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

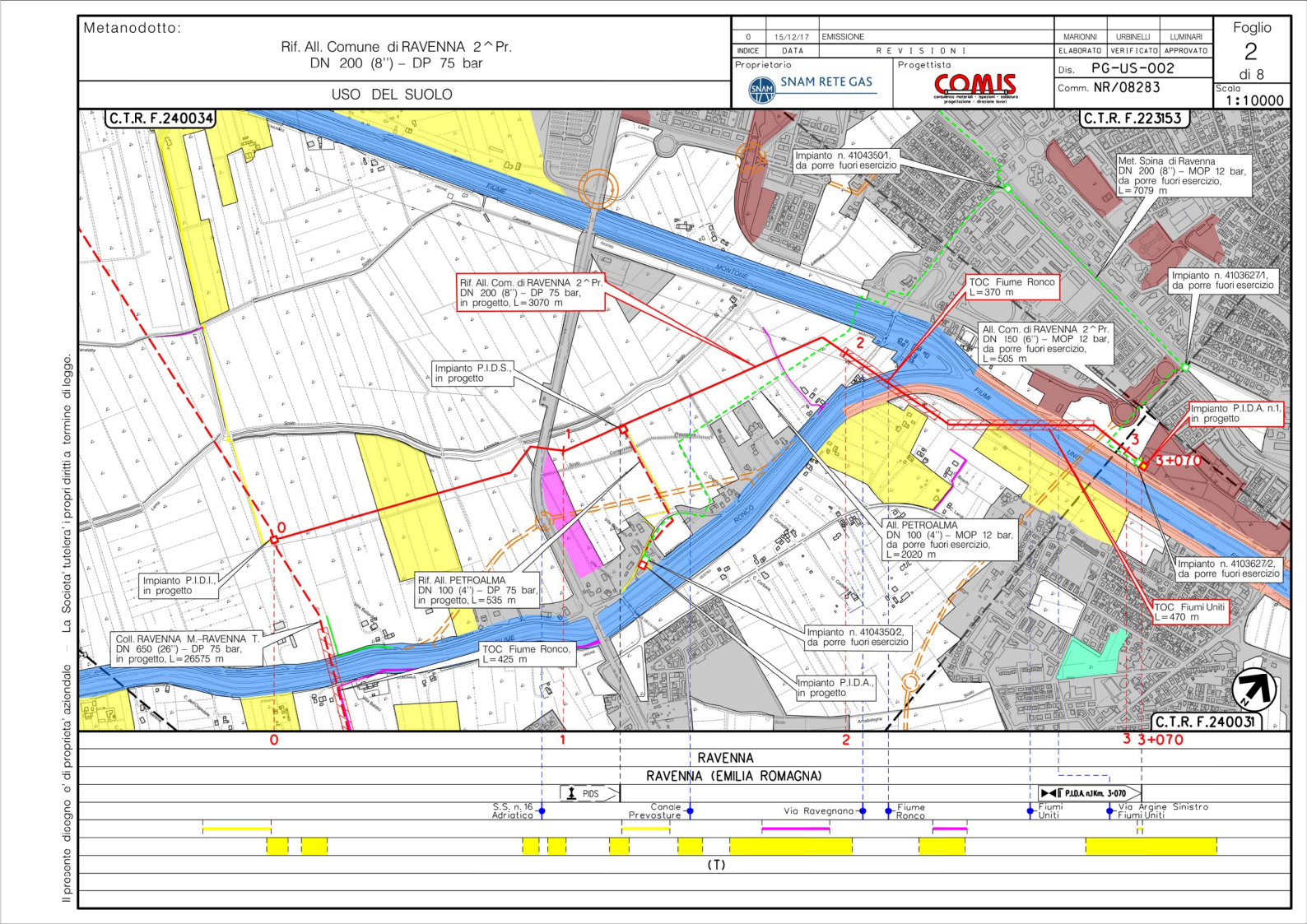
Rif. All. ALMA Distribuzione DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 6

