



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

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
- All. 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
- All. 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



1	15/05/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-MA-DISM-001	
Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 7	
		INDICE		Scala 1:10000	
		Sostituisce il		Sostituito dal	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE					

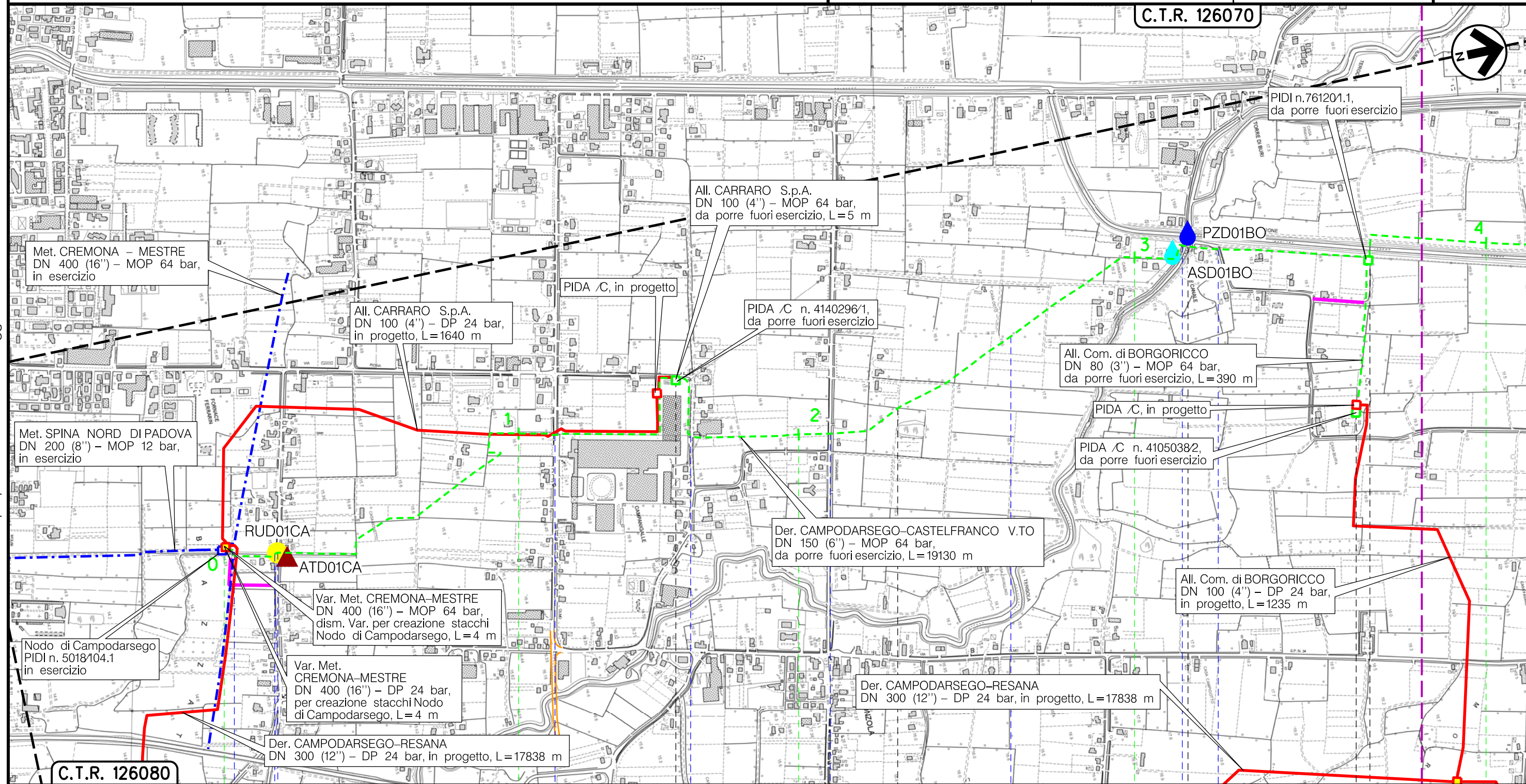
Metanodotto:

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

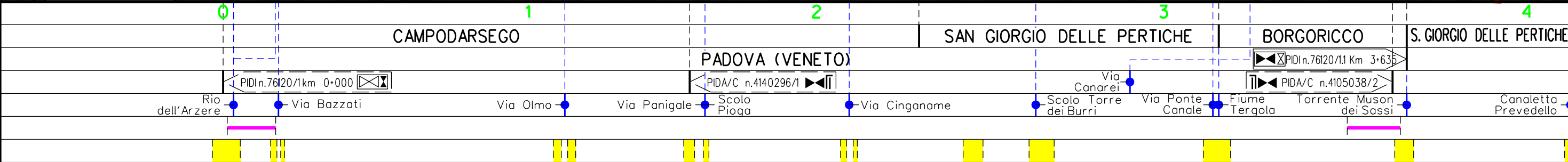
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

1	15/05/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 7
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MA-DISM-001		
				Comm. NR/16025		

C.T.R. 126070



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



(T)

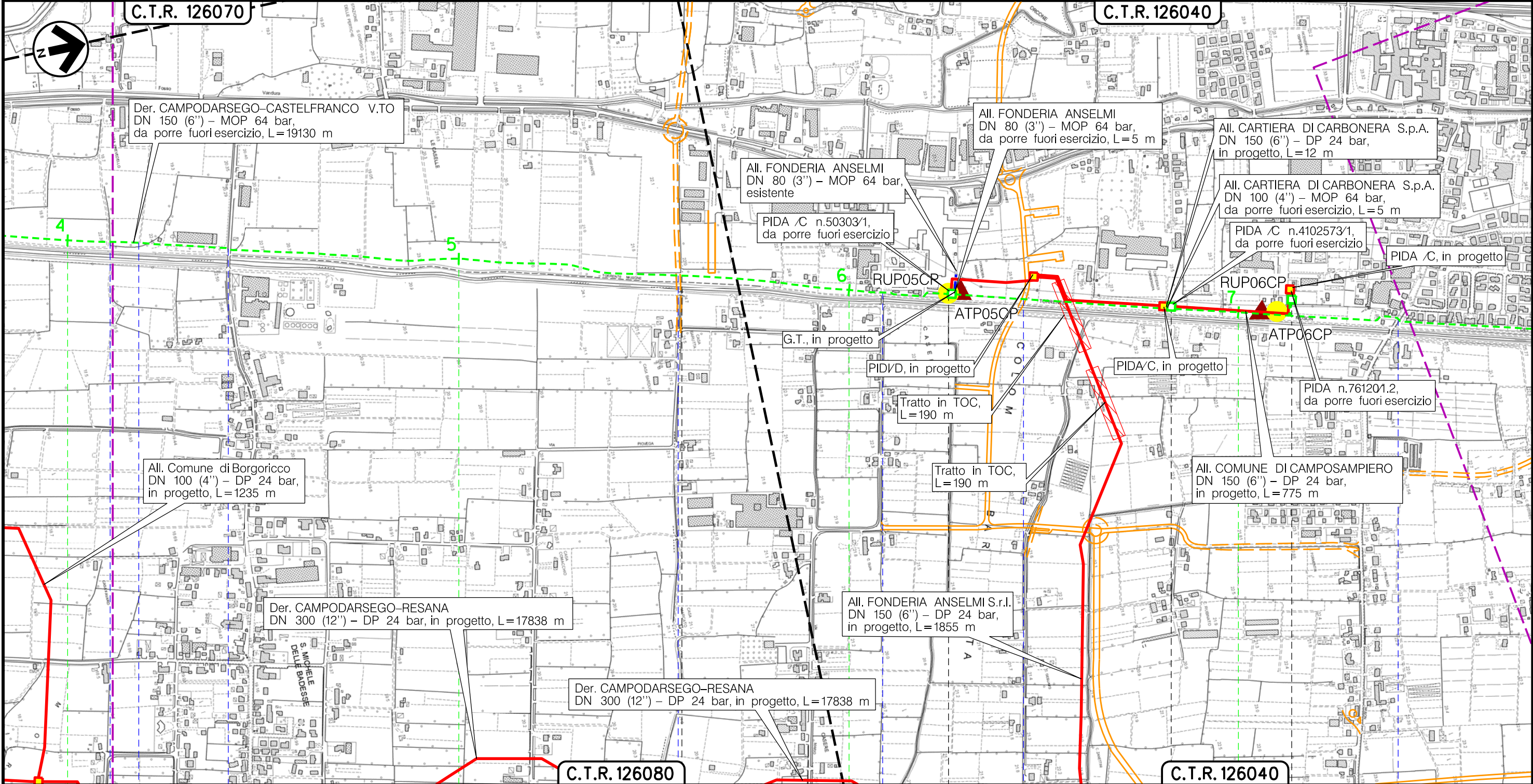
Metanodotto:

Der. 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

1	15/05/18	AGGIORNAMENTO	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
			Dis. PG-MA-DISM-001		
			Comm. NR/16025		

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000



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

SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

PADOVA

CAMPOSAMPIERO

Canaletta Prevedello • Canaletta Prevedello • S.P. n.10

Viab. in progetto

Via Ippolito Nievo

Via Antonio Meucci

Via Bonora

(T)

Metanodotto:

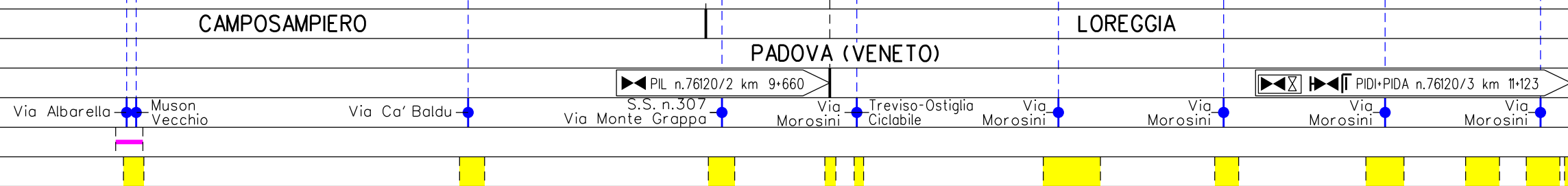
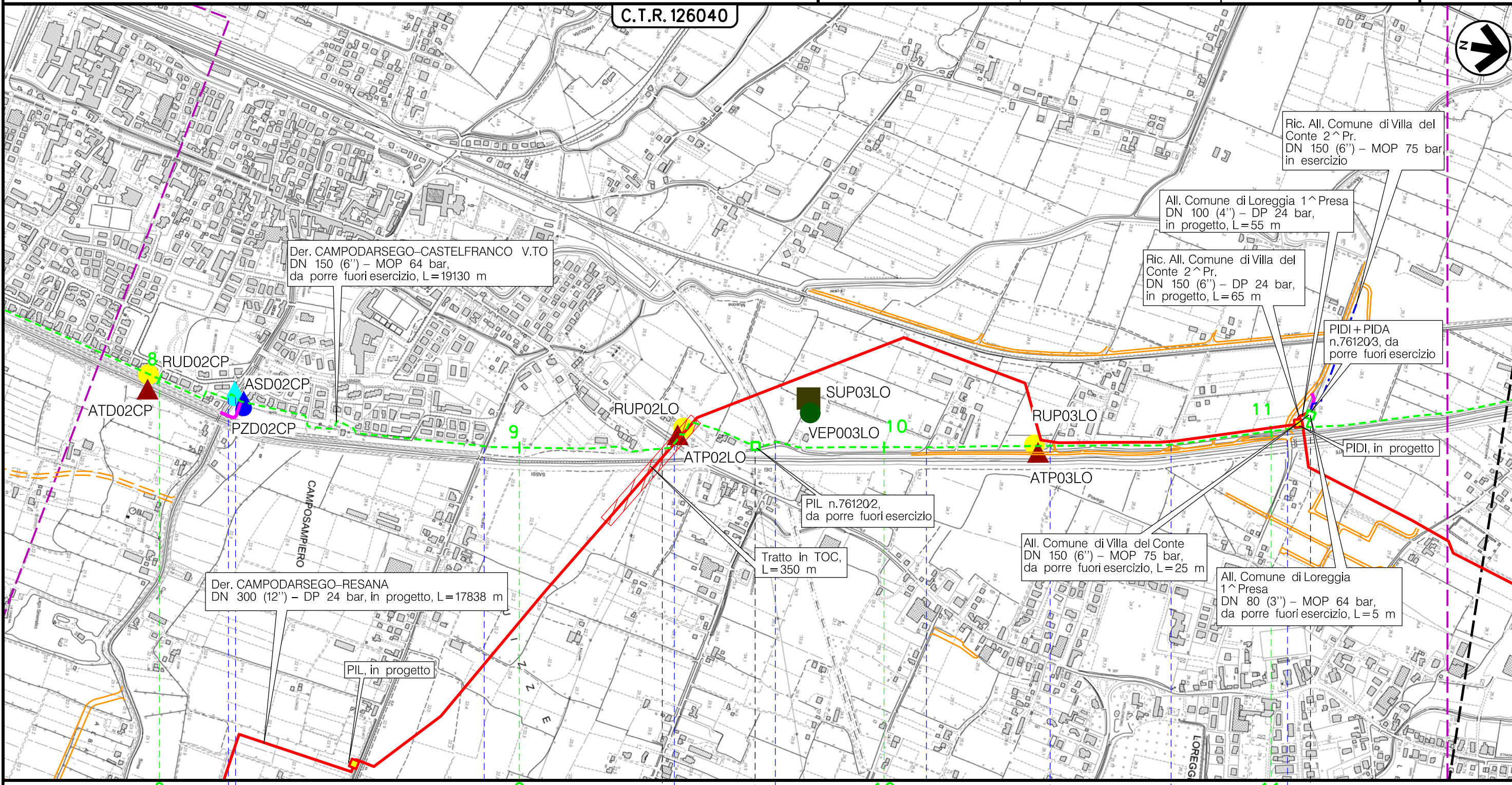
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

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

1	15/05/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
					
			Dis. PG-MA-DISM-001		
			Comm. NR/16025		

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. 126040



(T)

