



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 		Dis. PG-MIT-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	
		Scala 1:10000		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO					

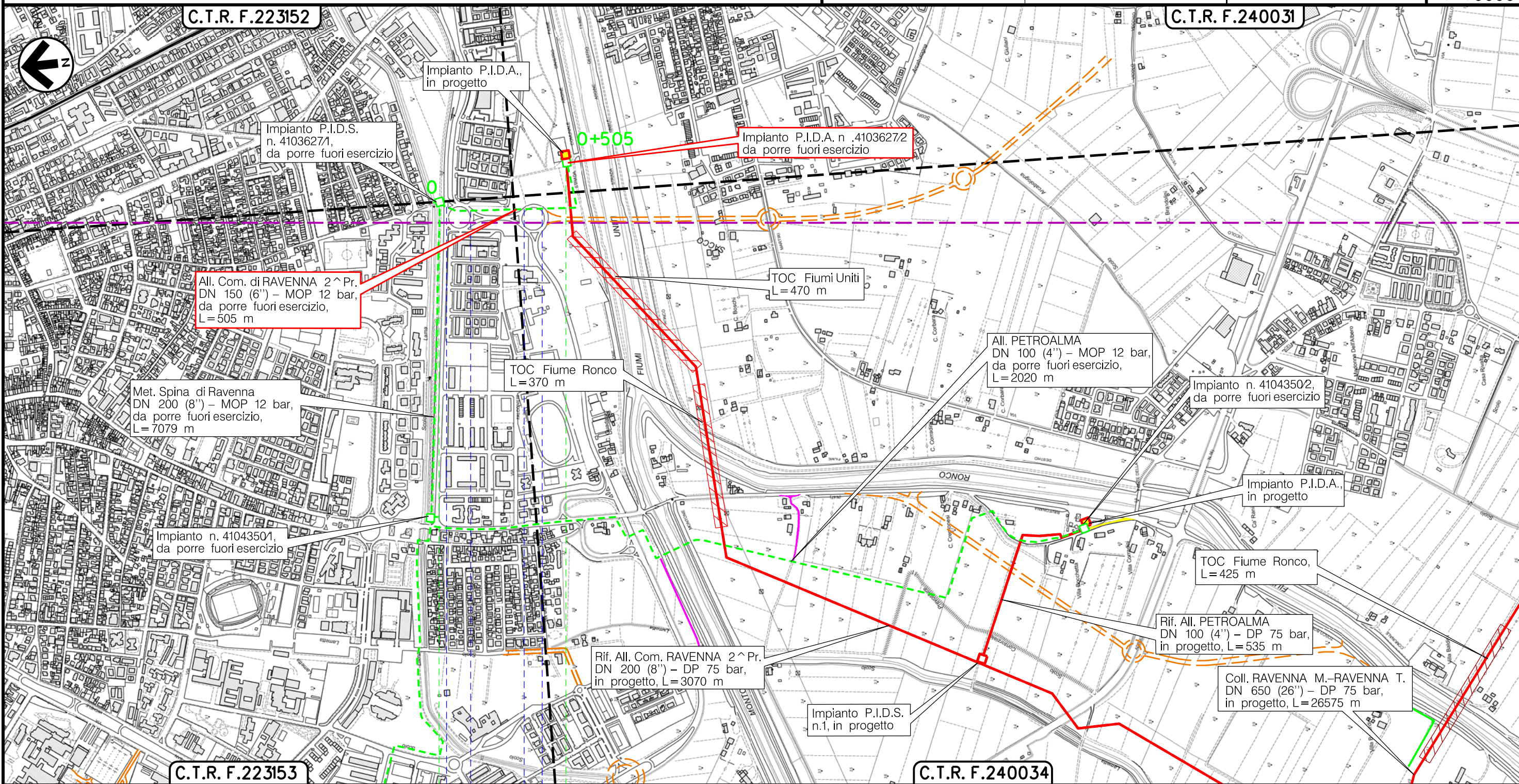


Metanodotto:

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-MIT-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/08283			

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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



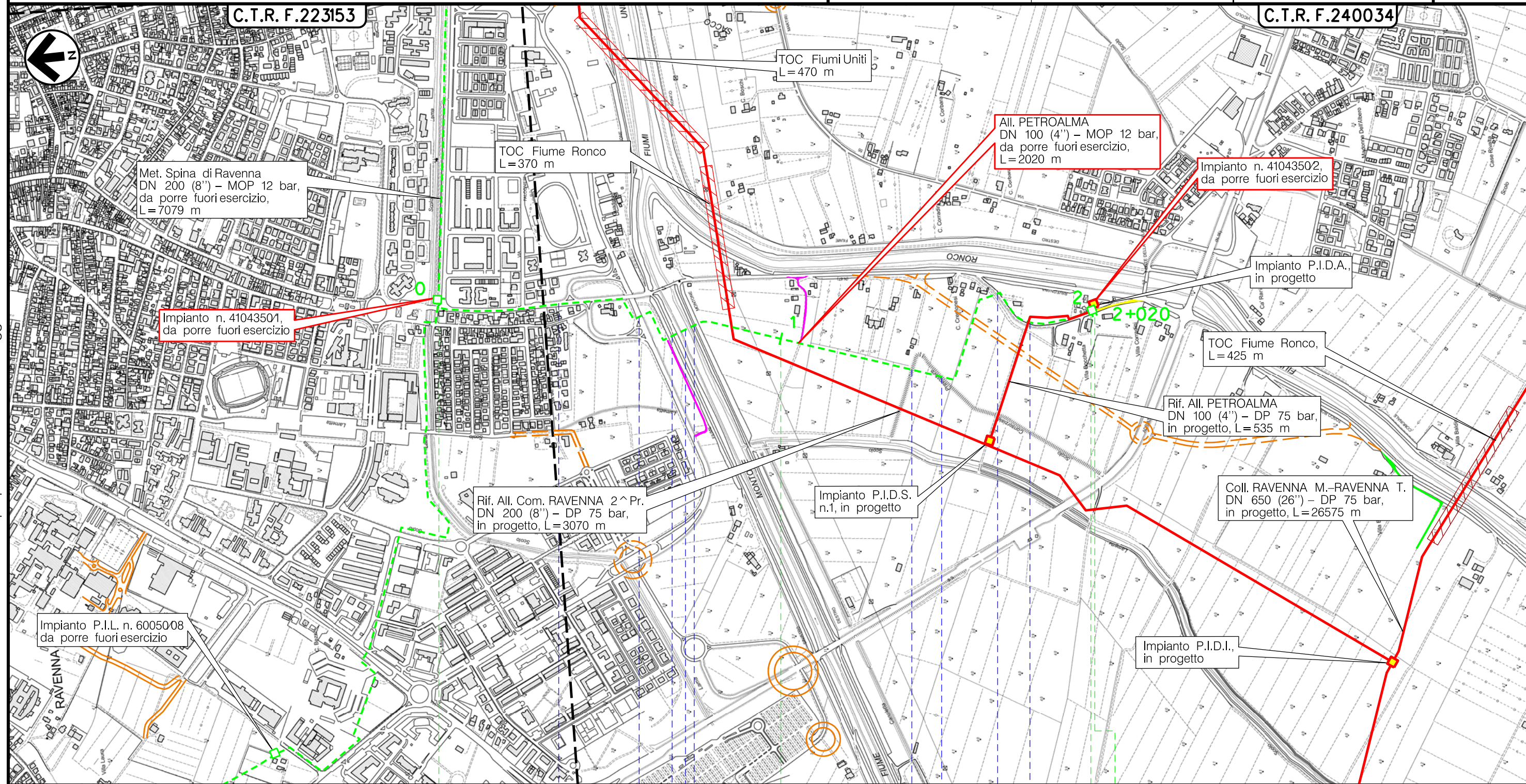
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MIT-DISM-002	
				Comm. NR/08283	

Foglio  
**3**  
di 8  
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

Impianto n. 41043501,  
da porre fuori esercizio

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

TOC Fiume Ronco,  
L=425 m

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

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

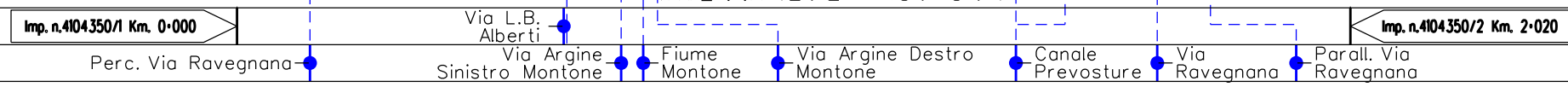
Impianto P.I.D.S.  
n.1, in progetto

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

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)





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

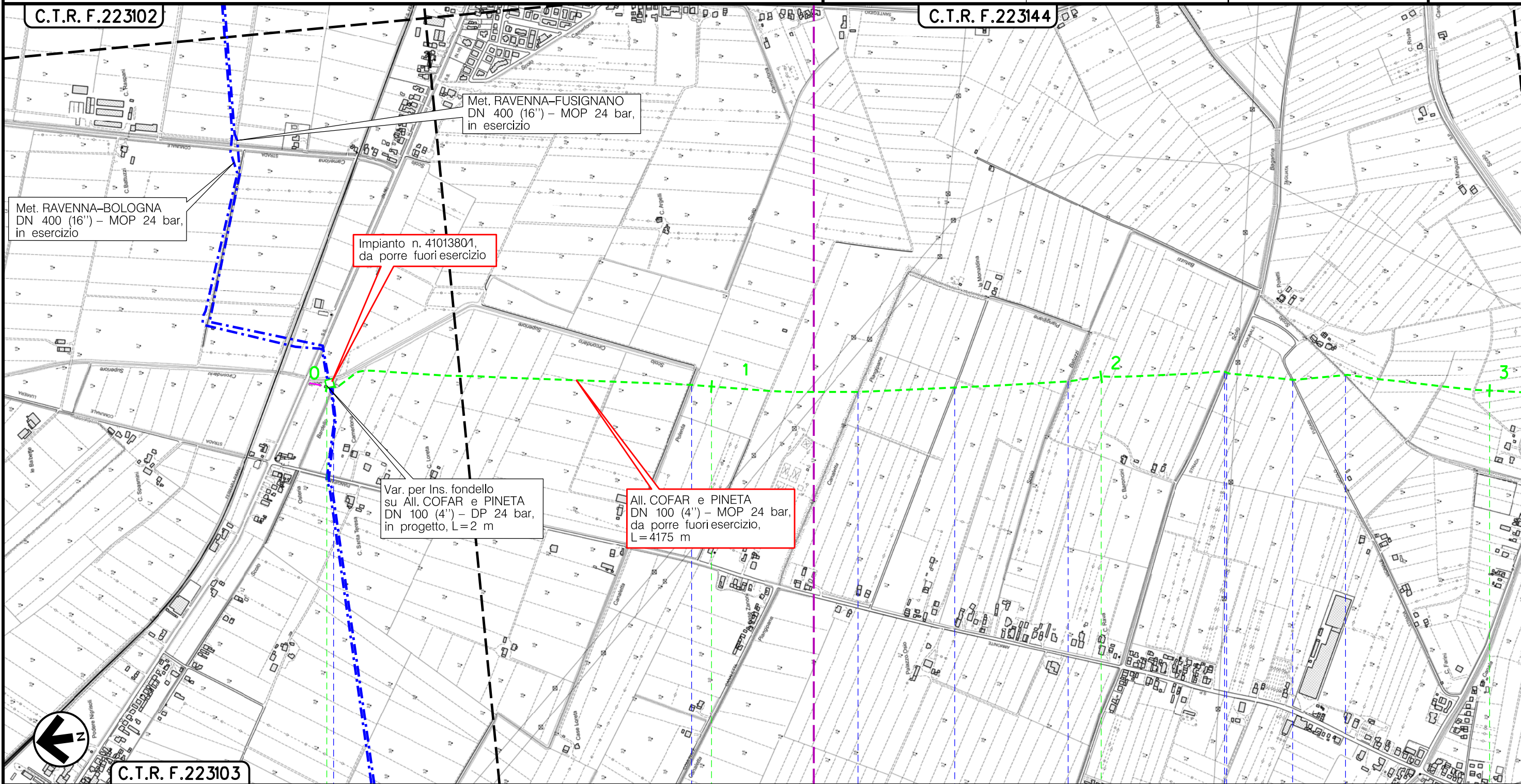


Metanodotto:

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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

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



Metanodotto:

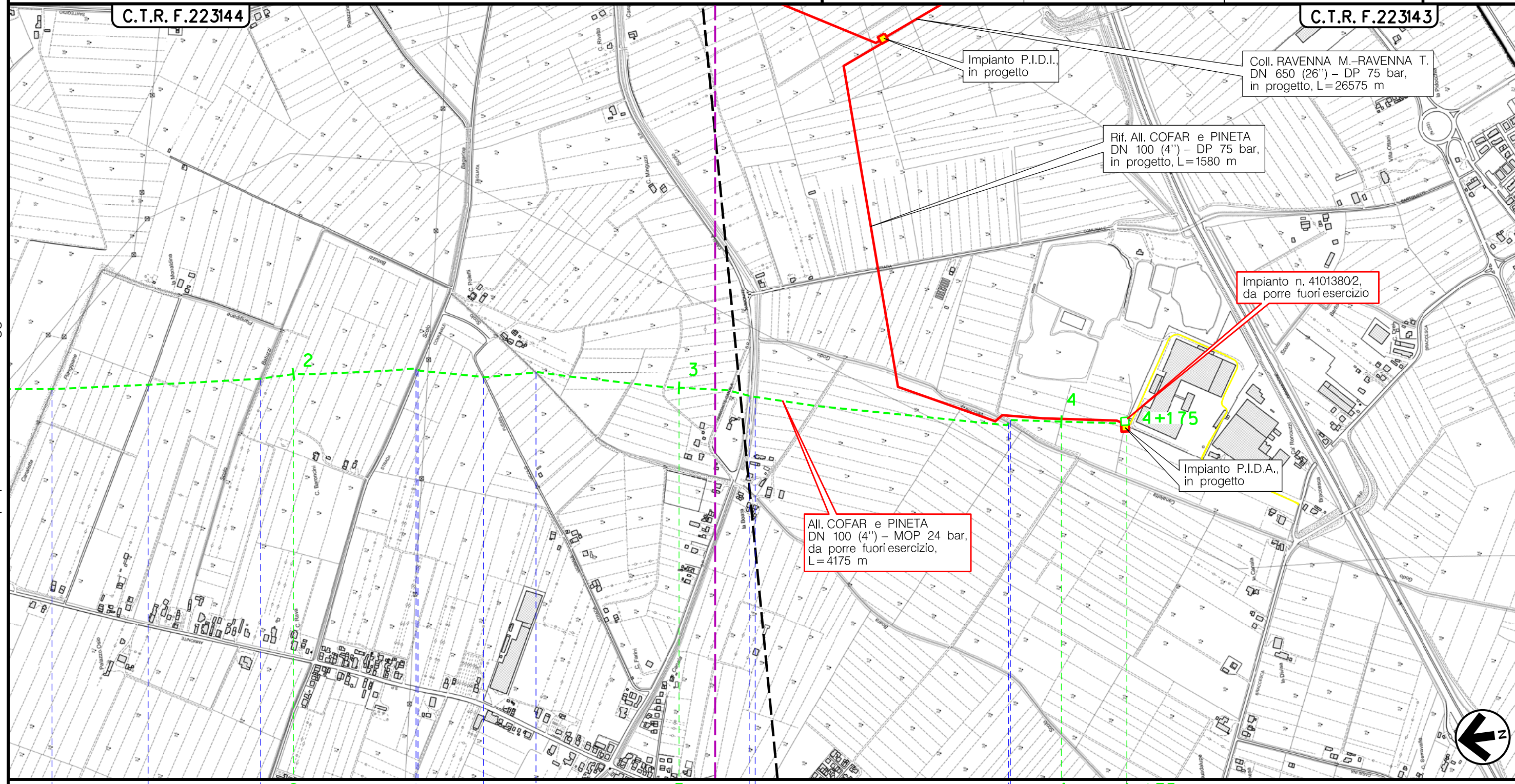
All. COFAR e PINETA  
DN 100 (4") – MOP 24 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

