



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5246								
All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Dis. 17-DT-D-5246 Fg. 1 di 3								
Corografia aree sensibili e recettori acustici			Comm. NR/17157 INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000			0	1				
0	1										
Sostituisce il Sostituito dal											

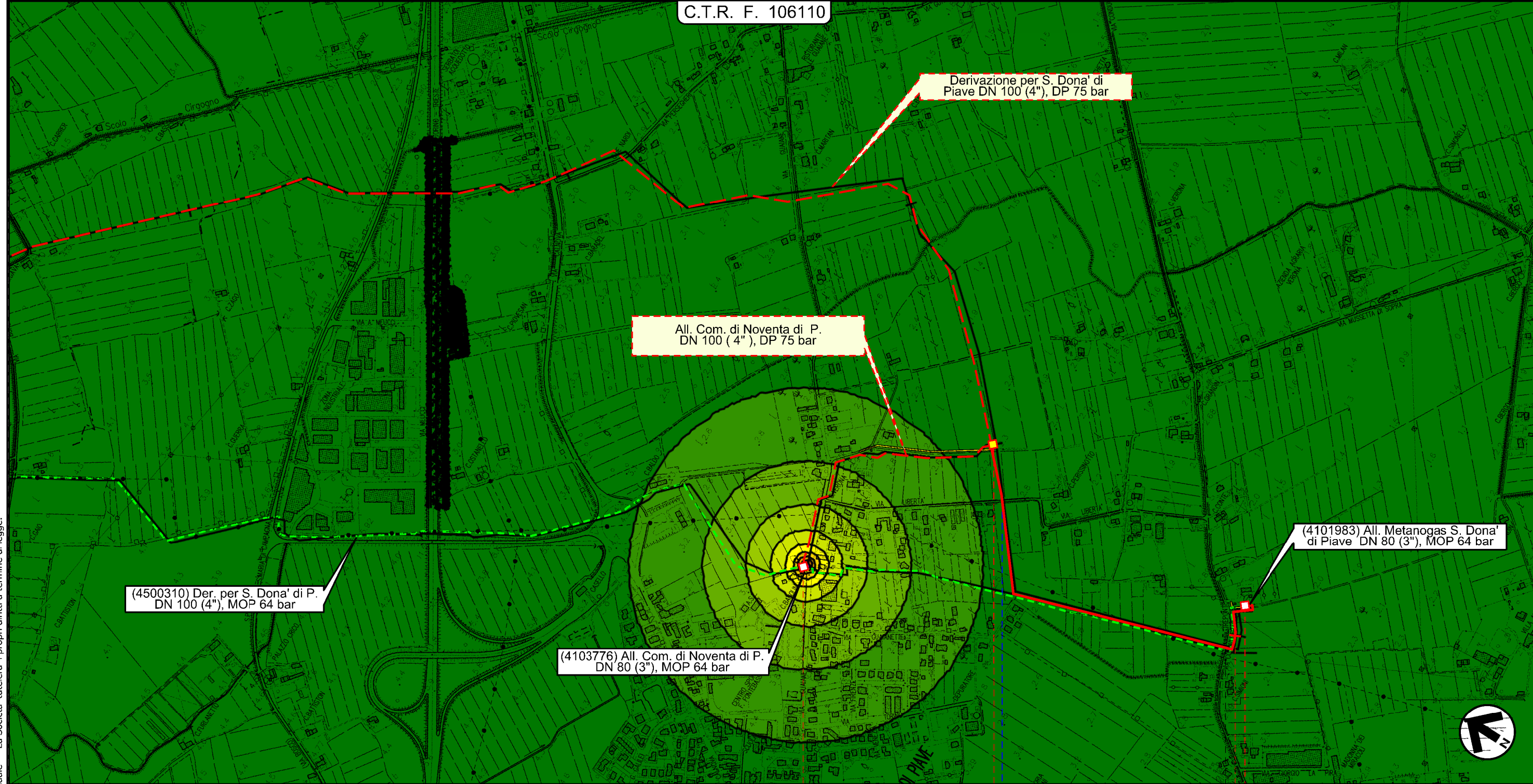
All. Metanogas S. Donà di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5246	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5246		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106110



(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

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

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

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

0 1 1+150

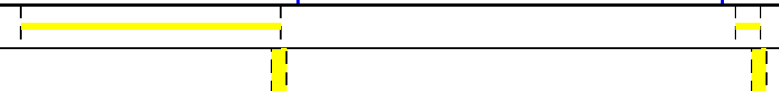
NOVENTA DI PIAVE
TREVISO

● SAN DONA' DI PIAVE



Via Libertà

Via Condulmera



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

Corografia aree sensibili e recettori acustici

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5246	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

LEGENDA

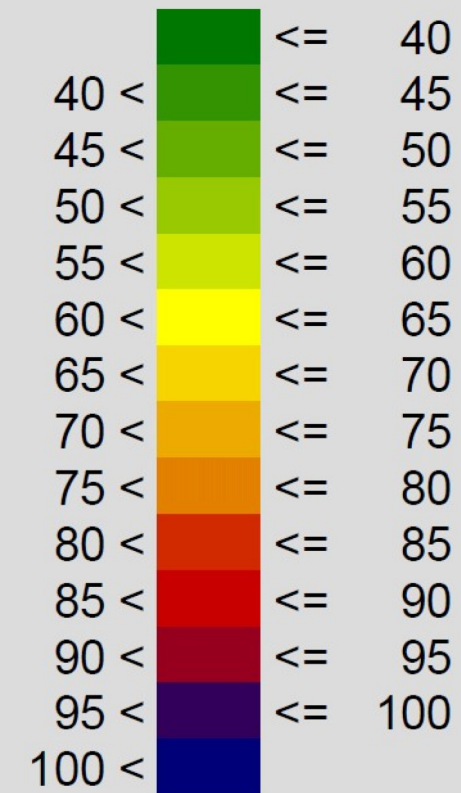
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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

Livello di rumore
Lg
in dB(A)



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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	