



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



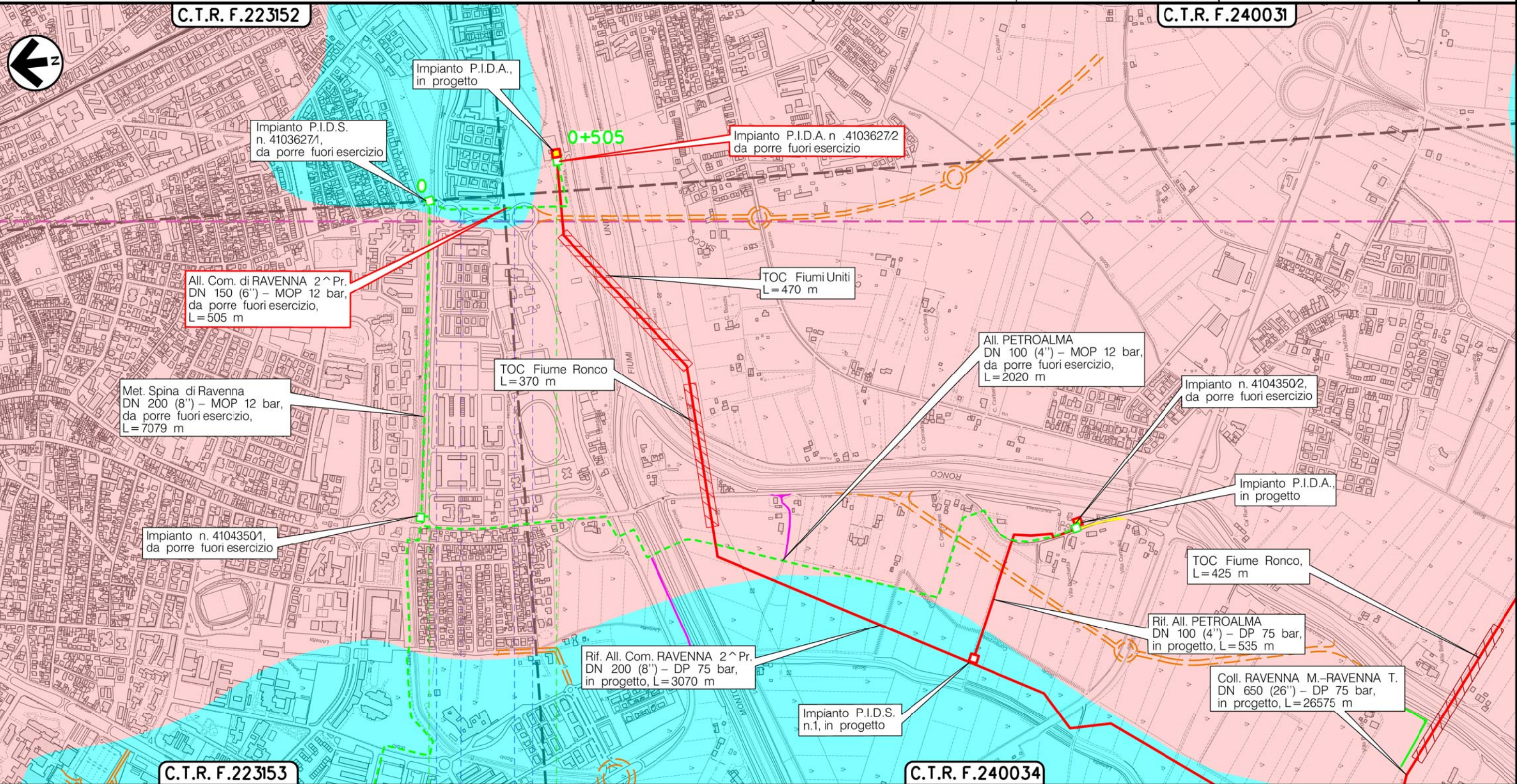
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-DISM-002	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'') / 200 (8'') - MOP 24 / 12 bar OPERE CONNESSE		Comm. NR/17135 NR/08283		Fg. 1 di 8	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO GEOLOGIA		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 8
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-DISM-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/08283		



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via G. Galilei Via L. Alberti Rotonda Croazia

P.I.D.A. n. 4103627/2

(T)

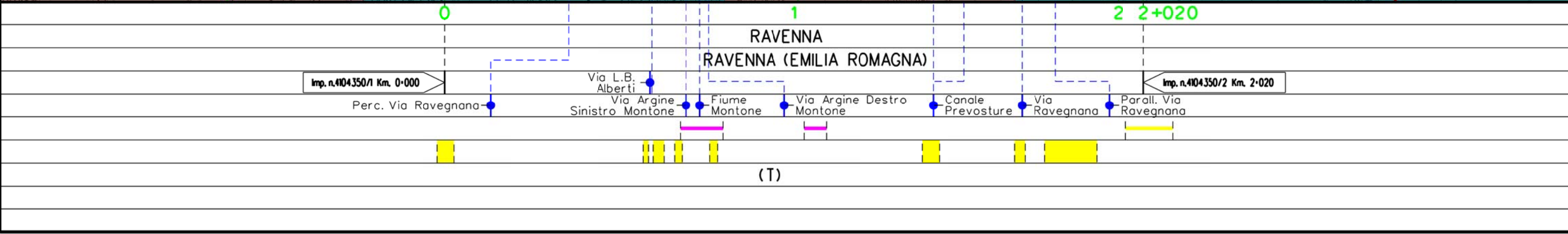
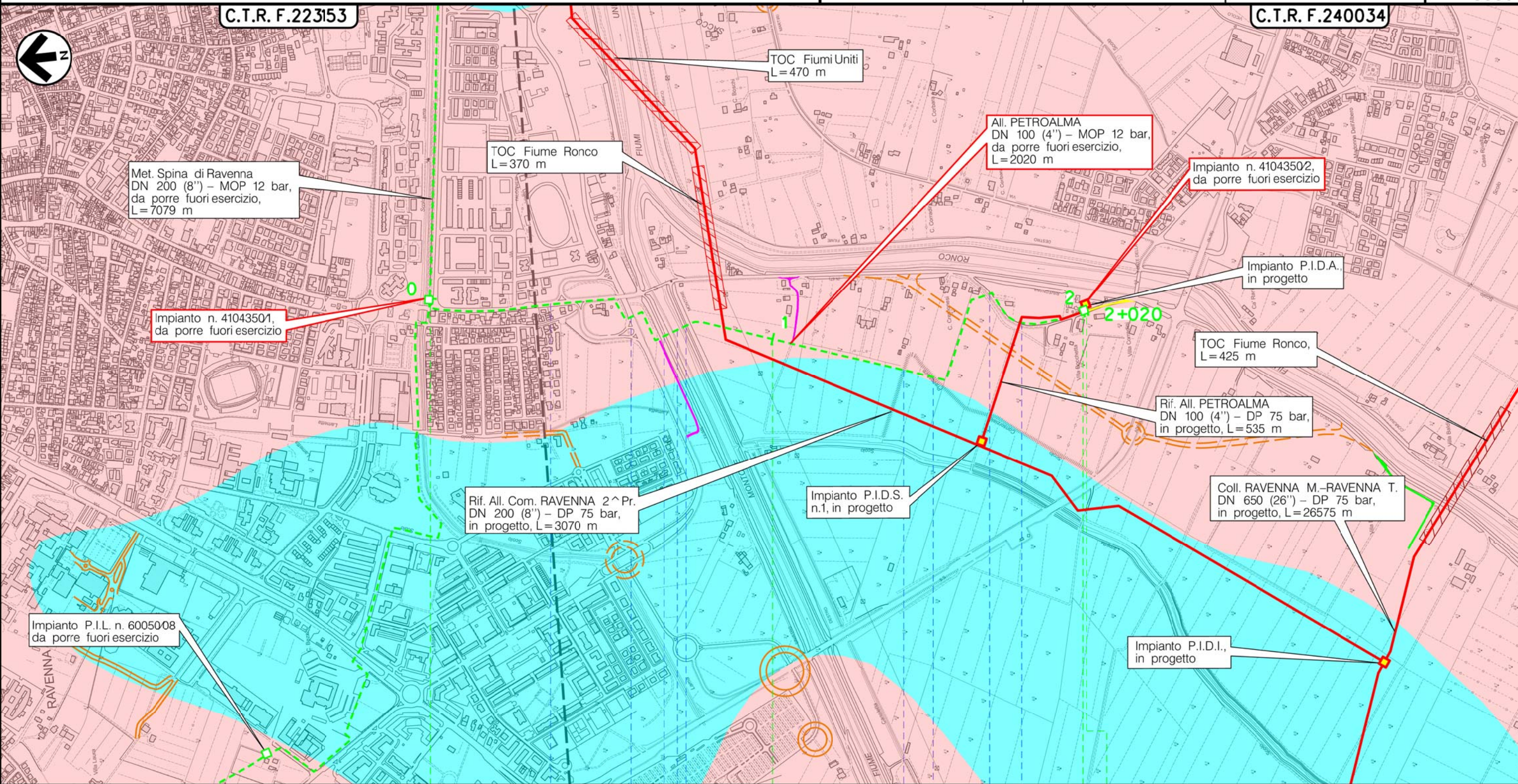
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	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-GEO-DISM-002	
				Comm. NR/08283	
					Foglio 3 di 8 Scala 1:10000





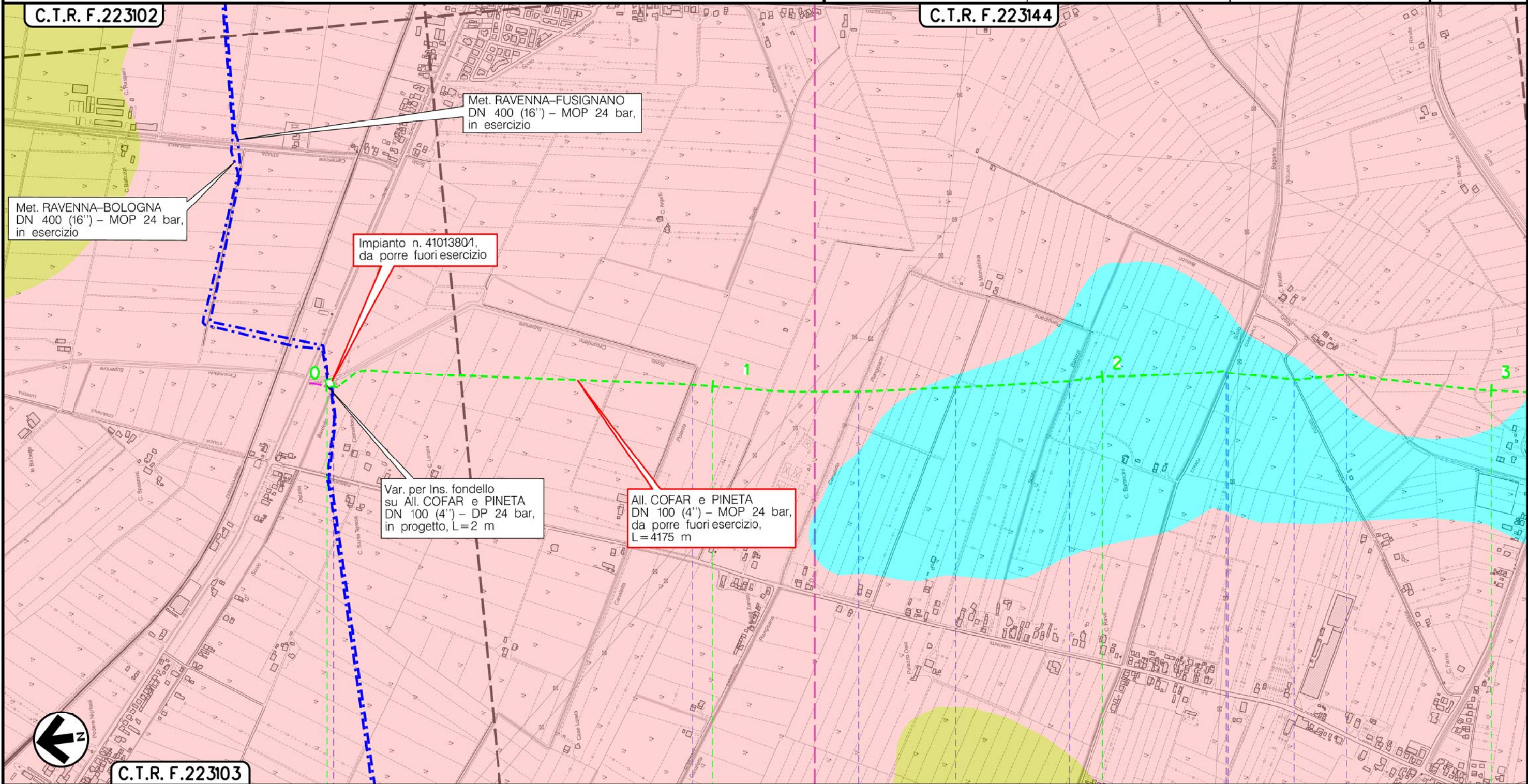
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

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



C.T.R. F.223103

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp. n. 4101380/1Km. 0-000

- Canale Bardello
- Canale Polenta
- Via Piangipane
- Canale Batiuzzi
- Canale Bagarina
- Via Tagliata
- Via Fusari
- Canale Lamberto

(T)

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

Metanodotto:

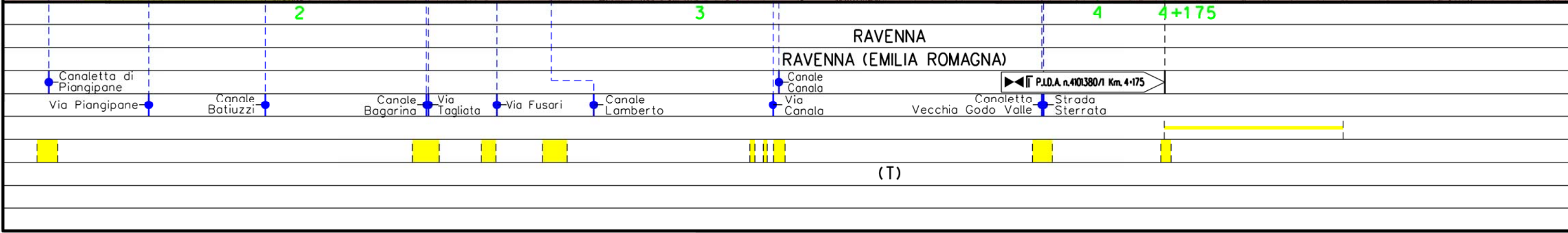
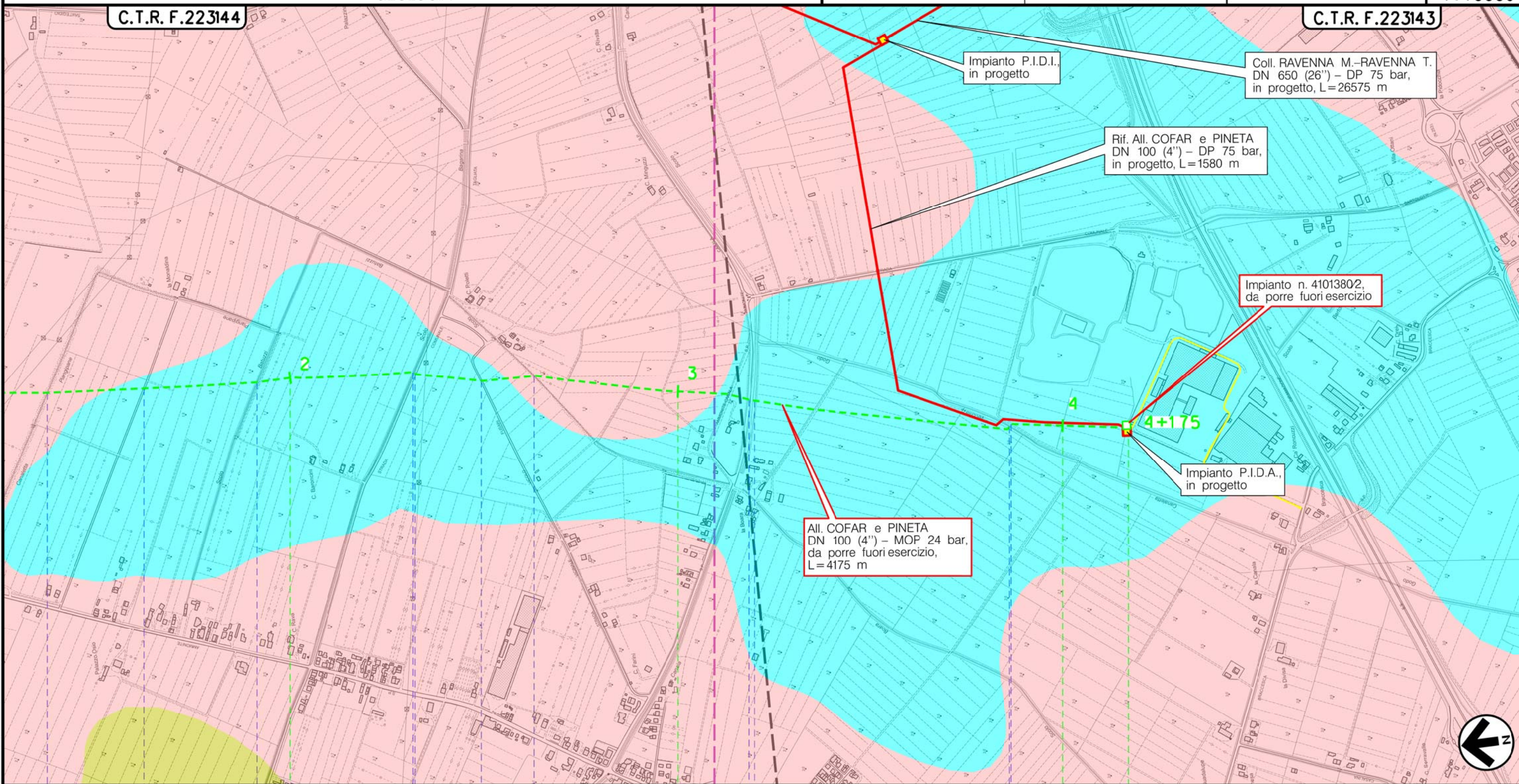
All. COFAR e PINETA
DN 100 (4'') – MOP 24 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-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 tutelera i propri diritti a termine di legge.

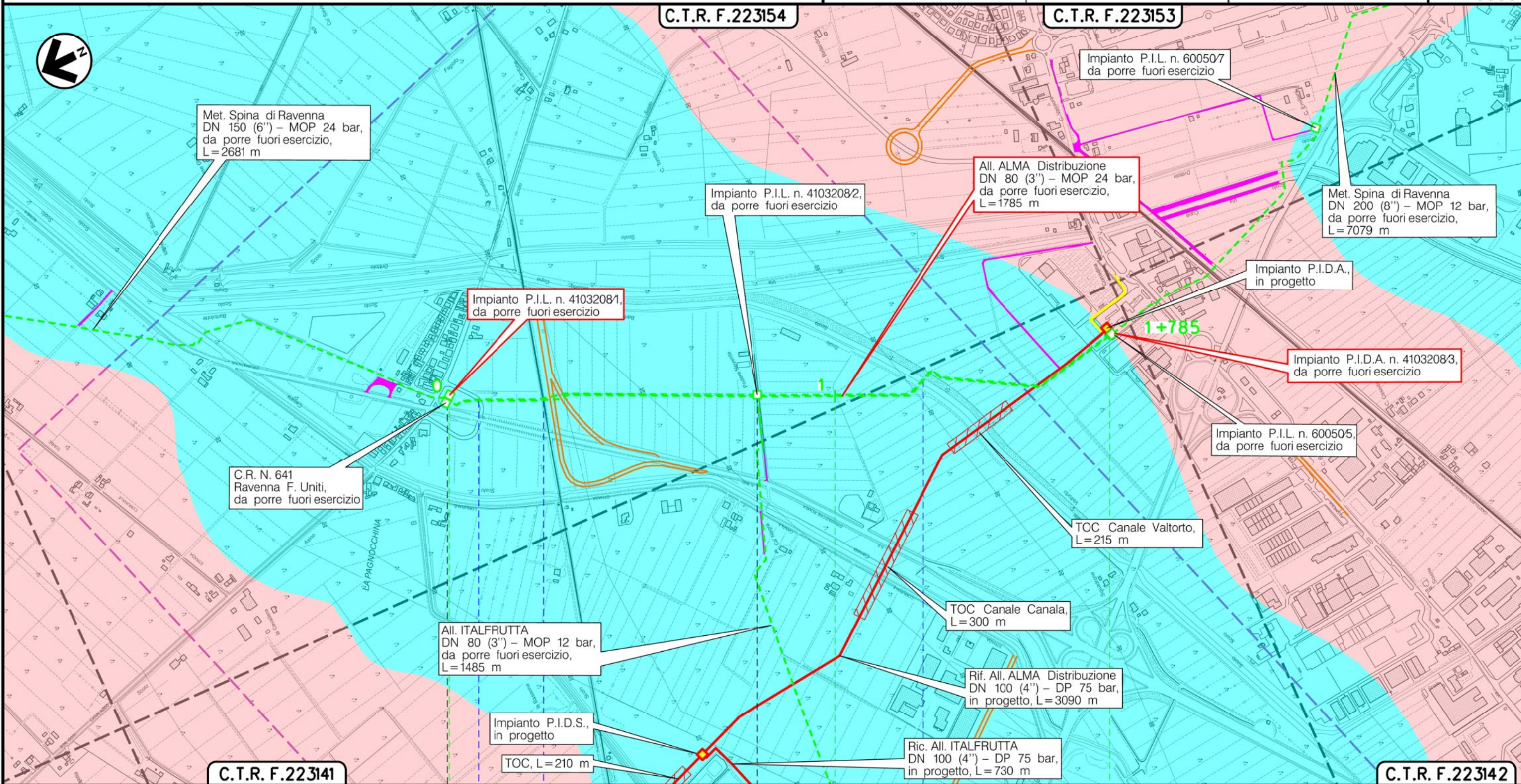
Metanodotto:

All. ALMA Distribuzione
DN 80 (3'') – MOP 24 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002	
				Comm. NR/08283	
					Foglio 6 di 8 Scala 1:10000

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



C.T.R. F.223141

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



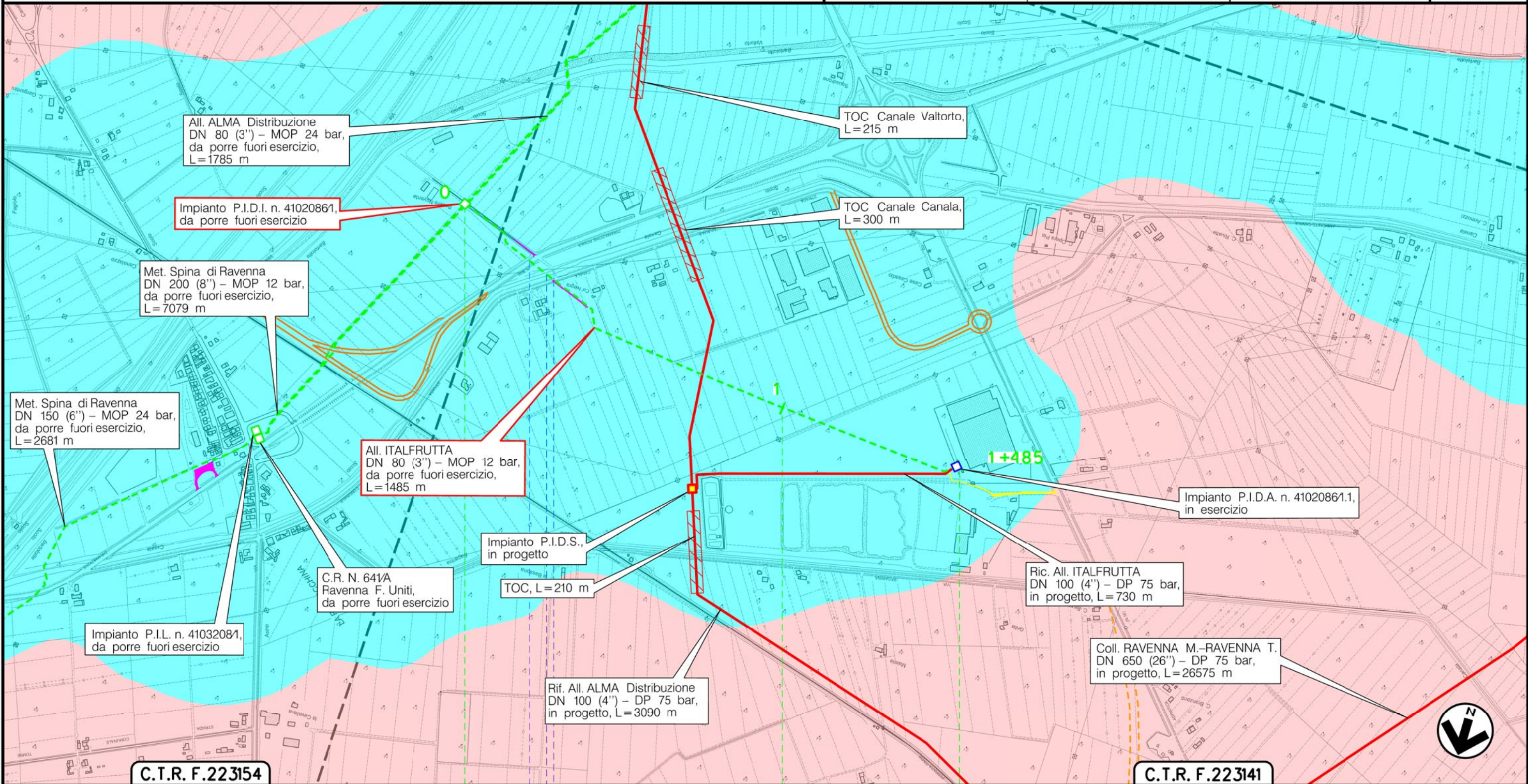
(T)

Metanodotto:

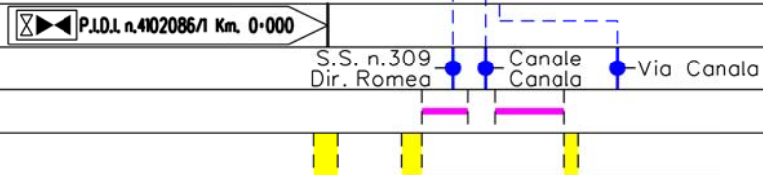
AII. ITALFRUTTA
DN 80 (3'') - MOP 12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			di 8
						Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/08283			



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 GEOLOGIA

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-GEO-DISM-002			
				Comm. NR/17135 NR/08283			
						Foglio 8 di 8 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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)