



COROGRAFIA Scala 1:400.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. Comune di RAVENNA 2^ 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



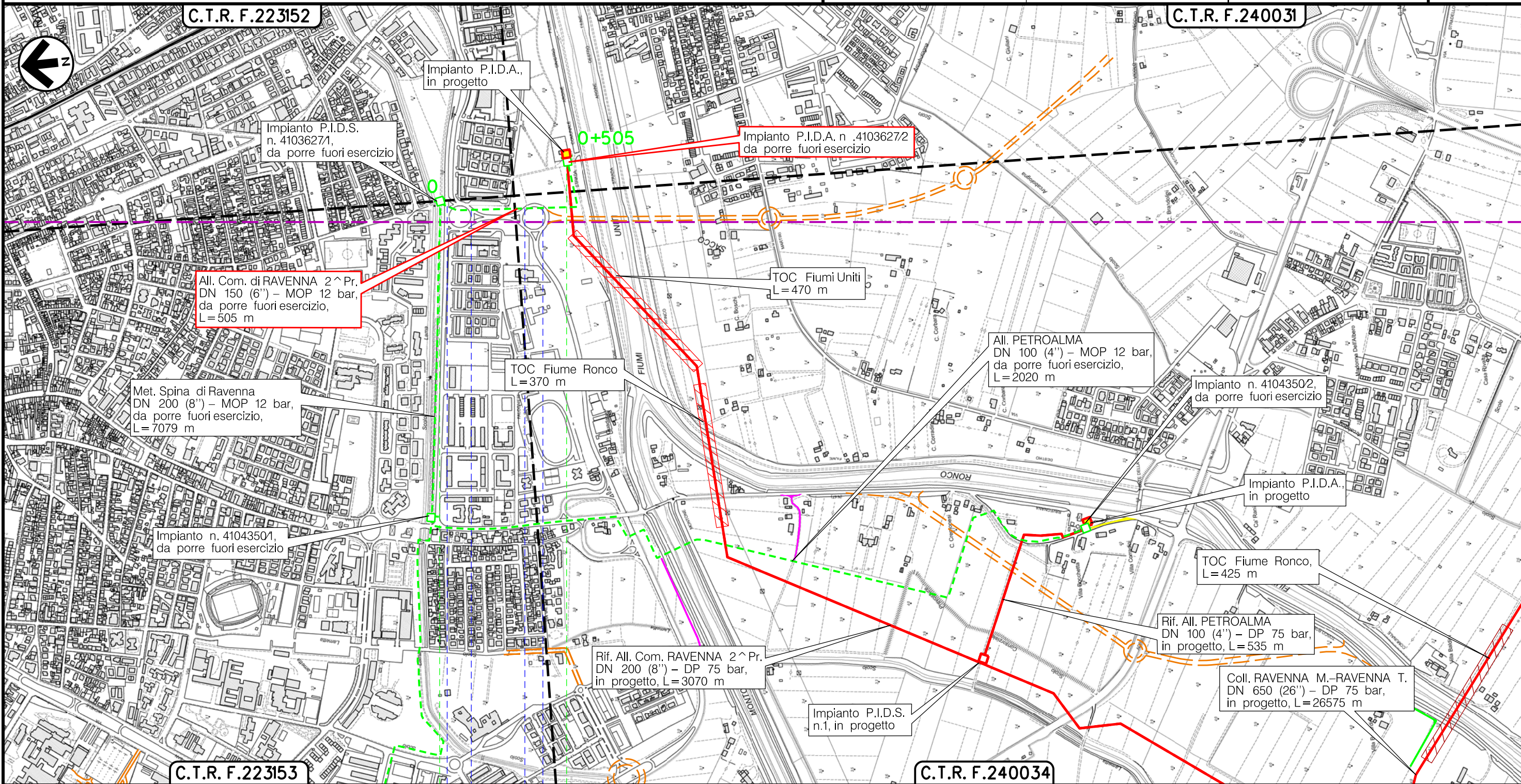
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-DISM-002				
Met. SPINA DI RAVENNA			Fg. 1 di 8				
DN 150 (6'') / 200 (8'') - MOP 24 / 12 bar			Comm. NR/17135				
OPERE CONNESSE			NR/08283				
			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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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



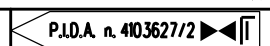
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F.223153

