

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



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



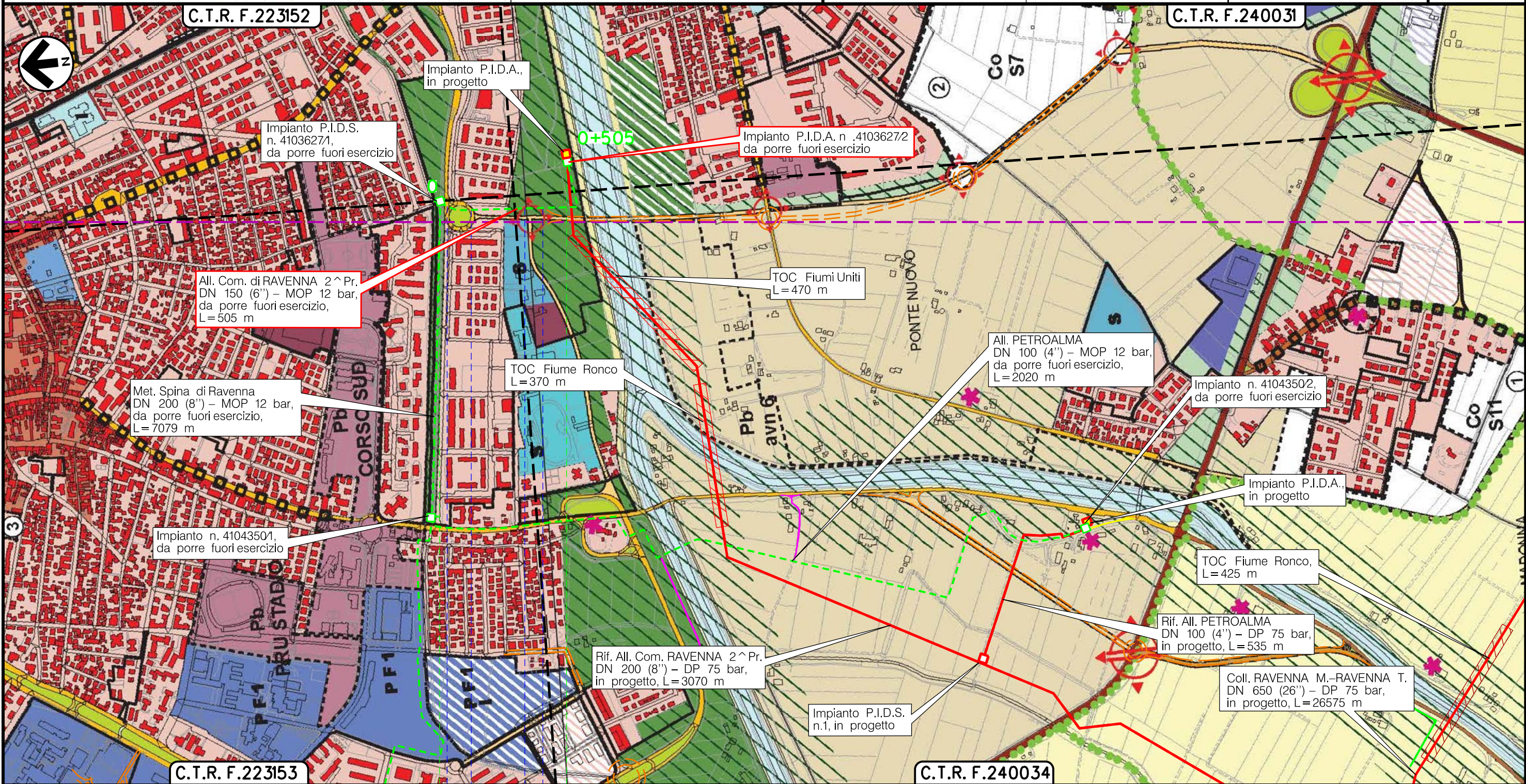
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PSC-DISM-002	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'') / 200 (8'') – MOP 24 / 12 bar OPERE CONNESSE		Comm. NR/17135 NR/08283		Fg. 1 di 9	
		Scala 1:10000	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

