



COROGRAFIA Scala 1:200.000

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
- AII. Comune di BORGORICCO DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 3
- AII. FONDERIA ANSELMI S.r.l. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4
- AII. 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		
					Fg. 1 di 5		
Metanodotto:				Comm. NR/16025			
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar OPERE CONNESSE				INDICE	0		
				Scala	1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI				Sostituisce il			
				Sostituito dal			

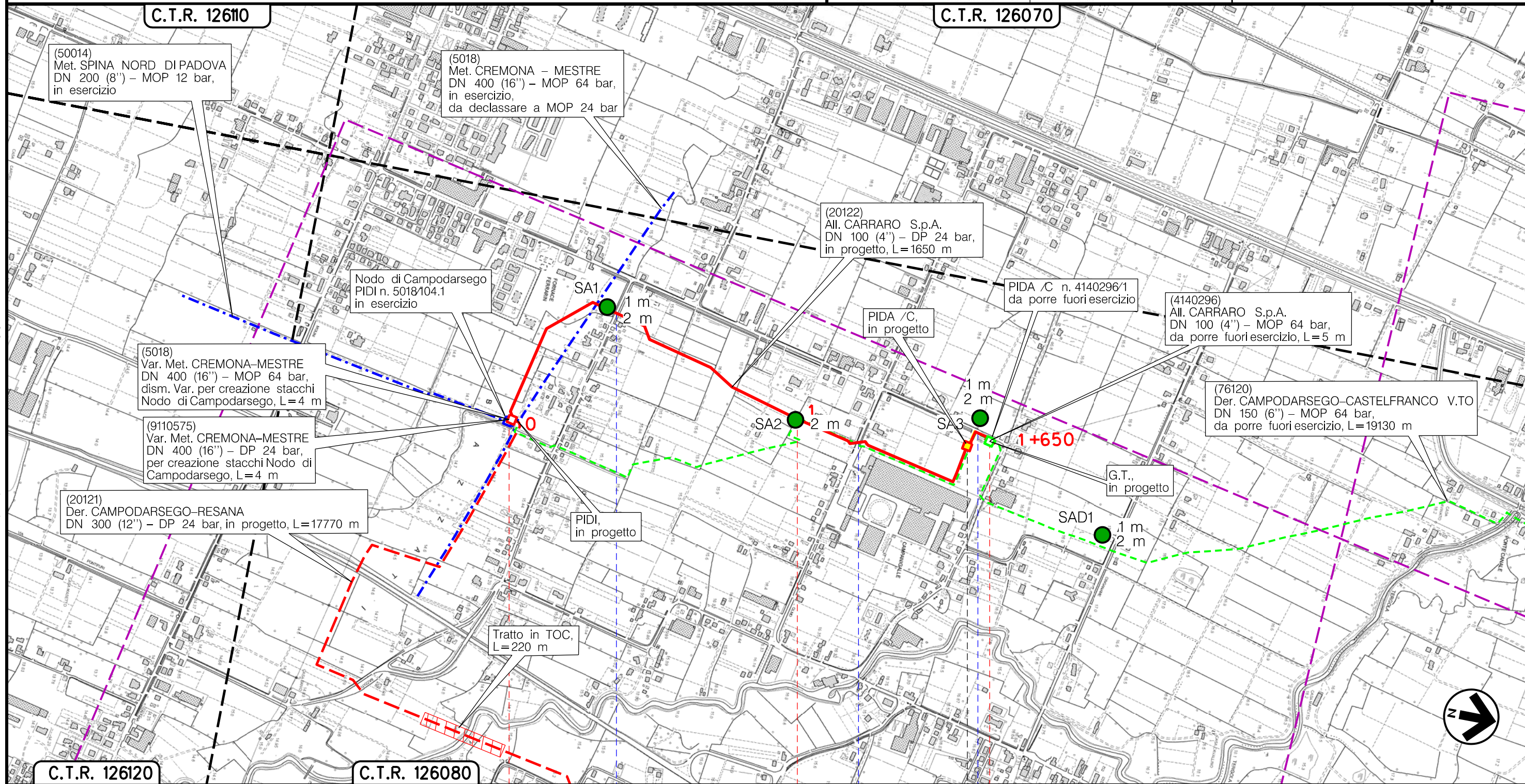
Metanodotto:

All. CARRARO S.p.A.
DN 100 (4'') - DP 24 bar

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-002	
snam		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. 126120

C.T.R. 126080

CAMPDARSEGO
PADOVA (VENETO)

PIDI n.5018/104.0.1Km 0+000

PIDA/C n.2 km 1+543

G.T. km 1+650

Via Bazzati

S.P. n.34
Via Olmo

Parallelismo
Via Pioggia

(T)

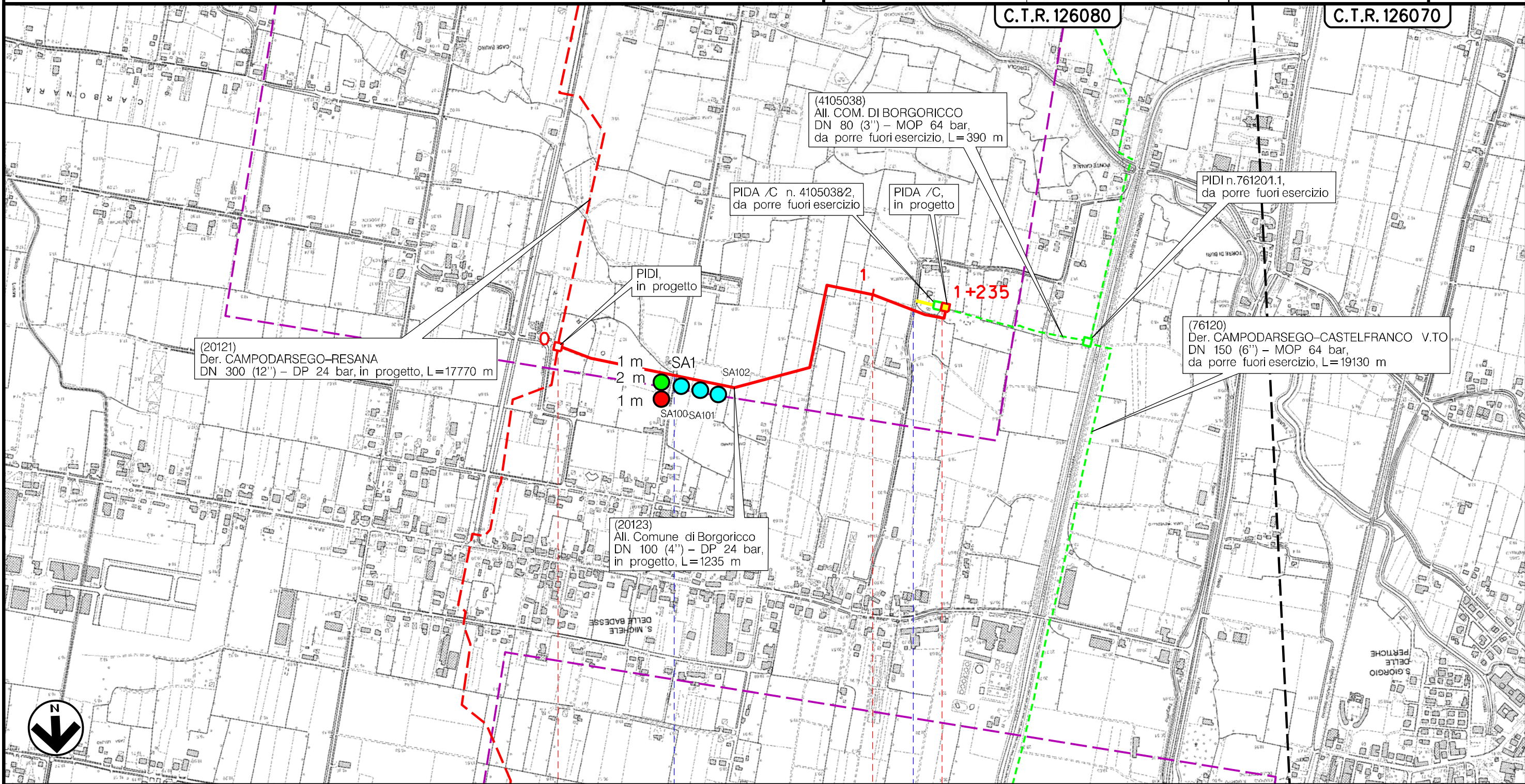
Metanodotto:

