

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

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') - MOP 70 bar - Tav. 2-6



0		15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-PSC-DISM-001	
						Fg. 1 di 8	
Metanodotto:						Comm. NR/17135	
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12'') - MOP 70 bar						INDICE 0	
						Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO						Sostituisce il .....	
PIANO STRUTTURALE COMUNALE PSC.3 - Spazi e sistemi						Sostituito dal .....	

Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
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 <b>2</b> di 8
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	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-DISM-001 Comm.NR/17135 Scala 1:10000

C.T.R. F.240044

C.T.R. F.223163

TOC Fiumi Uniti,  
L=505 m

Coll. RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 650 (26") - DP 75 bar,  
in progetto, L=26575 m

Coll. POZZI AGIP RAVENNA  
M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12") - MOP 70 bar,  
da porre fuori esercizio, L=15670

Met. RAVENNA-CHIETI  
DN 650 (26") - MOP 70 bar,  
in esercizio

Radd. Coll. POZZI AGIP RAVENNA  
M.-RAVENNA T.  
DN 600 (24") - MOP 70 bar,  
da declassare a 24 bar

Impianto di Lancio/Ricevimento  
n.459500.1, in esercizio



C.T.R. F.240041

C.T.R. F.223162

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(L/R) Imp. 45950/1Km. 0-000

Canale Acque Basse  
Rasponi (Tombinato)

Via Bonifica

(T)

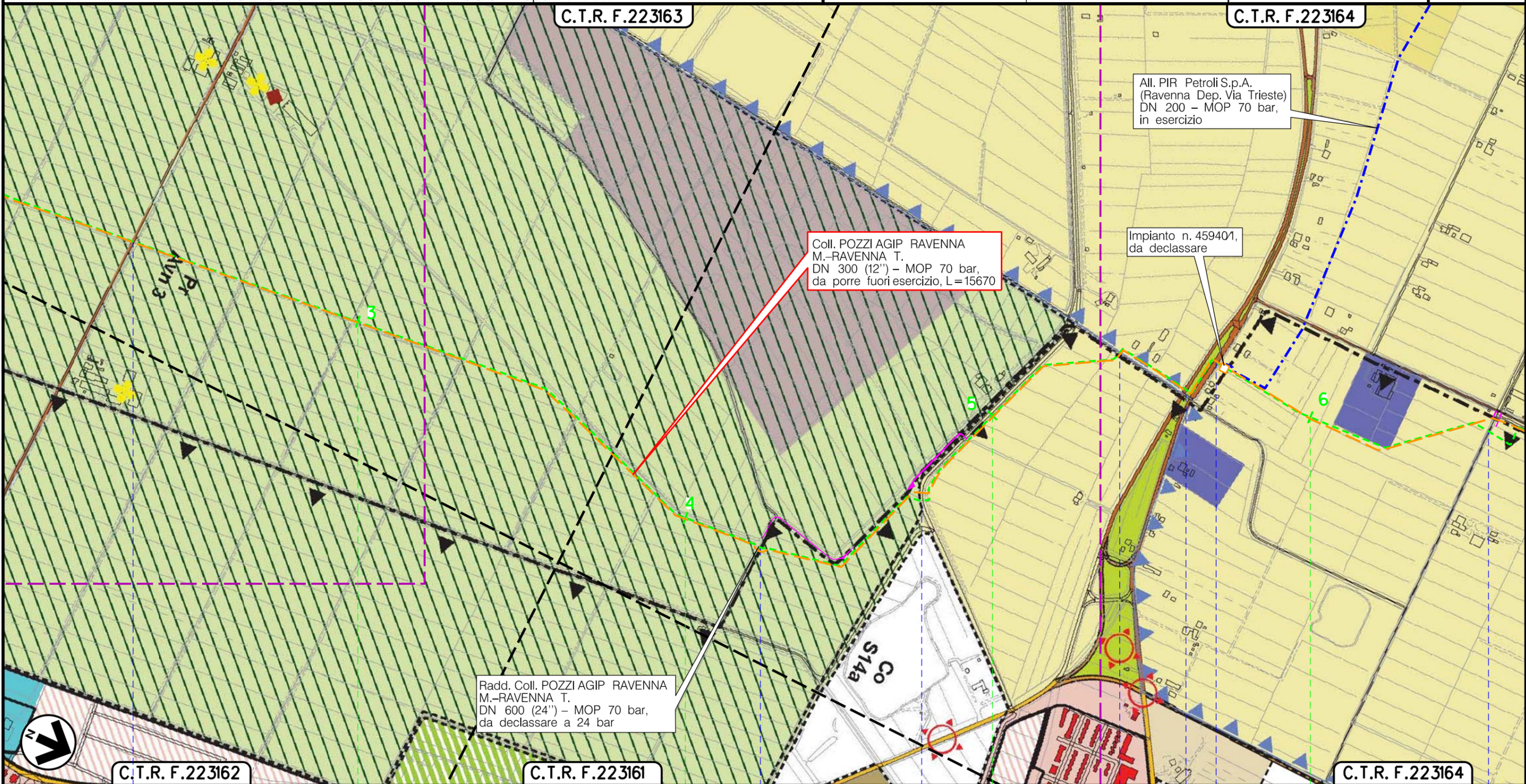
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12'') – MOP 70 bar

