

**COROGRAFIA**

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

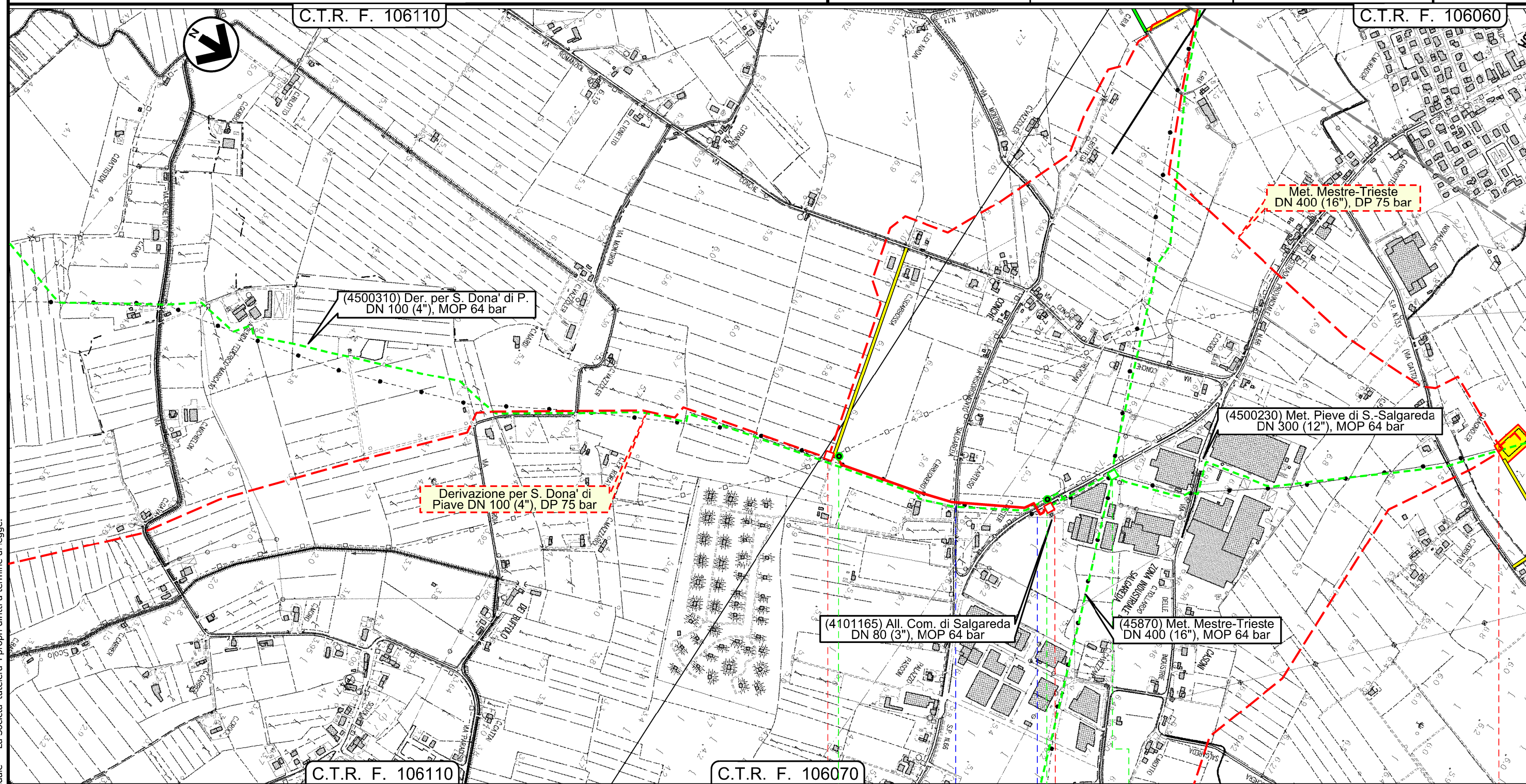
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TFM: 011-PJM5-005-15-DT-D-5208		Dis. <b>15-DT-D-5208</b> Fg. 1 di 3	
<b>Rifacimento All. Com. di Salgareda          DN 100 ( 4" ), DP 75 bar</b>			Comm. NR/17157		
<b>Carta delle Indagini</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				

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

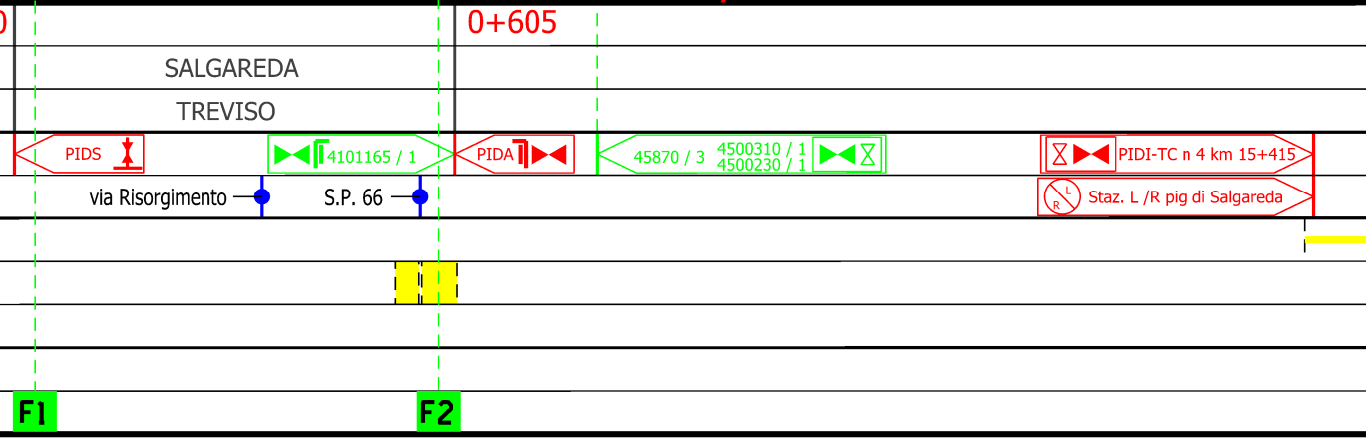
## Carta delle Indagini

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-15-DT-D-5208			Dis.	15-DT-D-5208	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000



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



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

## Carta delle Indagini

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 15-DT-D-5208 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-15-DT-D-5208			Scala 1:10000		

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
	Aree impianti di altro progetto		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 GEOLOGICA

Sondaggio ambientale

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	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.)
Sondaggio ambientale	