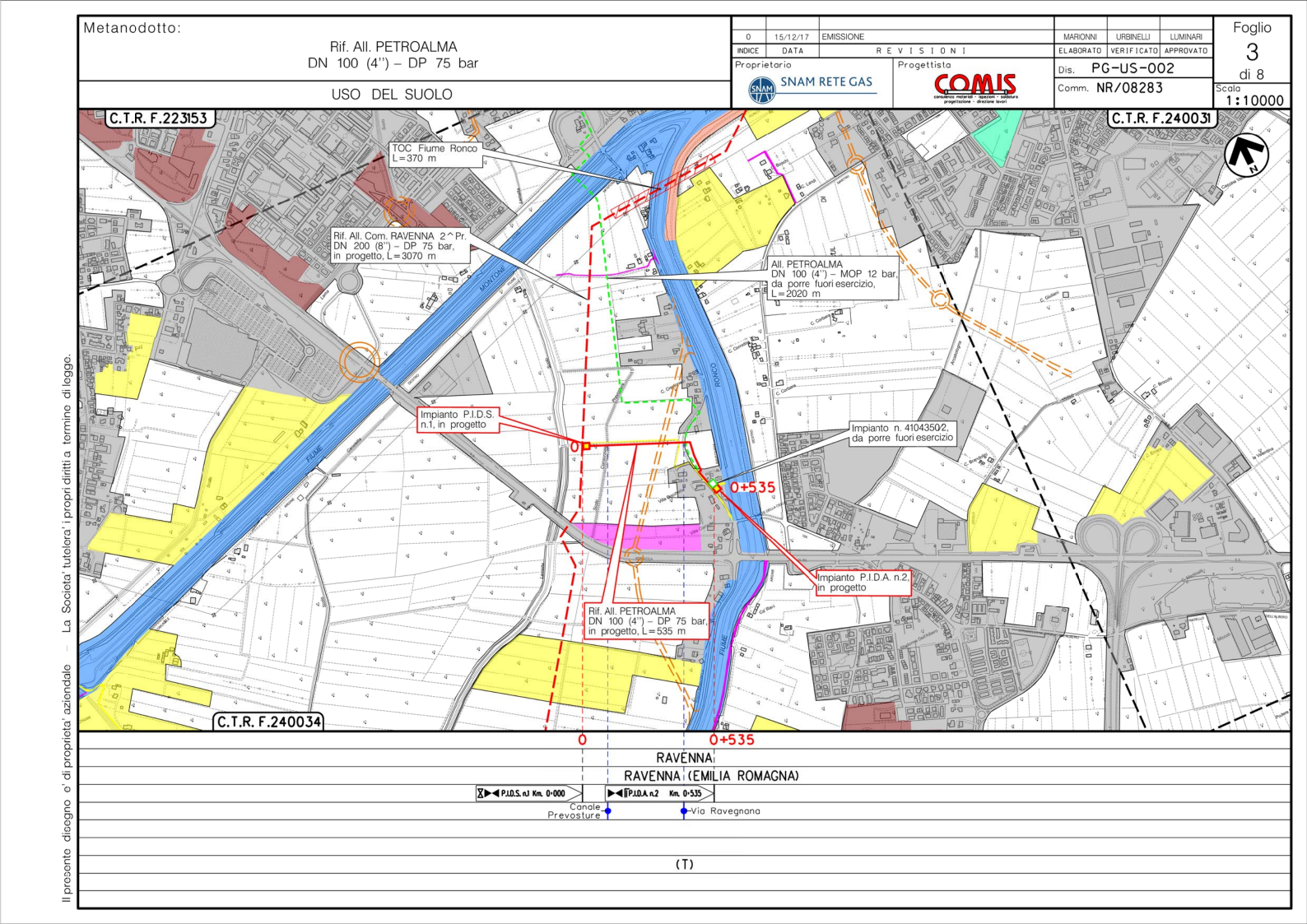
Ric. All. ITALFRUTTA DN 100 (4") - DP 75 bar - Tav. 7