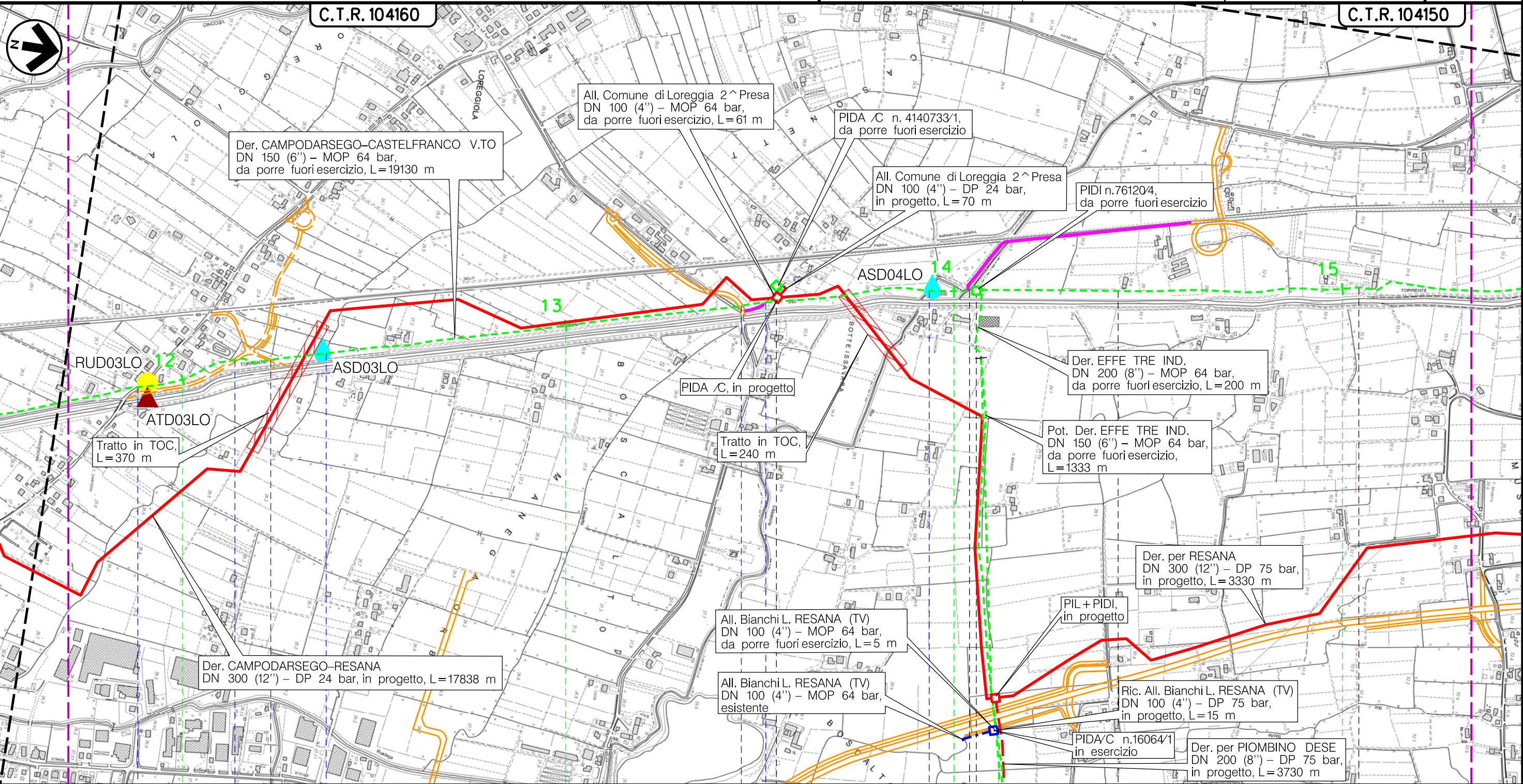
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Der. 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

1	15/05/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 5 di 7 Scala 1:10000
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-MA-DISM-001 Comm. NR/16025





