

COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

Var. Met. CREMONA-MESTRE DN 400 (16'') - MOP 64 bar, dism. Var. per creazione stacchi Nodo di Campodarsego - Tav. 2

AII. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 3

All. Comune di BORGORICCO DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 4

AII. FONDERIA ANSELMI DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 5

All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 6

All. Comune di CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 7

All. Comune di VILLA DEL CONTE 2 Pr. DN 150 (6'') - MOP 75 bar - Tav. 8

All. Comune di LOREGGIA 1^Pr. DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 9

All. Comune di LOREGGIA 2^Pr. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 10

All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 11

All. BERCO S.p.A. CASTELFRANCO V.TO DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 12

AII. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 13

Der. EFFE TRE IND. DN 200 (8'') - MOP 64 bar - Tav. 14

Pot. Der. EFFE TRE IND. DN 150 (6") - MOP 64 bar - Tav. 15

All. Bianchi L. RESANA (TV) DN 100 (4") - MOP 64 bar - Tav. 16

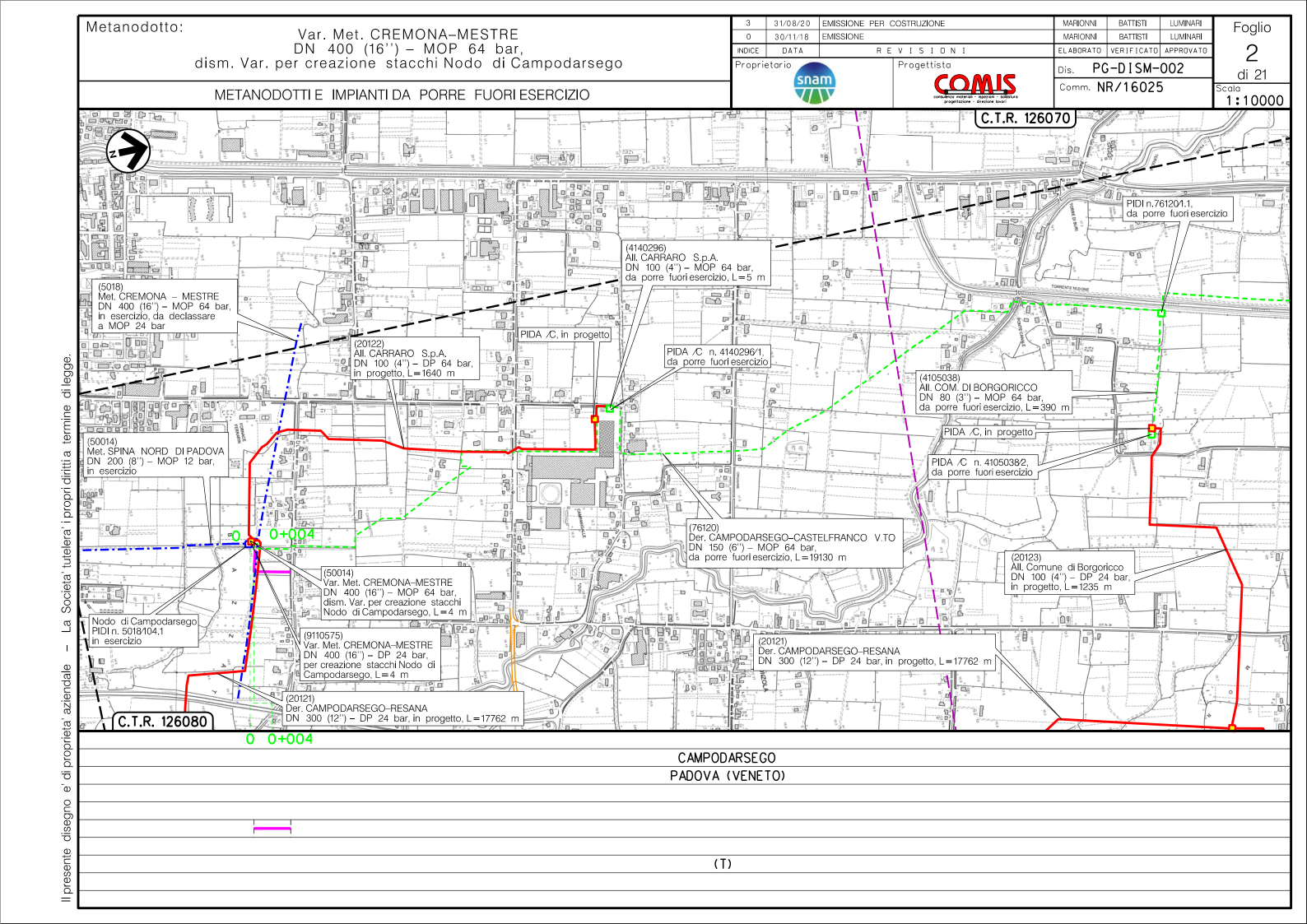
All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 17

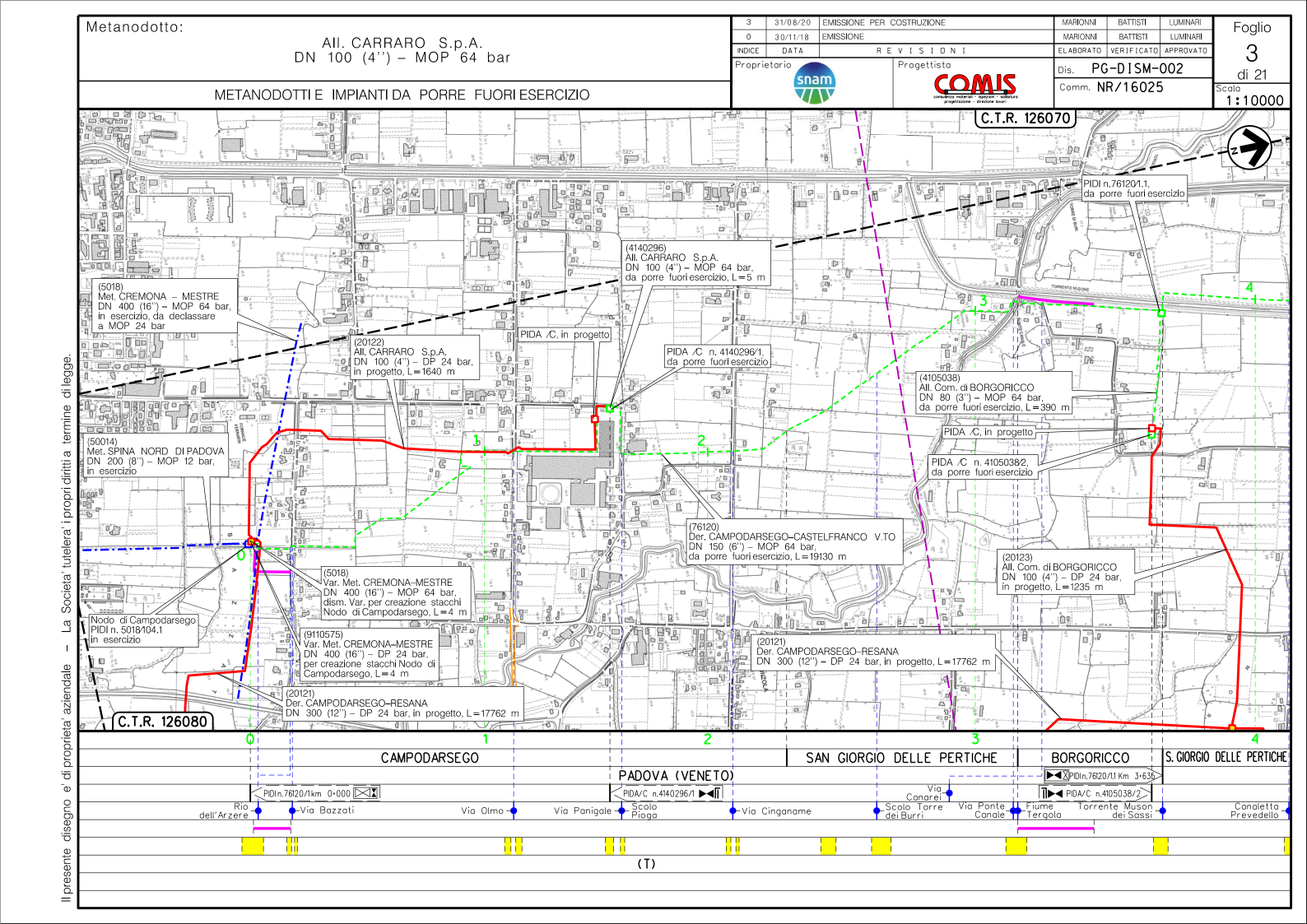
All. Comune di RESANA DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 18

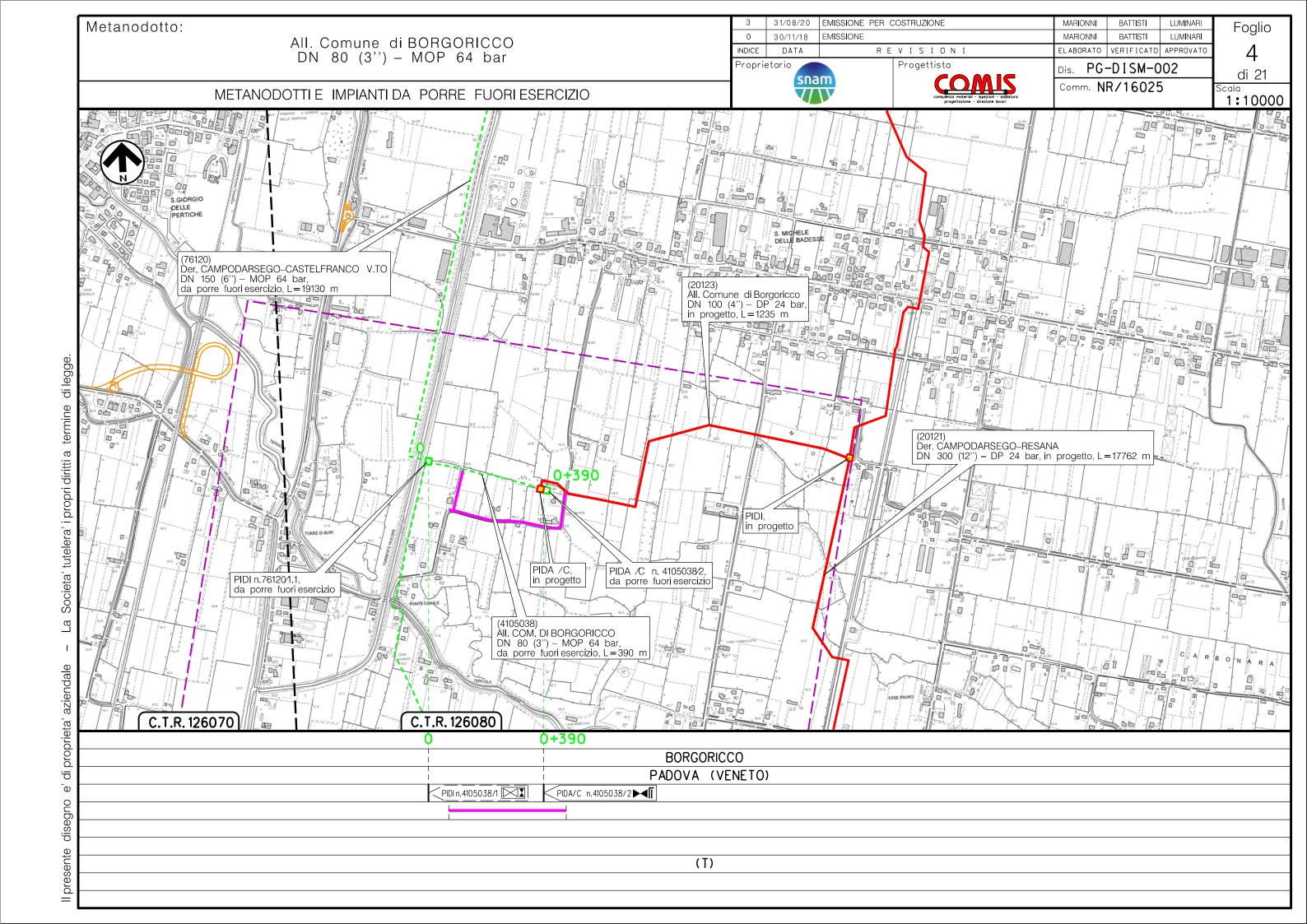
Der. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 19

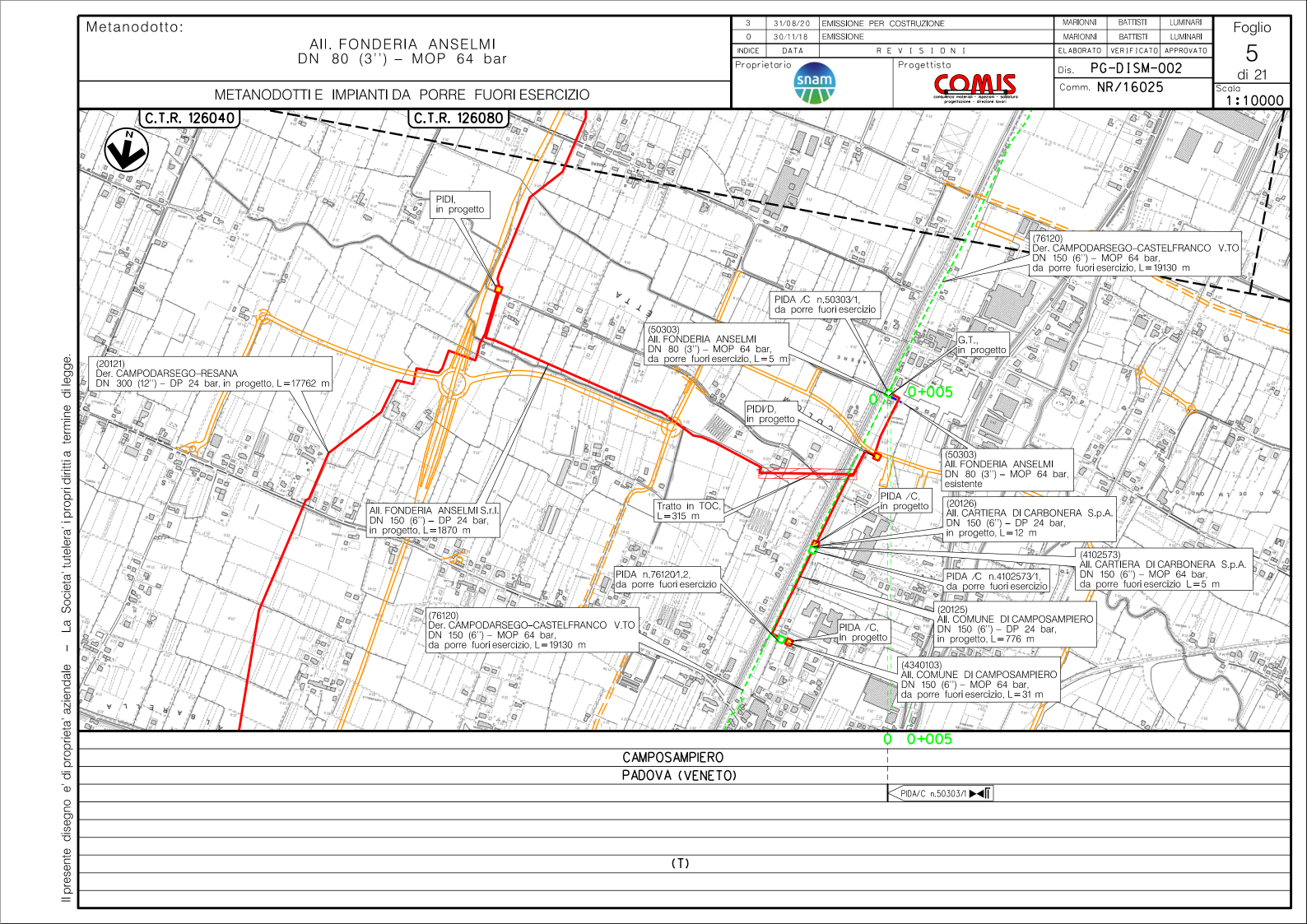
All. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 12 bar - Tav. 20

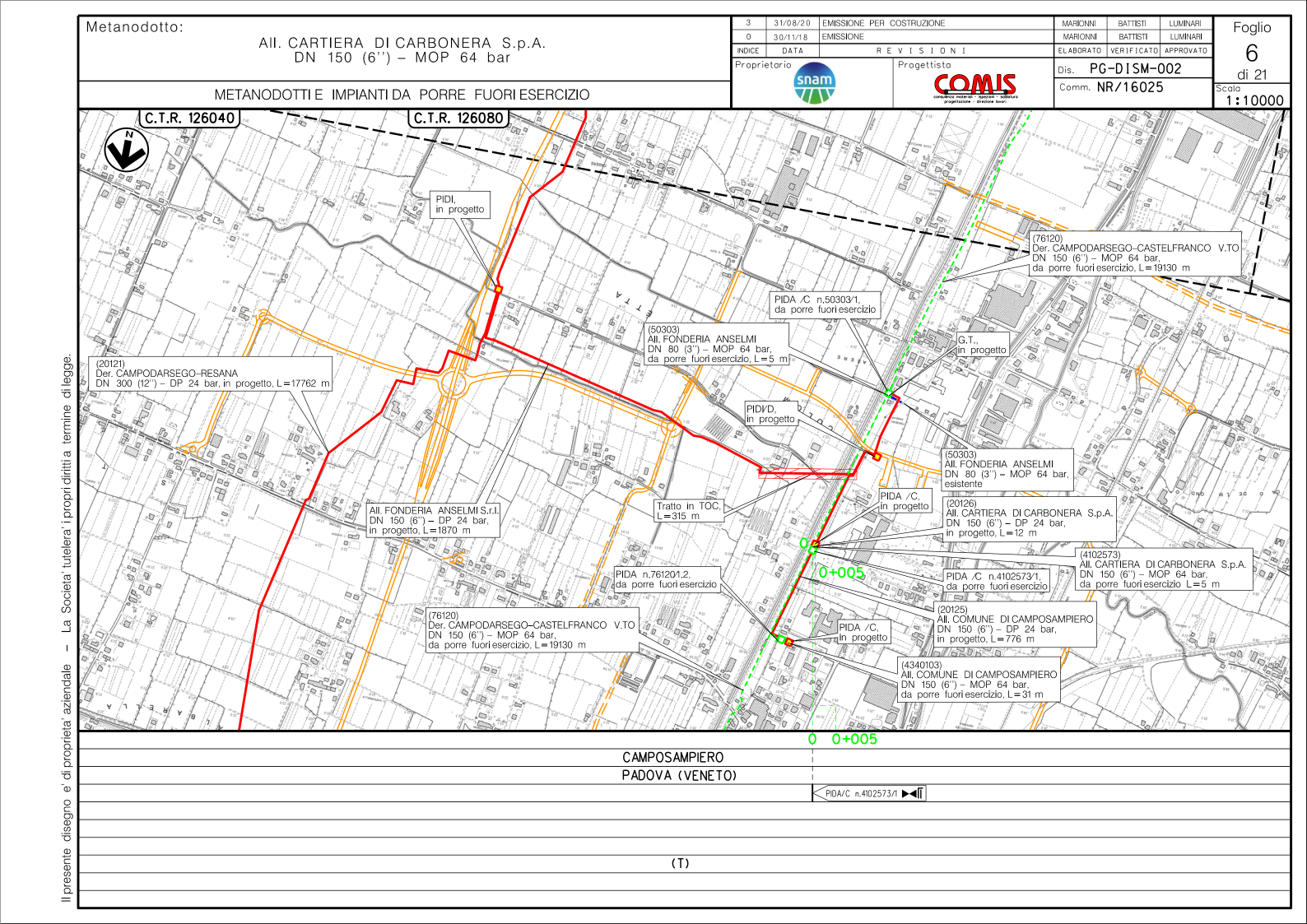
3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
2	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
0	30/11/18	EMISSIONE			BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri		nam	Progettista COMIC	Dis. PG-DISM-002			
			consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	21	
Metanodotto:					Comm. NR/16025		
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO MOP 64 bar OPERE CONNESSE					1:100	00	
ME	TANODC	TTI E IMPIANTI [Sostituisce il Sostituito dal				

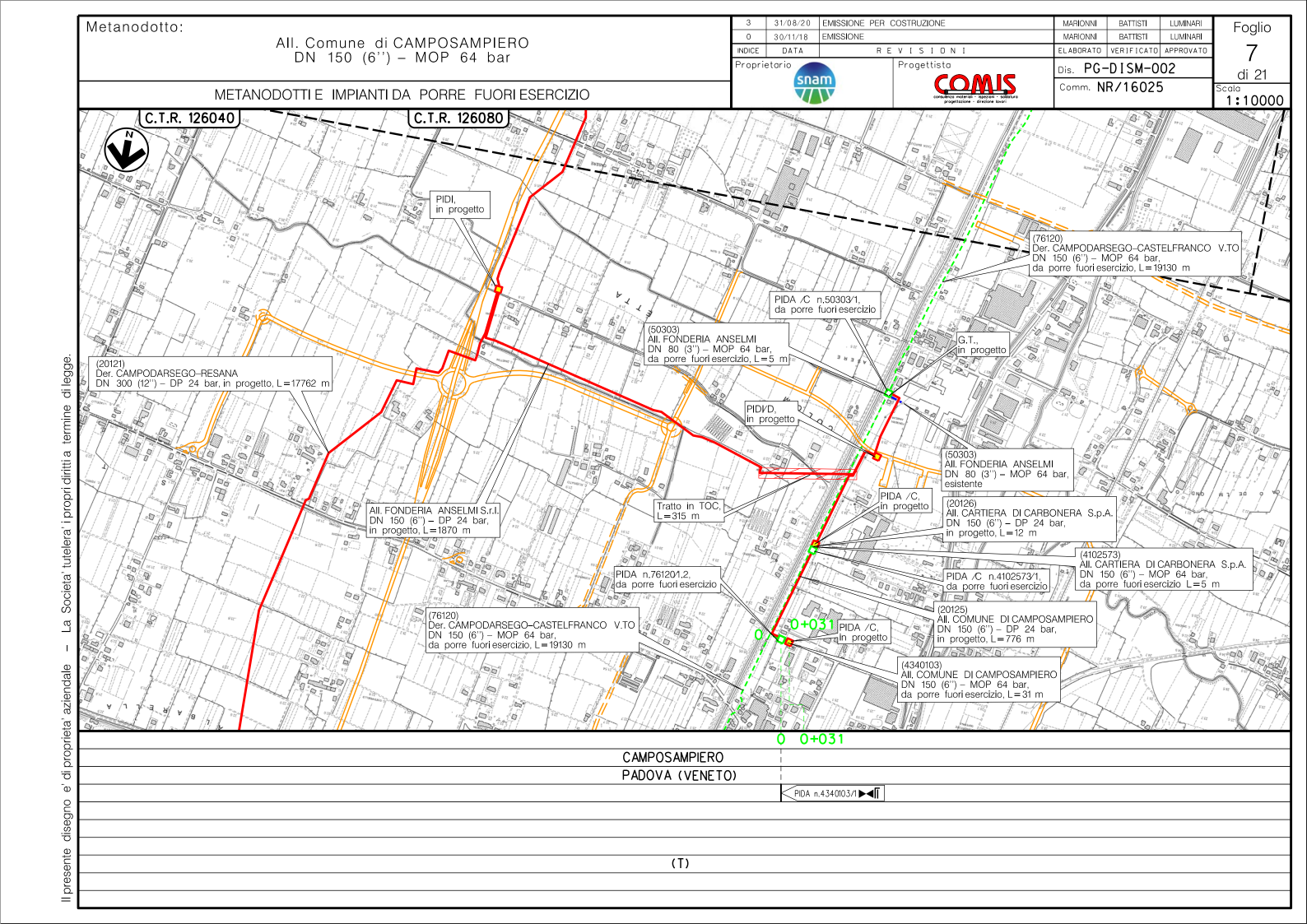


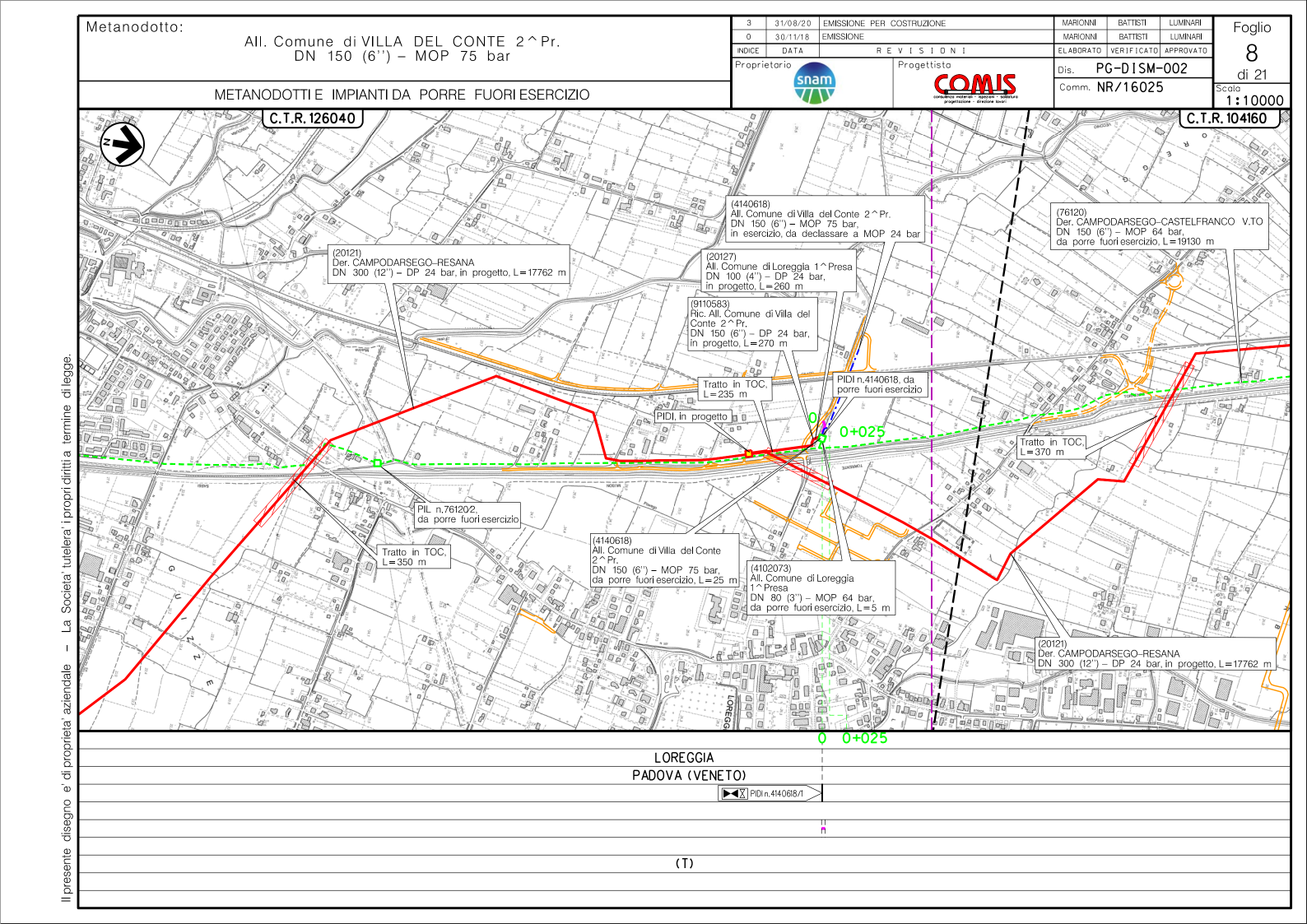


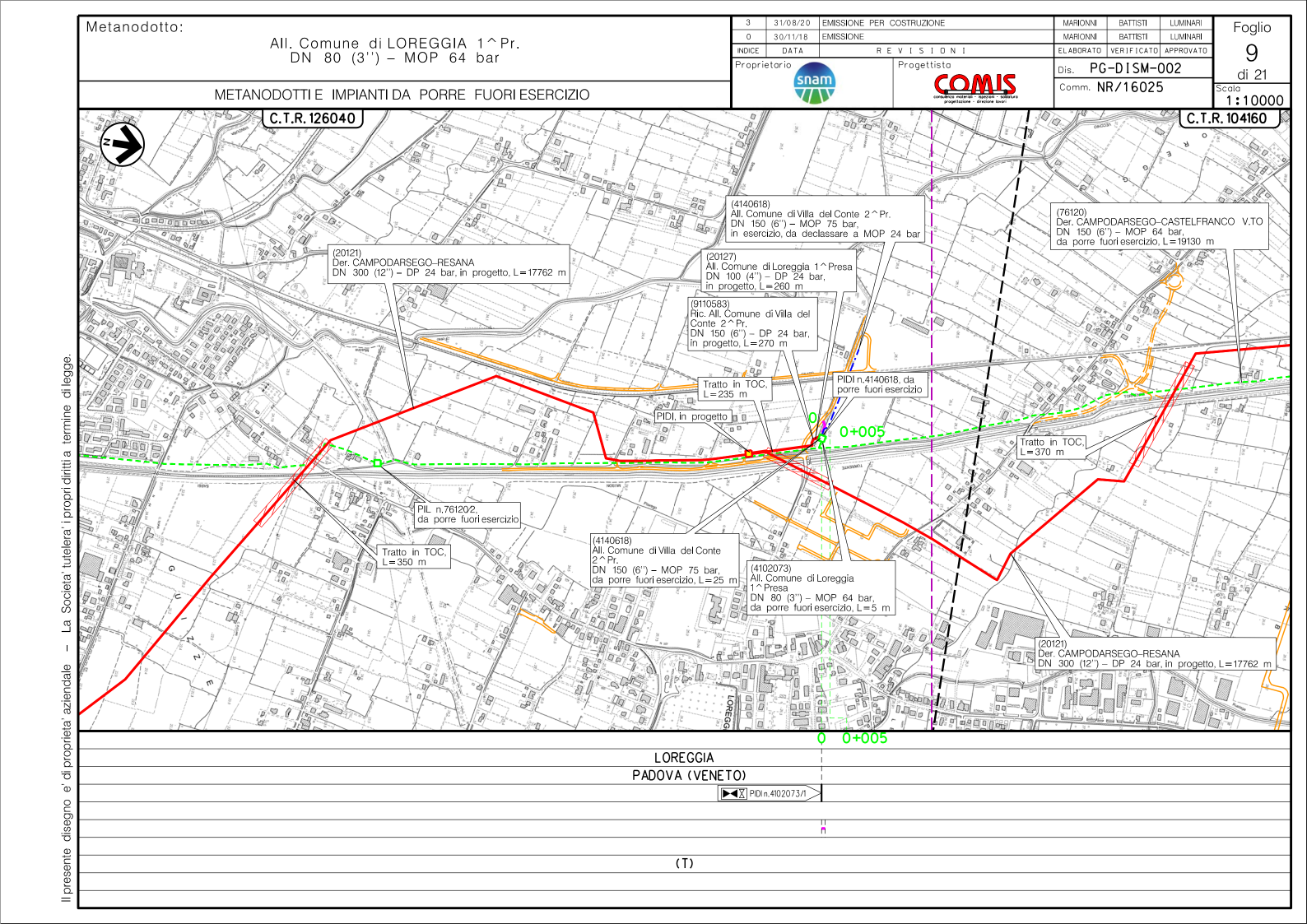


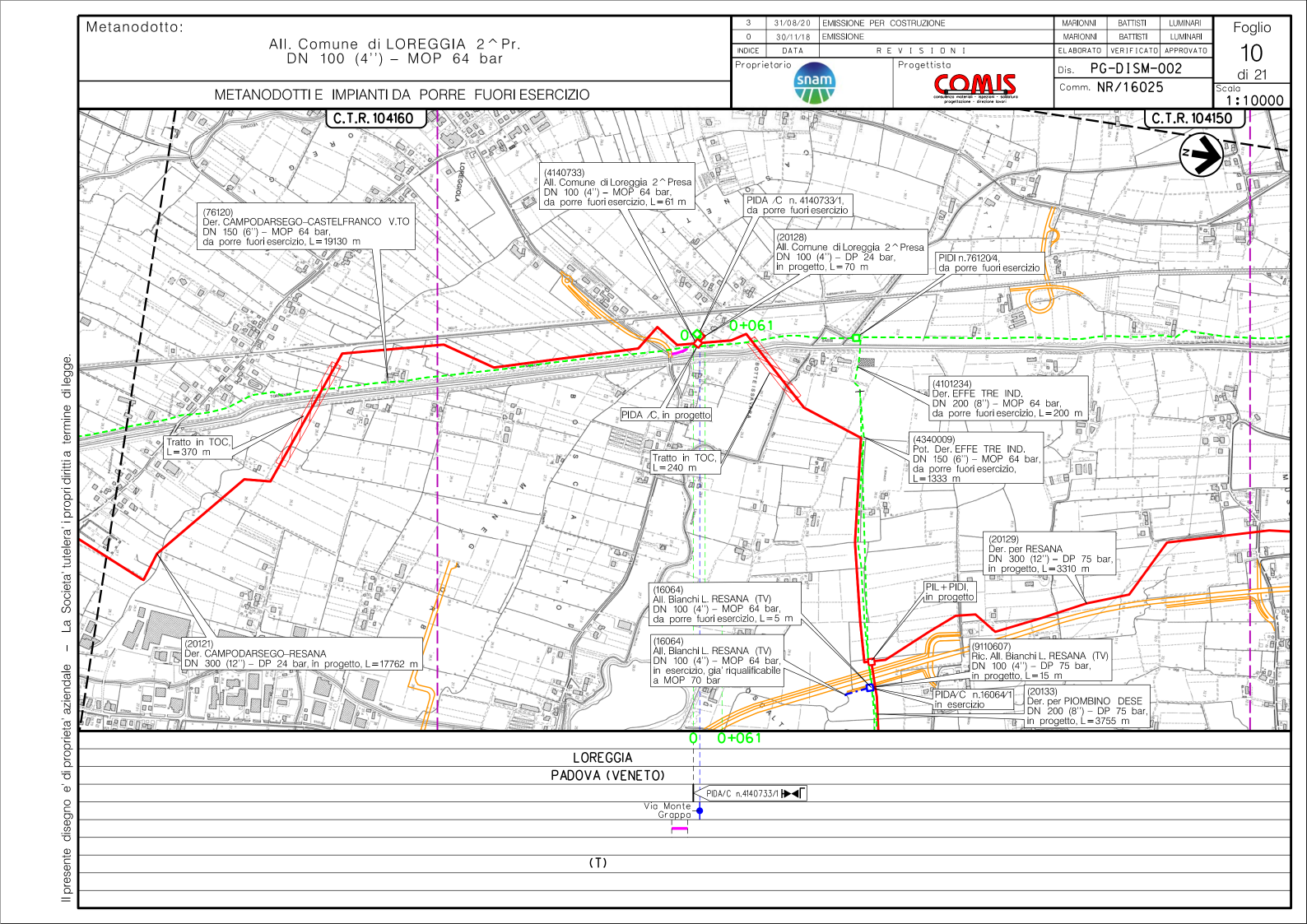


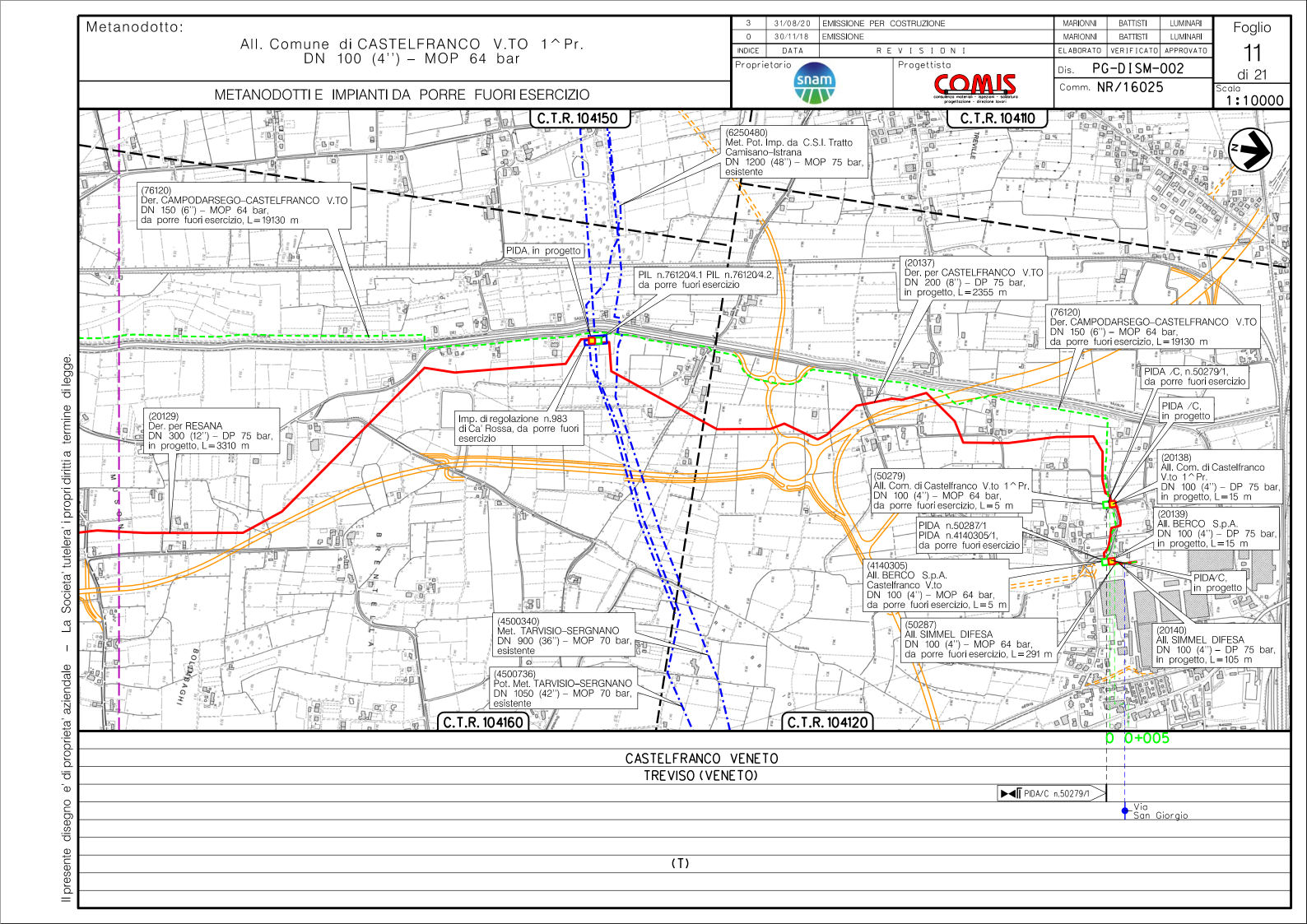


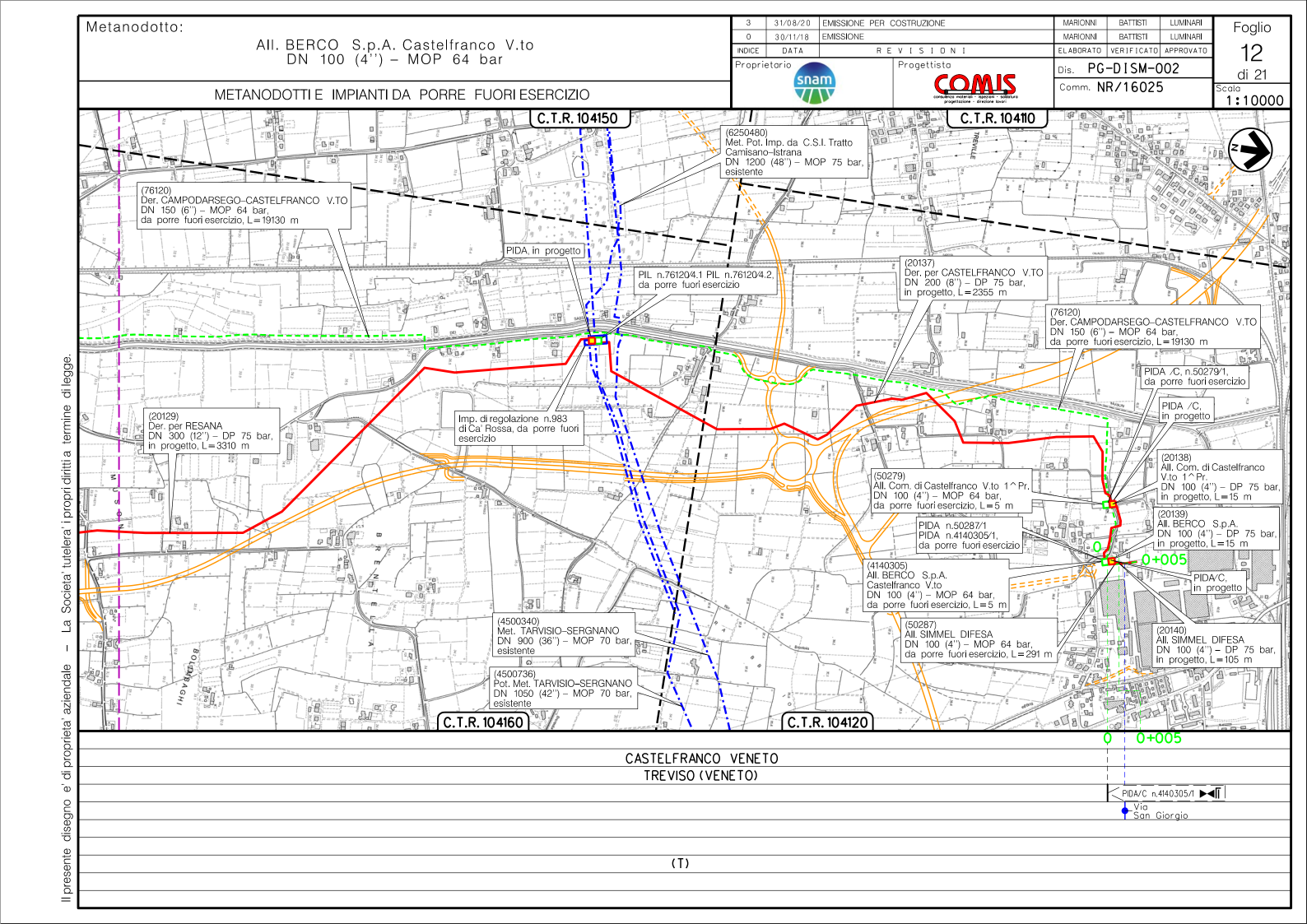


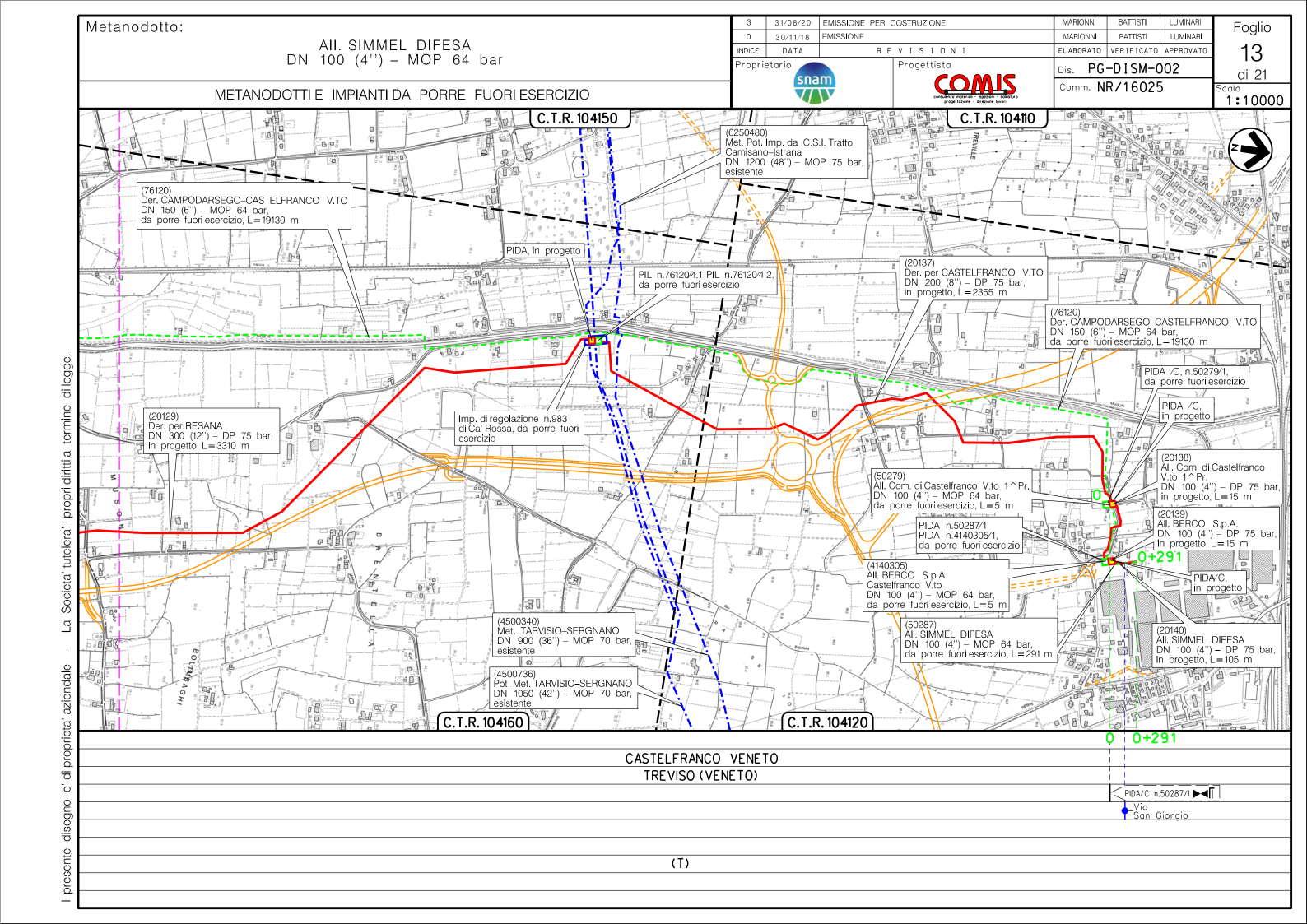


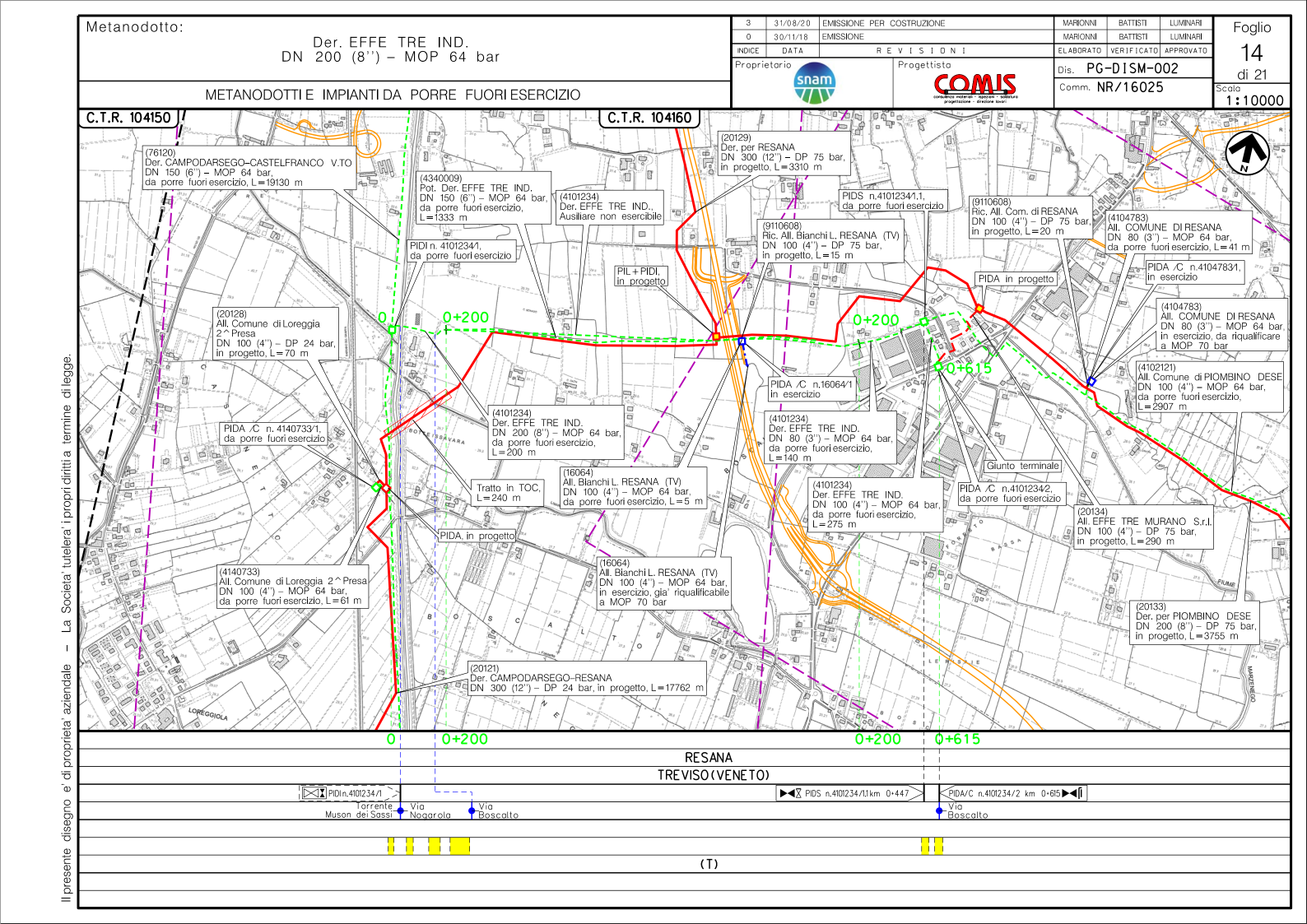


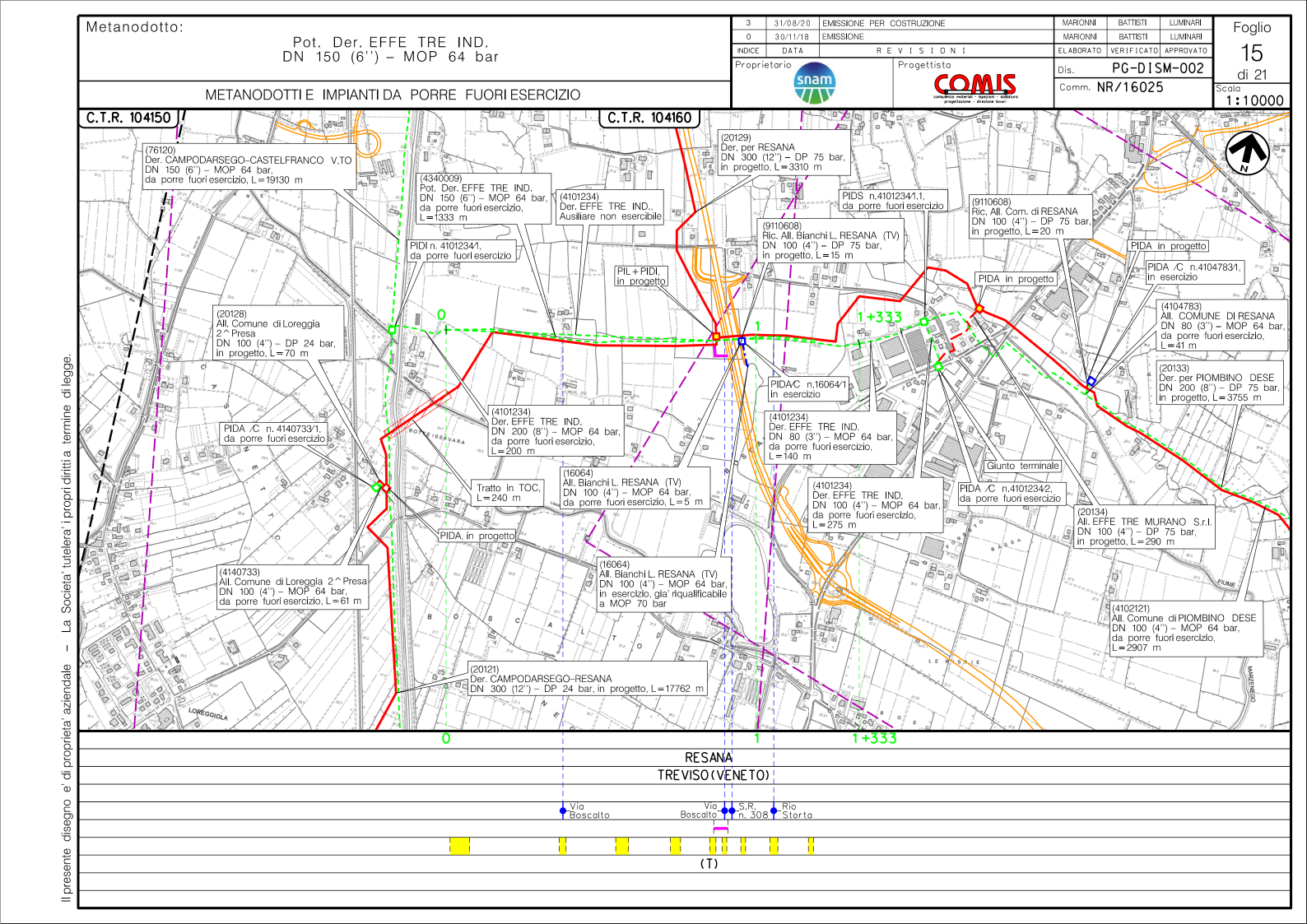


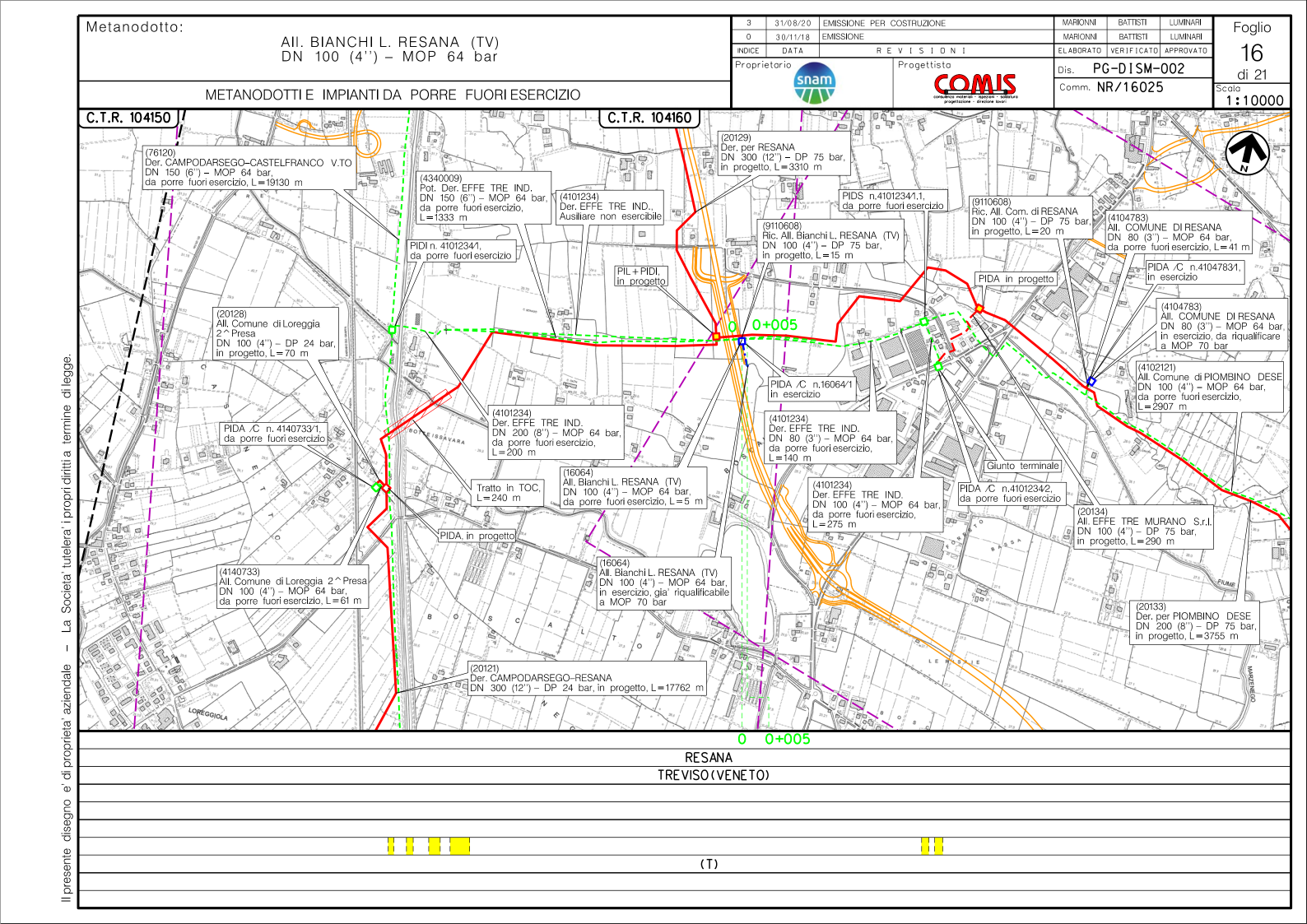


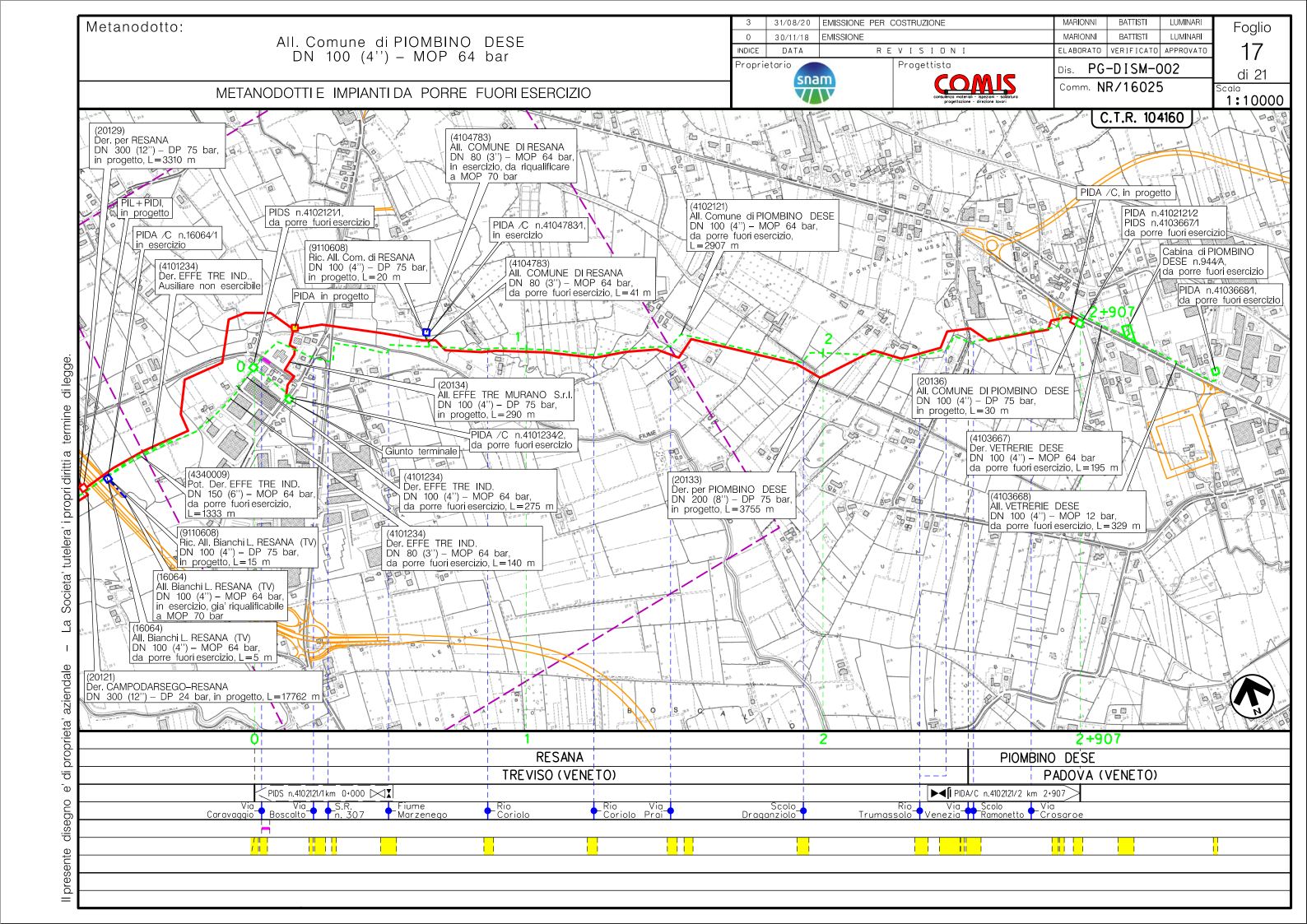


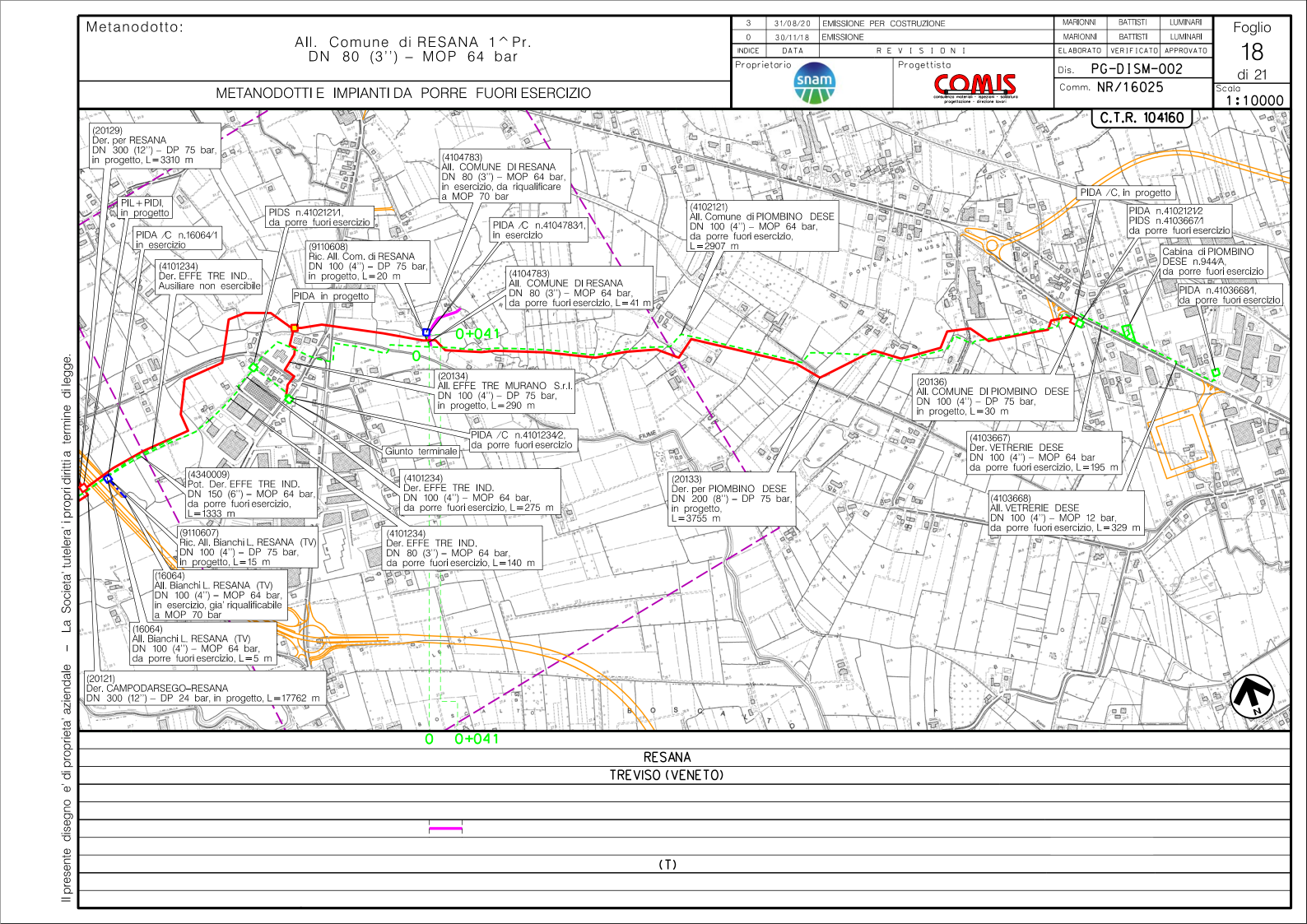


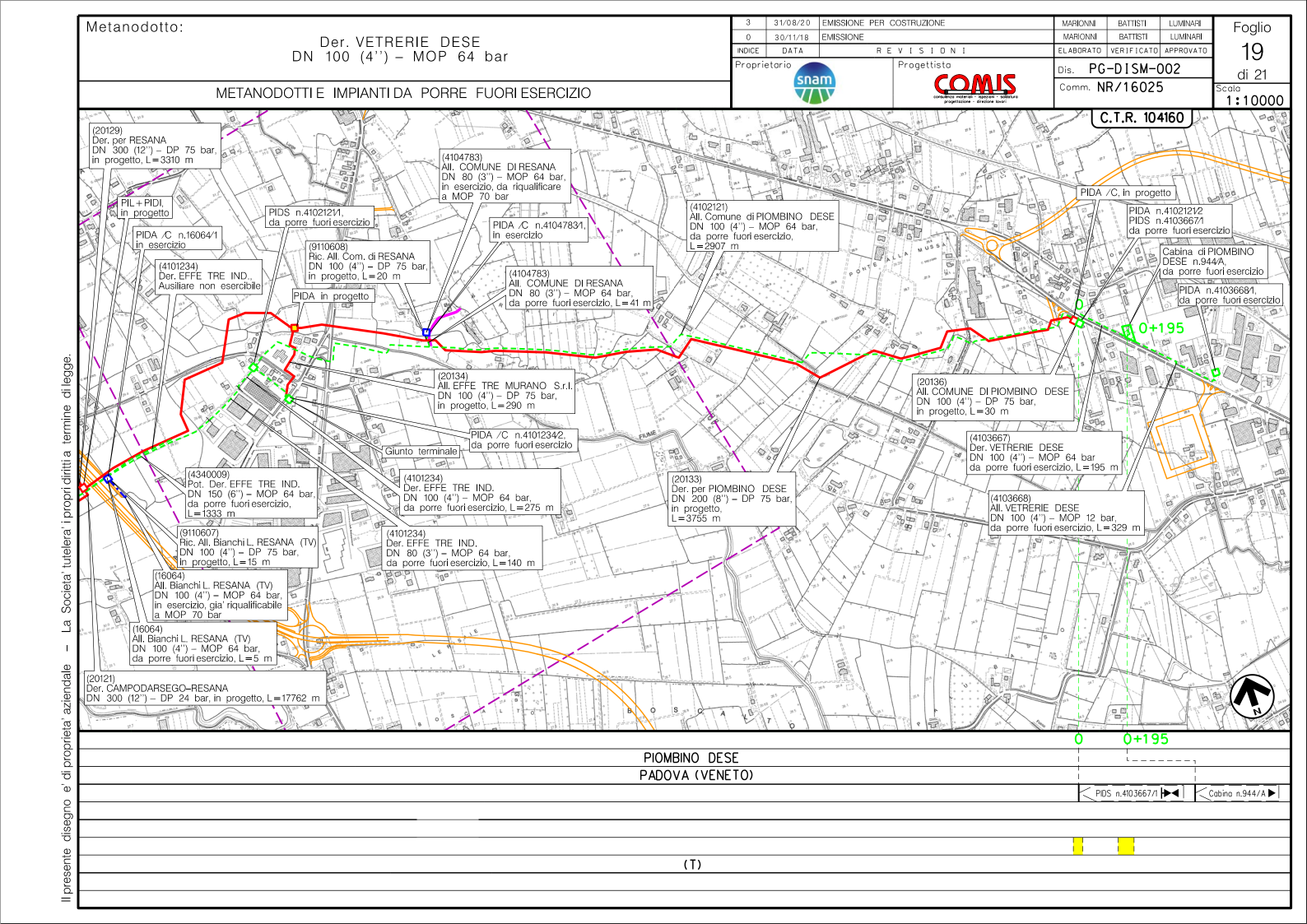


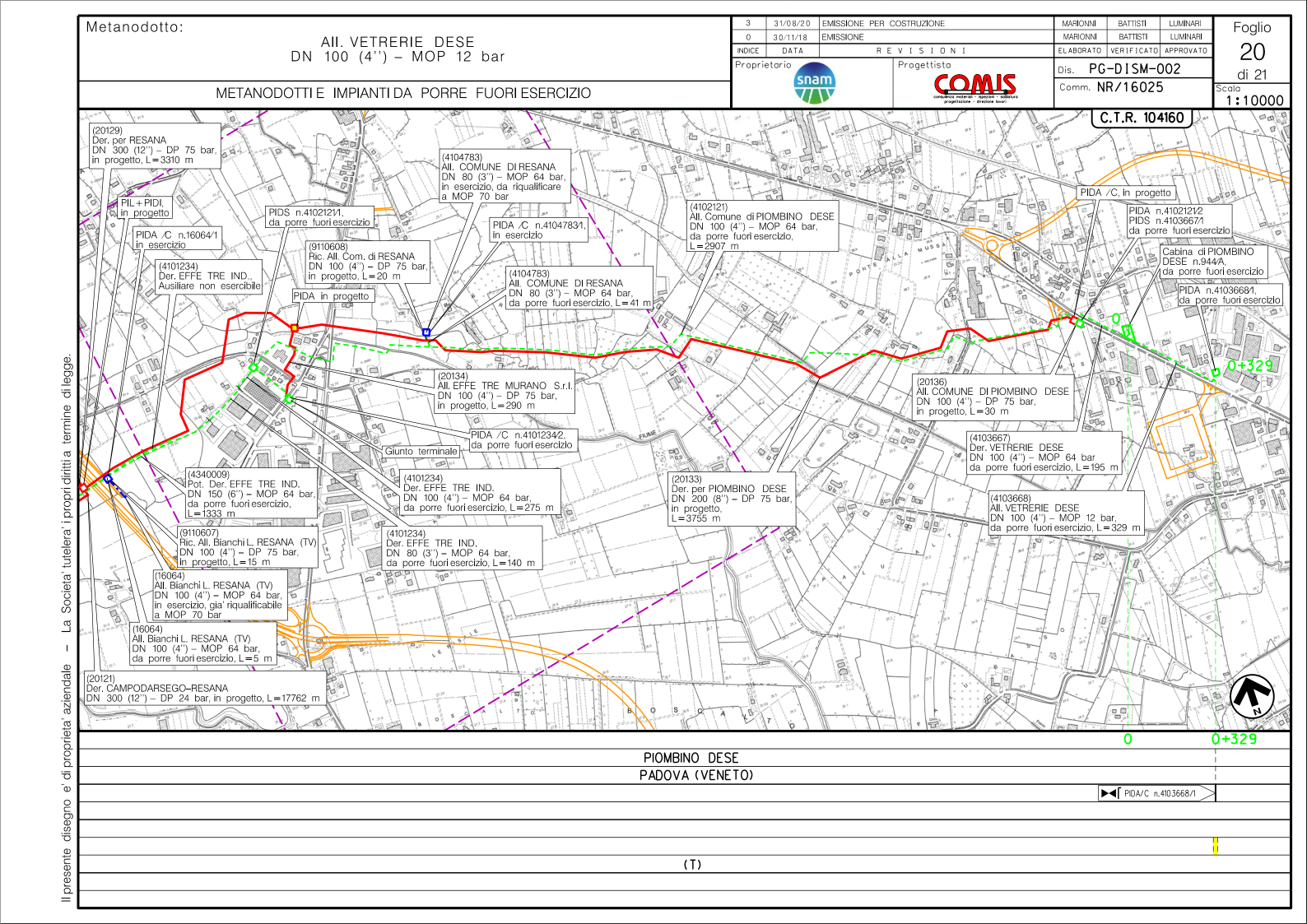












Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar OPERE CONNESSE

31/08/20 EMISSIONE PER COSTRUZIONE MARIONNI LUMINARI BATTISTI BATTISTI LUMINARI EMISSIONE MARIONNI 30/11/18 INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Proprietario

Progettista PG-DISM-002

di 21 Comm. NR/16025 Scala 1:10000

Foglio

21

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

LEGENDA

LLGLINE							
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		Impianti di linea in progetto				
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Impianti di linea su rete in esercizio				
	Aree impianti stacco-terminale esistenti	0	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	てニニニニ	Integrazioni planimetriche di progetto				
			Integrazioni planimetriche esistenti				
SIMBOLOGIA MECCANICA							
H	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.)						
<u> </u>	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.)						
ſ	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)						
I	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)						

la		
orle	Progressiva chilometrica	Ņ.
proprieta	Comuni	
g	Province	
e e	Impianti	TIPO · N. · PROGR, km
guc	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
aisegno	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. PN PNAZ. PN
	Fascia di lavoro	ALLARGATA
ent	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
presente		
$^{\circ}$		

SIMBOLOGIA TEMATICA

snam

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

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione