

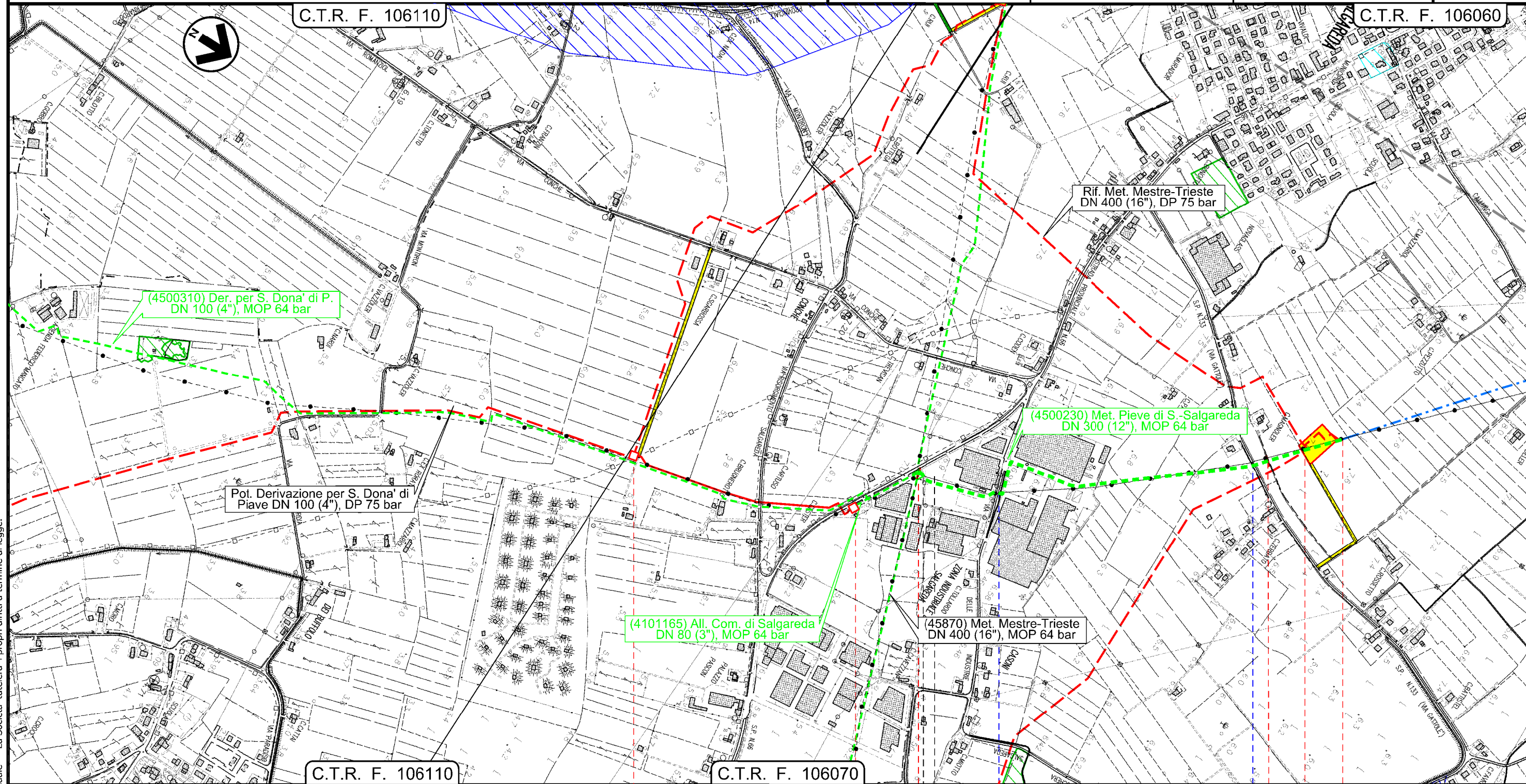
COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		techfem Rif.TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5202		Dis. 95-DT-D-5202 Fg. 1 di 3	
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Strumenti di tutela e pianificazione nazionale			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12"), MOP 64 bar

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

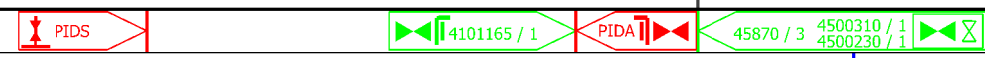
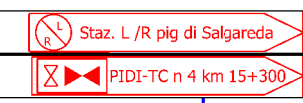
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 95-DT-D-5202
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5202			Comm. NR/17157



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

C.T.R. F. 106110 C.T.R. F. 106070 0 1 1+200

SALGAREDA
TREVISO



Via delle Industrie S.P. n 133

P1

Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12"), MOP 64 bar

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis.	95-DT-D-5202
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5202		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

SIMBOLOGIA TEMATICA

RETE NATURA 2000

	Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE)
	Zone di protezione speciale (79/409/CEE)

BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (D. Lgs. 42/04)

	Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art.136)
--	---

Aree tutelate per legge (Art. 142)

	Territori costieri (lett. a) e con termini ai laghi (lett. b) per una fascia di 300 m dalla linea di battigia. Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (lett. c) iscritti agli elenchi previsti dal T.U. approvato con R.D.1775 e relative sponde per una fascia di 150 m
	Territori ricoperti da foreste e boschi, ancorche' percorse dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento (lett. g)
	Zone di interesse archeologico (lett. m)

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	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	