

COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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

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

All. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2

All. Comune di BORGORICCO DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 2

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

All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 3

AII. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 3

All. Comune di VILLA DEL CONTE 2 Pr. DN 150 (6'') - MOP 75 bar - Tav. 4

All. Comune di LOREGGIA 1^Pr. DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 4 All. Comune di LOREGGIA 2^Pr. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 5

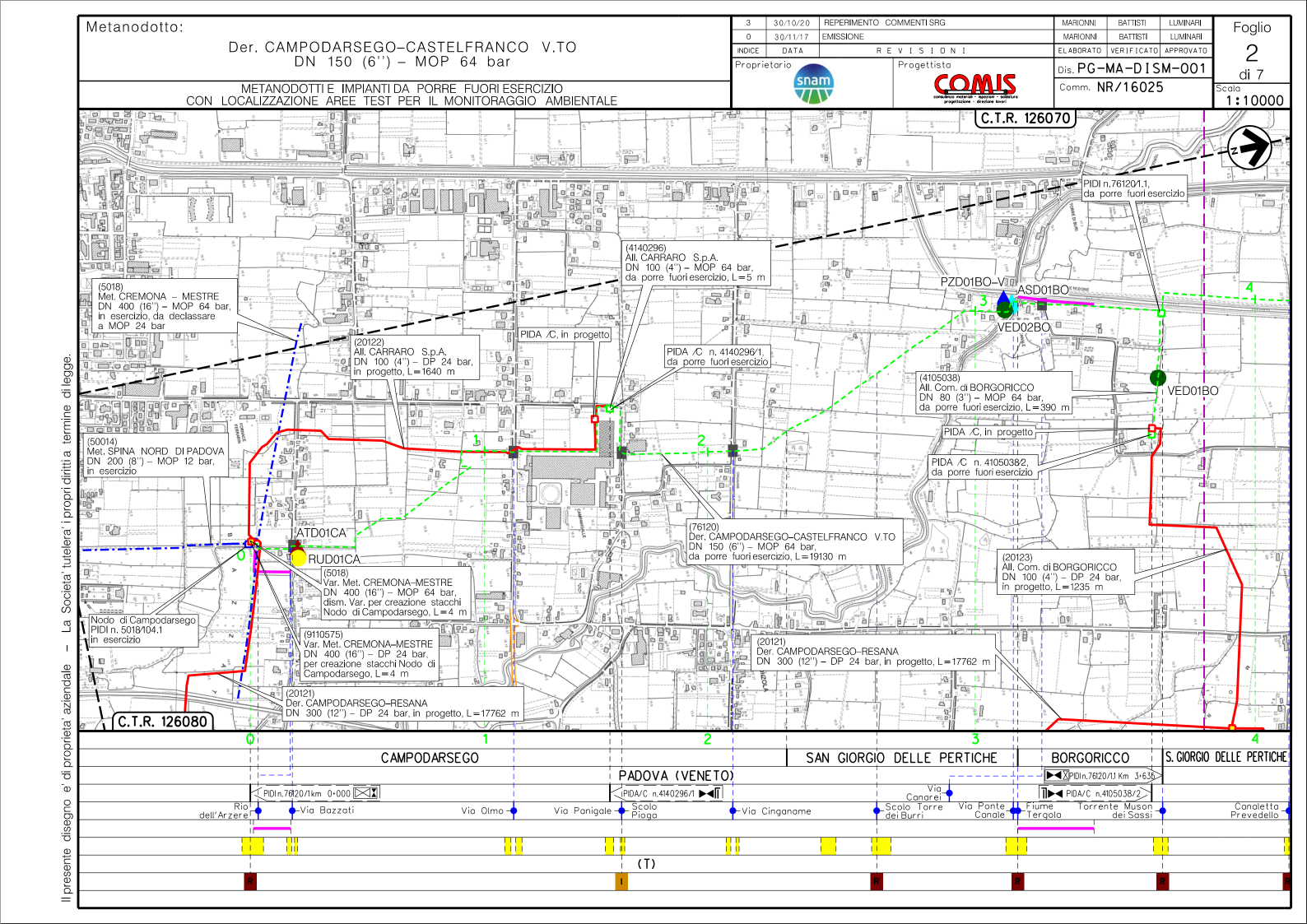
All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 6

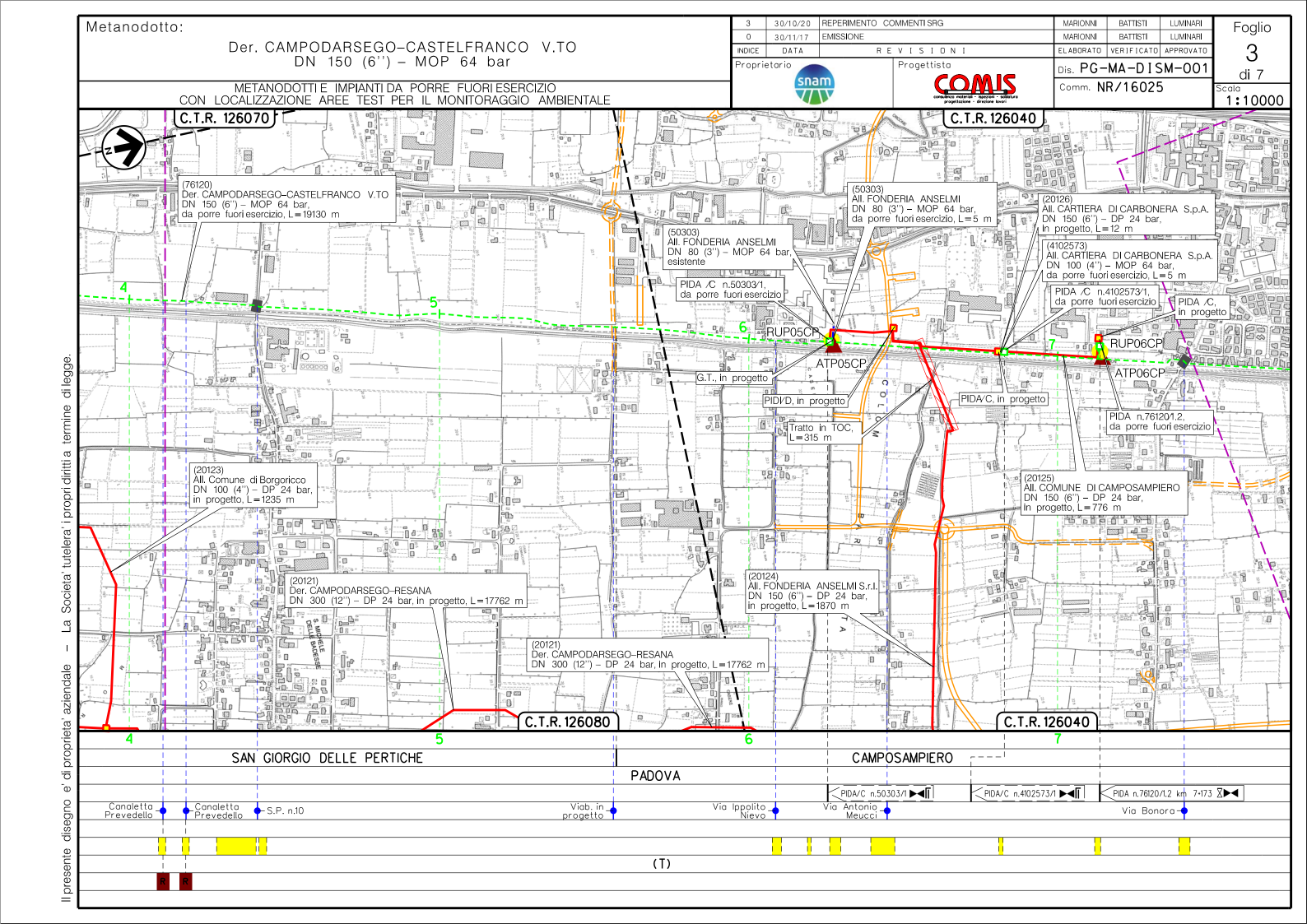
AII. BERCO S.p.A. CASTELFRANCO V.TO DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 6