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

0	15/11/17	EMISSIONE PER COMMENTI	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-001	
				Comm.NR/17135	
Foglio 3 di 8					
Scala 1:10000					



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

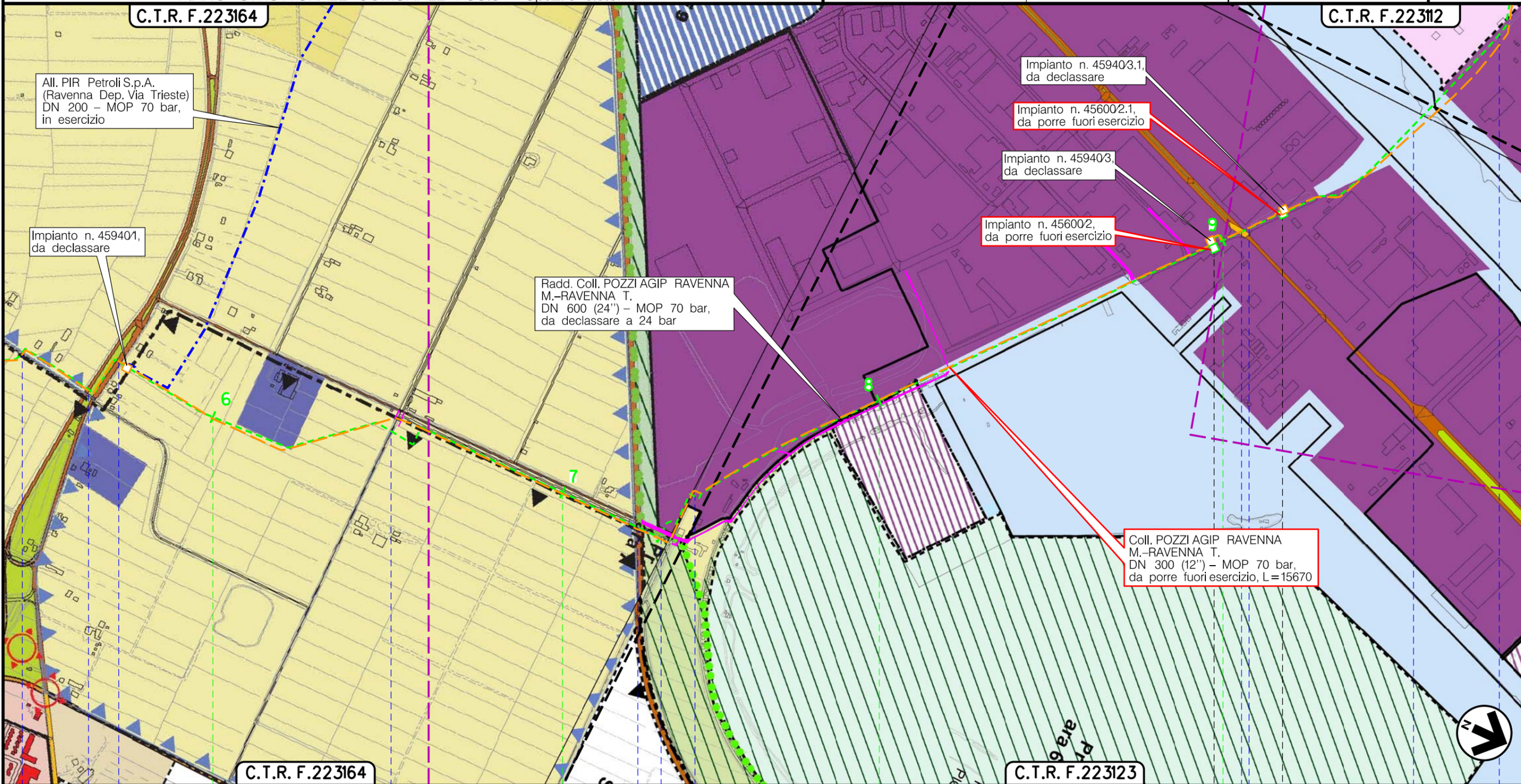
RAVENNA RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)					
Via Bonifica	Canale Fossina Riattivata	Canale Ferrari	Canale della Gabbia in disuso	Via Scolone	Via Destra Canale Molinetto
Via Sinistra Canale Molinetto	Canale di Levante				
(T)					

