



COROGRAFIA

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

0	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 91-DT-D-5206 Fg. 1 di 3	
Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 (8"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE 0			Scala 1:10000		

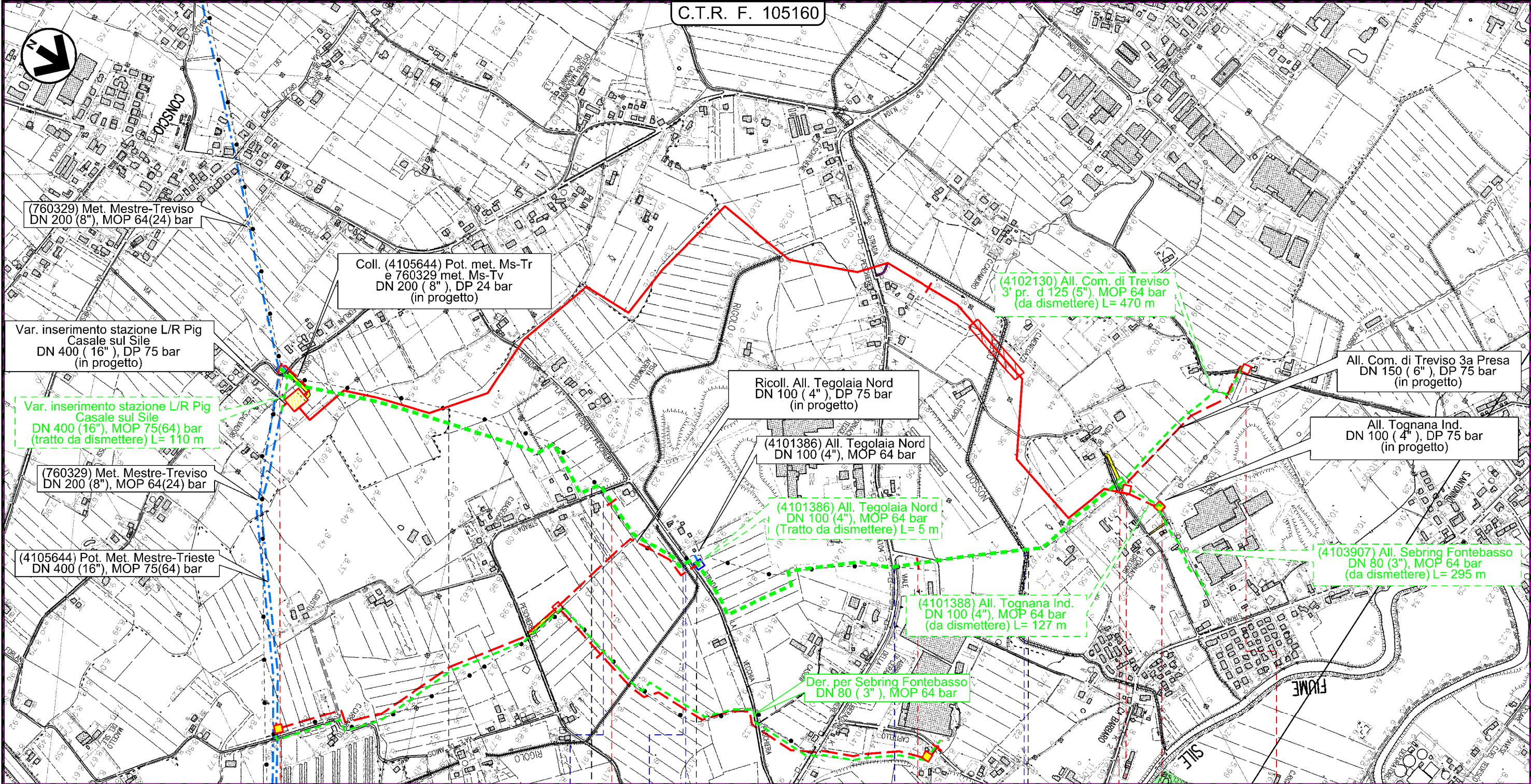
Dismissione (4101385) Der. per Casier
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS				Dis.	91-DT-D-5206
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5206		Comm.	NR/17157

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 105160



0 CASALE SUL SILE 1 CASIER 2 TREVISO 2+580

TREVISO TREVISO



4105644 / 2 4101385 / 1 Staz. L /R pig DN 400 4101386 / 1 4102130 / 1 4101388 / 1 4103907 / 1 4102130 / 2

Via Peschierette Rigolo Via Vecchia Peschiera S. P. n 104 F. Dosson

P1

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

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 91-DT-D-5206 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5206			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
	Aree impianti di altro progetto		Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA TEMATICA

Piano Assetto Idrogeologico P.A.I.

	F – Area fluviale
	P1 – Pericolosità idraulica moderata
	P2 – Pericolosità idraulica media
	P3 – Pericolosità idraulica elevata
	P4 – Pericolosità idraulica molto elevata

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	
Tratti da intasare e lasciare in sito	