Il presente disegno



COROGRAFIA Scala 1:200,000

METANODOTTI IN PROGETTO

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

Rif. AII. PETROALMA DN 100 (4") - DP 75 bar - Tav. 3

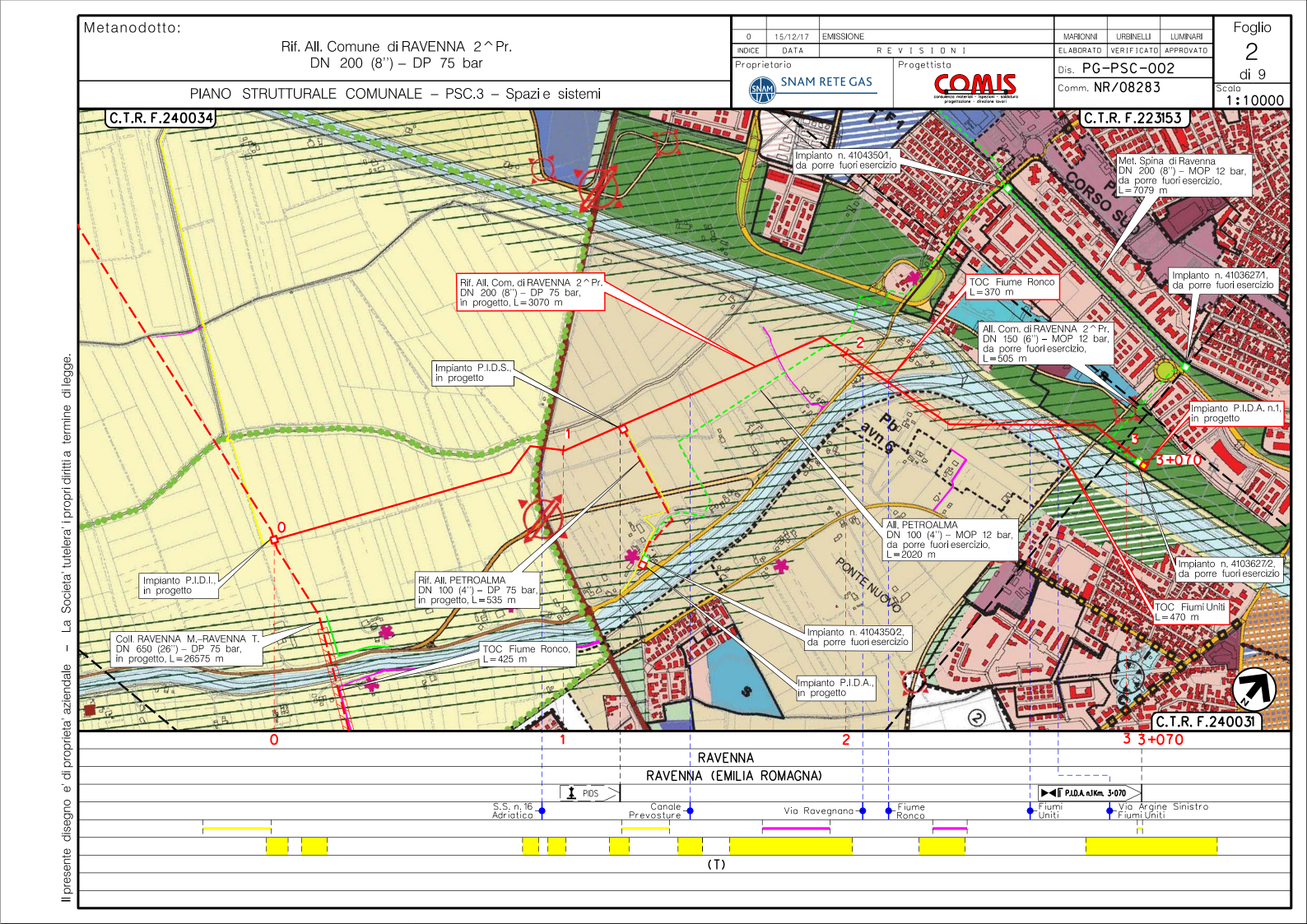
Rif. AII. COFAR e PINETA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 4

