

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO



Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26'') - DP 75 bar - Tav. 2-8



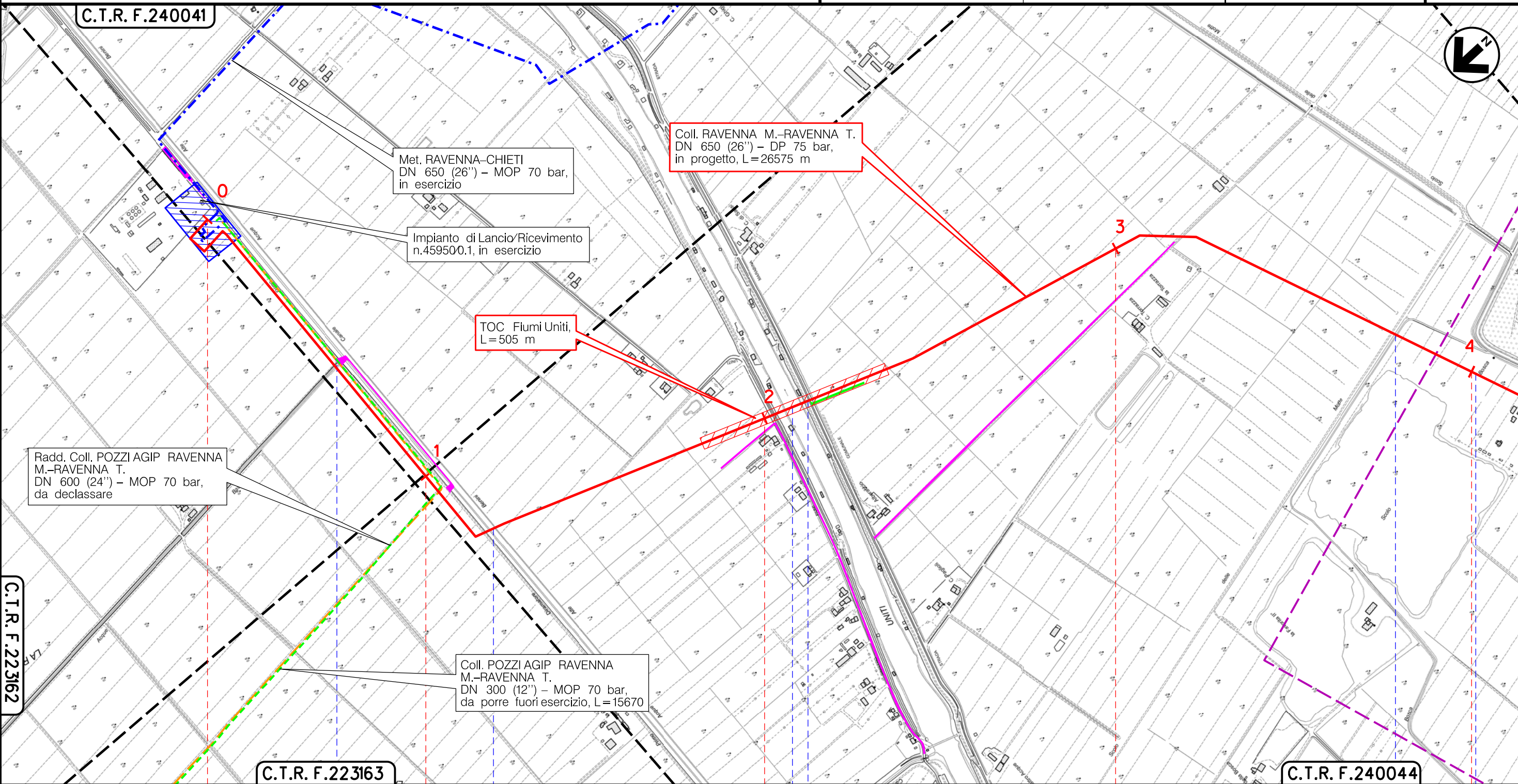
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-TP-001	
Metanodotto: Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26'') - DP 75 bar			Fg. 1 di 9		
TRACCIATO DI PROGETTO			Comm. NR/17135		
			Sostituisce il Sostituito dal		

Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001	
				Comm.NR/17135	
Foglio 2 di 9					
Scala 1:10000					

TRACCIATO DI PROGETTO



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

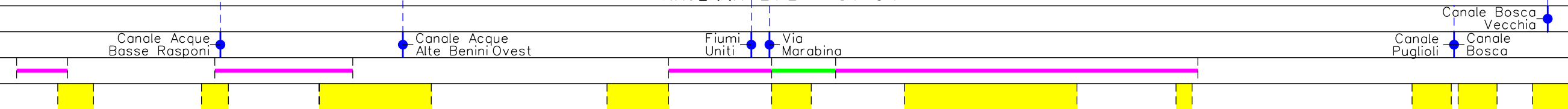
C.T.R. F.223162

C.T.R. F.240041

C.T.R. F.223163

C.T.R. F.240044

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

Metanodotto:

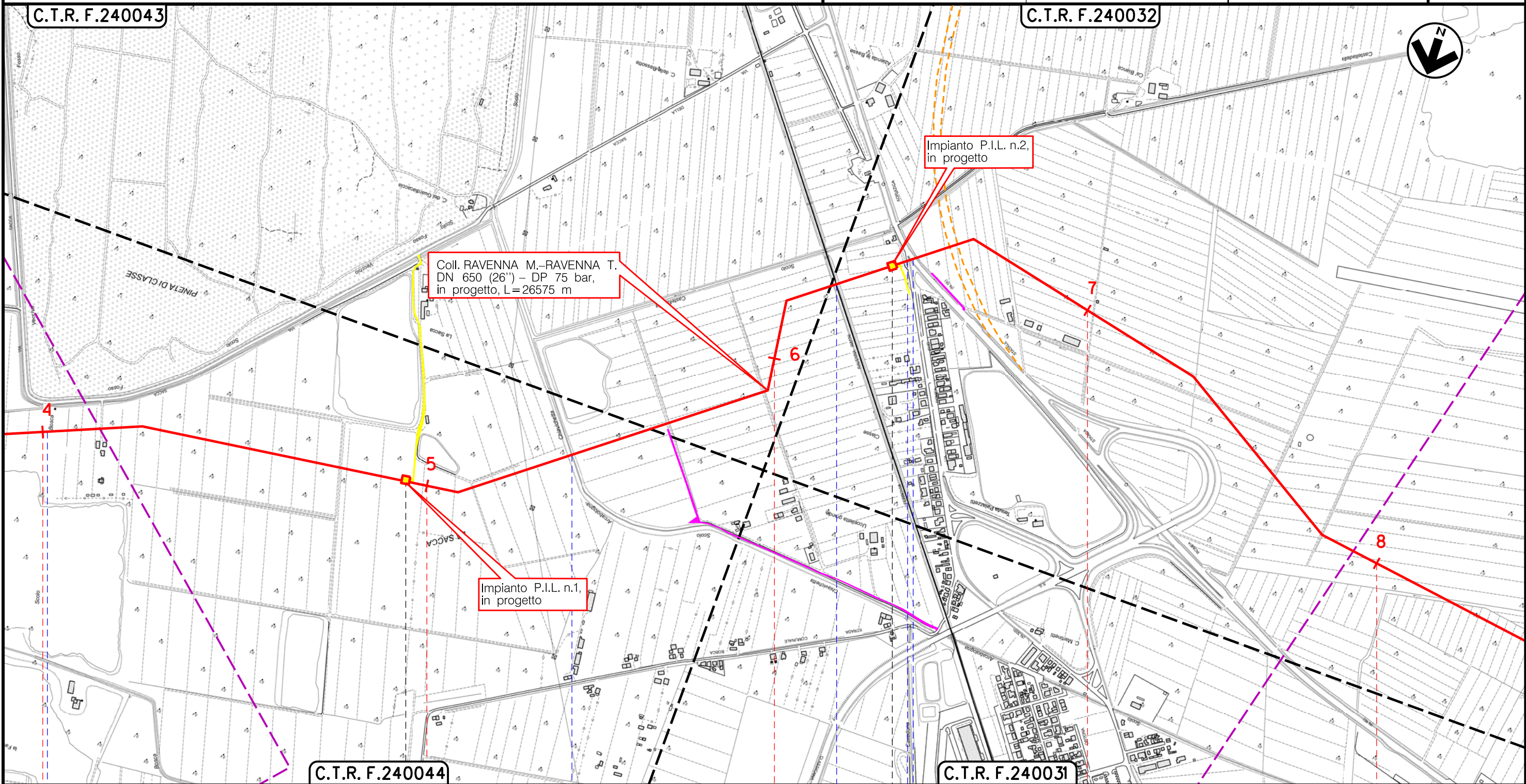
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 3 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-001		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		

