



COROGRAFIA Scala 1:200.000



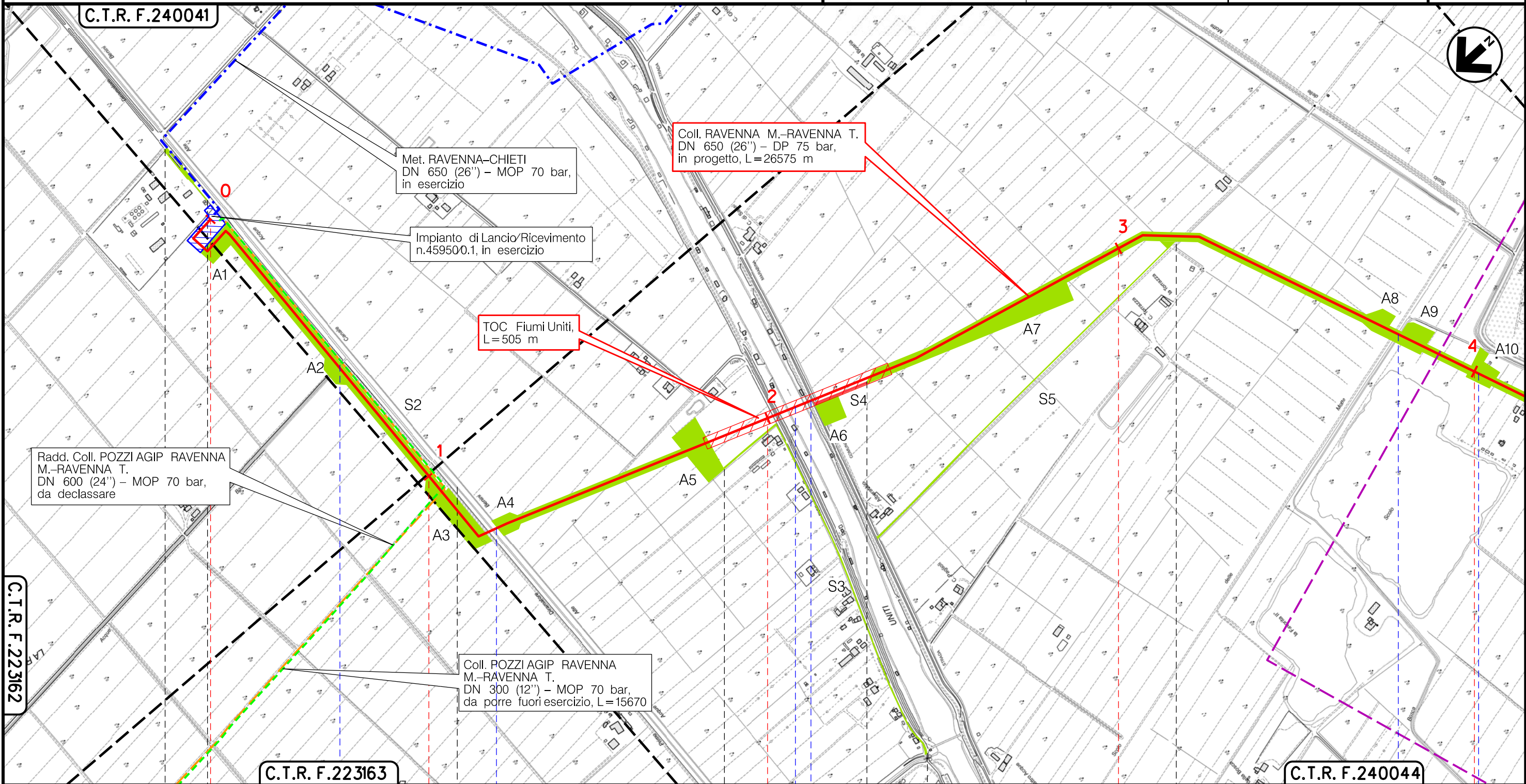
0	05/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-001		
				Fg. 1 di 9		
Metanodotto:				Comm. NR/17135		
Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 300/650 (12/26'') - DP 75 bar				INDICE		
				Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI				Sostituisce il		
				Sostituito dal		

Metanodotto:

Rif. Met. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26") – DP 75 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-ASN-001		Comm.NR/17135	di 9
						Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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

Met. RAVENNA-CHIETI
DN 650 (26") – MOP 70 bar,
in esercizio

Impianto di Lancio/Ricevimento
n.459500.1, in esercizio

TOC Fiumi Uniti,
L=505 m

Radd. Coll. POZZI AGIP RAVENNA
M.-RAVENNA T.
DN 600 (24") – MOP 70 bar,
da declassare

Coll. POZZI AGIP RAVENNA
M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") – MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio, L=15670

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Canale Acque
Basse Rasponi

Canale Acque
Alte Benini Ovest

Fiumi
Uniti Via
Marabina



Canale Bosca
Vecchia
Canale
Puglioli Bosca

S1 S2 S3 S4 S3 S5

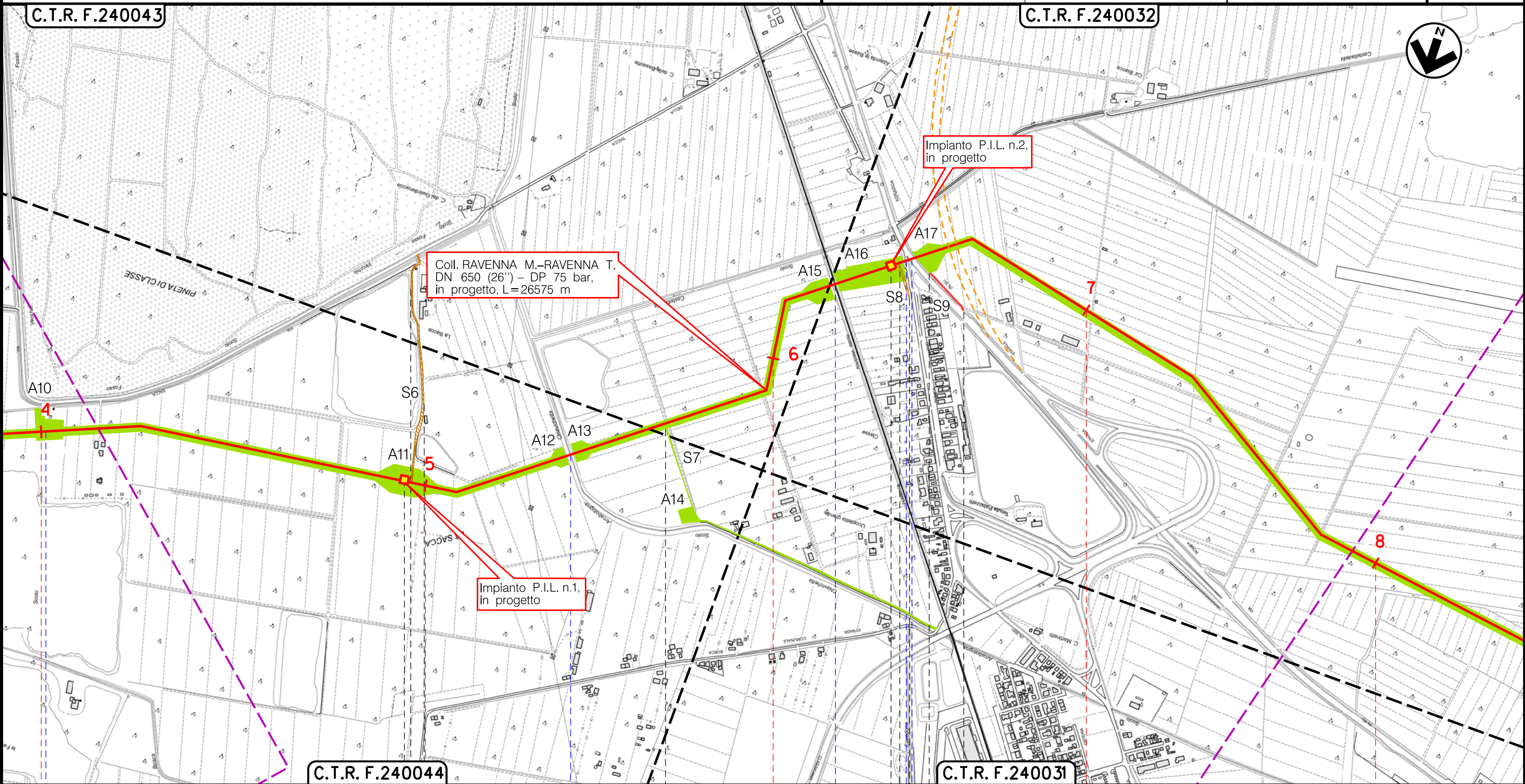
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26'') - DP 75 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario 			Progettista 			Dis. PG-ASN-001
						di 9
						Scala
						1:10000

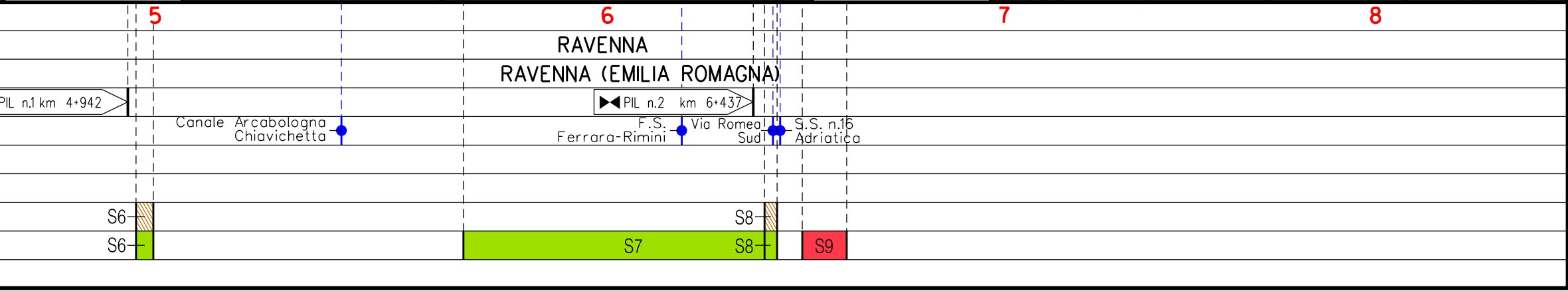
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI



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

C.T.R. F.240043

C.T.R. F.240032



Metanodotto:

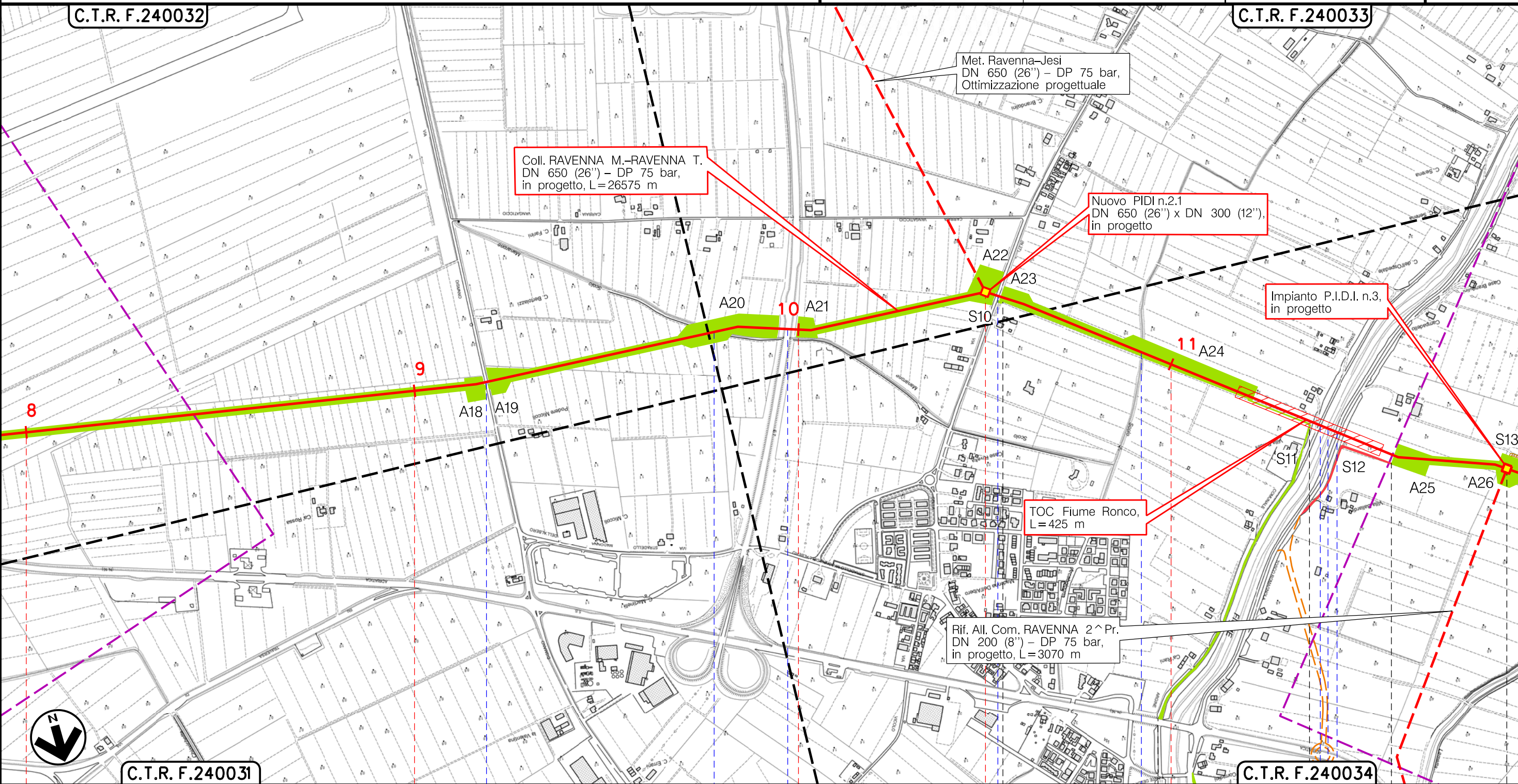
Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26") - DP 75 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-001		di 9
				Comm.NR/17135		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI

C.T.R. F.240032

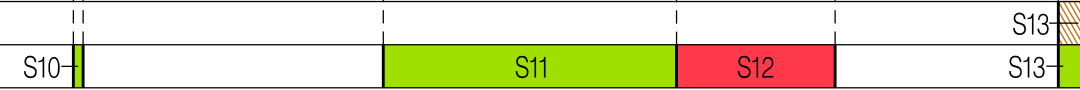
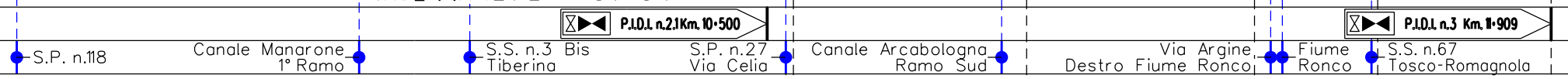
C.T.R. F.240033



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

8 9 10 10+500 11 DN 300 (12") ◀ 10+500 ▶ DN 650 (26")

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)
CAMBIO DIAMETRO DA DN 300 (12") A DN 650 (26")

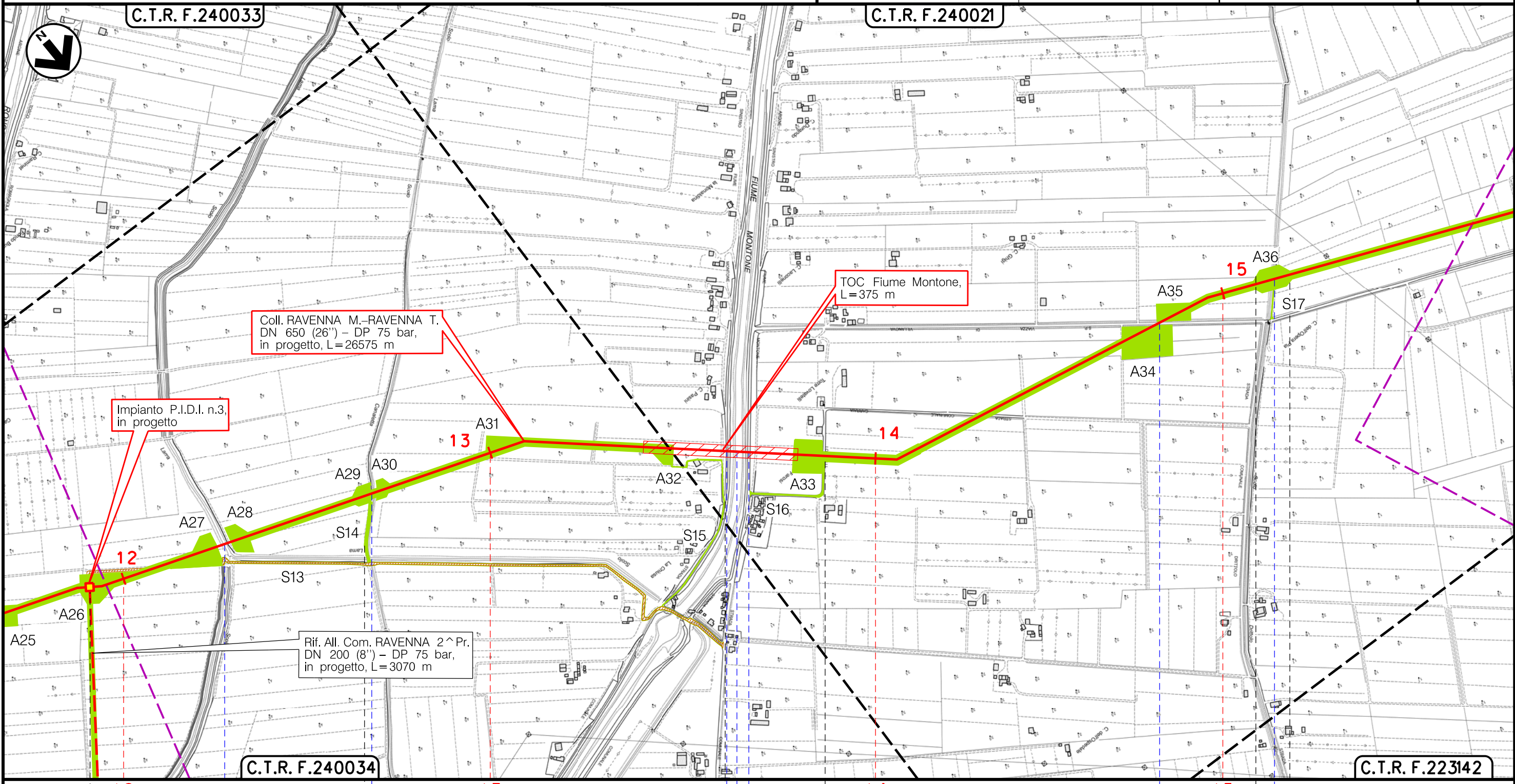


Metanodotto:

Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26") - DP 75 bar

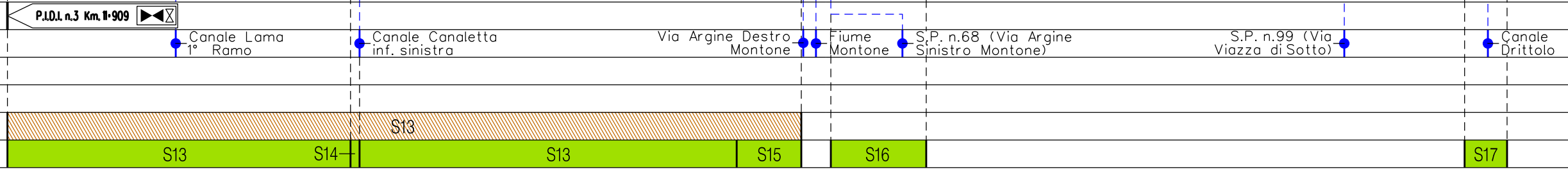
0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 5 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/17135		

TRACCIATO DI PROGETTO 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)

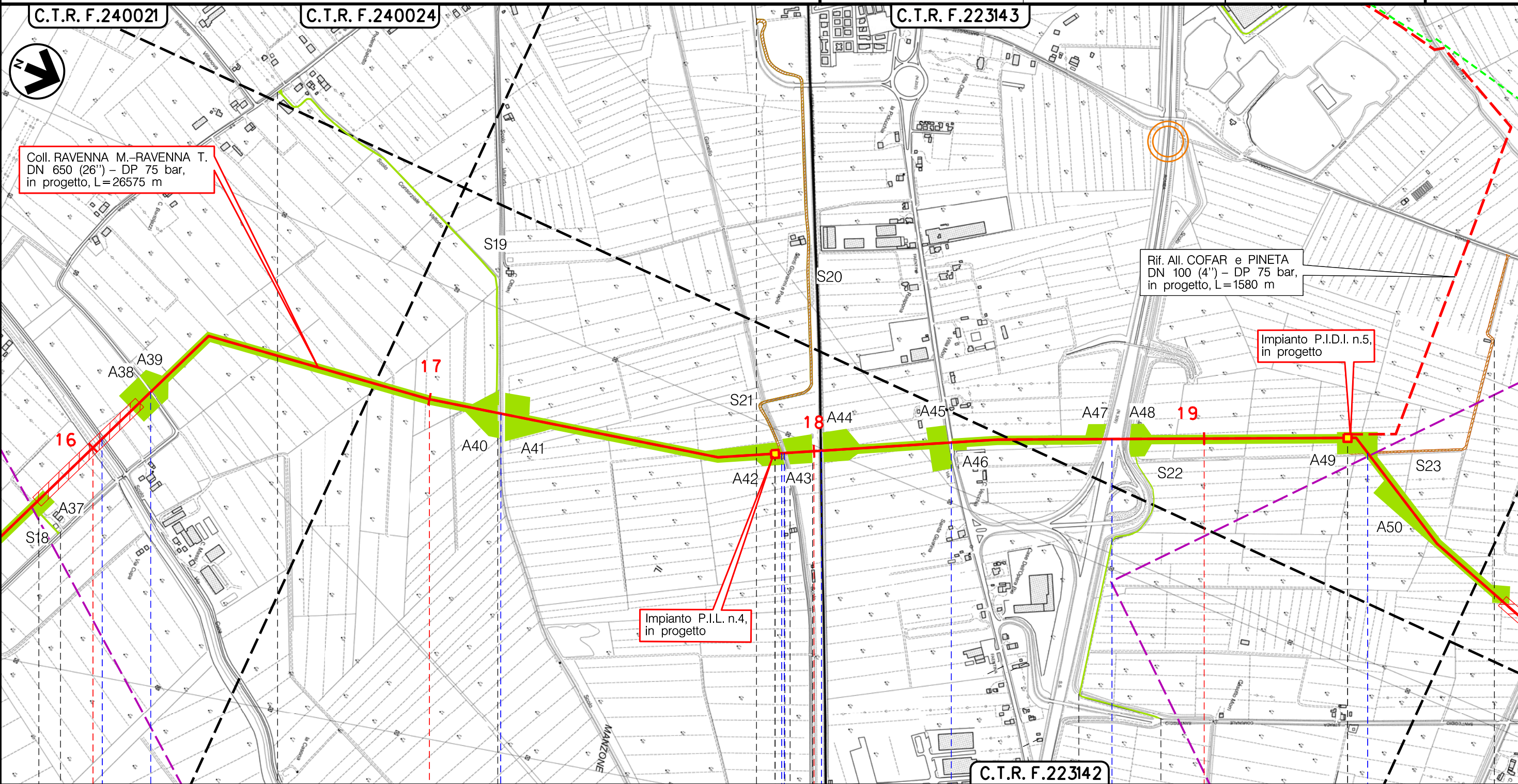


Metanodotto:

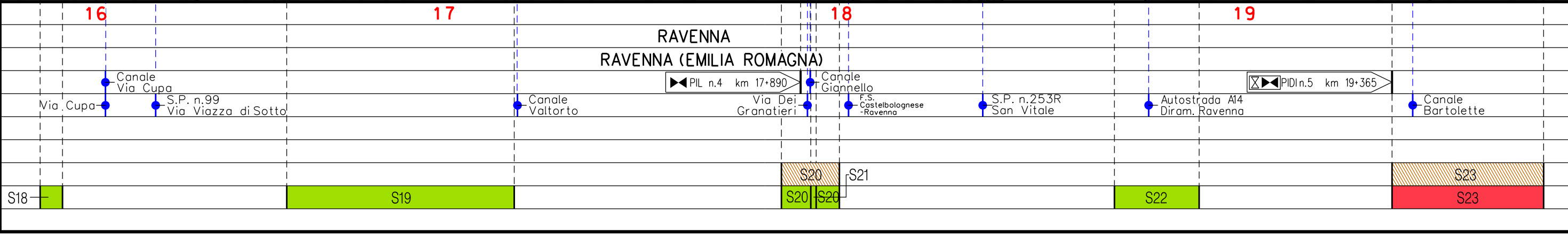
Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26") - DP 75 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 9
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-001		Scala 1:10000
				Comm.NR/17135		

TRACCIATO DI PROGETTO 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.

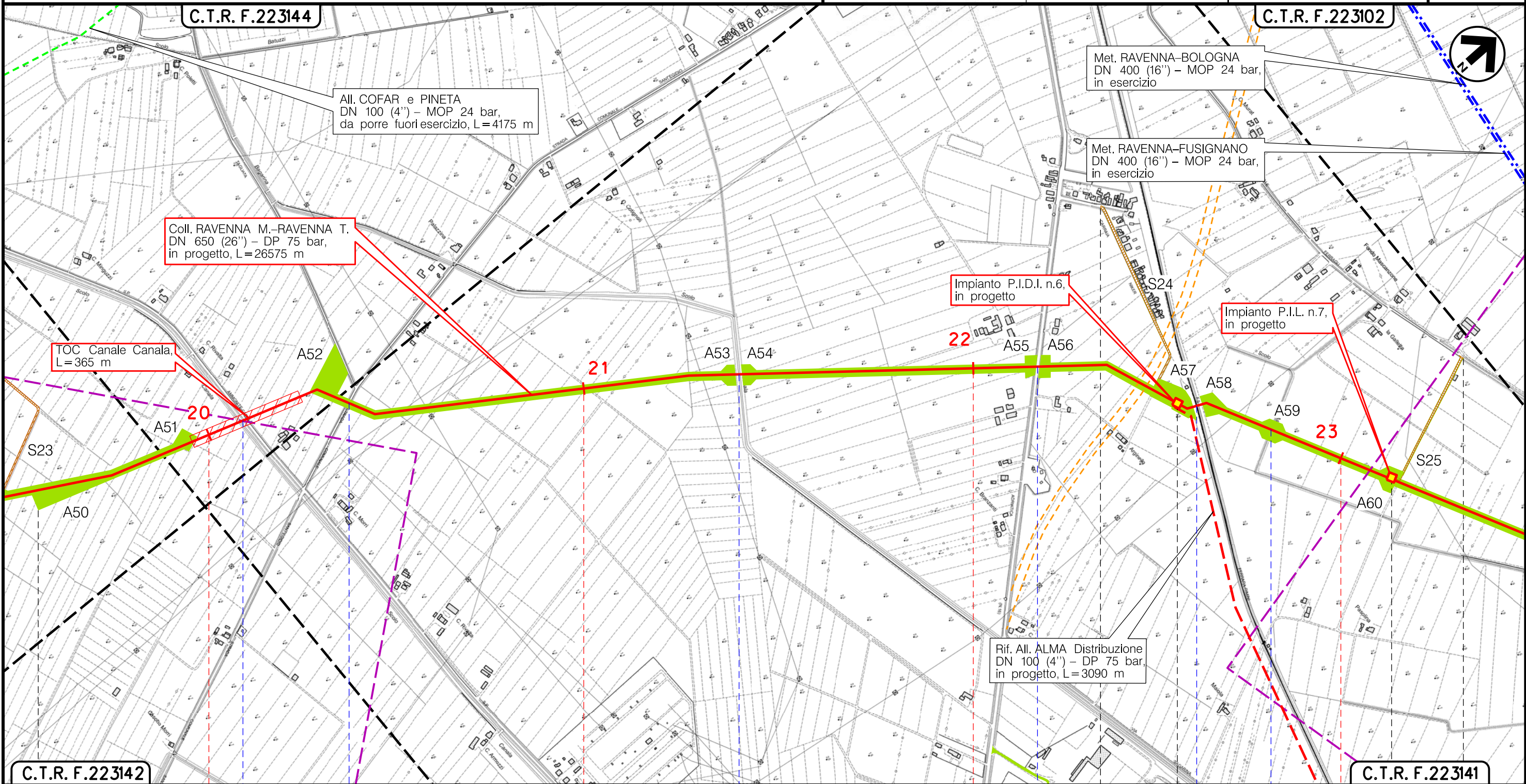


Metanodotto:

Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26") - DP 75 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis. PG-ASN-001		di 9	
			Comm.NR/17135		Scala	
					1:10000	

TRACCIATO DI PROGETTO 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.

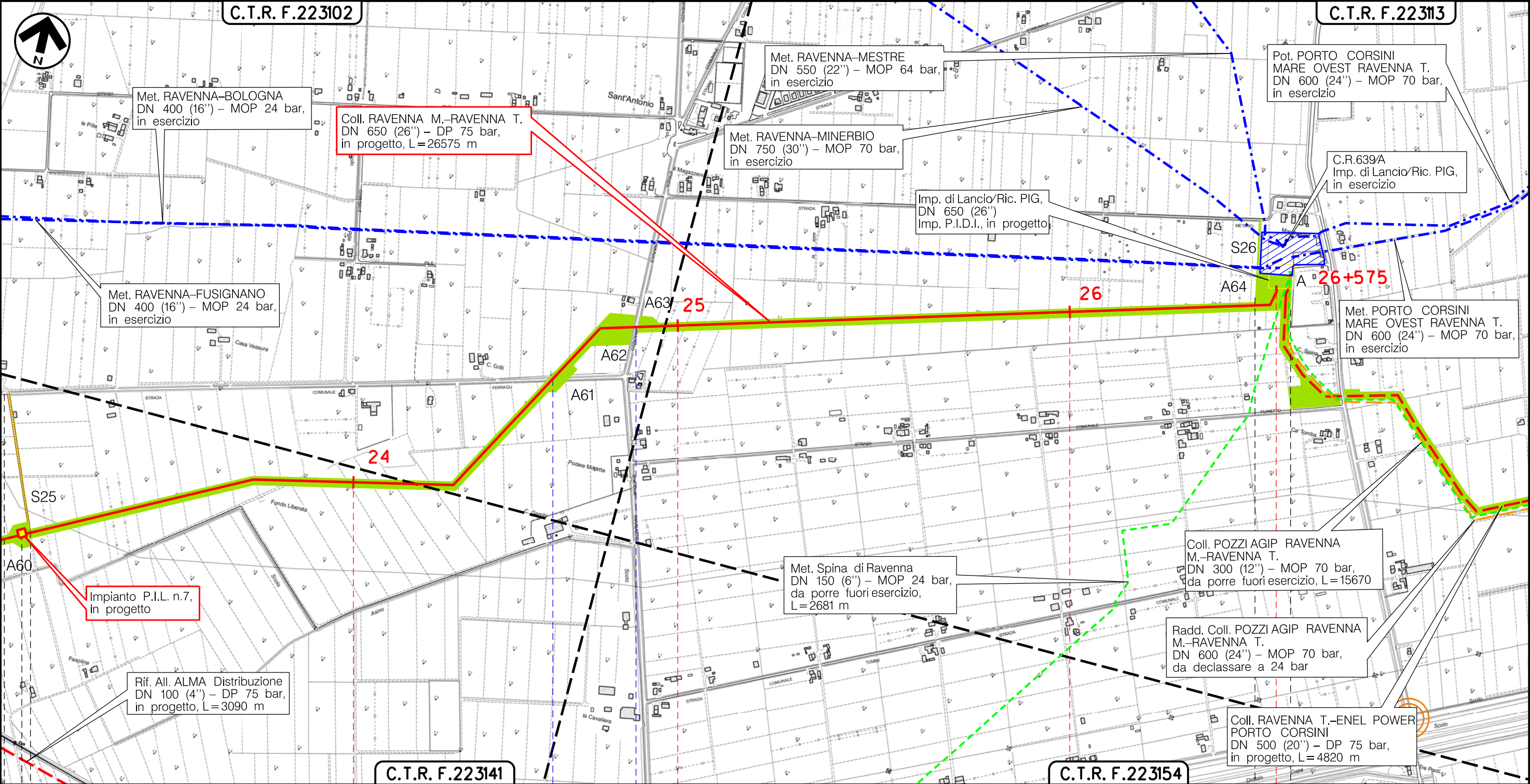
RAVENNA						
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)						
Canale Canala	S.P. n.97 (Via Canala)	Via Sant'Egidio	Canale Bagarina	S.S. Adriatica n.16	F.S. Ferrara-Rimini	Canale Asino
S23					S24	S25
S23					S24	S25

Metanodotto:

Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26") - DP 75 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-001		di 9
snam		COMIS		Comm.NR/17135		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO 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.



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

Metanodotto:

Rif. Met. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 300/650 (12/26'') - DP 75 bar

0	05/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 9 di 9
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ASN-001		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE DI LAVORO, STRADE DI ACCESSO NUOVE ED ESISTENTI

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

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 E DEFINITIVE		Strade di accesso definitive
		Strade provvisorie