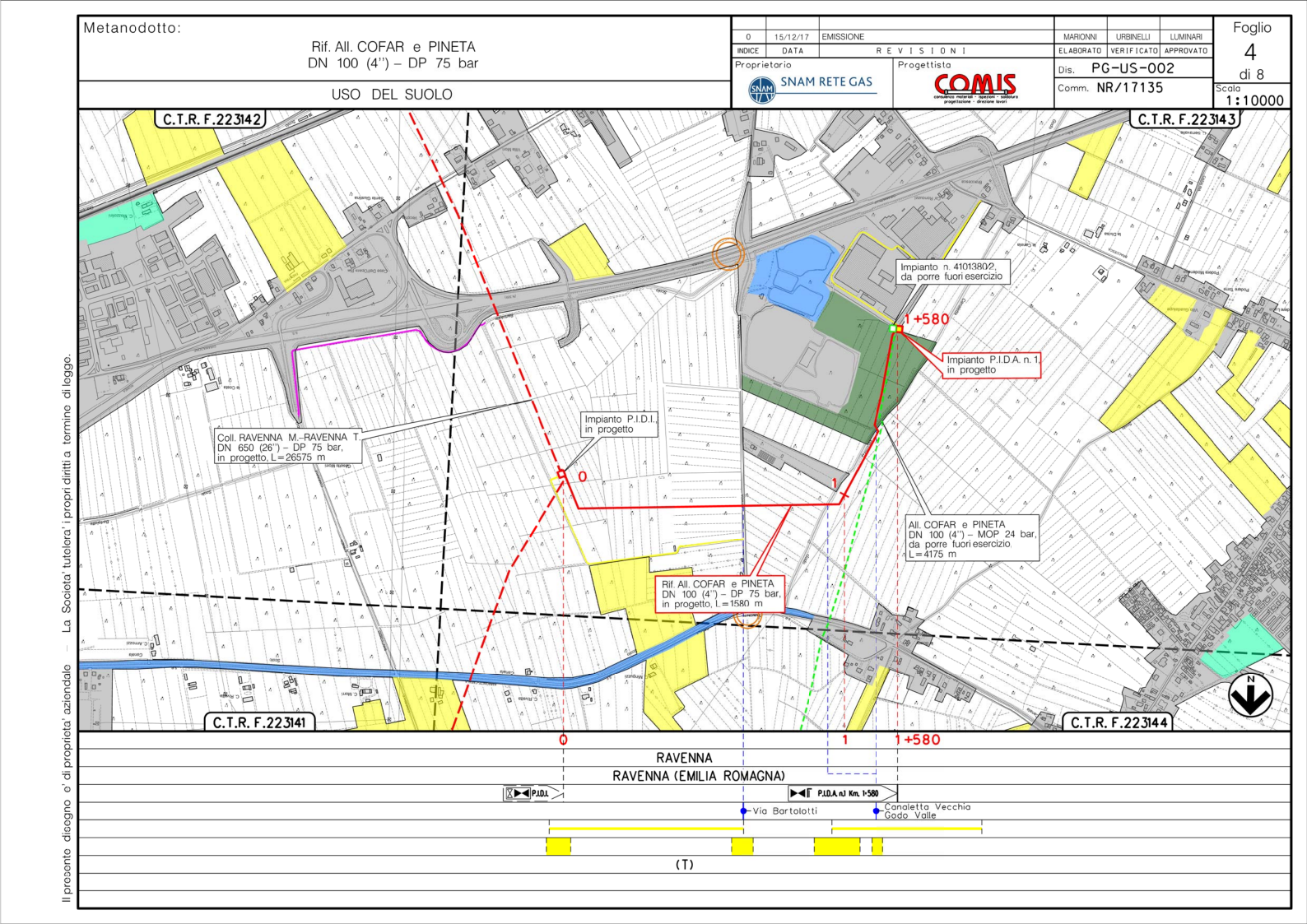


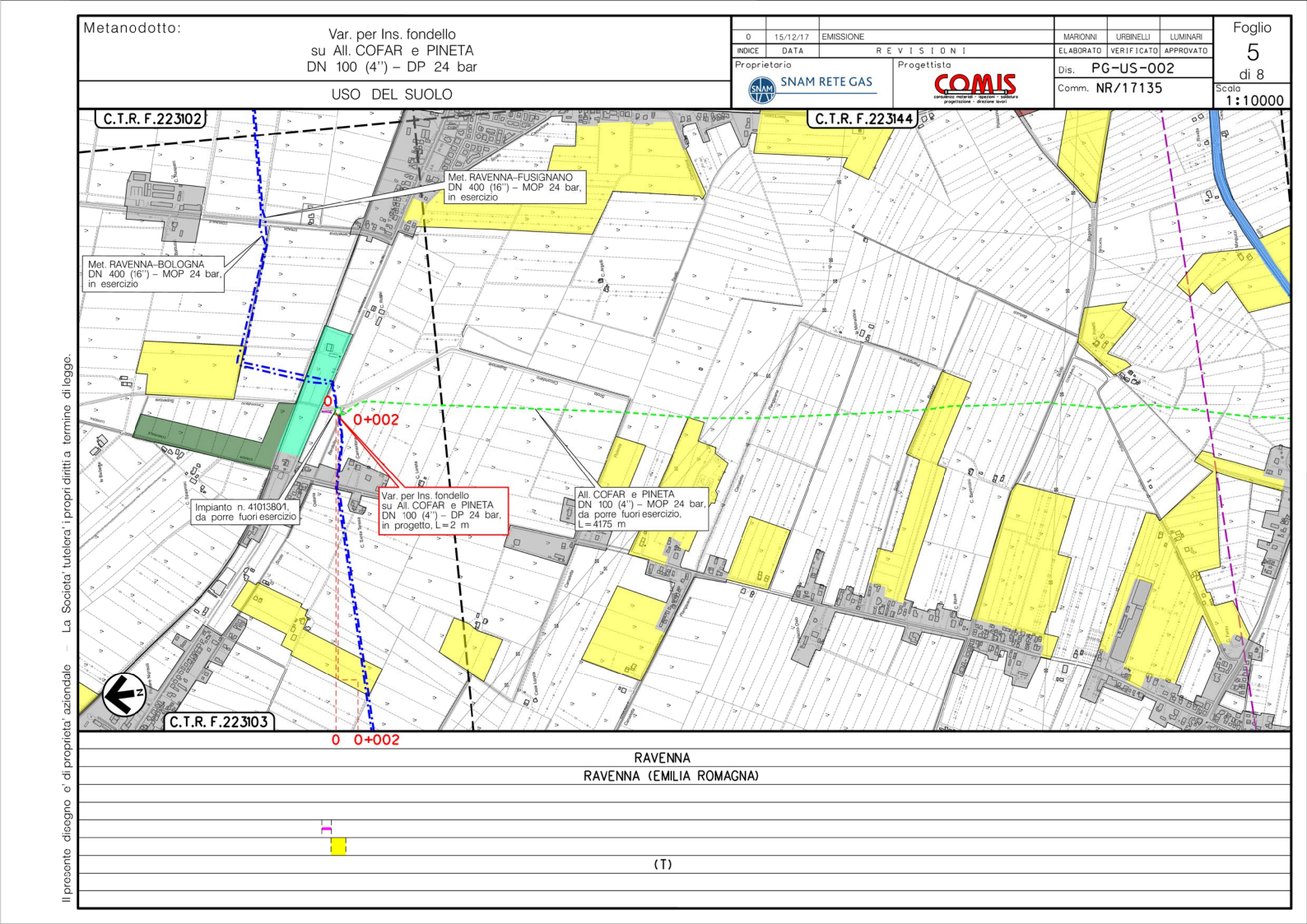


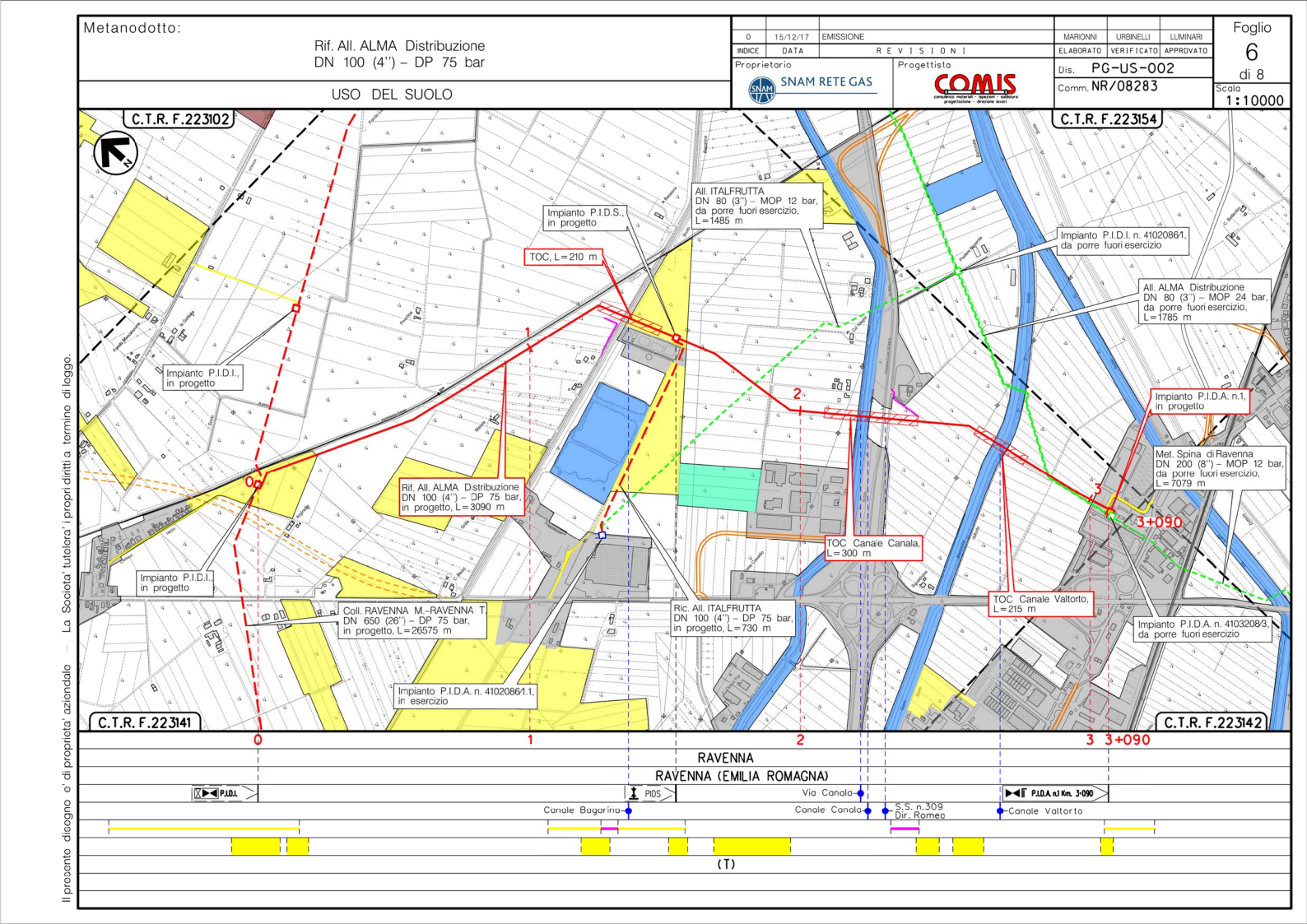
15/12/17 EMISSIONE MARIONNI URBINELLI LUMINARI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Proprietario Progettisto Dis. PG-US-002 **SNAM RETE GAS** 1 di 8 Fg. Comm. NR/17135 NR/08283 Metanodotto: Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26'') - DP 75 bar OPERE CONNESSE 1:10000 Sostituisce il USO DEL SUOLO Sostituito dal ......

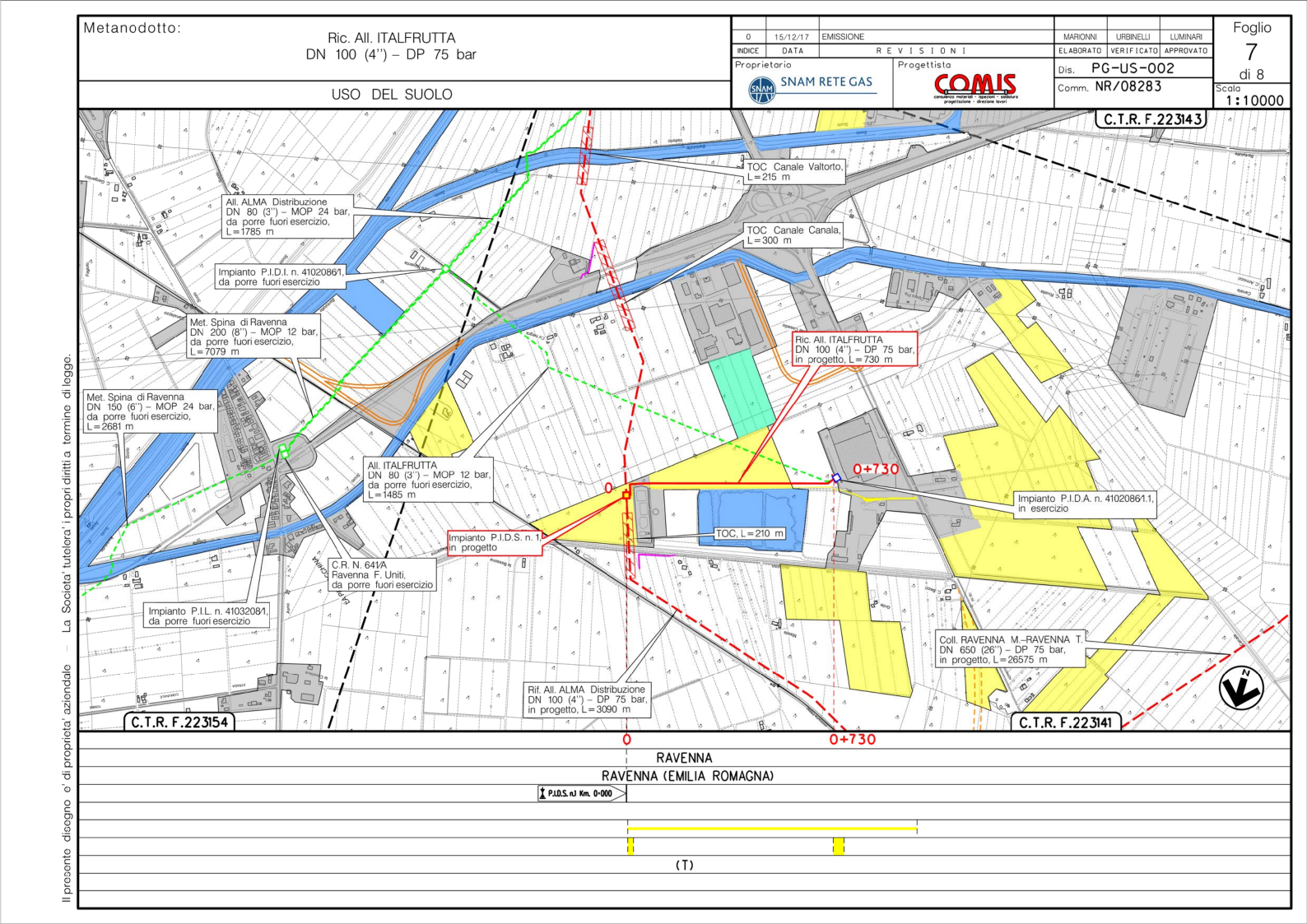












Metanodotto:

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

USO DEL SUOLO

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

Progettista

**SNAM RETE GAS** 

NR/17135 NR/08283

PG-US-002 di 8

1:10000

8

## LEGENDA

SIMBOL	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.
-0-	Alternativa di tracciato	<del></del> 0	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
			Depositi temporanei
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli
	Adeguamento strade esistenti	52452	Integrazioni planimetriche di progetto
			Integrazioni planimetriche esistenti

## SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ 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.) **▶**∢[

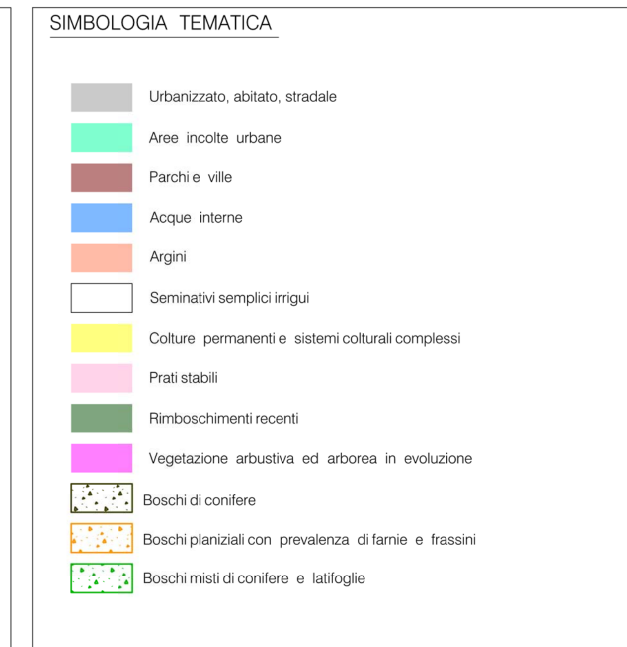
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

ے					
2	Progressiva chilometrica	Ņ.			
5	Comuni				
5	Province				
)	Impianti	TIPO · N. · PROGR, km			
5	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
200	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. PN. PN. PN. PN. PN. PN. PN. PN. PN.			
י	Fascia di lavoro	ALLARGATA L			
5	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)			
5					
=					



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