

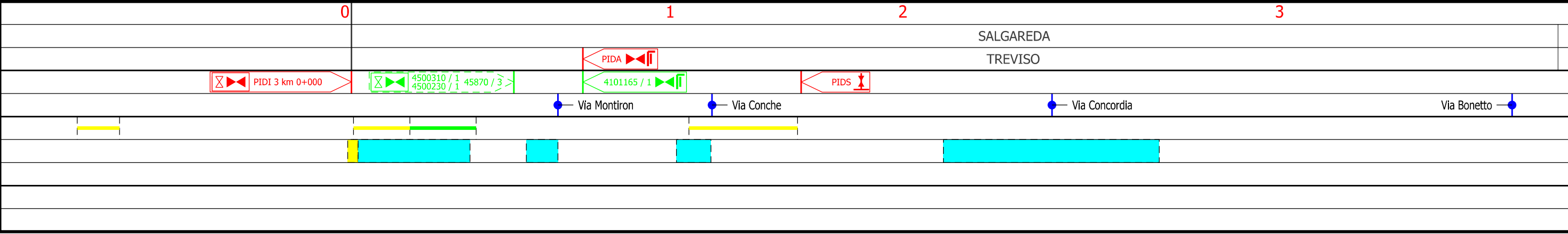
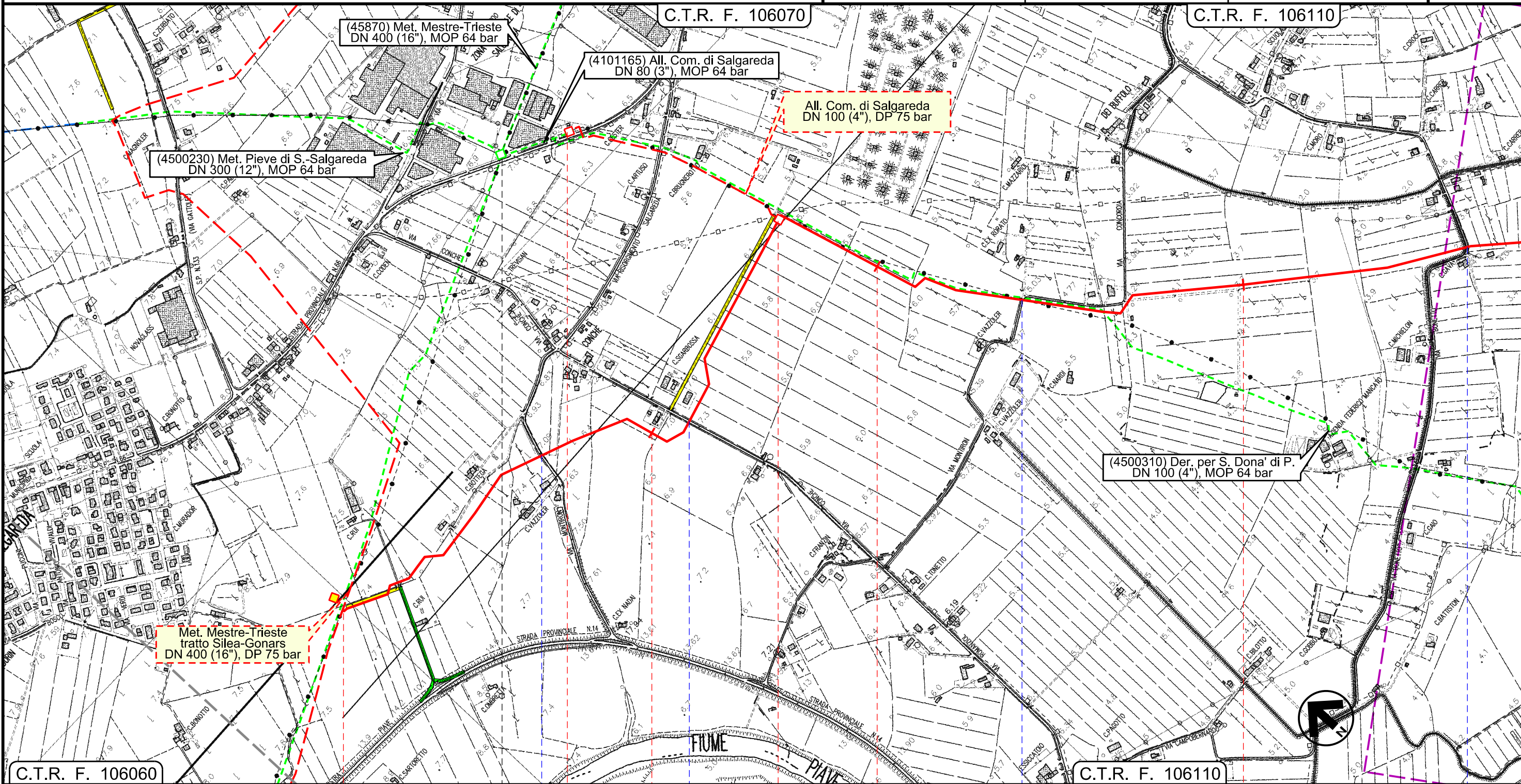
COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5200								
Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Dis. 14-DT-D-5200 Fg. 1 di 4								
Tracciato di progetto			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										

Der. per S. Dona' di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 4 Scala 1:10000
0	26/05/2017	EMMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 14-DT-D-5200
Rif. TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5200			Comm. NR/17157			



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

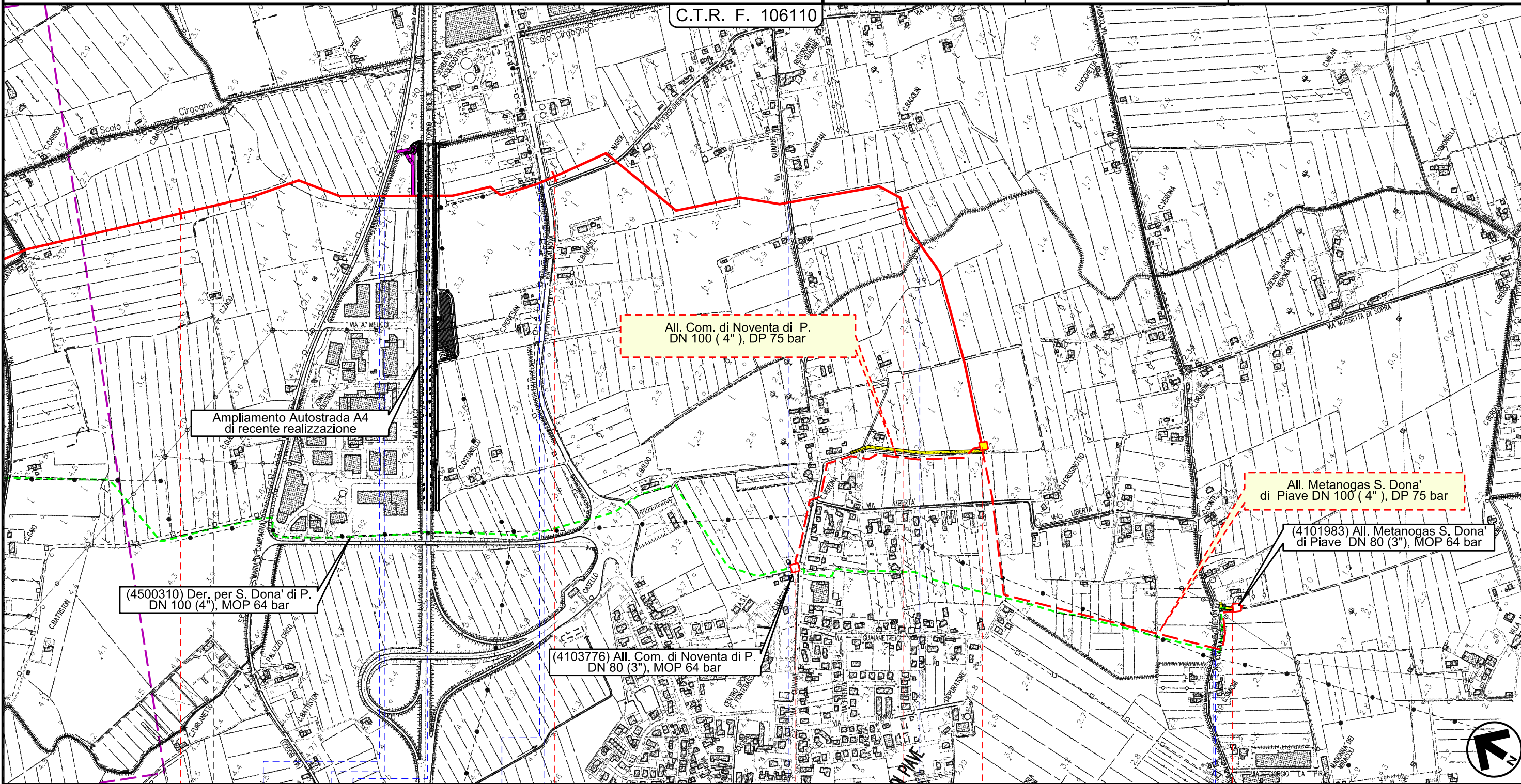
Der. per S. Dona' di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	14-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5200		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106110



Ampliamento Autostrada A4 di recente realizzazione

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

(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

All. Metanogas S. Dona'
di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

(4101983) All. Metanogas S. Dona'
di Piave DN 80 (3"), MOP 64 bar

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

4	5	6	6+630
SALGAREDA TREVISO	NOVENTA DI PIAVE VENEZIA		
S. P. n 55	Canale sabbionera inferiore	Autostrada 'A4' Torino-Trieste Canale fossa antica	via Calnova
		Via Guaiane	Canale Persecimeri

Der. per S. Dona' di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 14-DT-D-5200 Comm. NR/17157	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5200		Scala 1:10000	

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 |
| | 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

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	