

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-GEO-001	
						Fg. 1 di 9	
Metanodotto:						Comm. NR/17135	
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra						INDICE	
DN 650 (26'') - DP 75 bar						0	
GEOLOGIA						Scala 1:10000	
						Sostituisce il .....	
						Sostituito dal .....	

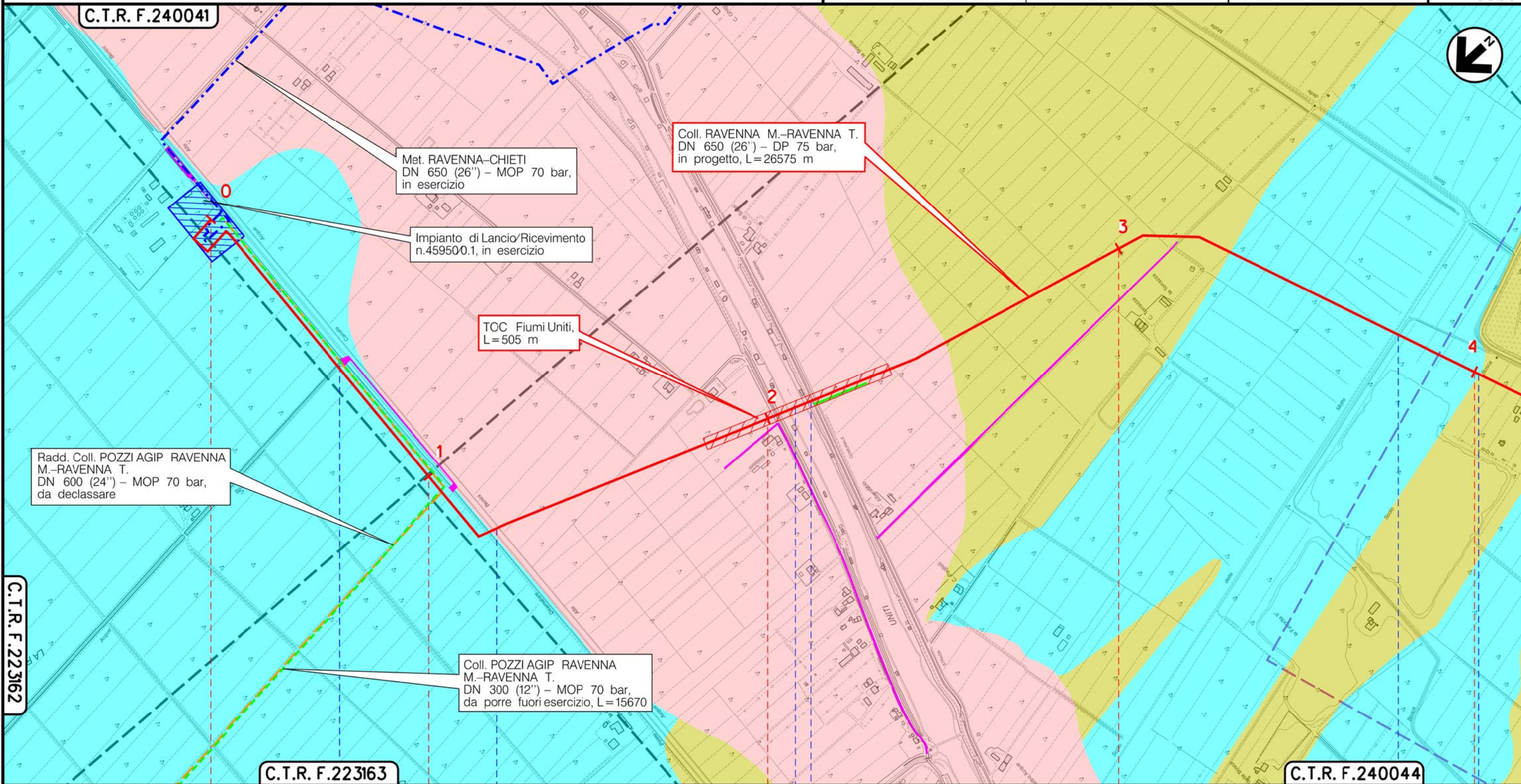
Metanodotto:

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-GEO-001	
				Comm.NR/17135	

Foglio  
2  
di 9  
Scala  
1:10000

GEOLOGIA



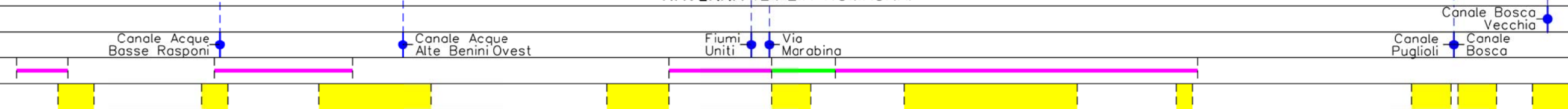
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F.223162

C.T.R. F.223163

C.T.R. F.240044

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

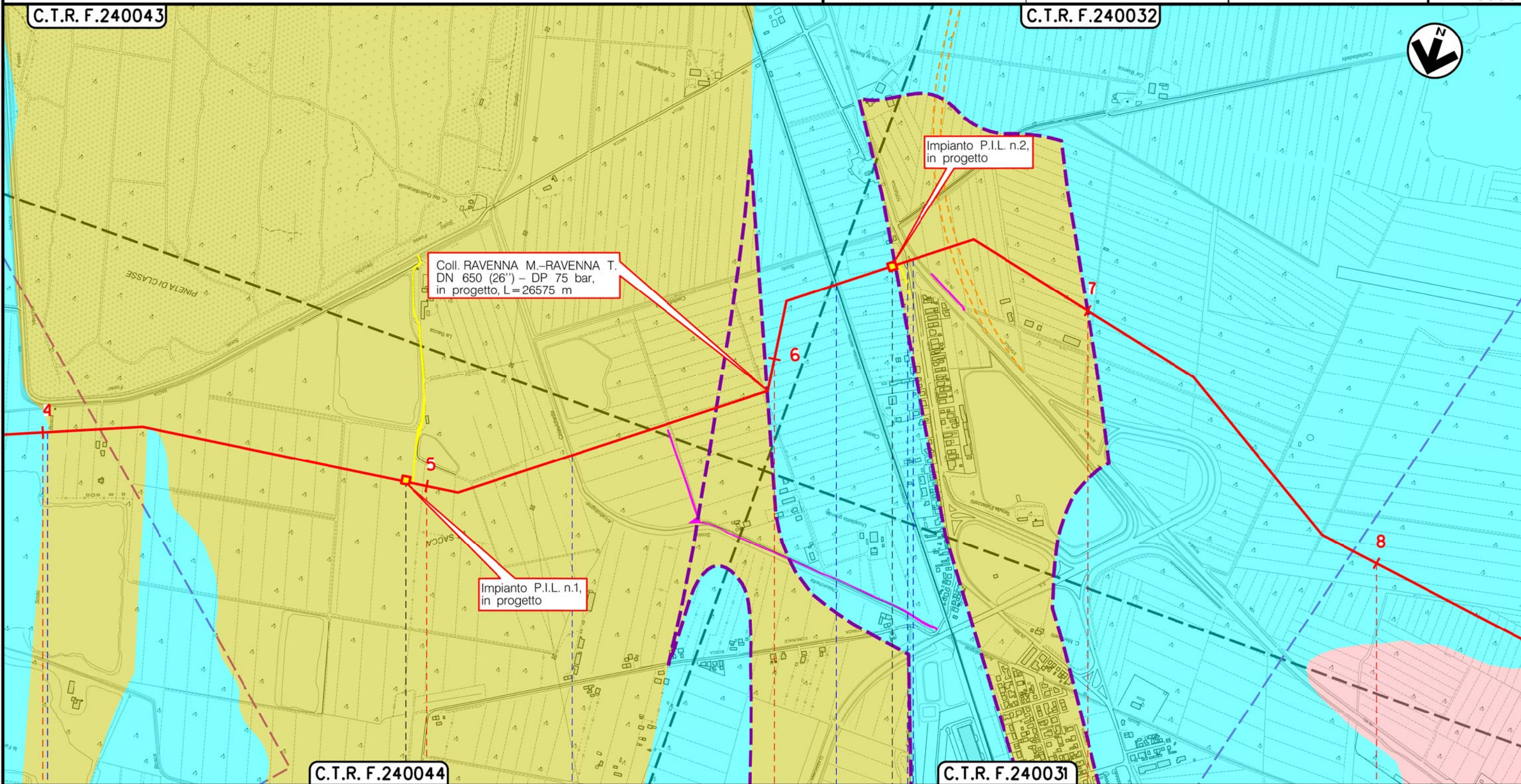
Metanodotto:

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

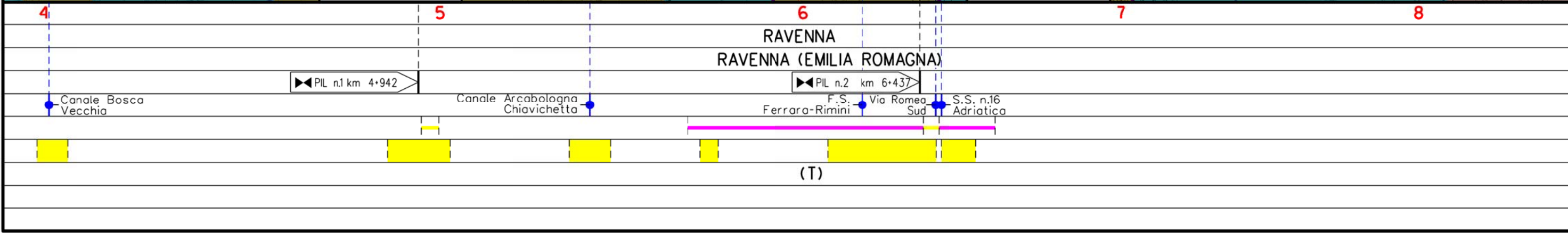
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-001	
				Comm. NR/17135	

Foglio  
**3**  
di 9  
Scala  
**1:10000**

GEOLOGIA



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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-GEO-001		di 9
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135		Scala
						1:10000

GEOLOGIA

C.T.R. F.240032

C.T.R. F.240033

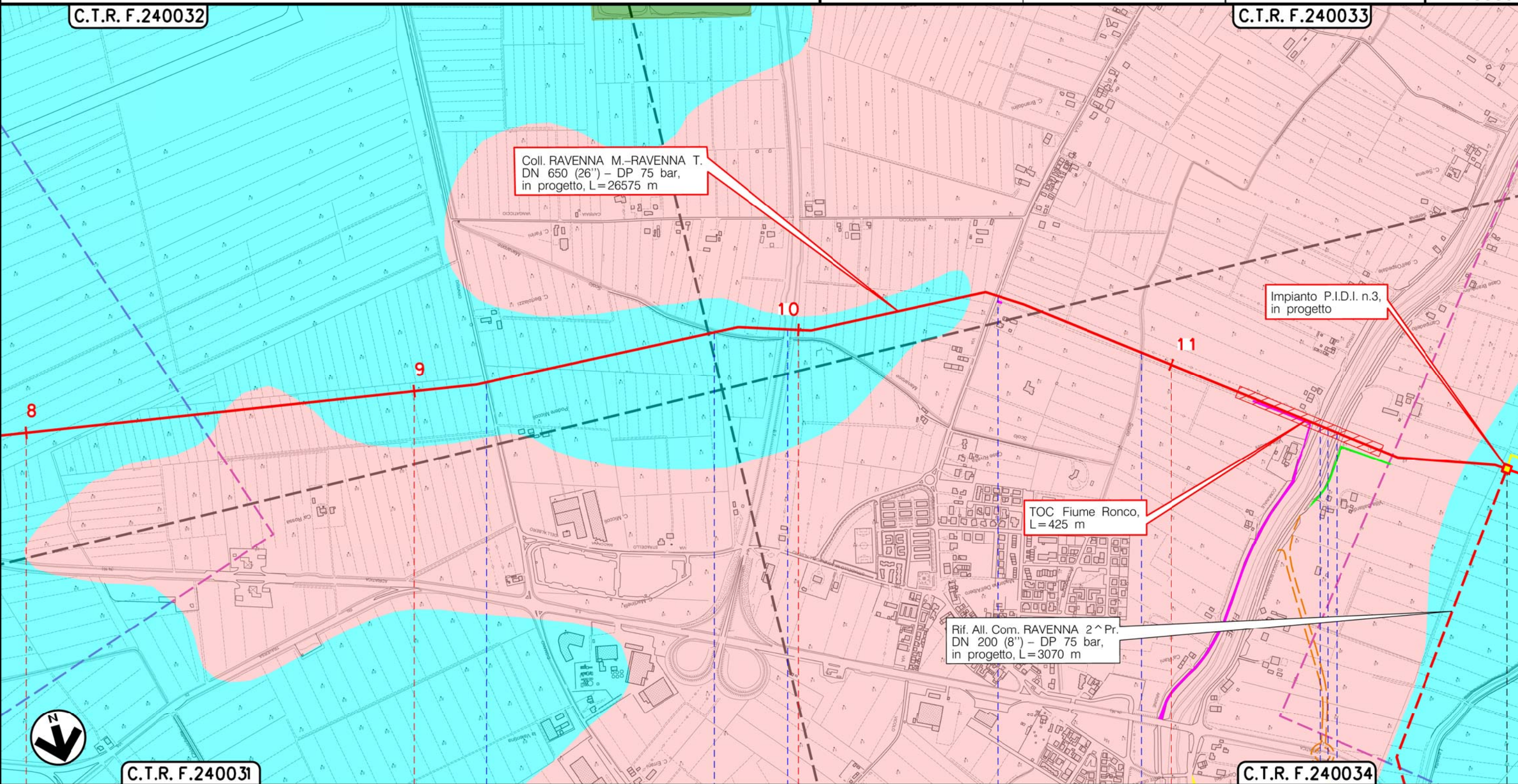
Coll. RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 650 (26") - DP 75 bar,  
in progetto, L=26575 m

Impianto P.I.D.I. n.3,  
in progetto

TOC Fiume Ronco,  
L=425 m

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

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



C.T.R. F.240031

C.T.R. F.240034

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

P.I.D.I. n.3 Km. 1-909

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

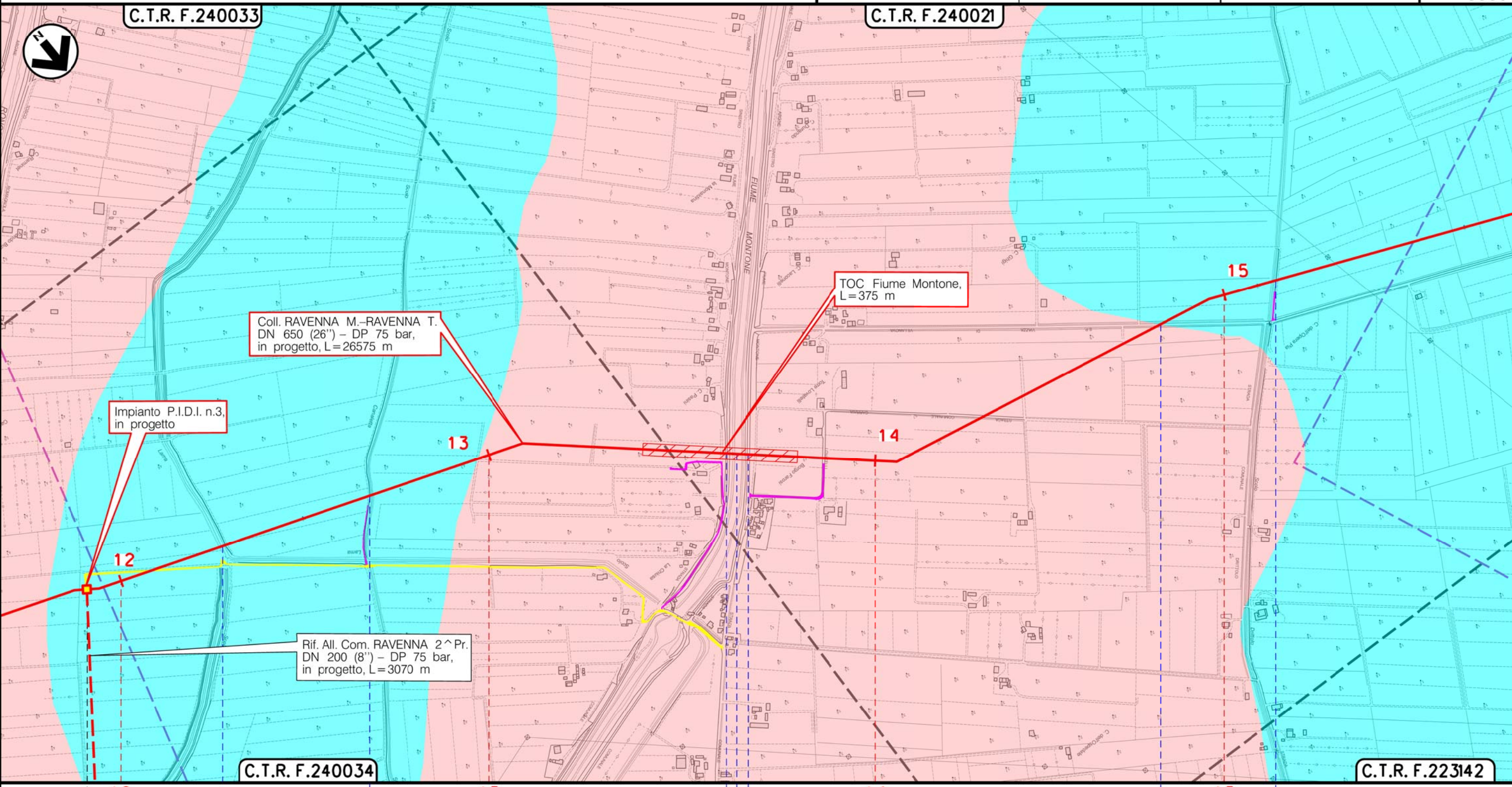
(T)

Metanodotto:

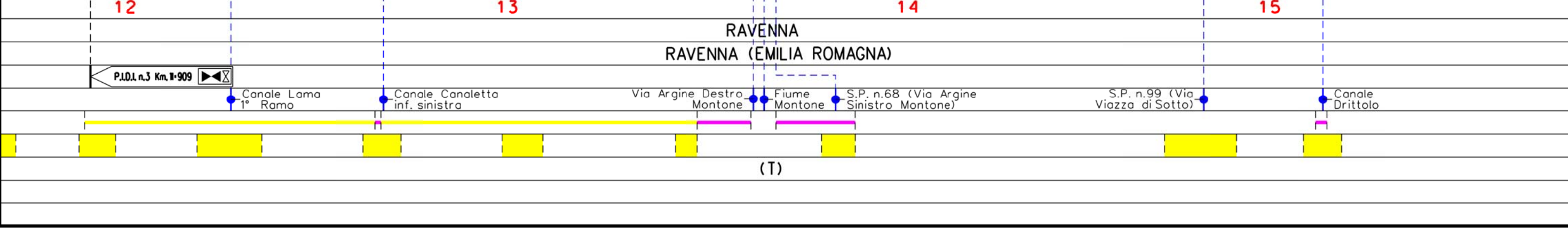
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra  
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-001	
				Comm.NR/17135	
					Foglio 5 di 9
					Scala 1:10000

GEOLOGIA



RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



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

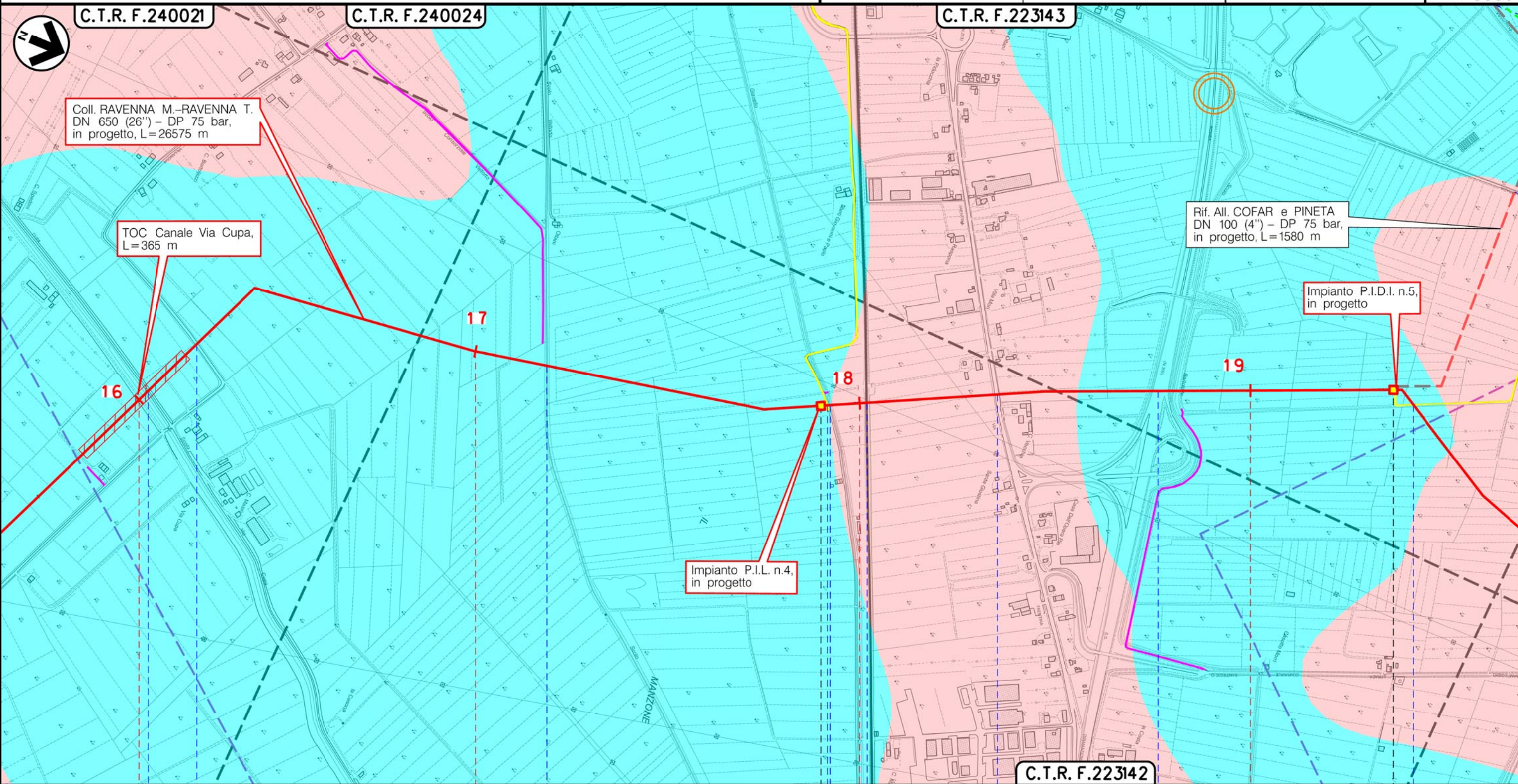
Metanodotto:

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

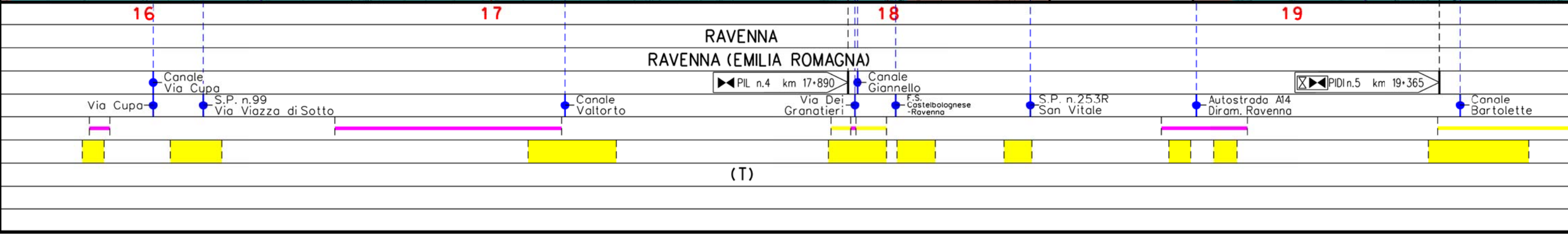
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-001	
				Comm.NR/17135	
			Scala 1:10000		

Foglio  
6  
di 9  
Scala  
1:10000

GEOLOGIA



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



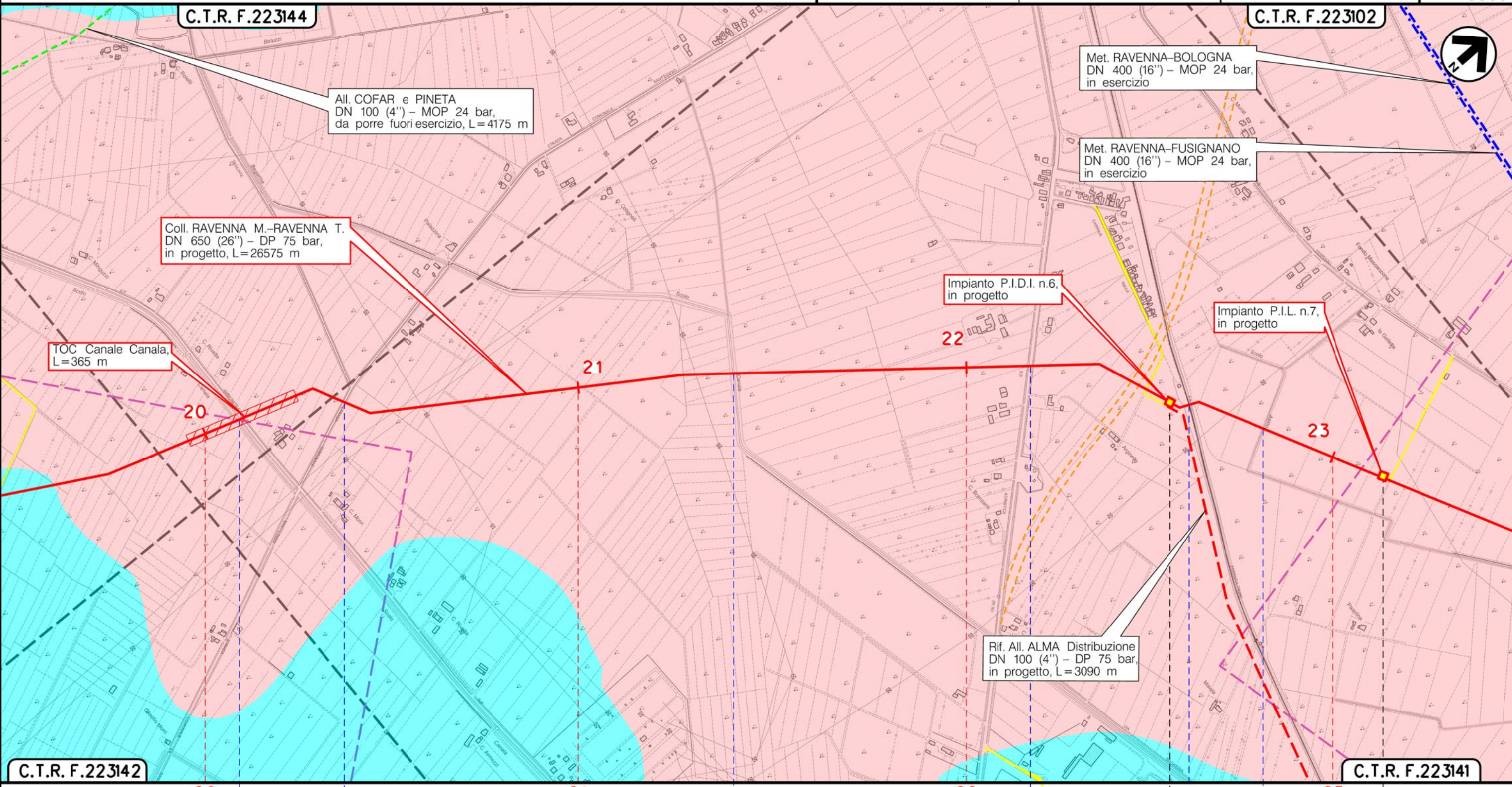
(T)

Metanodotto:

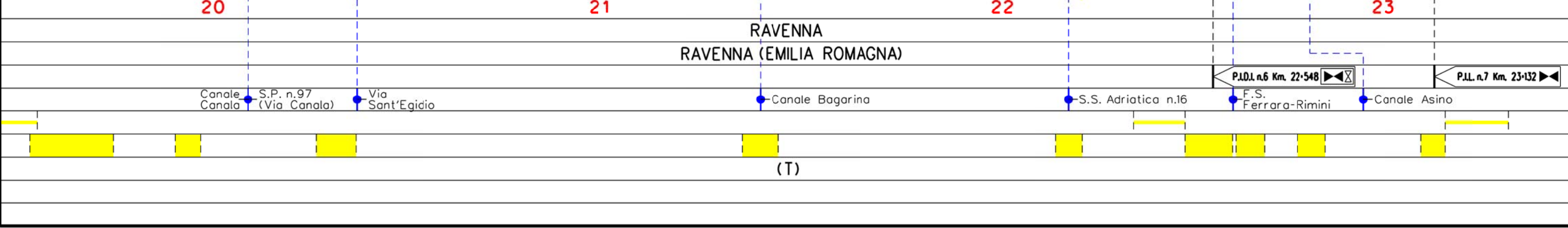
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra  
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-001 Comm. NR/17135	
			Foglio <b>7</b> di 9 Scala <b>1:10000</b>		

GEOLOGIA



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

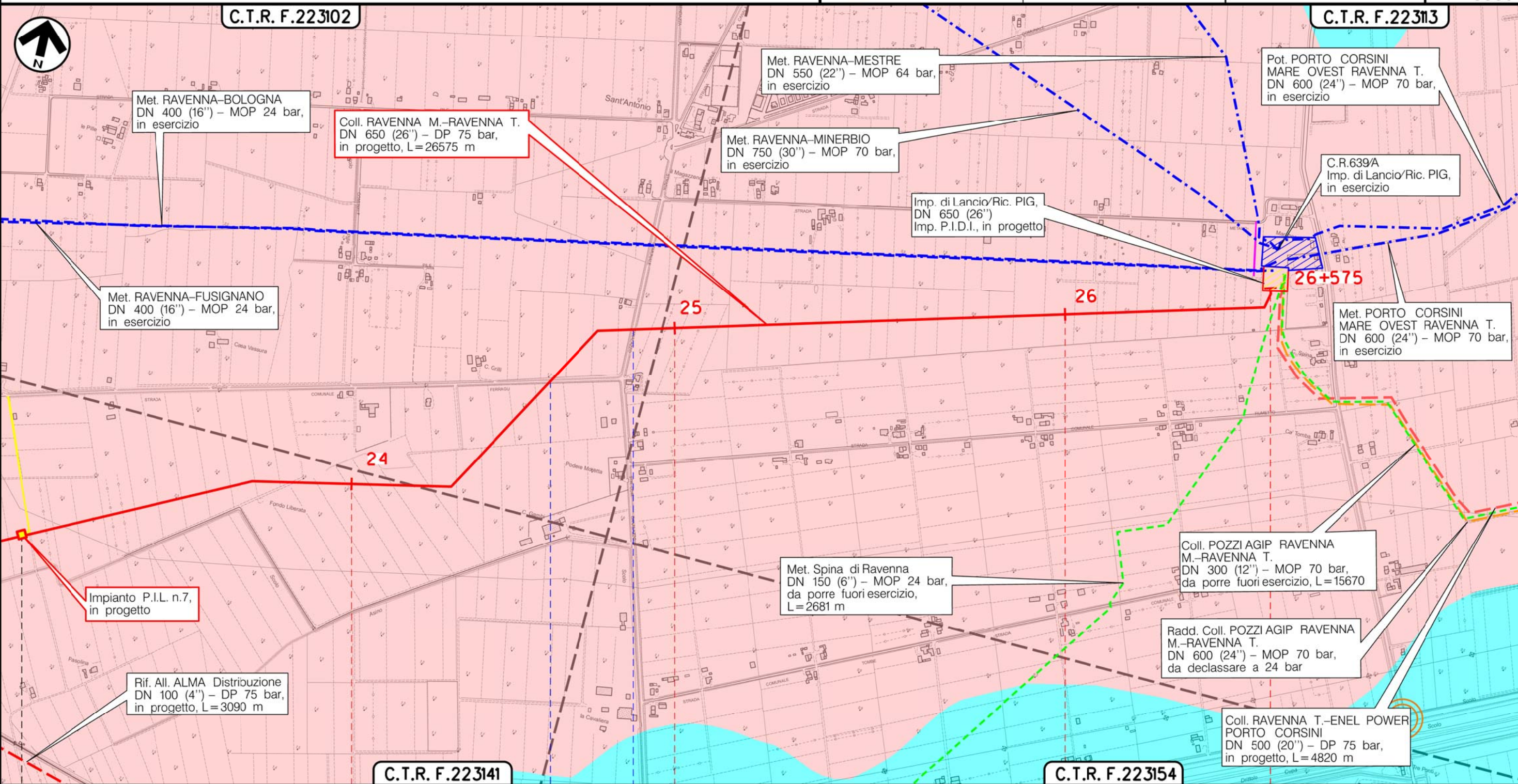


Metanodotto:

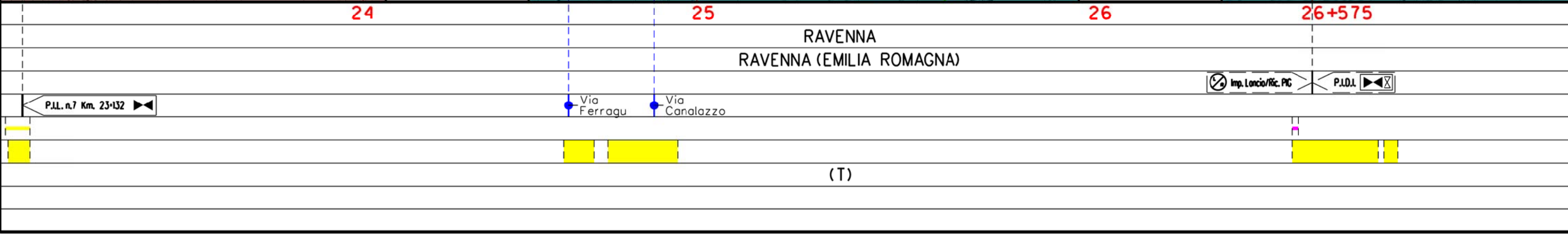
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra  
DN 650 (26") - DP 75 bar

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

GEOLOGIA



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





Metanodotto:

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

GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista <b>COMIS</b> consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori			Dis. PG-GEO-001	
			Comm. NR/17135			Scala 1:10000	

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

- AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena  
S = Sabbia
- AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena  
SL = Sabbia limosa
- AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena  
AL = Argilla limosa
- AES8 = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna  
S = Sabbia
- H1 = Deposito di cava attiva

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera' 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
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)