

COROGRAFIA

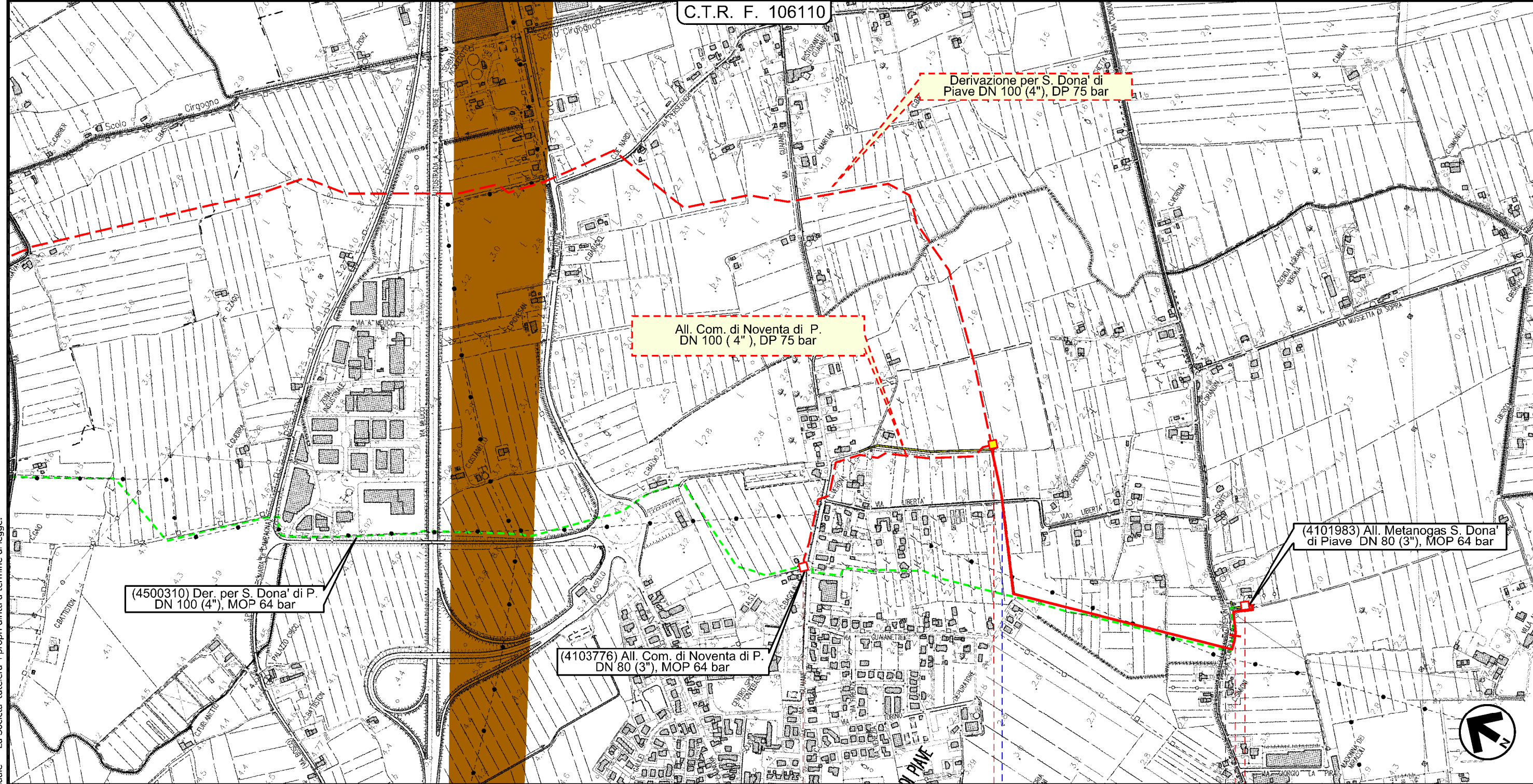
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 17-DT-D-5204 Fg. 1 di 3							
All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157								
Strumenti di tutela e pianificazione provinciale			Sostituisce il Sostituito dal								
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1											
			Scala	1:10000							

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

Strumenti di tutela e pianificazione provinciale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5204	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5204		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



C.T.R. F. 106110

Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

All. Com. di Noventa di P. DN 100 (4"), DP 75 bar

(4500310) Der. per S. Dona' di P. DN 100 (4"), MOP 64 bar

(4103776) All. Com. di Noventa di P. DN 80 (3"), MOP 64 bar

(4101983) All. Metanogas S. Dona' di Piave DN 80 (3"), MOP 64 bar

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

0 1 1+150

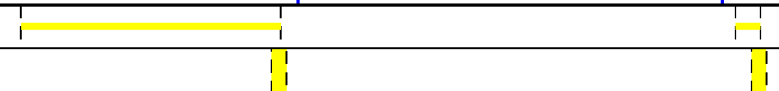
NOVENTA DI PIAVE
TREVISO

● SAN DONA' DI PIAVE



Via Libertà

Via Condulmera



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

Strumenti di tutela e pianificazione provinciale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5204	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5204		

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 |
| | | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

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

- PTCP Provincia di Treviso
- -
 -
 -
 -
 -
 -
- PTCP Provincia di Venezia
- -
 -
 -
 -
 -
 -

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

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.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA