

COROGRAFIA Scala 1:200.000

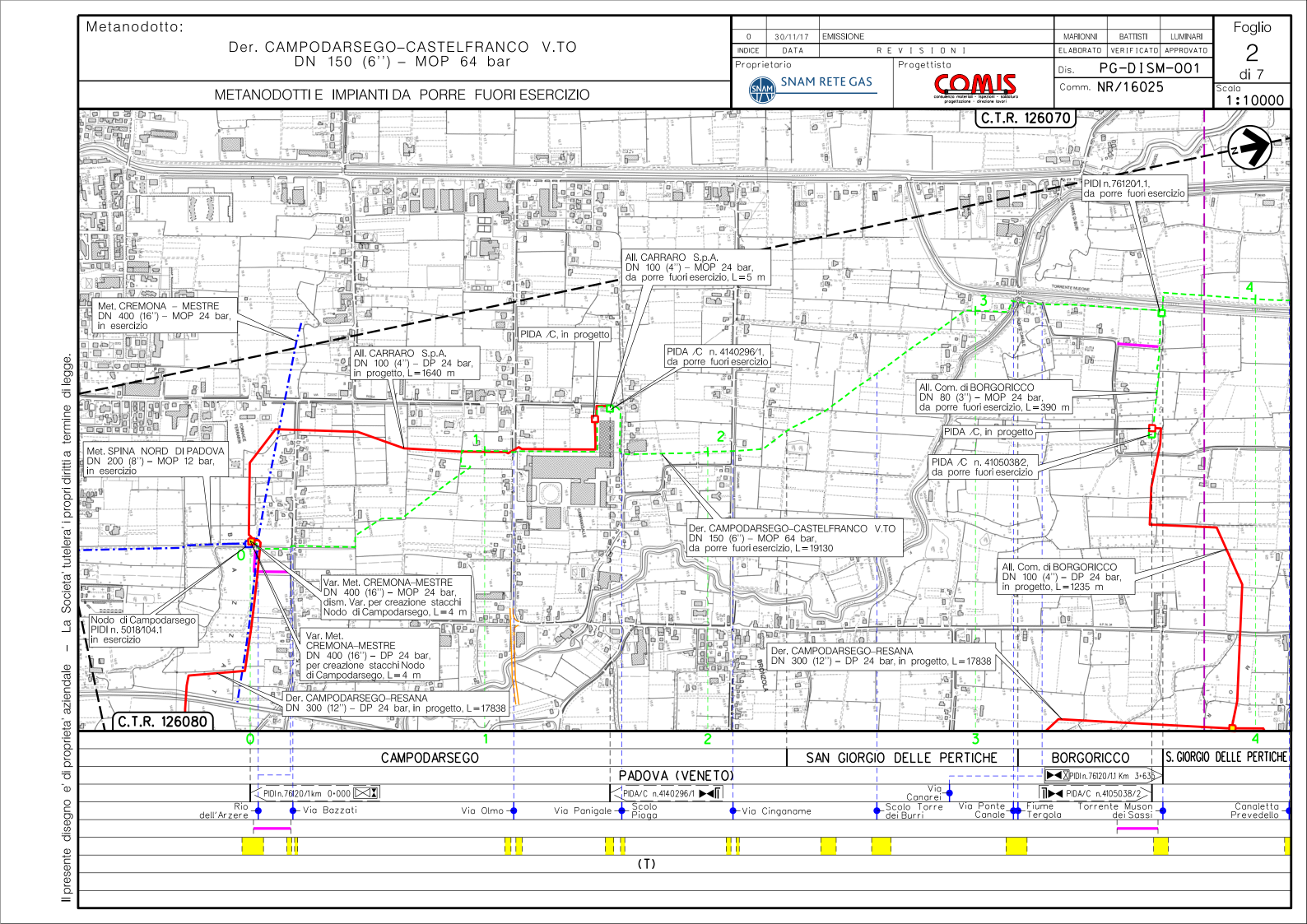
METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

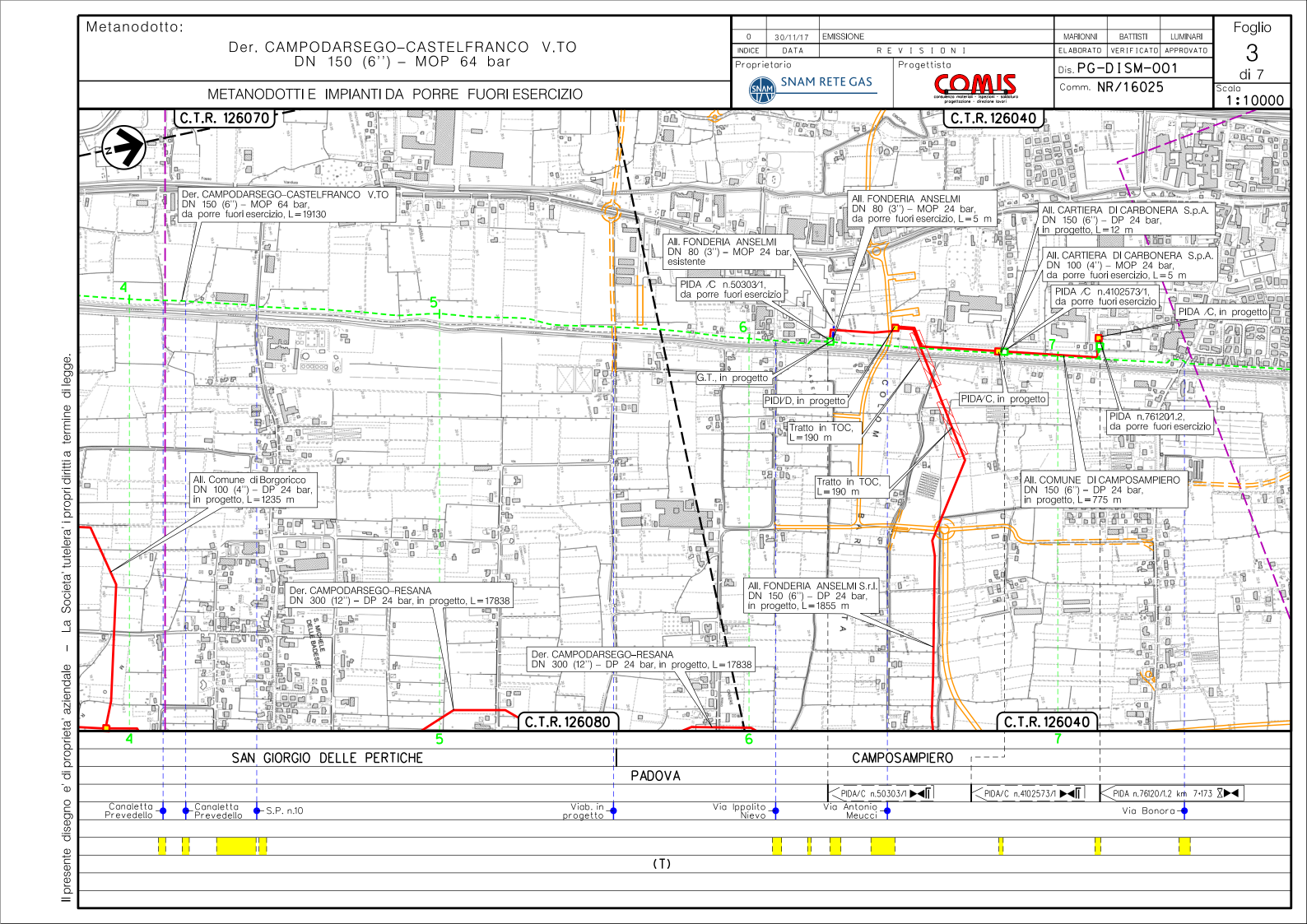
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 2-6

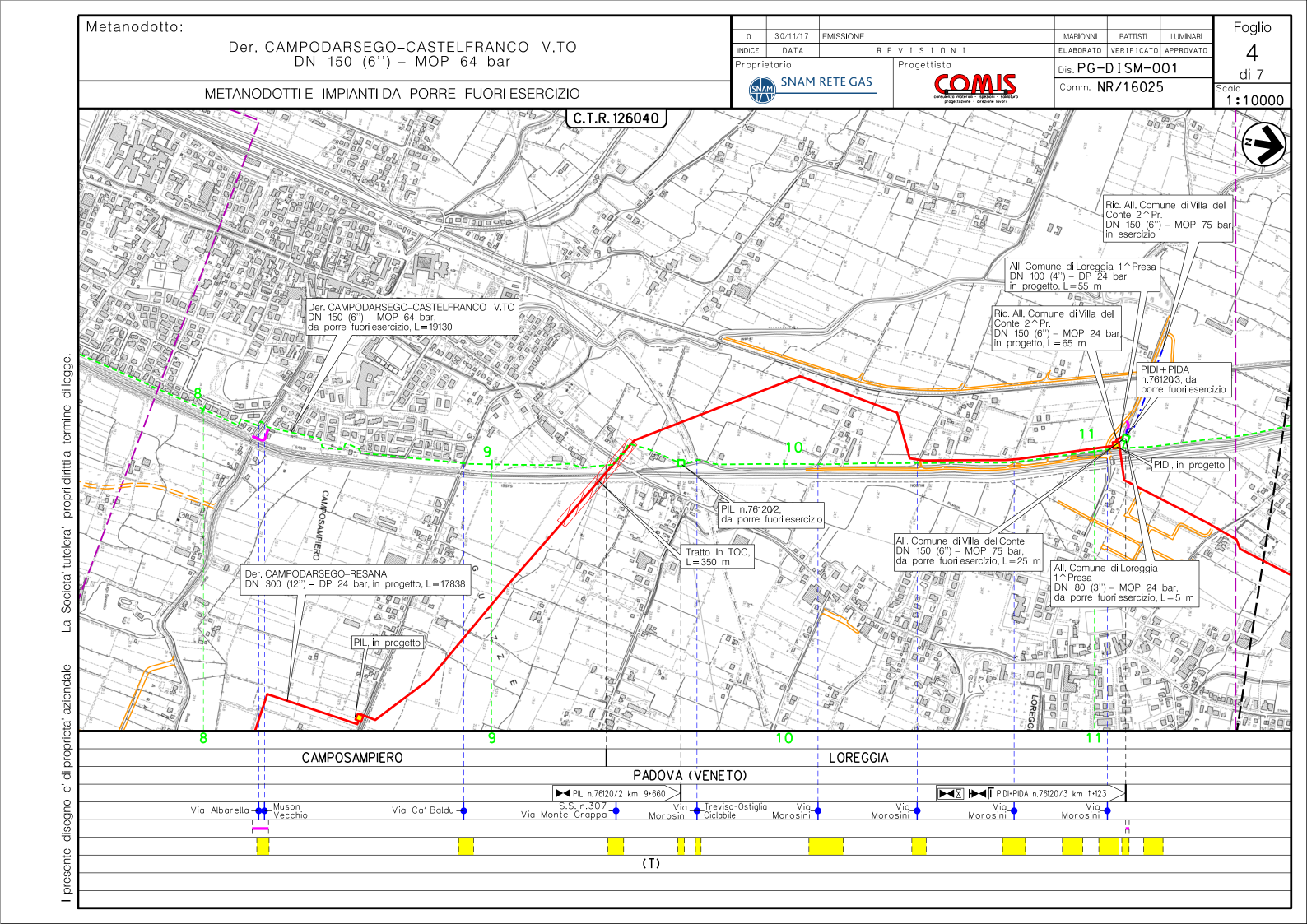


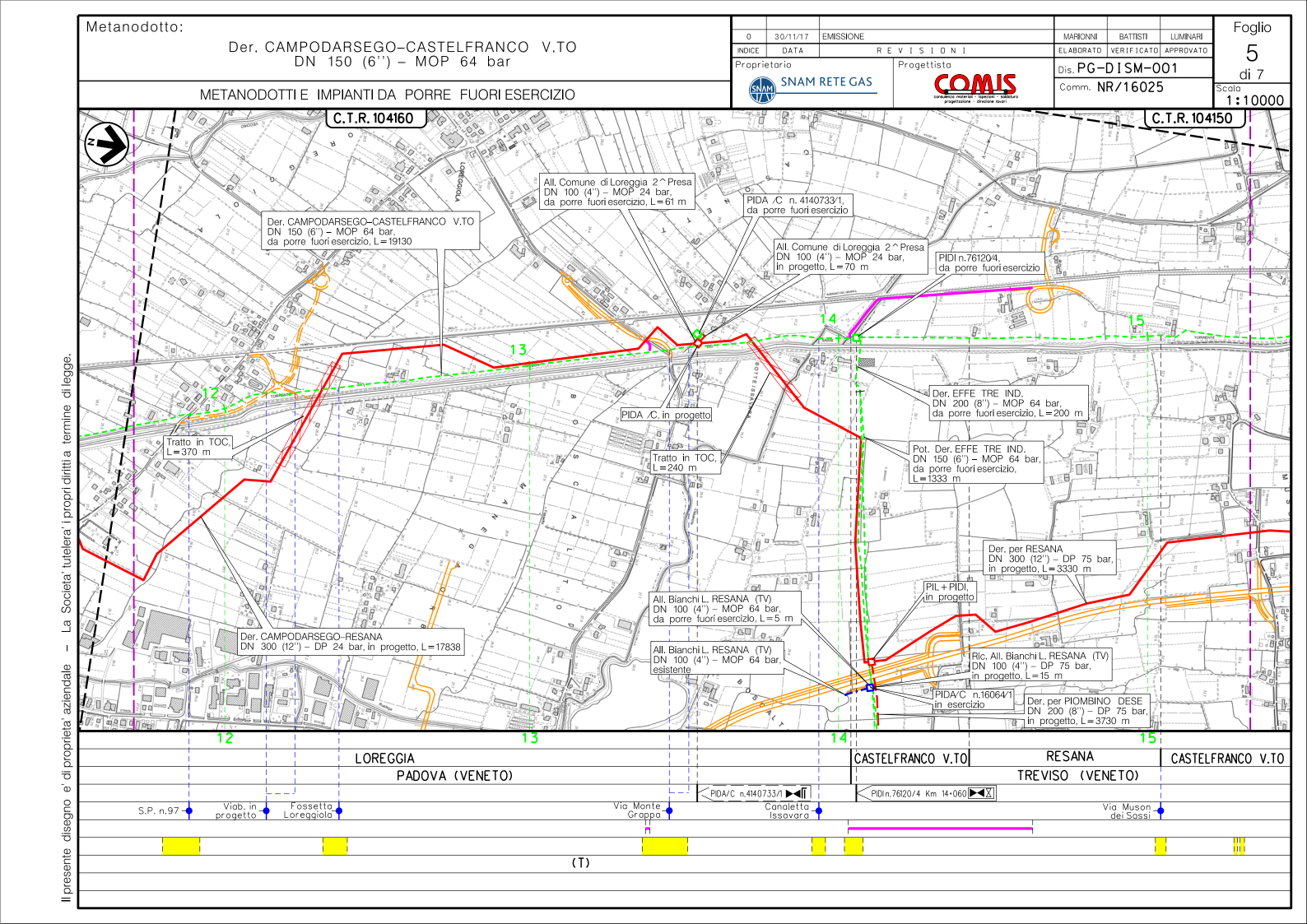


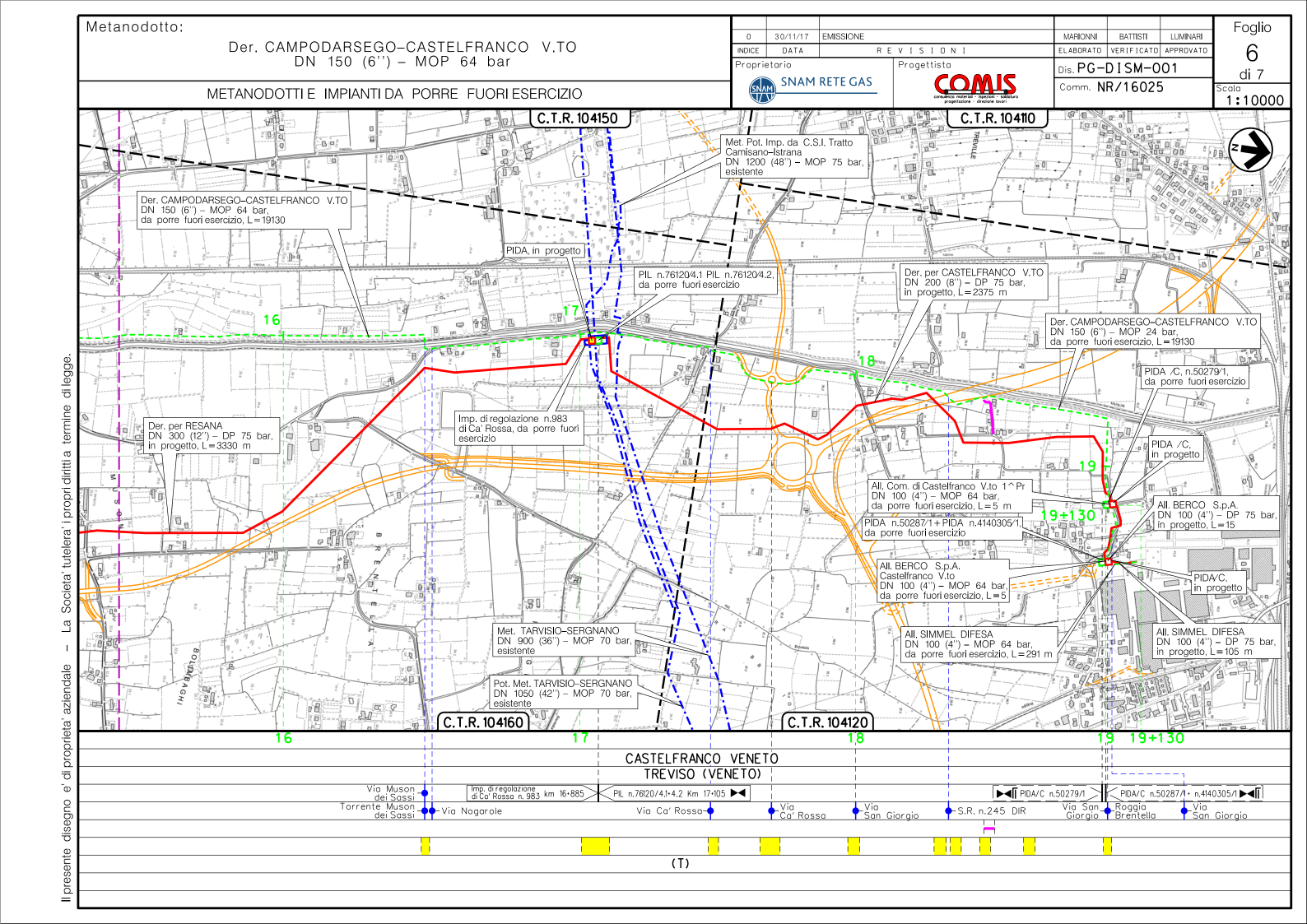
0	3 0/1 1/1 7	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista SNAM RETE GAS					Dis. PG-DISM-001		
	SNAM STVA	IT RETE GAS	consulerza material - ispezioni - sadatura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	7	
Metanodotto:					Comm. NR/16025		
	CAMP	ODARSEGO-C DN 150 (6'')	INDICE				
			Scala	1:100	00		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO					Sostituisce il Sostituito dal		











Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

30/11/17 EMISSIONE R E V I S I O N I

BATTISTI LUMINARI MARIONNI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-DISM-001

Foglio

<u>di</u> 7

Proprietario SNAM RETE GAS

DATA

INDICE

Progettista

Comm. NR/16025

Scala 1:10000

LEGENDA

	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.				
	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				
			Depositi temporanei				
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio				
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli				
	Adeguamento strade esistenti	てニマンニコ	Integrazioni planimetriche di progetto				
			Integrazioni planimetriche esistenti				
SIMBC	SIMBOLOGIA MECCANICA						
M	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)						
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)						
ightharpoonup	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.)						

TIPO · N. · PROCR, km			
TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN PIAZ. PN			
ALLARGATA ALLARGATA			
SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)			

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

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. B Il presente disegno e' di proprieta' aziendale