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

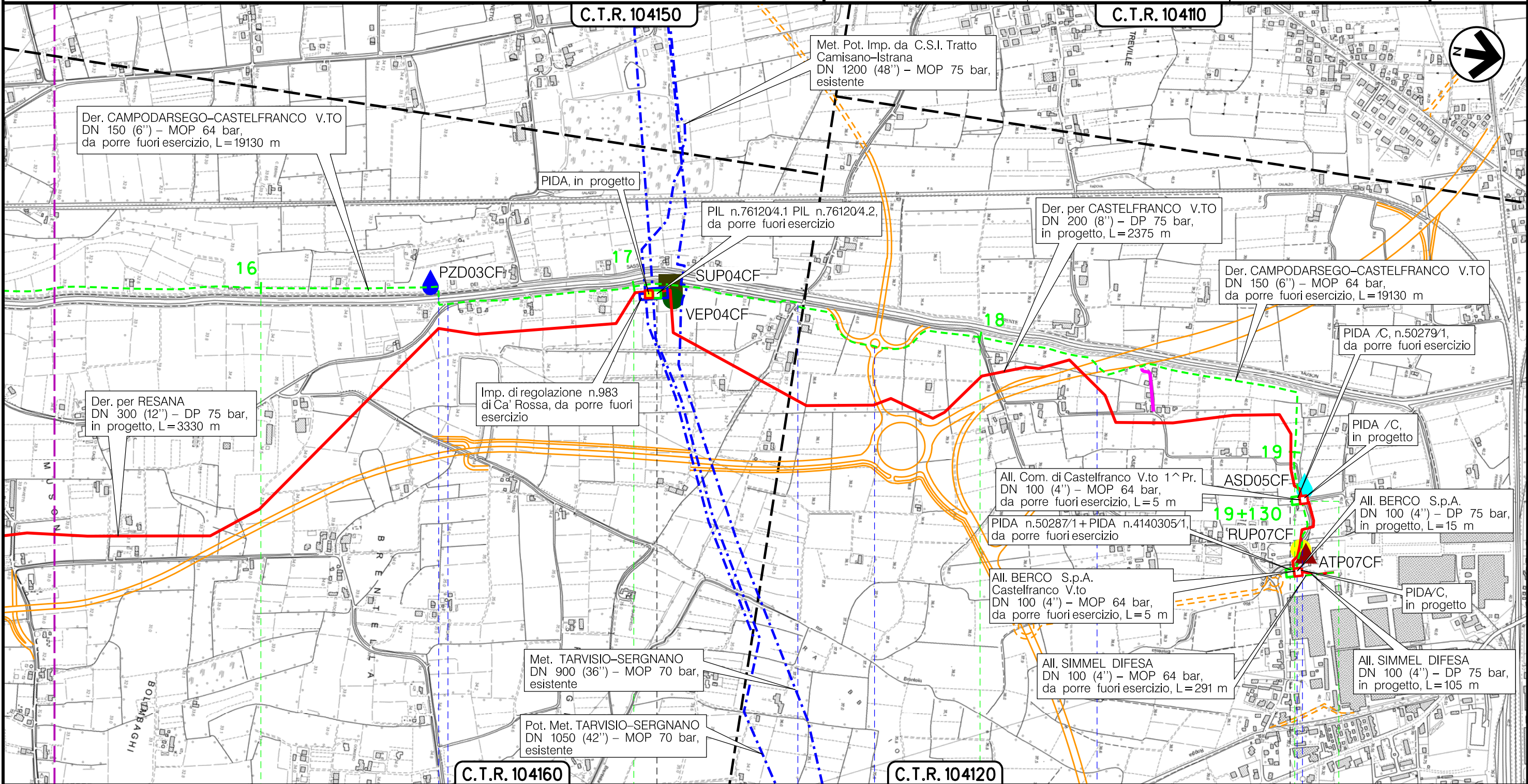
12	13	14	15
LOREGGIA PADOVA (VENETO)		CASTELFRANCO V.TO	RESANA TREVISO (VENETO)
S.P. n.97	Viab. in progetto	Fossetta Loreggiola	Via Monte Grappa
		Canaletto Issavara	Via Muson dei Sassi
		PIDA/C n.4140733/1	PIDI n.761204/4 Km 14+060
(T)			

Metanodotto:

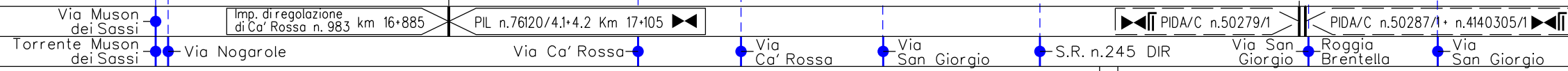
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

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

1	15/05/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 6 di 7 Scala 1:10000
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MA-DISM-001		Comm. NR/16025
						



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)



(T)

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

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

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

1	15/05/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MA-DISM-001	
				Comm. NR/16025	

Foglio
7
 di 7
 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/regolazione della pressione

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 è eseguito 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 è stato 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

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

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
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn