



1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 11-DT-D-5219 Fg. 1 di 3							
Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar			Comm. NR/17157								
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1				
0	1										
Scala			1:10000								

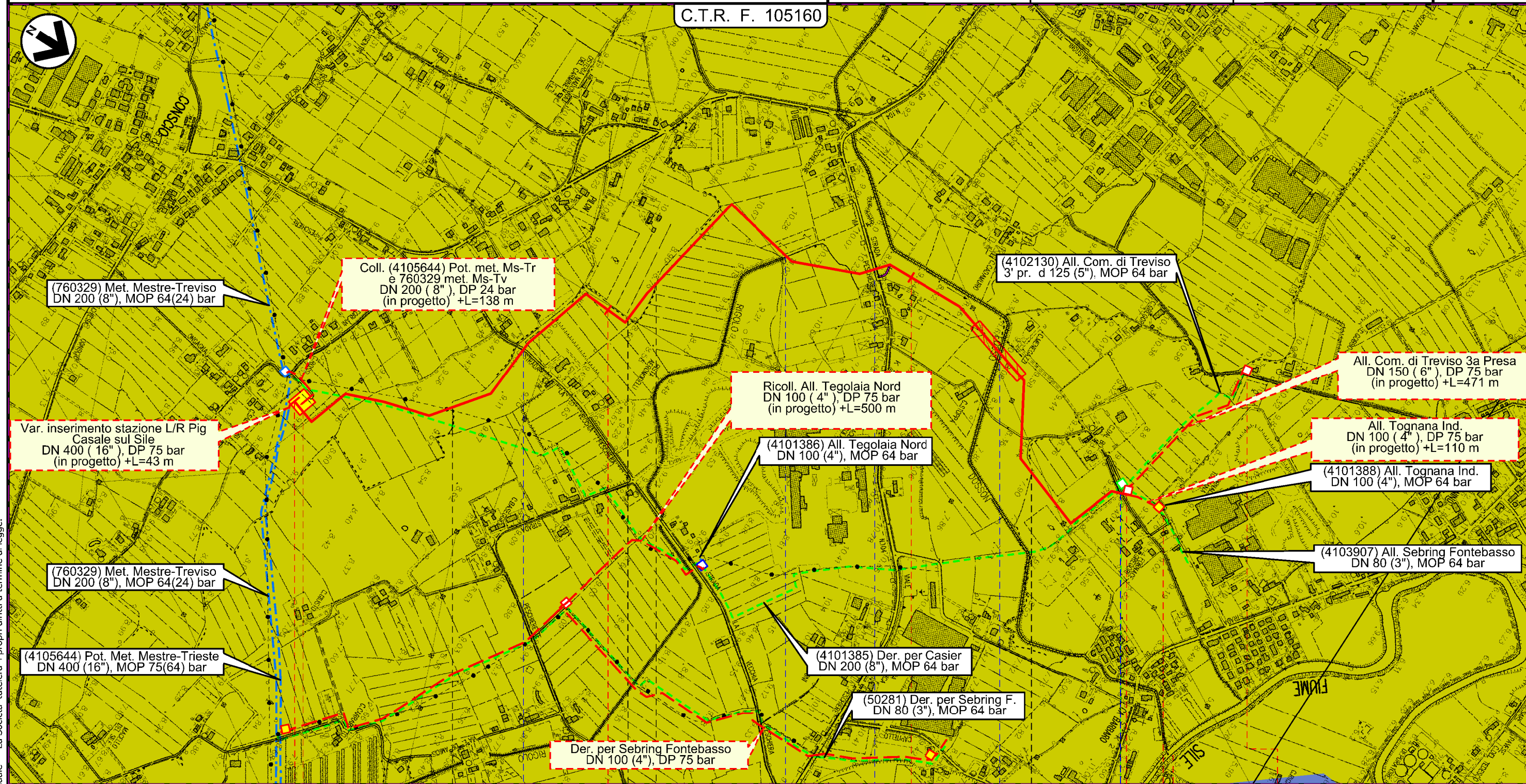
Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	11-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5219		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 105160



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

0	1	2	2+977
CASALE SUL SILE	CASIER	CASALE SUL SILE	TREVISO
TREVISO		TREVISO	
4105644 / 2 4101385 / 1	Staz. L /R pig DN 400	4102130 / 1	4101388 / 1 4103907 / 1
P1			

Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 11-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 |

LITOLOGIA

- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

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					
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		