C.T.R. F.240034

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

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



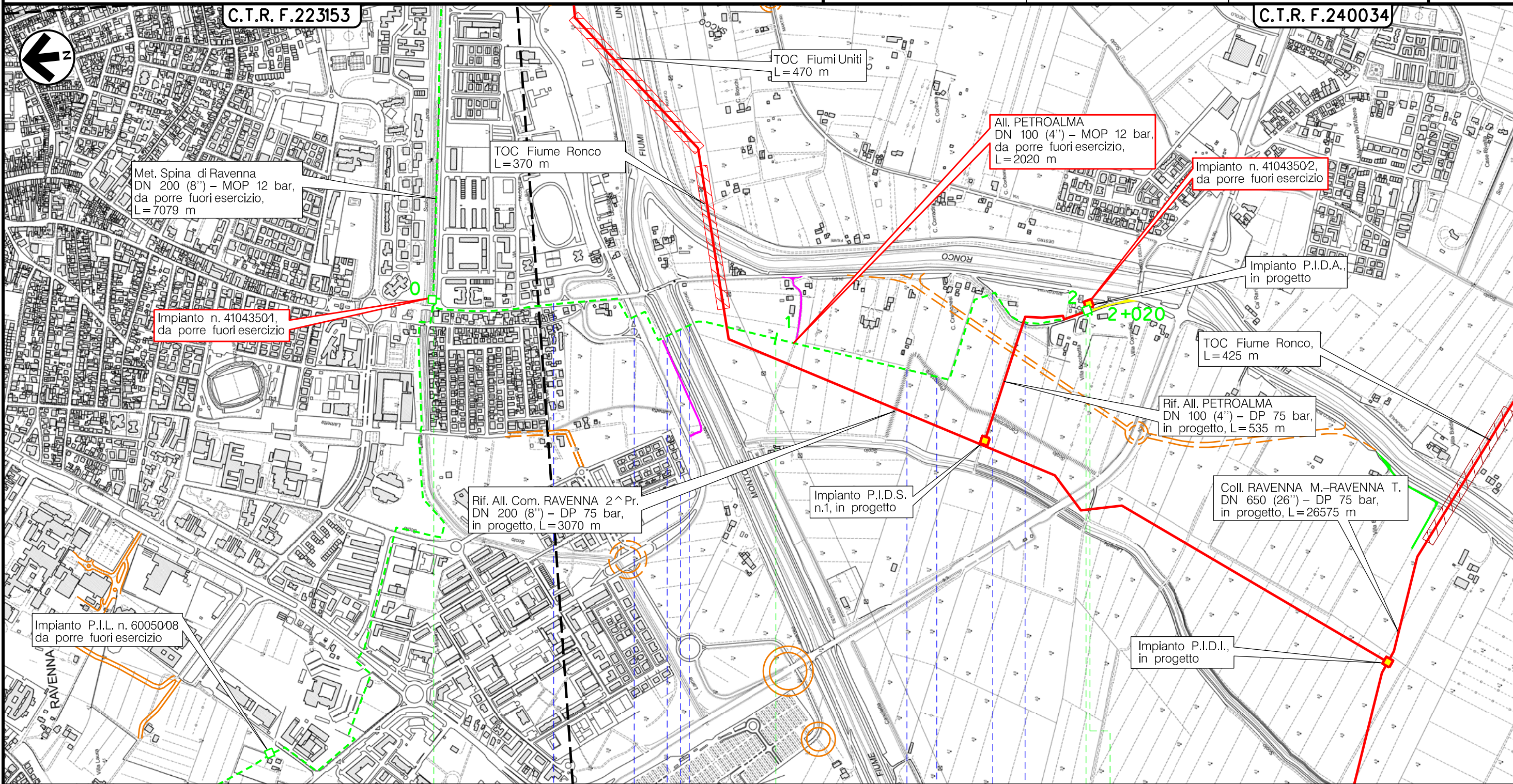
(T)

Metanodotto:

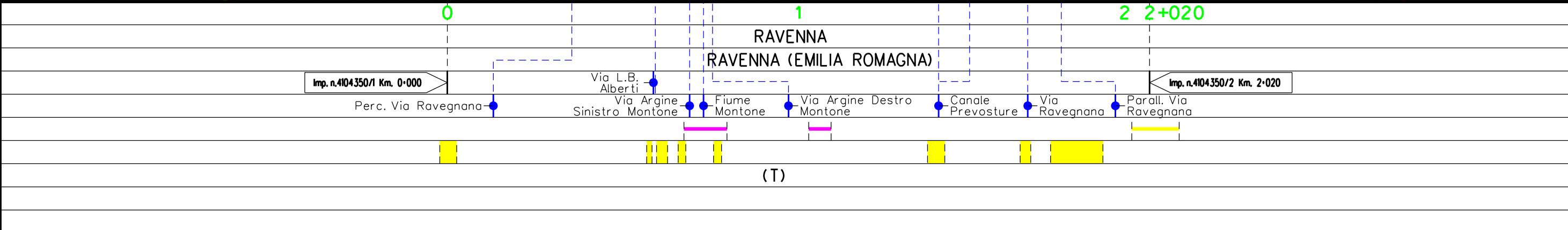
AII. PETROALMA  
DN 100 (4") - MOP 12 bar

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





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

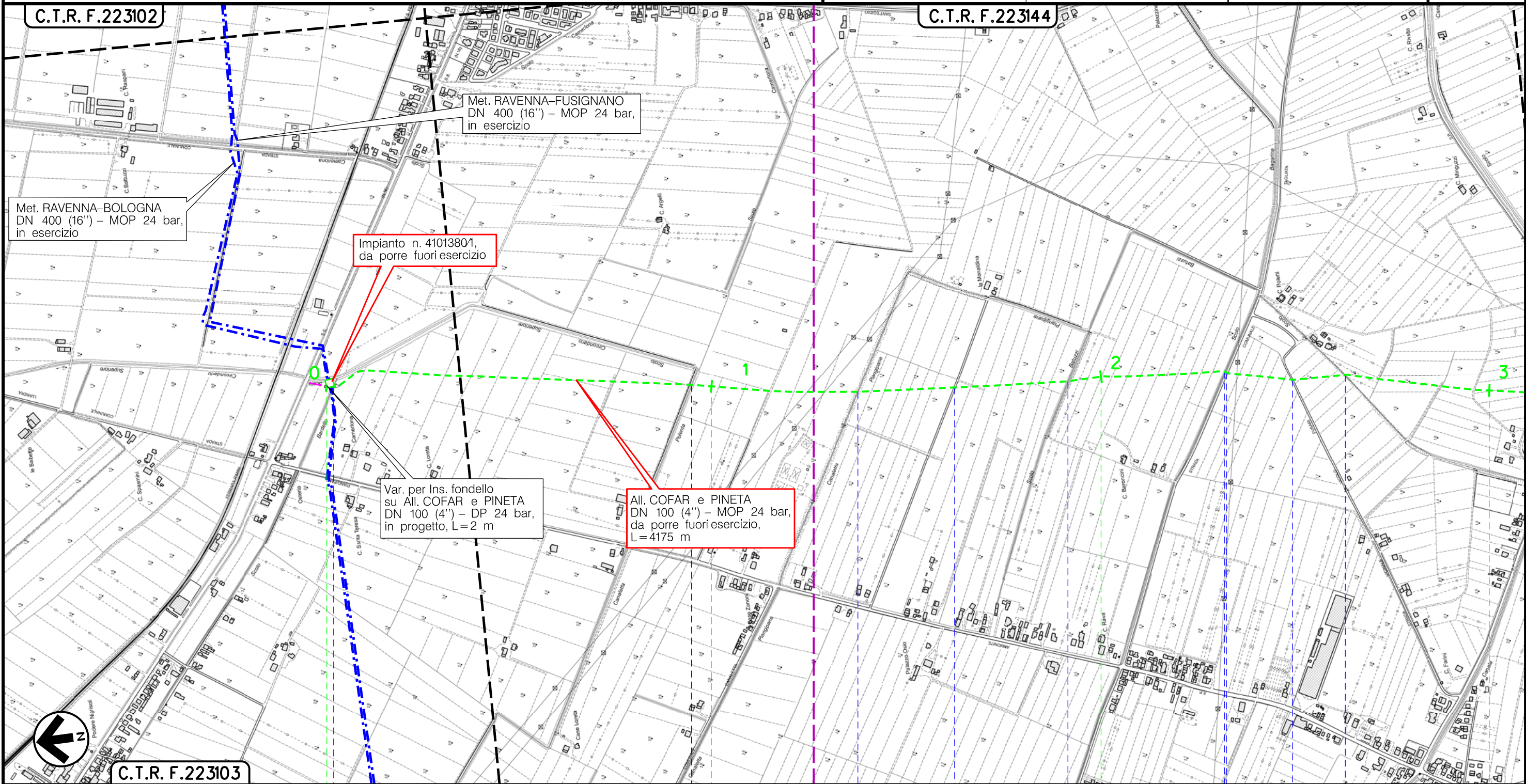


Metanodotto:

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.223102

C.T.R. F.223144

C.T.R. F.223103

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)

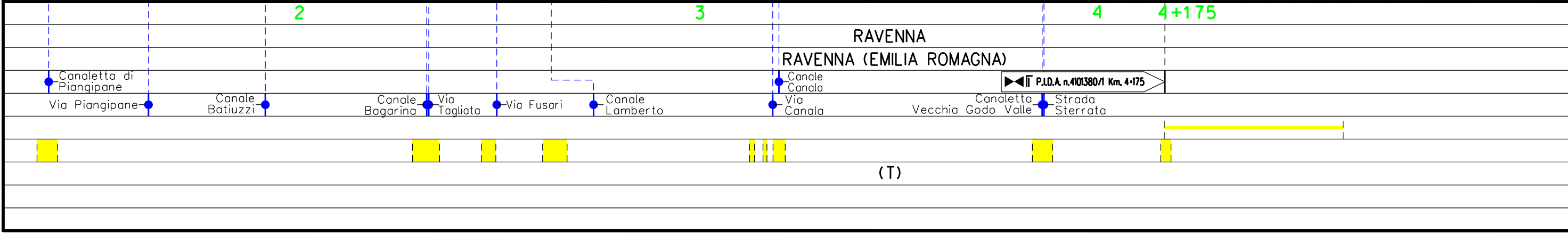
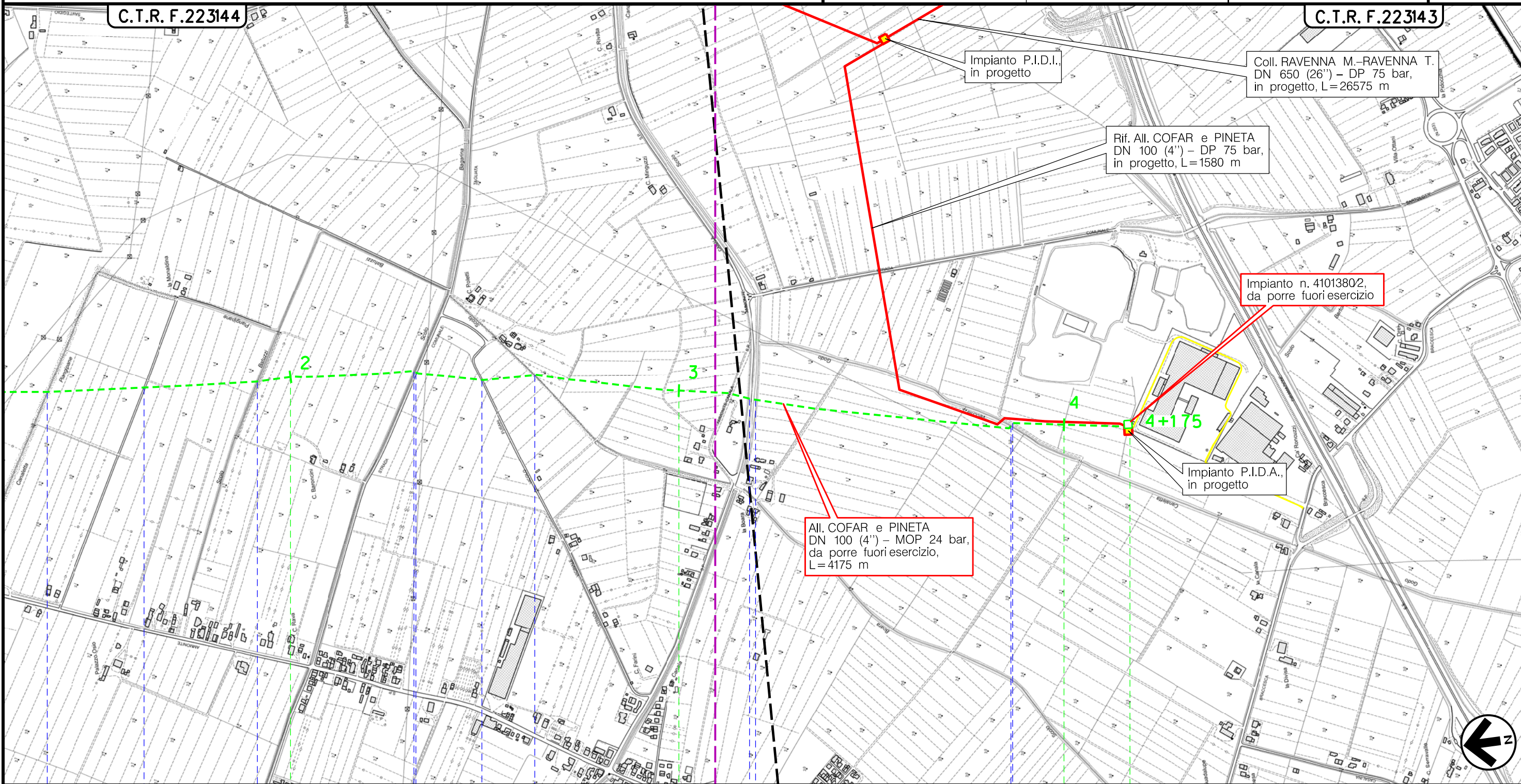
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002	
				Comm. NR/17135	
Foglio 5 di 8					
Scala 1:10000					



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

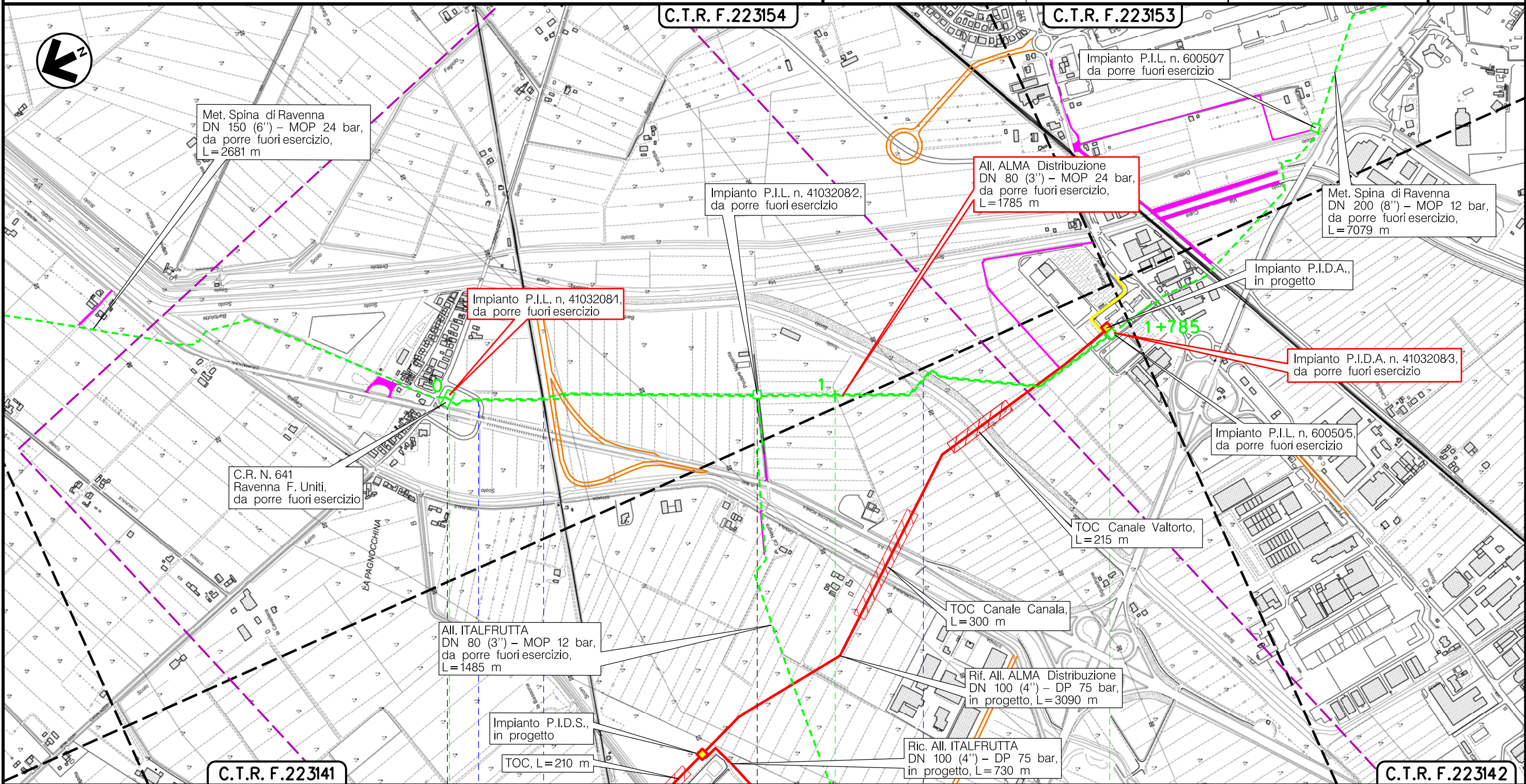
(T)

Metanodotto:

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

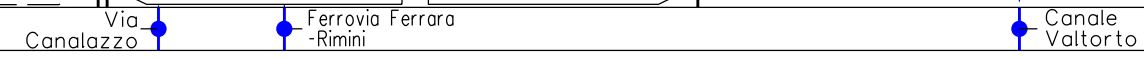
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/08283		

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)



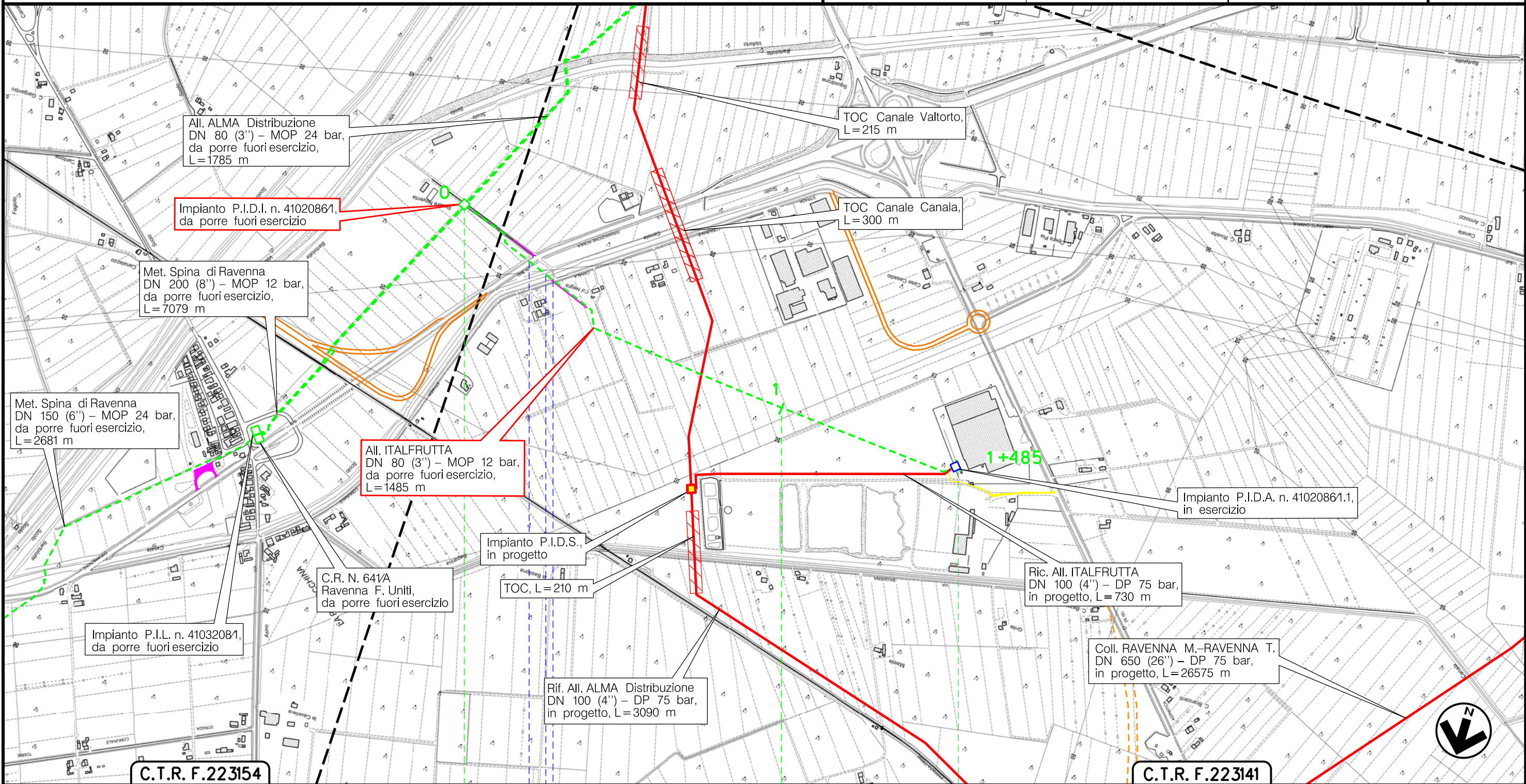
(T)

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



C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223141

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