

COROGRAFIA

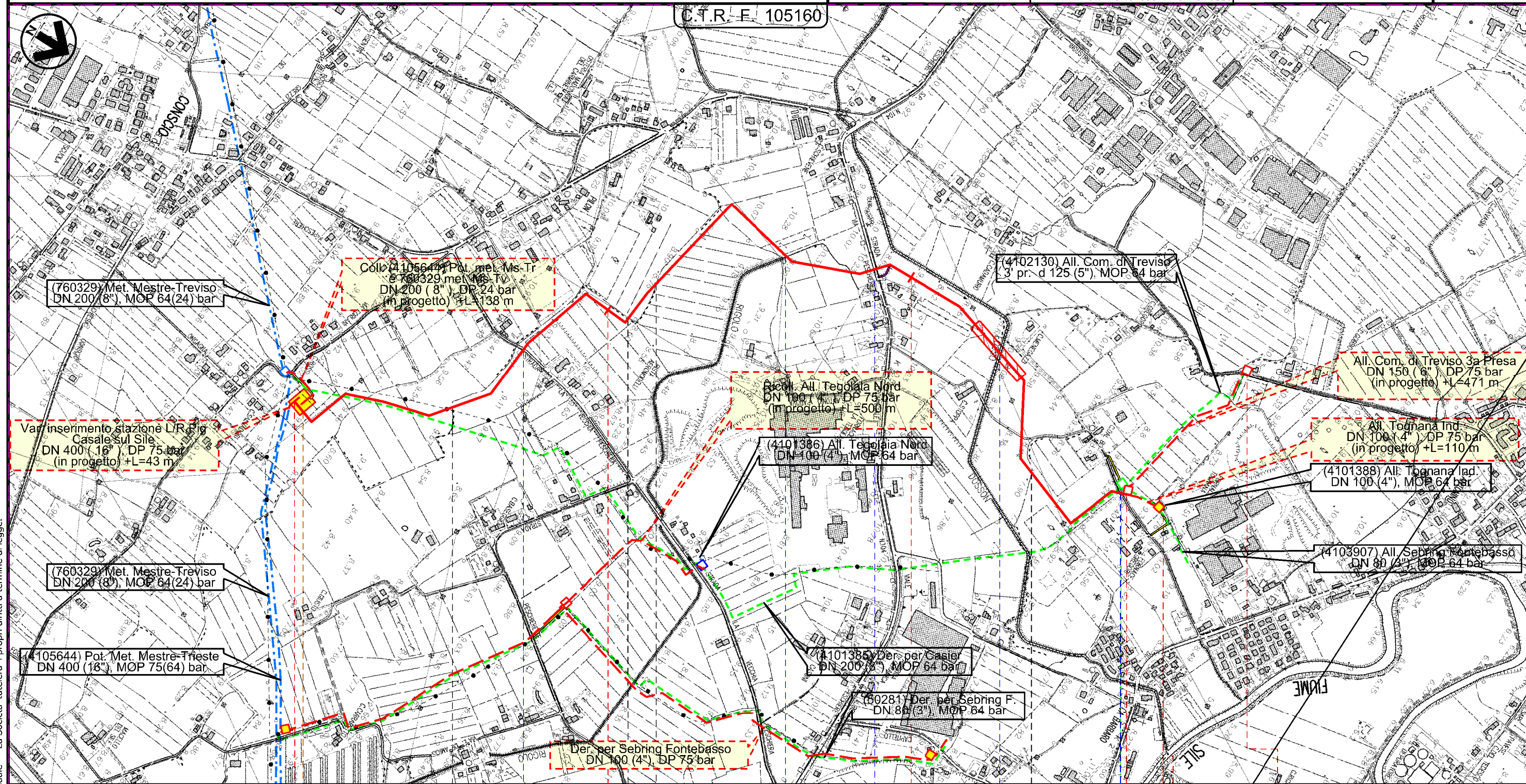
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5220								
Dis. 11-DT-D-5220 Fg. 1 di 3			Comm. NR/17157								
Der. per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar			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>			0	1				
0	1										
Opere di mitigazione e ripristino			Scala 1:10000								
Sostituisce il Sostituito dal											

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

Interventi di mitigazione e ripristino

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	11-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5220		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



C.T.R. E 105160

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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	4102130 / 1
		Rigolo	4101388 / 1 4103907 / 1
		S. P. n 104	4102130 / 2
		F. Dosson	PIDA
		Via Fornaci Guerra Gregori	PIDS

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

Interventi di mitigazione e ripristino

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5220		
			Dis.	11-DT-D-5220	
			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

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	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.)
Opere di sostegno / consolidamento	
Opere di drenaggio	
Inerbimenti	
Rimboschimenti	