Metanodotto:

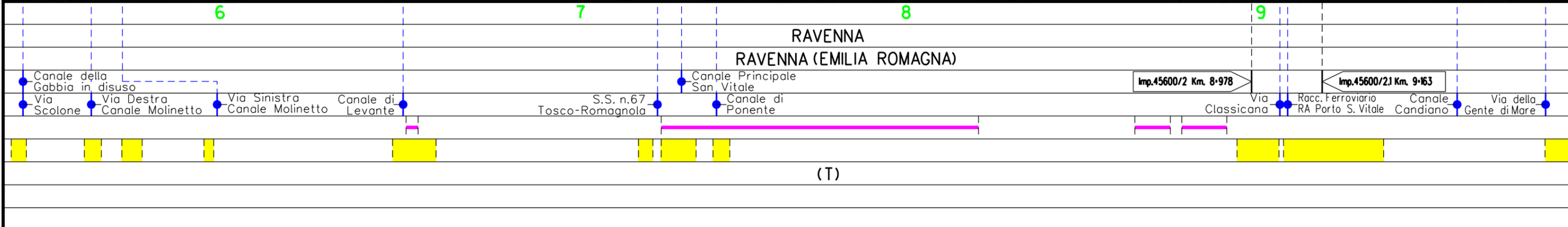
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12") - MOP 70 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 8
						Scala
			Dis. PG-PSC-DISM-001			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 tutelera i propri diritti a termine di legge.



(T)