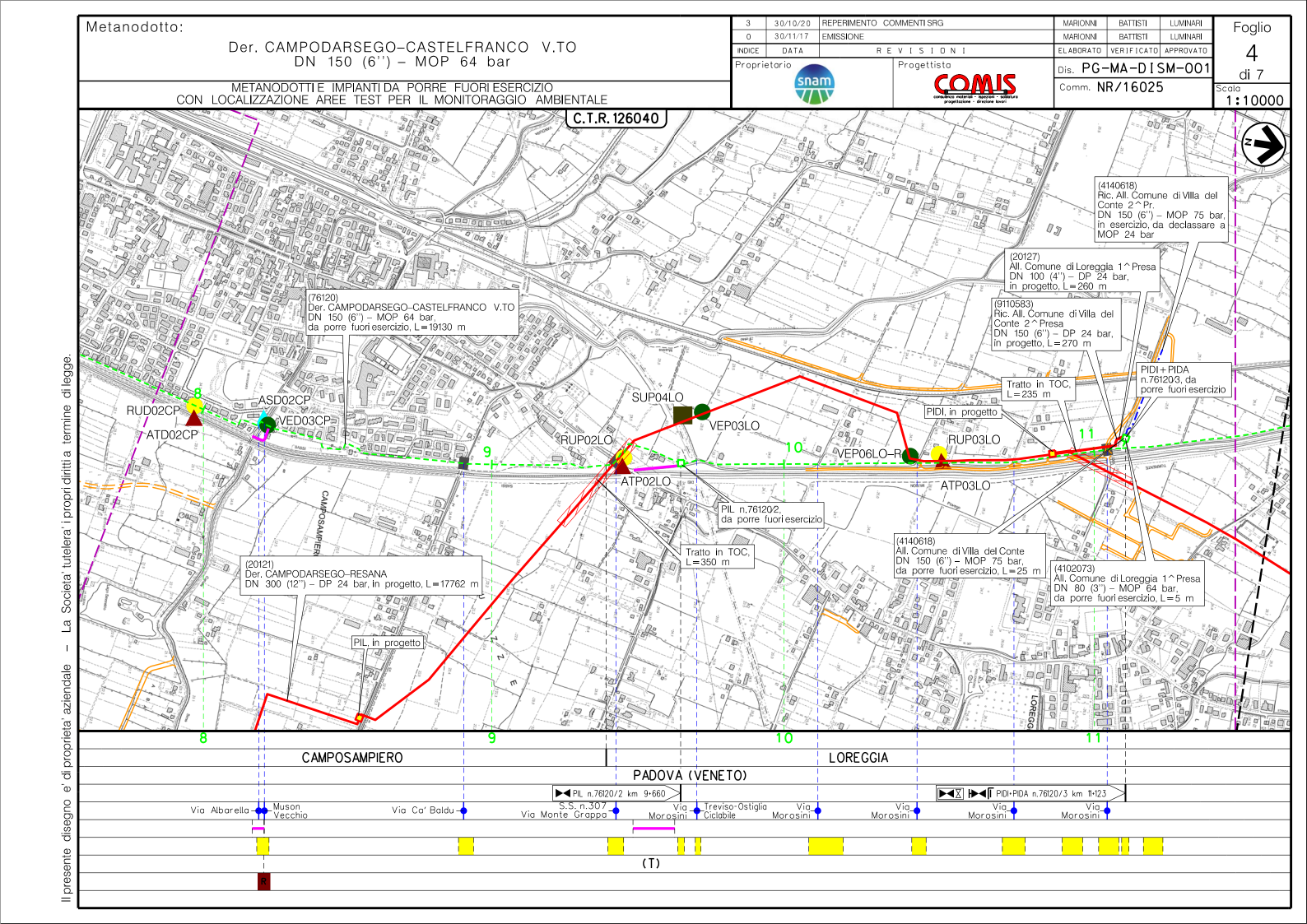
All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 6

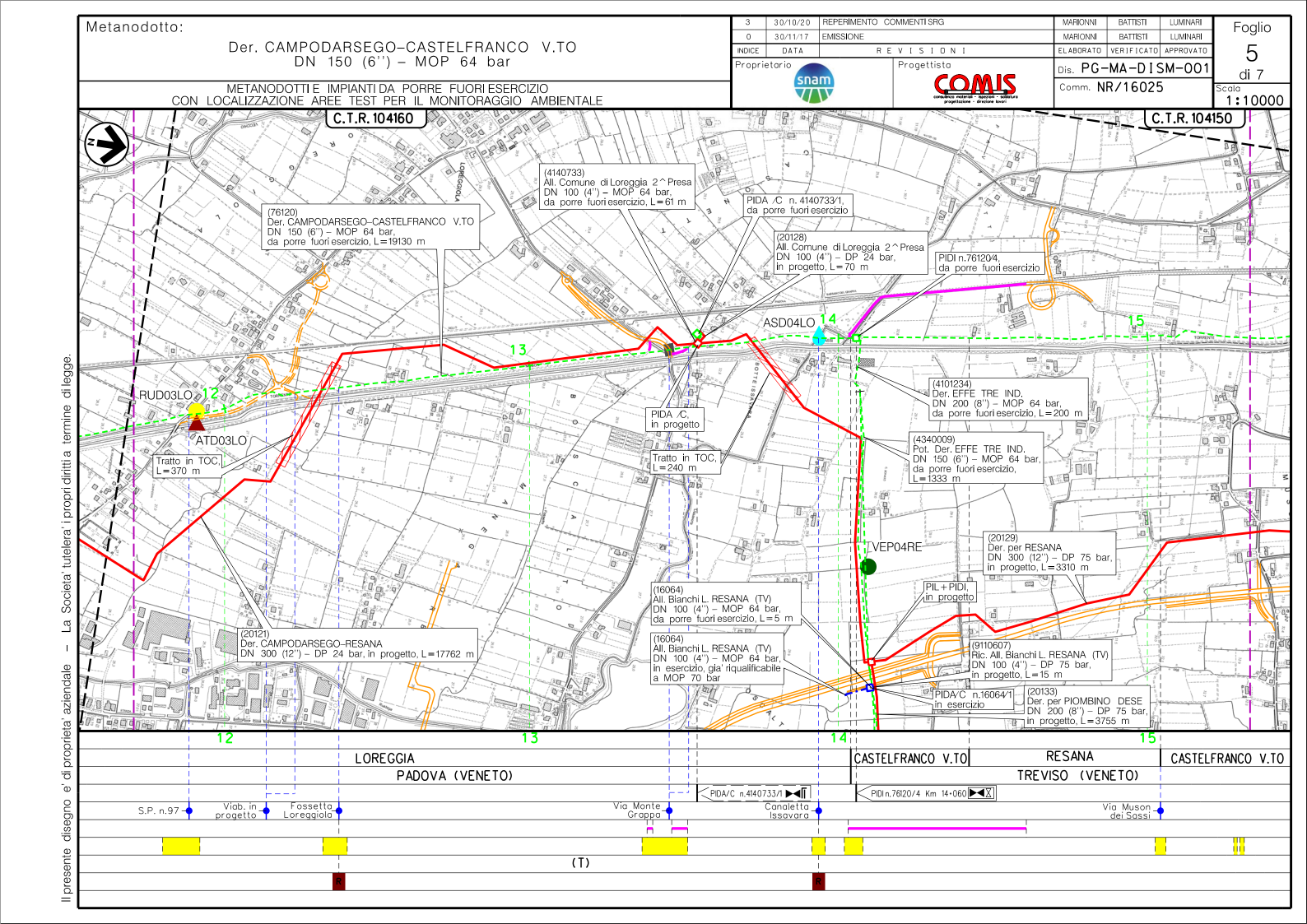


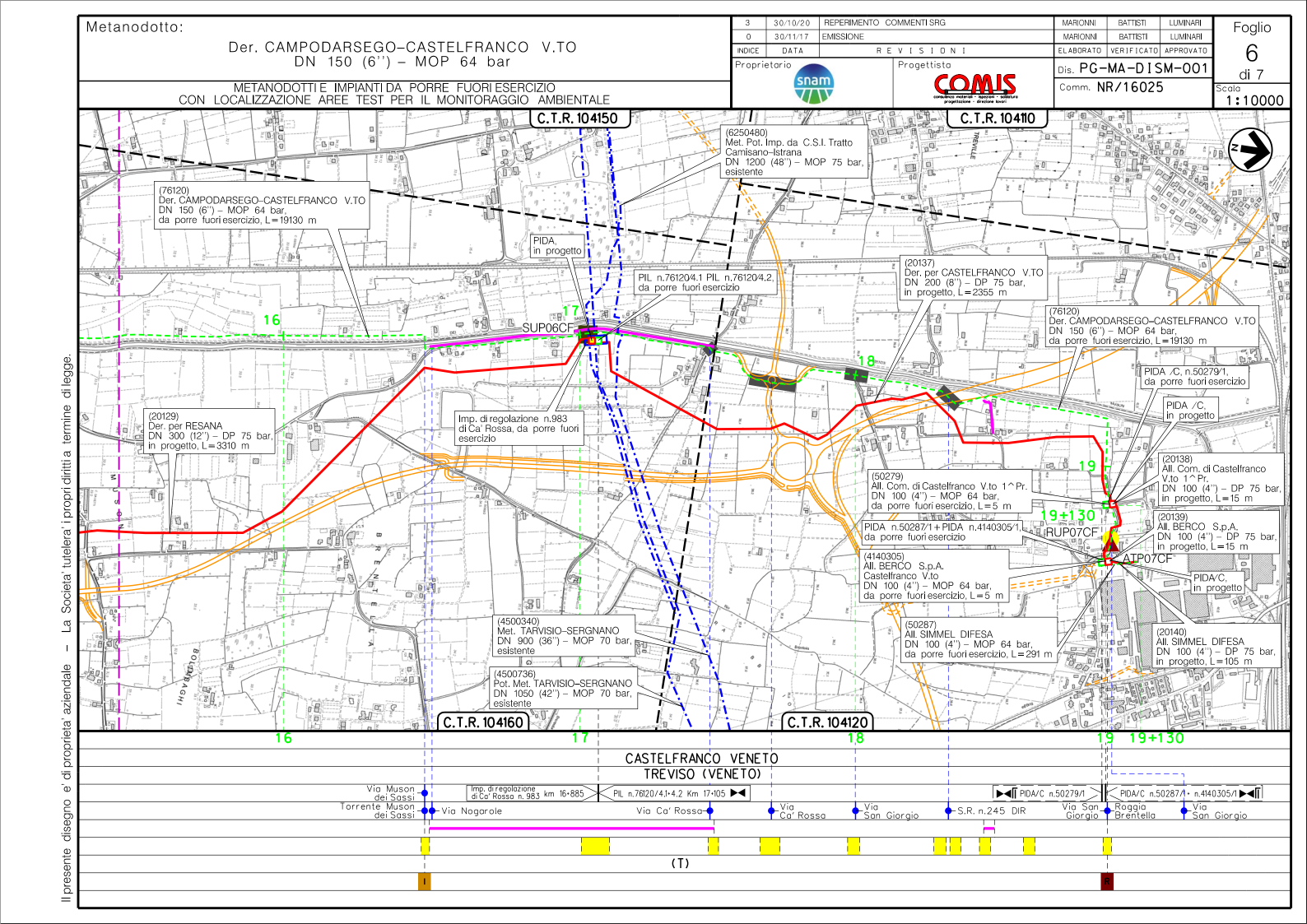
3	30/10/20	20 REPERIMENTO COMMENTI SRG			BATTISTI	LUMINARI	
2	15/10/20	20 AGGIORNAMENTO			BATTISTI	LUMINARI	
0	30/11/17	11/17 EMISSIONE			BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			VERIFICATO	APPROVATO	
Propri		nam	Progettista	Dis. PG-MA-DISM-001			
			consulenza materiali - ispezioni - solilatura progettazione - direzione lovori	Fg.	1 di	7	
Met	anodot	to:	Comm. NR/16025				
CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar					INDICE 2 3 Scala 1:10000		
CON		NODOTTI E IMPIANTI I AZIONE AREE TEST	Sostituisce ilSostituito dal				











Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

30/10/20 REPERIMENTO COMMENTI SRG MARIONNI BATTISTI LUMINARI BATTISTI LUMINARI 30/11/17 **EMISSIONE** MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Proprietario

Progettista Dis. PG-MA-DISM-001 snam

Comm. **NR/16025**

Scala 1:10000

di 7

Foglio

LEGENDA

SIMBOL	OGIA CARTOGRAFICA					
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	V//////	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	52222	Integrazioni planimetriche di progetto			
-	Tratti da non rimuovere		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.) ▶◀ℾ

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

proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.				
orop	Comuni					
presente disegno e' di p	Province					
	Impianti		TIPO	· N PROGR, km	TIPO · PROGR, km	j
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STI PROVVIS	RADE DEPOSITI DN TEMPORANEI	PIAZ. Pn
	Fascia di lavoro	ALLARGATA				
	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	roccia tenera (RT) roccia dura (RD)			
ores	Tipo dismissione attraversamento acque	INTASAI	MENTO I	RIMOZIO	NE R	

SIMBOLOGIA TEMATICA

PUNTI DI MONITORAGGIO

AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI

AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE

SUOLO E SOTTOSUOLO

VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI

RUMORE

ATMOSFERA

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione, fauna e ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio èeseguito per le condotte in progetto o in dismissione

- P = condotte in progetto
- D = condotte in dismissione

NN è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

YY è il codice identificativo del comune in cui èstato individuato il punto di monitoraggio:

- CA = Campodarsego
- BO = Borgoricco
- SG = S. Giorgio delle Pertiche
- CP = Camposampiero
- LO = Loreggia
- PD = Piombino Dese
- RE = Resana
- CF = Castelfranco V.to

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

٦ di proprieta' aziendale