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

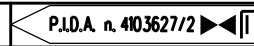
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-002		di 9
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/08283		Scala
						1:10000



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

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



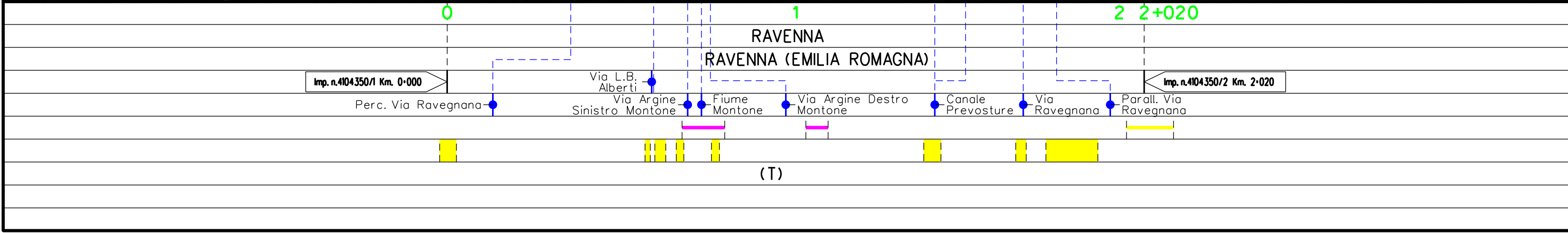
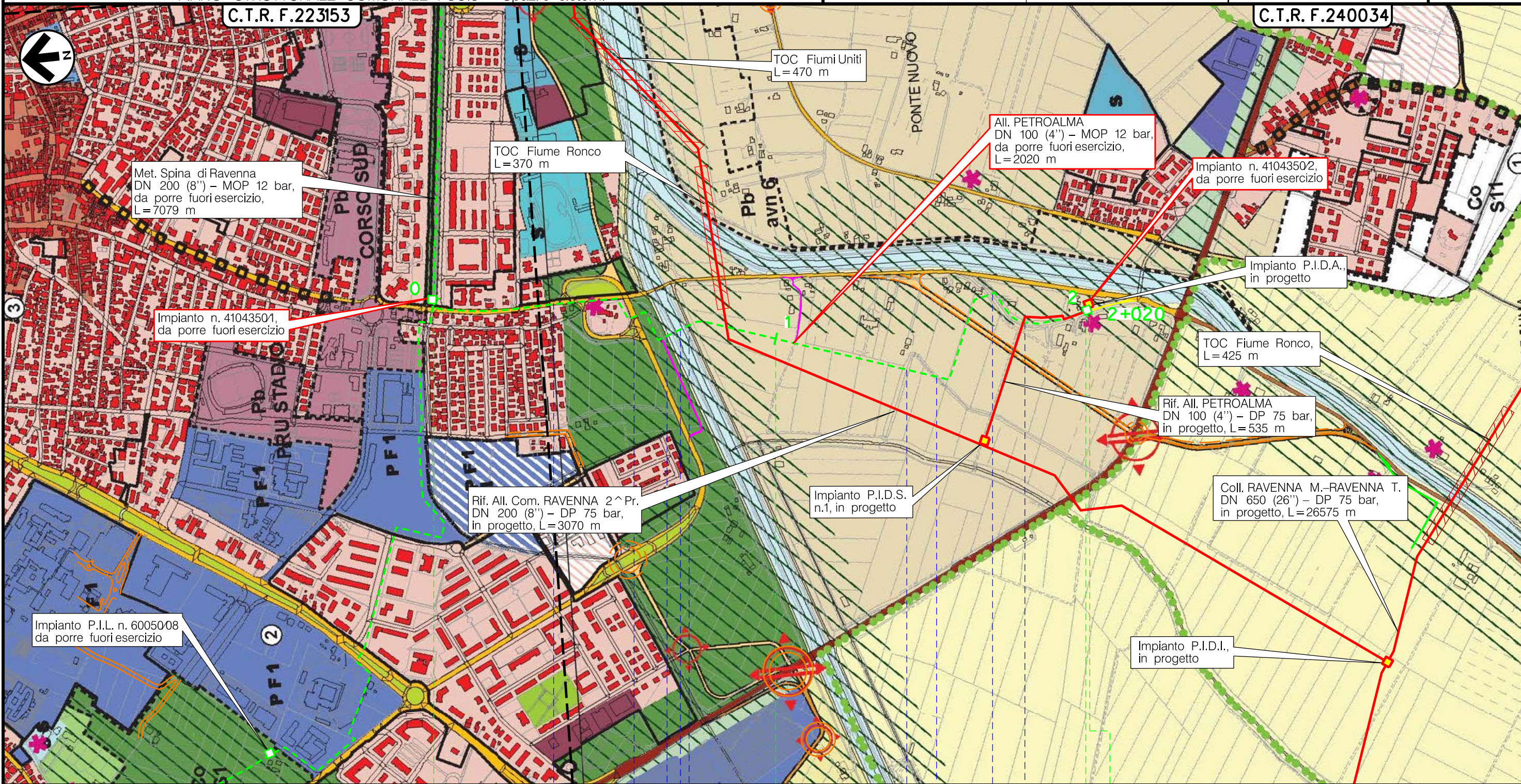
(T)

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			





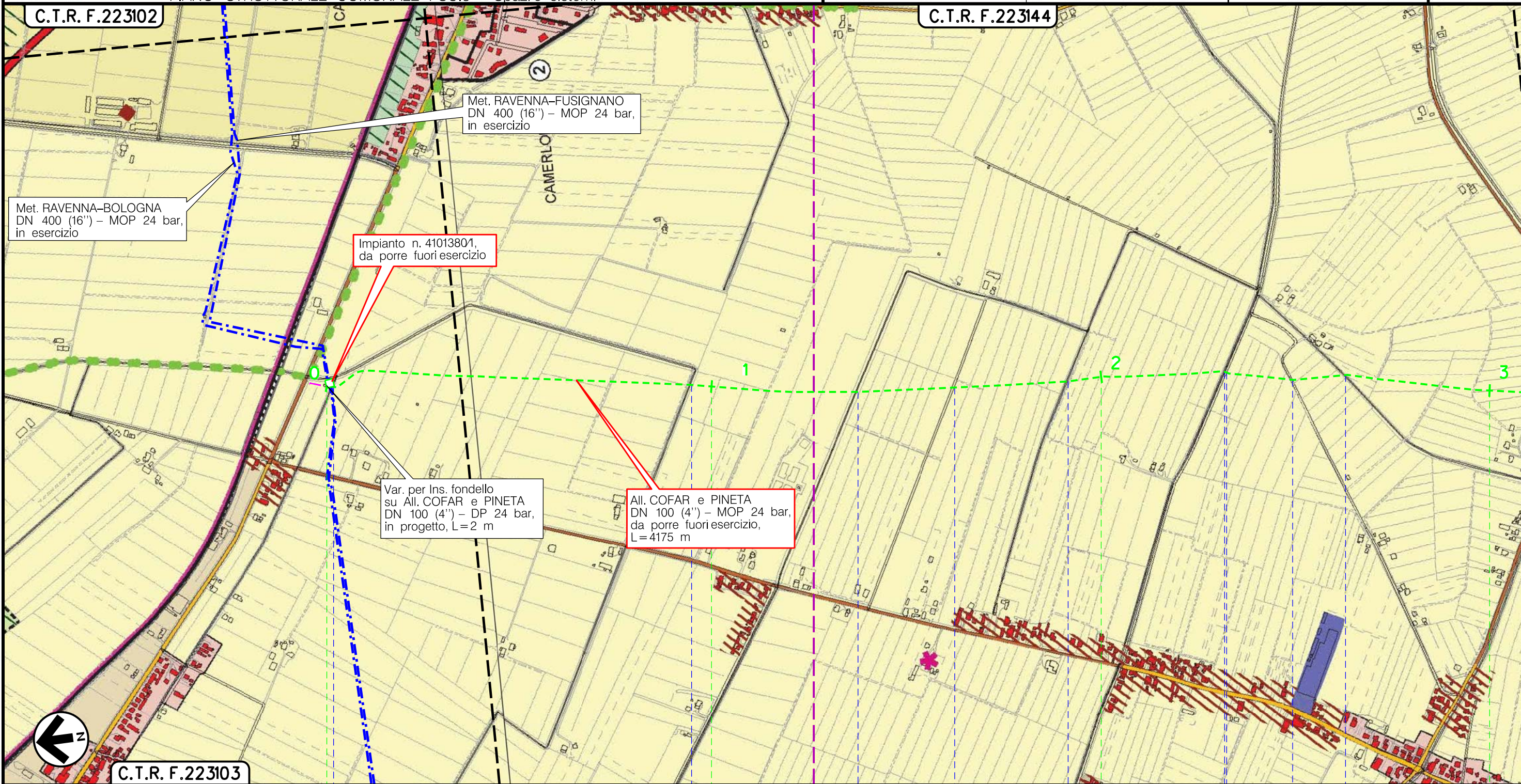
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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	Foglio 4 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		



C.T.R. F.223103

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)

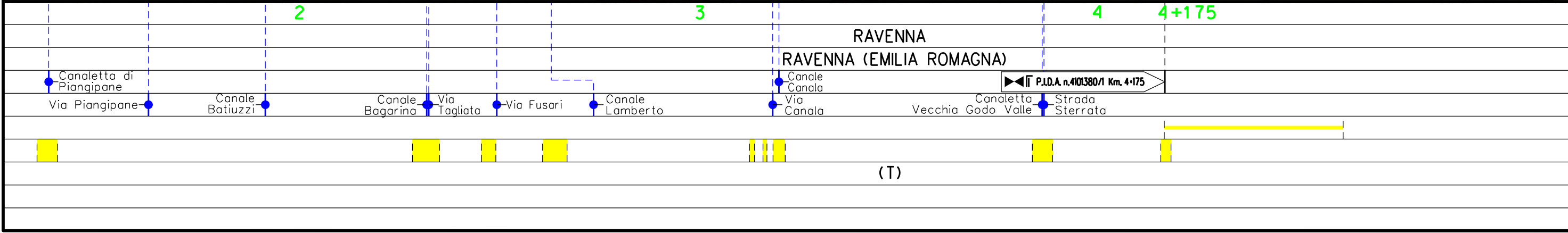
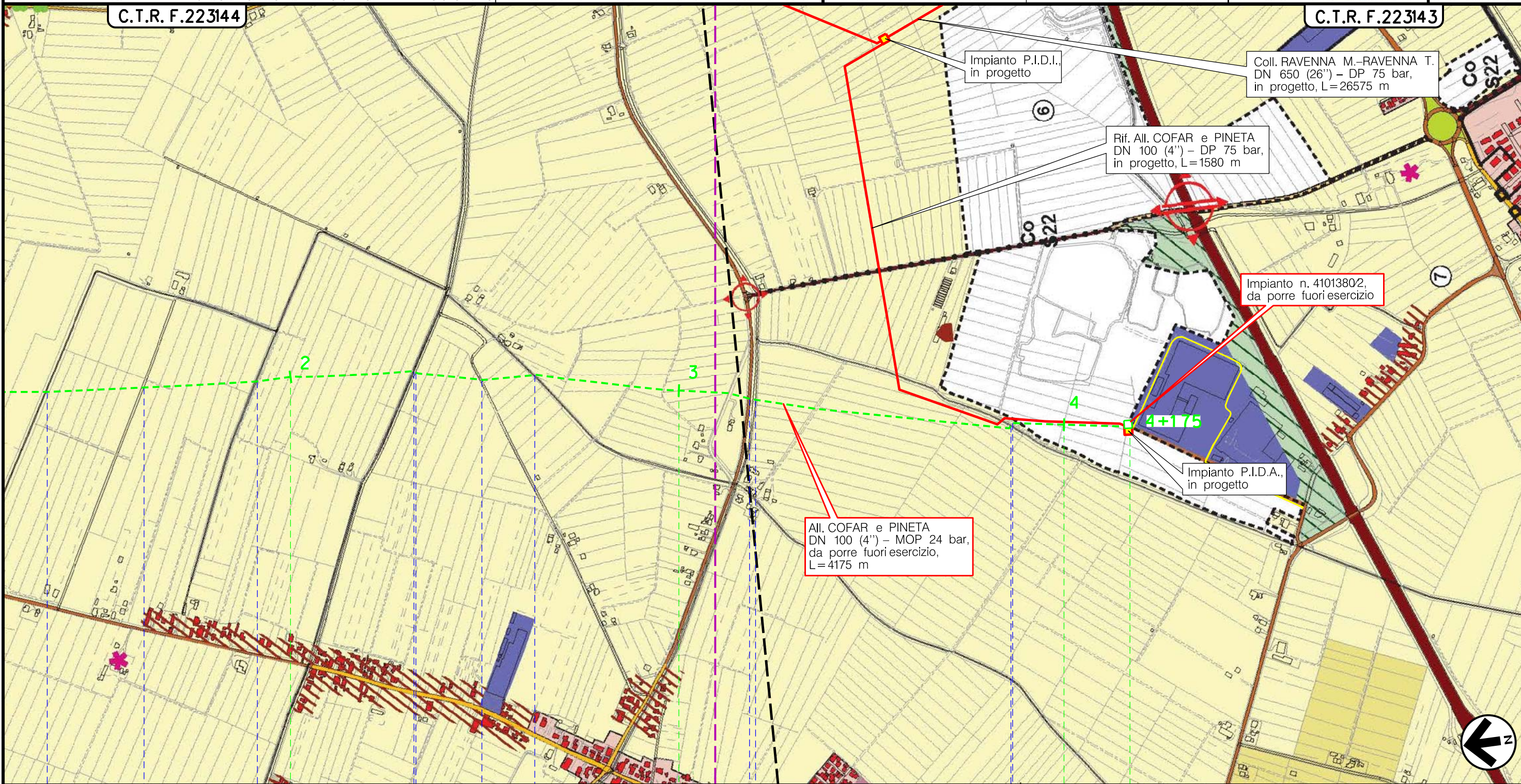
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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					



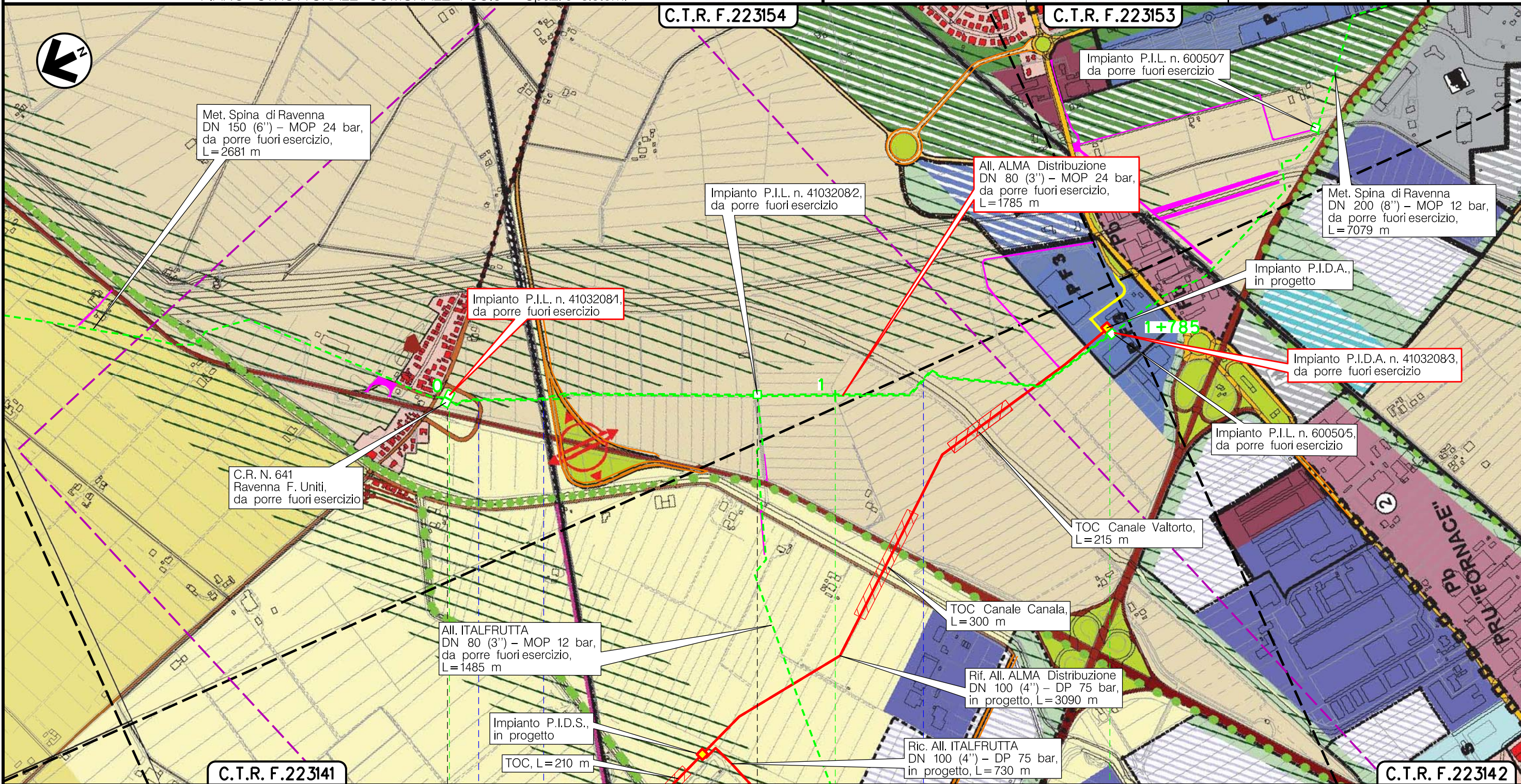
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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 6 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-PSC-DISM-002		Scala 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)



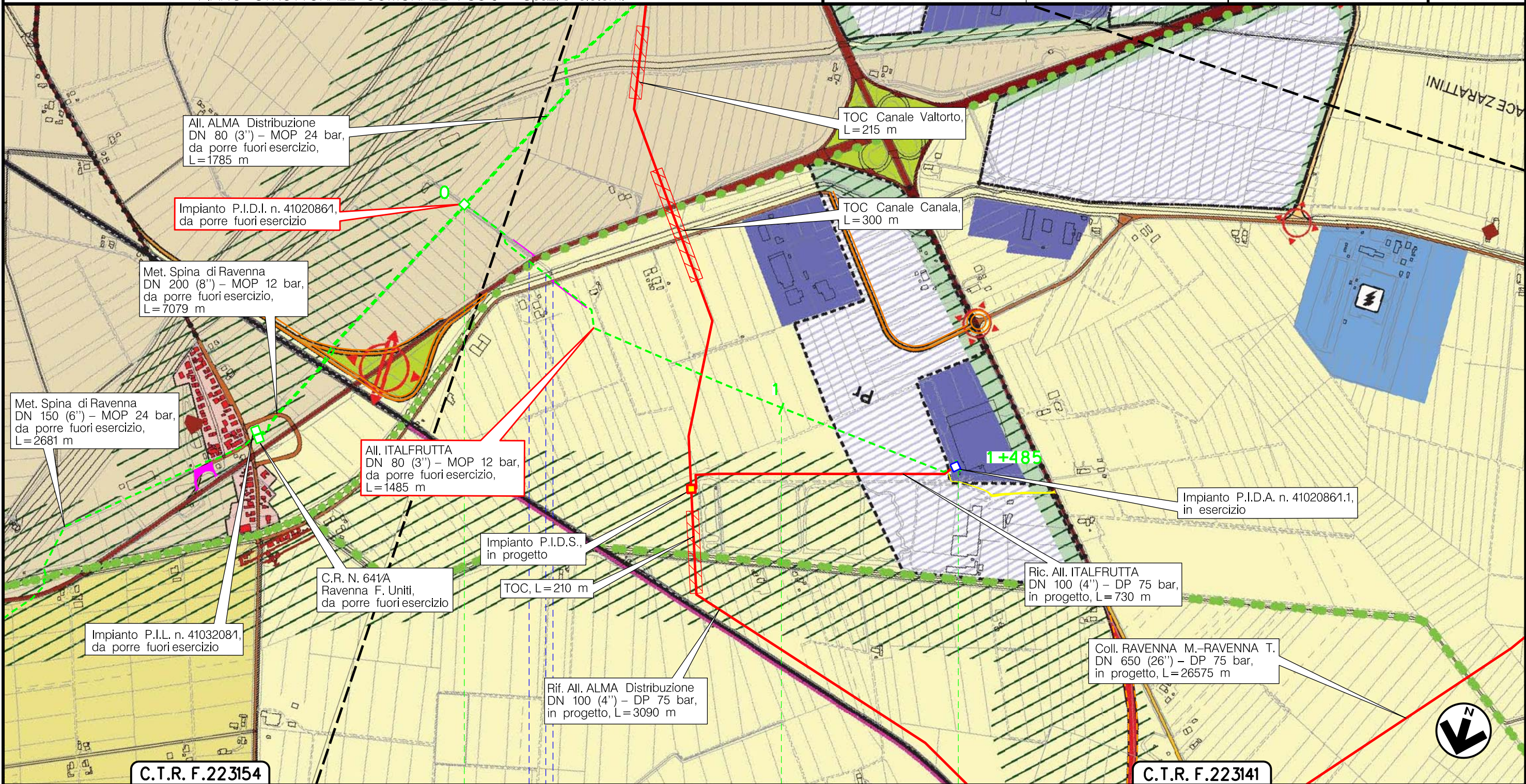
(T)

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			

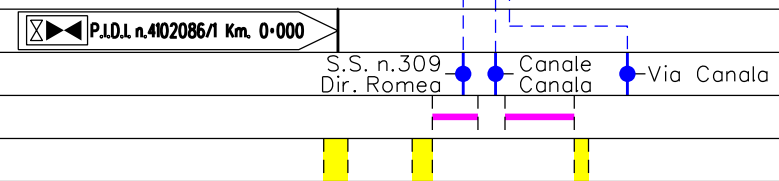
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi



C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223141

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

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

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 I 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		Verde pubblico		Art.58		Capo 2*	
Zone boscate e/o arbustive		Zone di più antica formazione ad alta vocazione produttiva agricola		Aree di interesse archeologico		autostrada		Comunale		Aree di filtro		Centro storico	
Art.64		Art.76 Co.4a)		Art.32		Art.38 Co.1/2		Cintura del capoluogo		Poli funzionali		Art.93 Co.2	
Zone umide		Zone di più recente formazione ad alta vocazione produttiva agricola		Aree archeologiche		strada extraurbana principale		Cintura verde		Poli funzionali		Città consolidata o in via di consolidamento	
Art.65		Art.76 Co.4b)		Art.32 Co.3		Art.38 Co.1/2		Aree di integrazione alla cintura verde (in regime perequato)		Poli funzionali		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		Sovracomunale		Poli funzionali		Prevalentemente residenziale	
Art.66		Art.76 Co.4c)		Art.32 Co.4		Art.38 Co.1/2		Comunale		Poli funzionali		Art.96	
Arenile naturale		Zone agricole periurbane		Aree soggette ad ingressione marina		strada urbana di scorrimento e/o interquartiere		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente per attività turistica	
Art.67		Art.77		Art.31		Principali svincoli e connessioni:		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.97	
Arenile attrezzato con dune		Uso estrattivo		Paesaggio		ESISTENTE PROGETTO		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.68		Art.78		Art.33		A piani sfalsati - 1° LIVELLO		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.98	
Arenile attrezzato senza dune		Zone di coltivazione di cava		Contesti paesistici d'area vasta		A raso - 2° LIVELLO		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Per attività miste	
Art.68		Art.78		Art.33 Co.3		Art.38 Co.5		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.98	
Zone di integrazione dello Spazio naturalistico		Uso insediativo		Emergenze nei paesaggi		Verde di pertinenza alla viabilità		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Città da riqualificare	
Art.69		Capo 3*		Art.34		Art.38 Co.6		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Capo 4*	
Manufatti funzionali		Forme insediative		Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico		Diepools e attrezzature per l'attraversamento delle vie d'acqua		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente residenziale	
Capo 3*		Art.79-80		Art.34		Art.39		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.101	
Centri aziendali integrabili		Manufatti per allevamenti		Edifici e/o complessi di valore storico architettonico		Ponte mobile		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente per attività turistica	
Art.70		Art.80 Co.3/4		Art.34		Art.39 Co.1		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.101	
Carpeggi		Manufatti per altre attività produttive legate all'agricoltura		Luoghi della riqualificazione ambientale/ecologica/paesaggistica		Traghetto carrabile e/o ciclopedonale		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.71		Art.80 Co.3/4		Art.35		Art.39 Co.2/3		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.101	
Capanni turistici		Insediamenti lineari residenziali		Ambi di valorizzazione naturalistica		Linea ferroviaria e stazioni		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Per attività miste	
Art.72		Art.80 Co.5/6/7		Art.35 Co.2-7		Art.40		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Città di nuovo impianto	
Allevamenti ittici		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Linea ferroviaria		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente residenziale	
Art.73		Art.35 Co.8-14		Art.35 Co.8-14		Art.40 Co.1/2		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.104	
		NOTE		NOTE		Stazione		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente per attività turistica	
		1. Per la classificazione delle componenti della Rete ecologica vedi "Carta descrittiva PSC 2.3"		1. Per la classificazione delle componenti della Rete ecologica vedi "Carta descrittiva PSC 2.3"		Art.40 Co.1/2/3		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.105	
						Fermata		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Prevalentemente per attività produttiva	
						Art.40 Co.1/2		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.106	
						Scalo merci		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Per attività miste	
						Art.40 Co.1/2		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.107	
						Parcheggi, nodi di scambio e di servizio		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Caratterizzazione dello Spazio urbano	
						Art.41/42		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Capo 6*	
						ESISTENTE PROGETTO		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Elementi di qualità morfologico-funzionale	
						Parcheggi pubblici principali		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.110	
						Art.41		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Centralità urbane	
						Nodi di scambio intermodali passeggeri		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.110	
						Art.42		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Assi da riqualificare	
						Piattaforme logistiche		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.110	
						Art.46		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Insediamenti con ampio verde privato	
						Canale portuale		Impianti tecnologici		Poli funzionali		Art.110	
						Art.44		Impianti tecnologici		Poli funzionali			
						Aeroporto		Impianti tecnologici		Poli funzionali			
						Art.45		Impianti tecnologici		Poli funzionali			
						NOTE		Impianti tecnologici		Poli funzionali			
						1. Per la "Mobilità alternativa" e la "Viabilità ciclabile" vedi "Carta descrittiva PSC 2.5"		Impianti tecnologici		Poli funzionali			

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

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-PSC-DISM-002	
				Comm. NR/17135 NR/08283	
					Foglio 9 di 9 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