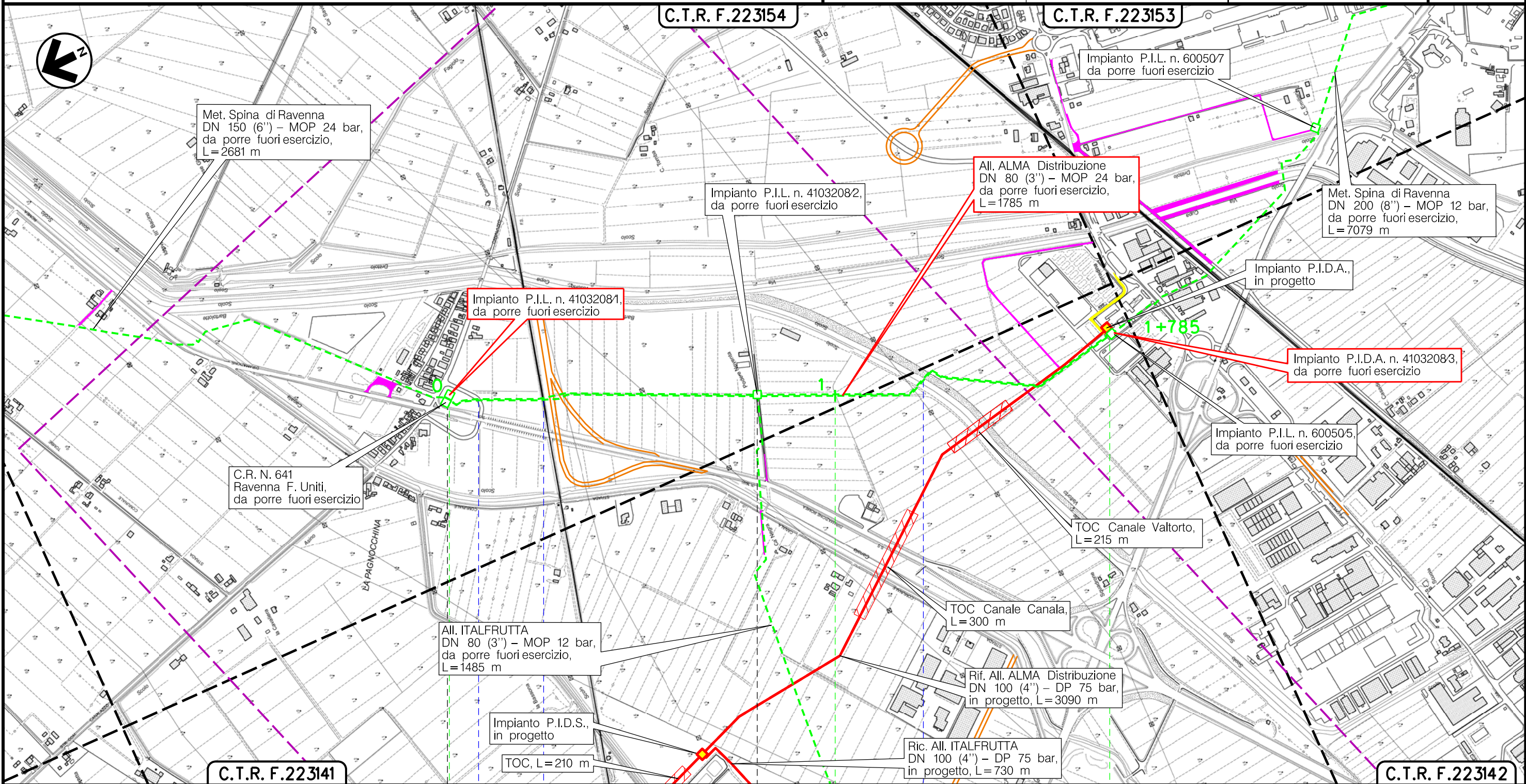


Metanodotto:

All. ALMA Distribuzione  
DN 80 (3") - MOP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. <b>PG-DISM-002</b>		Scala <b>1:10000</b>
				Comm. <b>NR/08283</b>		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)





Via Canalazzo      Ferrovio Ferraro - Rimini      Canale Valtorto

(T)

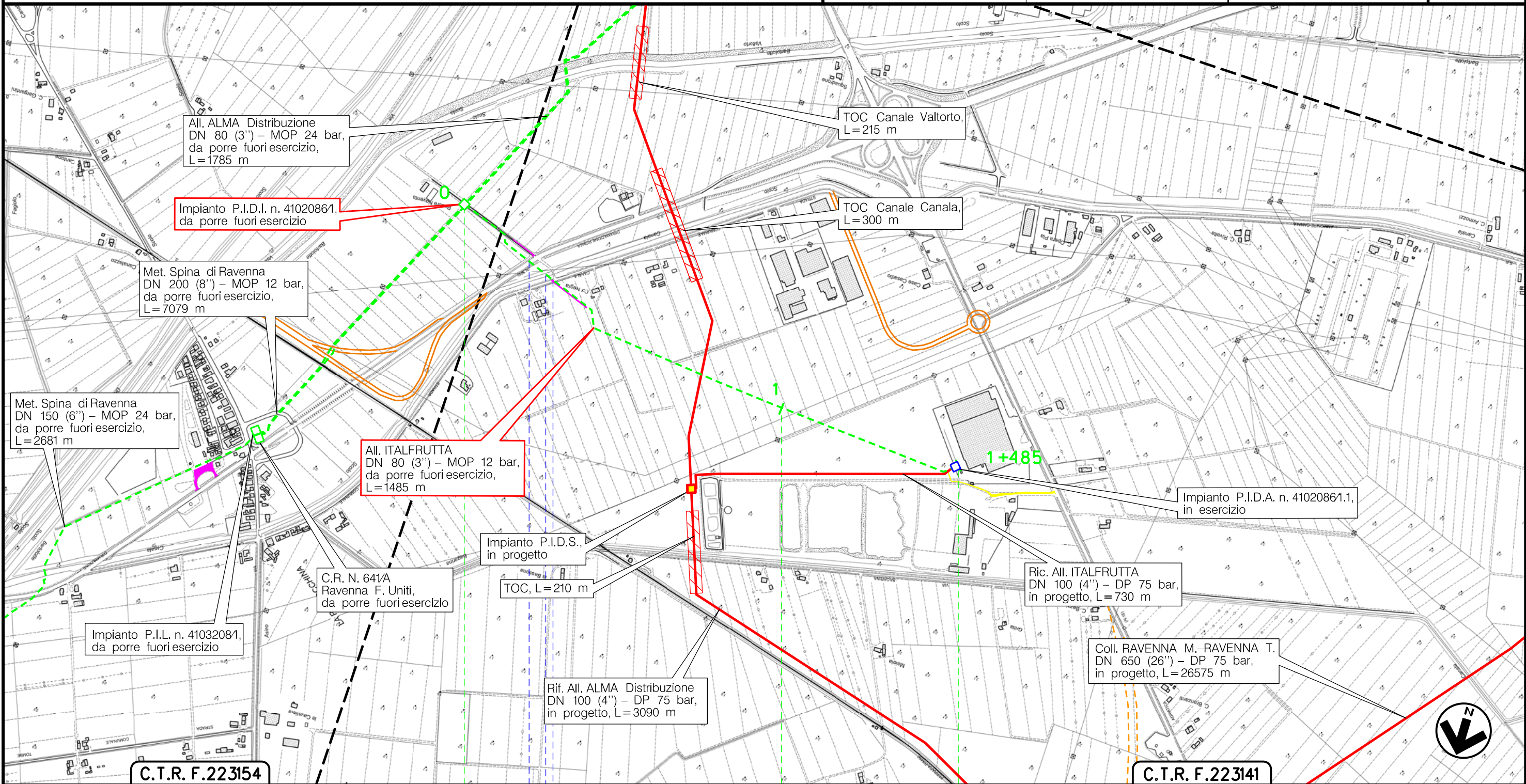


Metanodotto:

AII. ITALFRUTTA  
DN 80 (3'') - MOP 12 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			di 8
						Dis. PG-DISM-002
						Scala
						1:10000
						Comm. NR/08283

### METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

▶ P.I.D.I. n.41020861 Km. 0-000

S.S. n.309 Dir. Romea    Canale Canala    Via Canala

(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA  
 DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar  
 OPERE CONNESSE

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002	
				Comm. NR/17135 NR/08283	
					Foglio 8 di 8 Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPO - PROGR. km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ.
		Pn