



**COROGRAFIA**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5211	
			Fg. 1 di 3		
All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 ( 4" ), DP 75 bar			Comm.	NR/17157	
INDICE	0				
Scala	1:10000				
Carta degli habitat			Sostituisce il	.....	
			Sostituito dal	.....	



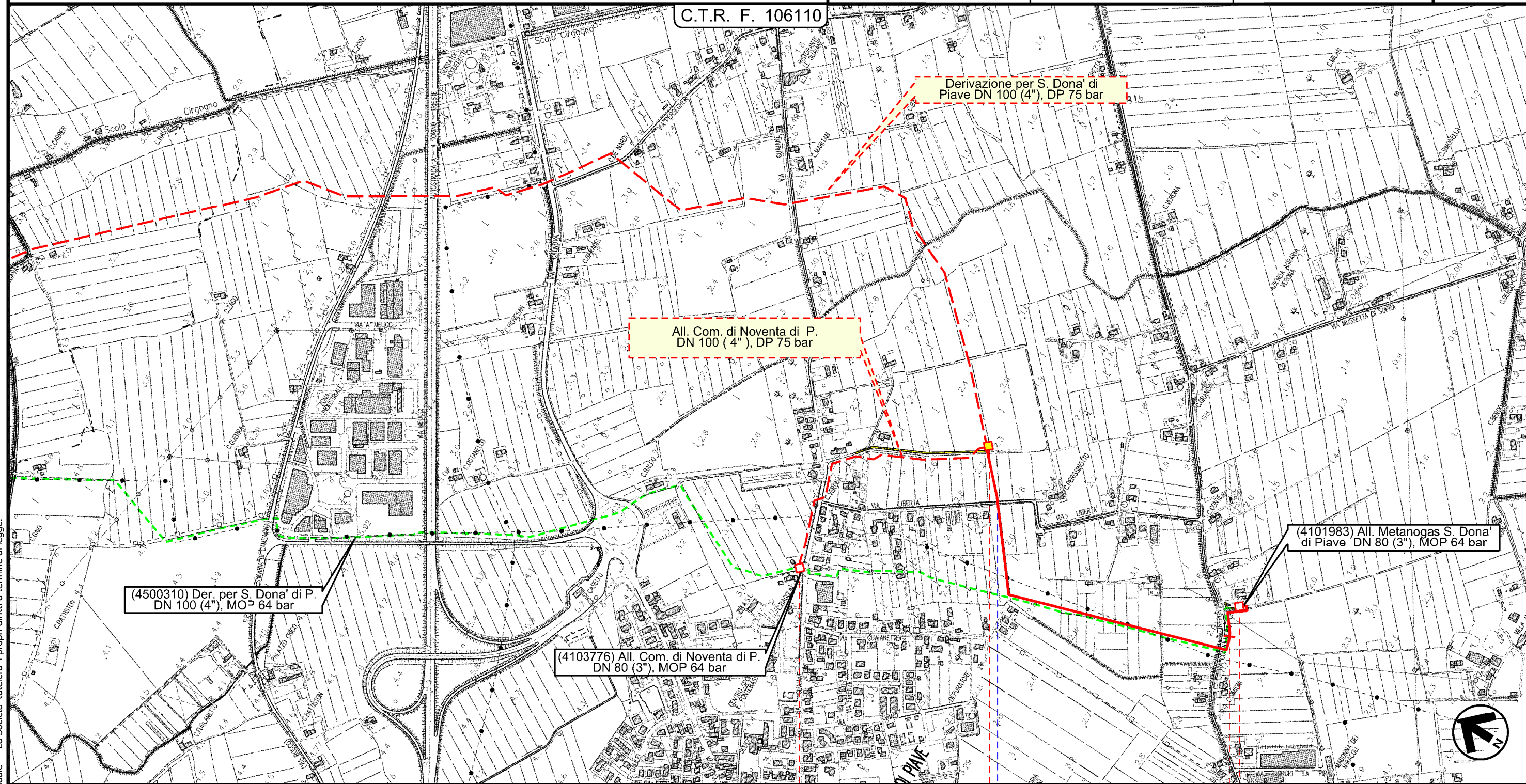
All. Metanogas S. Donà di Piave  
DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

Carta degli habitat

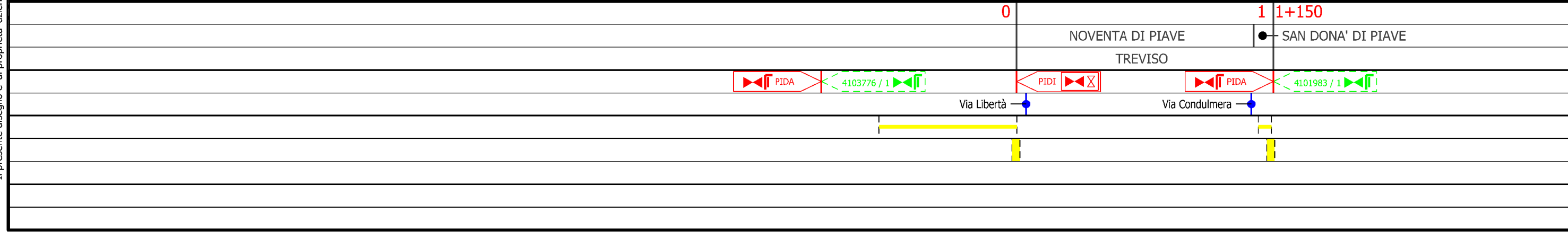
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	17-DT-D-5211	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5211		

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	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 17-DT-D-5211 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5211			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
	Aree impianti di altro progetto		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

RETE NATURA 2000

	Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE)
	Zone di protezione speciale (79/409/CEE)

Habitat di interesse comunitario prioritari

	Habitat 7210*
	Habitat 91E0*

Habitat di interesse comunitario

	Habitat 3150
	Habitat 3220
	Habitat 3240
	Habitat 3260
	Habitat 3270
	Habitat 62A0
	Habitat 6410
	Habitat 6430
	Habitat 6510
	Habitat 7230
	Habitat 91F0
	Habitat 91L0
	Habitat 92A0

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  N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA