



COROGRAFIA

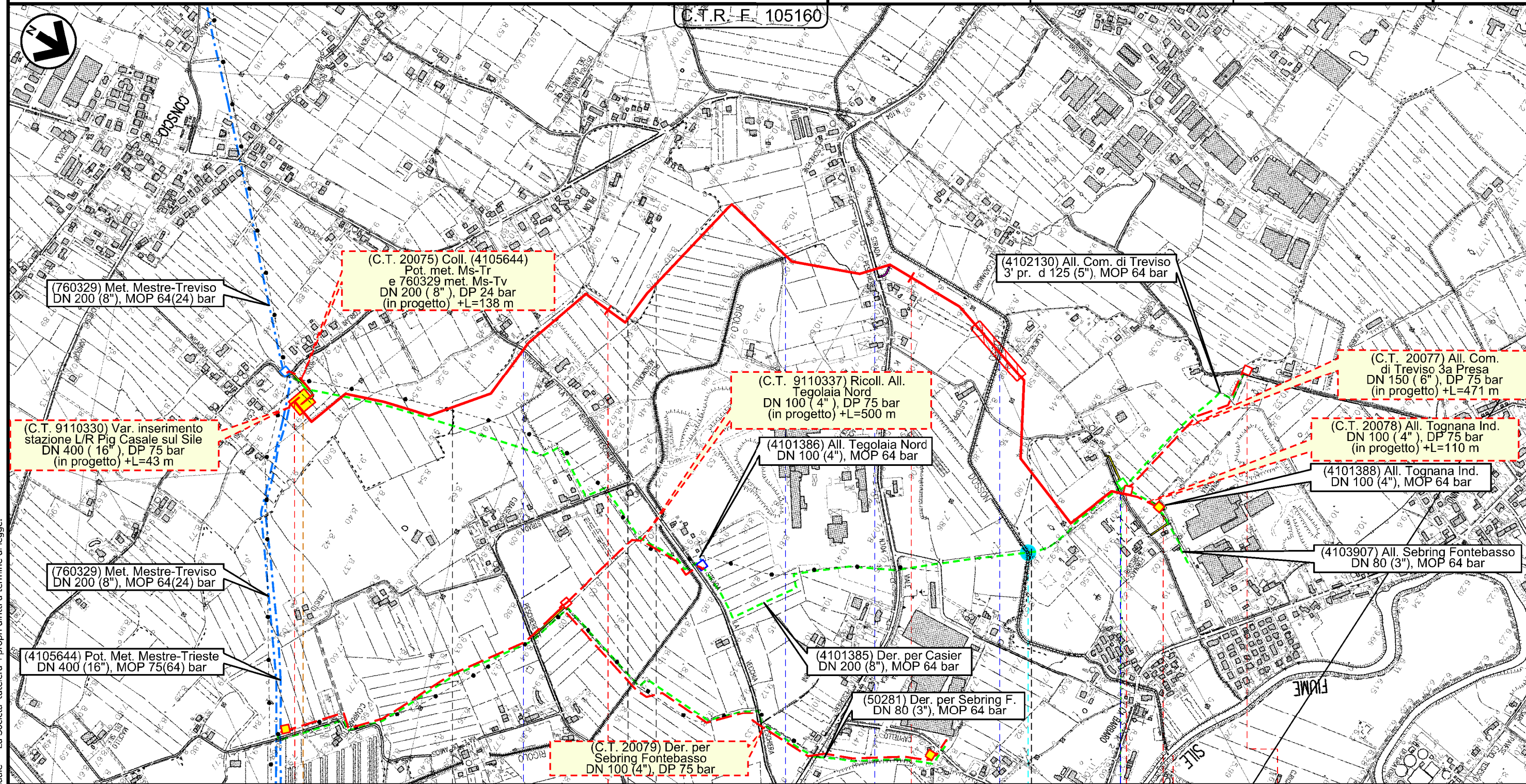
0	22/06/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	L.GAUDENZI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	Dis. 11-DT-D-5217		
		 Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5217	Fg. 1 di 3		
Der. per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	0				
Scala	1:10000				
UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

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

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	22/06/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	L. GAUDENZI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
Dis. 11-DT-D-5217 Comm. NR/17157			Rif. TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5217		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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 CASIER TREVISO TREVISO











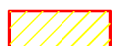



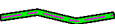

TREVISO TREVISO












0	22/06/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	L.GAUDENZI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5217		
			Dis.	11-DT-D-5217	
			Comm.	NR/17157	

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 |



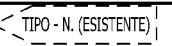


SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

SIMBOLOGIA MONITORAGGIO AMBIENTALE

-  Punto di monitoraggio acque superficiali

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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.)
Monitoraggio ambiente idrico sup.	AS 0X