



COROGRAFIA Scala 1:400.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. Comune di RAVENNA 2<sup>^</sup> 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



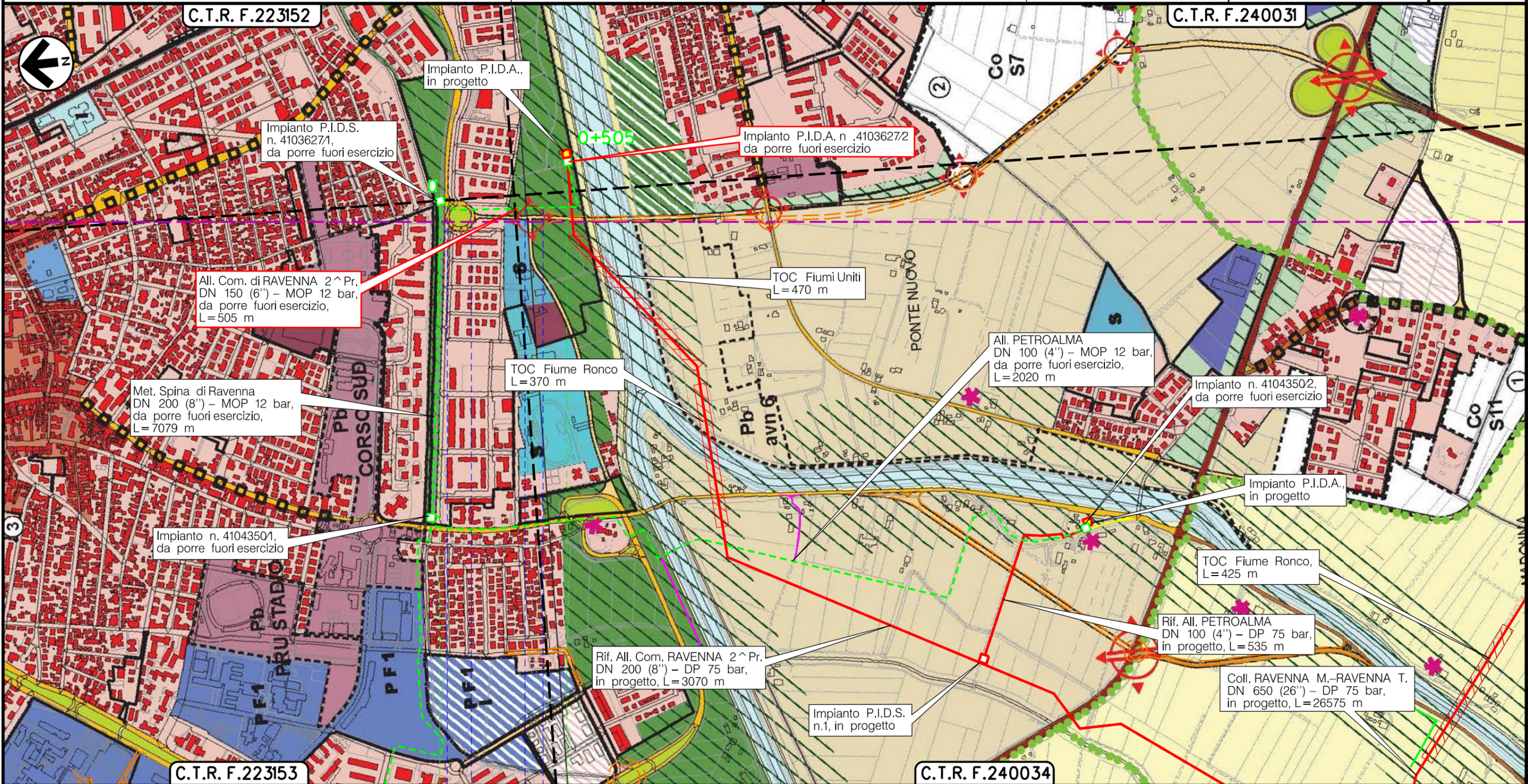
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PSC-DISM-002	
Metanodotto:				Fg. 1 di 9	
Met. SPINA DI RAVENNA				Comm. NR/17135	
DN 150 (6'') / 200 (8'') – MOP 24 / 12 bar				NR/08283	
OPERE CONNESSE				INDICE	
				Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO				Sostituisce il .....	
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 – Spazi e sistemi				Sostituito dal .....	

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 9
SNAM RETE GAS			COMIS			di 9
			Dis. PG-PSC-DISM-002			Scala
			Comm. NR/08283			1:10000



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

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via G. Galilei - Via L. Alberti - Rotonda Croazia

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

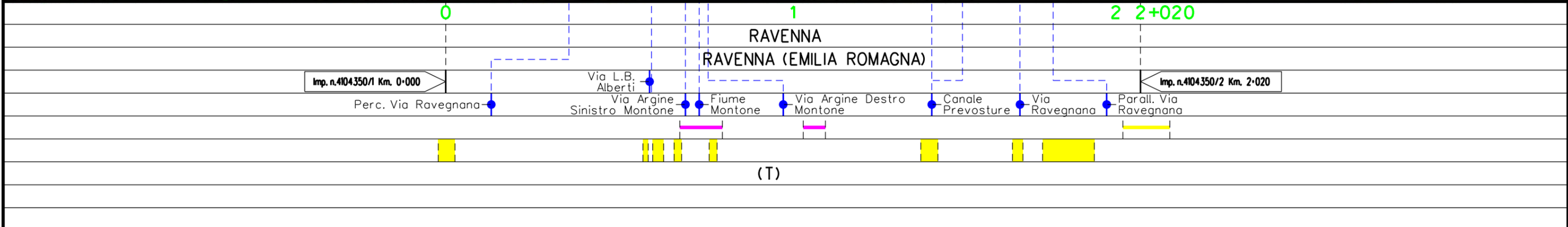
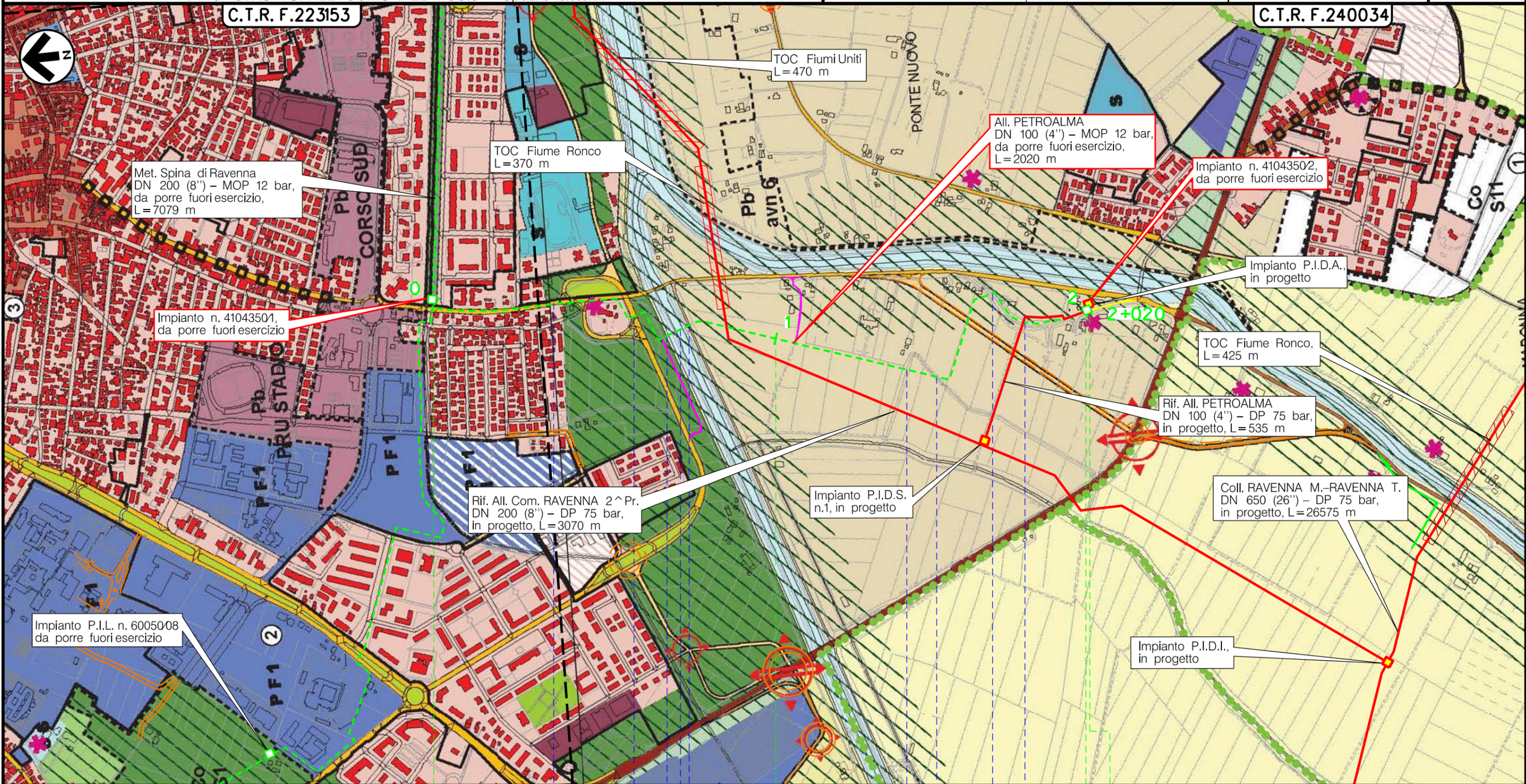
(T)

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 9
						Scala
			Dis. PG-PSC-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/08283			



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

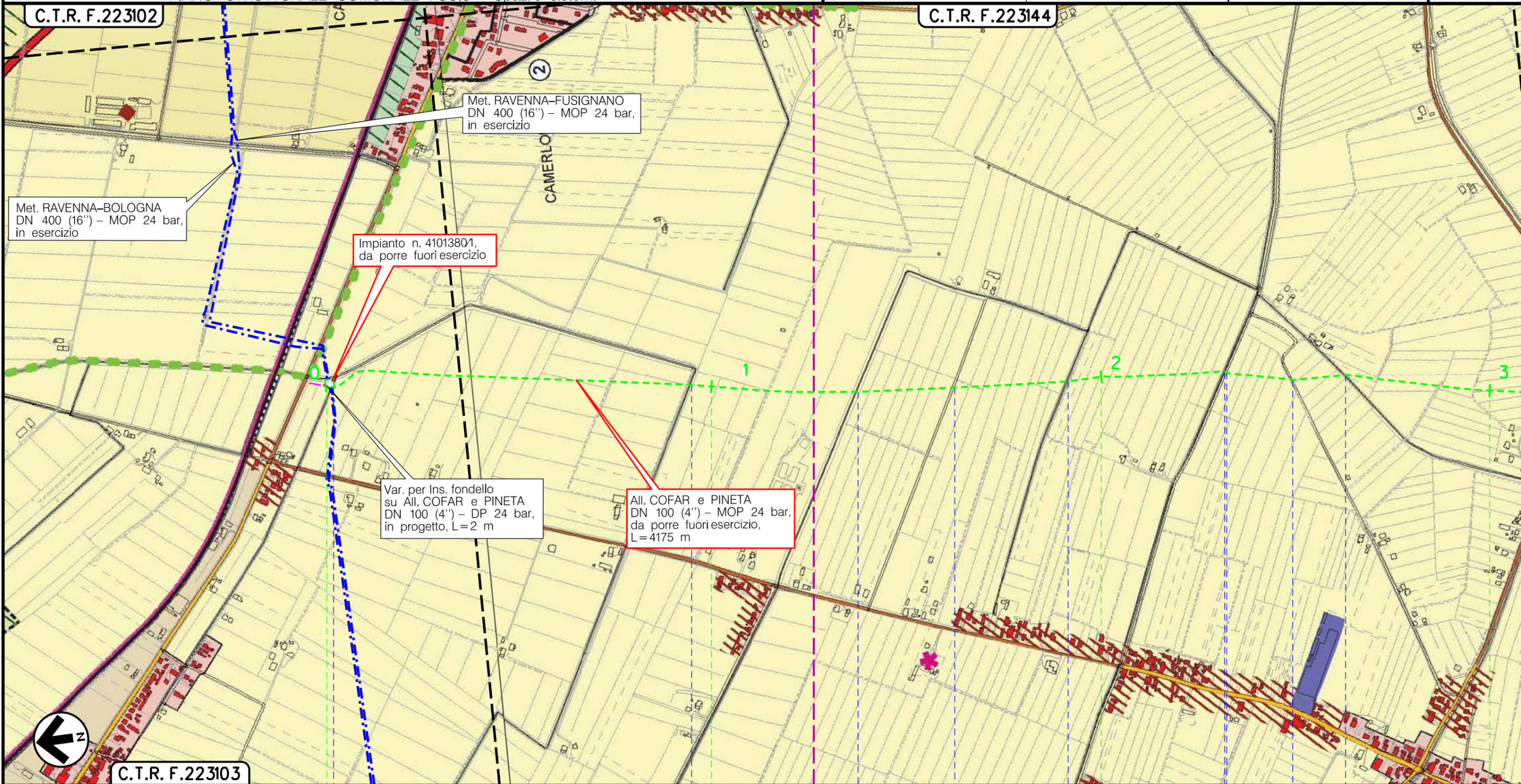
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-002	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 4 di 9 Scala 1:10000

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



C.T.R. F.223103

C.T.R. F.223144

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

- Imp. n.4101380/1Km. 0-000
- Canale Bardello
- Canale Polenta
- Canaletta di Piangipane
- Via Piangipane
- Canale Batiuzzi
- Canale Bagarina
- Via Tagliata
- Via Fusari
- Canale Lamberto

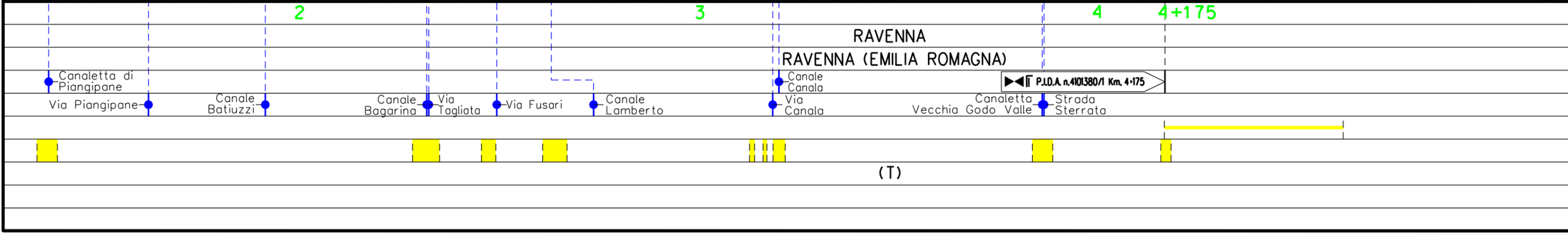
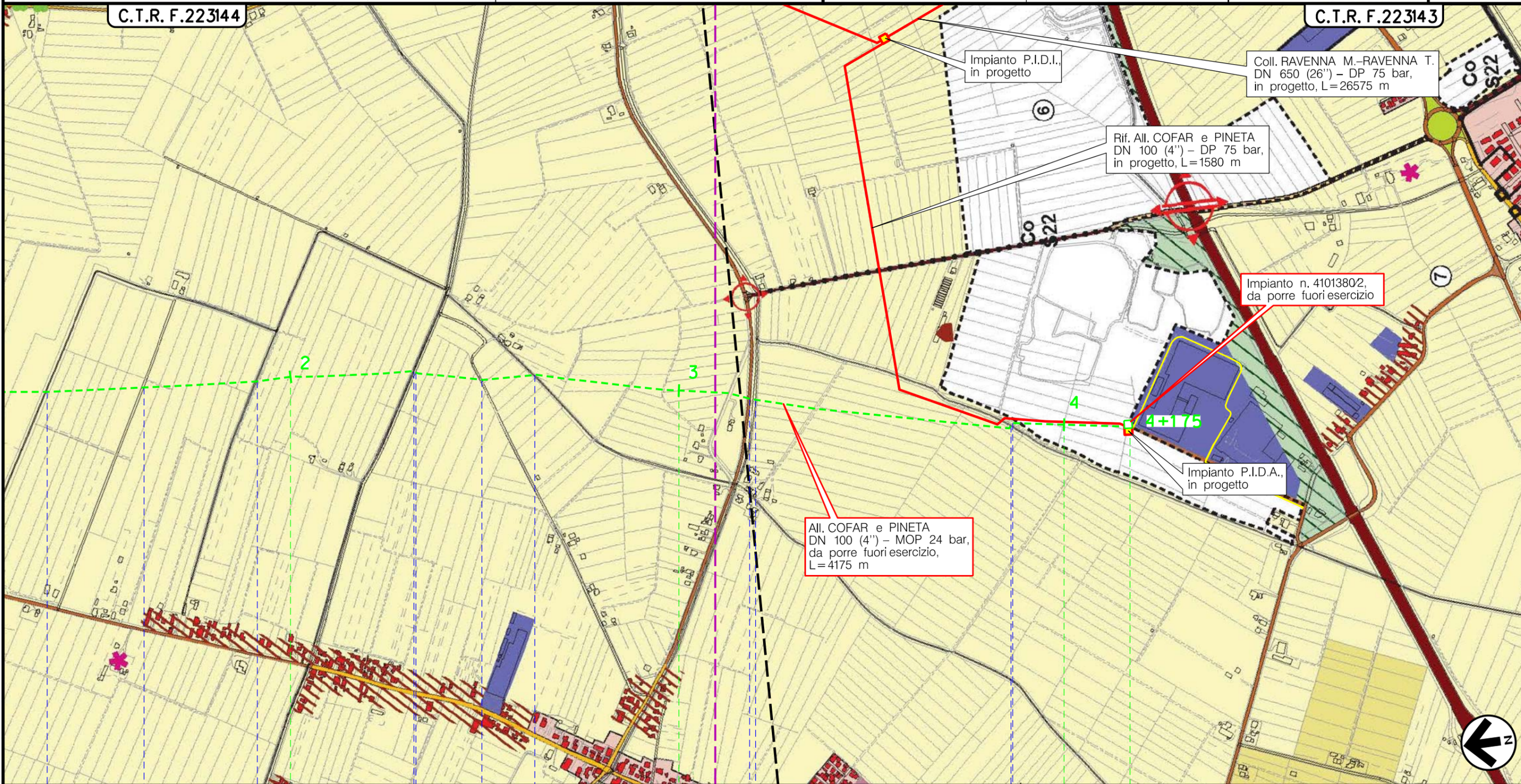
(T)

Metanodotto:

AII. COFAR e PINETA  
DN 100 (4'') - MOP 24 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-002	
				Comm. NR/17135	
Foglio 5 di 9					
Scala 1:10000					



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

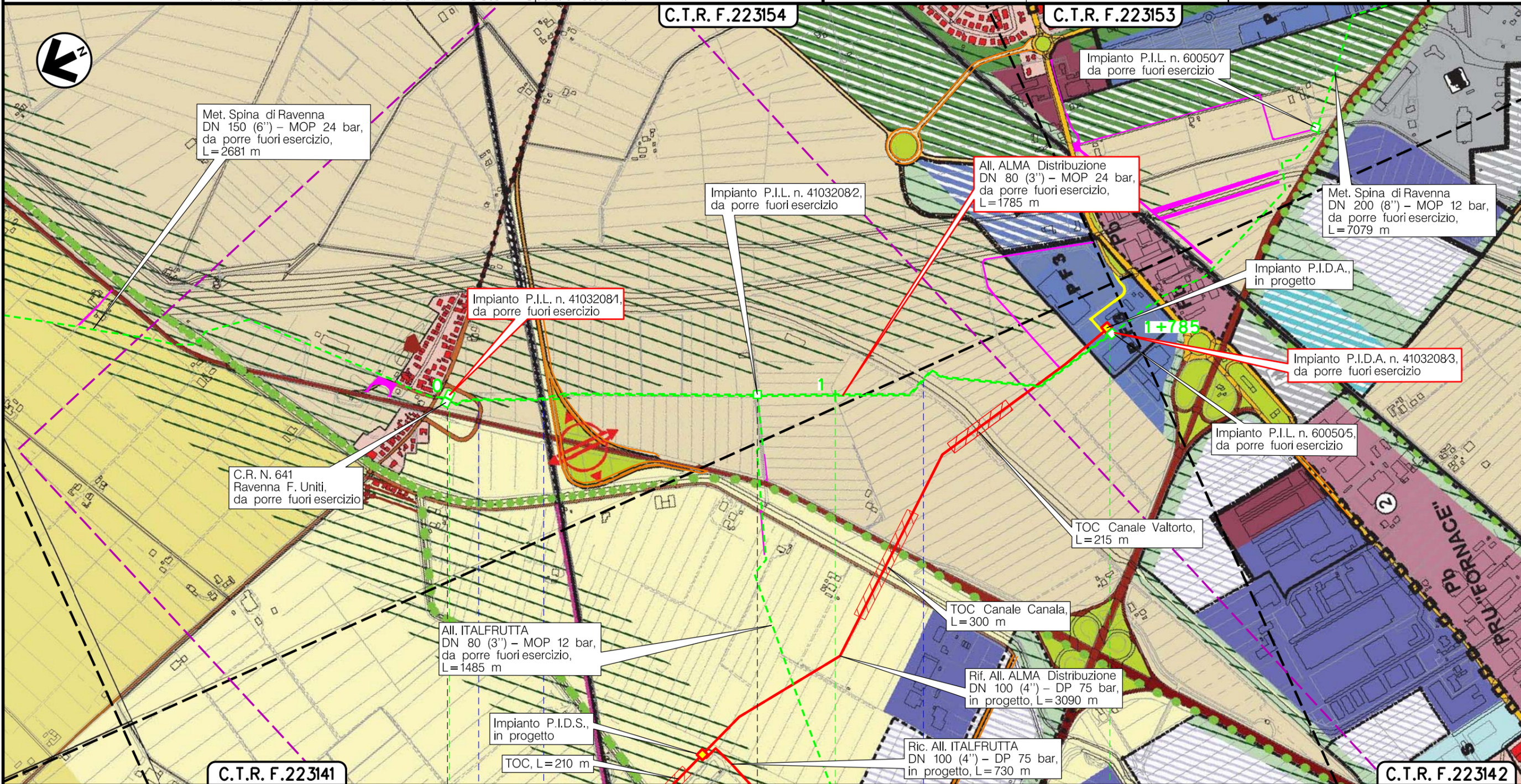
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 – Spazi e sistemi

