

## COROGRAFIA

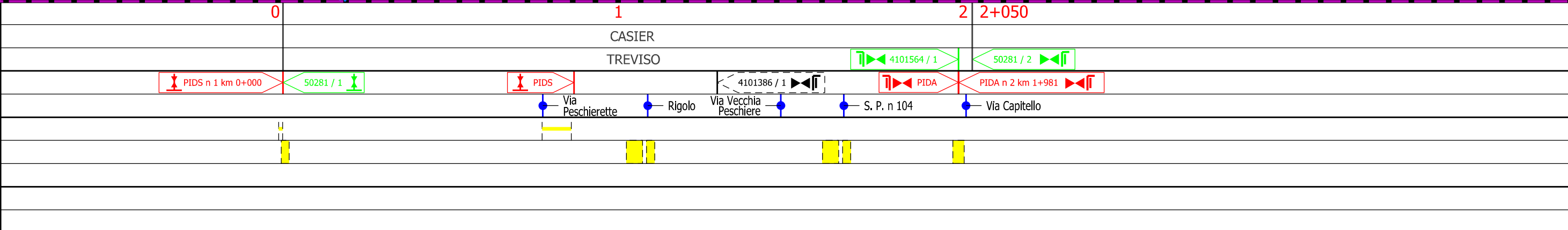
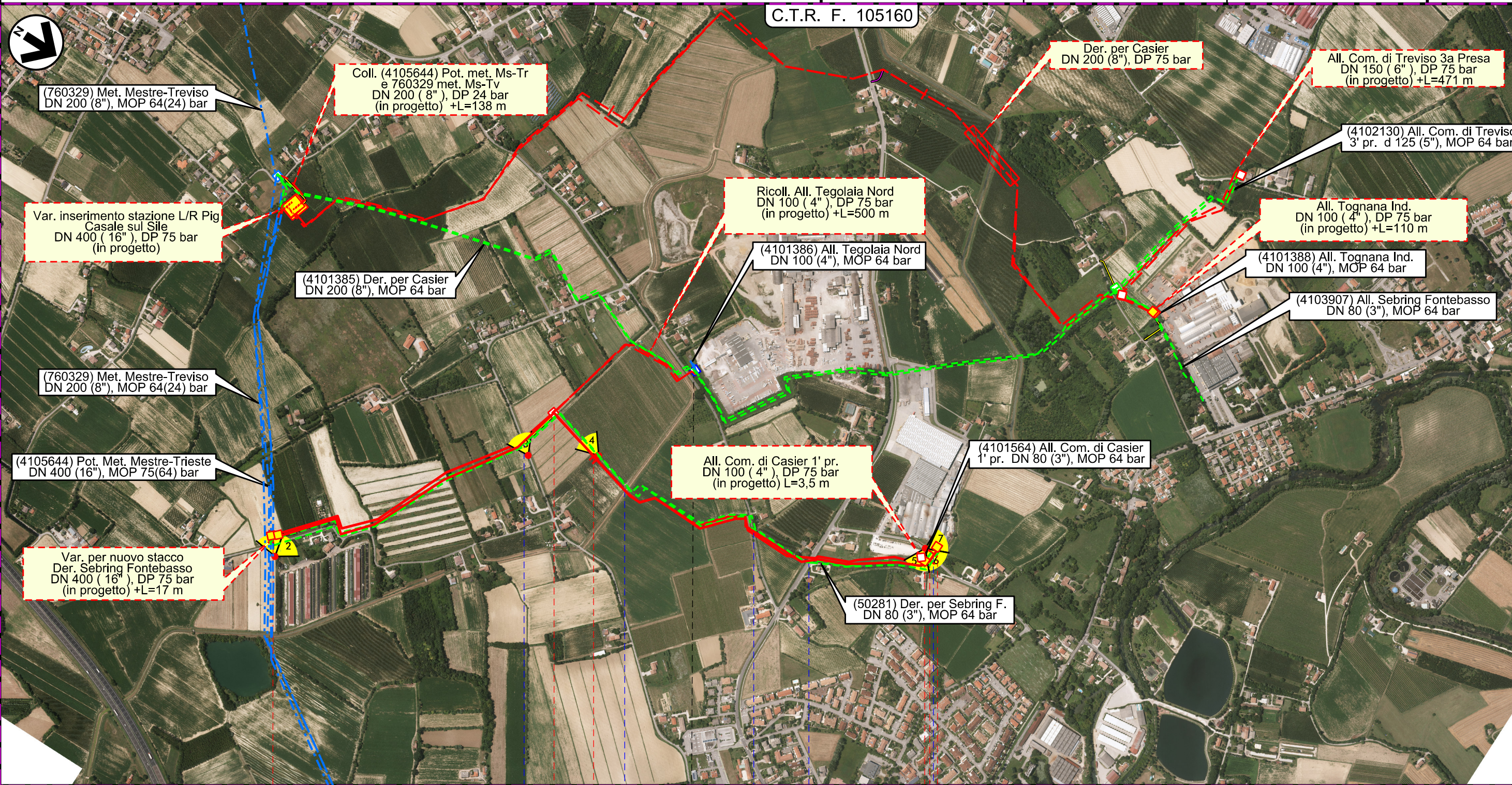
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5201		
Der. per Sebring Fontebasso DN 100 ( 4" ), DP 75 bar			Dis. 12-DT-D-5201 Fg. 1 di 3		
Interferenze nel Territorio			Comm. NR/17157 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	1				
Scala	1:10000				

# Der. per Sebring Fontebasso DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

## Interferenze nel Territorio

1	30/11/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:10000
0	26/05/2017	EMMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 12-DT-D-5201
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5201			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 105160



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

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











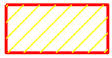



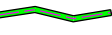

Interferenze nel Territorio

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis. 12-DT-D-5201 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5201			Scala 1:10000		

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:10000










LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


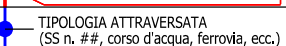

	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Altro Metanodotto in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Metanodotti in esercizio		Impianti di linea in progetto
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea su rete in esercizio
	Metanodotto di 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

DATI MAPPA: ORTOFOTO DA RILIEVO AEREO, LUGLIO 2017

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	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	