



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
- All. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- All. Comune di BORGORICCO DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 4
- All. FONDERIA ANSELMINI 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
- All. 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

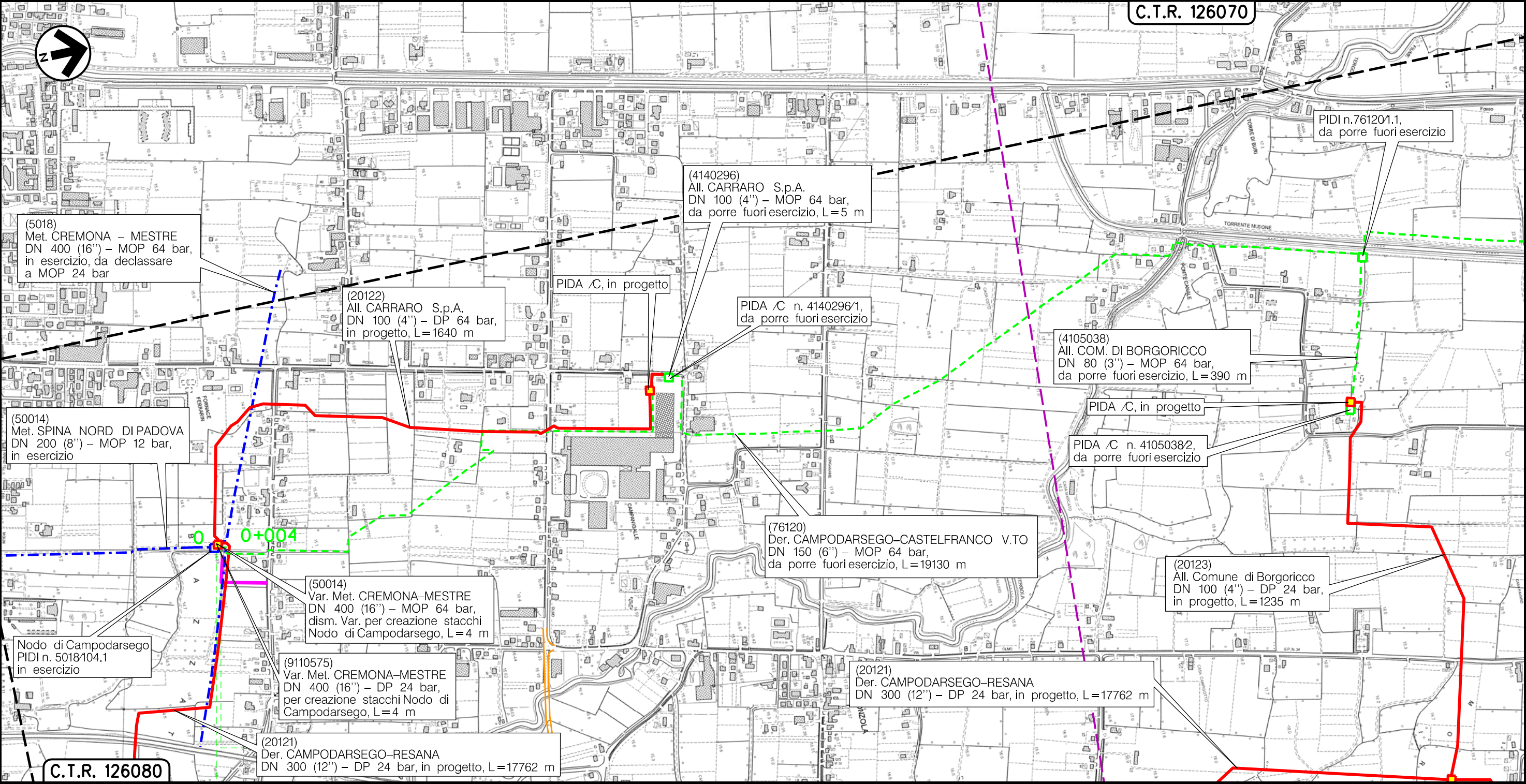
3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
2	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-DISM-002
					Fg. 1 di 21
Metanodotto:		Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO			Comm. NR/16025
		MOP 64 bar			INDICE
		OPERE CONNESSE			0 1 2 3
					Scala 1:10000
		METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO			Sostituisce il
					Sostituito dal

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Scala 1:10000
				Comm. NR/16025			



CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)



(T)

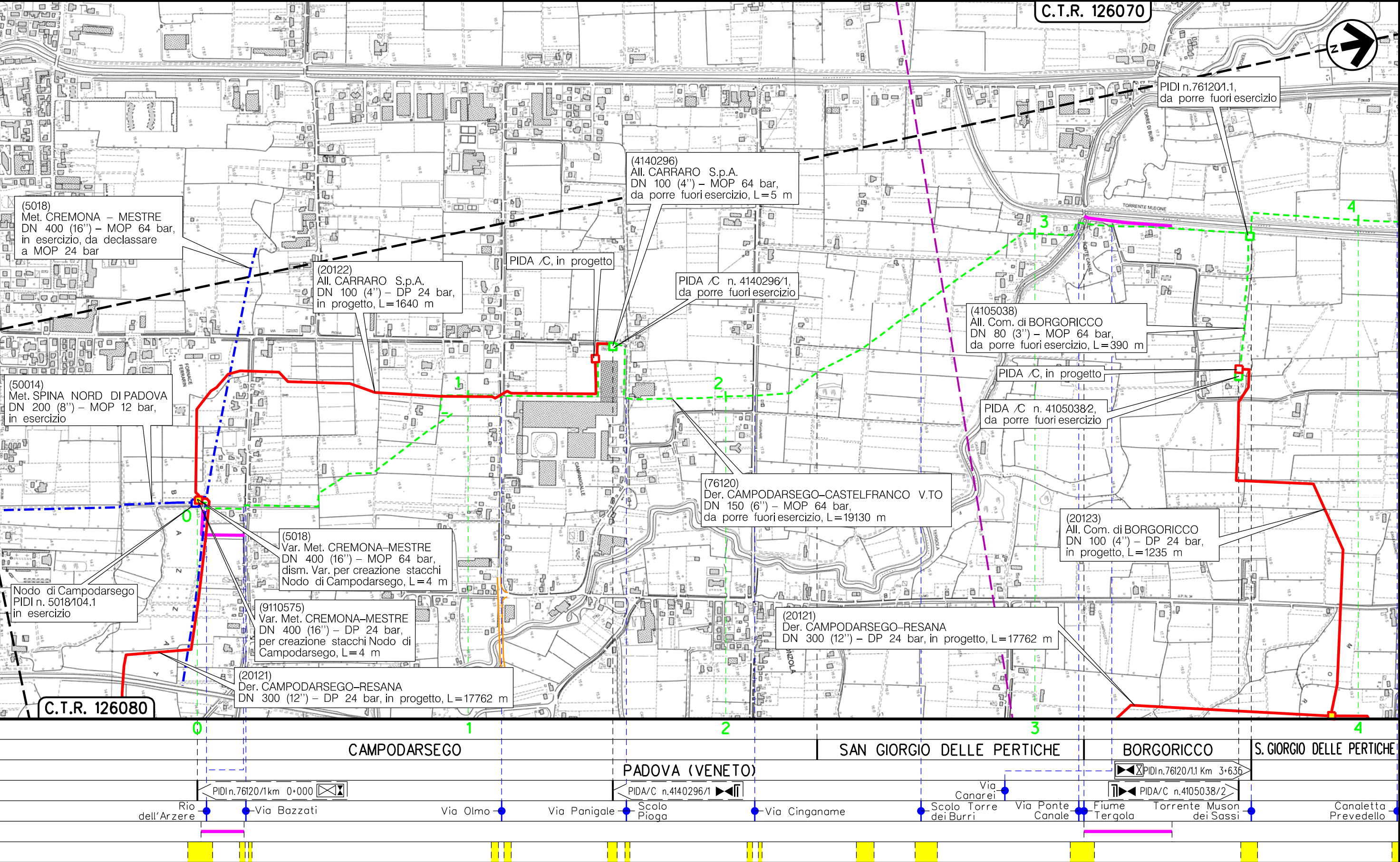
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 3 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002		Comm. NR/16025
						



(T)

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

Metanodotto:	All. Comune di BORGORICCO DN 80 (3'') – MOP 64 bar
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO	

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

(20123)
All. Comune di Borgoricco
DN 100 (4") - DP 24 bar,
in progetto, L=1235 m

(20121)
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12") - DP 24 bar, in progetto, L=17762 m

PIDI n.761201.1,
da porre fuori esercizio

PIDI,
in progetto

PIDA /C,
in progetto

PIDA /C n. 4105038/2,
da porre fuori esercizio

(4105038)
All. COM. DI BORGORICCO
DN 80 (3") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=390 m

C.T.R. 126070

C.T.R. 126080

C.T.R. 126080

PIDI n.4105038/1  PIDA/C n.4105038/2 

(T)

Metanodotto:	All. FONDERIA ANSELMINI DN 80 (3'') – MOP 64 bar
--------------	---

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

C.T.R. 126040

C.T.R. 126080

(20121)
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12") - DP 24 bar, in progetto, L=17762 m

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

(50303)
All. FONDERIA ANSELMIS.r.l.
DN 150 (6") - DP 24 bar,
in progetto, L=1870 m

(50303)
All. FONDERIA ANSELMIS
DN 80 (3") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

(50303)
All. FONDERIA ANSELMIS
DN 80 (3") - MOP 64 bar,
esistente

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

(4102573)
All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 150 (6") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio L=5 m

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

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

PIDI,
in progetto

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

G.T.,
in progetto

PIDVD,
in progetto

Tratto in TOC,
L=315 m

PIDA n.761201.2,
da porre fuori esercizio

PIDA /C,
in progetto

PIDA /C,
in progetto

0+005

0 0+005

(T)

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

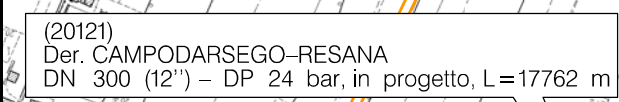
ALL. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 150 (6'') – MOP 64 bar

Foglio
6
di 21

Scala
1:10000

C.T.R. 126040

C.T.R. 126080



PIDI,
in progetto

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

(50303)
All. FONDERIA ANSELMINI
DN 80 (3'') – MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

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

G.T.,
in progetto

PID/D,
in progetto

AII. FONDERIA ANSELMi S.r.l.
DN 150 (6'') – DP 24 bar,
in progetto, L=1870 m

Tratto in TOC,
L=315 m

PIDA /C,
in progetto

(50303)
All. FONDERIA ANSELMINI
DN 80 (3") - MOP 64 bar,
esistente

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

(4102573)
All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 150 (6'') – MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio L=5 m

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

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

PIDA n.76120/1.2,
da porre fuori esercizio

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

PIDA /C,
in progetto

0 0+005

PIDA/C n.4102573/1

(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale



- La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

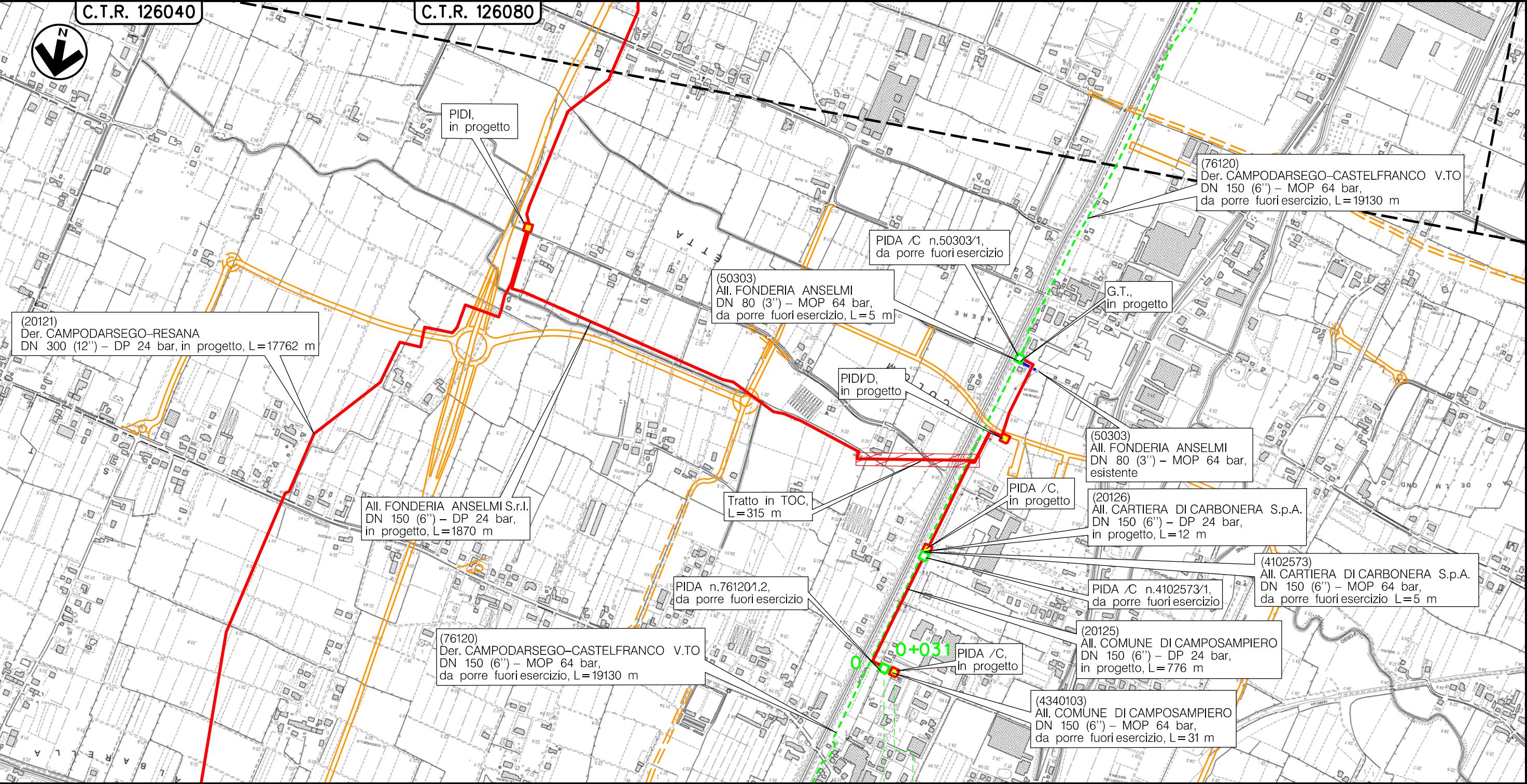
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 7 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002		Comm. NR/16025
						



CAMPOSAMPIERO	
PADOVA (VENETO)	
PIDA n.4340103/1	



(T)

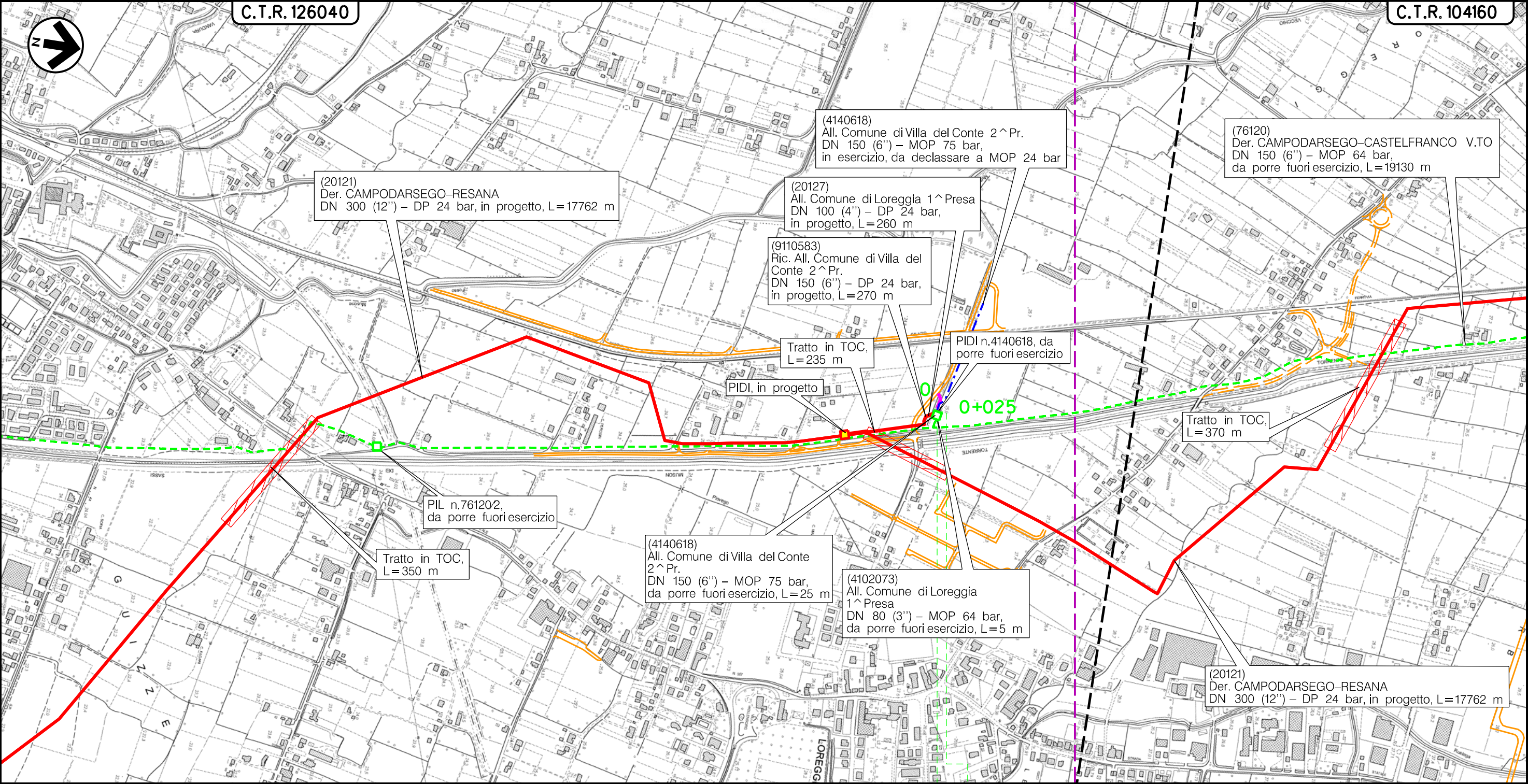
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMNARI	Foglio 8 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Comm. NR/16025
							



PIDI n.4140618/1



(T)

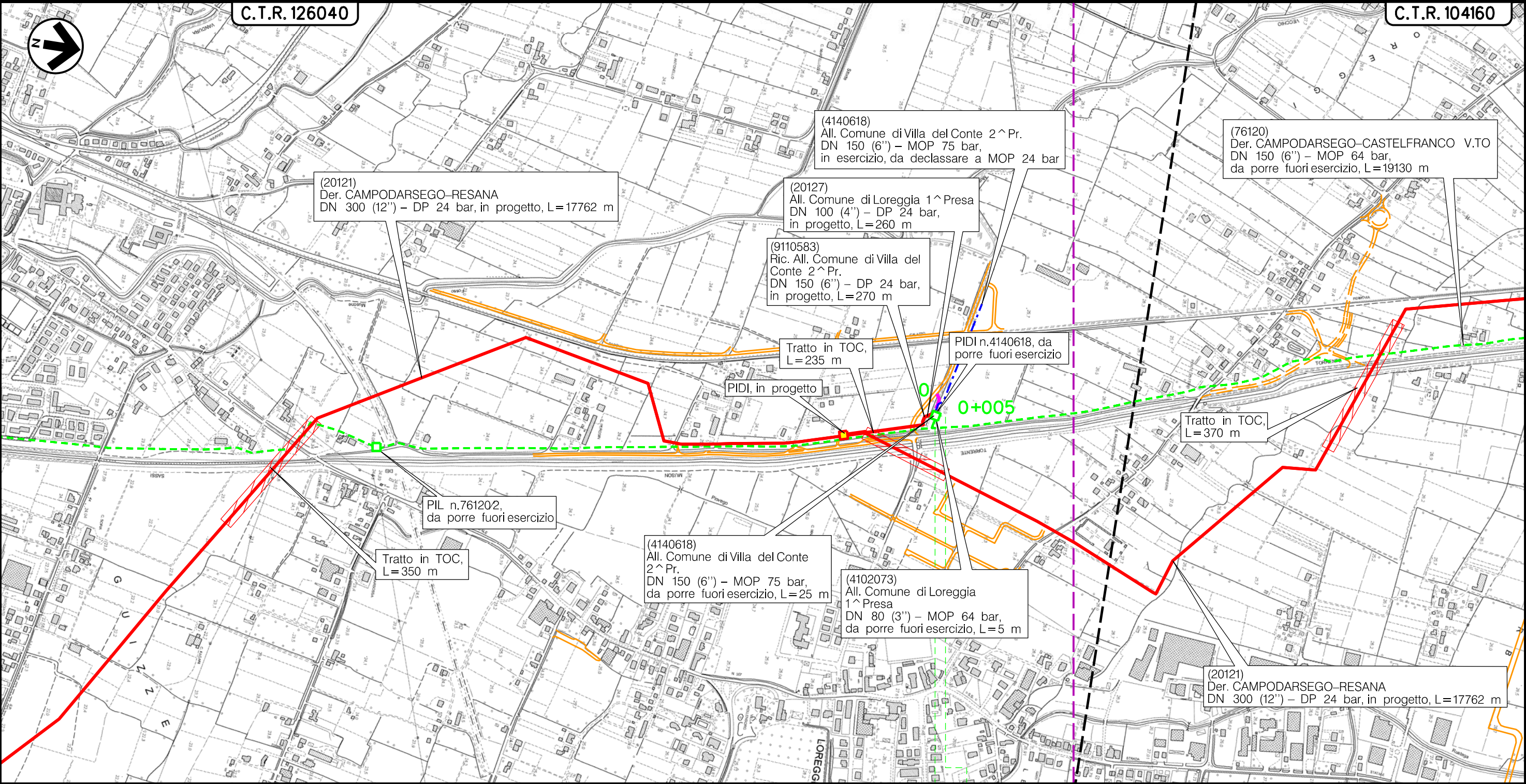
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 9 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Scala 1:10000
				Comm. NR/16025			





(T)

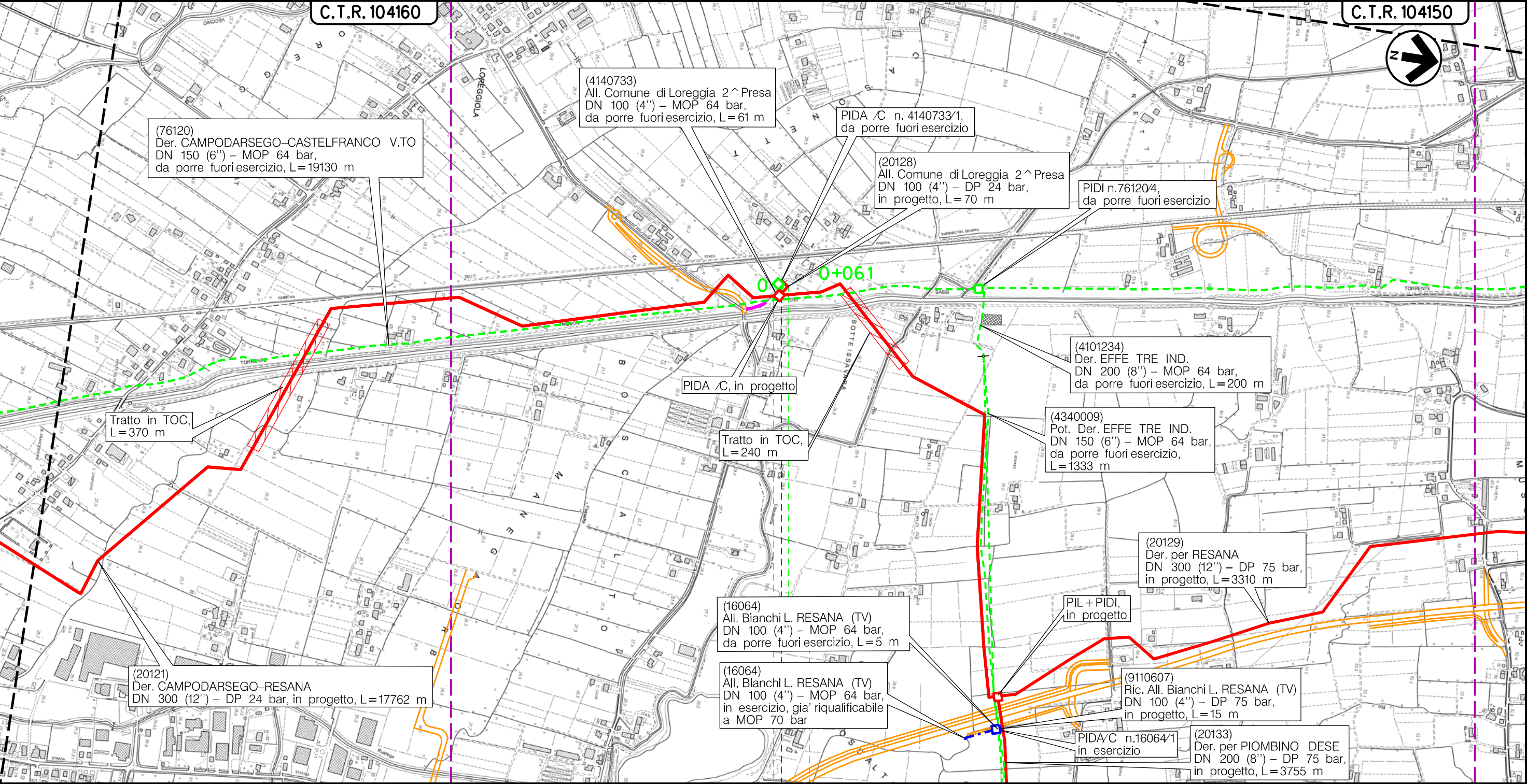
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

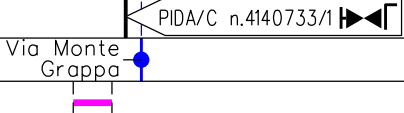
All. Comune di LOREGGIA 2 ^ Pr.
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 10 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Comm. NR/16025
							



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)





(T)

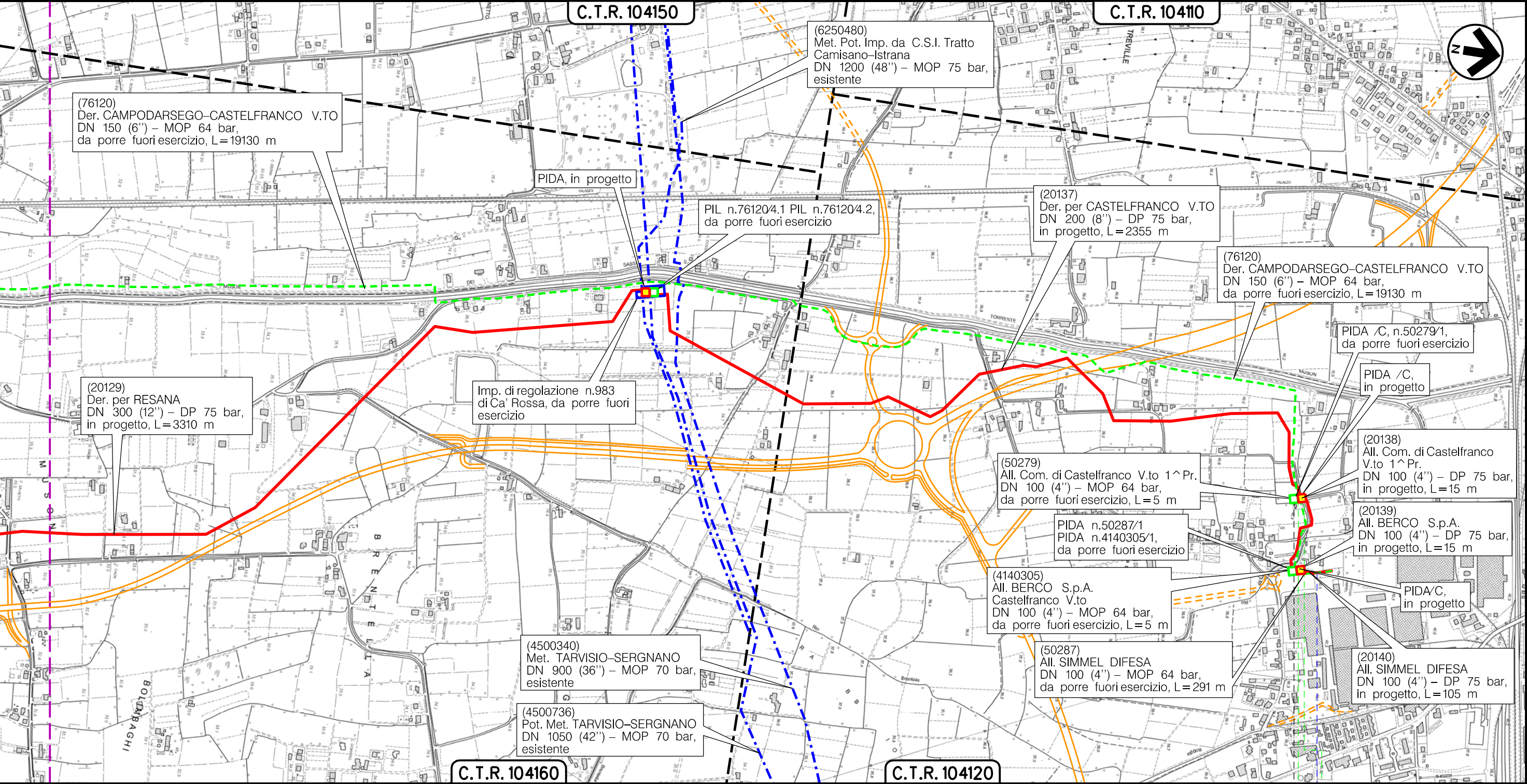
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 11 di 21
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Scala 1:10000
				Comm. NR/16025			





C.T.R. 104150		C.T.R. 10410	
(76120) Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=19130 m		(6250480) Met. Pot. Imp. da C.S.I. Tratto Camisano-Istrana DN 1200 (48'') - MOP 75 bar, esistente	
(20129) Der. per RESANA DN 300 (12'') - DP 75 bar, in progetto, L=3310 m		(20137) Der. per CASTELFRANCO V.TO DN 200 (8'') - DP 75 bar, in progetto, L=2355 m	
(4500340) Met. TARVISIO-SERGNANO DN 900 (36'') - MOP 70 bar, esistente		(76120) Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=19130 m	
(4500736) Pot. Met. TARVISIO-SERGNANO DN 1050 (42'') - MOP 70 bar, esistente		(20138) All. Com. di Castelfranco V.to 1^ Pr. DN 100 (4'') - DP 75 bar, in progetto, L=15 m	
C.T.R. 104160		C.T.R. 104120	
(50279) All. Com. di Castelfranco V.to 1^ Pr. DN 100 (4'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=5 m		(20139) All. BERCO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 75 bar, in progetto, L=15 m	
(4140305) All. BERCO S.p.A. Castelfranco V.to DN 100 (4'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=5 m		(4140305) All. BERCO S.p.A. Castelfranco V.to DN 100 (4'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=5 m	
(50287) All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=291 m		(20140) All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - DP 75 bar, in progetto, L=105 m	
C.T.R. 104160		C.T.R. 104120	
CASTELFRANCO VENETO TREVISO (VENETO)		0 0+005	
(T)		Via San Giorgio	

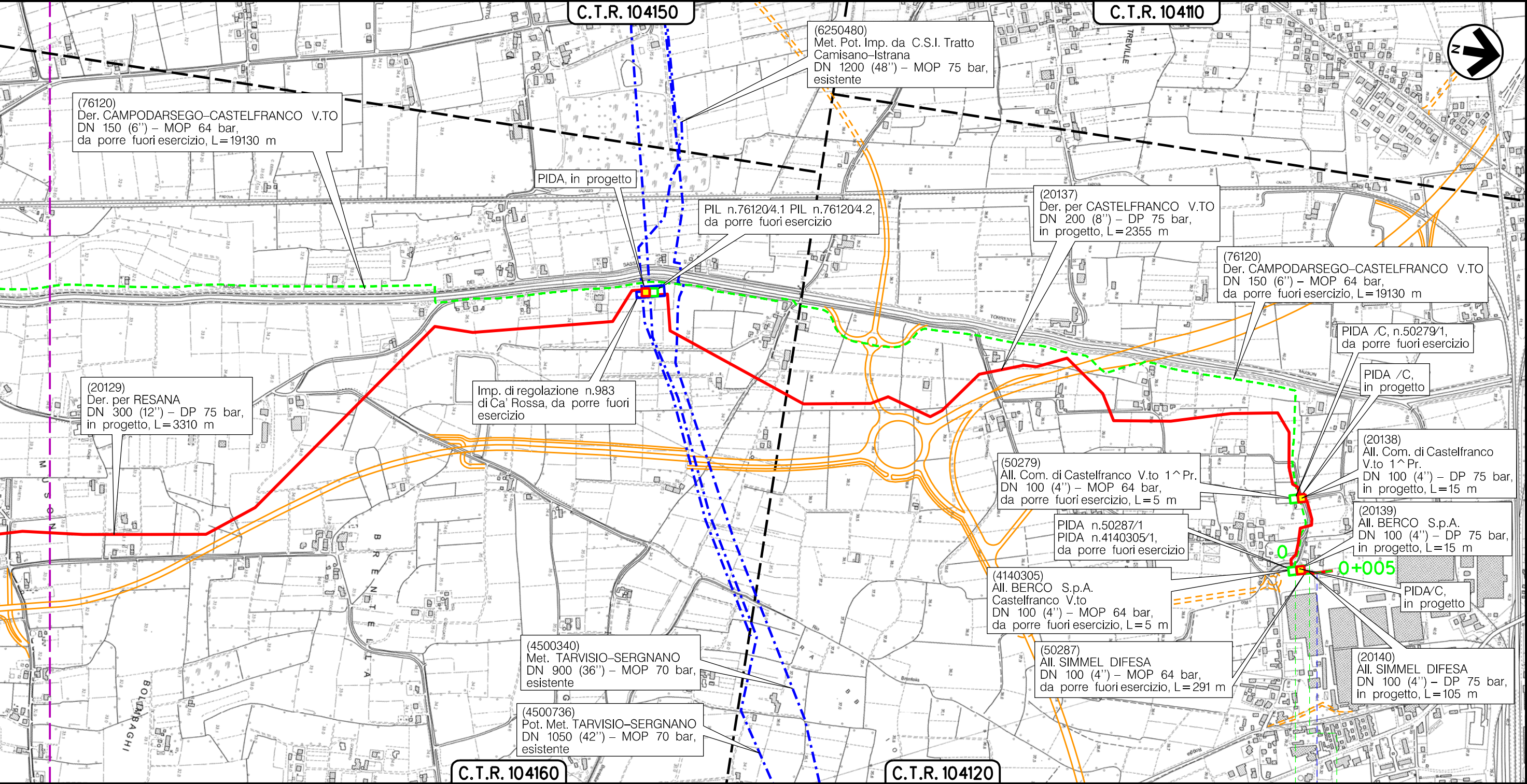
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. BERCO S.p.A. Castelfranco V.to
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 12 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Scala 1:10000
				Comm. NR/16025			



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.4140305/1
Via
San Giorgio

(T)

Metanodotto:	AII. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') – MOP 64 bar
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO	

C.T.R. 104150

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

(6250480)
Met. Pot. Imp. da C.S.I. Tratto
Camisano-Istrana
DN 1200 (48") - MOP 75 bar,
esistente

PIDA, in progetto

PIL n.76120/4.1 PIL n.76120/4.2,
da porre fuori esercizio

(20137)
Der. per CASTELFRANCO V.T.O
DN 200 (8") - DP 75 bar,
in progetto, L=2355 m

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

PIDA /C, n.50279/1,
da porre fuori esercizio

PIDA /C,
in progetto

(20129)
Der. per RESANA
DN 300 (12") - DP 75 bar,
in progetto, L=3310 m

Imp. di regolazione n.983
di Ca' Rossa, da porre fuori
esercizio

(50279)
All. Com. di Castelfranco V.to 1^ Pr.
DN 100 (4") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

PIDA n.50287/1
PIDA n.4140305/1,
da porre fuori esercizio

(4140305)
All. BERCO S.p.A.
Castelfranco V.to
DN 100 (4") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

(50287)
All. SIMMEL DIFESA
DN 100 (4") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=291 m

(4500340)
Met. TARVISIO-SERGNANO
DN 900 (36") - MOP 70 bar,
esistente

(4500736)
Pot. Met. TARVISIO-SERGNANO
DN 1050 (42") - MOP 70 bar,
esistente

(20138)
All. Com. di Castelfranco
V.to 1^ Pr.
DN 100 (4") - DP 75 bar,
in progetto, L=15 m

(20139)
All. BERCO S.p.A.
DN 100 (4") - DP 75 bar,
in progetto, L=15 m

PIDA/C,
in progetto

(20140)
All. SIMMEL DIFESA
DN 100 (4") - DP 75 bar,
in progetto, L=105 m

C.T.R. 104160

C.T.R. 104120

0 | **0+291**

CASTELFRANCO VENETO	
TREVISO (VENETO)	



	(1)

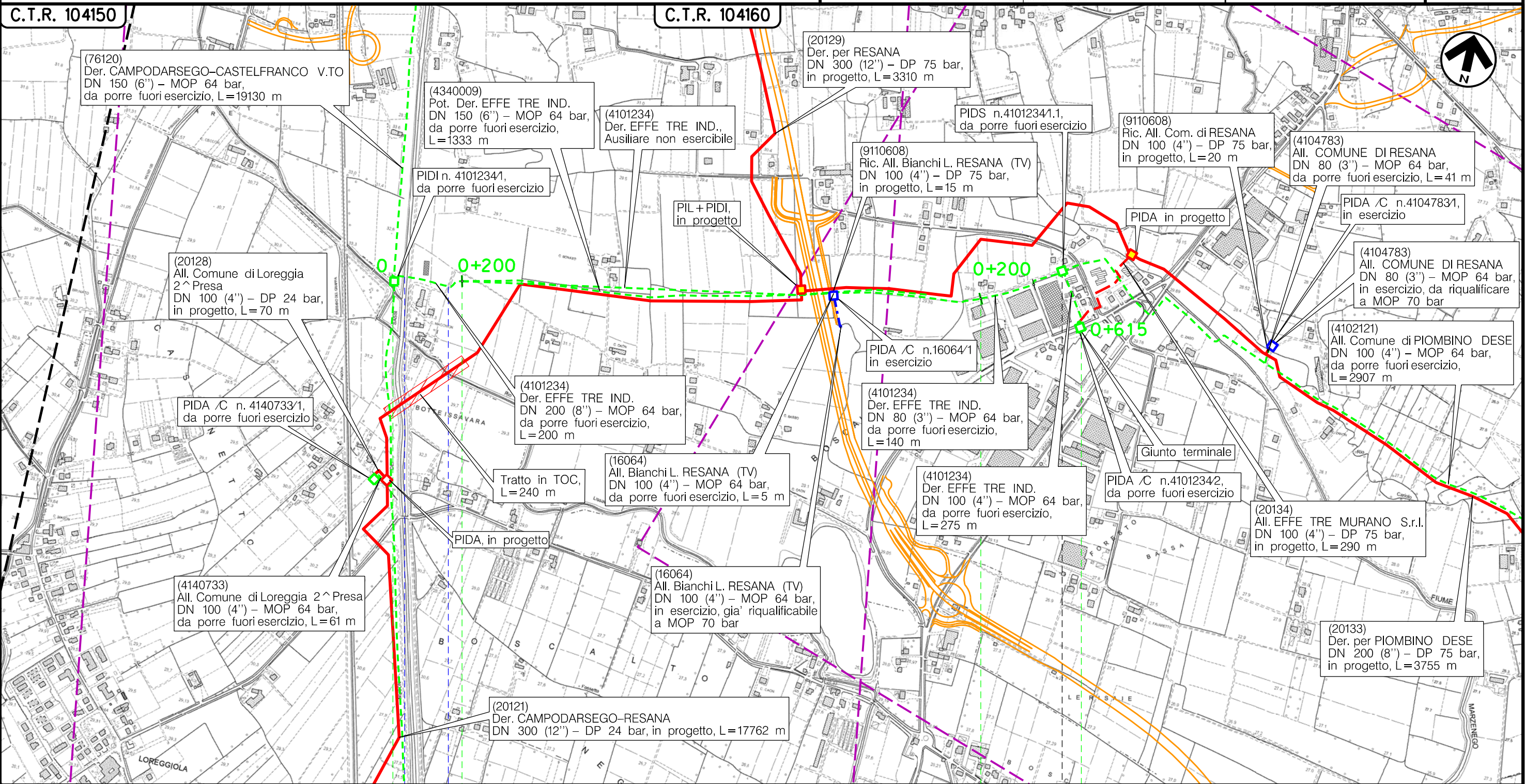
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 14 di 21
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario				Dis. PG-DISM-002			Scala 1:10000
Progettista				Comm. NR/16025			
		 consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori					



(T)

Metanodotto:

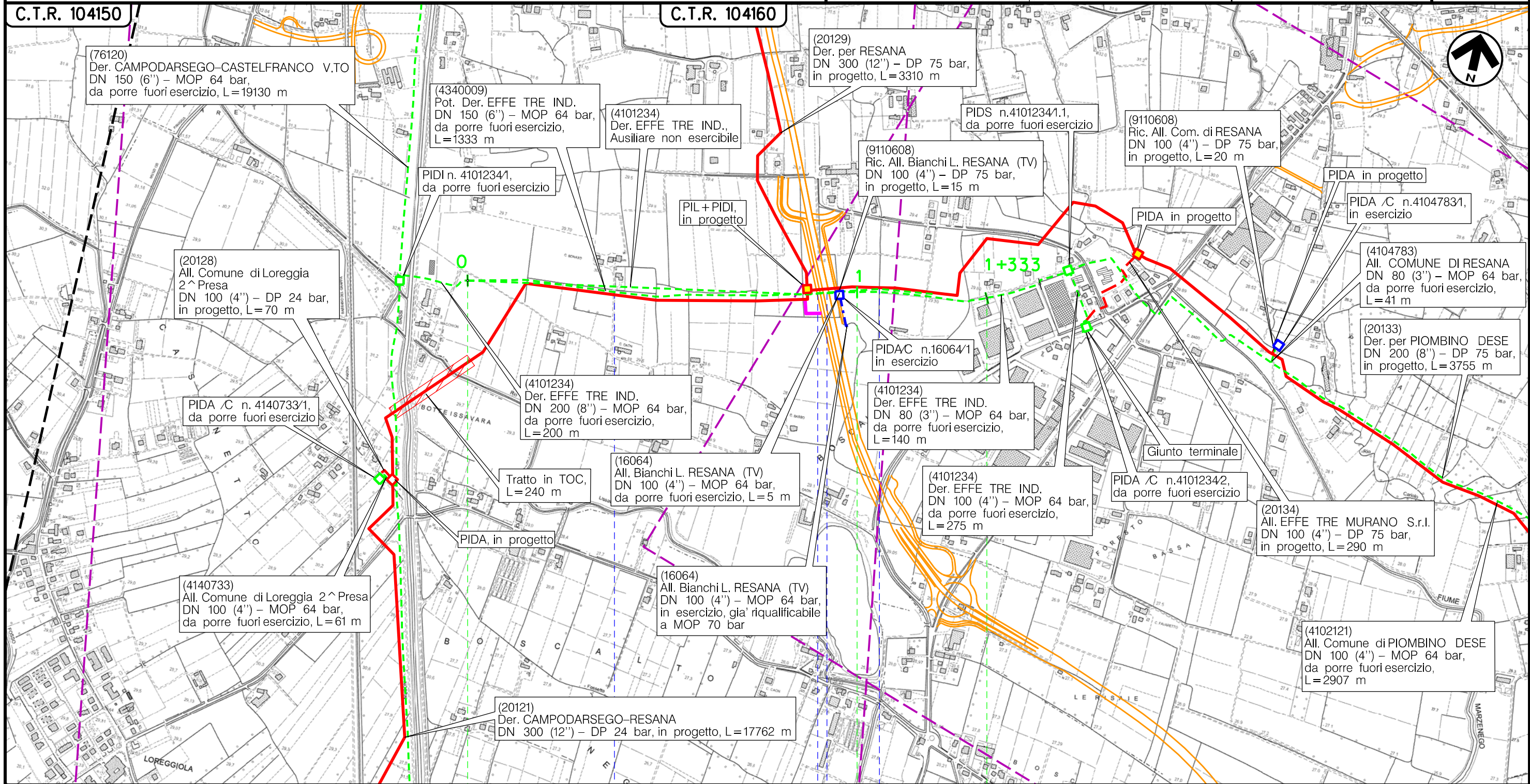
Pot. Der. EFFE TRE IND.
DN 150 (6'') – MOP 64 bar

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 15 di 21	
0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Proprietario			Progettista		Dis. PG-DISM-002		Scala 1:10000
			 consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm. NR/16025		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

C.T.R. 104150

C.T.R. 104160



RESANA
TRE VISO (VENETO)

Via
Boscalto

Via
Boscalto



S.R.
n. 3

508 ●

Rio
Storta

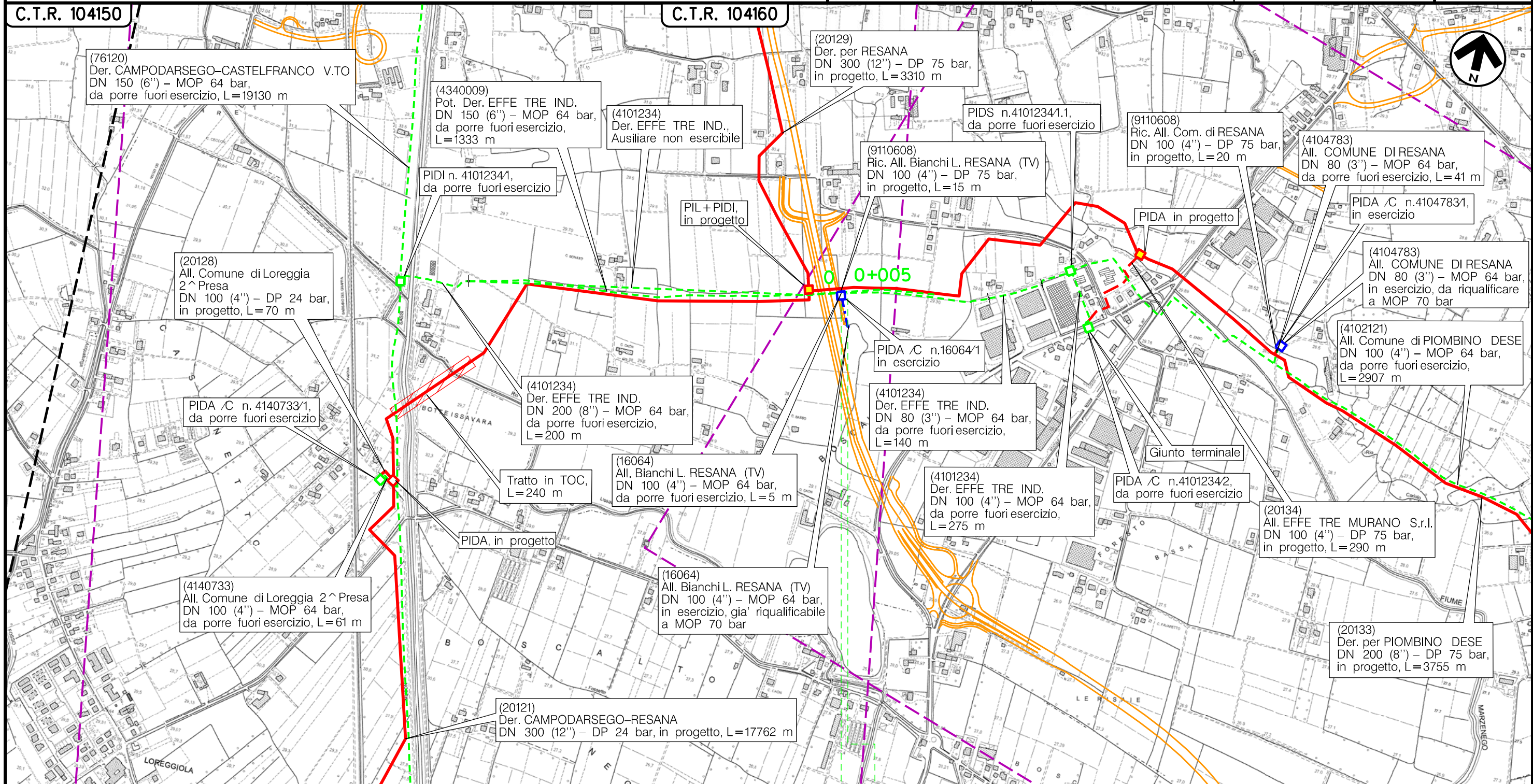
(T)

ALL. BIANCHI L. RESANA (TV)
DN 100 (4'') – MOP 64 bar

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 16 di 21
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario			Progettista		Dis. PG-DISM-002		Scala 1:10000
			 consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm. NR/16025		

C.T.R. 104150

C.T.R. 104160



0 0+005



RESANA
TRE VISO (VENETO)

(T)

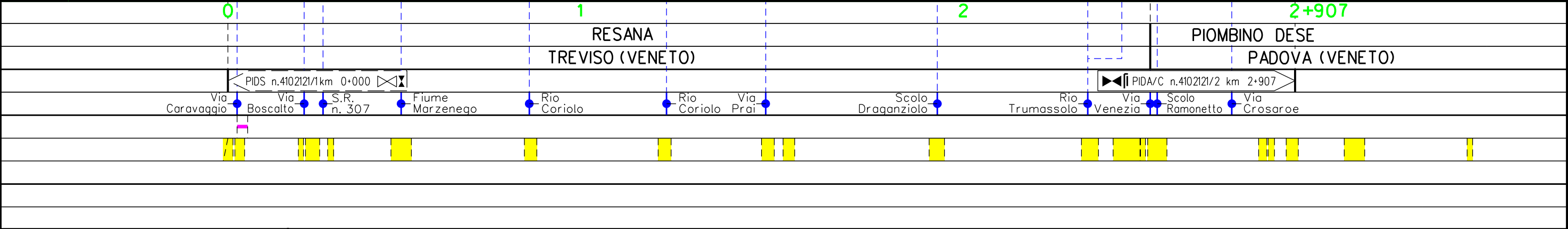
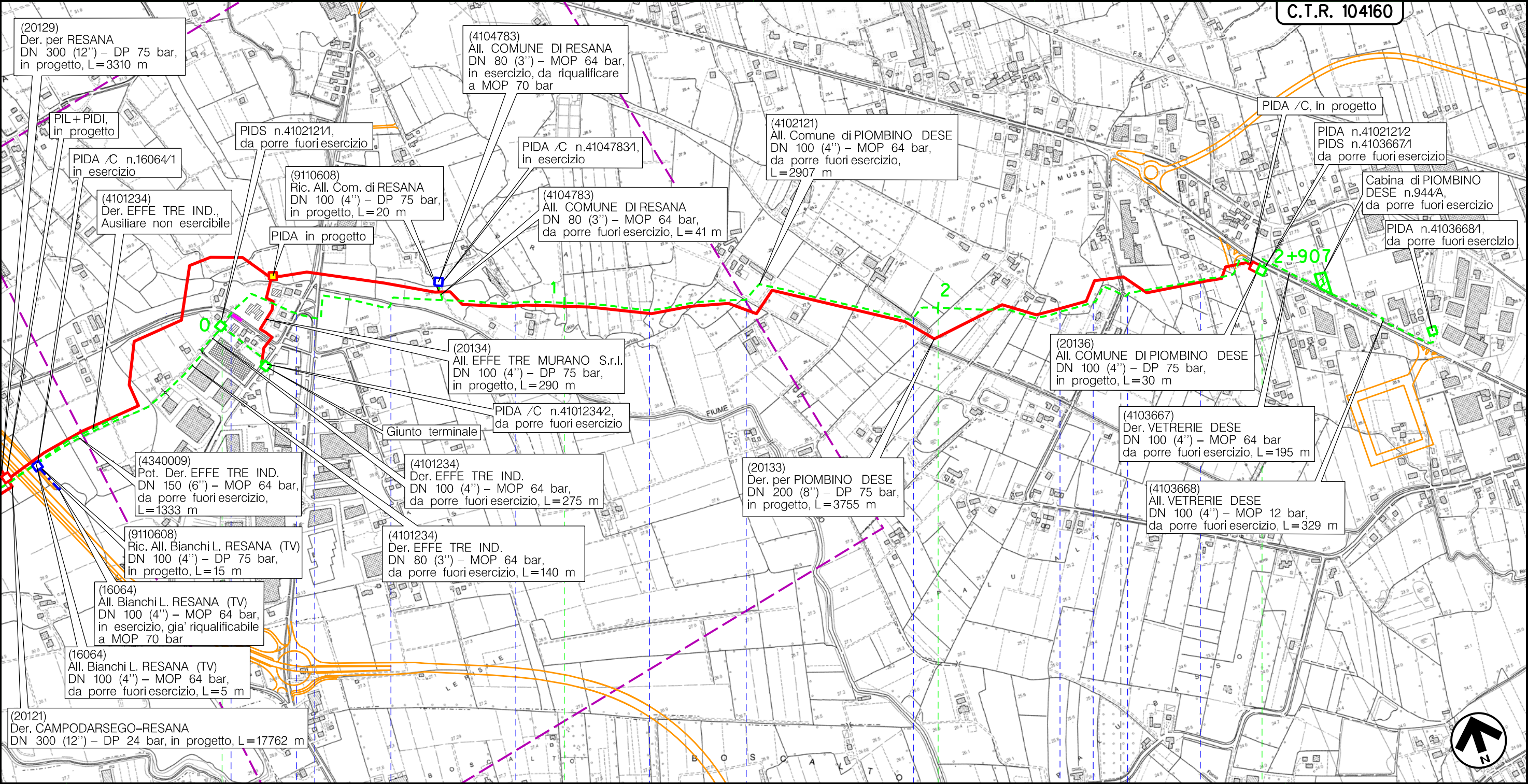
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Comune di PIOMBINO DESE
DN 100 (4'') – MOP 64 bar

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 17 di 21 Scala 1:10000
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Scala 1:10000
				Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



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

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

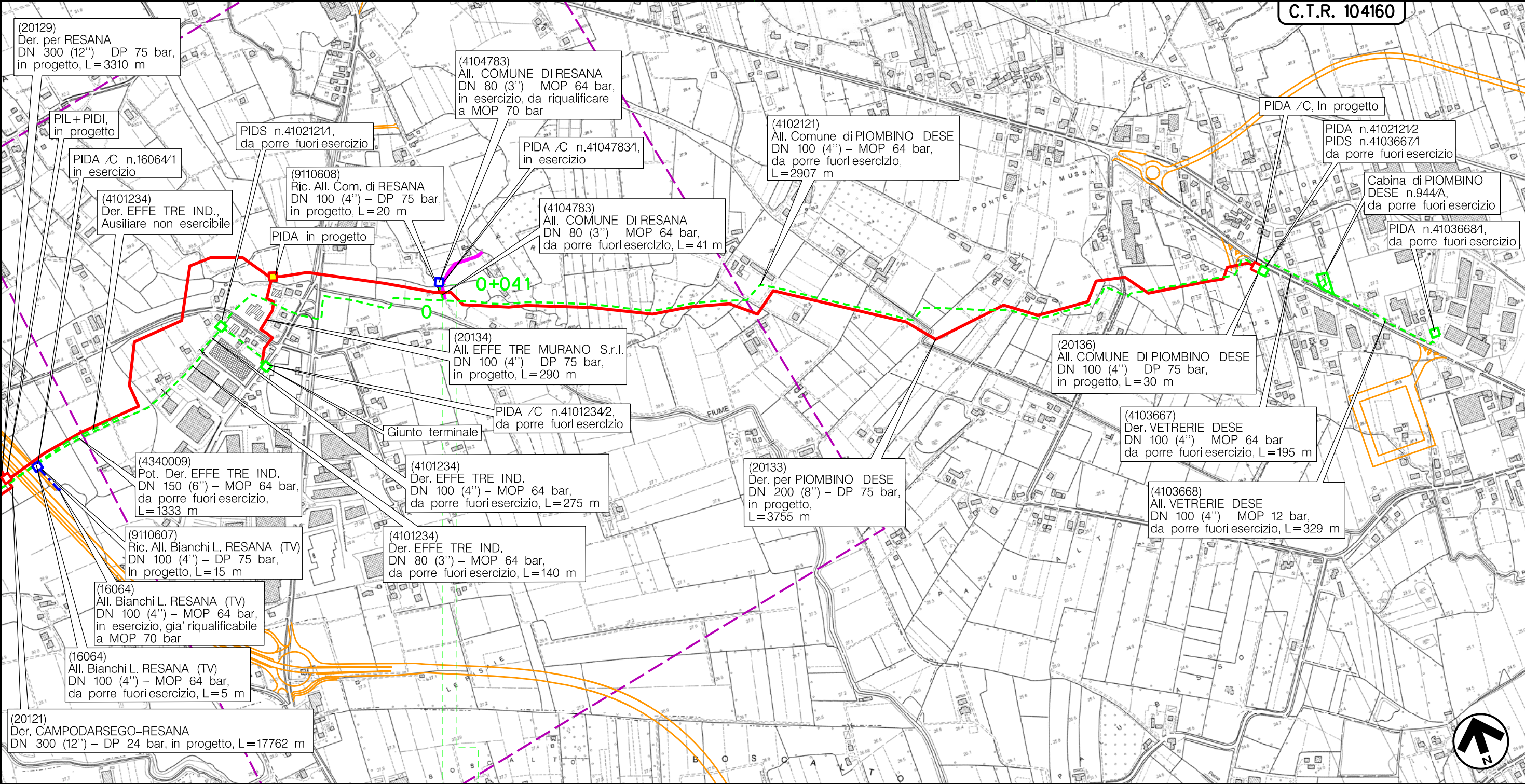
Metanodotto:
All. Comune di RESANA 1^ Pr.
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002	
				Comm. NR/16025	

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

Foglio
18
di 21
Scala
1:10000

C.T.R. 104160



0 0+041

RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)

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

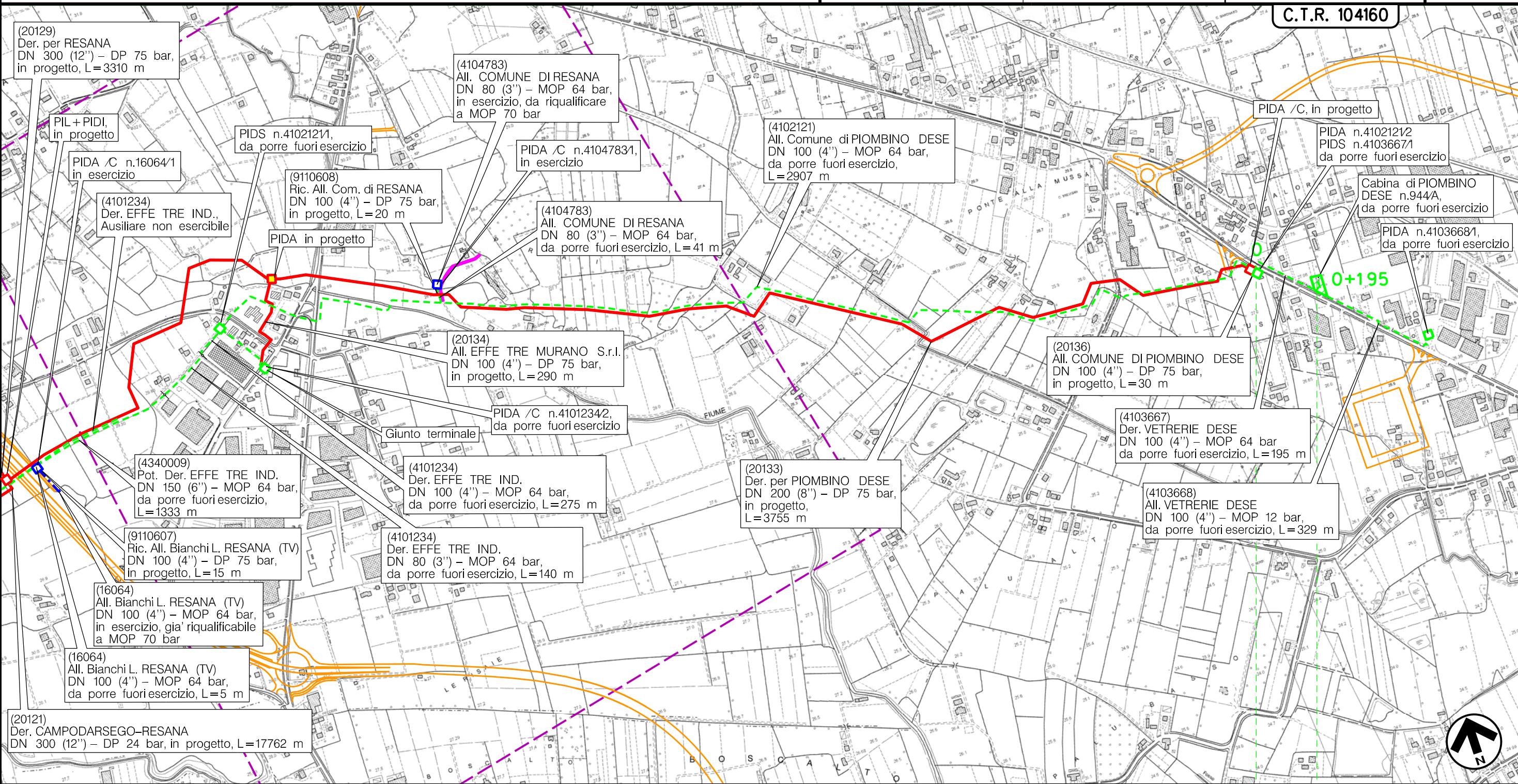
Metanodotto:
Der. VETRERIE DESE
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002	
				Comm. NR/16025	

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

Foglio
19
di 21
Scala
1:10000

C.T.R. 104160



PIOMBINO DESE
PADOVA (VENETO)

PIDS n.4103667/1

Cabina n.944/A

(T)

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

Metanodotto:

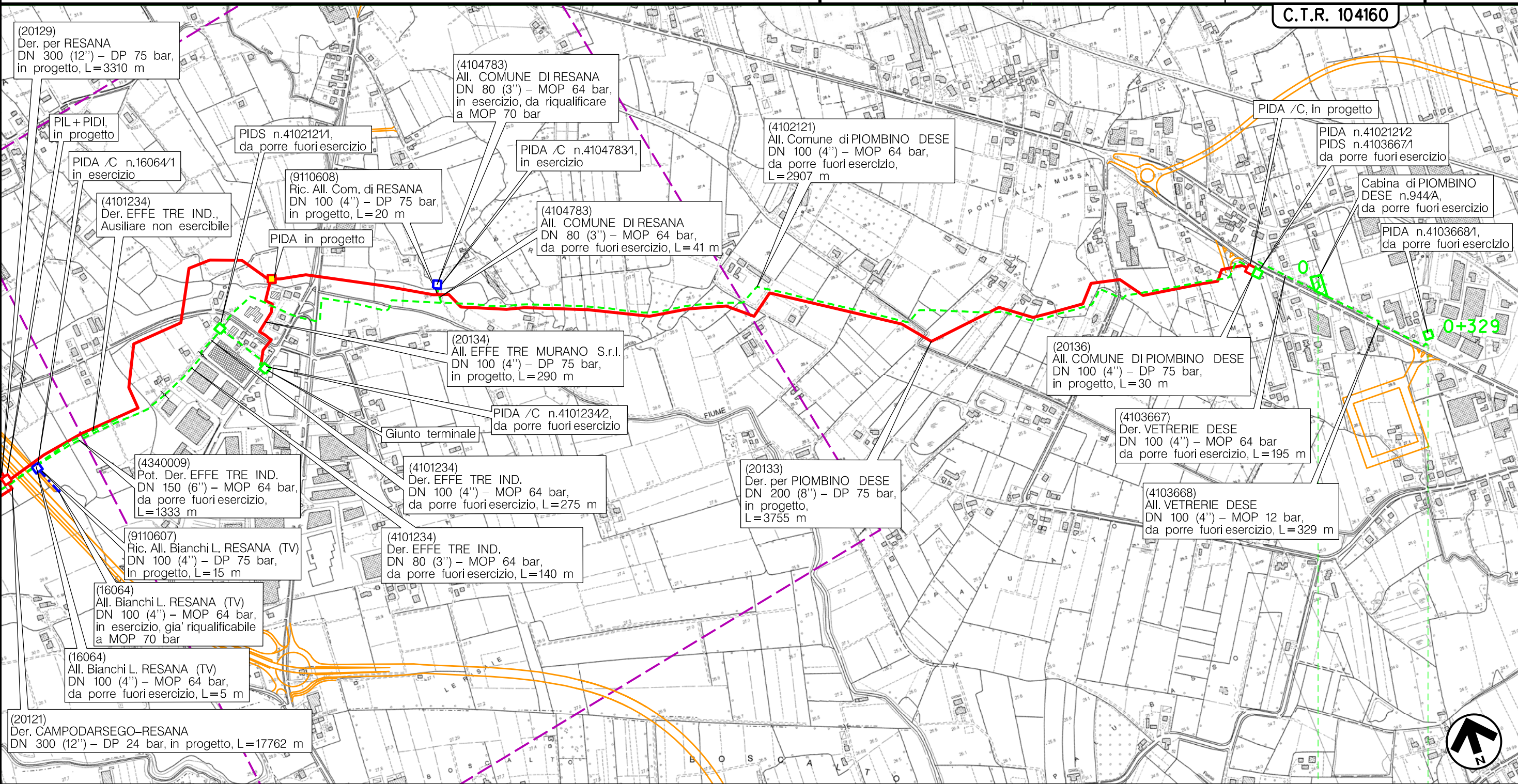
AII. VETRERIE DESE
DN 100 (4'') – MOP 12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002	
				Comm. NR/16025	

C.T.R. 104160

Foglio
20
di 21
Scala
1:10000



00+329

PIOMBINO DESE
PADOVA (VENETO)

00+329



PIA/C n.4103668/1

(T)

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





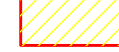















Metanodotto: Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') – MOP 64 bar
OPERE CONNESSE

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO










3	31/08/20	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 21 di 21
0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-002			Scala 1 : 10000
				Comm. NR/16025			

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
-  Alternativa di tracciato
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale esistenti
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Altre condotte di terzi
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Depositi temporanei
-  Strade di accesso provvisorio
-  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/ regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

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