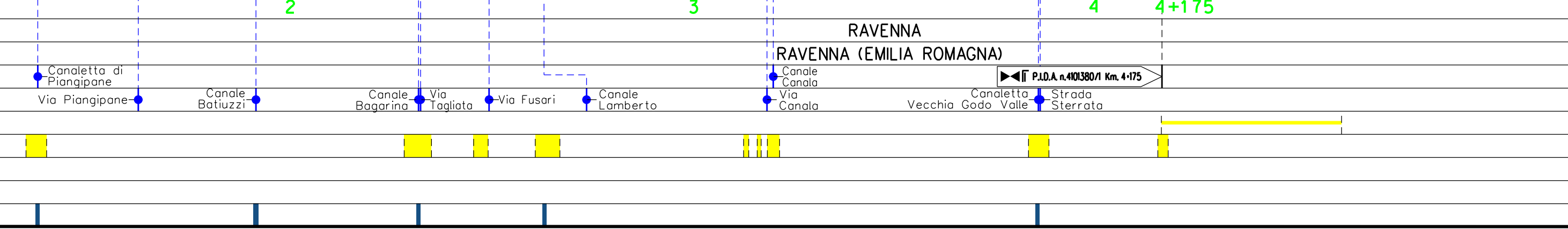
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MIT-DISM-002	
				Comm. NR/17135	
			Foglio 5 di 8		
			Scala 1:10000		

C.T.R. F.223144

C.T.R. F.223143



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



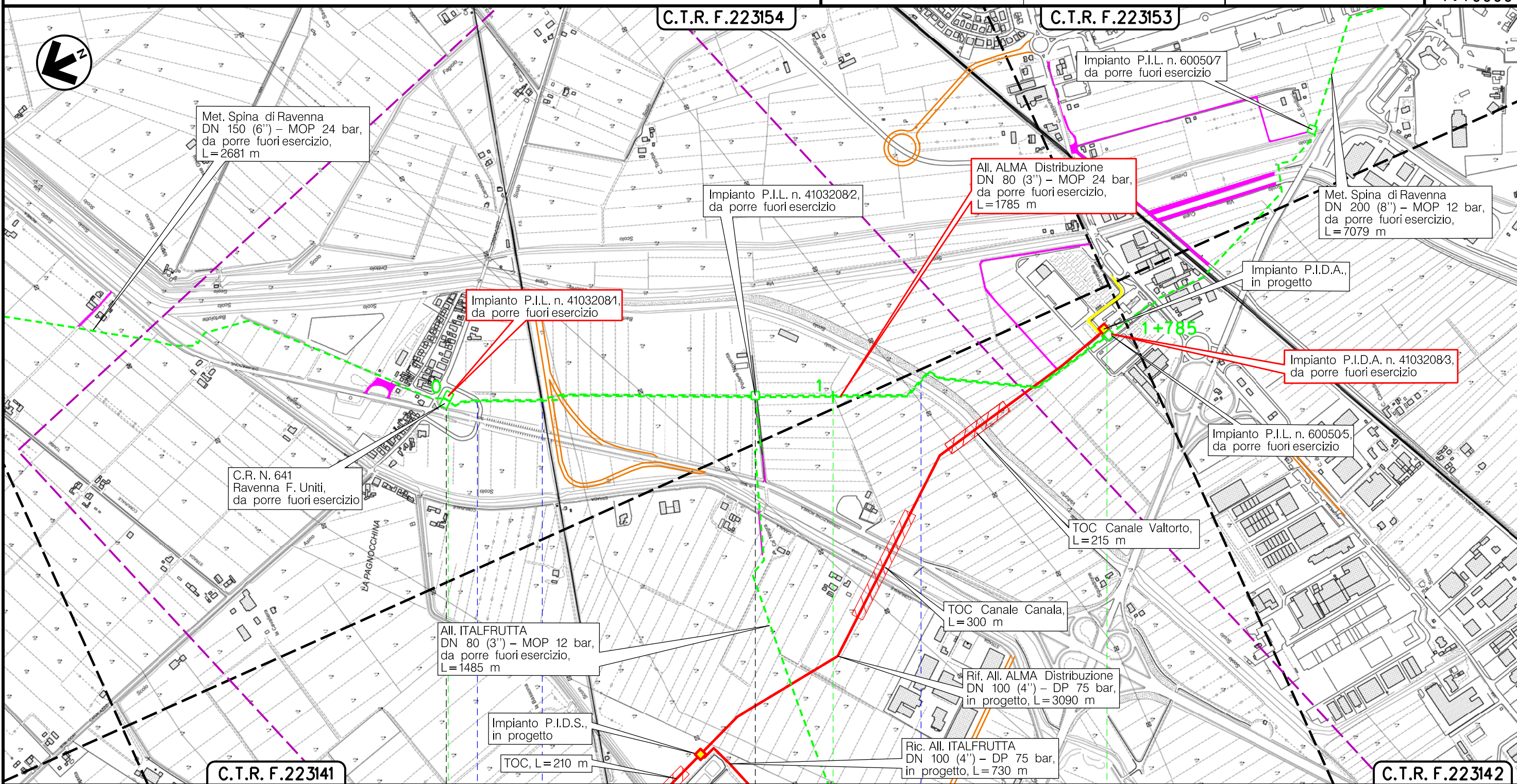


Metanodotto:

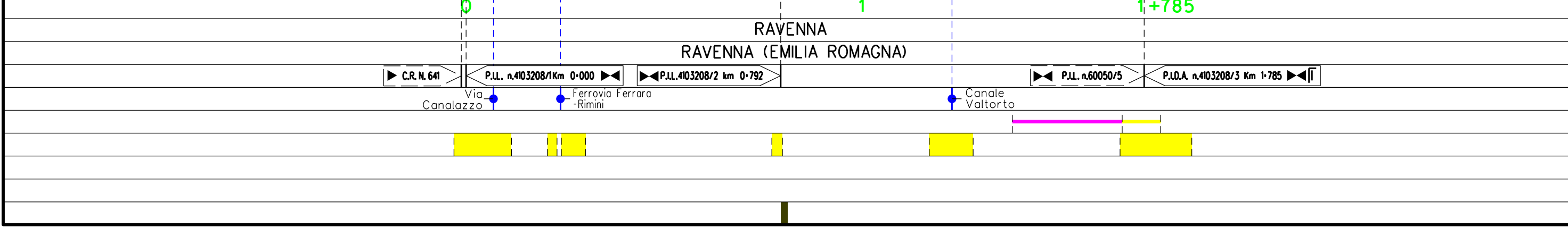
All. ALMA Distribuzione  
DN 80 (3") - MOP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 6
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-MIT-DISM-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/08283		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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



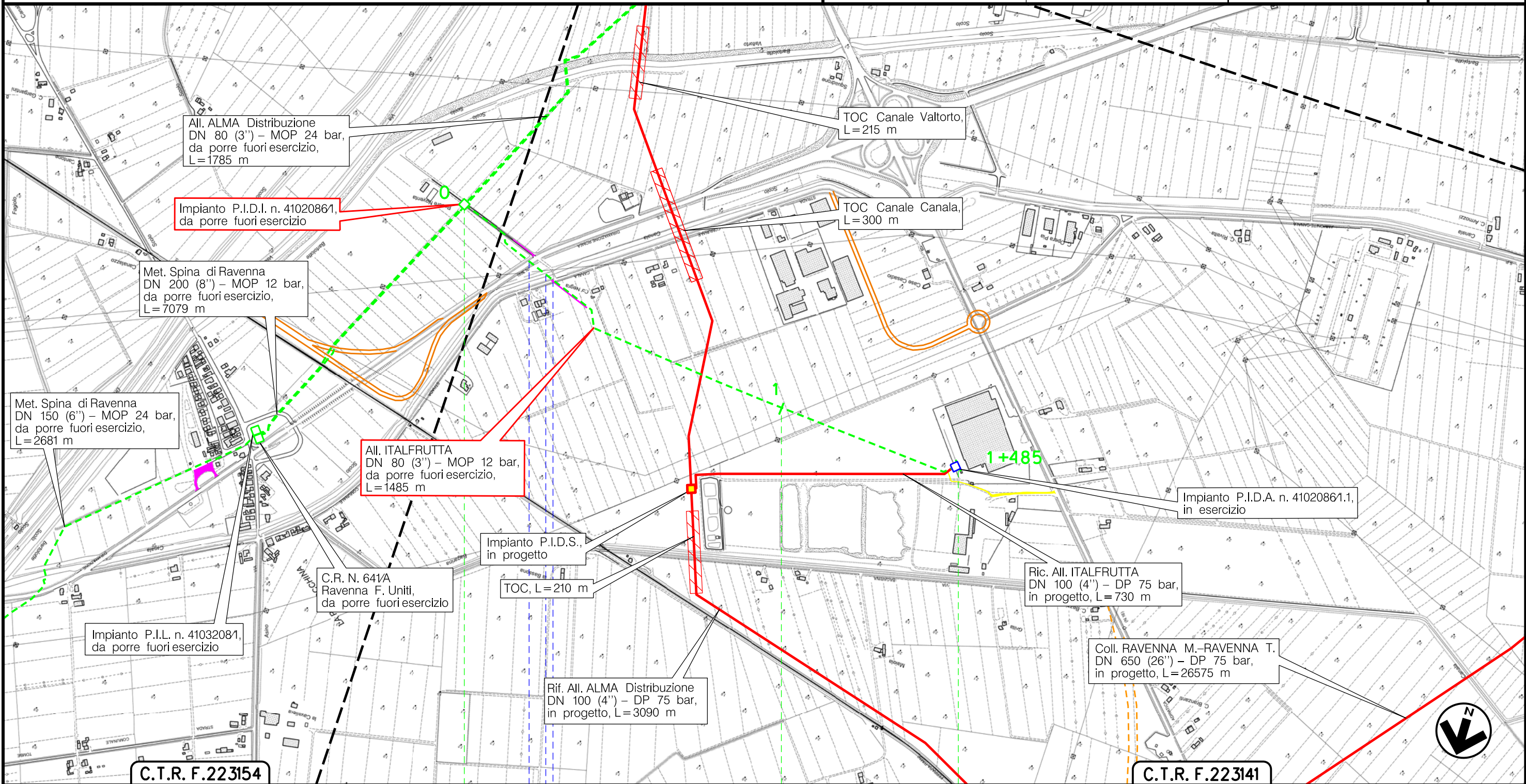


Metanodotto:

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
						Scala
			Dis. PG-MIT-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/08283			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO - CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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

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-MIT-DISM-002	
				Comm. NR/17135 NR/08283	
					Foglio 8 di 8 Scala 1:10000

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO – CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

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

- Interventi di ripristino morfologico-idraulico
- Rivestimento spondale in massi
- Interventi di ripristino vegetazionale
- Ricostituzione formazioni linerari (filari e fasce)
  - Rimboschimento diffuso
  - Inerbimento prati
  - Inerbimento habitat
  - Ripristino area verde urbano o ornamentale
  - Mascheramento impianti

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Interventi di ripristino morfologico-idraulico	
Interventi di ripristino idraulico	
Interventi di ripristino vegetazionale	