




COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Der. per PIOMBINO DESE DN 200 (8'') – DP 75 bar – Tav. 2-3
- Ric. All. BIANCHI L. RESANA (TV) DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 2
- All. EFFE TRE MURANO S.r.l. DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 3
- Ric. All. Com. di RESANA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 3
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 3

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-RS-004		
					Fg. 1 di 4		
Metanodotto:			Comm. NR/16025				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar OPERE CONNESSE			INDICE				
			0				
			Scala 1 : 10000				
TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI							
Sostituisce il							
Sostituito dal							

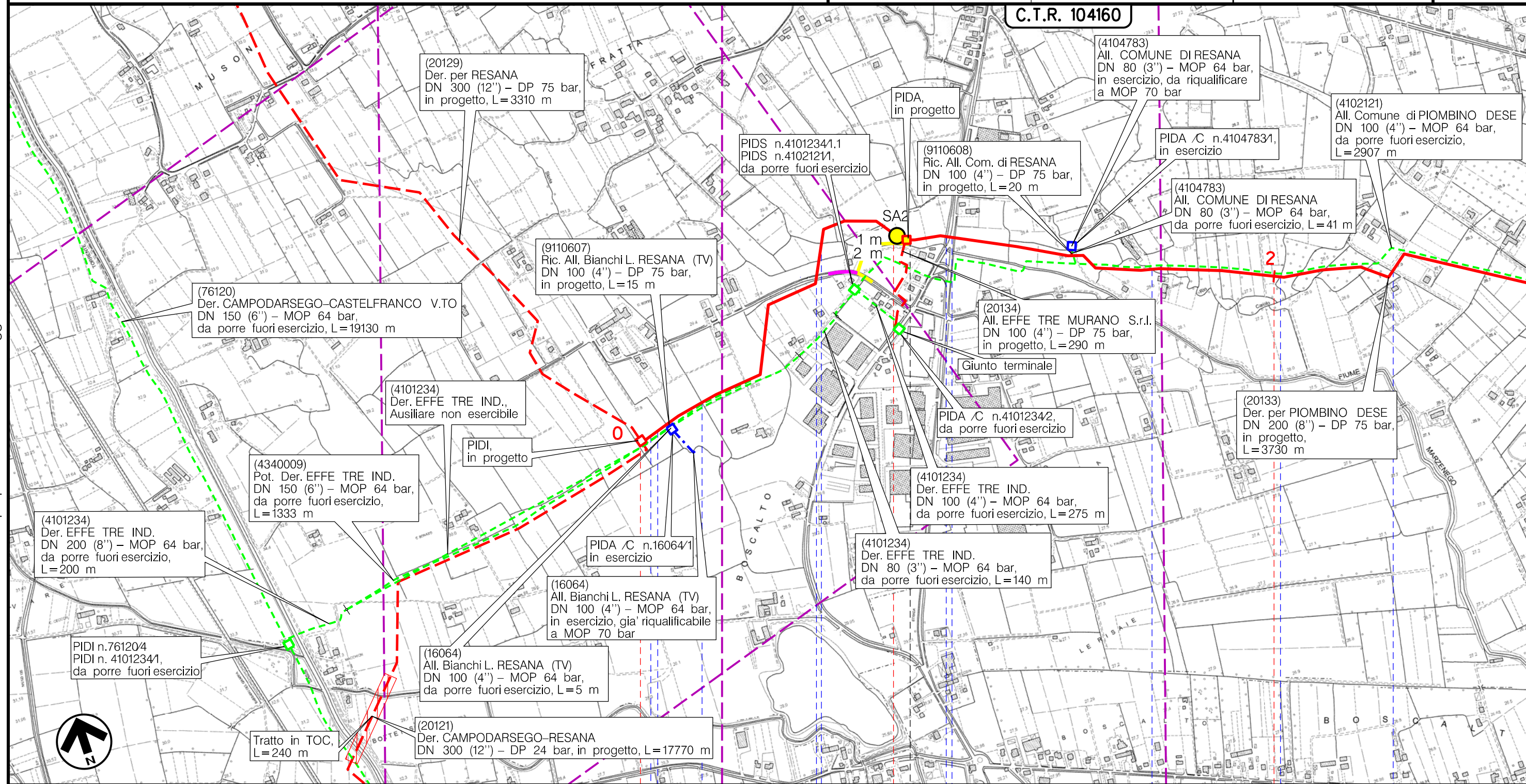
Metanodotto:

Der. per PIOMBINO DESE
DN 200 (8'') - DP 75 bar

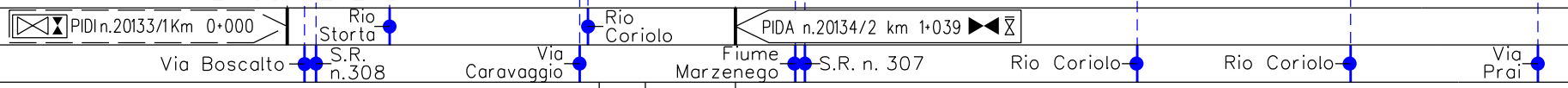
0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 4
snam			COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-RS-004			1:10000
			Comm. NR/16025			

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

C.T.R. 104160



RESANA
TREVISO (VENETO)



(T)

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

Metanodotto:

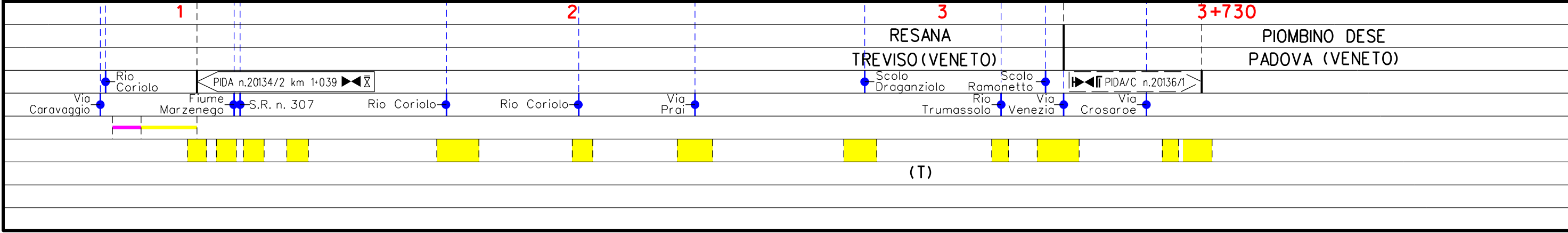
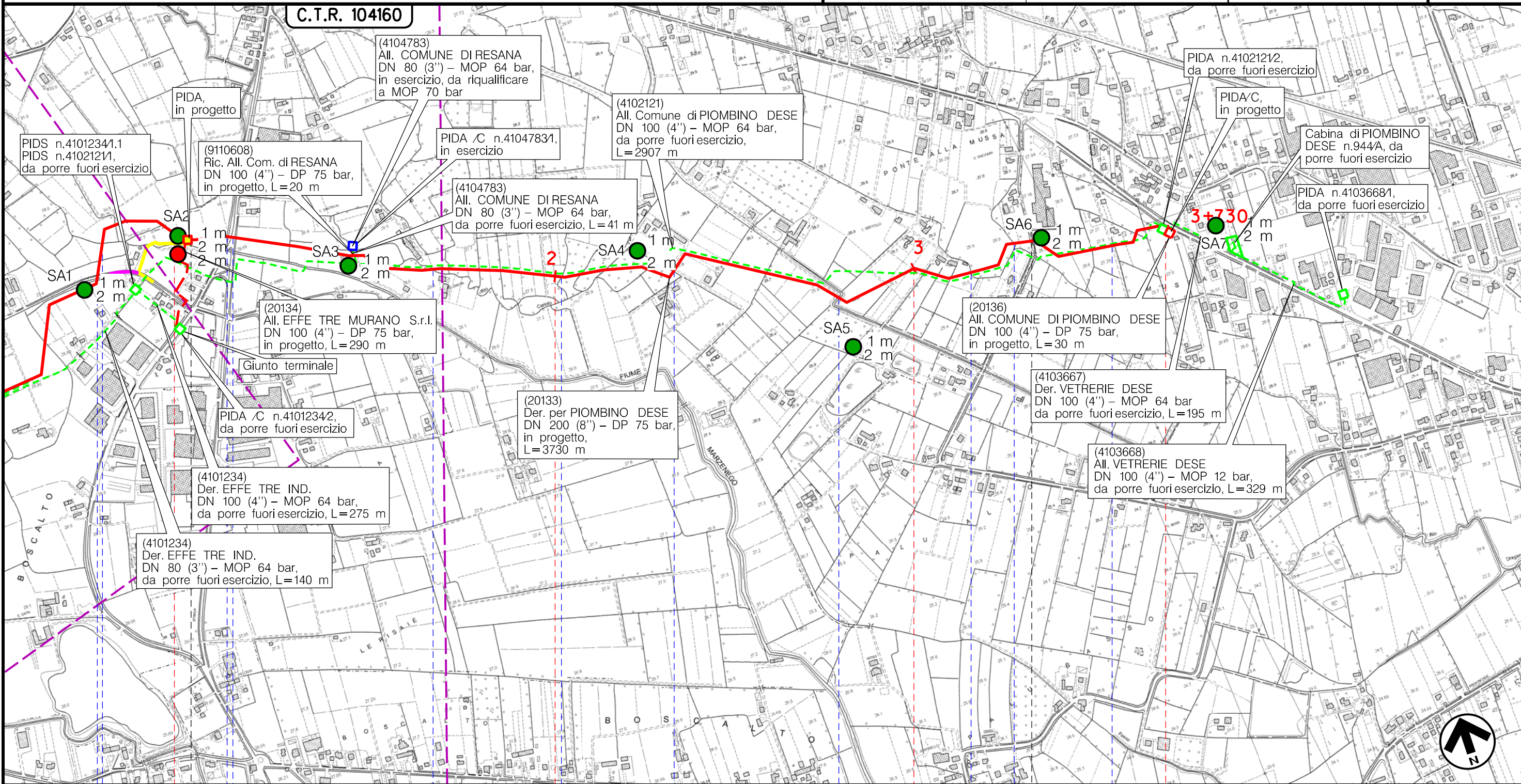
Der. per PIOMBINO DESE
DN 200 (8'') - DP 75 bar

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-004	
snam		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI



C.T.R. 104160



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

Metanodotto:









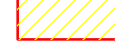











Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco
(2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar
OPERE CONNESSE

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-004	
				Comm. NR/16025	
Foglio 4 di 4 Scala 1:10000					










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 |
|  | 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 |

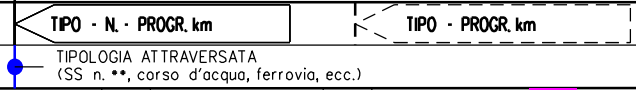







SIMBOLOGIA MECCANICA

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