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario			Progettista			di 9
						Scala
			Dis. PG-PSC-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/08283			

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



C.T.R. F.223141

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



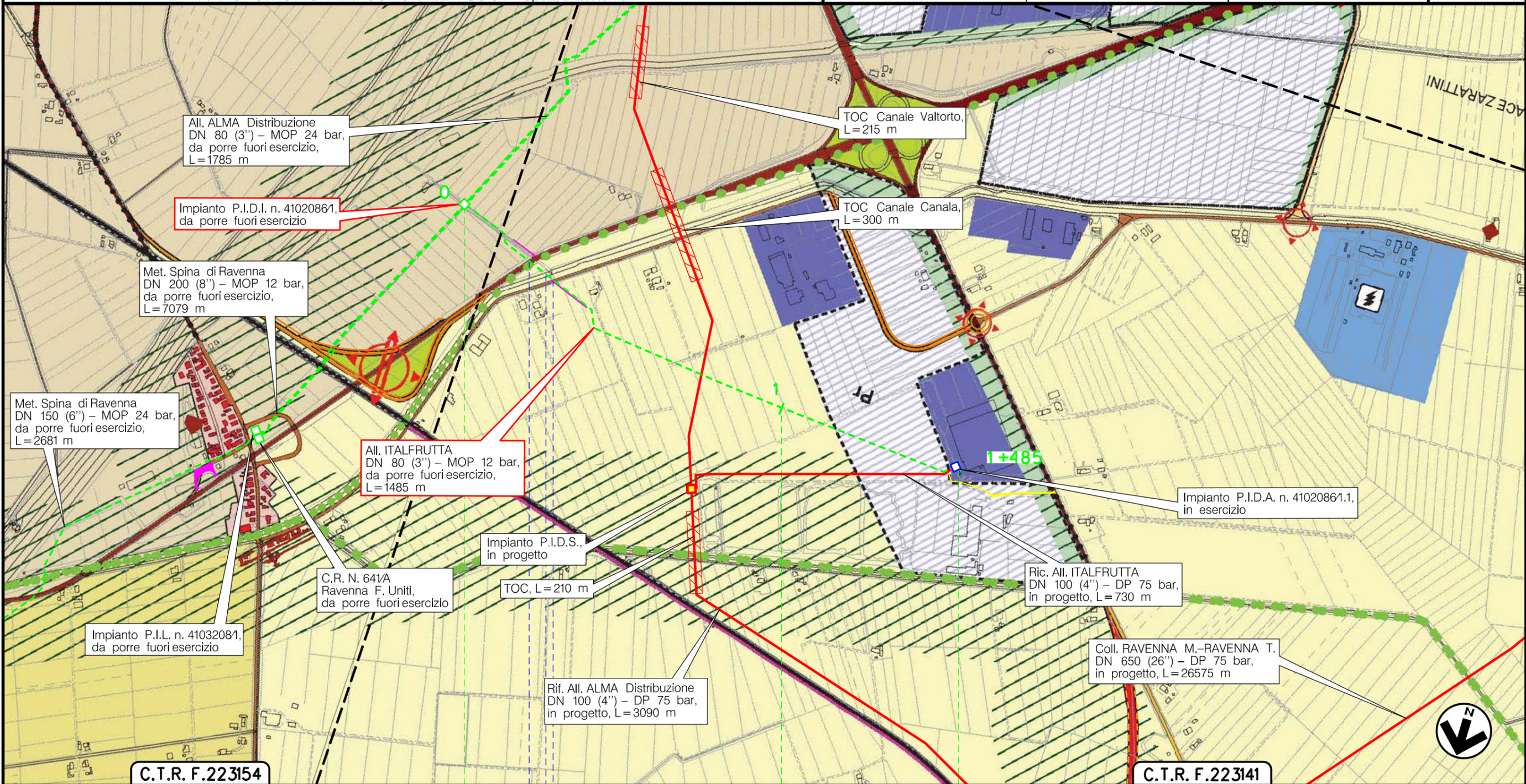
(T)

Metanodotto:

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

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			di 9
						Scala
			Dis. PG-PSC-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/08283			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi



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

▶ P.I.D.I. n.41020861 Km. 0-000

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

(T)

SIMBOLOGIA TEMATICA

Comune di Ravenna – Piano regolatore Generale 2003 – PIANO STRUTTURALE COMUNALE – Legenda

TERRITORIO COMUNALE

componenti sistemiche

Spazio naturalistico		Spazio rurale		Sistema paesaggistico ambientale		Sistema della mobilità		Sistema delle dotazioni territoriali		Spazio portuale		Spazio urbano	
Titolo III		Titolo IV		Titolo II Capo 1*		Titolo II Capo 2*		Titolo II Capo 3*		Titolo V		Titolo VI	
Componenti idrogeomorfologiche-vegetazionali		Uso produttivo del suolo		Rete ecologica		Viabilità carrabile		Attrezzature e spazi pubblici		Verde di filtro e mitigazione		Città storica	
Capo 2*		Capo 2*		Art.30		Art.38		Art.49		Art.58		Capo 2*	
Zone boscate e/o arbustive		Zone di più antica formazione ad alta vocazione produttiva agricola		Aree di interesse archeologico		autostrada		Verde pubblico		Aree di filtro		Centro storico	
Art.64		Art.76 Co.4a)		Art.32		Art.38 Co.1/2		Comunale		Art.59		Art.93 Co.2	
Zone umide		Zone di più recente formazione ad alta vocazione produttiva agricola		Aree archeologiche		strada extraurbana principale		Cintura del capoluogo		Poli funzionali		Città consolidata o in via di consolidamento	
Art.65		Art.76 Co.4b)		Art.32 Co.3		Art.38 Co.1/2		Art.54		Art.83		Capo 3*	
Retocolo idrografico		Zone di più recente formazione derivata dalla riforma fondiaria, ad alta vocazione produttiva agricola		Aree di potenzialità archeologica		strada extraurbana secondaria e locale		Cintura verde		Poli funzionali		Prevalentemente residenziale	
Art.66		Art.78 Co.4c)		Art.32 Co.4		Art.38 Co.1/2		Aree di integrazione alla cintura verde (in regime perequato)		Art.84		Art.96	
Arenile naturale		Zone agricole periurbane		Aree soggette ad ingressione marina		strada urbana di scorrimento e/o interquartiere		Aree di integrazione alla cintura verde (in regime perequato)		Art.85		Prevalentemente per attività turistica	
Art.67		Art.77		Art.31		Art.38 Co.1/2		Sovracomunale		Art.86		Art.97	
Arenile attrezzato con dune		Uso estrattivo		Paesaggio		Principali svincoli e connessioni:		Comunale		Art.87		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.68		Art.78		Art.33		ESISTENTE PROGETTO		Polo direzionale Viale Randi		Art.88		Art.98	
Arenile attrezzato senza dune		Zone di coltivazione di cava		Contesti paesistici d'area vasta		A piani sfalsati - 1° LIVELLO		Polo commerciale (percoop lungo la via Classicana)		Art.89		Art.101	
Art.68		Art.78		Art.79-80		Art.38 Co.5		Polo commerciale e ricettivo all'ingresso della via Faentina		Art.89		Art.101	
Zone di integrazione dello Spazio naturalistico		Uso insediativo		Emergenze nei paesaggi		A raso - 2° LIVELLO		Polo terziario De André ad est		Art.89		Città da riqualificare	
Art.69		Capo 3*		Art.34		Art.38 Co.6		Polo "Multisala"		Art.89		Capo 4*	
Manufatti funzionali		Forme insediative		Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico		Verde di pertinenza alla viabilità		Polo Standiana		Art.89		Prevalentemente per attività turistica	
Capo 3*		Art.79-80		Art.34		Art.38 Co.6		Polo Scientifico e tecnologico di Osteria		Art.89		Art.101	
Centri aziendali integrabili		Manufatti per allevamenti		Edifici e/o complessi di valore storico architettonico		Diepools e attrezzatura per l'attraversamento delle vie d'acqua		Polo Stazione Centrale		Art.89		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.70		Art.80 Co.3/4		Art.34		Art.39		Polo Centro Direzionale del Porto		Art.89		Art.101	
Carpeggi		Manufatti per altre attività produttive legate all'agricoltura		Luoghi della riqualificazione ambientale/ecologica/paesaggistica		ESISTENTE PROGETTO		Polo Archeologico di Classe		Art.89		Città di nuovo impianto	
Art.71		Art.80 Co.3/4		Art.35		Art.39		Polo Archeologico di Classe		Art.89		Capo 5*	
Capanni turistici		Insediamenti lineari residenziali		Ambiti di valorizzazione naturalistica		Linea ferroviaria e stazioni		Impianti tecnologici		Art.89		Prevalentemente residenziale	
Art.72		Art.80 Co.5/6/7		Art.35 Co.2-7		Art.40		Art.61		Art.89		Art.104	
Allevamenti ittici		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Aree di valorizzazione naturalistica		Linea ferroviaria		Impianti tecnologici		Art.89		Prevalentemente per attività turistica	
Art.73		Art.35 Co.8-14		Art.35		Art.40 Co.1/2		Impianti tecnologici		Art.89		Art.105	
				NOTE		Stazione		Impianti di depurazione		Art.89		Prevalentemente per attività produttiva	
				1. Per la classificazione delle componenti della Rete ecologica vedi "Carta descrittiva PSC 2.3"		Art.40 Co.1/2/3		Comparto impianti di trattamento, recupero e smaltimento rifiuti		Art.89		Art.106	
						Fermata		Impianti distribuzione energia		Art.89		Per attività miste	
						Art.40 Co.1/2		Altro (con specifica didascalica)		Art.89		Art.107	
						Scalo merci				Art.89		Caratterizzazione dello Spazio urbano	
						Art.40 Co.1/2				Art.89		Capo 6*	
						Parcheggi, nodi di scambio e di servizio				Art.89		Elementi di qualità morfologico-funzionale	
						Art.41/42				Art.89		Art.110	
						ESISTENTE PROGETTO				Art.89		Centralità urbane	
						Parcheggi pubblici principali				Art.89		Art.110	
						Art.41				Art.89		Assi da riqualificare	
						Nodi di scambio intermodali passeggeri				Art.89		Art.110	
						Art.42				Art.89		Insediamenti con ampio verde privato	
						Piattaforme logistiche				Art.89		Art.110	
						Art.46				Art.89			
						Canale portuale				Art.89			
						Art.44				Art.89			
						Aeroporto				Art.89			
						Art.45				Art.89			
						NOTE				Art.89			
						1. Per la "Mobilità alternativa" e la "Viabilità ciclabile" vedi "Carta descrittiva PSC 2.5"				Art.89			

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

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

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>9</b> di 9
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-002		
				Comm. NR/17135 NR/08283		Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 – Spazi e sistemi

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