



COROGRAFIA

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 95-DT-D-5206 Fg. 1 di 3							
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157								
Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)			Sostituisce il Sostituito dal								
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12"), MOP 64 bar			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0					
0											
			Scala	1:10000							

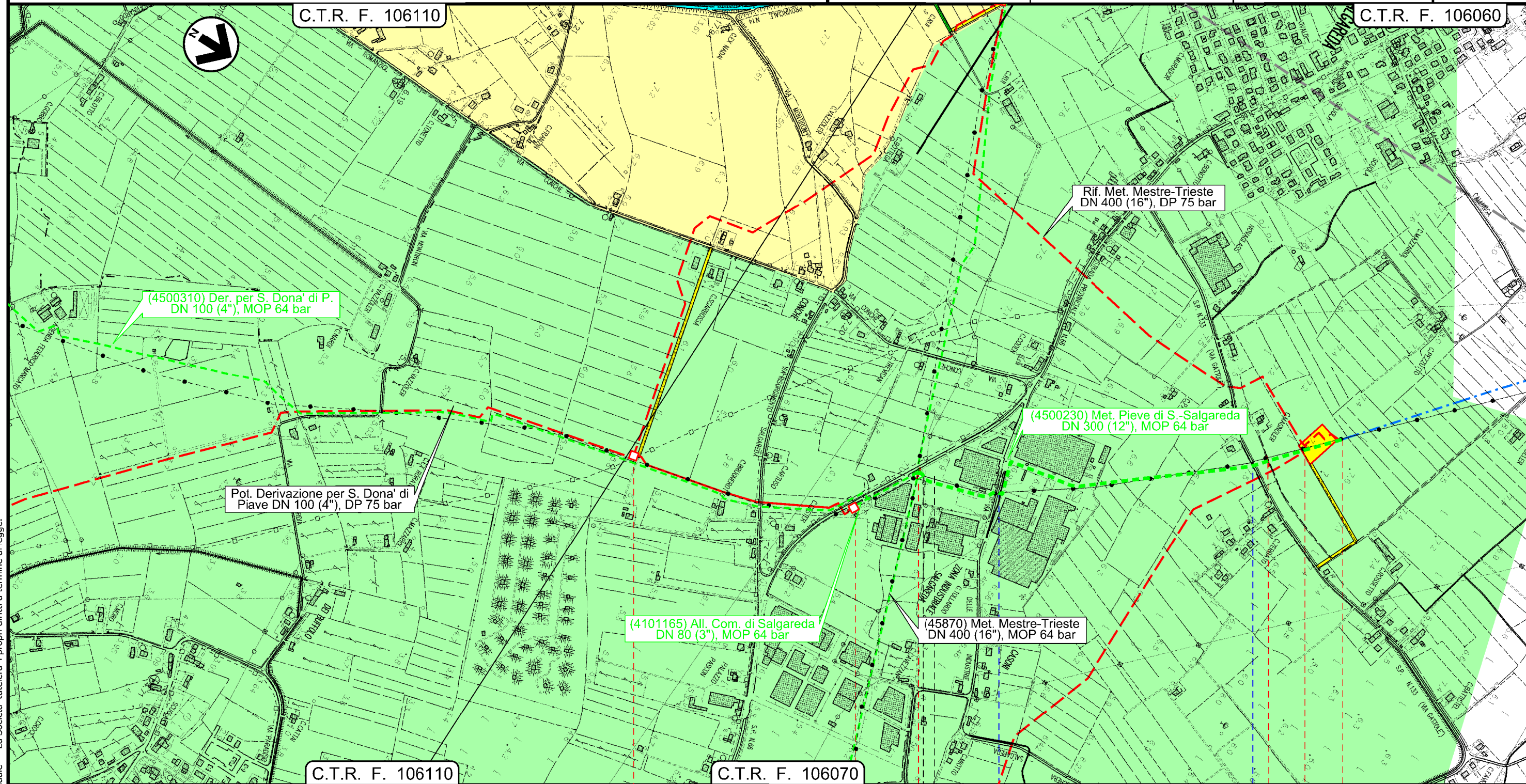
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA			Dis. 95-DT-D-5206	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5206	Comm. NR/17157			

C.T.R. F. 106110

C.T.R. F. 106060



(4500310) Der. per S. Dona' di P.
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Pot. Derivazione per S. Dona' di
Pieve DN 100 (4"), DP 75 bar

(4101165) All. Com. di Salgareda
DN 80 (3"), MOP 64 bar

(45870) Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Rif. Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), DP 75 bar

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

C.T.R. F. 106110

C.T.R. F. 106070

0 1 1+200

SALGAREDA
TREVISO

Staz. L /R pig di Salgareda

PIDI-TC n 4 km 15+300

PIDS

4101165 / 1

PIDA

45870 / 3 4500310 / 1 4500230 / 1

Via delle Industrie

S.P. n 133

P1

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

Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

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

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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	