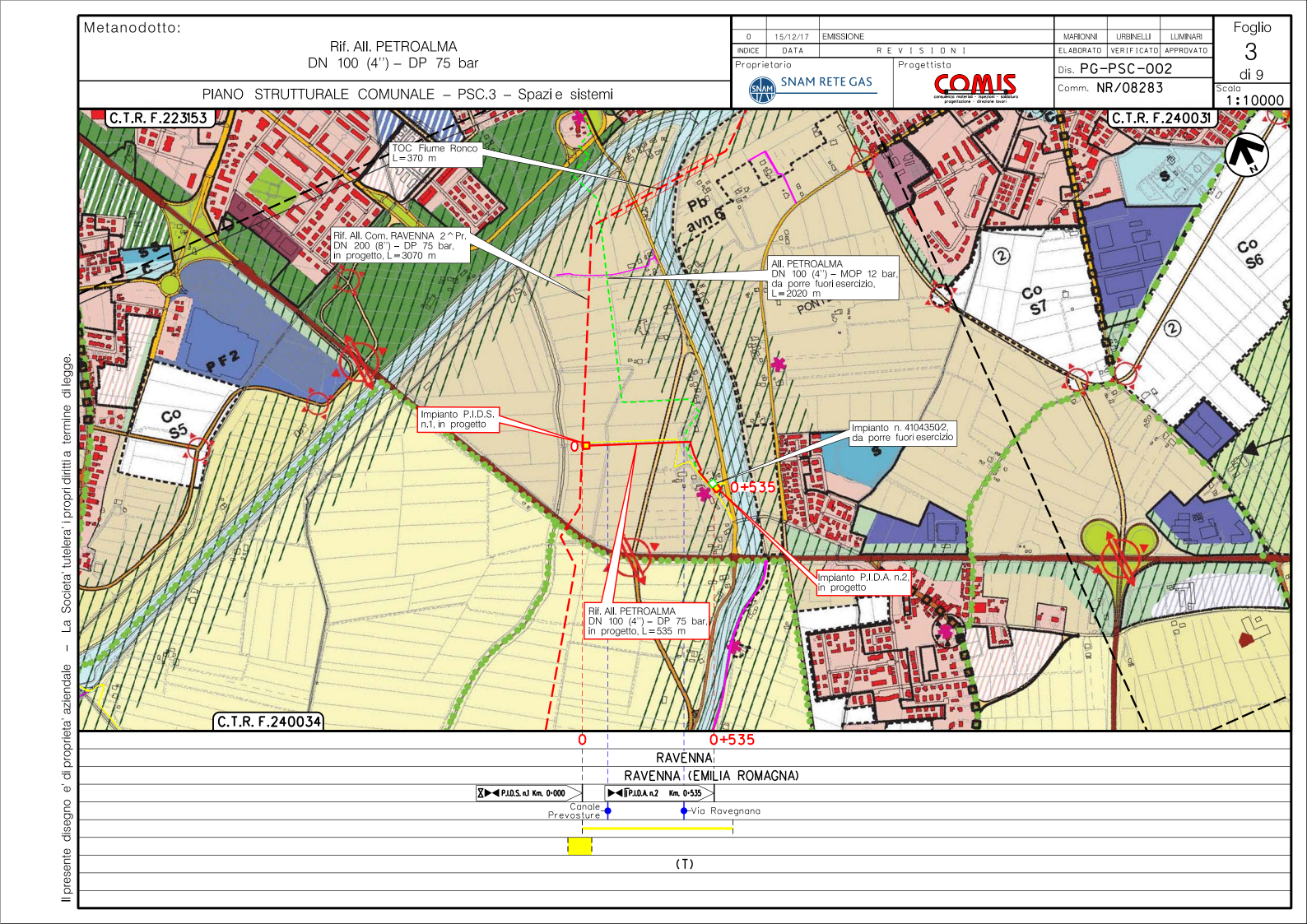
Var. per Ins. fondello su All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 5

