

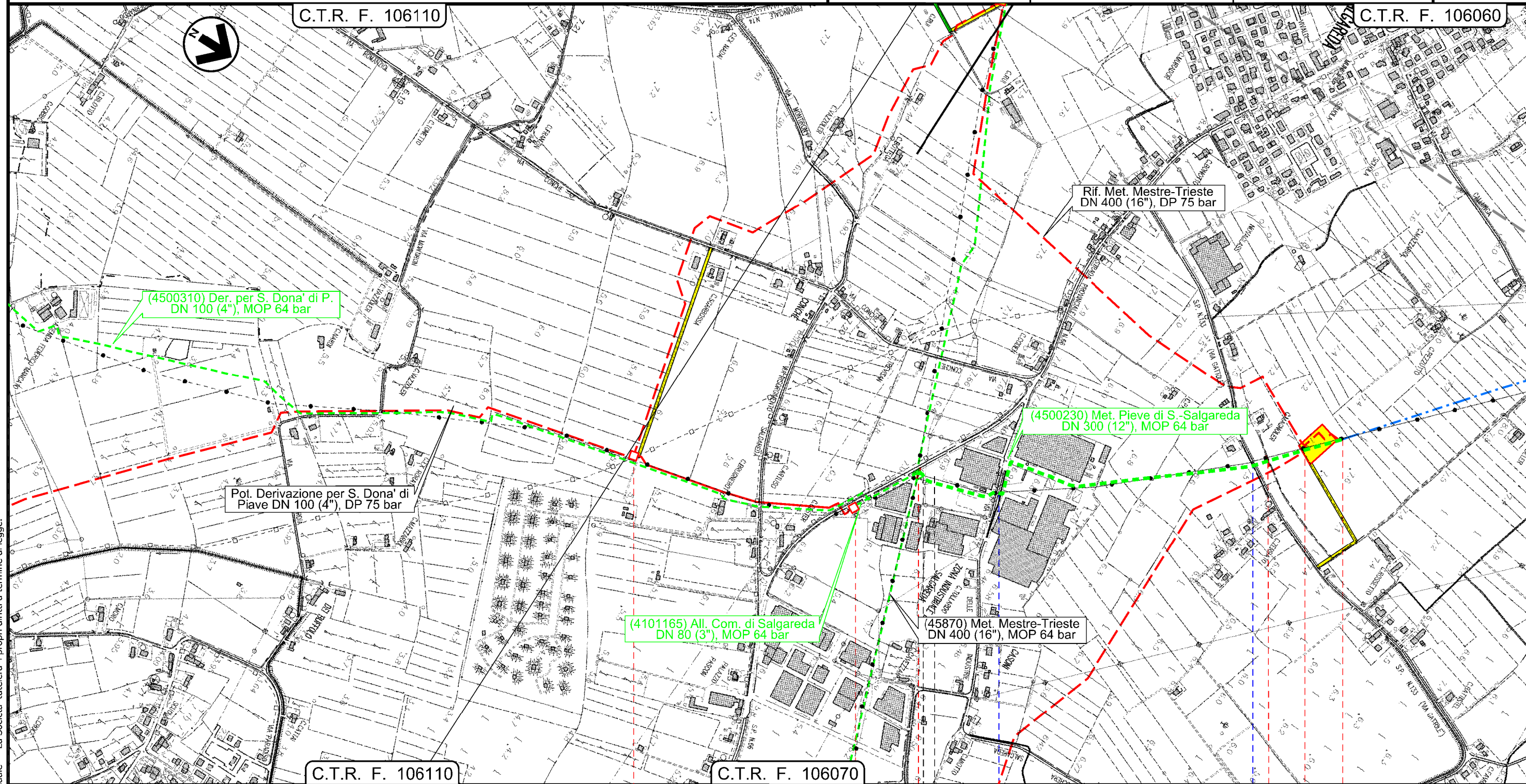
**COROGRAFIA**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5211		
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 ( 12" ), MOP 64 bar			Dis. 95-DT-D-5211 Fg. 1 di 3		
Carta degli habitat			Comm. NR/17157 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	0				
Scala	1:10000				

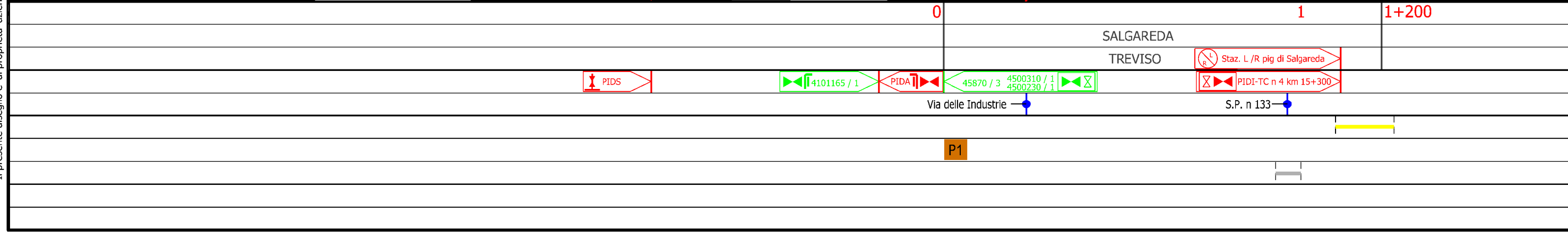
# Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 (12" ), MOP 64 bar

## Carta degli habitat

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 95-DT-D-5211
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5211			Comm. NR/17157



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



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

## Carta degli habitat

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	95-DT-D-5211	
			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)

##### Habitat di interesse comunitario prioritari

- Habitat 7210\*
- Habitat 91E0\*

##### Habitat di interesse comunitario

- Habitat 3150
- Habitat 3220
- Habitat 3240
- Habitat 3260
- Habitat 3270
- Habitat 62A0
- Habitat 6410
- Habitat 6430
- Habitat 6510
- Habitat 7230
- Habitat 91F0
- Habitat 91L0
- Habitat 92A0

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	