


COROGRAFIA

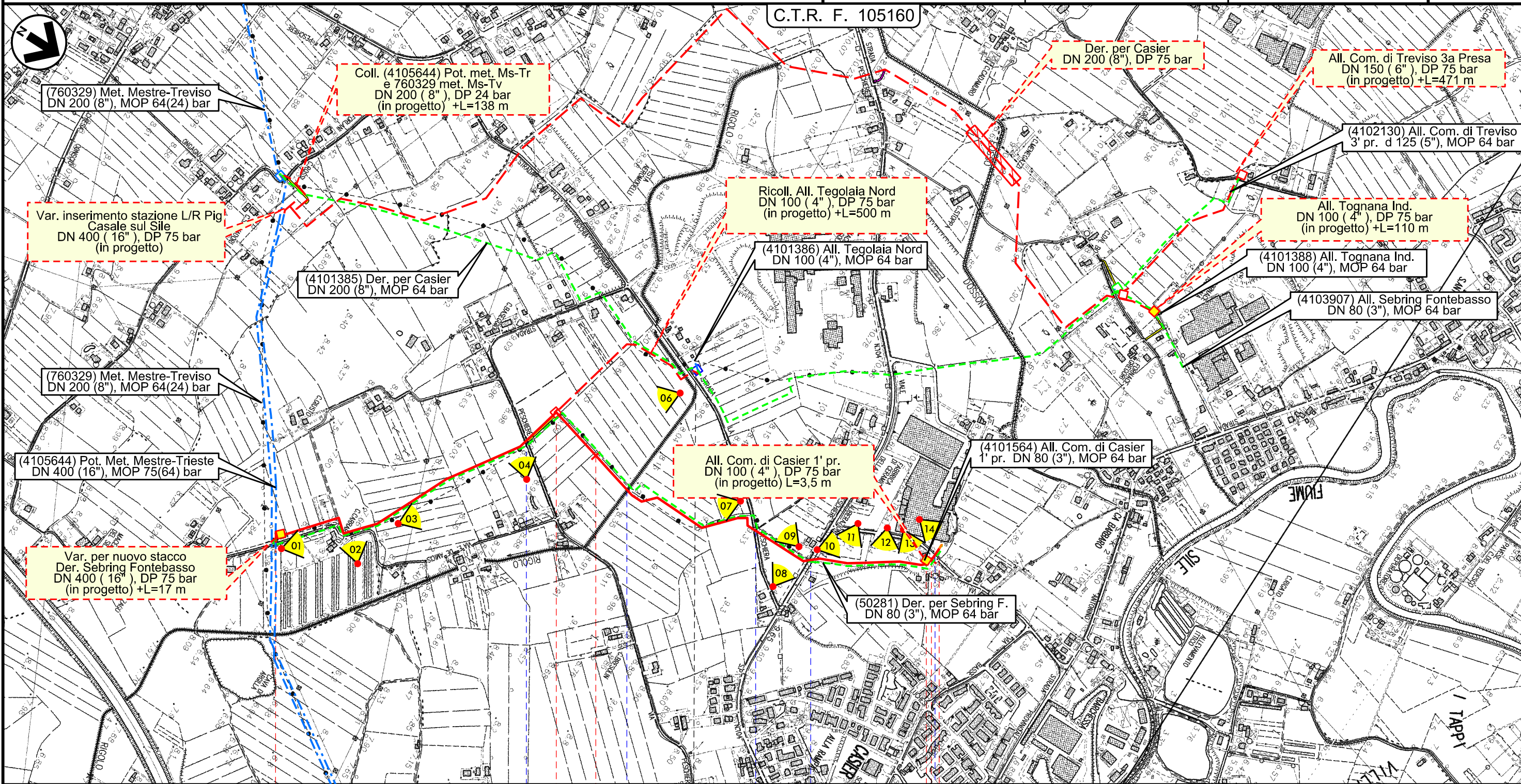
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MAY	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MAY	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 12-DT-D-5216 Fg. 1 di 3	
Derivazione per Sebring Fontebasso DN 100 (4"), DP 75 bar					
Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				

Derivazione per Sebring Fontebasso DN 100 (4"), DP 75 bar

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MAY	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MAY	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 12-DT-D-5216
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5216			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 105160



0 1 2 2+050

CASIER
TREVISO



Via Peschierette Rigolo Via Vecchia Peschiere S. P. n 104 Via Capitello

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

Derivazione per Sebring Fontebasso DN 100 (4"), DP 75 bar

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

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
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem <small>Rif.TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5216</small>		
			Dis.	12-DT-D-5216	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

<p> Metanodotto in progetto</p> <p> Altro Metanodotto in progetto</p> <p> Metanodotti in esercizio</p> <p> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</p> <p> Metanodotto di altro progetto</p> <p> Aree impianti stacco-terminale in progetto</p> <p> Aree impianti stacco-terminale esistenti</p>	<p> Altre condotte di terzi</p> <p> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</p> <p> Impianti di linea in progetto</p> <p> Impianti di linea su rete in esercizio</p> <p> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</p> <p> Strade di accesso provvisorio</p> <p> Strada di accesso all'impianto</p> <p> Adeguamento strade esistenti</p> <p> Limite sovrapposizione fogli</p> <p> Punto di ripresa fotografico</p>
--	--

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	