



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

- Der. EFFE TRE IND. DN 200 (8'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- Pot. Der. EFFE TRE IND. DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- All. Bianchi L. RESANA (TV) DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- All. Comune di RESANA 1^ Pr. DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- Der. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- All. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 12 bar - Tav. 3



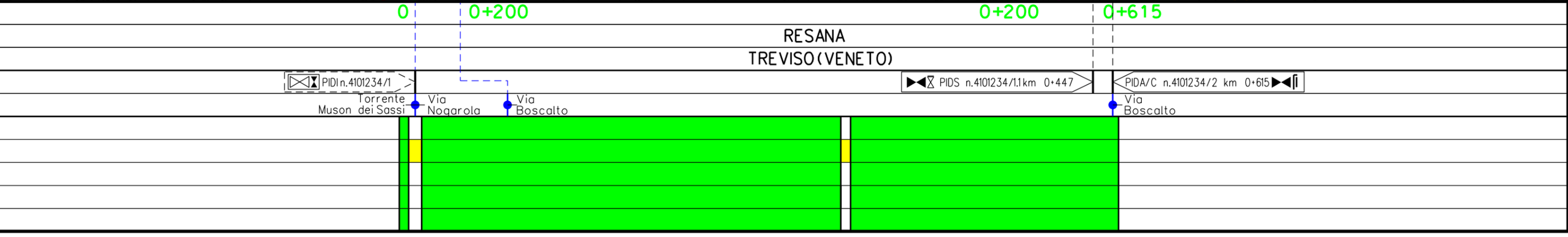
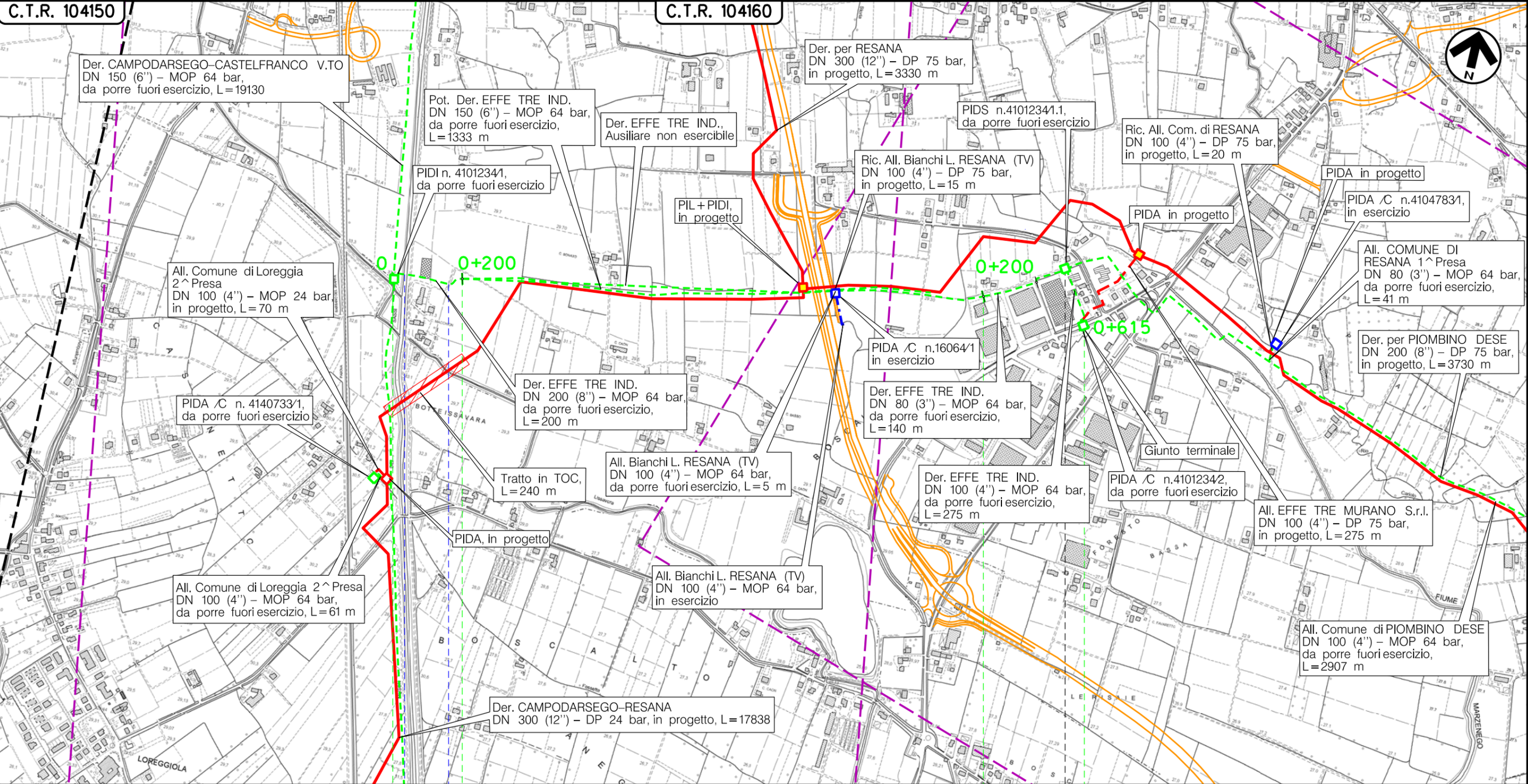
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-CIU-DISM-002	
Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO MOP 64 bar Opere connesse			Comm. NR/16025		
			Fg. 1 di 4		
			Scala 1:10000		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal		

Metanodotto:

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 4
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-CIU-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

Metanodotto:

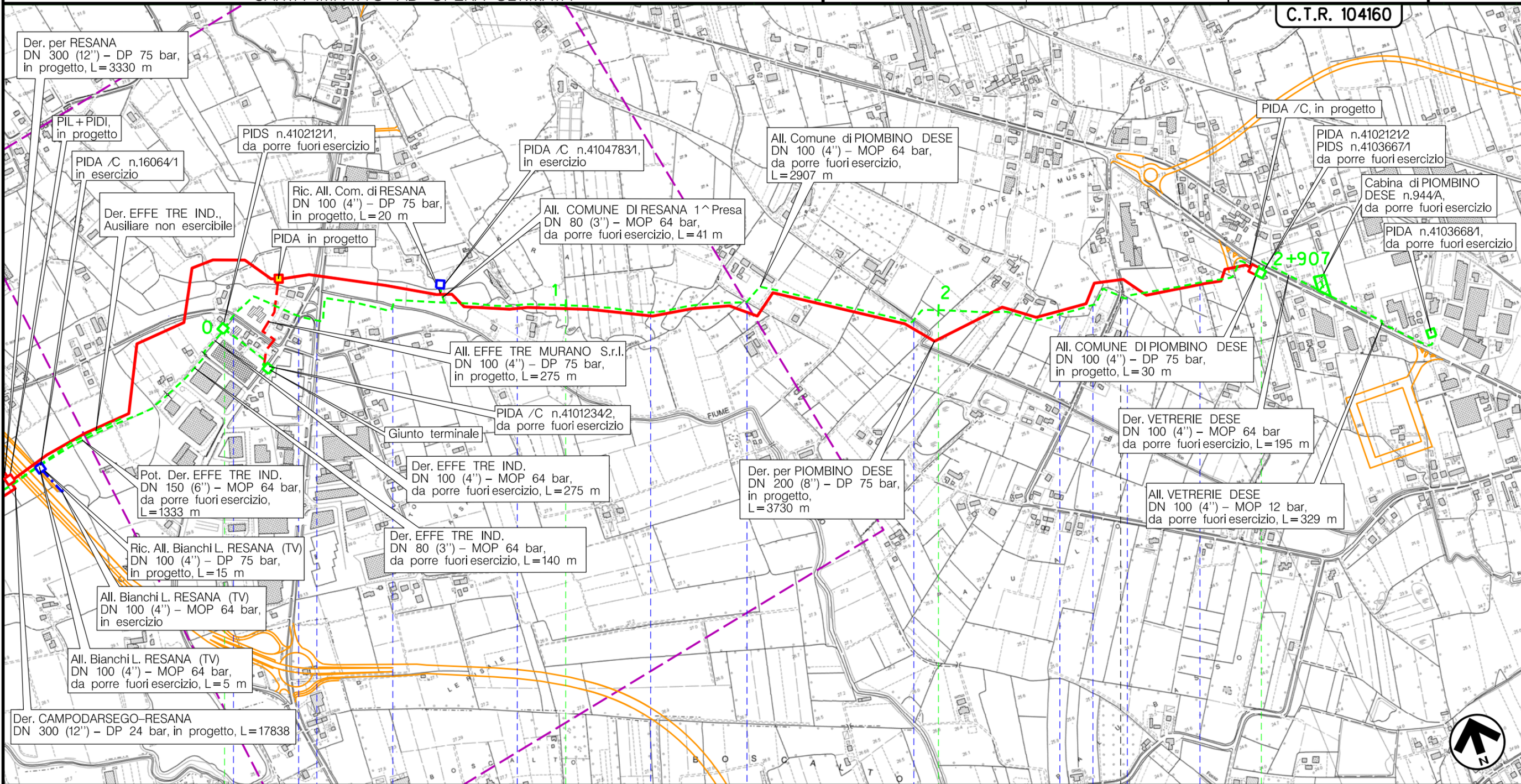
All. Comune di PIOMBINO DESE
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-002	
				Comm. NR/16025	

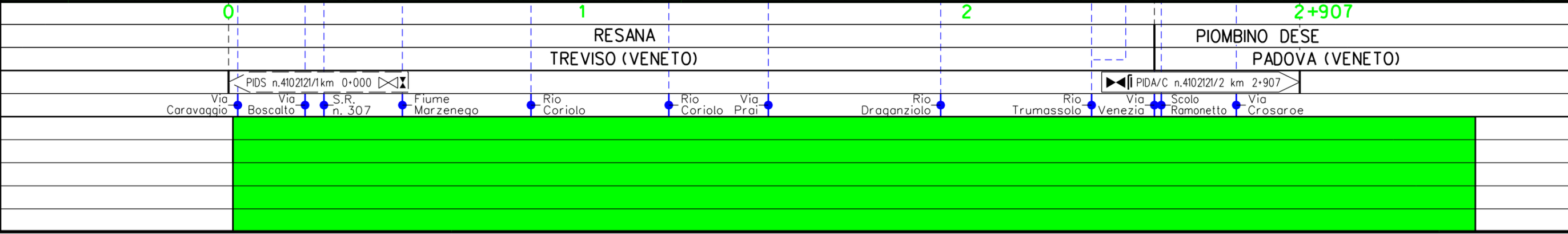
Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

C.T.R. 104160



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
 Opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 CARTA CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 4 di 4 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

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti		TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
S= Suolo e sottosuolo		●-TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		