

COROGRAFIA Scala 1:400.000



METANODOTTI IN DISMISSIONE

- Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'') / 200 (8'') MOP 24 / 12 bar – Tav. 2-4
- All. Comune di RAVENNA 2^ Pr. DN 150 (6'') – MOP 12 bar – Tav. 5
- All. PETROALMA DN 100 (4'') – MOP 12 bar – Tav. 6
- All. ALMA Distribuzione DN 80 (3'') – MOP 24 bar – Tav. 7
- All. ITALFRUTTA DN 80 (3'') – MOP 12 bar – Tav. 8
- All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') – MOP 24 bar – Tav. 9-10
- Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') – MOP 70 bar – Tav. 11-15
- All. MARCEGAGLIA 2^ Pr. DN 150 (6'') – MOP 70 bar – Tav. 16
- All. LONZA DN 100 (4'') – MOP 70 bar – Tav. 17
- All. ENICHEM DN 300 (12'') – MOP 60 bar – Tav. 18

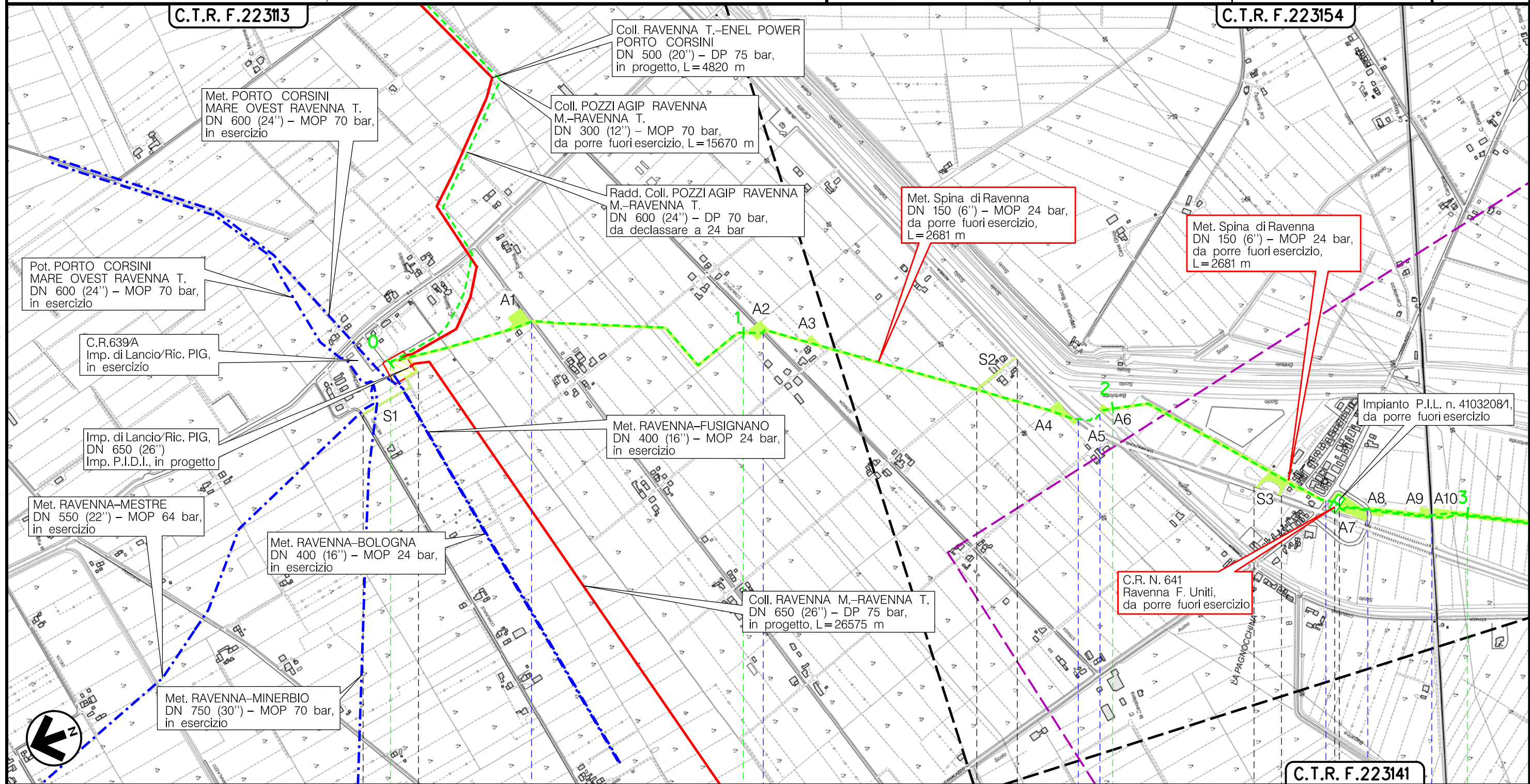


0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001	
Metanodotto: Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra Opere connesse di Interesse Regionale DN 500-100 (20''-4'') DP 75 bar		Comm. NR/17135 NR/08283		Fg. 1 di 19	
		INDICE 0		Scala 1:10000	
METANODOTTI IN DISMISSIONE CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI			Sostituisce il Sostituito dal		

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

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001			di 19
			Comm.NR/08283			Scala
						1:10000

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via Fiumetto

Via Tomba

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

Via Canalazzo - Ferrovia FerraraRimini



S1

S2

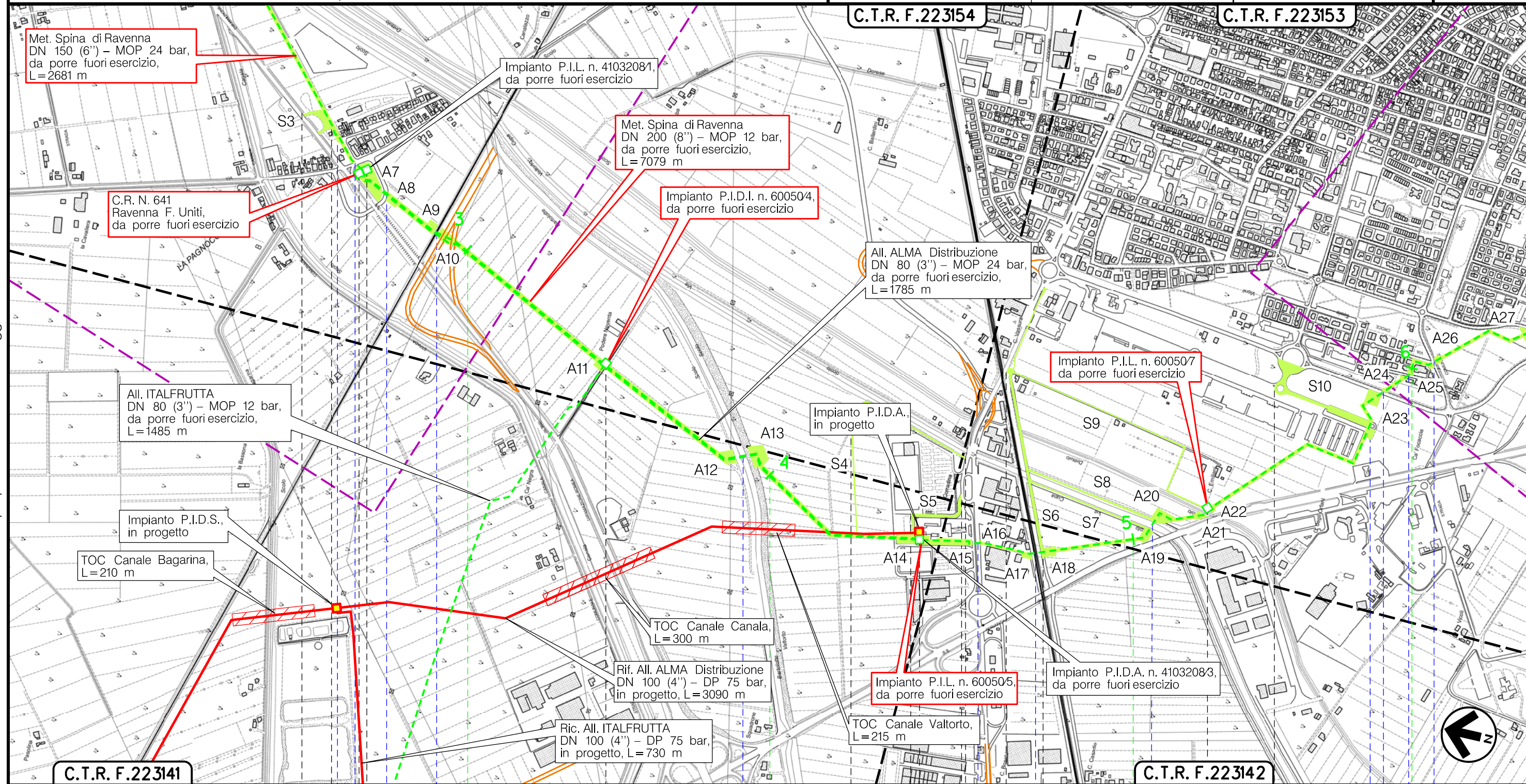
S3

C.R. N. 641 Km 2-675 P.L. n. 4103208/1

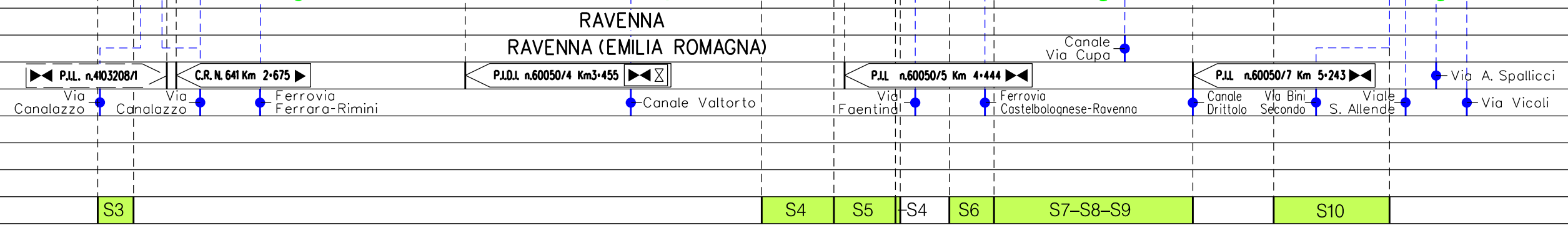
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
DN 150 (6")/200 (8") - MOP 24 /12 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 19
						Scala
			Dis. PG-ASN-DISM-001			1:10000
			Comm.NR/08283			

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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

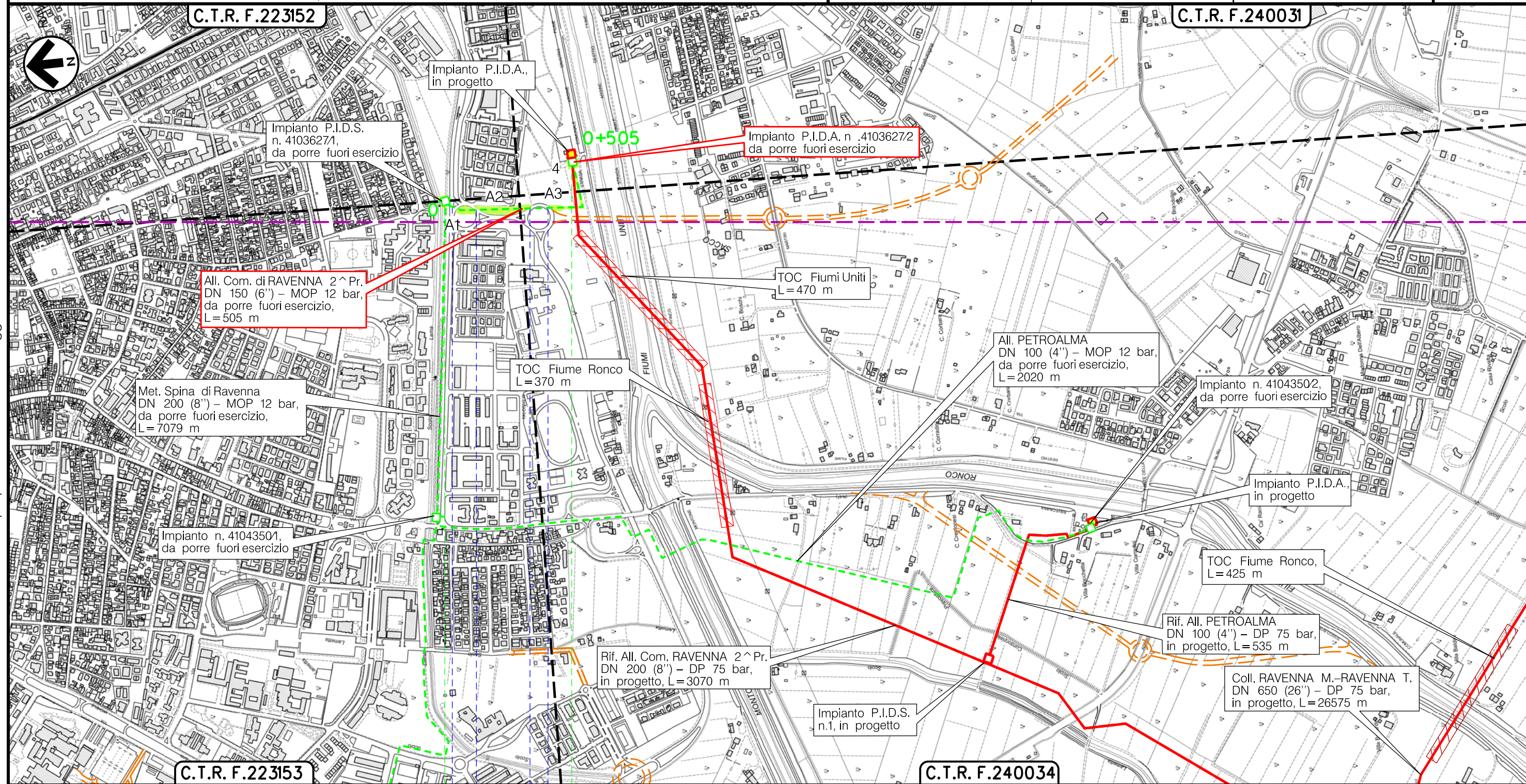


Metanodotto:

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

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 5 di 19
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/08283		

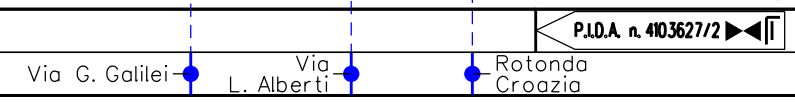
**METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI**



C.T.R. F.223153

C.T.R. F.240034



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



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

Metanodotto:

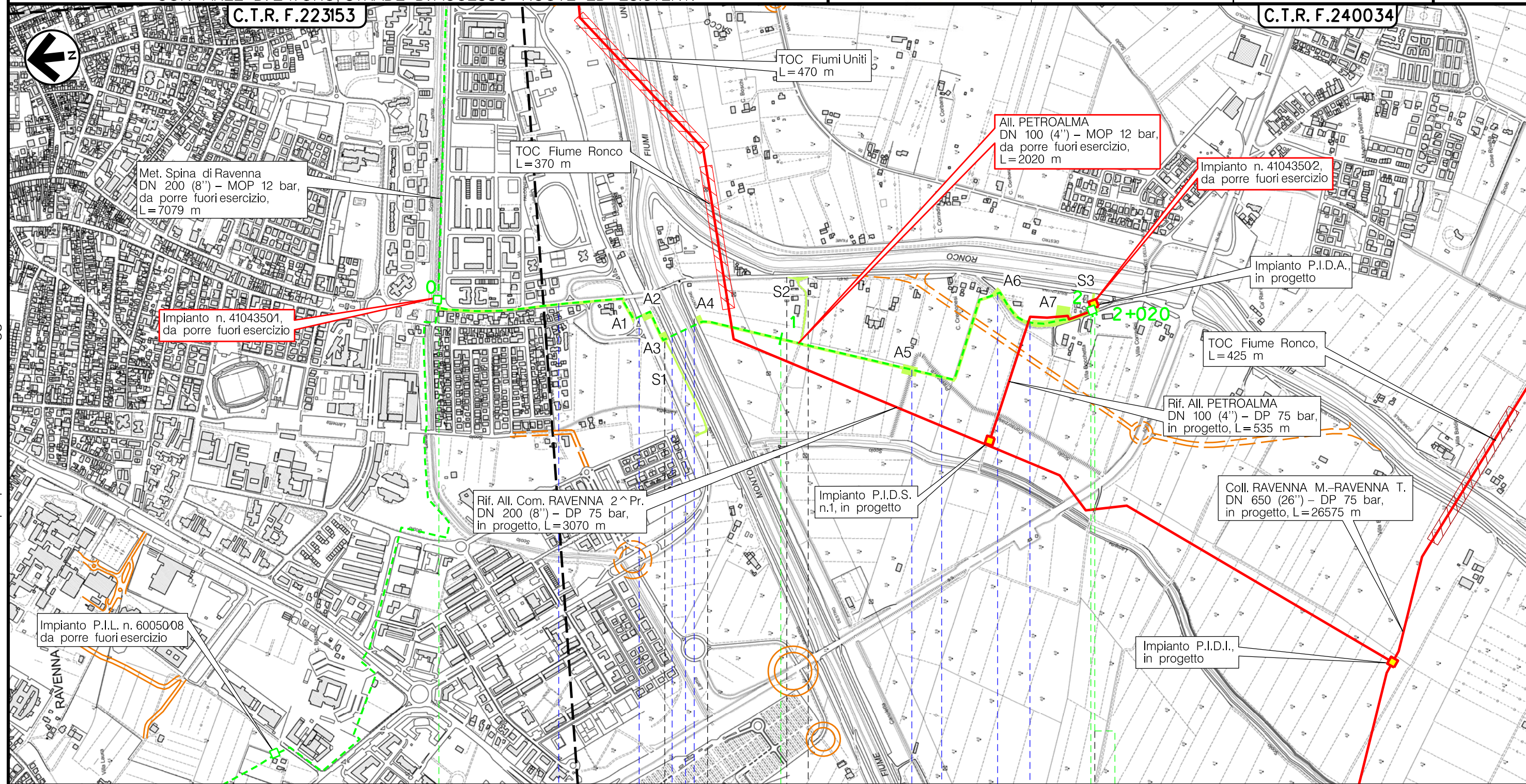
AII. PETROALMA
DN 100 (4") - MOP 12 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 19
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-ASN-DISM-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/08283		

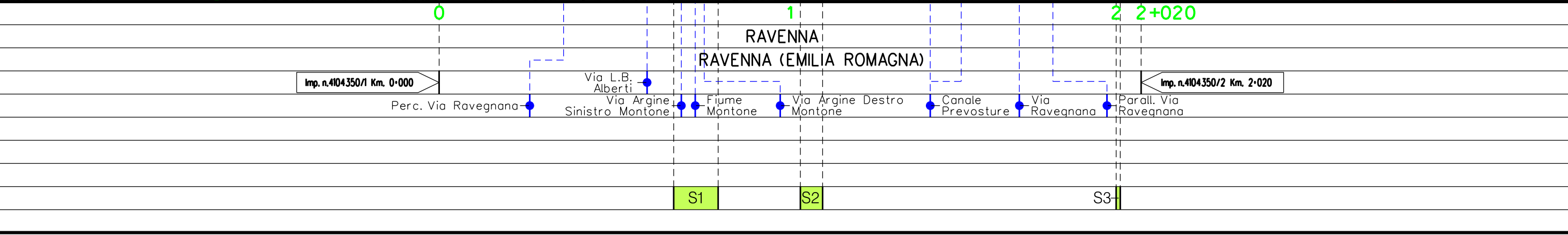
METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI

C.T.R. F.223153

C.T.R. F.240034





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

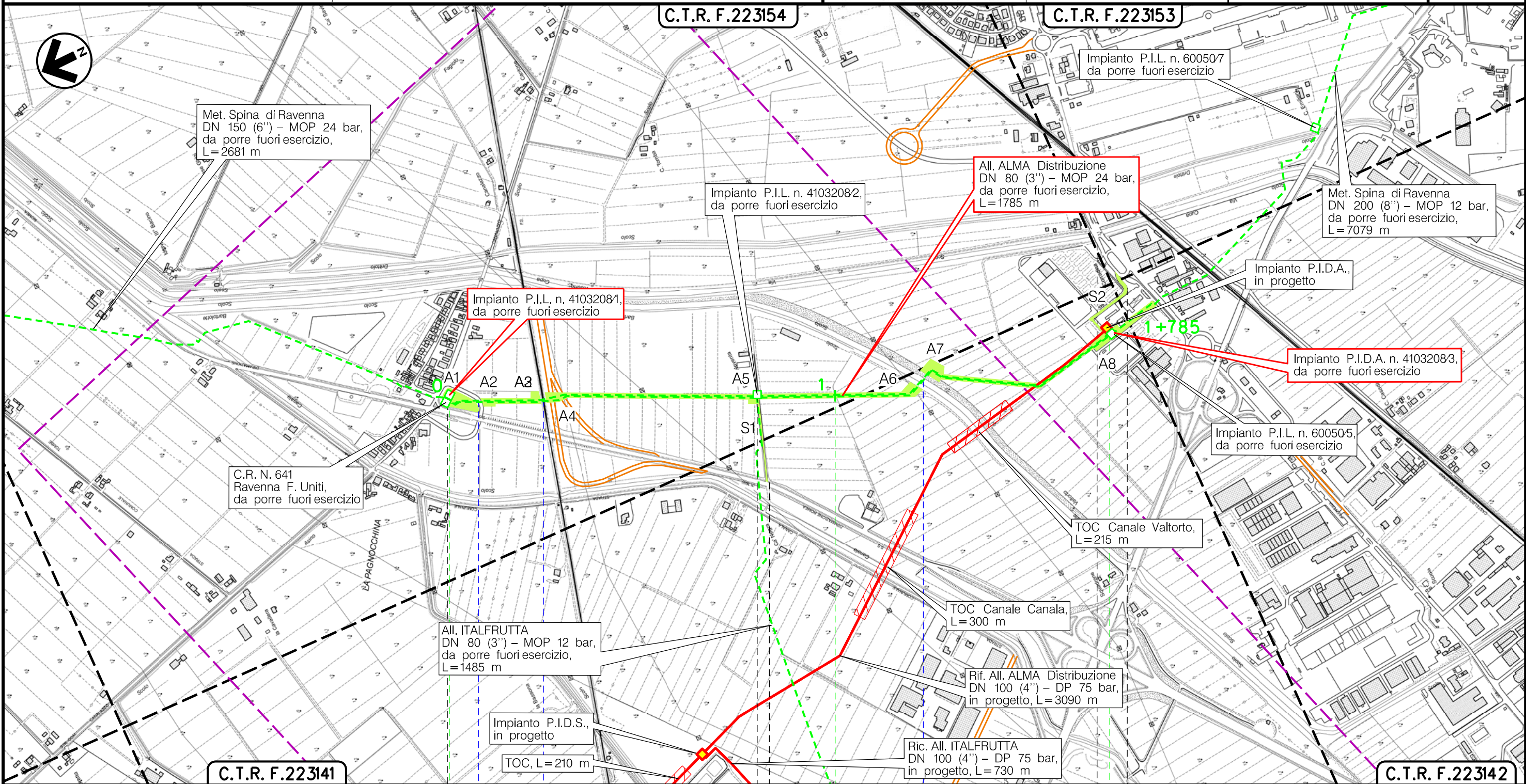


Metanodotto:

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

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 19
Proprietario 			Progettista 			Dis. PG-ASN-DISM-001
			Comm. NR/08283			Scala 1:10000

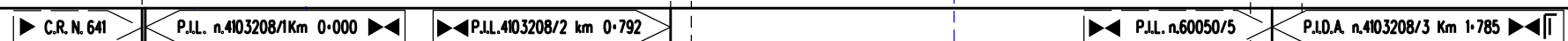
METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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

C.T.R. F.223141 C.T.R. F.223154 C.T.R. F.223153 C.T.R. F.223142

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



S1

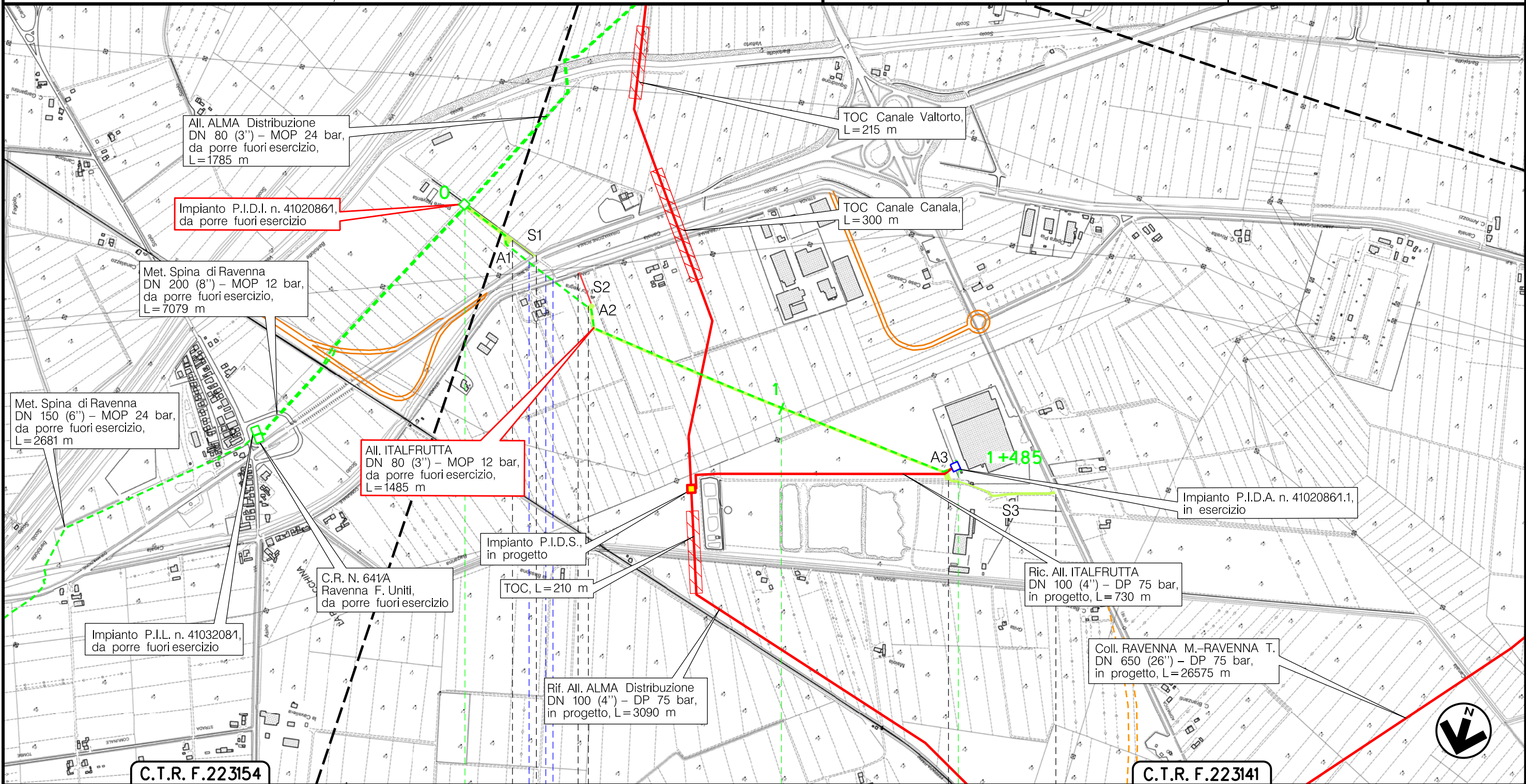
S2

Metanodotto:

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

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario			Progettista			di 19
						Scala
			Dis. PG-ASN-DISM-001			1:10000
			Comm.NR/08283			

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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

S1

S2



S3

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

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 9 di 19 Scala 1:10000

C.T.R. F.223102

C.T.R. F.223144

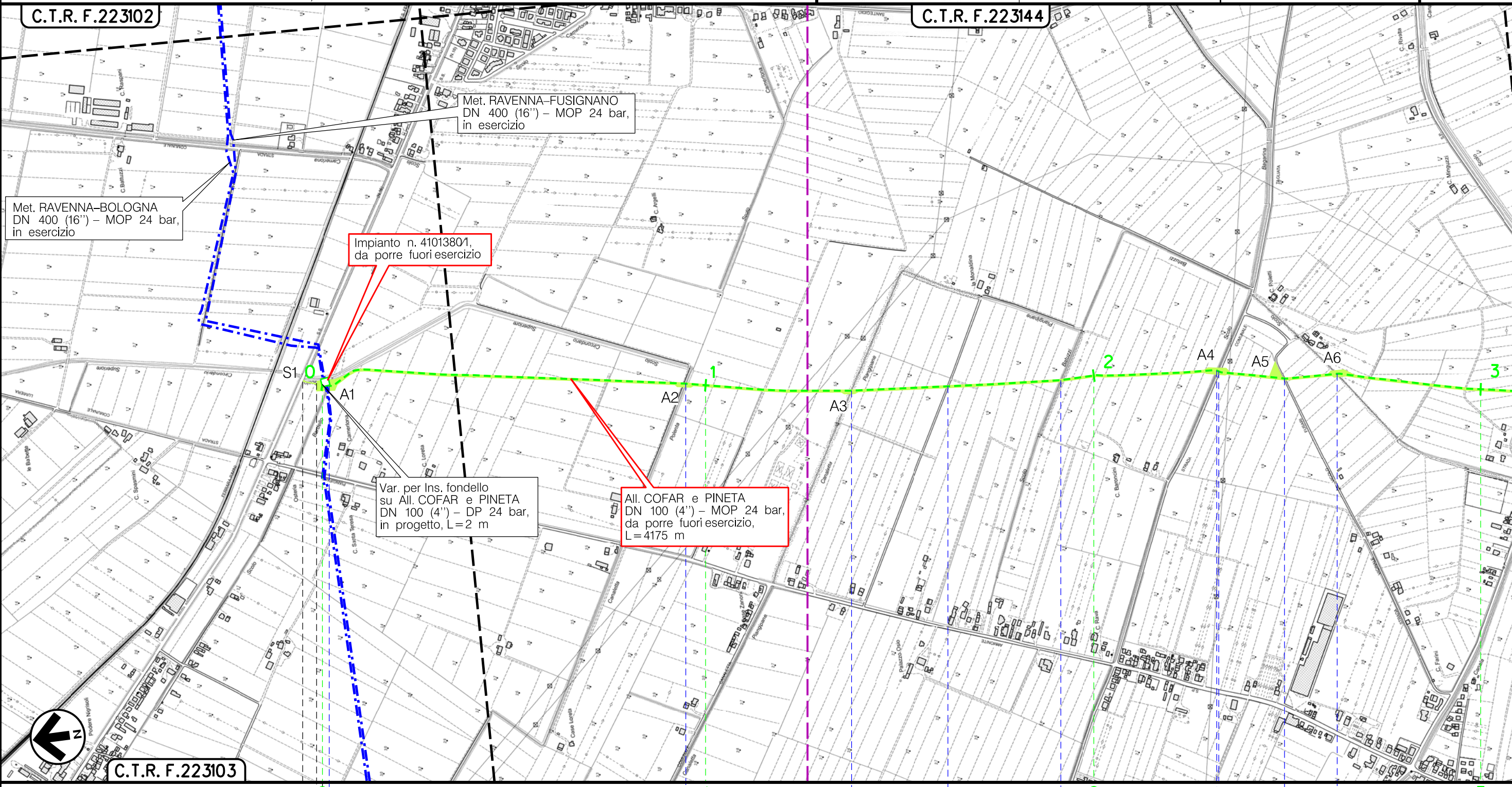
Met. RAVENNA-BOLOGNA
DN 400 (16") - MOP 24 bar,
in esercizio

Met. RAVENNA-FUSIGNANO
DN 400 (16") - MOP 24 bar,
in esercizio

Impianto n. 41013801,
da porre fuori esercizio

Var. per Ins. fondello
su All. COFAR e PINETA
DN 100 (4") - DP 24 bar,
in progetto, L=2 m

All. COFAR e PINETA
DN 100 (4") - MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio,
L=4175 m



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 Baarina
Via Taagliata

Via Fusari

Canale Lamberto

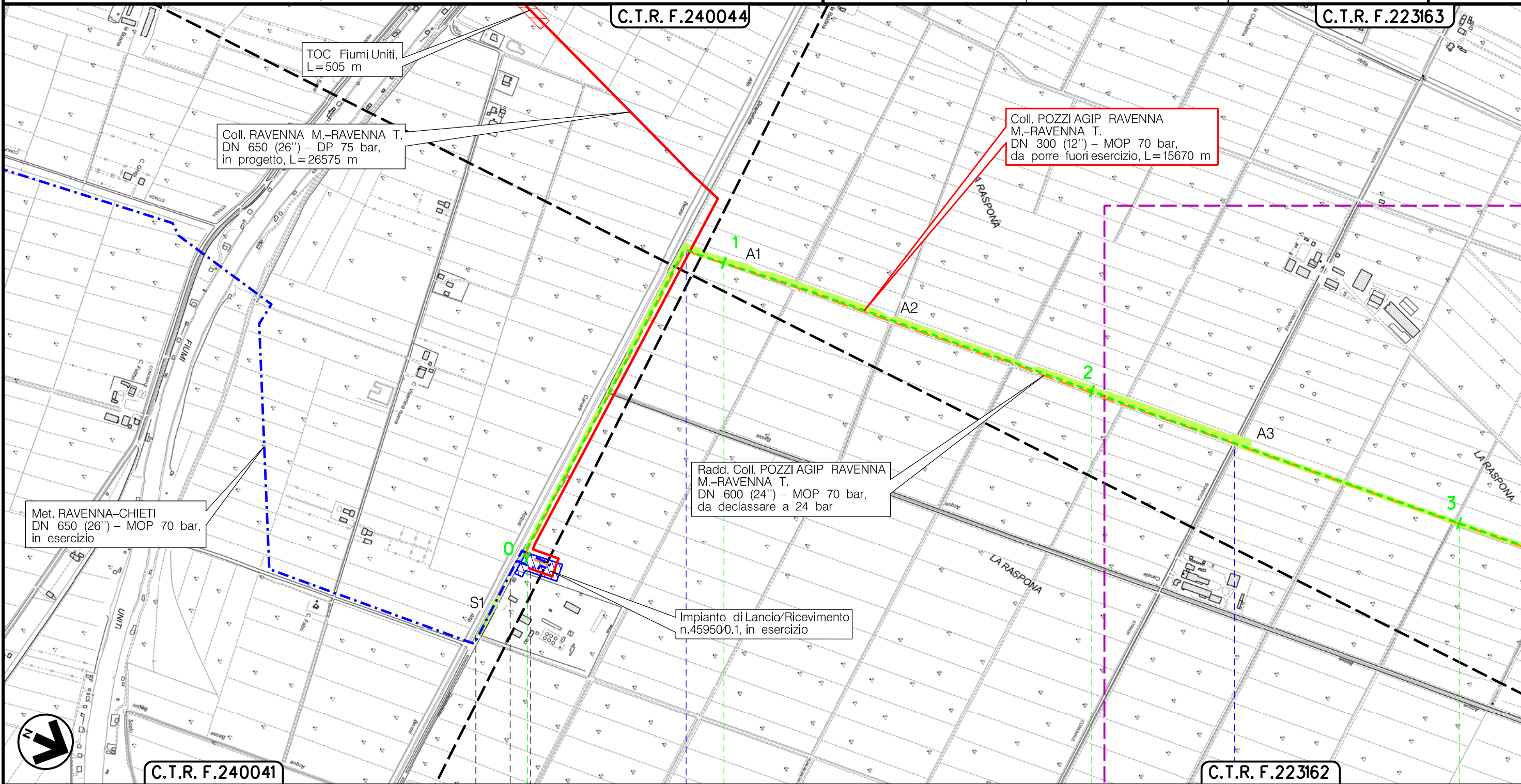
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 11 di 19
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/17135		

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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



C.T.R. F.240041

C.T.R. F.223163

C.T.R. F.223162

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(L/R) Imp. 45950/1Km. 0-000



Canale Acque Basse
Rasponi (Tombinato)

Via Bonifica

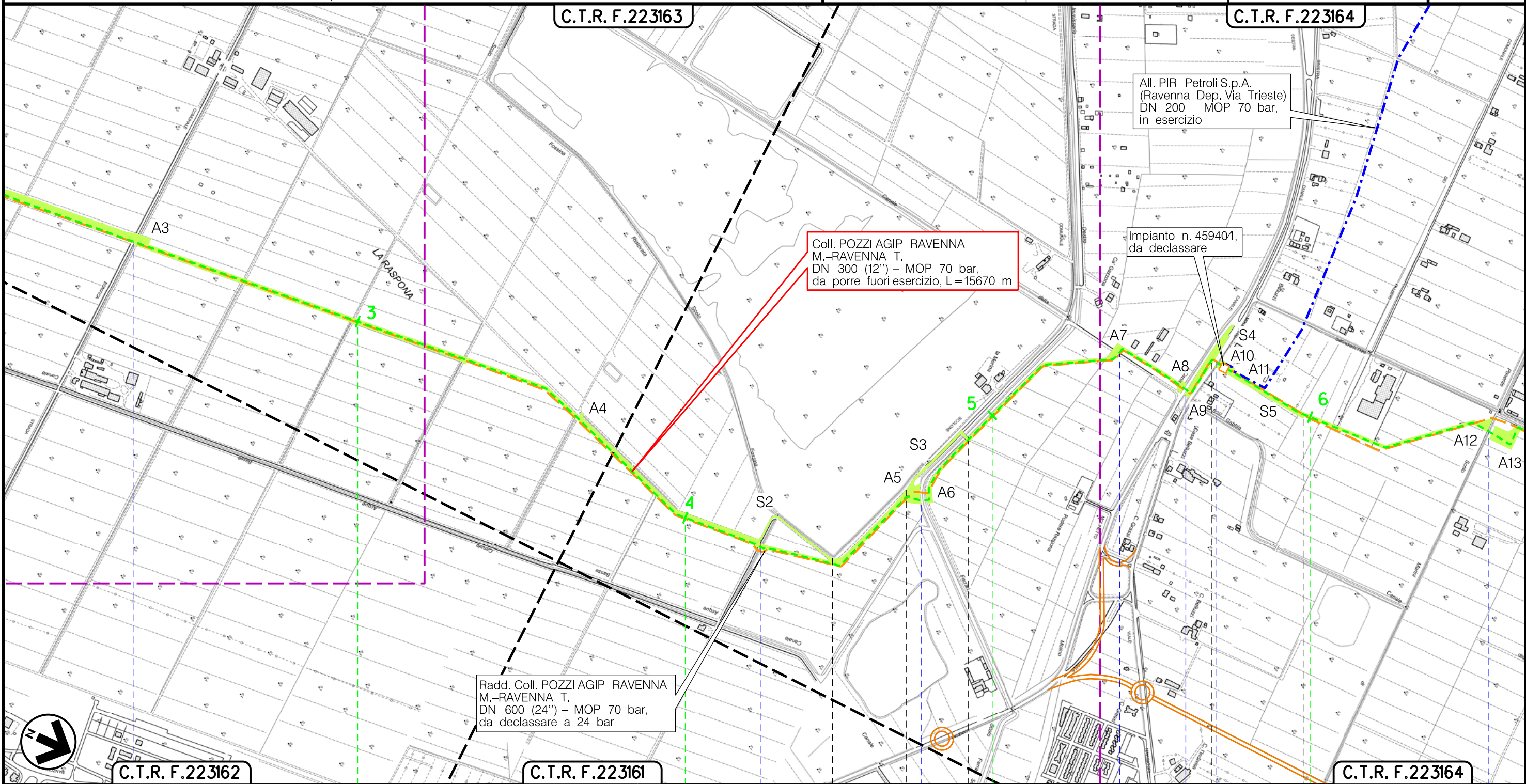
S1

Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	12
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001		di 19
				Comm.NR/17135		Scala
						1:10000

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via Bonifica

Canale Fossina Riattivata

Canale Ferrarini

Canale della Gabbia in disuso
Via Scolone

Via Destra Canale Molinetto

Via Sinistra Canale Molinetto

Canale di Levante

S2

S3



S4

S5

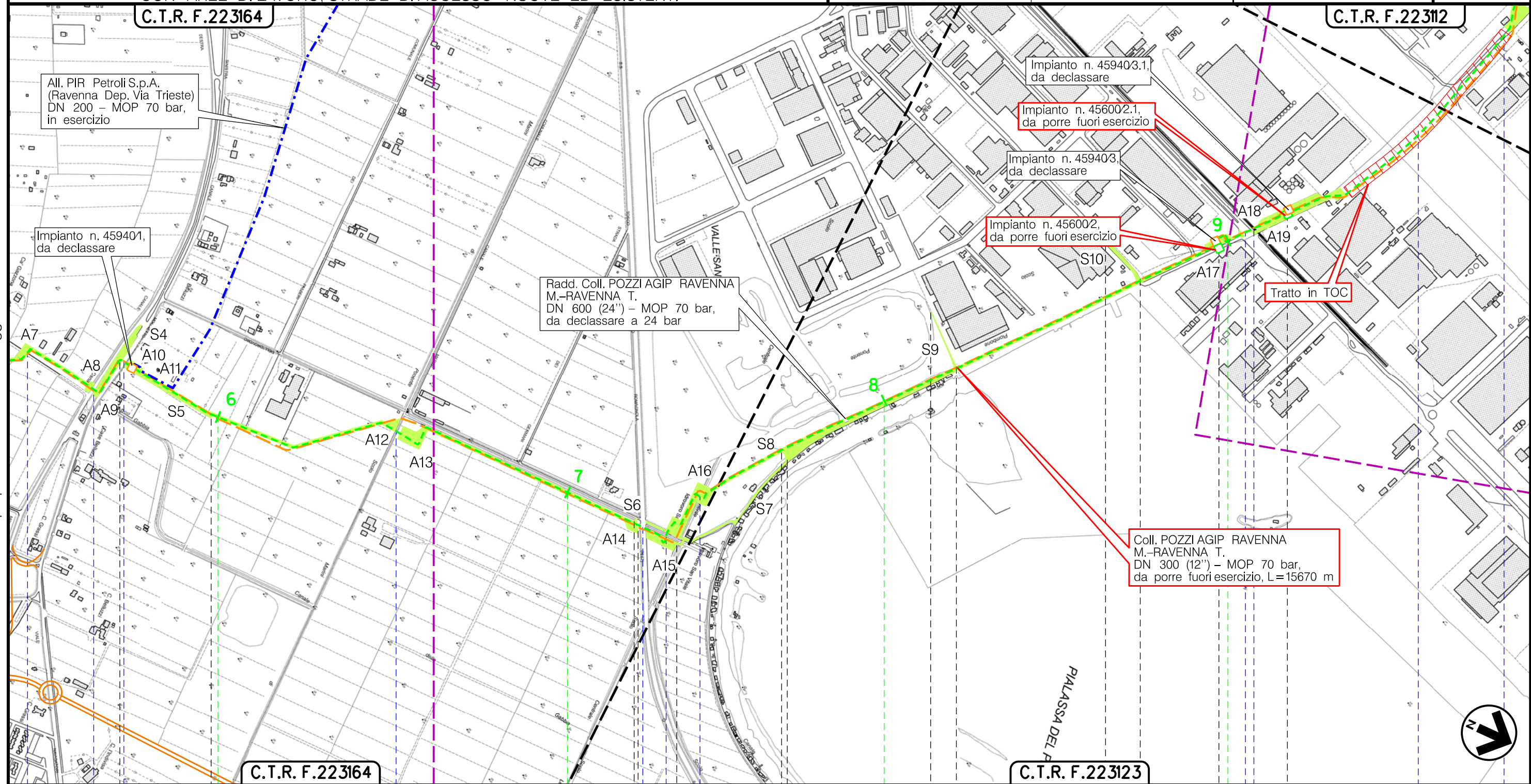
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	13
Proprietario 			Progettista 			Dis. PG-ASN-DISM-001
			Comm.NR/17135			di 19
						Scala 1:10000

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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

Canale della Gobbia in disuso	Via Scolone	Via Destra Canale Molinetto	Via Sinistra Canale Molinetto	Canale di Levante	S.S. n.67 Tosco-Romagnolo	Canale Principale San Vitale	Canale di Ponente	Imp.45600/2 Km. 8-978	Imp.45600/2/1 Km. 9-163	Via della Gente di Mare
								Via Classicana	Racc. Ferroviario RA Porto S. Vitale	Canale Candiano
S4	S5				S6	S7	S8	S9	S10	



Metanodotto:

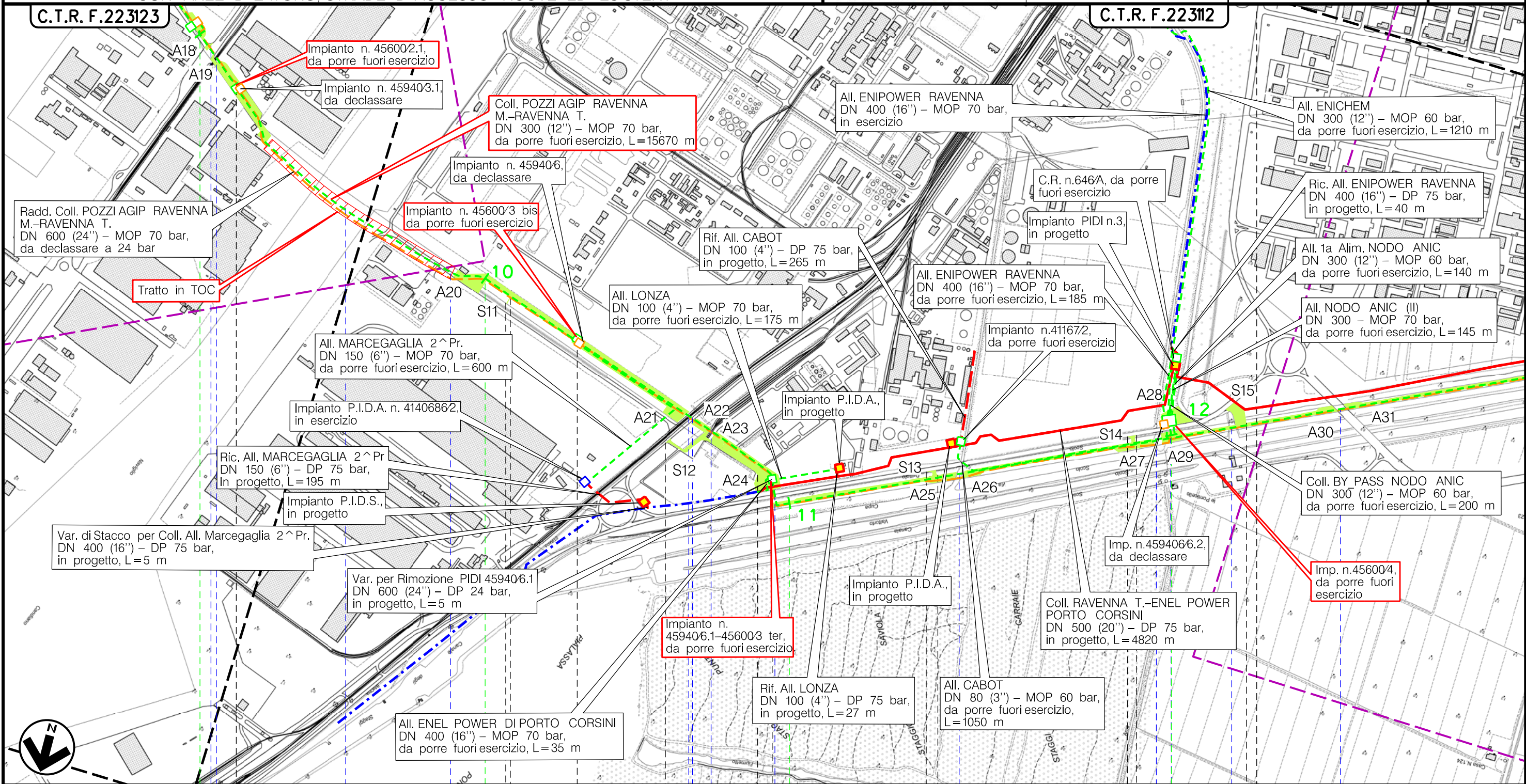
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
Proprietario	Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001		Comm.NR/17135	di 19
						Scala
						1:10000

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI

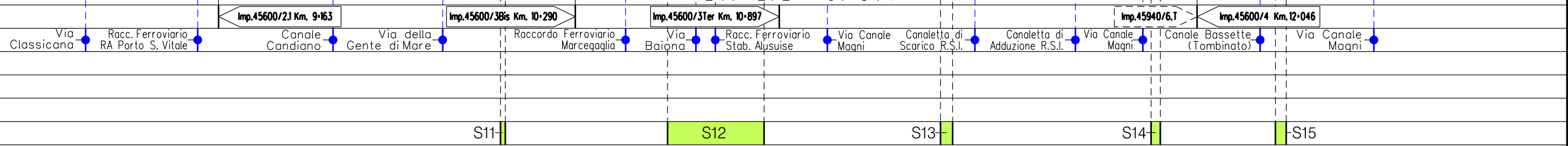
C.T.R. F.223123

C.T.R. F.223112





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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

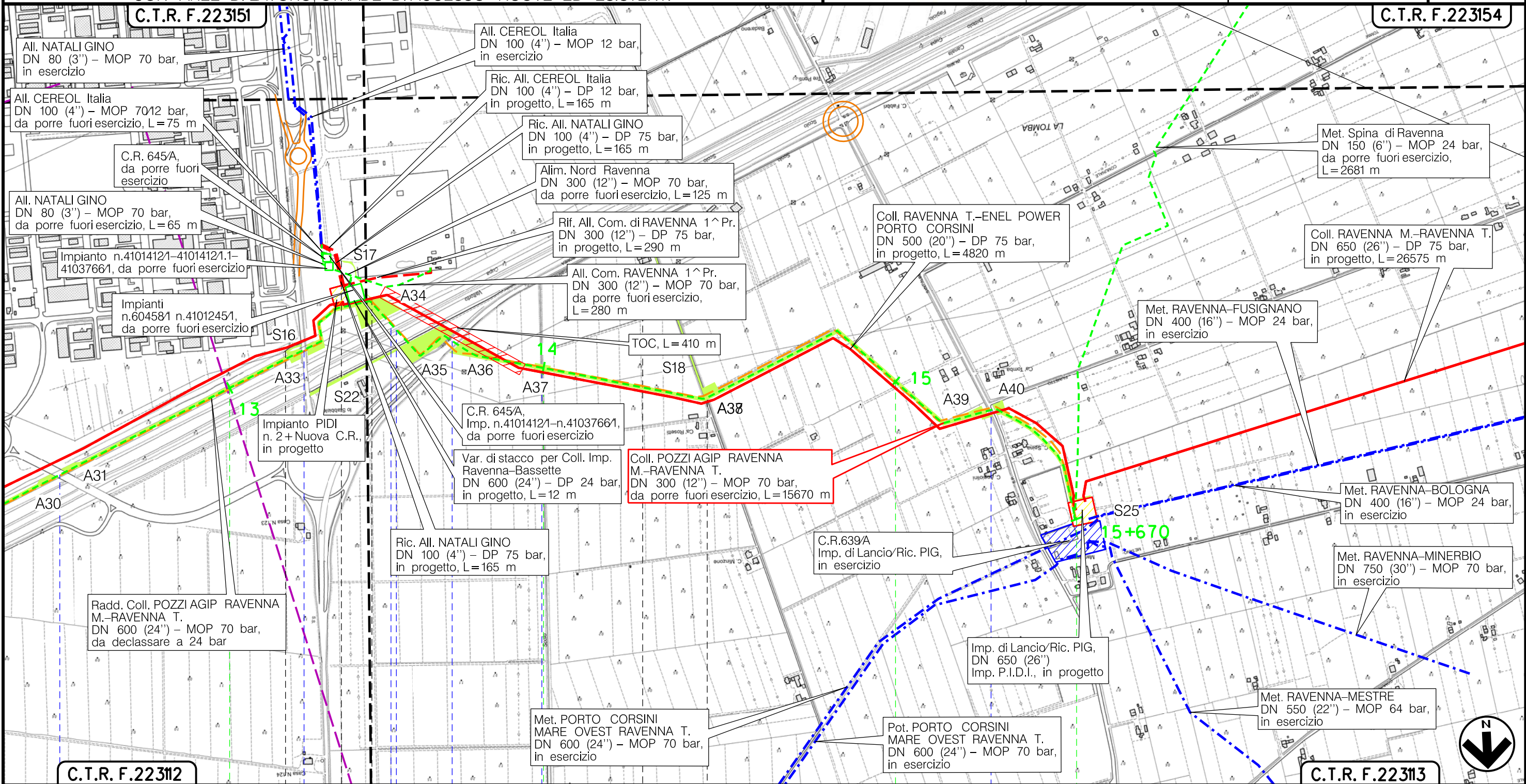


Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	15
Proprietario	Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001		Comm.NR/17135	di 19
						Scala
						1:10000

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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

C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223113

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via Canale Magni Via Romea Nord Canale Via Cupa Canale S.S. n.309 Dir. Romea Canale Tomba S.P. n.1 Via Sant'Alberto

S16

S17

S18

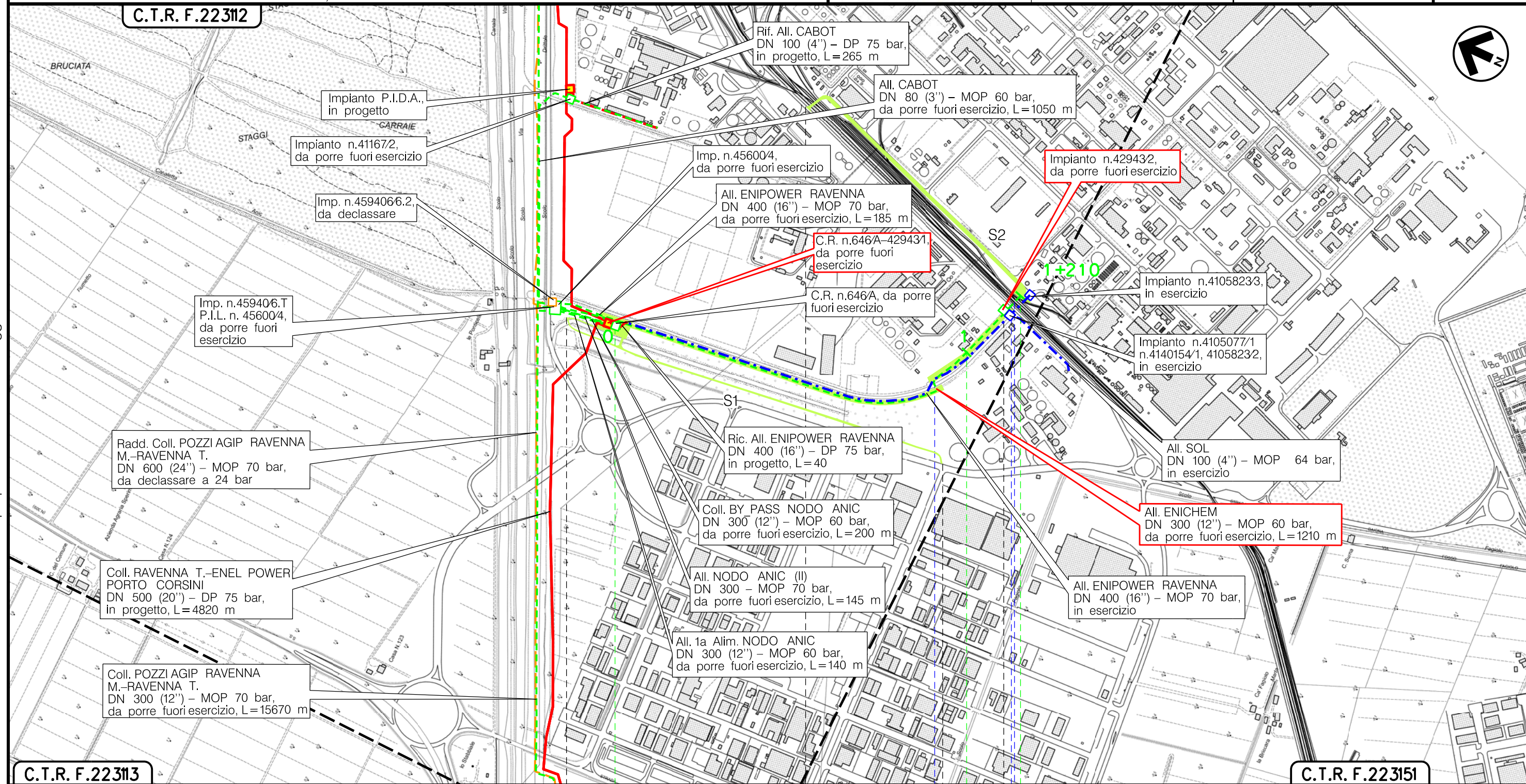
Metanodotto:

All. ENICHEM
DN 300 (12") - MOP 60 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001	
snam		COMIS		Comm.NR/17135	
Foglio 18 di 19					
Scala 1:10000					

METANODOTTI IN DISMISSIONE
CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI

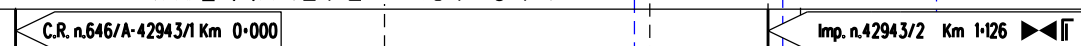
C.T.R. F.223112



C.T.R. F.223113

C.T.R. F.223151

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)





Canaletta di Adduzione R.S.I. | Via Baiona | Raccordo Fascio Ferroviario R.S.I.

S1 | S1-S2 | S2

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




Metanodotto: Rif. Met. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra
 Opere connesse di Interesse Regionale
 DN 500–100 (20"–4") DP 75 bar

METANODOTTI IN DISMISSIONE
 CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI










0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-DISM-001	
				Comm. NR/17135 NR/08283	
					Foglio 19 di 19 Scala 1:10000

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

-  Strade di accesso provvisorie nuove
-  Strade di accesso provvisorie esistenti

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km	 TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
STRADE DI ACCESSO TEMPORANEE	Strade provvisorie	