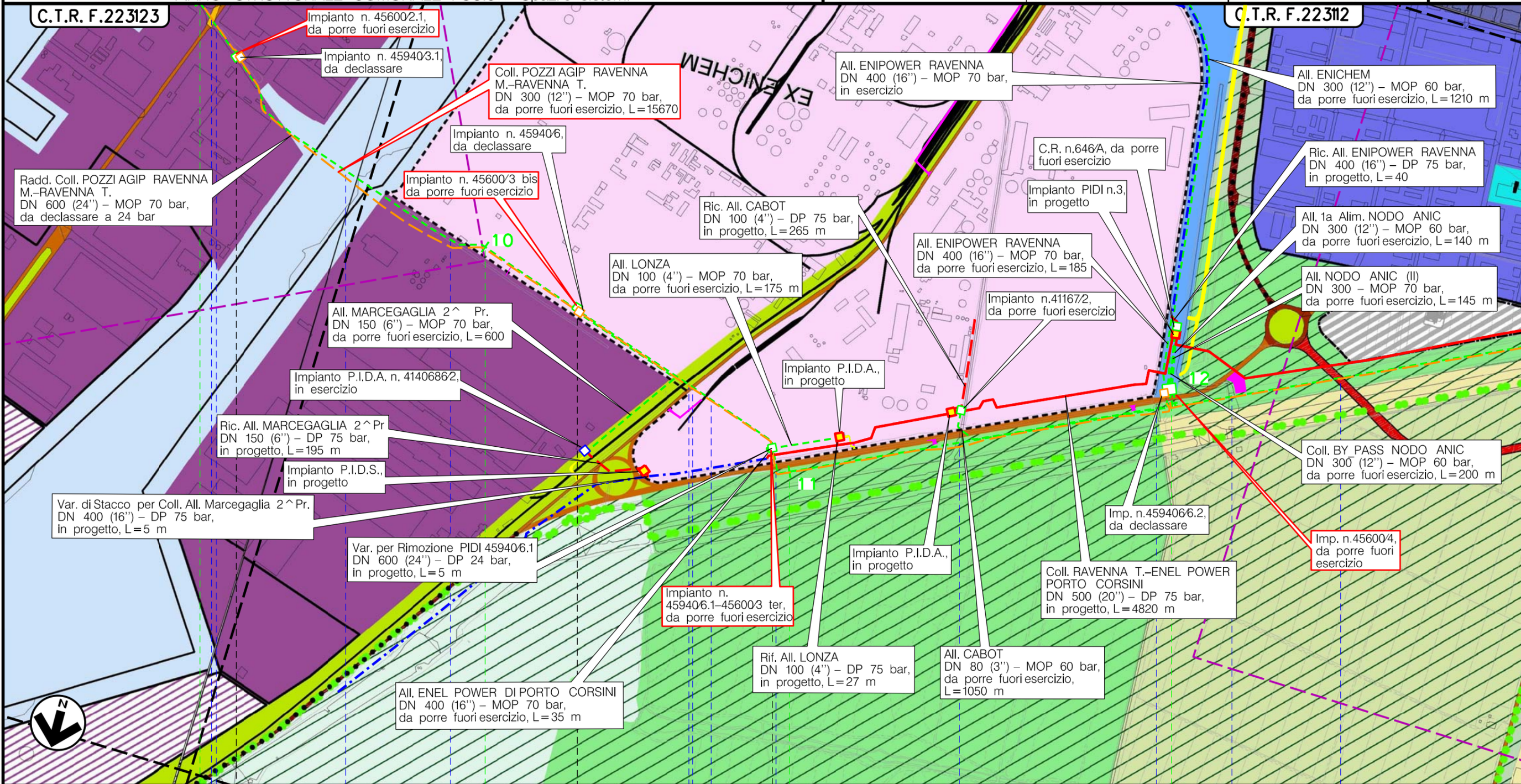
Metanodotto:

Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12") - MOP 70 bar

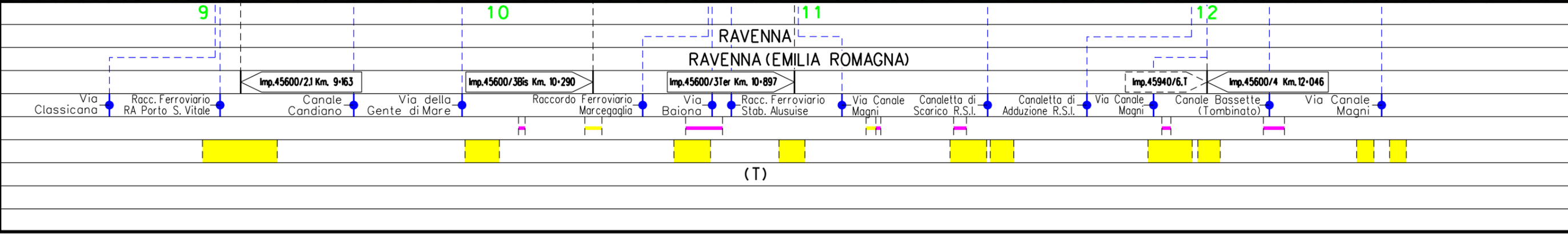
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135	

Foglio  
5  
di 8  
Scala  
1:10000

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



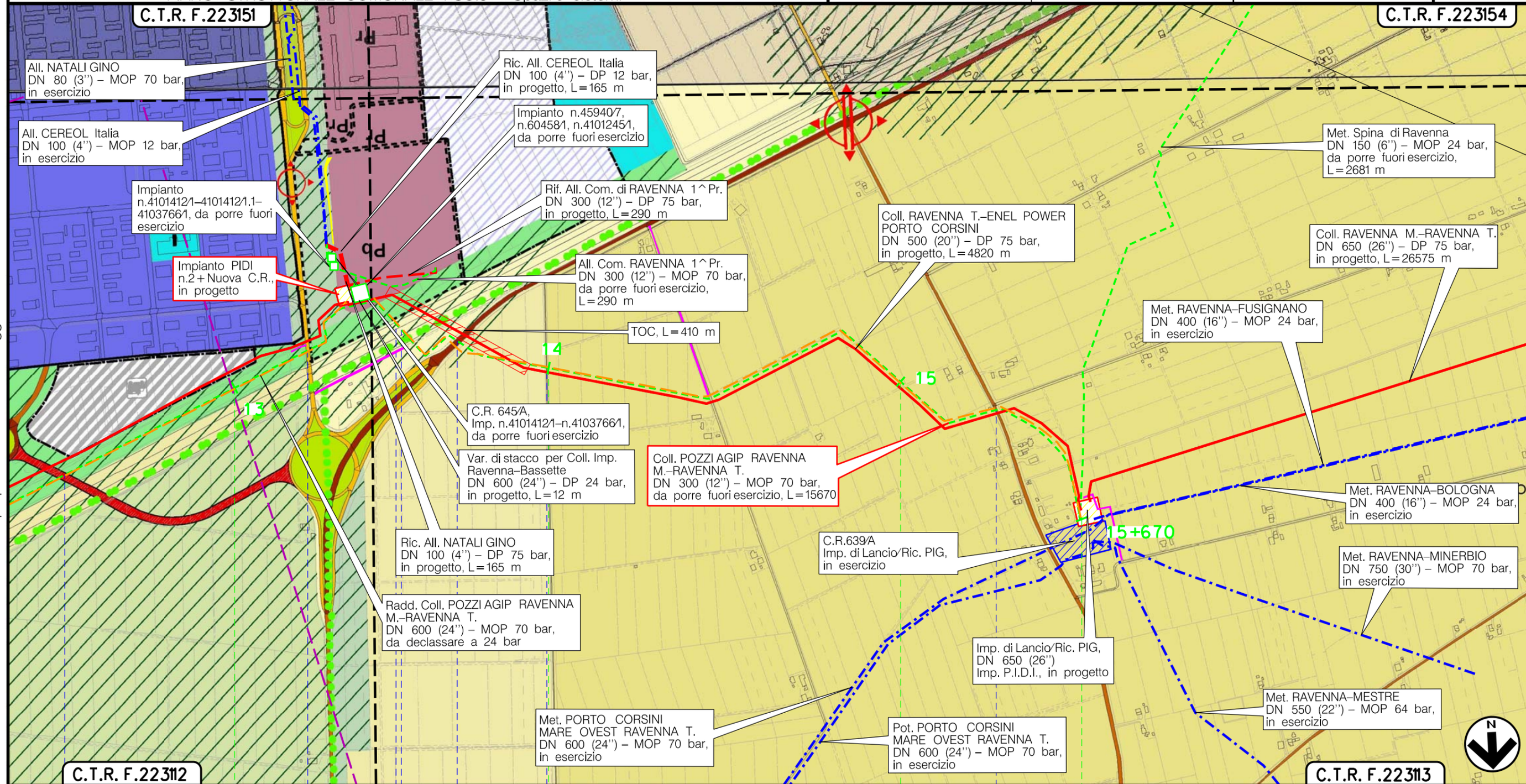
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



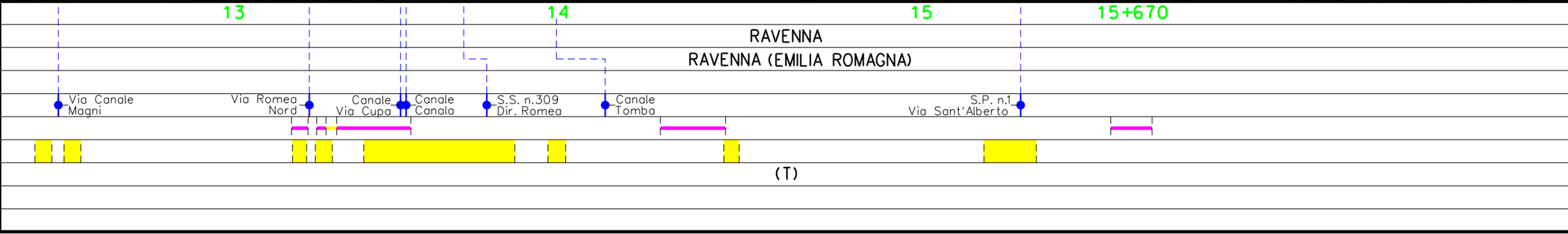
Metanodotto:  
Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 300 (12'') – MOP 70 bar

0	15/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-001	
				Comm.NR/17135	
			Foglio 6 di 8		
			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.



C.T.R. F.223112

C.T.R. F.223113

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

(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	
<b>Componenti idrogeomorfologiche-vegetazionali</b>		<b>Uso produttivo del suolo</b>		<b>Rete ecologica</b>		<b>Viabilità carrabile</b>		<b>Attrezzature e spazi pubblici</b>		<b>Verde di filtro e mitigazione</b>		<b>Città storica</b>	
Capo 2*		Capo 2*		Art.30		Art.38		Art.49 Art.54		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.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		Cintura verde		Poli funzionali		Prevalentemente residenziale	
Art.66		Art.76 Co.4c)		Art.32 Co.4		Art.38 Co.1/2		Aree di integrazione alla cintura verde (in regime perequato)		Art.59		Art.96	
Arenile naturale		Zone agricole periurbane		Aree soggette ad ingressione marina		strada urbana di scorrimento e/o interquartiere		Attrezzature pubbliche		PF1 Polo direzionale Viale Randi		Prevalentemente per attività turistica	
Art.67		Art.77		Art.31		Principali svincoli e connessioni:		ESISTENTE PROGETTO		PF2 Polo commerciale (periscopio lungo la via Classicana)		Art.97	
Arenile attrezzato con dune		Uso estrattivo		Paesaggio		ESISTENTE PROGETTO		Sovracomunale		PF3 Polo commerciale e ricettivo all'ingresso della via Faentina		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.68		Art.78		Art.33		A piani sfalsati - 1° LIVELLO		Comunale		PF4 Polo terziario De André ad est		Art.98	
Arenile attrezzato senza dune		Zone di coltivazione di cava		Contesti paesistici d'area vasta		A raso - 2° LIVELLO		Impianti tecnologici		PF5 Polo "Multisala"		Per attività miste	
Art.68		Art.78		Art.79-80		Verde di pertinenza alla viabilità		ESISTENTE PROGETTO		PF6 Polo Stadiana		Art.101	
Zone di integrazione dello Spazio naturalistico		Uso insediativo		Emergenze nei paesaggi		Diopoli o attrezzatura per l'attraversamento delle vie d'acqua		Attrezzature e spazi di interesse pubblico		PF7 Polo Scientifico e tecnologico di Osteria		Prevalentemente per attività turistica	
Art.69		Capo 3*		Art.34		ESISTENTE PROGETTO		ESISTENTE PROGETTO		PF8 Polo Stazione Centrale		Art.101	
Manufatti funzionali		Forme insediative		Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico		Ponte mobile		Verde privato di interesse pubblico		PF9 Polo Centro Direzionale del Porto		Prevalentemente per attività produttiva	
Capo 3*		Art.79-80		Art.34		Art.39 Co.1		Comunale		PF10 Polo Archeologico di Classe		Art.101	
Centri aziendali integrabili		Manufatti per allevamenti		Edifici e/o complessi di valore storico architettonico		Traghetto carrabile e/o ciclopedonale		Attrezzature e spazi di interesse pubblico		Impianti tecnologici		Città da riqualificare	
Art.70		Art.80 Co.3/4		Art.34		Art.39 Co.2/3		ESISTENTE PROGETTO		Art.61		Capo 4*	
Carpeggi		Manufatti per altre attività produttive legate all'agricoltura		Luoghi della riqualificazione ambientale/ecologica/paesaggistica		Linea ferroviaria e stazioni		Verde privato di interesse pubblico		Impianti di depurazione		Prevalentemente residenziale	
Art.71		Art.80 Co.3/4		Art.35		ESISTENTE PROGETTO		ESISTENTE PROGETTO		Impianti di trattamento, recupero e smaltimento rifiuti		Art.104	
Cajanni turistici		Insediamenti lineari residenziali		Ambi di valorizzazione naturalistica		Linea ferroviaria		Attrezzature e spazi di interesse pubblico		Impianti distribuzione energia		Prevalentemente per attività turistica	
Art.72		Art.80 Co.5/6/7		Art.35 Co.2-7		Art.40 Co.1/2		ESISTENTE PROGETTO		Altro (con specifica di dettaglio)		Art.105	
Allevamenti ittici		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Aree di riqualificazione ambientale ecologica e paesaggistica		Stazione		ESISTENTE PROGETTO		Altro (con specifica di dettaglio)		Prevalentemente per attività produttiva	
Art.73		Art.35 Co.8-14		Art.35 Co.8-14		Art.40 Co.1/2		ESISTENTE PROGETTO		Altro (con specifica di dettaglio)		Art.106	
				NOTE		Fermata		Attrezzature e spazi di interesse pubblico				Per attività miste	
				1. Per la classificazione delle componenti della Rete ecologica vedi "Carta descrittiva PSC 1.3"		Scala merci		ESISTENTE PROGETTO				Art.107	
						Parcheggi, nodi di scambio e di servizio		Attrezzature e spazi di interesse pubblico				Caratterizzazione dello Spazio urbano	
						ESISTENTE PROGETTO		ESISTENTE PROGETTO				Capo 6*	
						Parcheggi pubblici principali		ESISTENTE PROGETTO				Elementi di qualità morfologico-funzionale	
						Art.41		ESISTENTE PROGETTO				Art.110	
						Nodi di scambio intermodali passeggeri		ESISTENTE PROGETTO				Centralità urbane	
						Art.42		ESISTENTE PROGETTO				Art.110	
						Piattaforme logistiche		ESISTENTE PROGETTO				Assi da riqualificare	
						Art.46		ESISTENTE PROGETTO				Art.110	
						Canale portuale		ESISTENTE PROGETTO				Insediamenti con ampio verde privato	
						Art.44		ESISTENTE PROGETTO				Art.110	
						Aeroporto		ESISTENTE PROGETTO					
						Art.45		ESISTENTE PROGETTO					
						NOTE		ESISTENTE PROGETTO					
						1. Per la "Mobilità alternativa" e la "Viabilità ciclabile" vedi "Carta descrittiva PSC 2.5"		ESISTENTE PROGETTO					

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

Metanodotto: Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.  
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 <b>7</b> di 8
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PSC-DISM-001		Scala <b>1:10000</b>
				Comm. NR/17135		

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