C.T.R. F.240043

C.T.R. F.240032



C.T.R. F.240044

C.T.R. F.240031

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

►► PIL n.1 km 4+942

►► PIL n.2 km 6+437

Canale Bosco Vecchia

Canale Arcabologna Chiavichetta

F.S. Via Romeo Sud
Ferrara-Rimini S.S. n.16 Adriatica

(T)

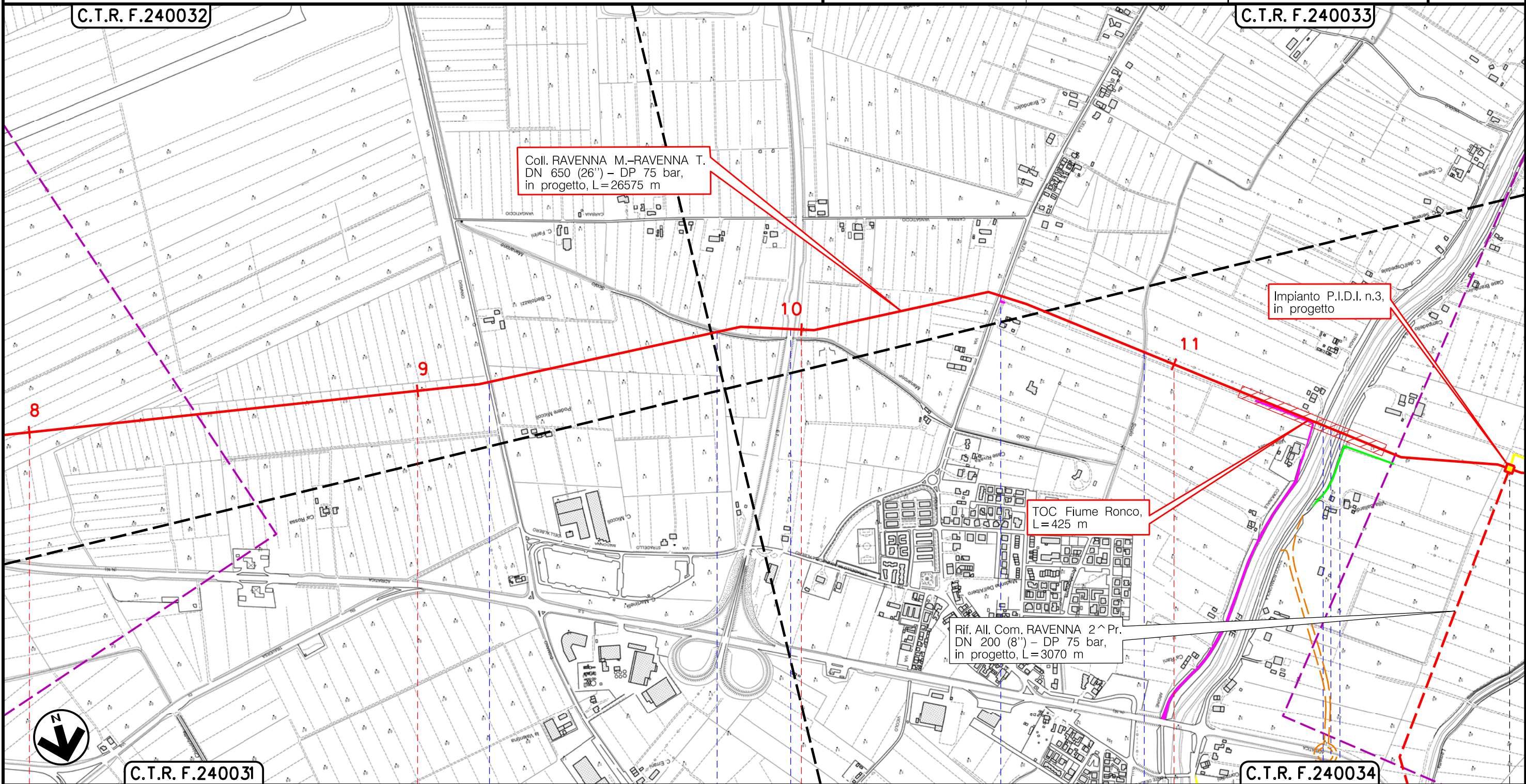
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001		di 9
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

- S.P. n.18
- Canale Manarone 1° Ramo
- S.S. n.3 Bis Tiberina
- S.P. n.27 Via Celia
- Canale Arcabologna Ramo Sud
- Via Argine Destro Fiume Ronco
- Fiume Ronco
- S.S. n.67 Tosco-Romagnola

P.I.D.I. n.3 Km. II-909

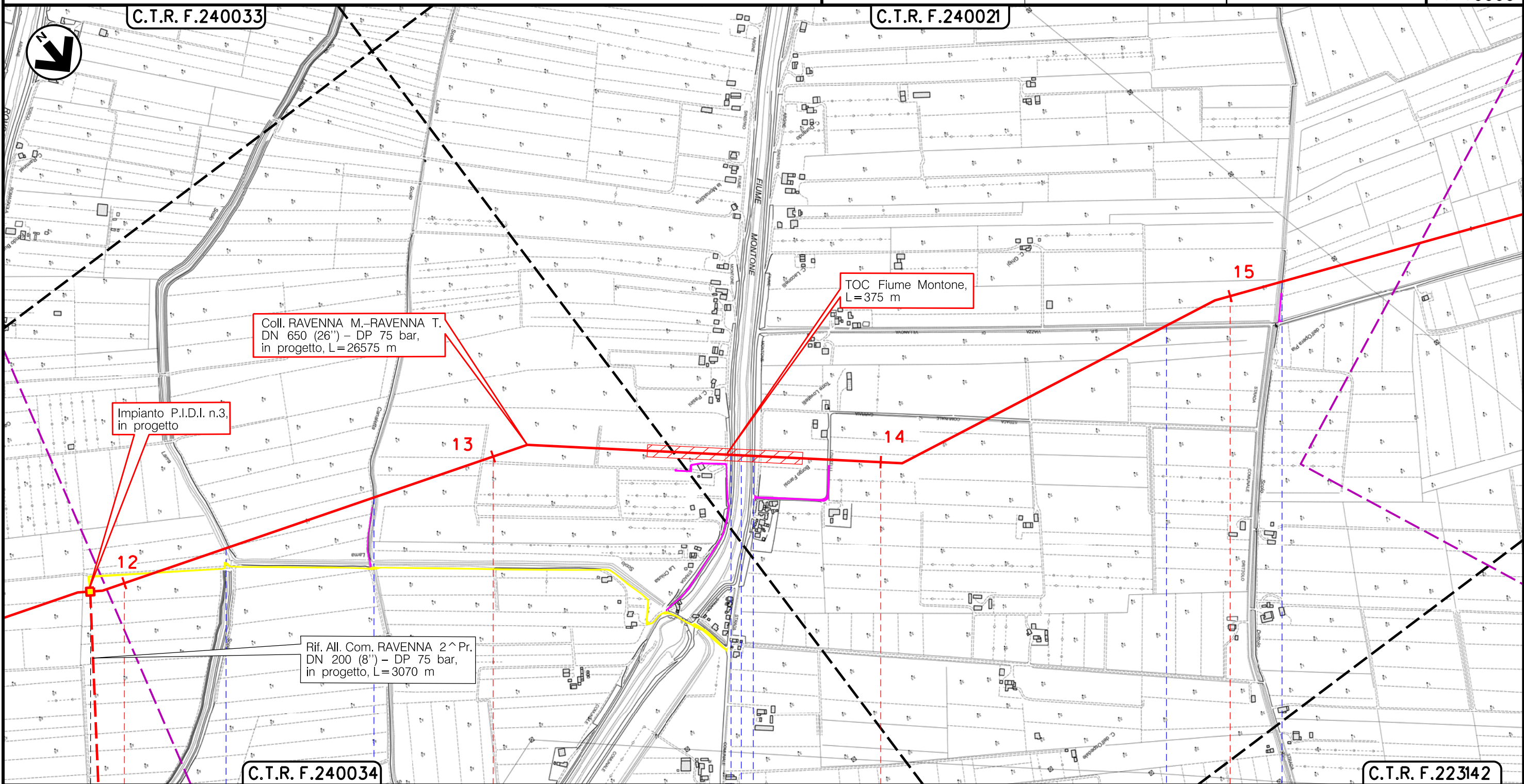
(T)

Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-001	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 5 di 9 Scala 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

- P.I.D.I. n.3 Km. II-909
- Canale Lama 1° Ramo
- Canale Canaletta inf. sinistra
- Via Argine Destro Montone
- Fiume Montone
- S.P. n.68 (Via Argine Sinistro Montone)
- S.P. n.99 (Via Viazza di Sotto)
- Canale Drittolo

(T)

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

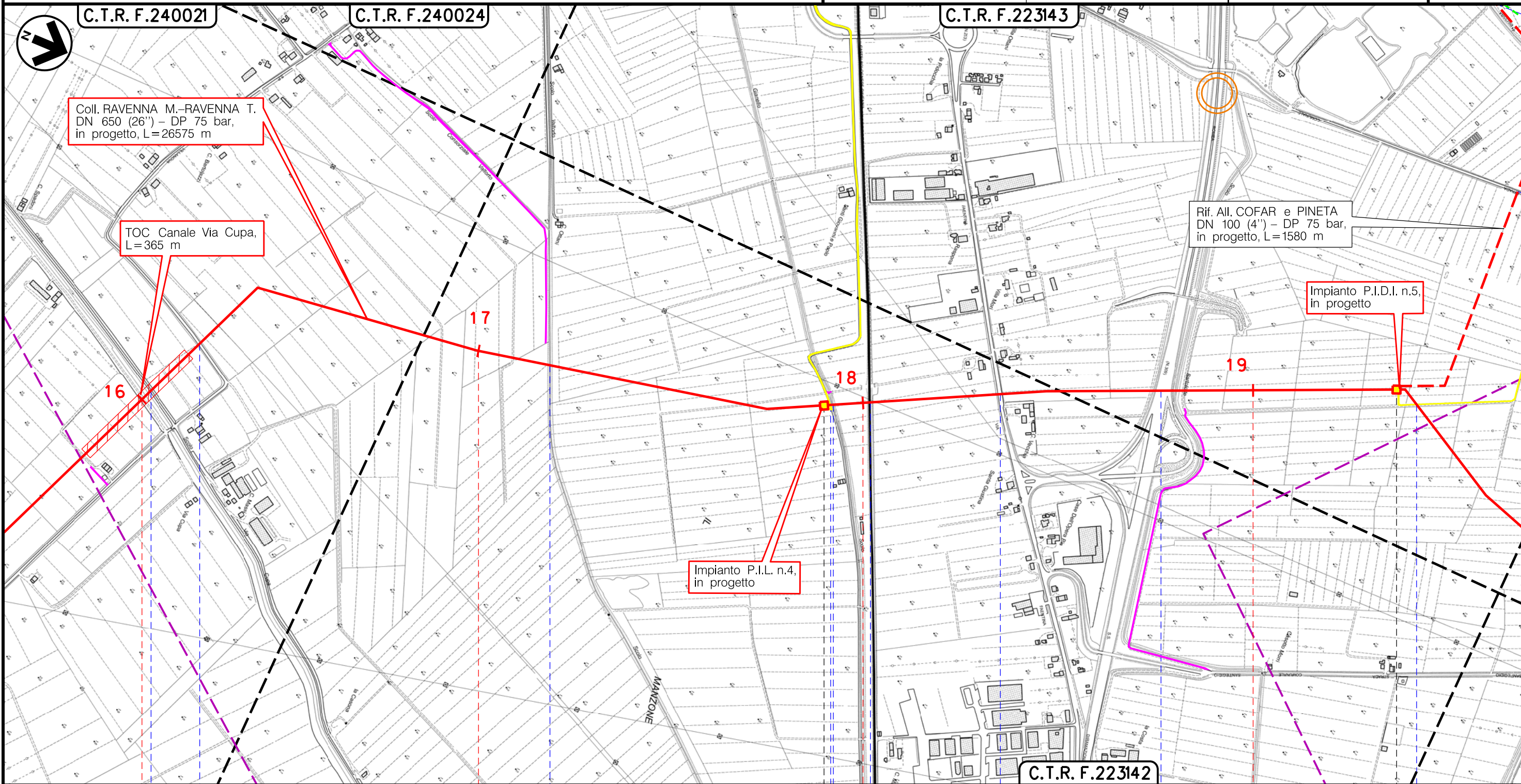
Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

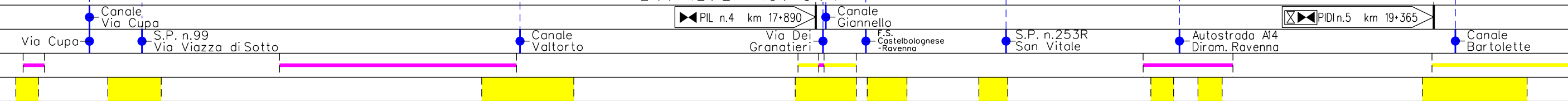
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	

Foglio
6
di 9
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

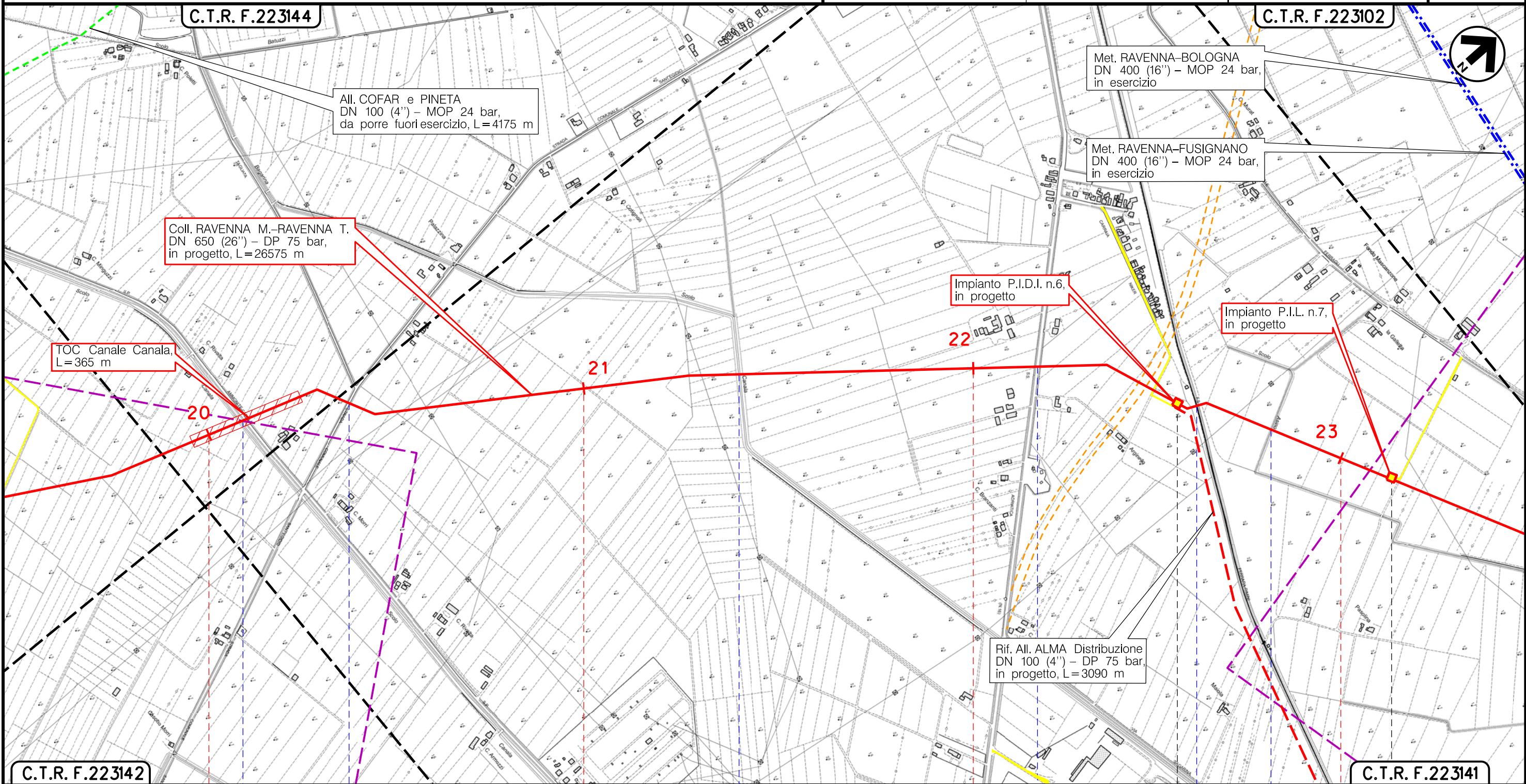
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

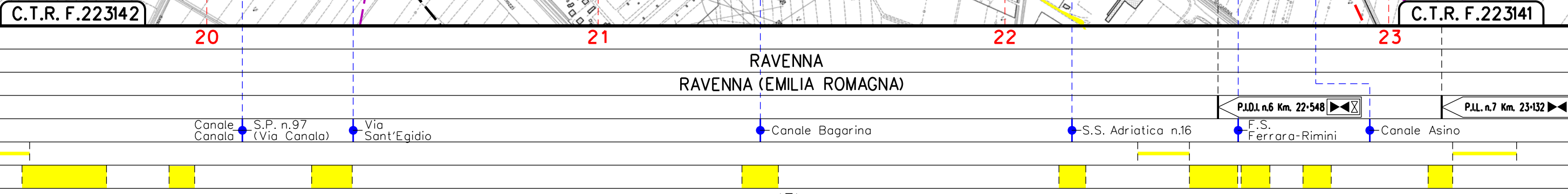
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001		di 9
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



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



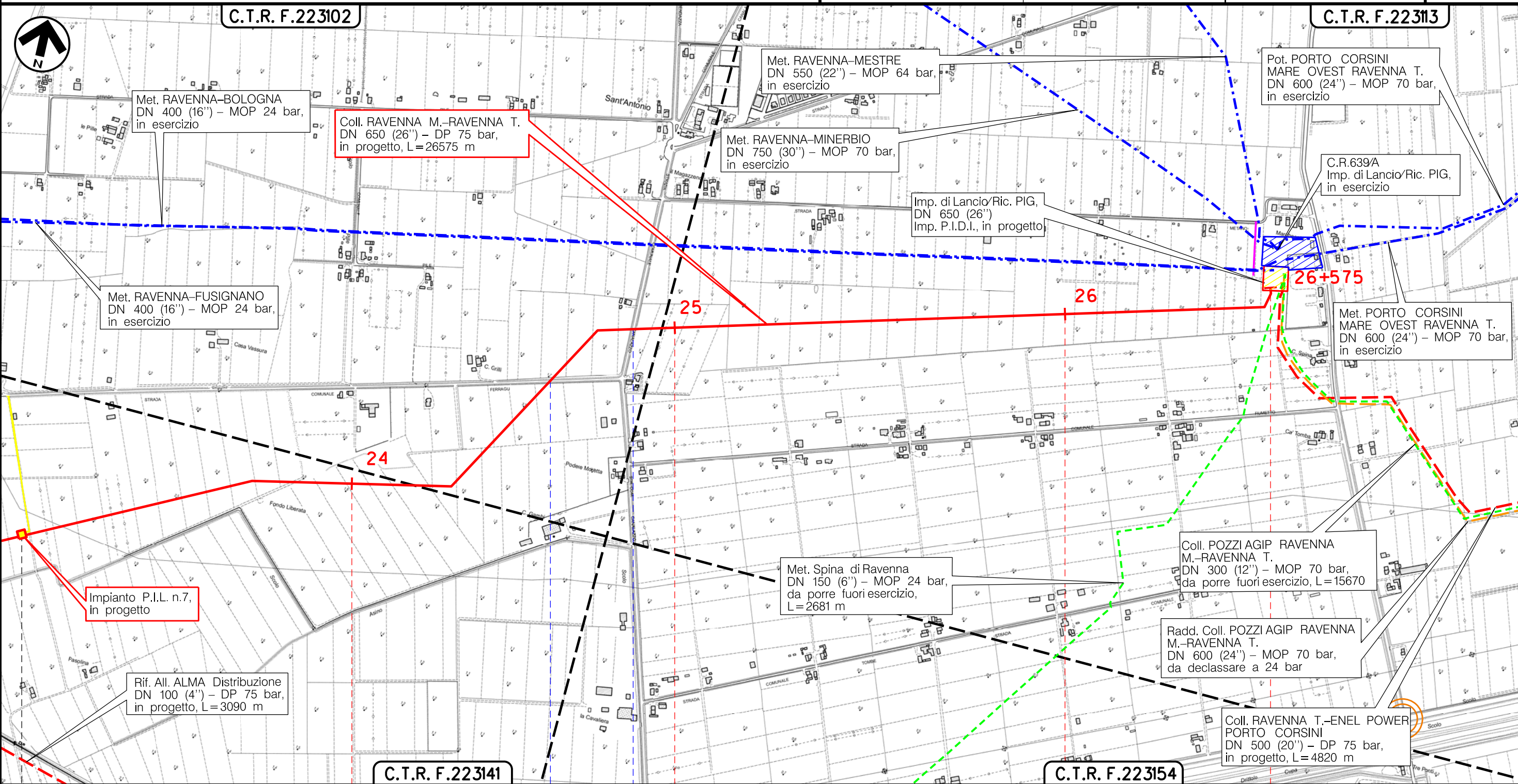
(T)

Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001		di 9
				Comm. NR/17135		Scala
						1:10000



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(T)

P.I.L. n.7 Km. 23+132

Via Ferragù

Via Canalazzo

Imp. Lancio/Ric. PIG

P.I.D.I.

Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra
DN 650 (26'') – DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

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-TP-001	
				Comm. NR/17135	

Foglio
9
di 9
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

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	STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)