



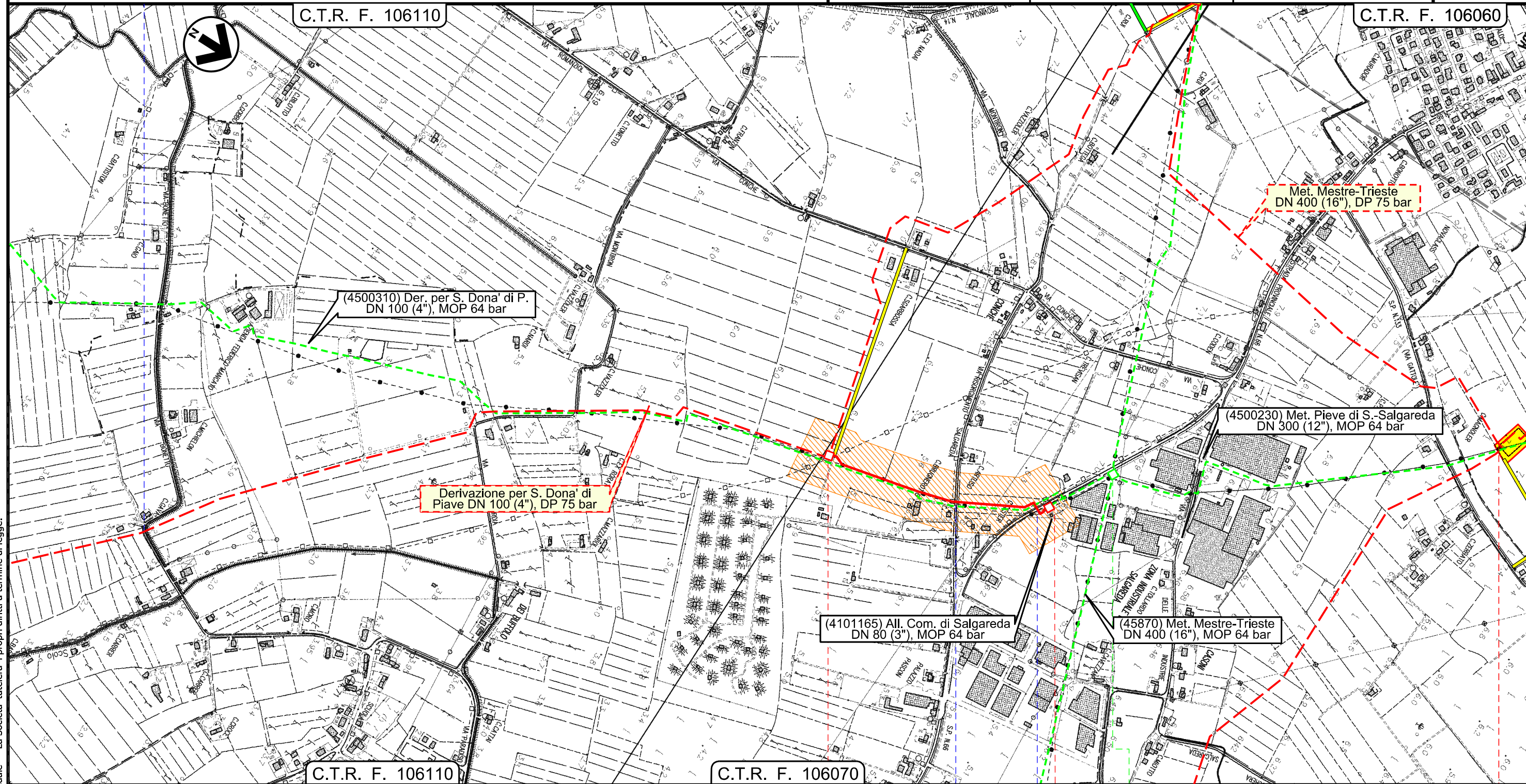
COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA 		
			Dis.	15-DT-D-5215	
				Fig. 1 di 3	
All. Com. di Salgareda DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
INDICE			0	1	
Scala			1:10000		
Carta del rischio archeologico			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

All. Com. di Salgareda
DN 100 (4"), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			
			Dis.	15-DT-D-5215		
			Comm.	NR/17157		



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

0	SALGAREDA		0+605
TREVISO			
via Risorgimento	S.P. 66		Staz. L/R pig di Salgareda

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-15-DT-D-5215		
			Dis.	15-DT-D-5215	
			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 |
| | Aree impianti di altro progetto | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | |
|--|----------------------------|
| | RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO |
| | RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO |
| | RISCHIO ARCHEOLOGICO ALTO |

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	