

COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5215								
All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Dis. 17-DT-D-5215 Fg. 1 di 3								
Carta del rischio archeologico			Comm. NR/17157 INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal			0	1				
0	1										

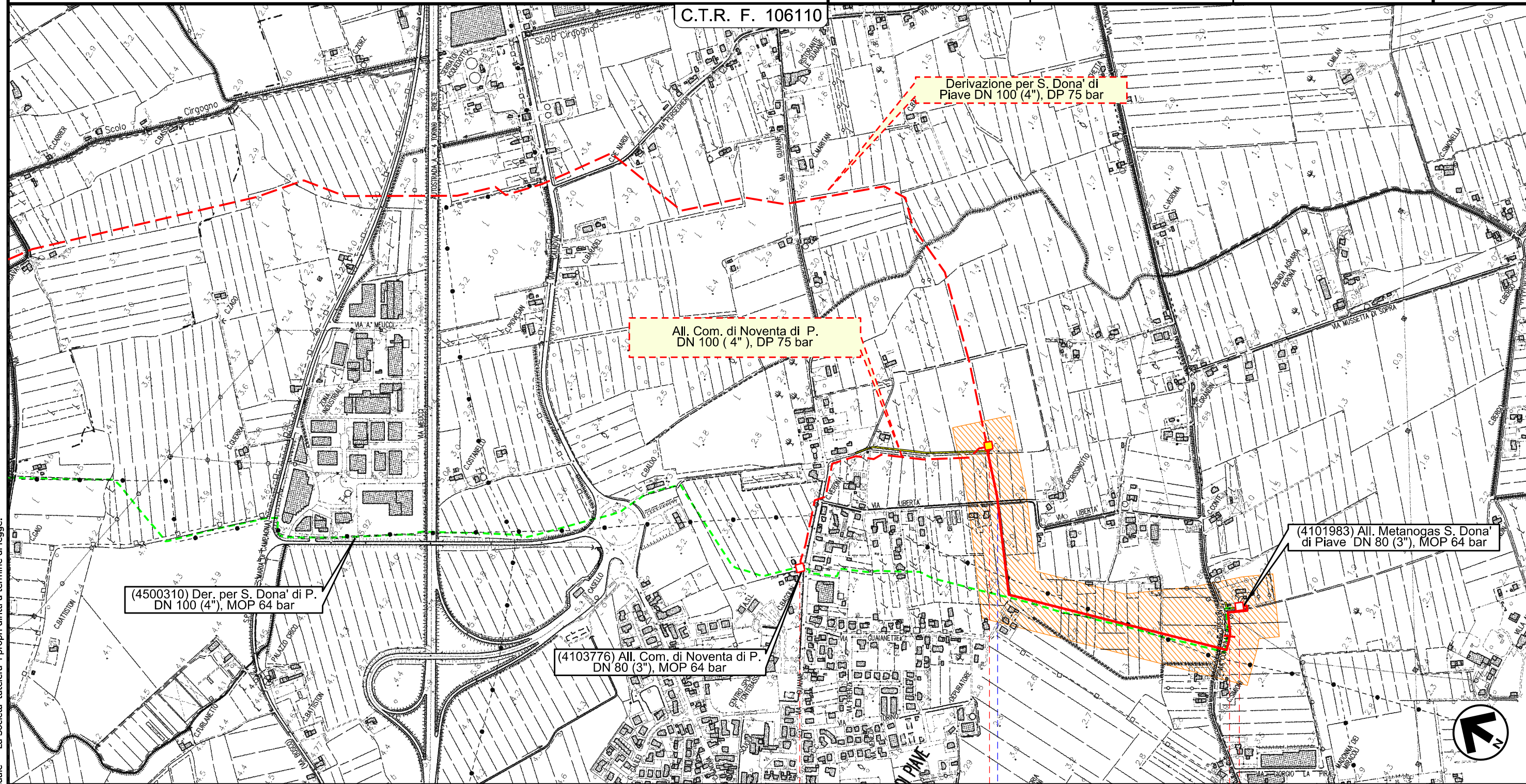
Rifacimento All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5215	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5215		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106110



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

0 1 1+150

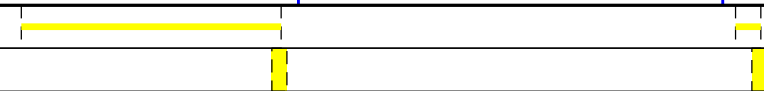
NOVENTA DI PIAVE
TREVISO

● SAN DONA' DI PIAVE



Via Libertà

Via Condulmera



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

Carta del rischio archeologico

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 17-DT-D-5215 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5215			Scala 1:10000		

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 TEMATICA

	RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO
	RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO
	RISCHIO ARCHEOLOGICO ALTO

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

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	