



COROGRAFIA Scala 1:400.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

- All. Comune di RAVENNA 1^Pr. DN 300 (12'') – MOP 70 bar – Tav. 2
- Alimentazione Nord RAVENNA DN 300 (12'') – MOP 70 bar – Tav. 3
- All. CEREOL Italia DN 100 (4'') – MOP 70/12 bar – Tav. 4
- All. NATALIGINO DN 80 (3'') – MOP 70 bar – Tav. 5
- All. 1^Alimentazione Nodo ANIC DN 300 (12'') – MOP 60 bar – Tav. 6
- Nodo ANIC (II) DN 300 (12'') – MOP 70 bar – Tav. 7
- Coll. By-pass Nodo ANIC DN 300 (12'') – MOP 60 bar – Tav. 8
- All. ENIPOWER Ravenna DN 400 (16'') – MOP 70 bar – Tav. 9
- All. ENICHEM DN 300 (12'') – MOP 60 bar – Tav. 10
- All. CABOT DN 80 (3'') – MOP 60 bar – Tav. 11
- All. LONZA DN 100 (4'') – MOP 70 bar – Tav. 12
- All. MARCEGAGLIA 2^Pr. DN 150 (6'') – MOP 70 bar – Tav. 13
- All. ENEL POWER Porto Corsini DN 400 (16'') – MOP 70 bar – Tav. 14



0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PSC-DISM-004	
Metanodotto: Coil. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') – MOP 70 bar OPERE CONNESSE		Comm. NR/17135		Fg. 1 di 16	
		Scala 1:10000		Sostituisce il Sostituito dal	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 – Spazi e sistemi					

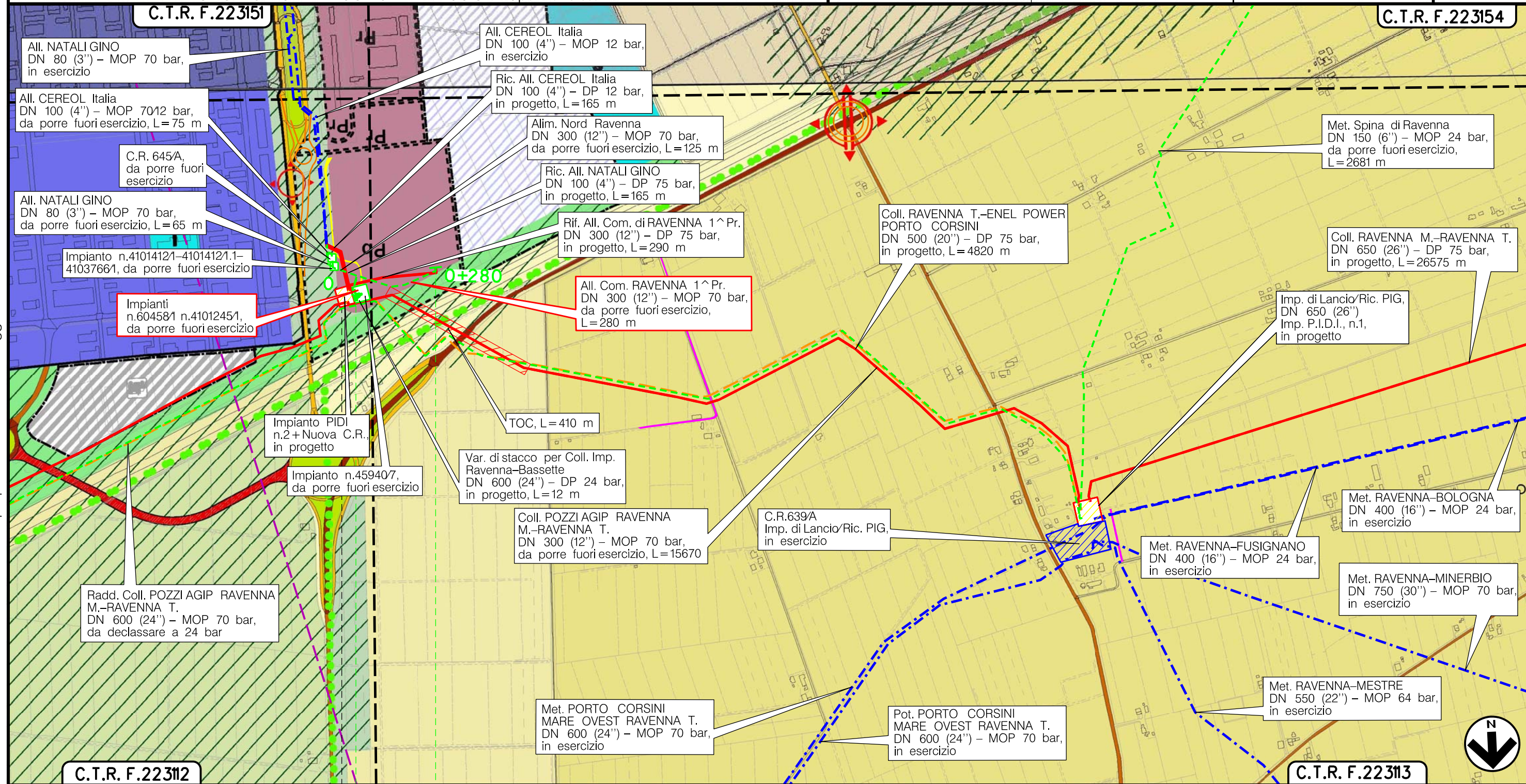
Metanodotto:

All. Comune di RAVENNA 1^ Pr.
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135	

Foglio
2
di 16
Scala
1:10000

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



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

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

0 0+280

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp.4101245/1km 0-000

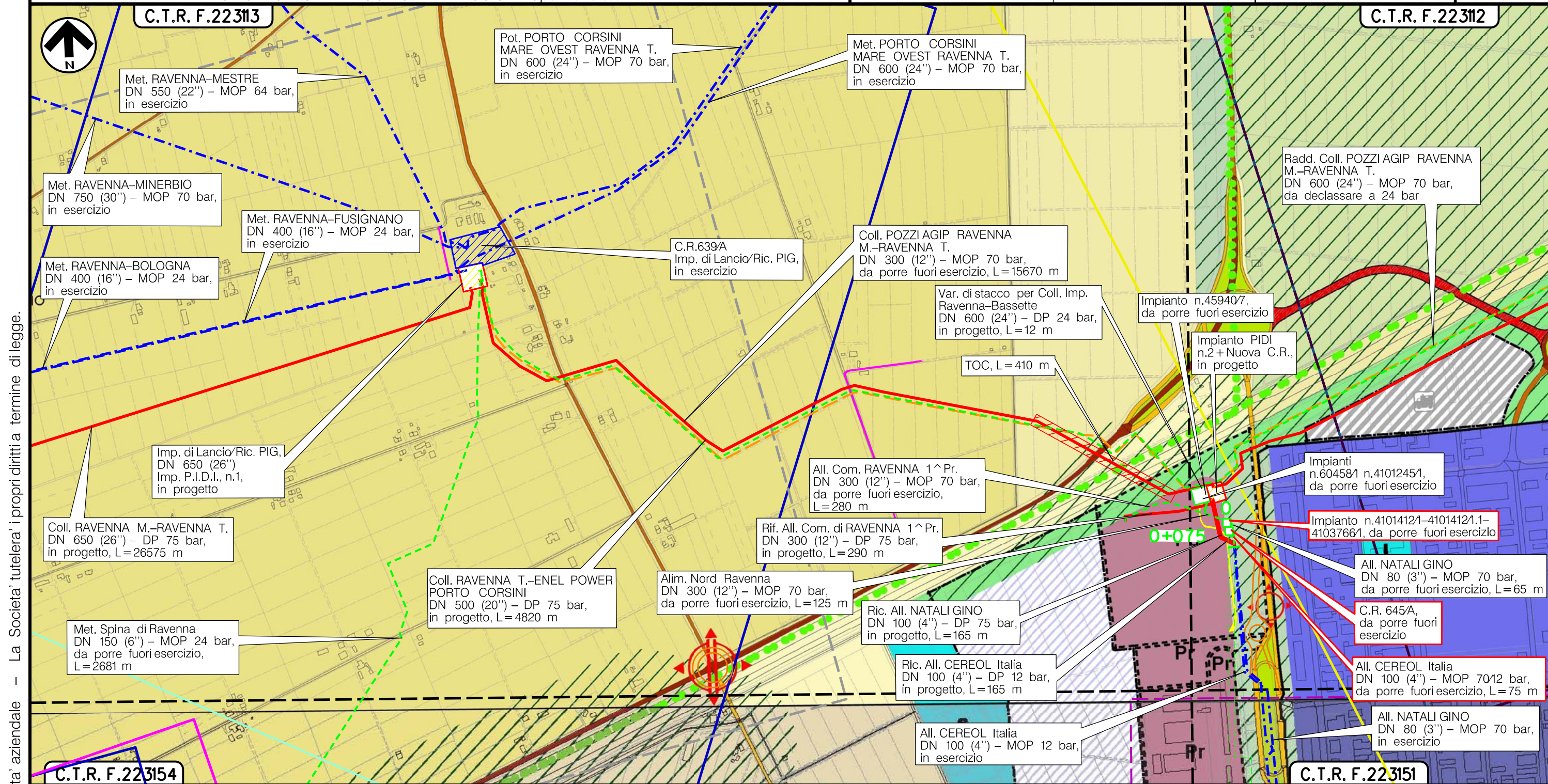
(T)

Metanodotto:

All. CEREOL Italia
DN 100 (4'') - MOP 70/12 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004	
				Comm.NR/17135	
					Foglio 4 di 16 Scala 1:10000

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



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.645 km 0-023 Imp. 410142/1-410142/11km 0-000

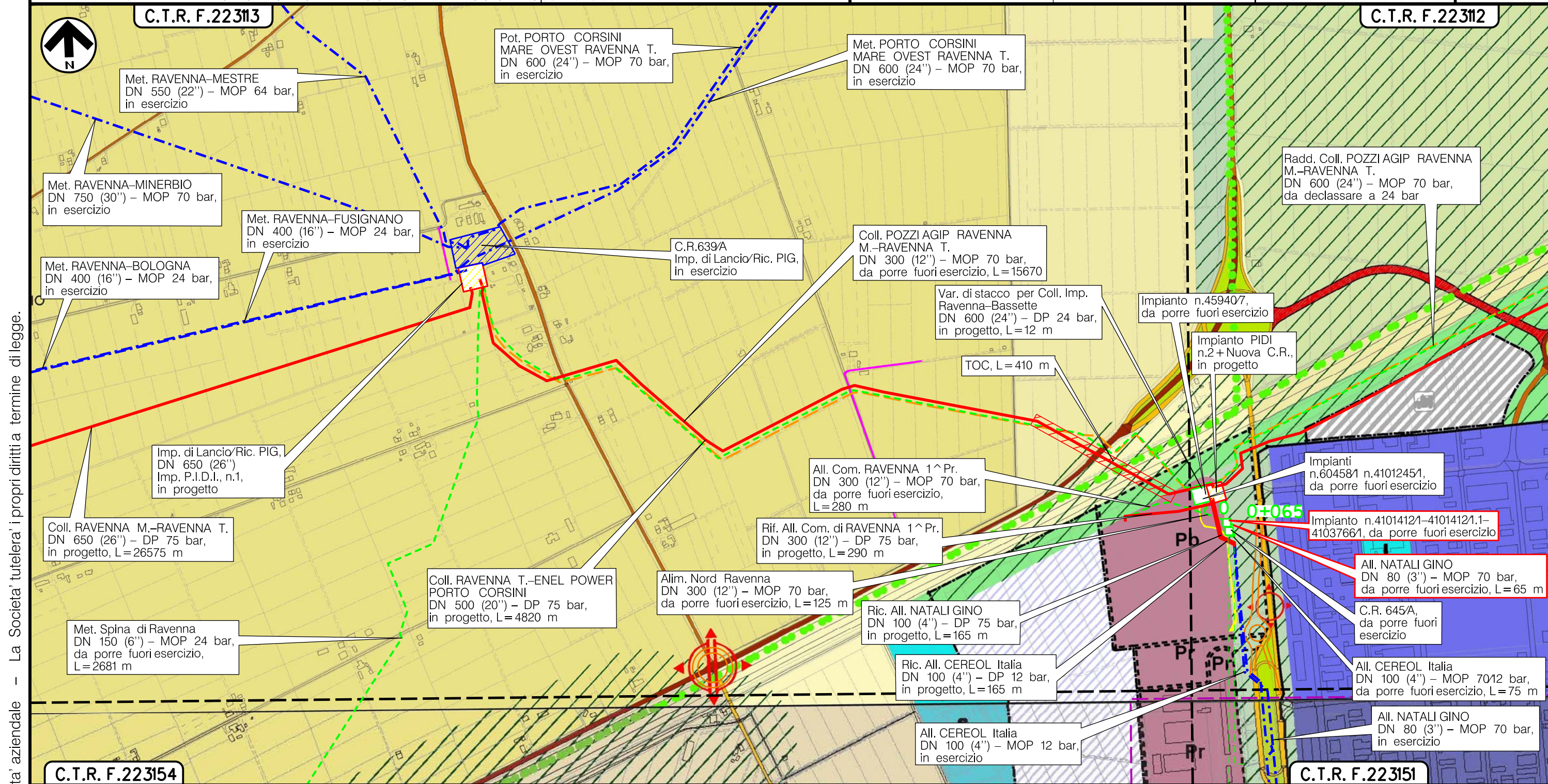
(T)

Metanodotto:

AII. NATALI GINO
DN 80 (3'') - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 5 di 16
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004		Scala 1:10000
				Comm.NR/17135		

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



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

C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223151

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp. 4103766/1km 0-000

(T)

Metanodotto:

All. 1^ Alimentazione Nodo ANIC
DN 300 (12") - MOP 60 bar

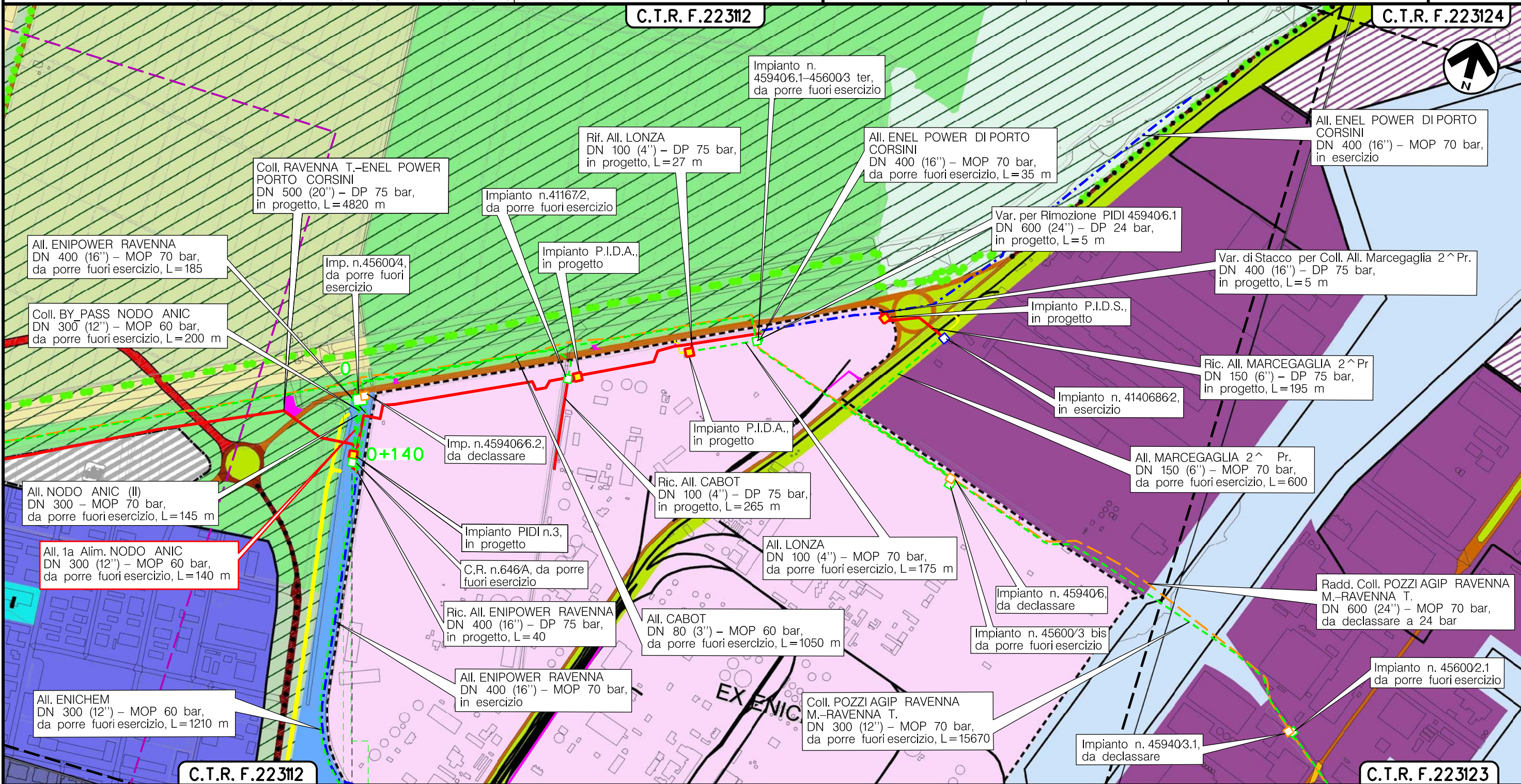
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	
					Foglio 6 di 16 Scala 1:10000

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314

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



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

0+140

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.646/A

(T)

Metanodotto:

Nodo ANIC (II)
DN 300 (12'') - MOP 70 bar

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

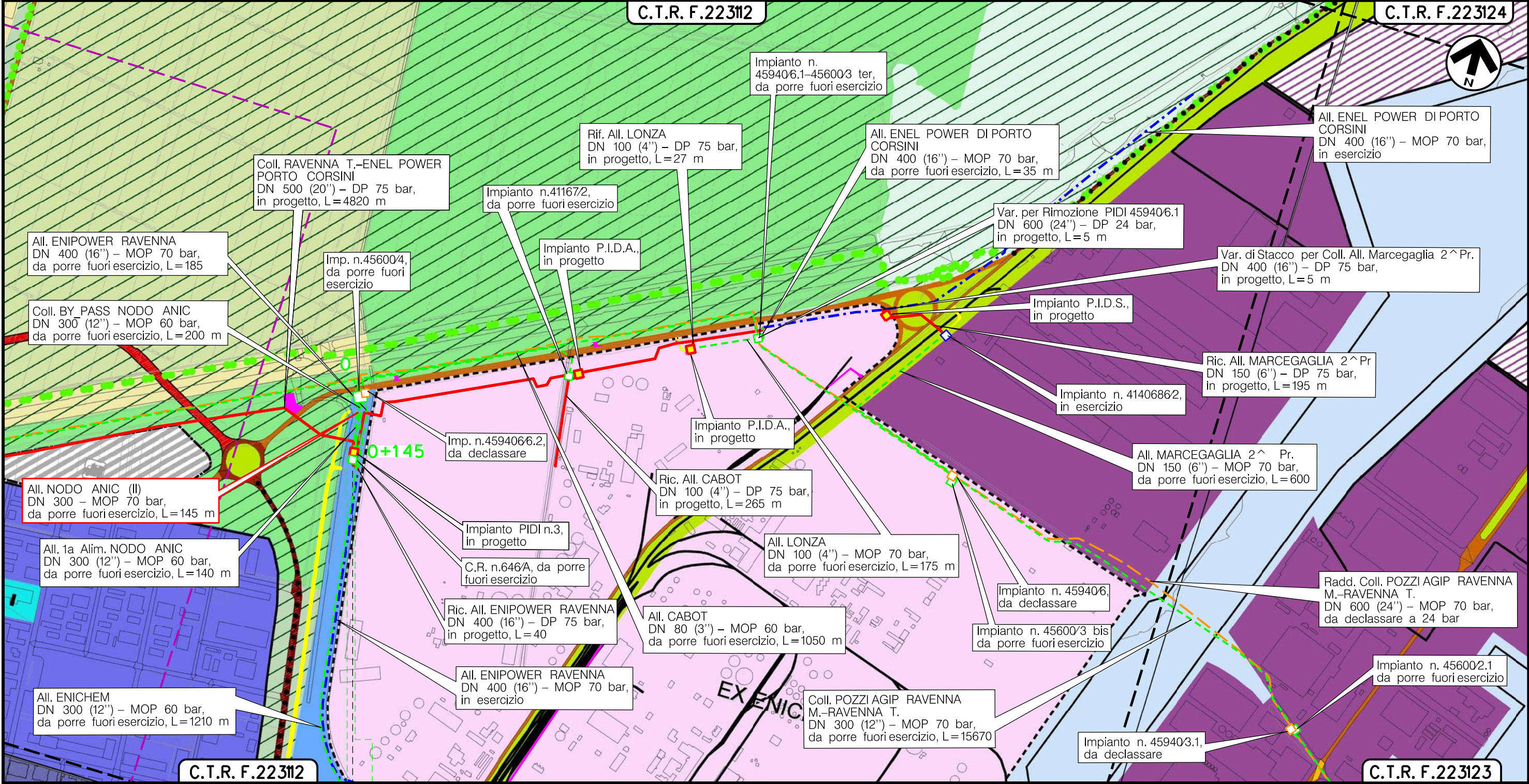
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio	7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	16
Proprietario			Progettista			Dis.	PG-PSC-DISM-004
						Comm.	NR/17135
						Scala	1:10000

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.223124



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



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.223123

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.646/A

(T)

Metanodotto:

Coll. By-pass Nodo ANIC
DN 300 (12") - MOP 60 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario			Progettista			di 16
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-PSC-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

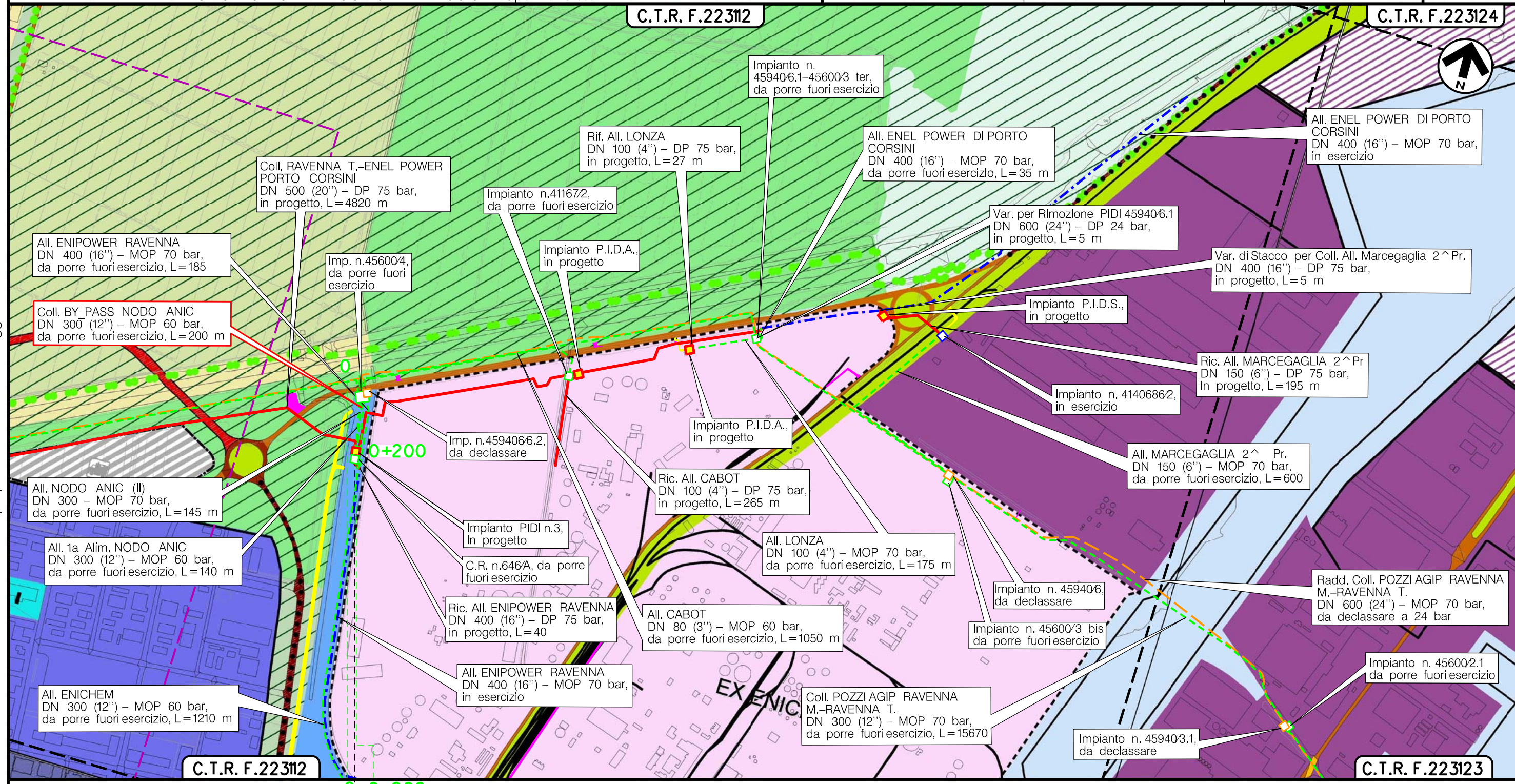
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



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



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

0 0+200

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.646/A

(T)

