



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

- Rif. All. Comune di RAVENNA 2<sup>^</sup> Pr. DN 200 (8'') – DP 75 bar – Tav. 2
- Rif. All. PETROALMA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 3
- Rif. All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 4
- Var. per Ins. fondello su All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') – DP 24 bar – Tav. 5
- Rif. All. ALMA Distribuzione DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 6
- Ric. All. ITALFRUTTA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 7



0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PSC-002	
Metanodotto: Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26'') – DP 75 bar OPERE CONNESSE			Comm. NR/17135 NR/08283		
			Fg. 1 di 9		
			Scala 1:10000		
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 – Spazi e sistemi			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

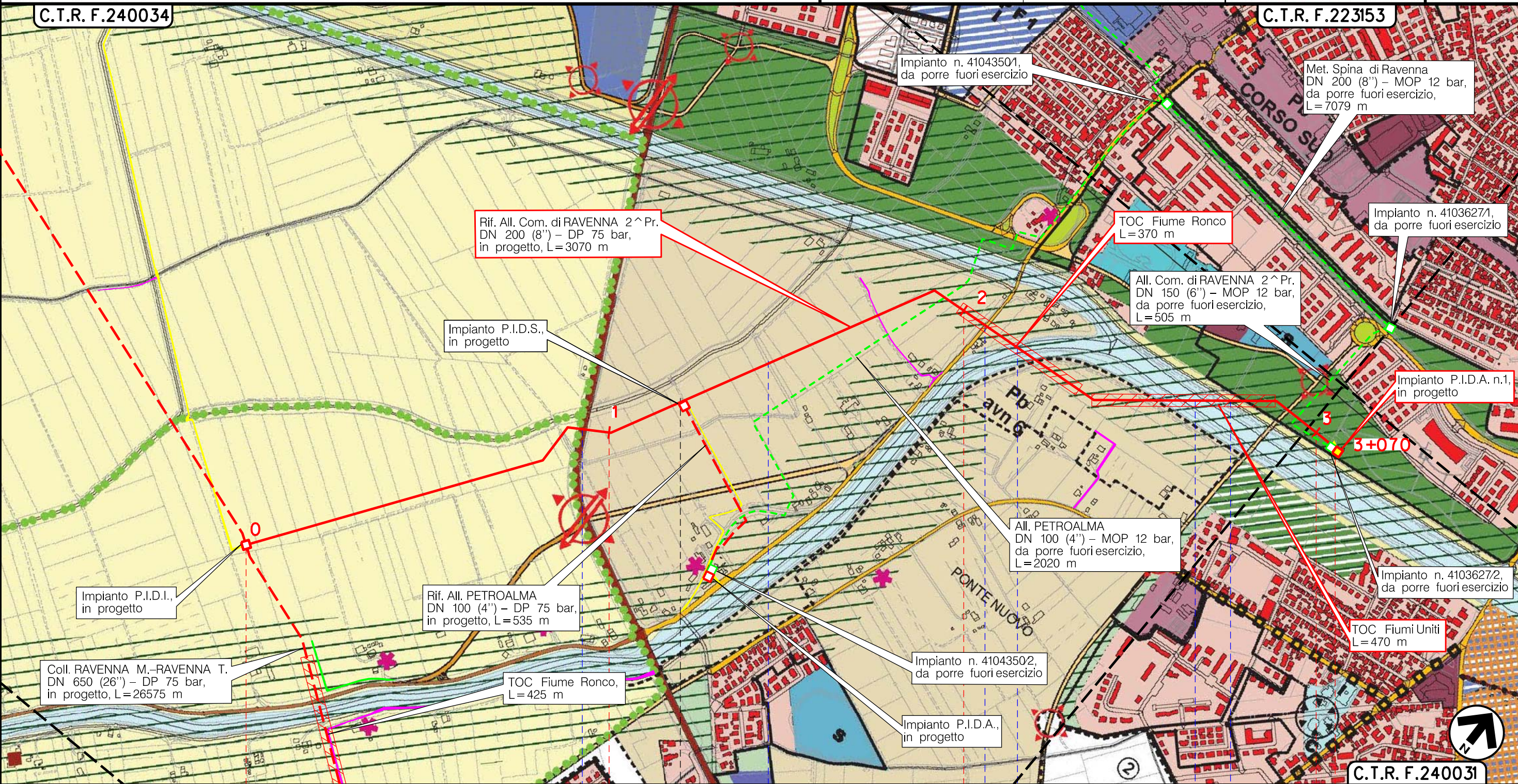


Metanodotto:

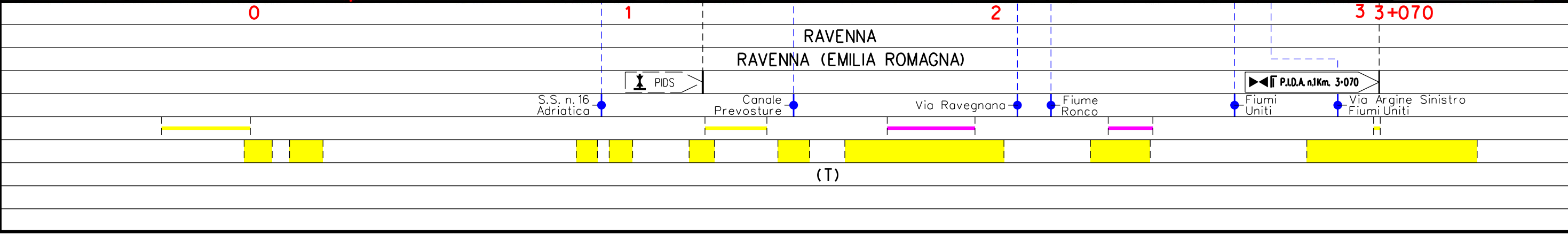
Rif. All. Comune di RAVENNA 2^ Pr.  
DN 200 (8") - DP 75 bar

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-002		di 9
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/08283		Scala
						1:10000



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



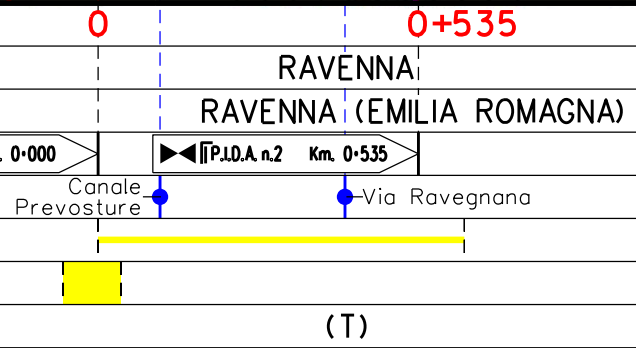
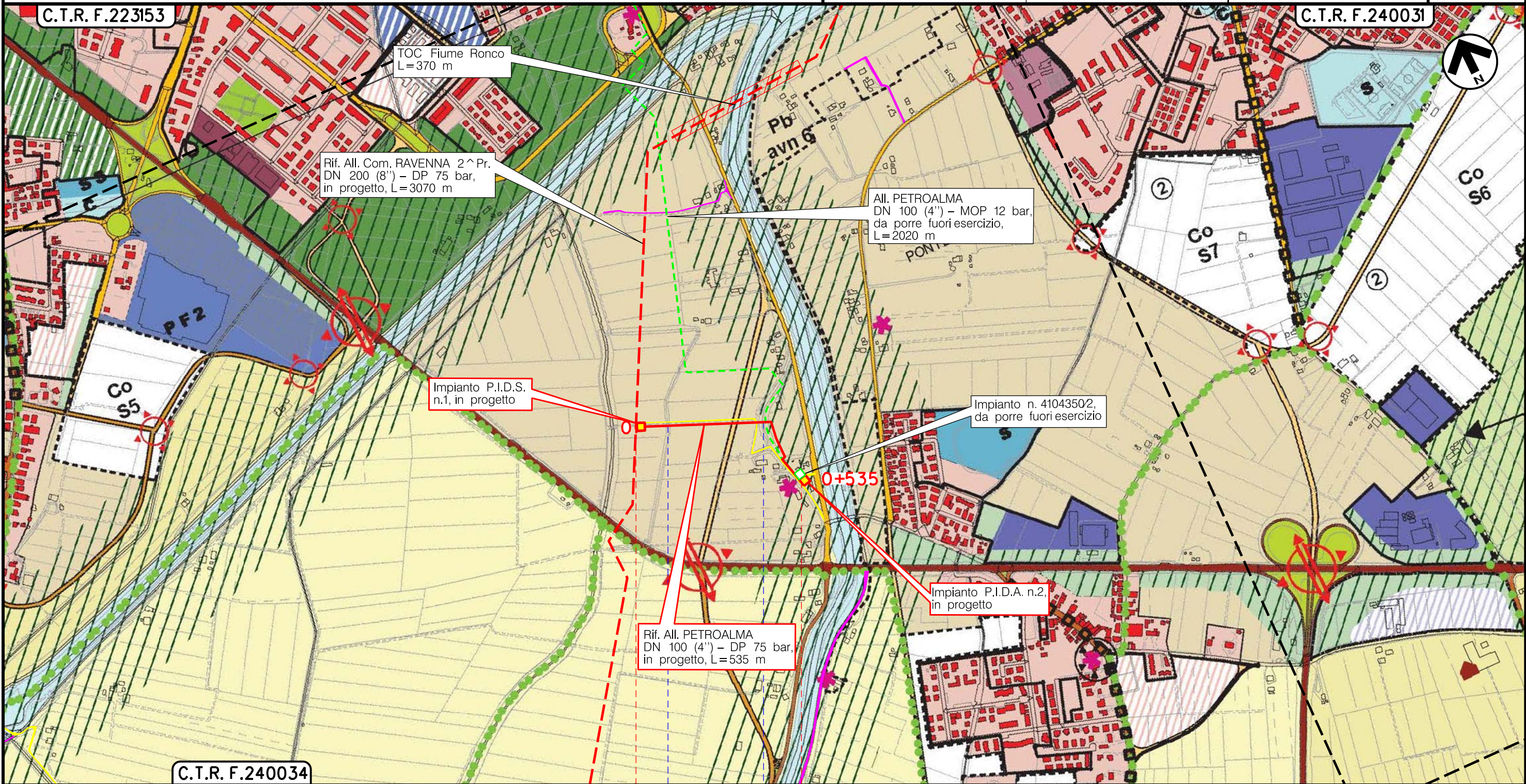


Metanodotto:

Rif. All. PETROALMA  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

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-002			1:10000
			Comm. NR/08283			



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

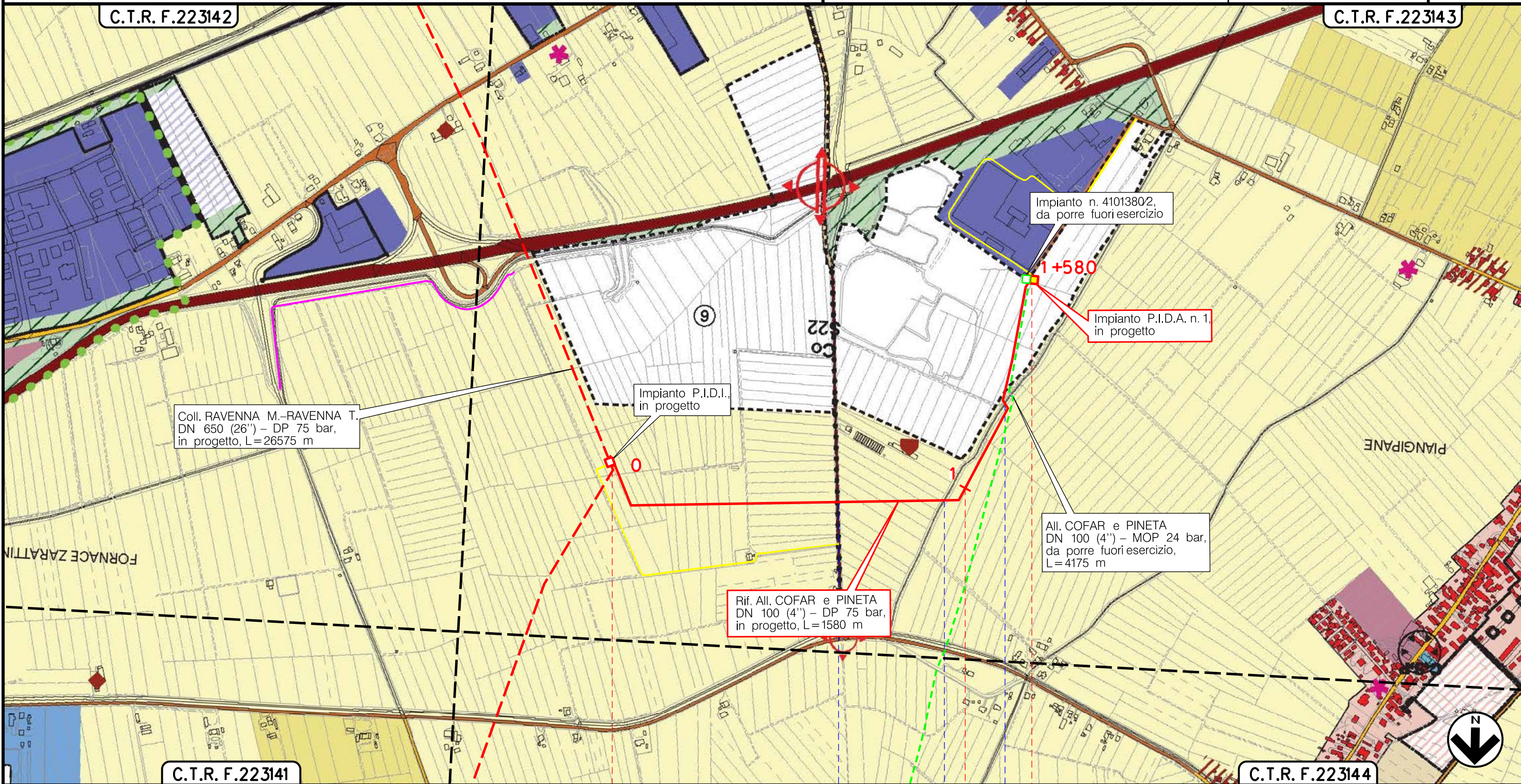


Metanodotto:

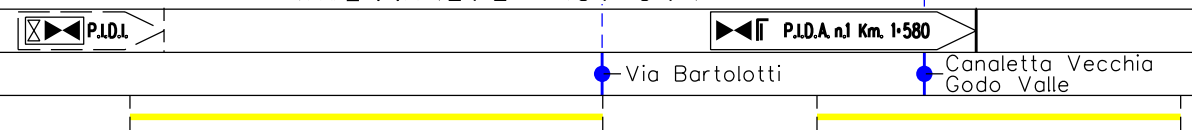
Rif. All. COFAR e PINETA  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

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 <b>SNAM RETE GAS</b>			Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-PSC-002 Comm. NR/17135
						Scala 1:10000



RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

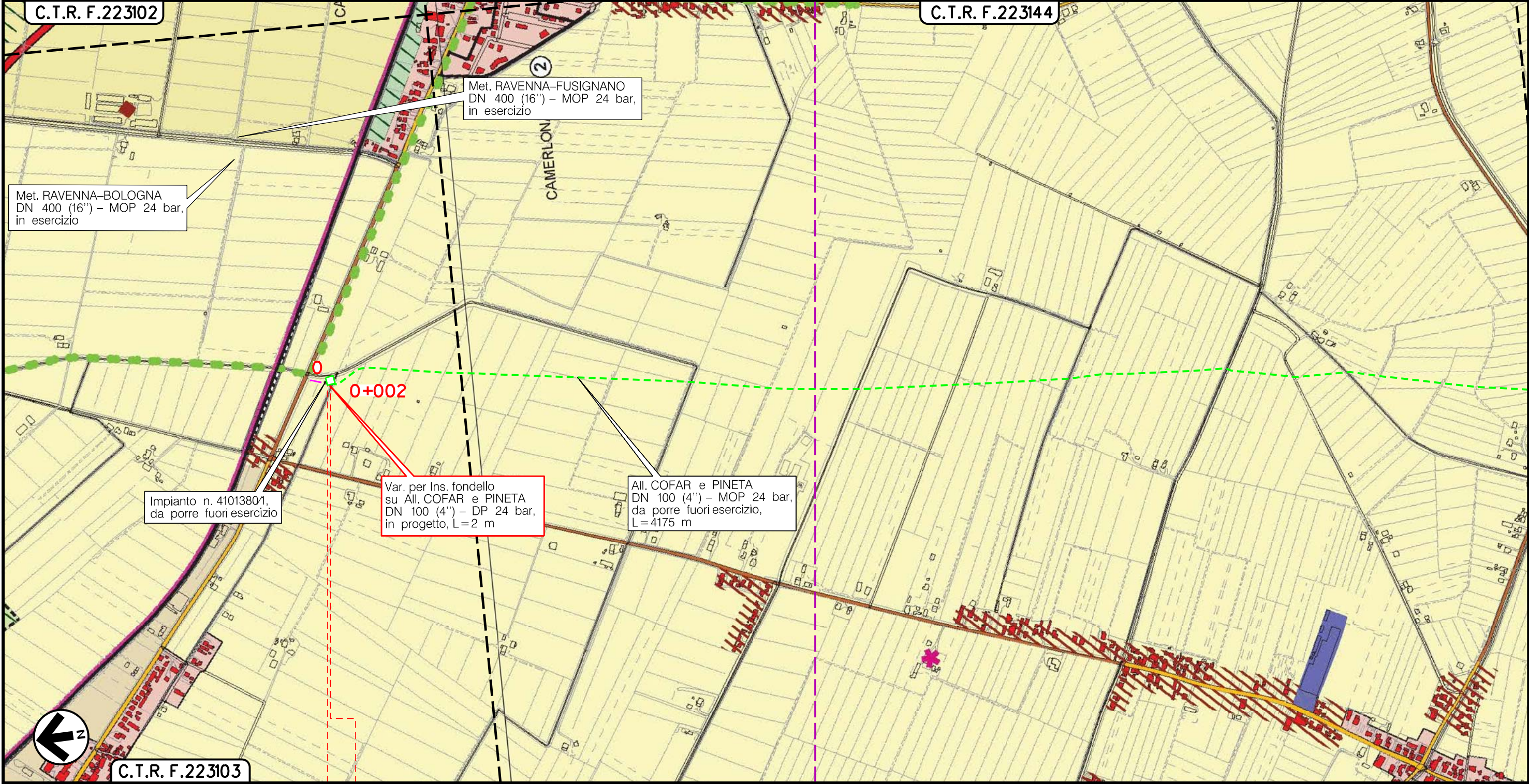
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: Var. per Ins. fondello  
 su All. COFAR e PINETA  
 DN 100 (4") – DP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>5</b> di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. <b>PG-PSC-002</b>		Scala <b>1:10000</b>
				Comm. <b>NR/17135</b>		

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.223103

0 0+002

RAVENNA  
 RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

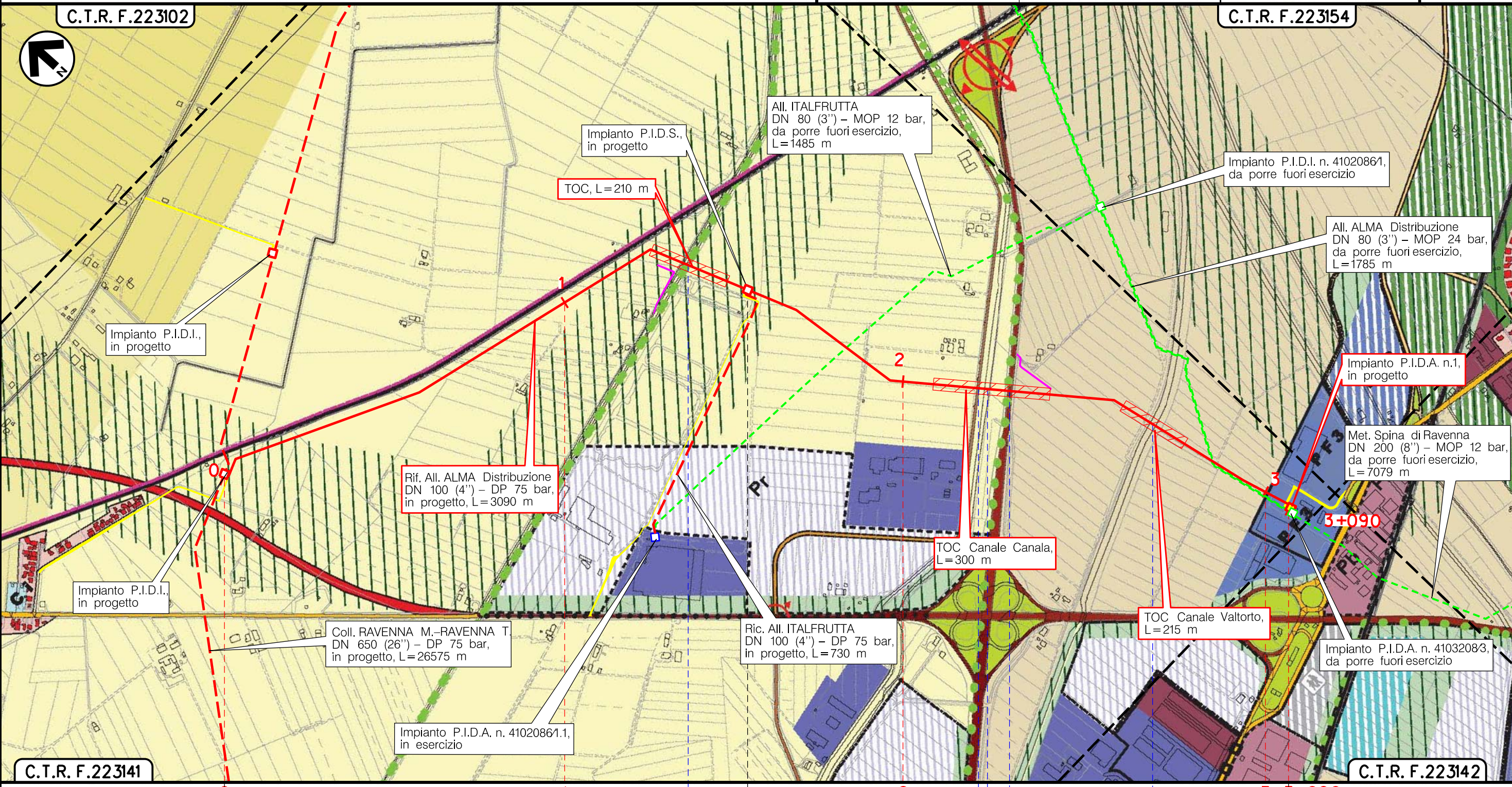


Metanodotto:

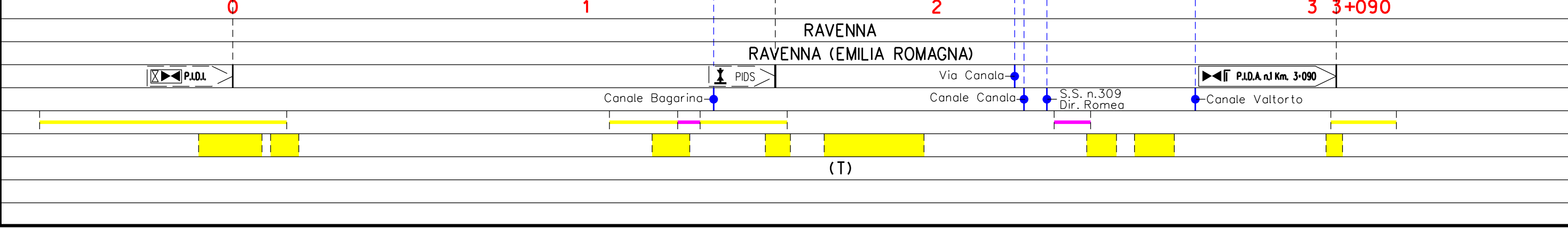
Rif. All. ALMA Distribuzione  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 9 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-PSC-002 Comm. NR/08283		

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.





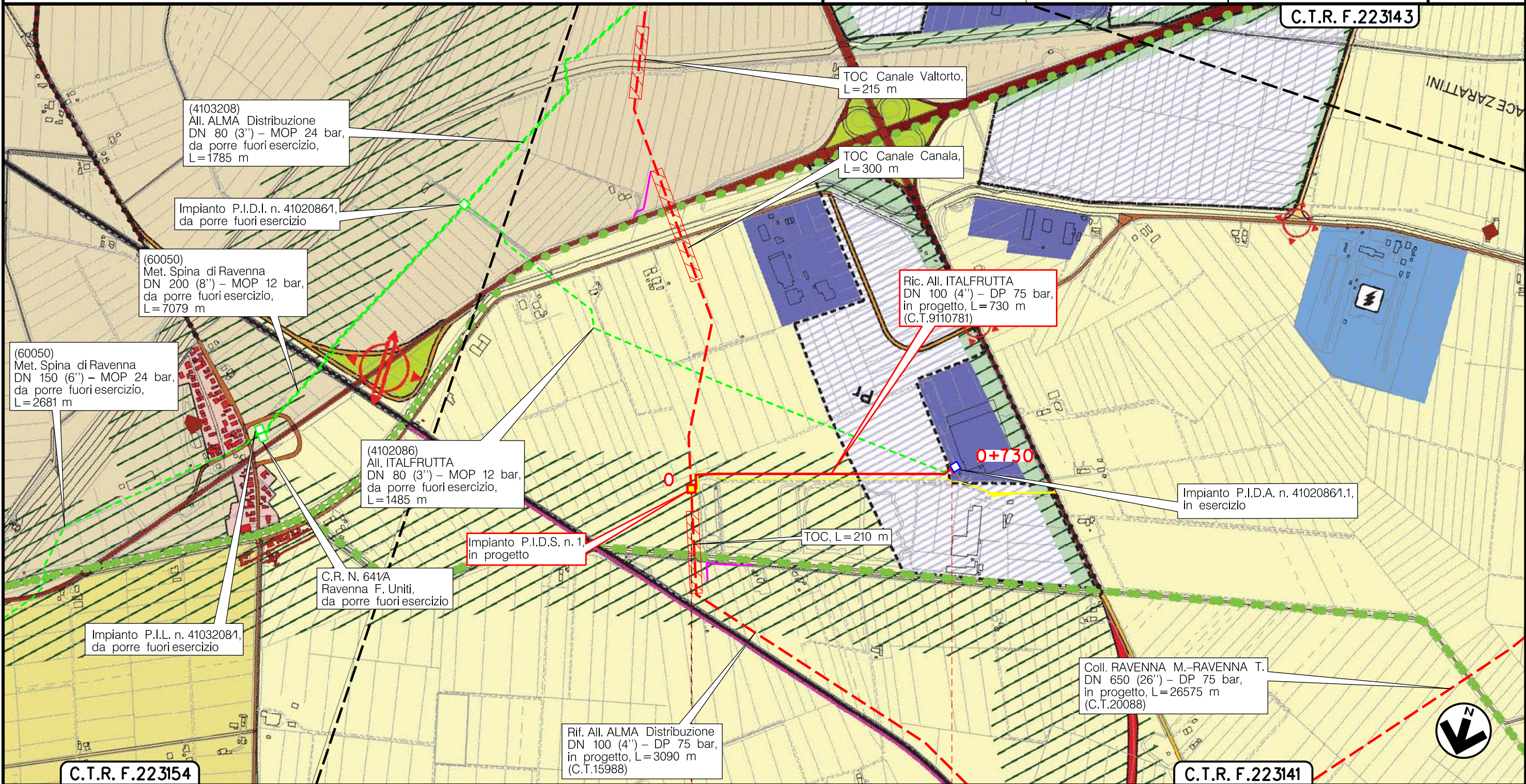
Metanodotto:

Ric. All. ITALFRUTTA  
DN 100 (4") - DP 75 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-002			1:10000
			Comm. NR/08283			

PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi

C.T.R. F.223143

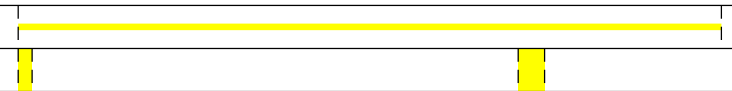


C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223141

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

P.I.D.S. n.1 Km. 0+000



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 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		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)		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		Attrezzature pubbliche		Art.52		Prevalentemente residenziale	
Art.66		Art.78 Co.4c)		Art.32 Co.4		Art.38 Co.1/2		Comunale		Art.83		Art.96	
Arenile naturale		Zone agricole periurbane		Aree soggette ad ingressione marina		strada urbana di scorrimento e/o interquartiere		Sovracomunale		Art.84		Prevalentemente per attività turistica	
Art.67		Art.77		Art.31		Principali svincoli e connessioni:		Impianti tecnologici		Art.61		Art.97	
Arenile attrezzato con dune		Uso estrattivo		Paesaggio		ESISTENTE PROGETTO		ESISTENTE PROGETTO		Art.85		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.68		Art.78		Art.33		A piani sfalsati - 1° LIVELLO		ESISTENTE PROGETTO		Art.86		Art.98	
Arenile attrezzato senza dune		Zone di coltivazione di cava		Contesti paesistici d'area vasta		A raso - 2° LIVELLO		ESISTENTE PROGETTO		Art.87		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.68		Art.78		Art.33 Co.3		Art.38 Co.5		ESISTENTE PROGETTO		Art.88		Per attività miste	
Zone di integrazione dello Spazio naturalistico		Uso insediativo		Emergenze nei paesaggi		Verde di pertinenza alla viabilità		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Città da riqualificare	
Art.69		Capo 3*		Art.34		Art.38 Co.6		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Capo 4*	
Manufatti funzionali		Forme insediative		Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico		Dipositivi e attrezzature per l'attraversamento delle vie d'acqua		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Prevalentemente residenziale	
Capo 3*		Art.79-80		Art.34		Art.39		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.101	
Centri aziendali integrabili		Manufatti per allevamenti		Edifici e/o complessi di valore storico architettonico		Ponte mobile		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Prevalentemente per attività turistica	
Art.70		Art.80 Co.3/4		Art.34		Art.39 Co.1		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.101	
Carpeggi		Manufatti per altre attività produttive legate all'agricoltura		Luoghi della riqualificazione ambientale/ecologica/paesaggistica		Traghetto carrabile e/o ciclopedonale		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.71		Art.80 Co.3/4		Art.35		Art.39 Co.2/3		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.101	
Capanni turistici		Insediamenti lineari residenziali		Ambi di valorizzazione naturalistica		Linea ferroviaria e stazioni		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Per attività miste	
Art.72		Art.80 Co.5/6/7		Art.35 Co.2-7		Art.40		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Città di nuovo impianto	
Allevamenti itici		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Linea ferroviaria		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Prevalentemente residenziale	
Art.73		Art.35 Co.8-14		Art.35 Co.8-14		Art.40 Co.1/2		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.104	
		NOTE		NOTE		Stazione		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Prevalentemente per attività turistica	
		1. Per la classificazione delle componenti della Rete ecologica vedi "Carta descrittiva PSC 1.3"		1. Per la classificazione delle componenti della Rete ecologica vedi "Carta descrittiva PSC 1.3"		Art.40 Co.1/2/3		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Prevalentemente per attività produttiva	
						Fermata		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Per attività miste	
						Art.40 Co.1/2		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Caratterizzazione dello Spazio urbano	
						Scalo merci		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Elementi di qualità morfologico-funzionale	
						Art.40 Co.1/2		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.110	
						Parcheggi, nodi di scambio e di servizio		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Centralità urbane	
						Art.41/42		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.110	
						Parcheggi pubblici principali		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Assi da riqualificare	
						Art.41		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.110	
						Nodi di scambio intermodali passeggeri		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Insediamenti con ampio verde privato	
						Art.42		ESISTENTE PROGETTO		Art.89		Art.110	
						Piattaforme logistiche		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			
						Art.46		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			
						Canale portuale		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			
						Art.44		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			
						Aeroporto		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			
						Art.45		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			
						NOTE		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			
						1. Per la "Mobilità alternativa" e la "Viabilità ciclabile" vedi "Carta descrittiva PSC 2.5"		ESISTENTE PROGETTO		Art.89			

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



Metanodotto: Coll. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra  
DN 650 (26'') – DP 75 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-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135 NR/08283		

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn