



COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M. MAY	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	M. MAY	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5215								
Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar			Dis. 11-DT-D-5215 Fg. 1 di 3								
Carta del rischio archeologico			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											

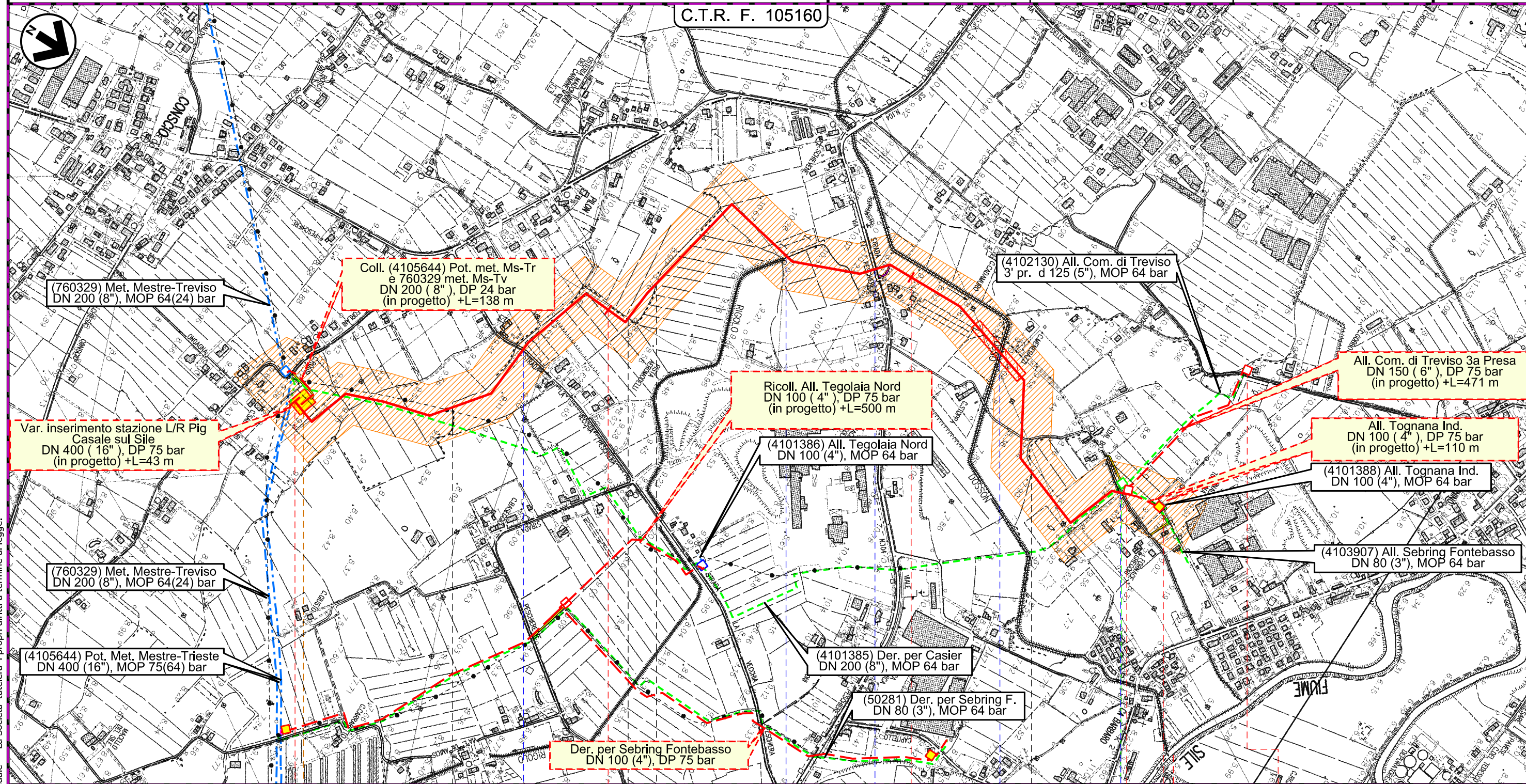
Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

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

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	Via Vecchia Peschiere	Rigolo
		S. P. n 104	F. Dosson
P1			Via Fornaci Guerra Gregori

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

Carta del rischio archeologico

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

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	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		