



COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 	Dis. 17-DT-D-5222		
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5222	Fig. 1 di 3		
		All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar	Comm. NR/17157		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				
Impatto opera ultimata		Sostituisce il			
		Sostituito dal			

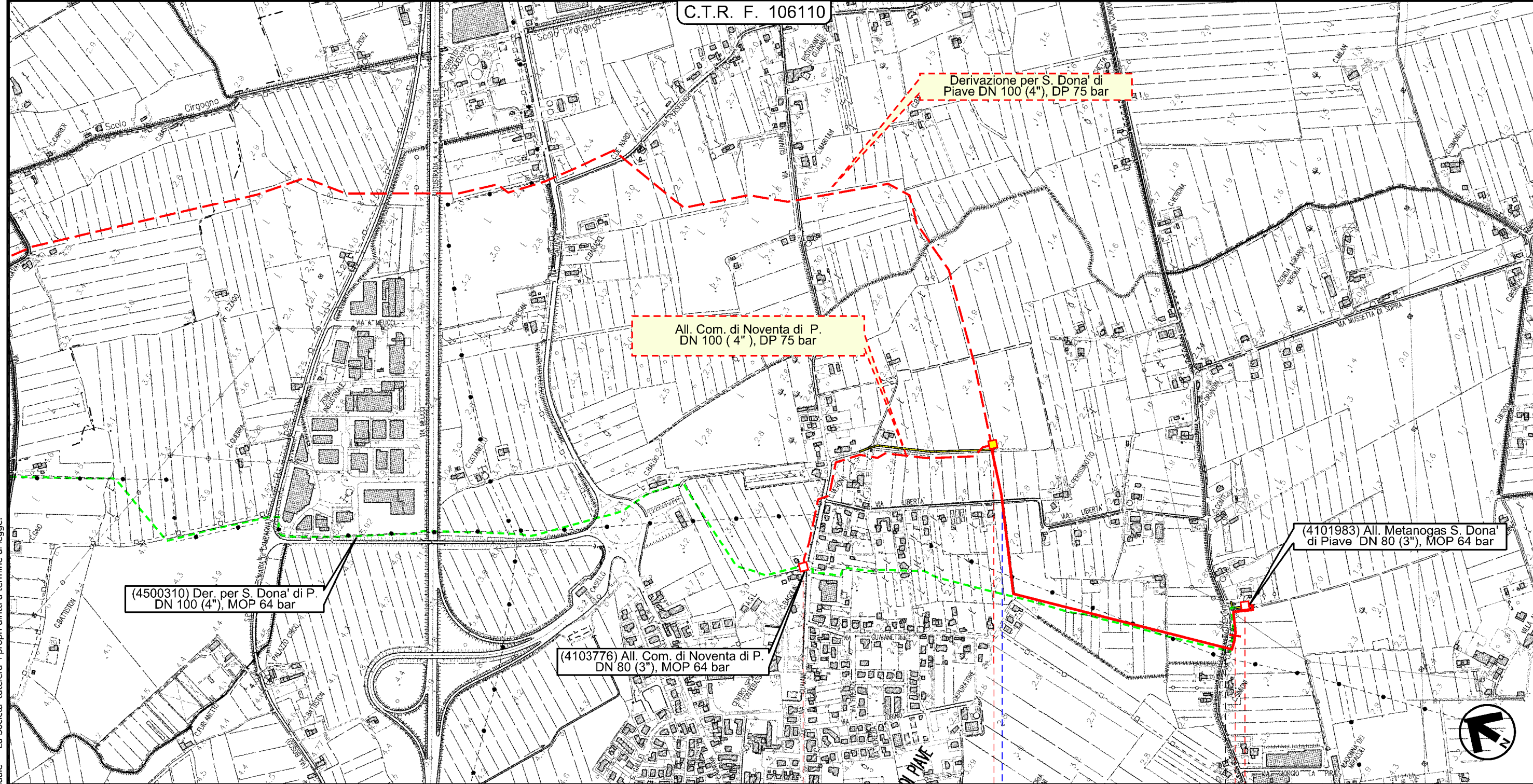
All. Metanogas S. Donà di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Impatto opera ultimata

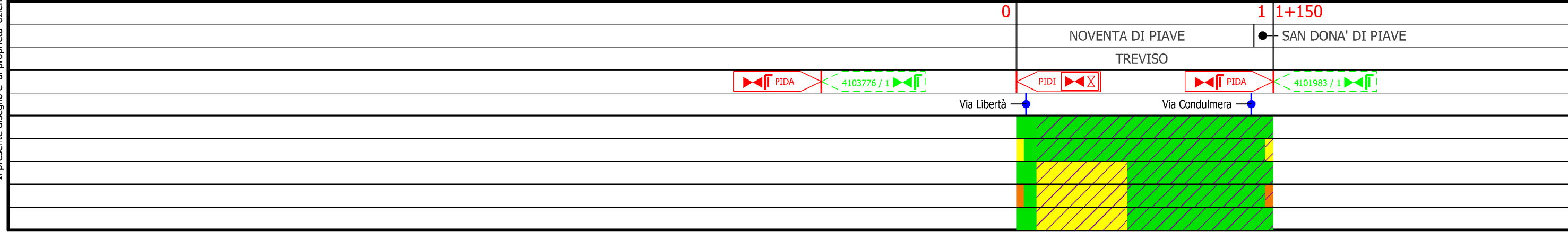
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5222	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5222		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106110



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



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5222	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5222		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Altro Metanodotto in progetto | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Metanodotto di altro progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | Aree impianti di altro progetto | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

- | | |
|--|--|
| | Impatto ALTO |
| | Impatto MEDIO |
| | Impatto BASSO |
| | Impatto TRASCURABILE |
| | Impatto NULLO |
| | Parallelismo tra tracciato in progetto e dismissione |

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 |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO) TIPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (ESISTENTE) TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Ambiente idrico	
Suolo e sottosuolo	
Vegetazione ed uso del suolo	
Paesaggio	
Fauna ed ecosistemi	

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