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

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-002	
snam		COMIS		Comm. NR/16025	

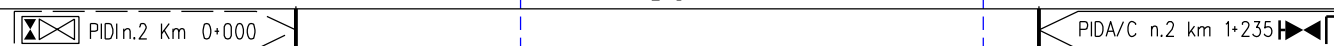
Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI



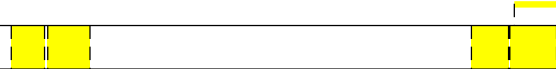
0 1 1+235

BORGORICCO
PADOVA (VENETO)



Via S. Antonio

Via Canarei



(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

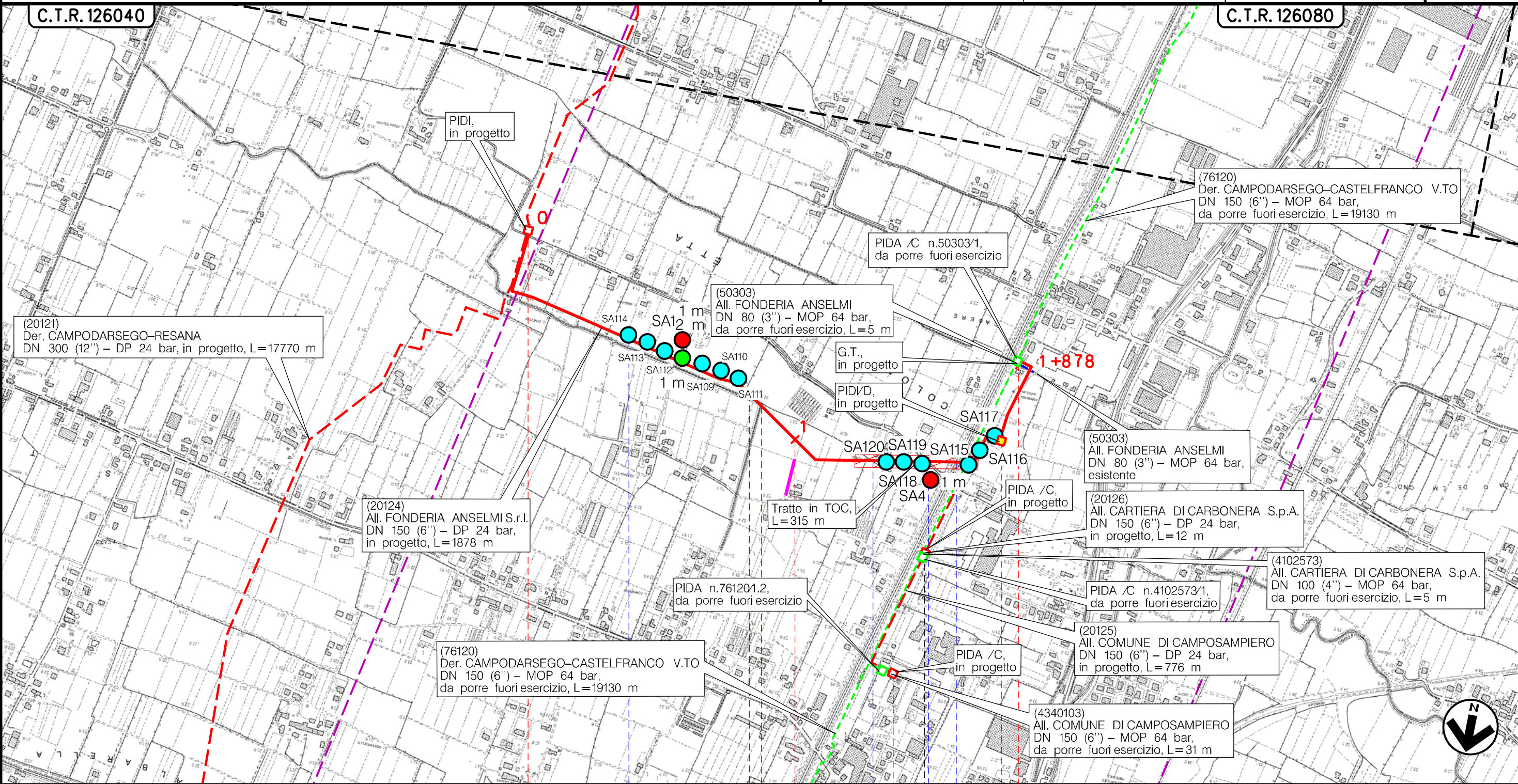
0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-002		Comm. NR/16025	

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

C.T.R. 126040

C.T.R. 126080



(20121)
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar, in progetto, L=17770 m

(20124)
AII. FONDERIA ANSELMI S.r.l.
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=1878 m

(76120)
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=19130 m

PIDA n.761201.2,
da porre fuori esercizio

(50303)
AII. FONDERIA ANSELMI
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

PIDA /C n.50303/1,
da porre fuori esercizio

Tratto in TOC,
L=315 m

G.T.,
in progetto

PIDI/D,
in progetto

1+878

(50303)
AII. FONDERIA ANSELMI
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
esistente

(20126)
AII. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=12 m

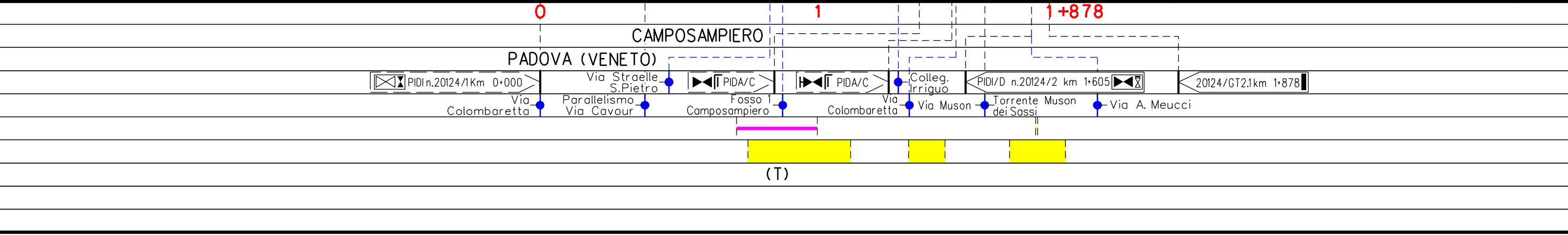
(4102573)
AII. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

PIDA /C n.4102573/1,
da porre fuori esercizio

(20125)
AII. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=776 m

PIDA /C,
in progetto

(4340103)
AII. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=31 m



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-002	
				Comm. NR/16025	
Foglio 5 di 5					
Scala 1:10000					

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 |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | 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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- SA /G n. Sondaggio Ambientale con C.S.C. dei campioni inferiore ai limiti di colonna "A"
- 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 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 colonna "B"
- SAD n. Sondaggio Ambientale su tratti in dismissione con C.S.C. dei campioni inferiore ai limiti di colonna "A"
- SAD n. (1 m /2 m) 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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)