

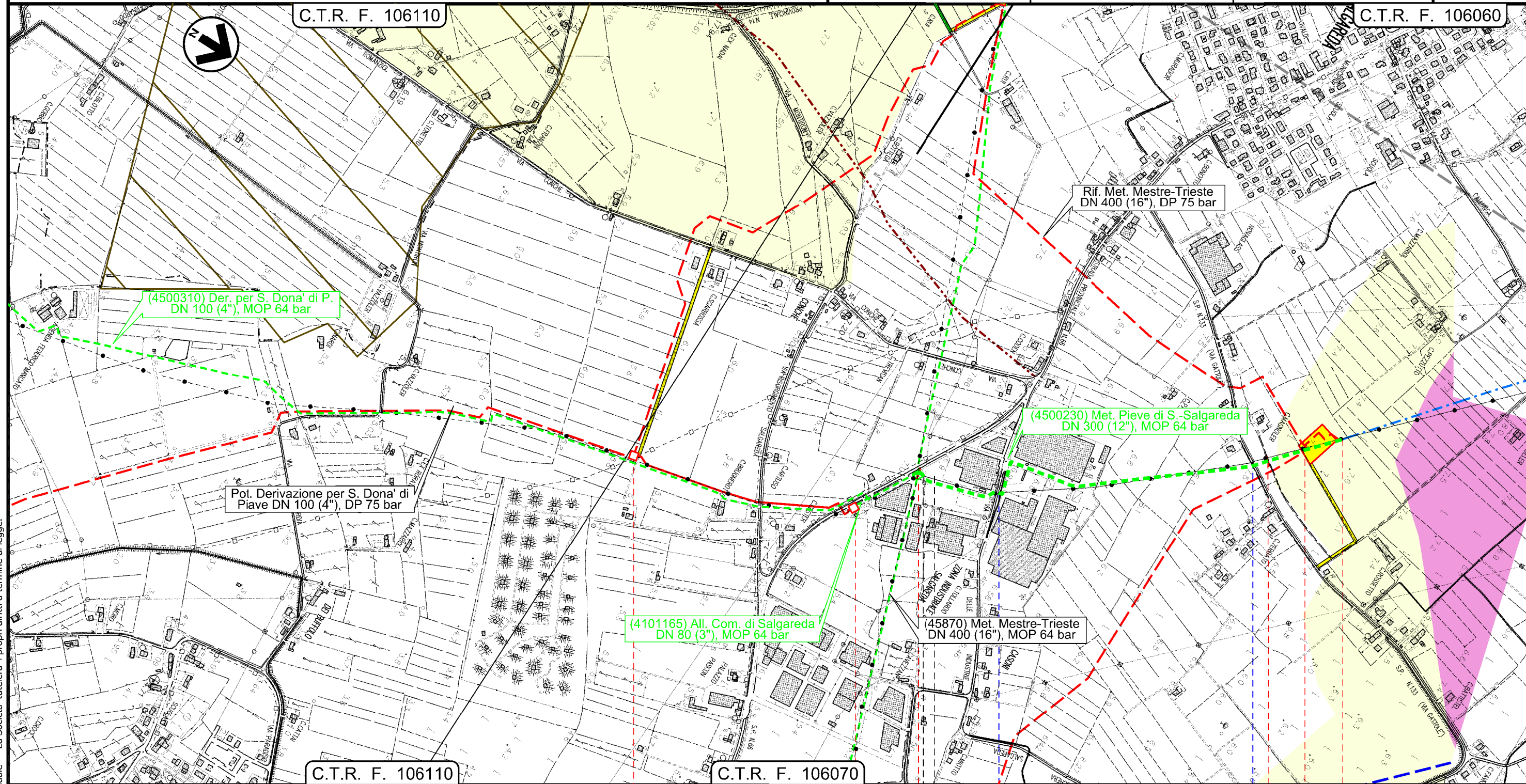
COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	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		PROGETTISTA 		Dis. 95-DT-D-5204 Fg. 1 di 3	
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157 INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1		
Strumenti di tutela e pianificazione provinciale			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

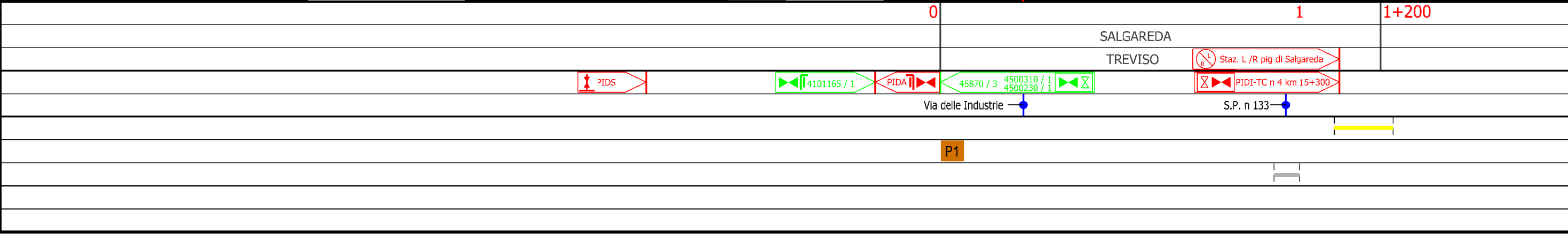
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12"), MOP 64 bar

Strumenti di tutela e pianificazione provinciale

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-5204
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5204			Comm. NR/17157



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



P1

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 Rif.TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5204		
			Dis.	95-DT-D-5204	
			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 TEMATICA

- PTCP Provincia di Treviso
- Area nucleo (Art. 39 NTA)
 - Area di connessione naturalistica - Area di completamento (Art. 40 NTA)
 - Area di connessione naturalistica - Fascia tampone (Art. 40 NTA)
 - Corridoio ecologico (Art. 39 NTA)
 - Stepping zone (Art. 39 NTA)
 - Aree di potenziale completamento della rete ecologica (Art. 40 NTA)
 - Viabilita' di interesse provinciale (Art. 26 NTA)
- PTCP Provincia di Venezia
- Rilevanza del fenomeno della subsidenza da alta ad altissima (Art. 16 NTA)
 - Vulnerabilita' degli acquiferi all'inquinamento (elevatissima, elevata e alta (Art. 30 NTA)
 - Rischio idraulico (Art. 15 NTA)
 - Corridoio ecologico di livello provinciale (Art. 28 NTA)
 - Area nucleo (Art. 28 NTA)
 - Biotopi (Art. 24 NTA)
 - Corso d'acqua e specchio lacuale (Artt. 25 e 30 NTA)

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.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. Pn PIAZ.
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA
Tratti da intasare e lasciare in sito	