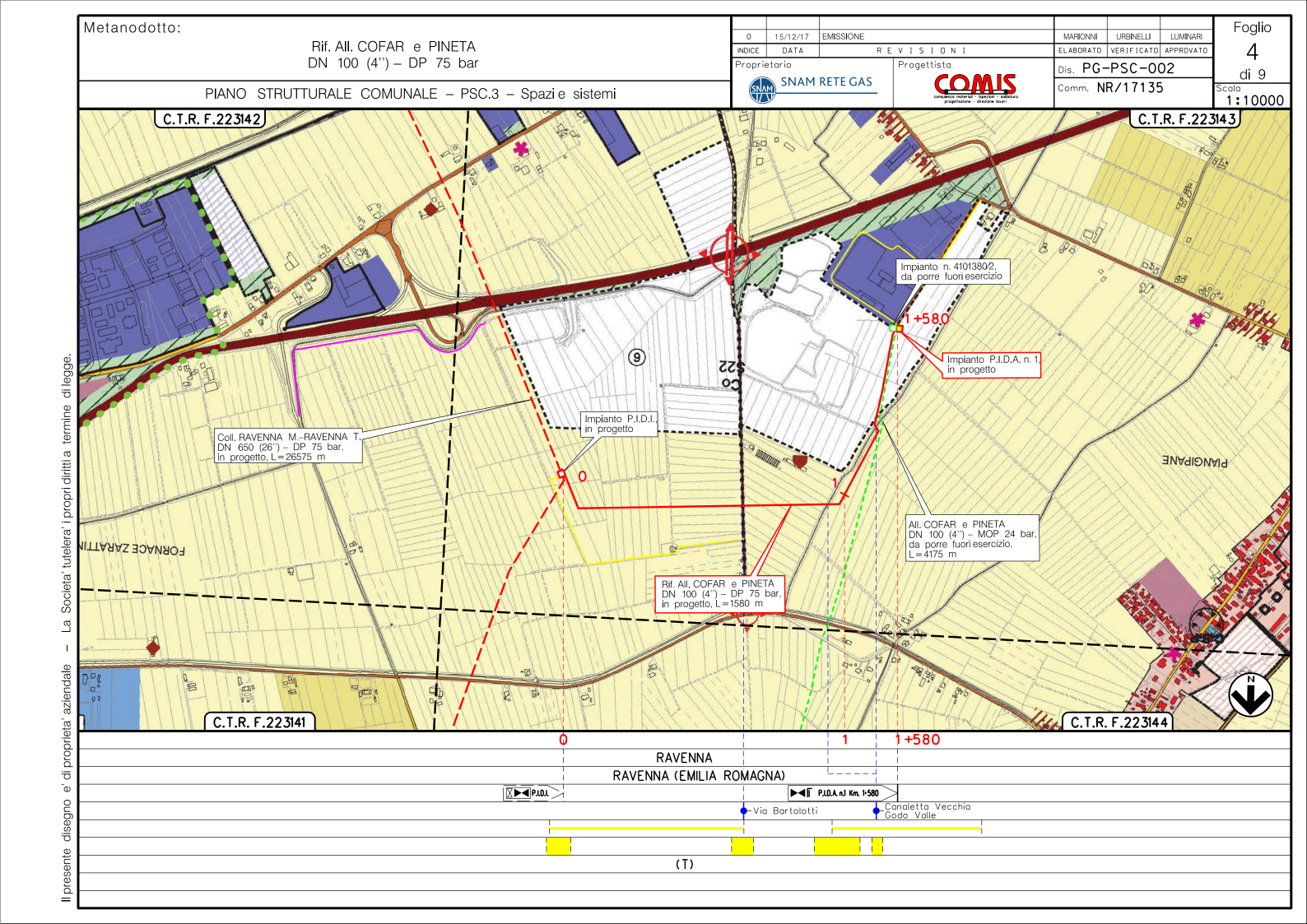
Rif. All. ALMA Distribuzione DN 100 (4") - DP 75 bar - Tav. 6

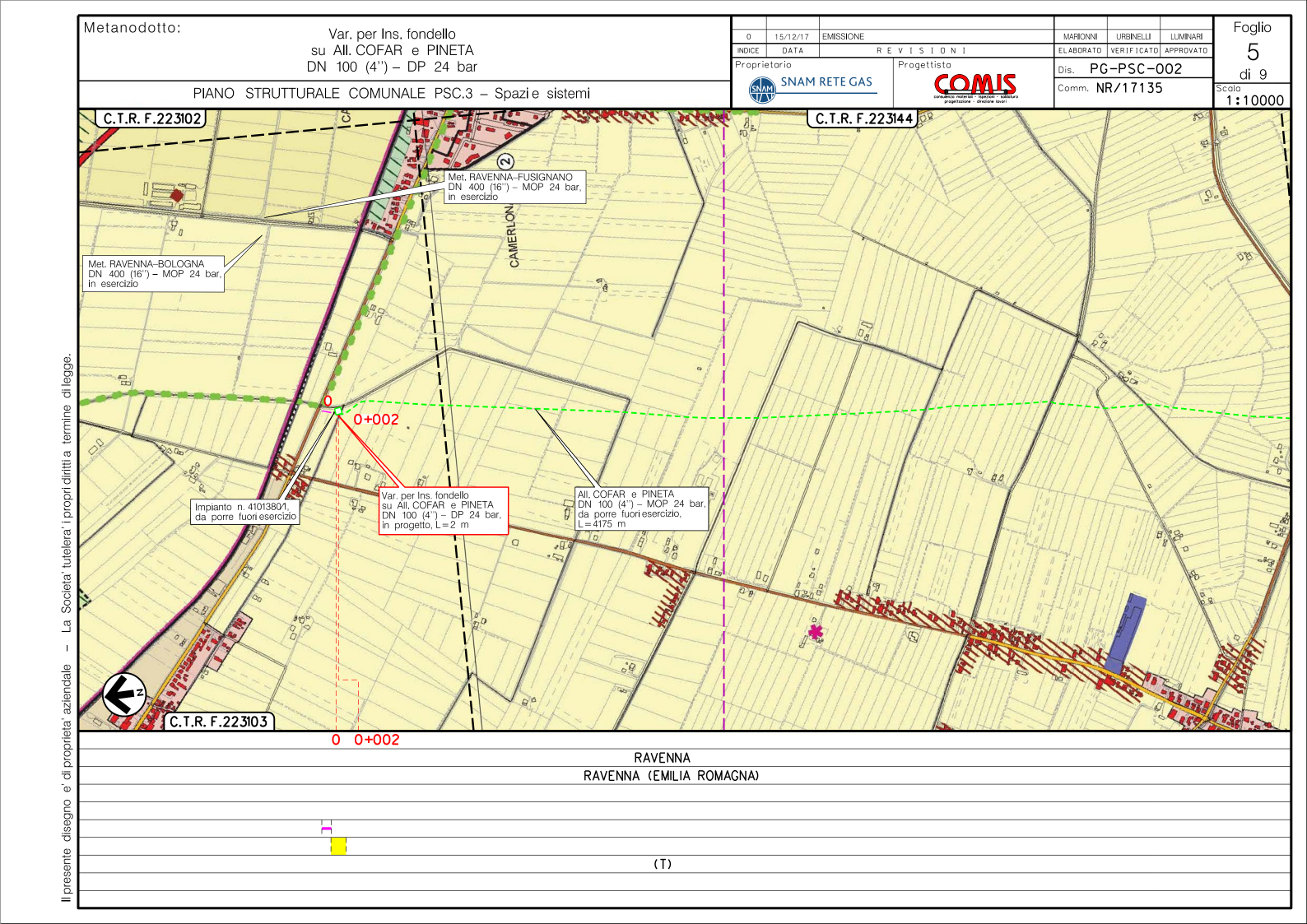
Ric. All. ITALFRUTTA DN 100 (4") - DP 75 bar - Tav. 7

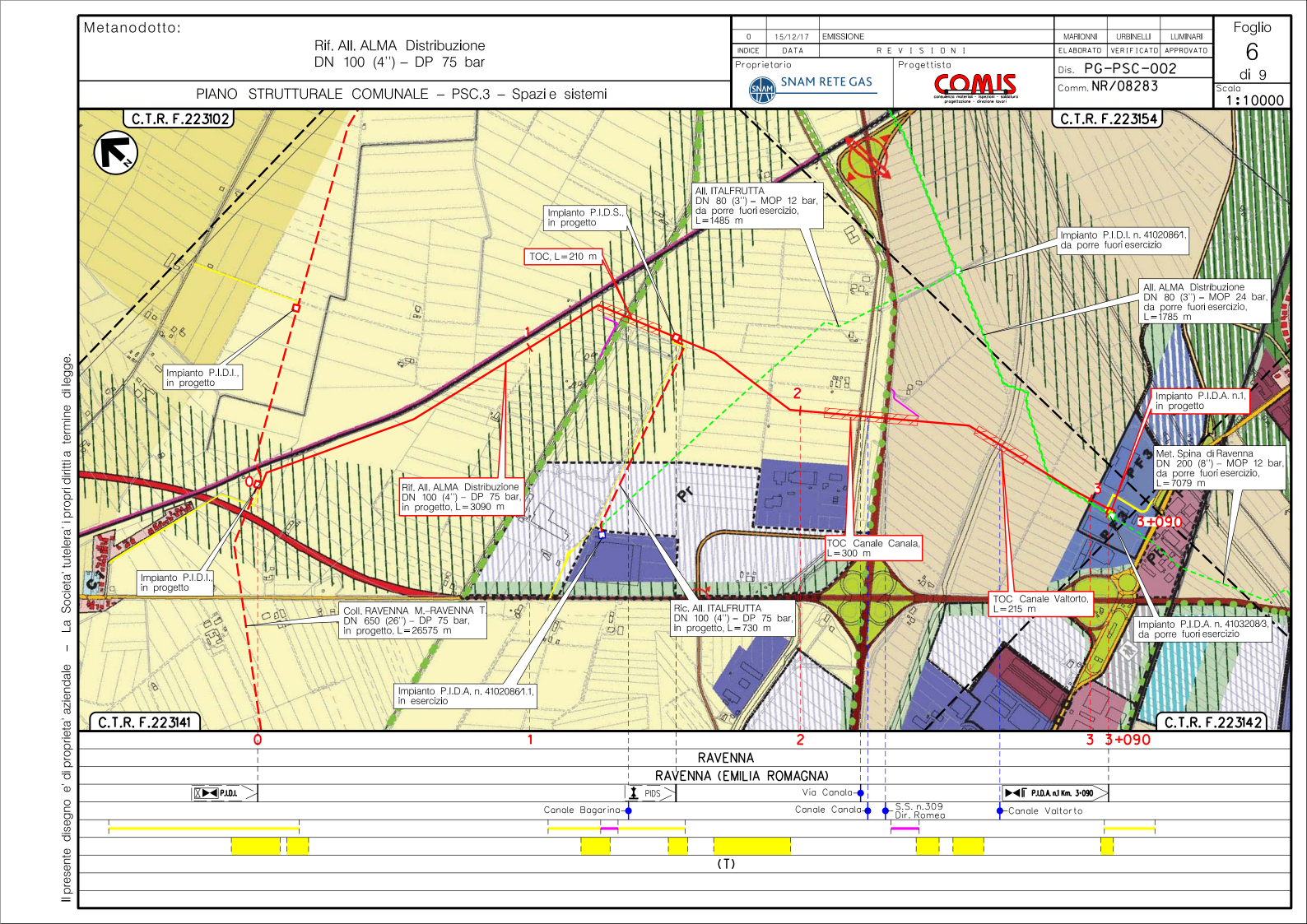


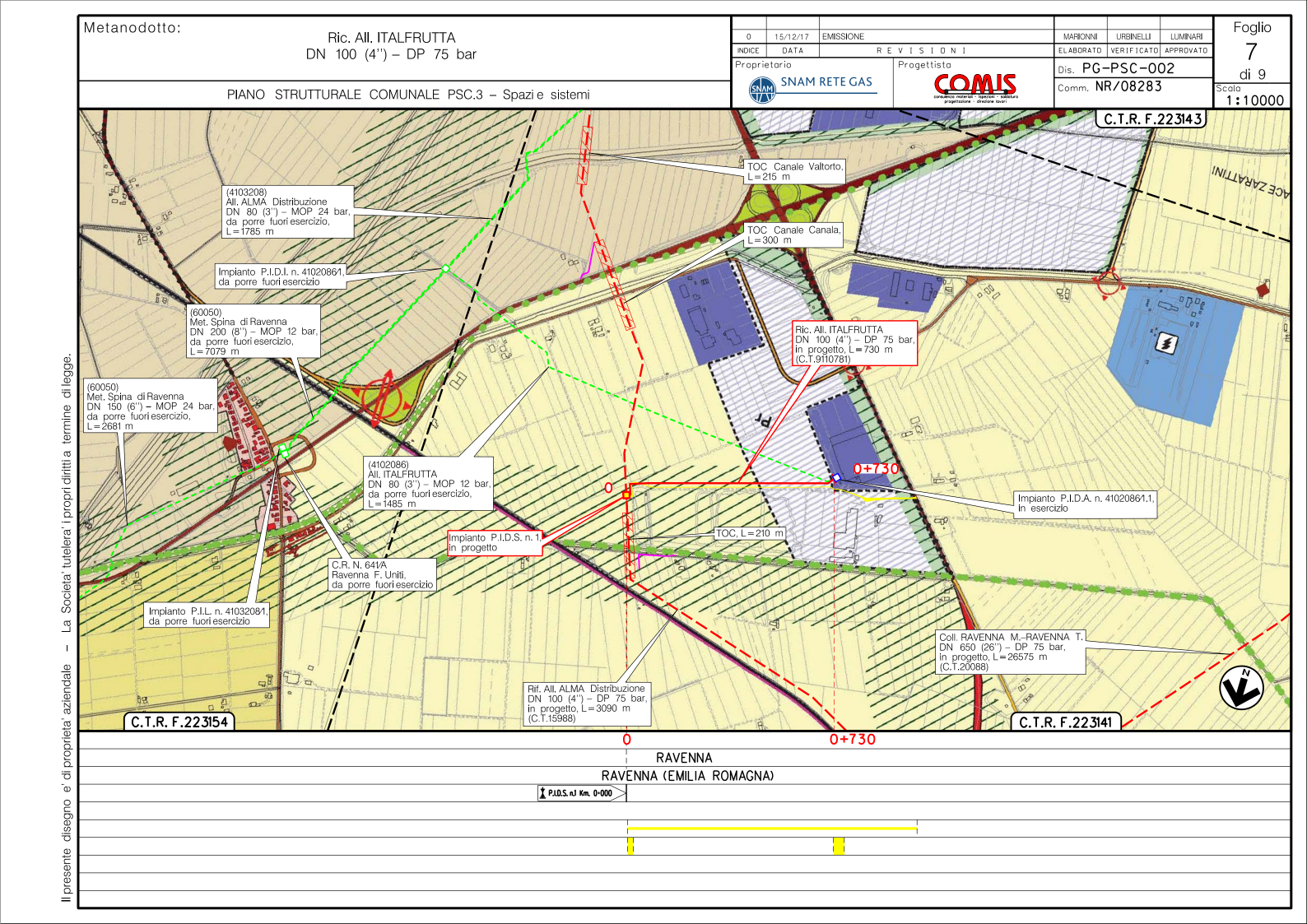












Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26") - DP 75 bar

PIANO STRUTTURALE COMUNALE - PSC.3 - Spazi e sistemi

OPERE CONNESSE

Proprietario SNAM RETE GAS

EMISSIONE

15/12/17

DATA

INDICE

Progettista

REVISIONI

Dis. PG-PSC-002

URBINELLI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

LUMINARI

MARIONNI

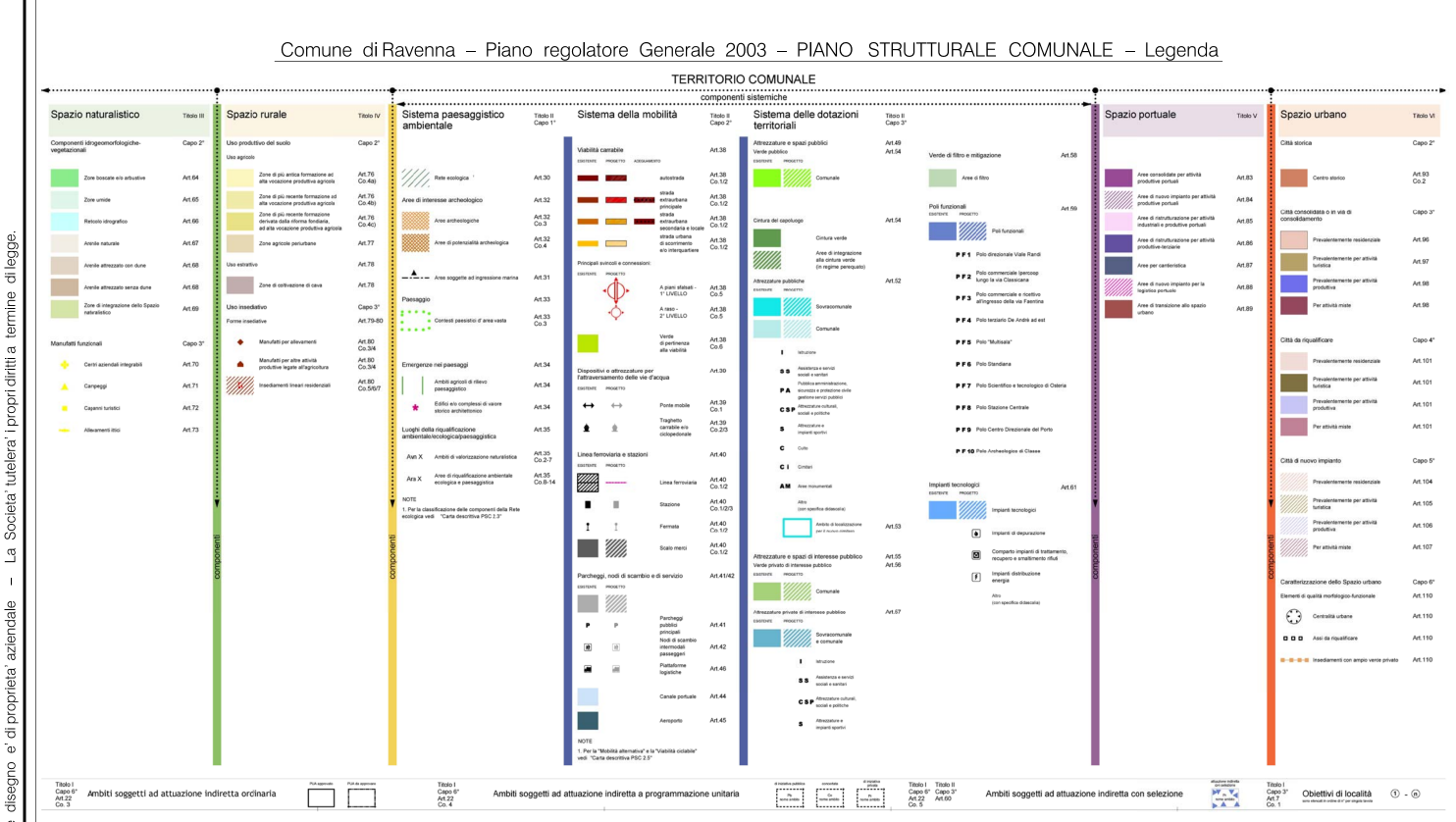
1:10000

Foglio

di 9

Comm. NR/17135 NR/08283

SIMBOLOGIA TEMATICA



Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26") - DP 75 bar OPERE CONNESSE

PIANO STRUTTURALE COMUNALE - PSC.3 - Spazi e sistemi

URBINELLI LUMINARI 15/12/17 EMISSIONE MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Proprietario

Progettista

PG-PSC-002

NR/17135 NR/08283

Scala 1:10000

LEGENDA

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
			Strade di accesso provvisorio
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli
	Adeguamento strade esistenti	てニススニコ	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.)

ightharpoonsPunto 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.)

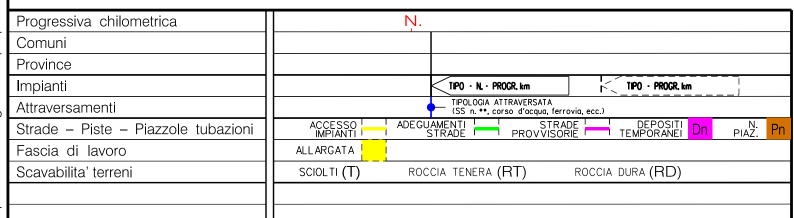
Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) **▶**∢[

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

SNAM RETE GAS

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Б aziendale proprieta'

Foglio 9 di 9