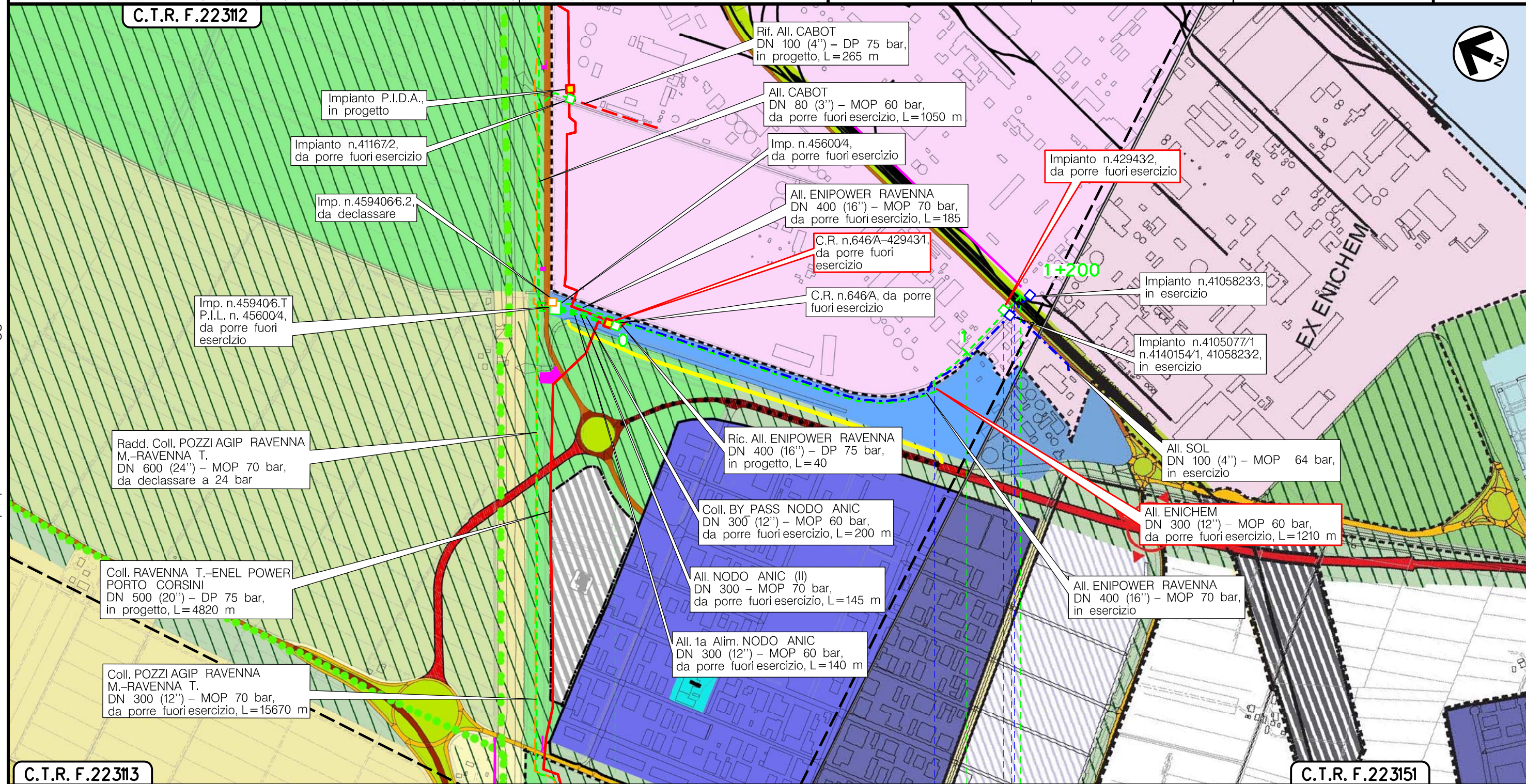
Metanodotto:

All. ENICHEM
DN 300 (12") - MOP 60 bar

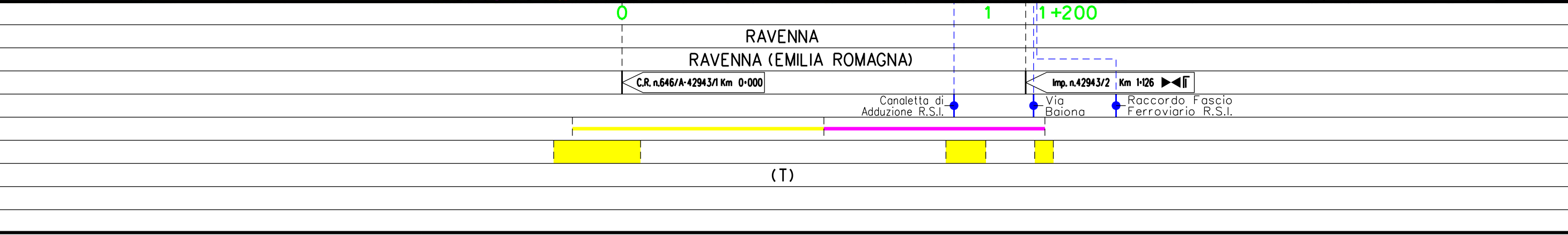
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004	
				Comm.NR/17135	

Foglio
10
di 16
Scala
1:10000

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



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



Metanodotto:

AII. CABOT
DN 80 (3'') - MOP 60 bar

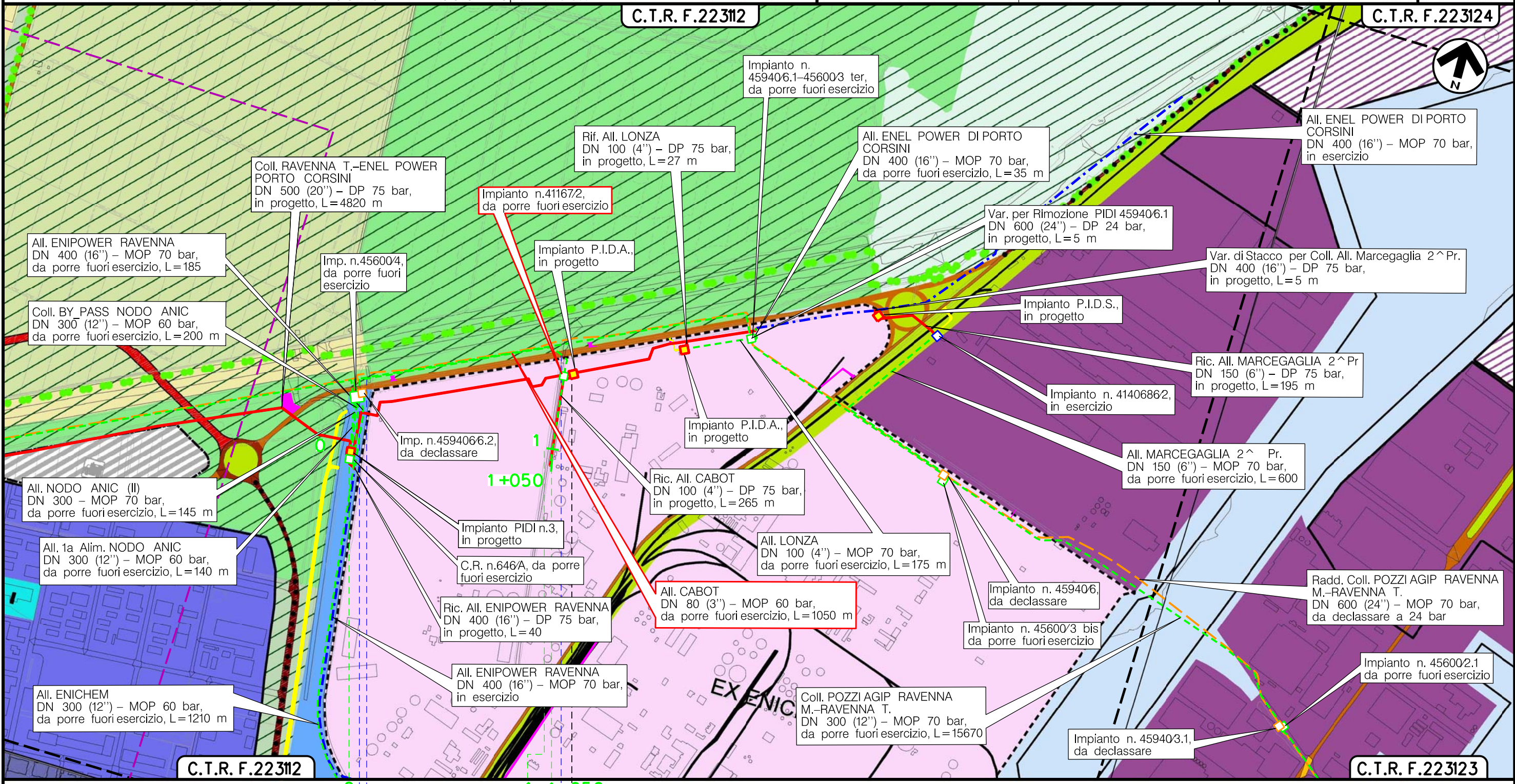
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
Proprietario			Progettista			di 16
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-PSC-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/17135			

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

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314

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



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

Metanodotto:

AII. LONZA
DN 100 (4'') - MOP 70 bar

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

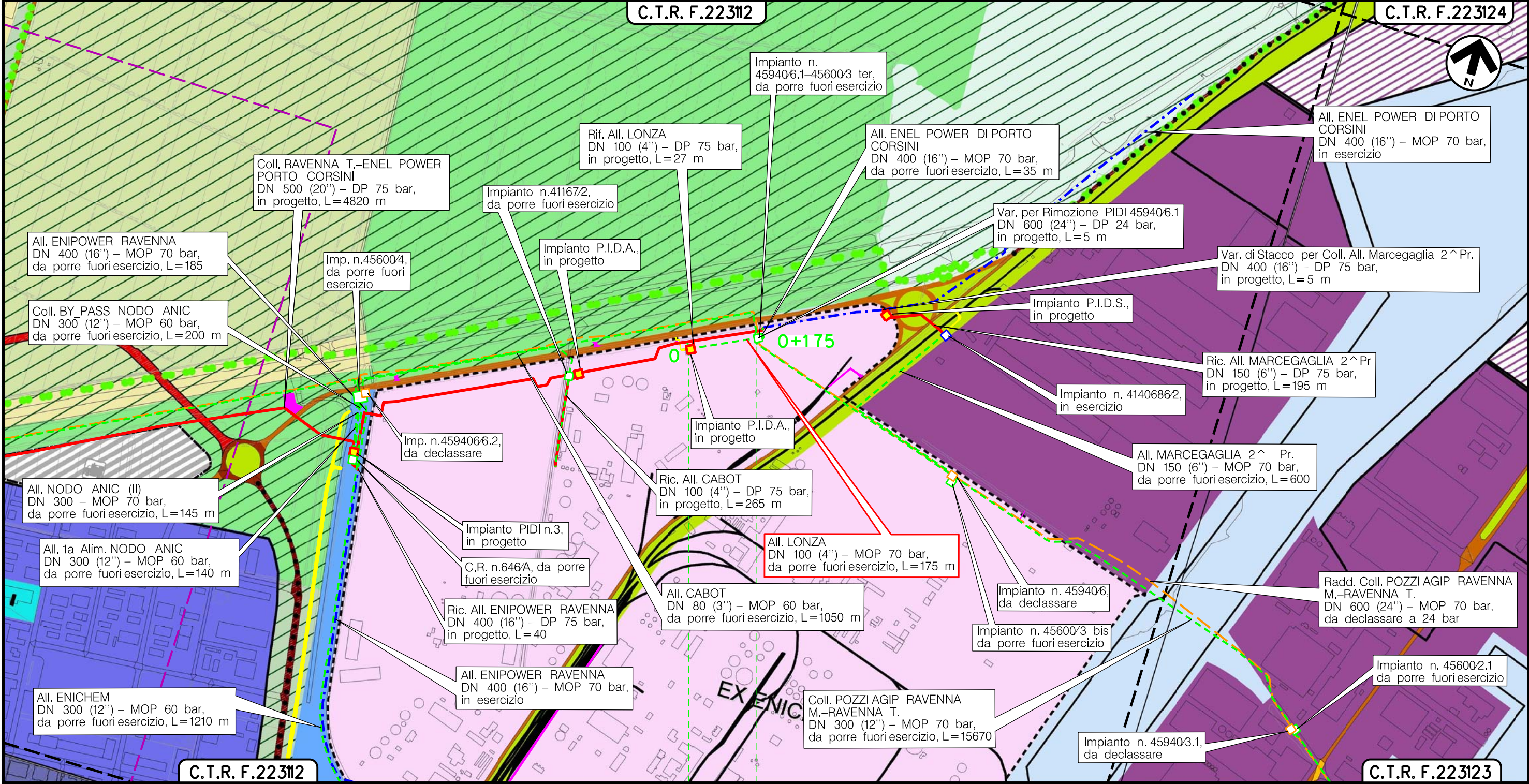
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 12 di 16 Scala 1:10000

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



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



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

0 0+175
RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

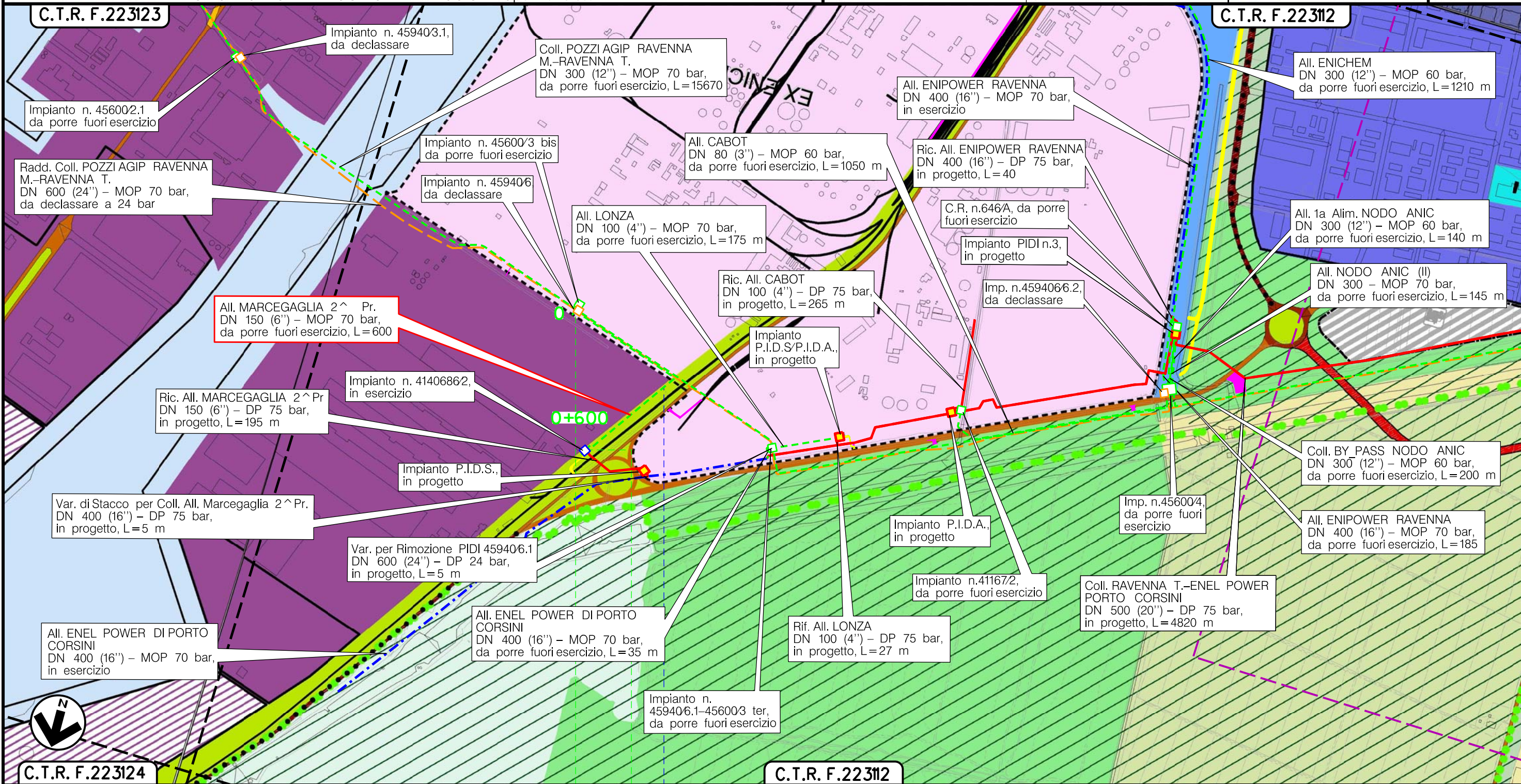


Metanodotto:

All. MARCEGAGLIA 2^ Pr.
DN 150 (6") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/17135	
					Foglio 13 di 16
					Scala 1:10000

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



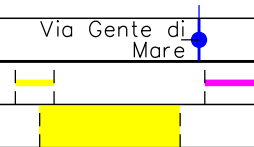
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F.223124

C.T.R. F.223112

0 0+600

RAVENNA
(EMILIA ROMAGNA) RAVENNA



Via Gente di Mare

(T)

Metanodotto:

All. ENEL POWER Porto Corsini
DN 400 (16") - MOP 70 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-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135	

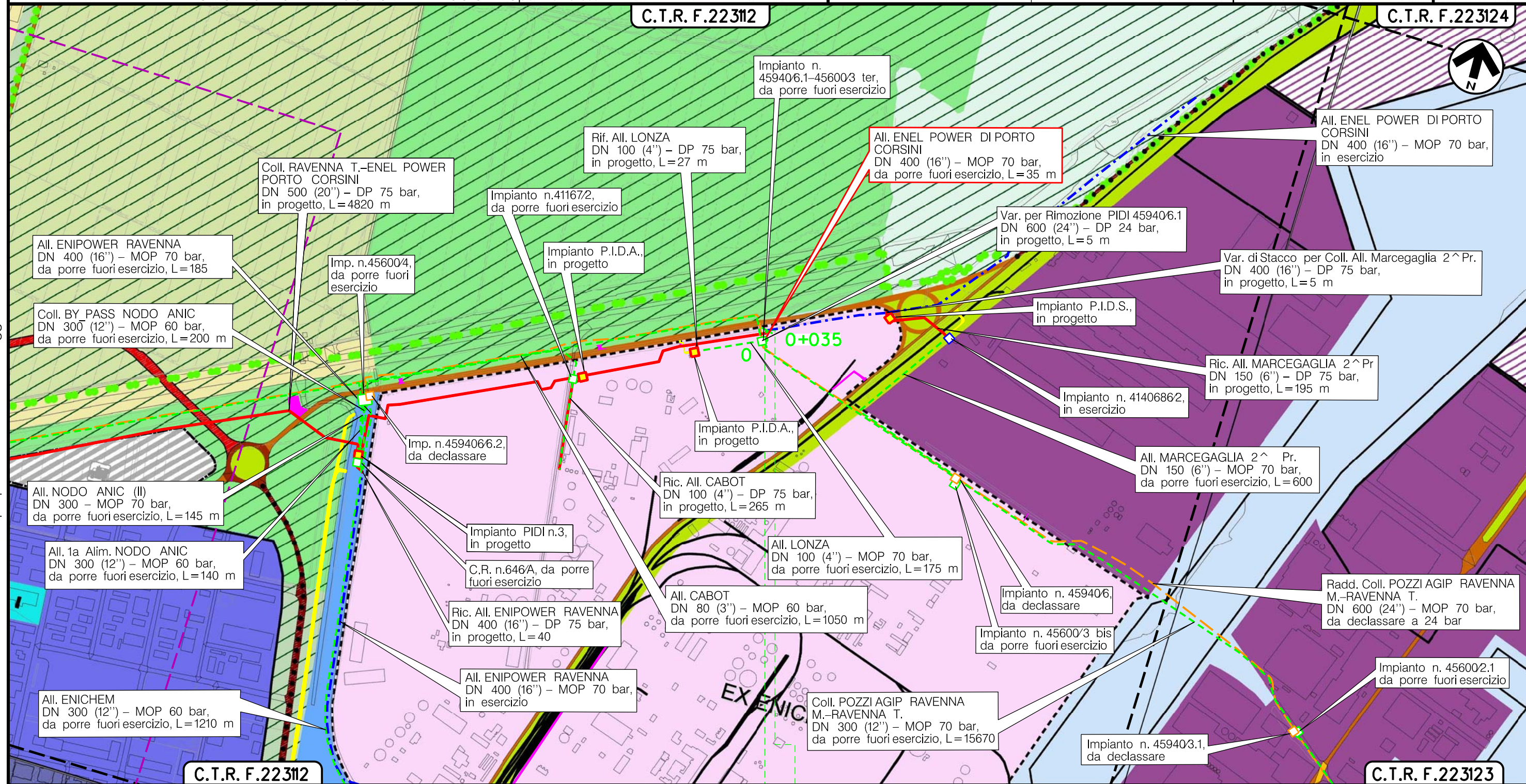
Foglio
14
di 16
Scala
1:10000

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



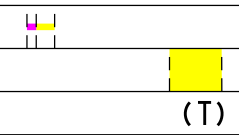
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

0 0+035
RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



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 ¹		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		Art.59		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)		Art.59		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		PF1 Polo direzionale Viale Randi		Prevalentemente residenziale	
Art.66		Art.76 Co.4c)		Art.32 Co.4		Art.38 Co.1/2		Comunale		PF2 Polo commerciale (percoop lungo la via Classicana)		Art.96	
Arenile naturale		Zone agricole periurbane		Aree soggette ad ingressione marina		strada urbana di scorrimento e/o interquartiere		Impianti tecnologici		PF3 Polo commerciale e ricettivo all'ingresso della via Faentina		Prevalentemente per attività turistica	
Art.67		Art.77		Art.31		Principali svincoli e connessioni:		Art.61		PF4 Polo terziario De André ad est		Art.97	
Arenile attrezzato con dune		Uso estrattivo		Paesaggio		ESISTENTE PROGETTO		Art.53		PF5 Polo "Multisala"		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.68		Art.78		Art.33		A piani sfalsati - 1° LIVELLO		Art.55		PF6 Polo Stadiana		Art.101	
Arenile attrezzato senza dune		Zone di coltivazione di cava		Ara X Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Art.38 Co.5		Art.56		PF7 Polo Scientifico e tecnologico di Osteria		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.68		Art.78		Art.35 Co.8-14		Art.38 Co.5		Art.57		PF8 Polo Stazione Centrale		Art.101	
Zone di integrazione dello Spazio naturalistico		Uso insediativo		Emergenze nei paesaggi		A raso - 2° LIVELLO		Art.55		PF9 Polo Centro Direzionale del Porto		Per attività miste	
Art.69		Capo 3*		Art.34		Art.38 Co.6		Art.56		PF10 Polo Archeologico di Classe		Art.101	
Manufatti funzionali		Forme insediative		Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico		Verde di pertinenza alla viabilità		Art.55		Impianti tecnologici		Città da riqualificare	
Capo 3*		Art.79-80		Art.34		Art.38 Co.6		Art.55		Art.61		Capo 4*	
Centri aziendali integrabili		Manufatti per allevamenti		Ambiti di valorizzazione naturalistica		Diepools e attrezzature per l'attraversamento delle vie d'acqua		Art.55		Impianti tecnologici		Prevalentemente residenziale	
Art.70		Art.80 Co.3/4		Art.35 Co.2-7		Art.39		Art.55		Impianti tecnologici		Art.104	
Carpeggi		Manufatti per altre attività produttive legate all'agricoltura		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Ponte mobile		Art.55		Impianti tecnologici		Prevalentemente per attività turistica	
Art.71		Art.80 Co.3/4		Art.35		Art.39 Co.1		Art.55		Impianti tecnologici		Art.105	
Capanni turistici		Insediamenti lineari residenziali		Edifici e/o complessi di valore storico architettonico		Traghetto carrabile e/o ciclopedonale		Art.55		Impianti tecnologici		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.72		Art.80 Co.5/6/7		Art.34		Art.39 Co.2/3		Art.55		Impianti tecnologici		Art.106	
Allevamenti ittici		Luoghi della riqualificazione ambientale/ecologica/paesaggistica		Linea ferroviaria e stazioni		Linea ferroviaria		Art.55		Impianti tecnologici		Per attività miste	
Art.73		Art.35		Art.40		Art.40 Co.1/2		Art.55		Impianti tecnologici		Art.107	
		NOTE		NOTE		Stazione		Art.55		Impianti tecnologici		Caratterizzazione dello Spazio urbano	
		1. Per la classificazione delle componenti della Rete ecologica vedi "Carta descrittiva PSC 2.3"		1. Per la "Mobilità alternativa" e la "Viabilità ciclabile" vedi "Carta descrittiva PSC 2.5"		Fermata		Art.55		Impianti tecnologici		Capo 6*	
						Scala merci		Art.55		Impianti tecnologici		Elementi di qualità morfologico-funzionale	
						Parcheggi, nodi di scambio e di servizio		Art.55		Impianti tecnologici		Art.110	
						Parcheggi pubblici principali		Art.55		Impianti tecnologici		Art.110	
						Nodi di scambio intermodali passeggeri		Art.55		Impianti tecnologici		Art.110	
						Piattaforme logistiche		Art.55		Impianti tecnologici		Art.110	
						Canale portuale		Art.55		Impianti tecnologici		Art.110	
						Aeroporto		Art.55		Impianti tecnologici		Art.110	

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

Metanodotto: Coll. POZZIAGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
 DN 300 (12'') – MOP 70 bar
 OPERE CONNESSE

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	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-004	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 16 di 16 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

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