#### METANODOTTI IN PROGETTO

Var. Met. CREMONA-MESTRE DN 400 (16'') - DP 24 bar, per creazione stacchi Nodo di Campodarsego - Tav. 2

AII. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 2

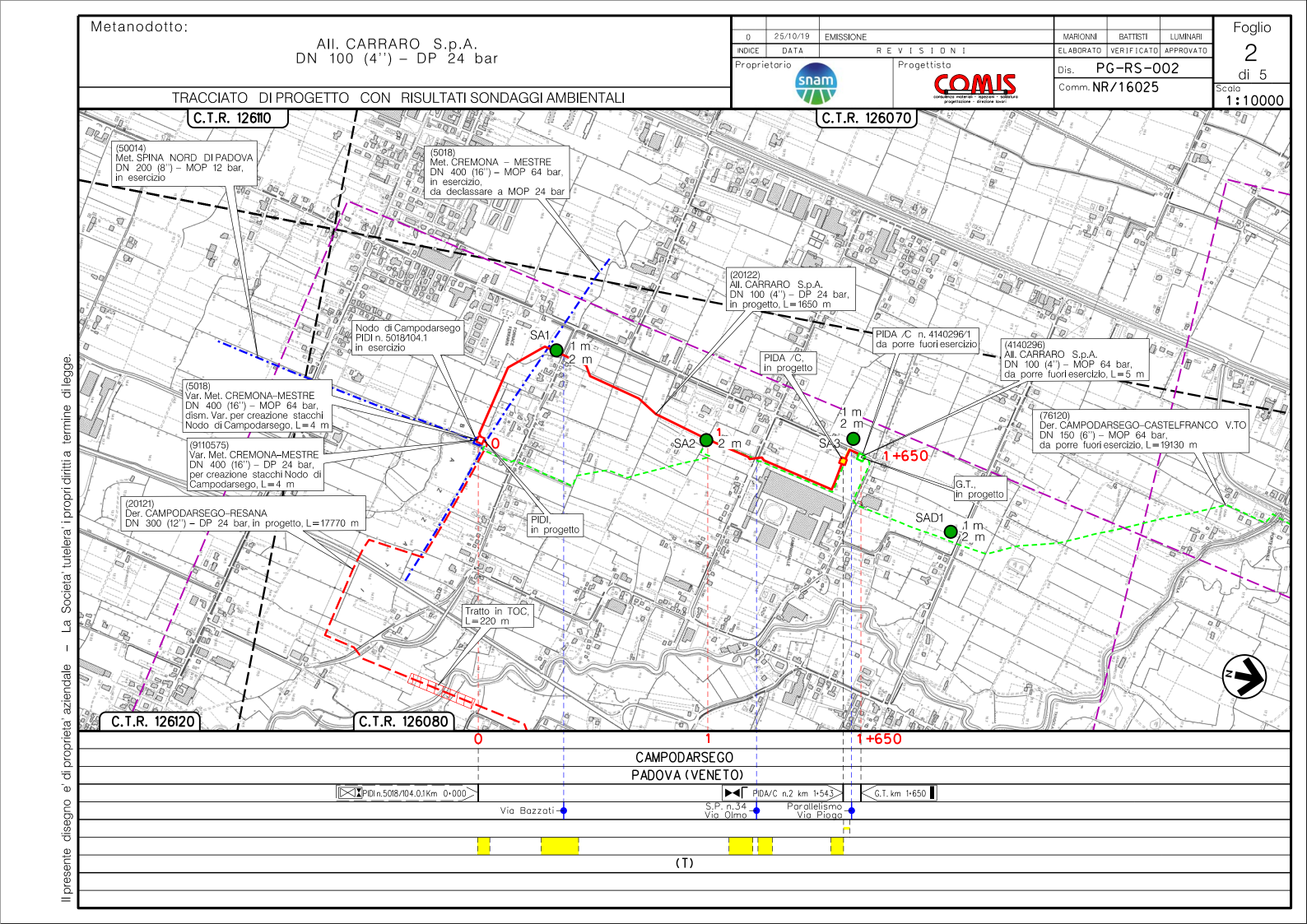
All. Comune di BORGORICCO DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 3

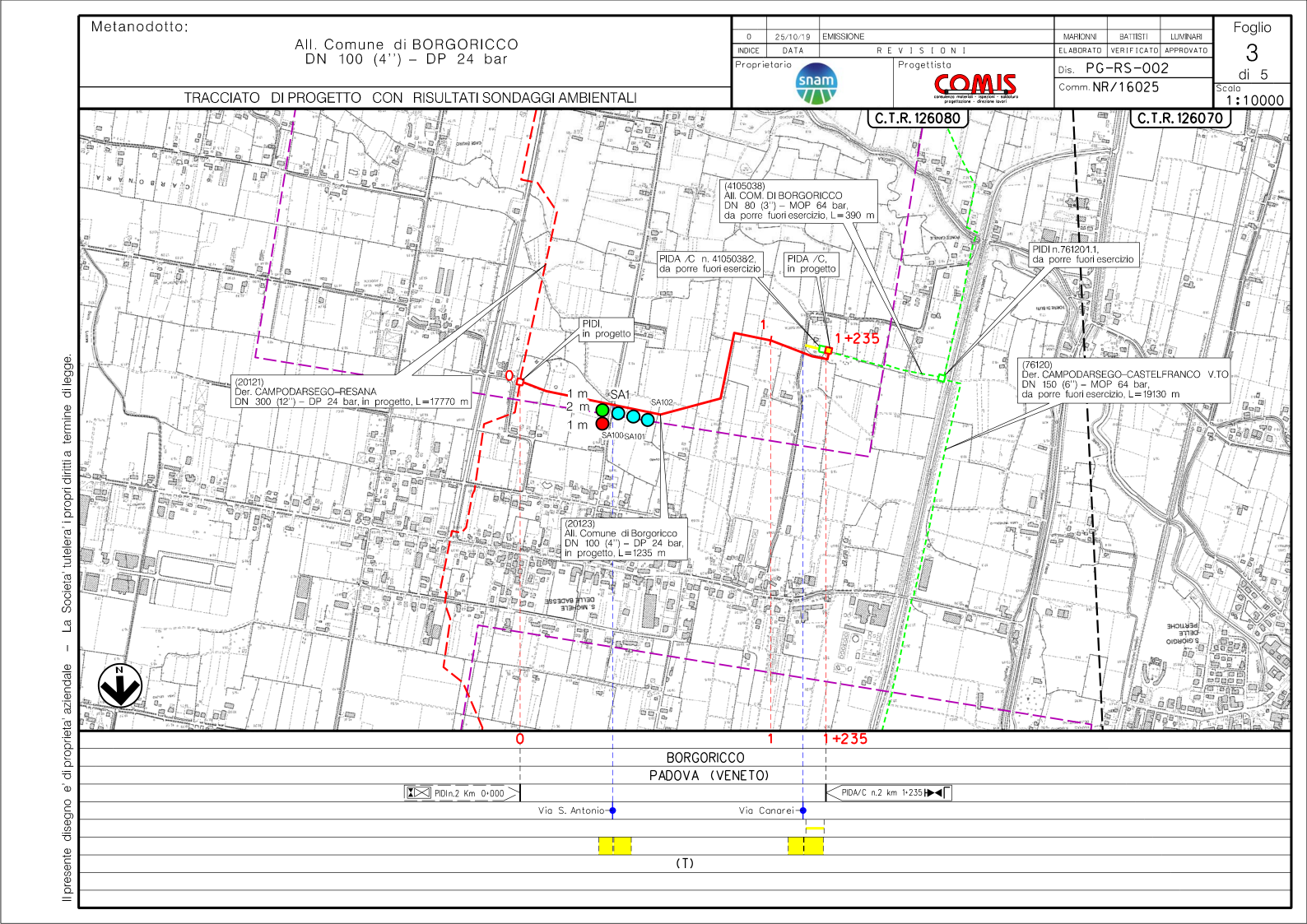
AII. FONDERIA ANSELMI S.r.I. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4

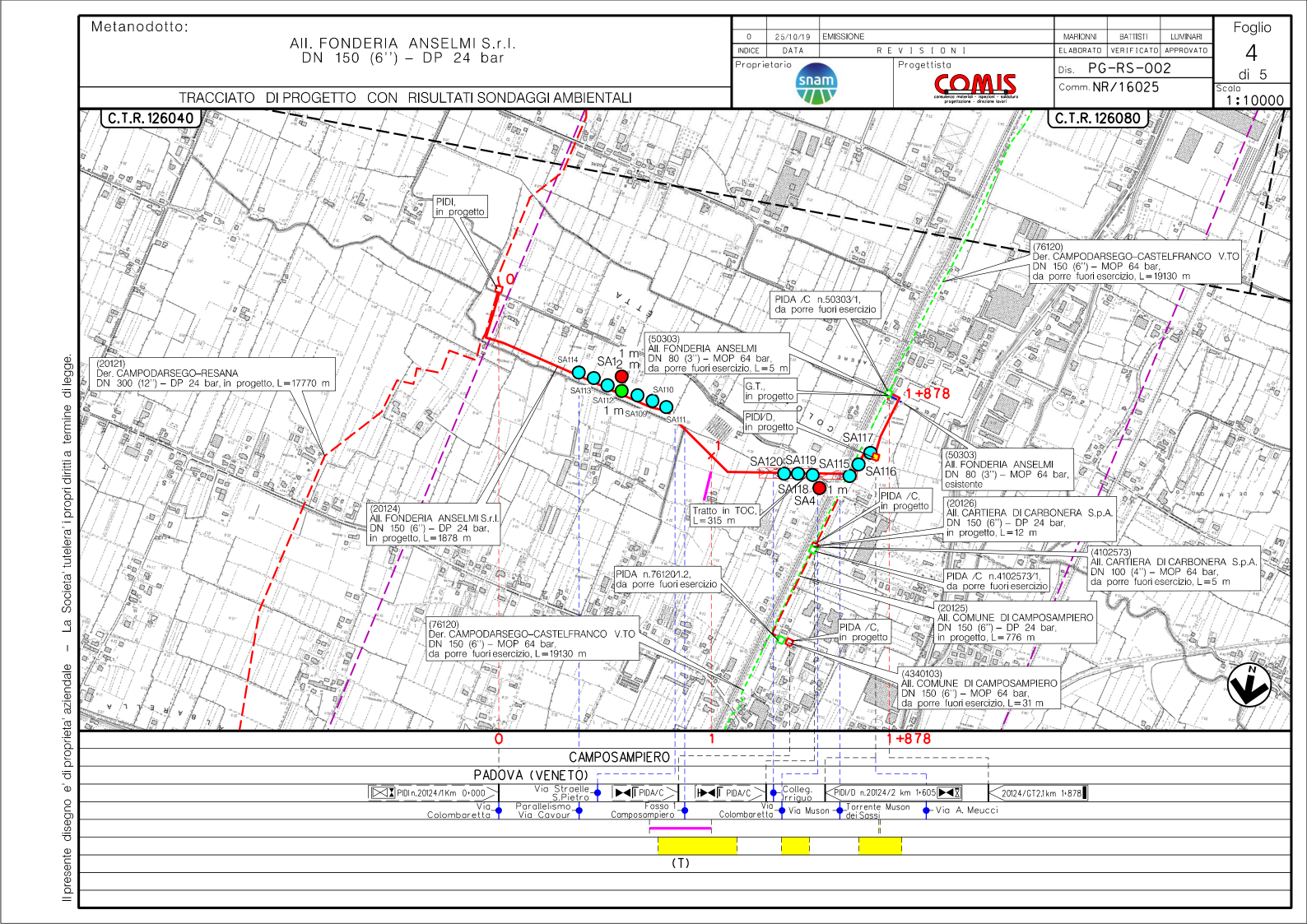
All. Comune di CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4

AII. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4

0	25/10/19	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario			Progettista	Dis. PG-RS-002			
			consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Fg.	<b>1</b> di	5	
Me	tanodot	to:	Comm. NR/16025				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar OPERE CONNESSE							
OF ETTE CONNESSE					1:100	00	
TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI					Sostituisce il Sostituito dal		







#### Metanodotto:

# Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar OPERE CONNESSE

REVISIONI Progettista

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-RS-002

MARIONNI

BATTISTI

di 5

Foglio

5

Scala Comm. NR/16025 1:10000

LUMINARI

### TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

#### 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			
			Depositi temporanei			
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio			
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli			
	Adeguamento strade esistenti	ビニニニニ	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.)

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

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

# SIMBOLOGIA TEMATICA

(1 m /2 m)

25/10/19 EMISSIONE

snam

DATA

INDICE

Proprietario

Sondaggio Ambientale con C.S.C. dei campioni inferiore O SA /G n. ai limiti di colonna "A"

Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con C.S.C. dei campioni superiori ai limiti di colonna "A" ed inferiori ai limiti di colonna "B" SA/G n. (1 m / 2 m)

Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con C.S.C. dei campioni superiori ai limiti di SA /G n. (1 m / 2 m)colonna "B"

SAD n. Sondaggio Ambientale su tratti in dismissione con C.S.C. dei campioni inferiore ai limiti di colonna "A"

SAD n.

Sondaggio Ambientale su tratti in dismissione prelevato a 1 m /2 m con C.S.C. dei campioni superiori ai limiti di colonna "A" ed inferiori ai limiti di colonna "B"

SAXXX Sondaggio Raffittimento

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

Б e' di proprieta' aziendale presente disegno