

## COROGRAFIA

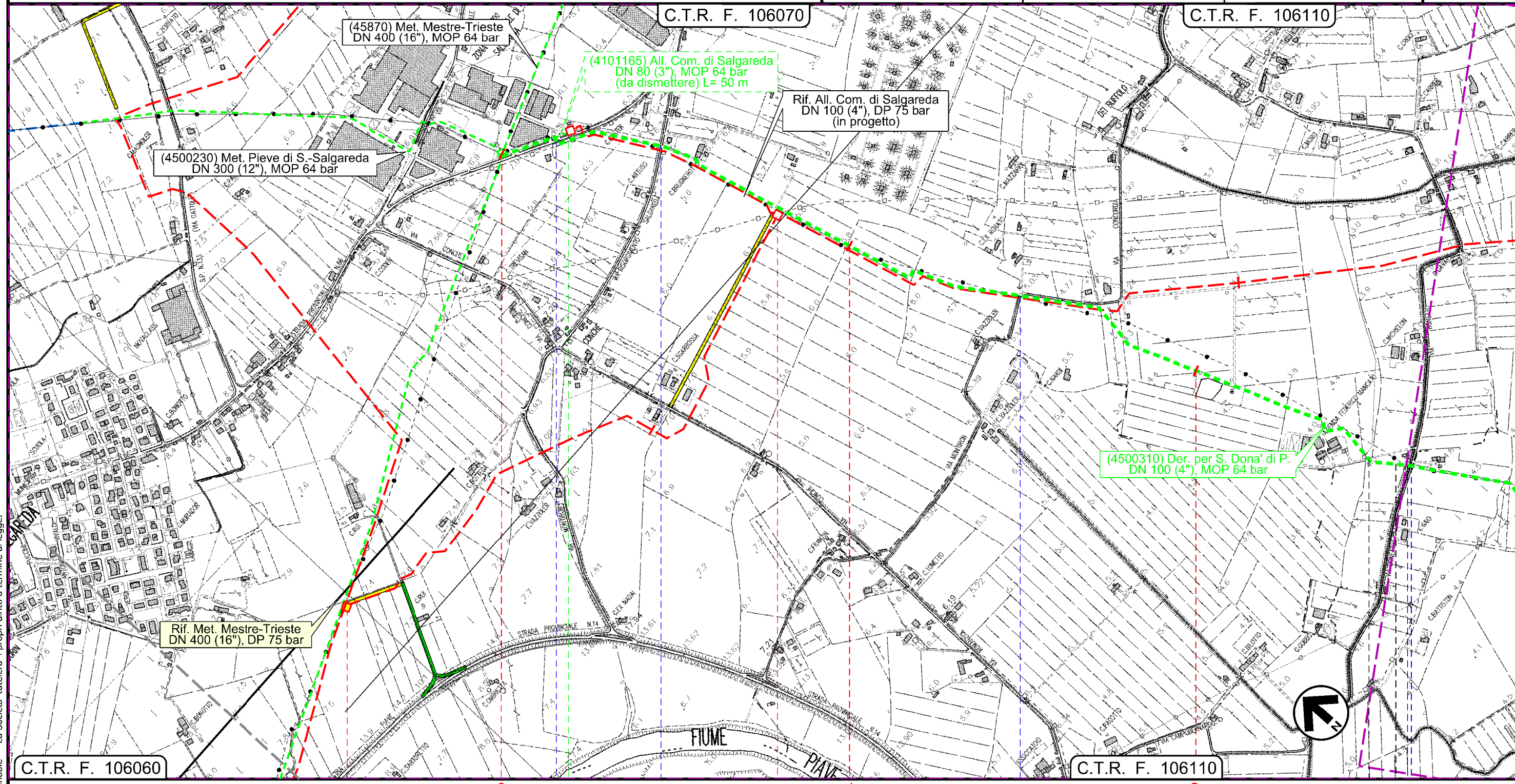
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5209								
Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar			Dis. 94-DT-D-5209 Fg. 1 di 4								
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS			Comm. NR/17157 INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			0	1				
0	1										

Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave  
DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar

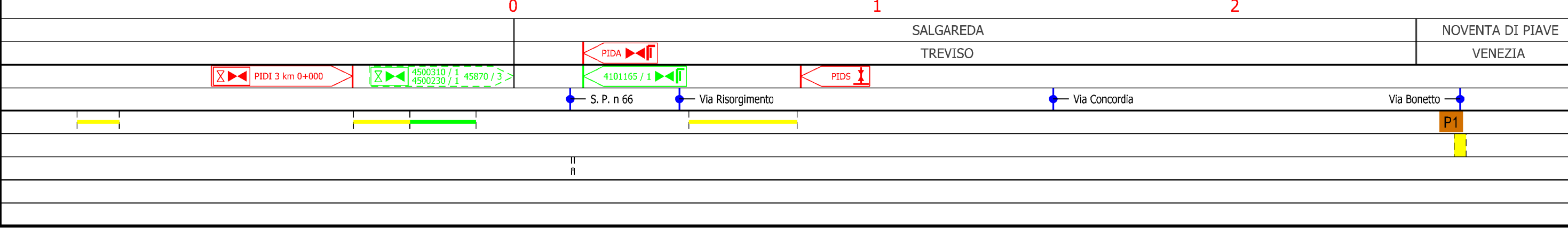
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5209			Dis.	94-DT-D-5209	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
1:10000



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



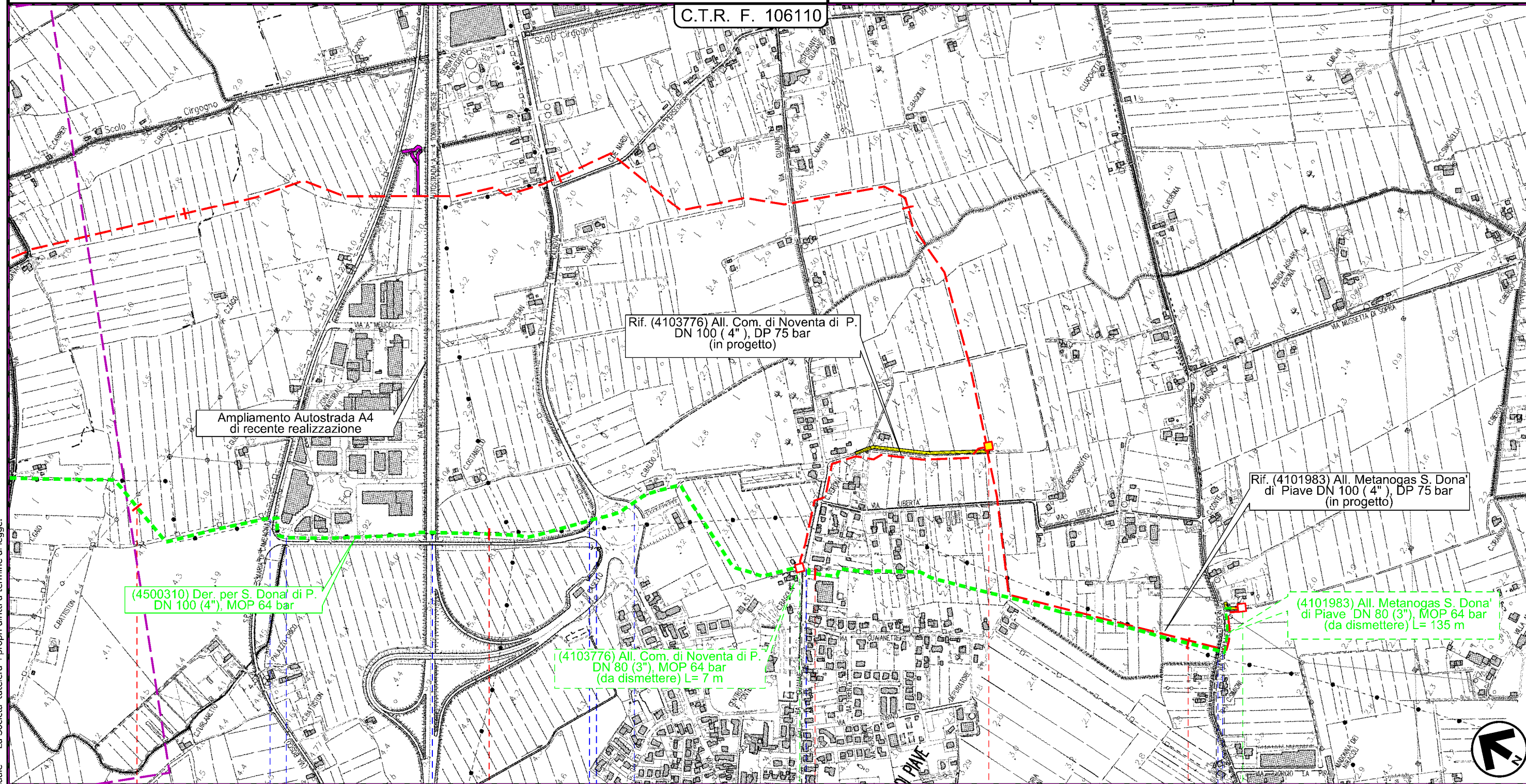
# Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar

## Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5209			Dis.	94-DT-D-5209	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106110



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

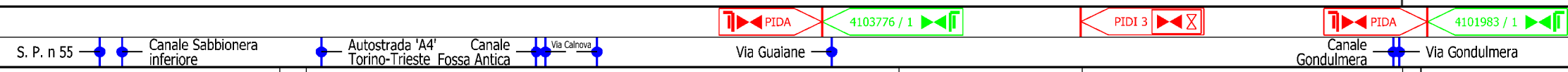
(4103776) All. Com. di Noventa di P.  
DN 80 (3" ), MOP 64 bar  
(da dismettere) L= 7 m

(4101983) All. Metanogas S. Dona'  
di Piave DN 80 (3" ), MOP 64 bar  
(da dismettere) L= 135 m

3 4 5 6 6+096

NOVENTA DI PIAVE  
VENEZIA

SAN DONA' DI PIAVE



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

Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave  
DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5209		
			Dis.	94-DT-D-5209	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**4**  
di 4  
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 TEMATICA

RETE NATURA 2000

- Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE)
- Zone di protezione speciale (79/409/CEE)

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