

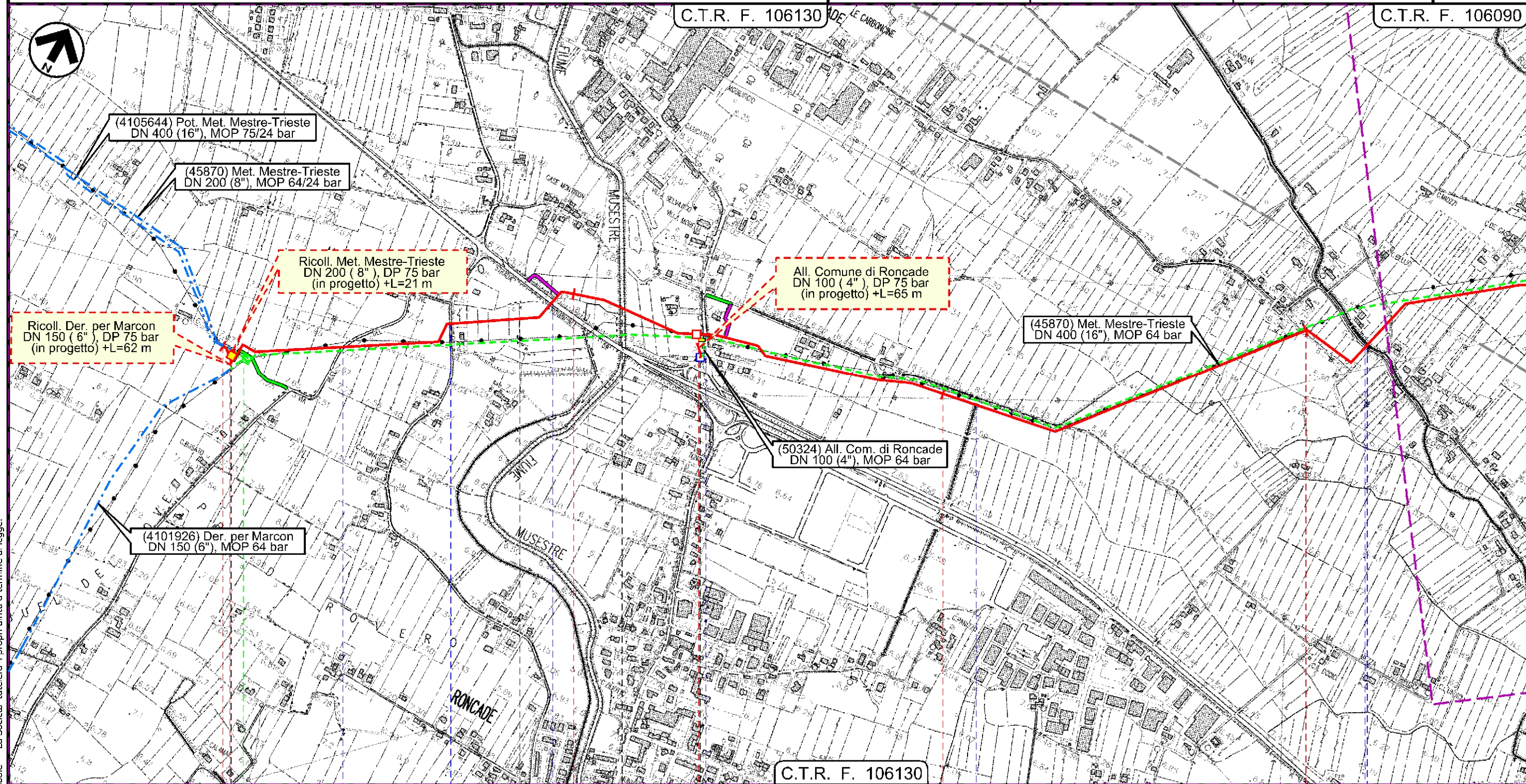
**COROGRAFIA**

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b> 		Dis. 10-DT-D-5200 Fg. 1 di 23	
Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Tracciato di progetto			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE			1		
Scala			1:10000		

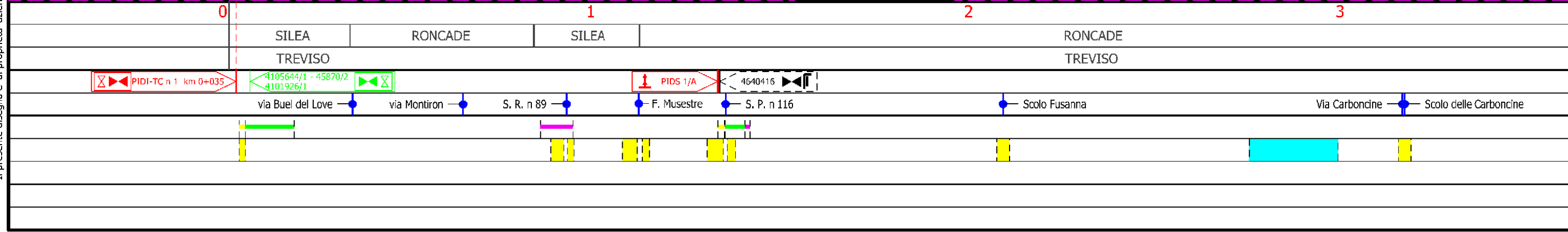
# Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

## Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 23 Scala 1:10000
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 10-DT-D-5200
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200			Comm. NR/17157



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

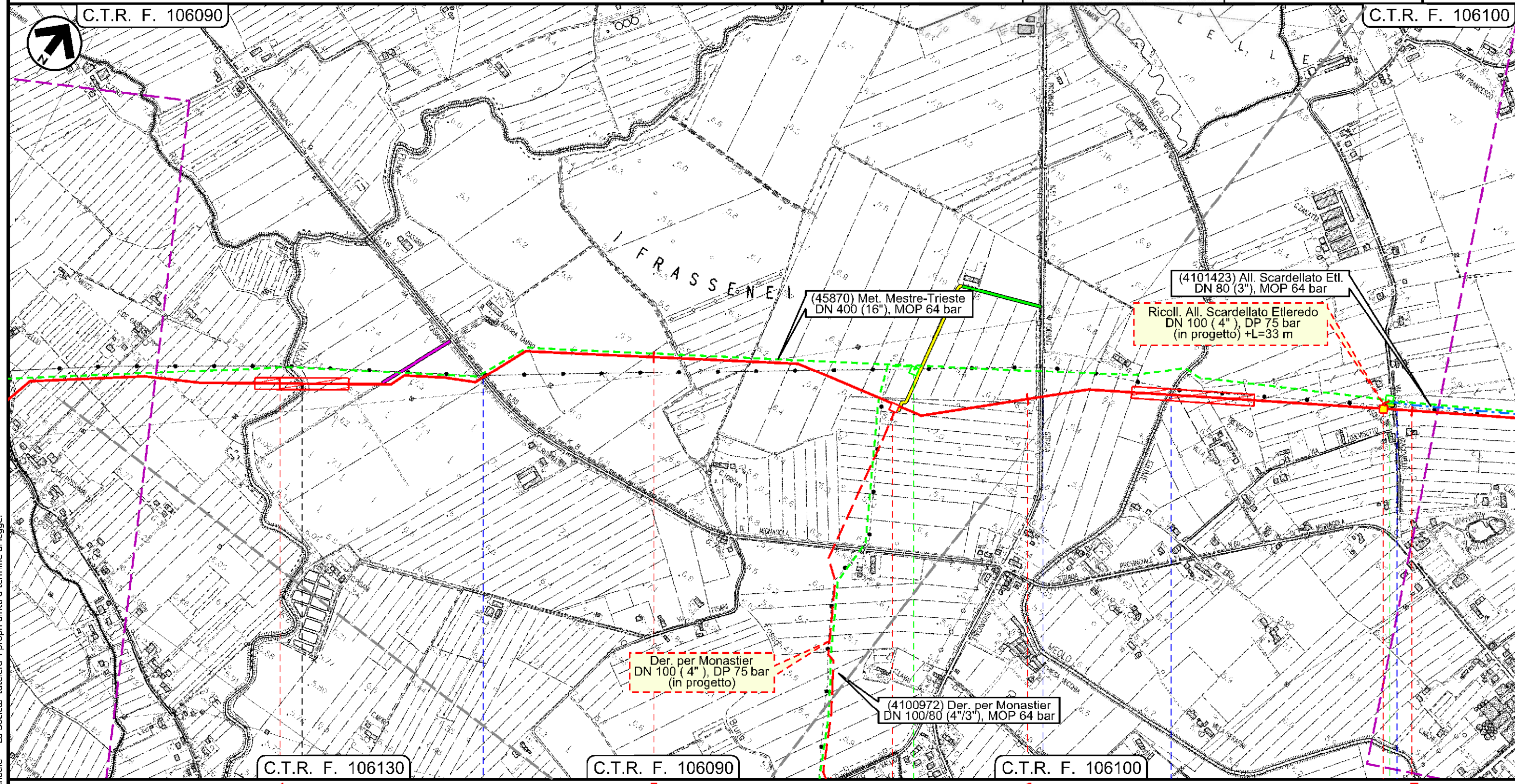


Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

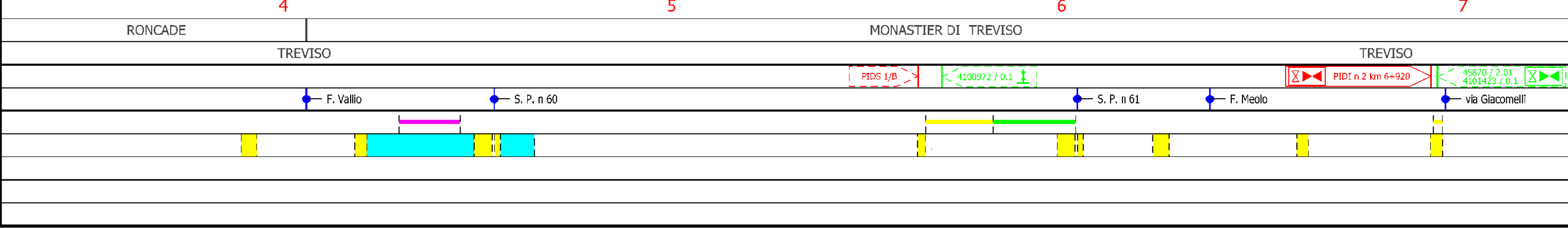
Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



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

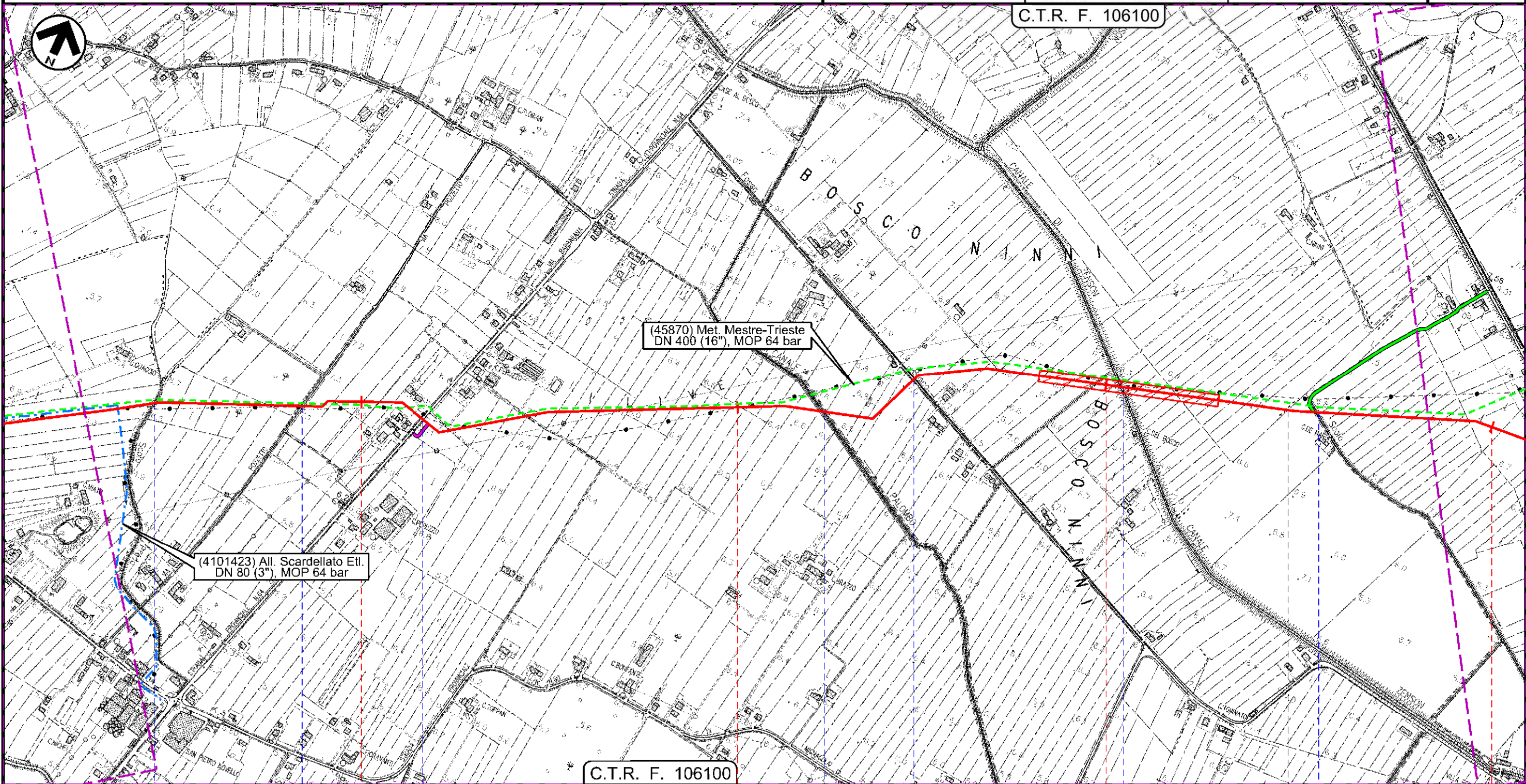


Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Dis. 10-DT-D-5200 Comm. NR/17157			Foglio 4 di 23 Scala 1:10000		

C.T.R. F. 106100



C.T.R. F. 106100

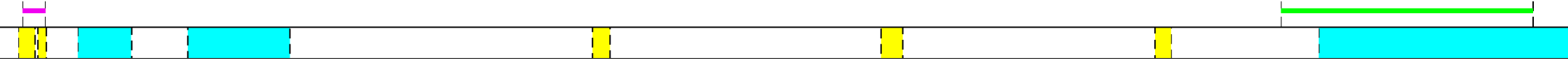
MONASTIER DI TREVISO  
 TREVISO

MONASTIER DI TREVISO

ZENSON DI PIAVE

TREVISO

- Scolo Precia
- via Pozzetto
- S. P. n 64
- C.le Palombo
- Via Bosco
- Fosso del Bosco
- C.le Zenson
- Scolo Fossolon



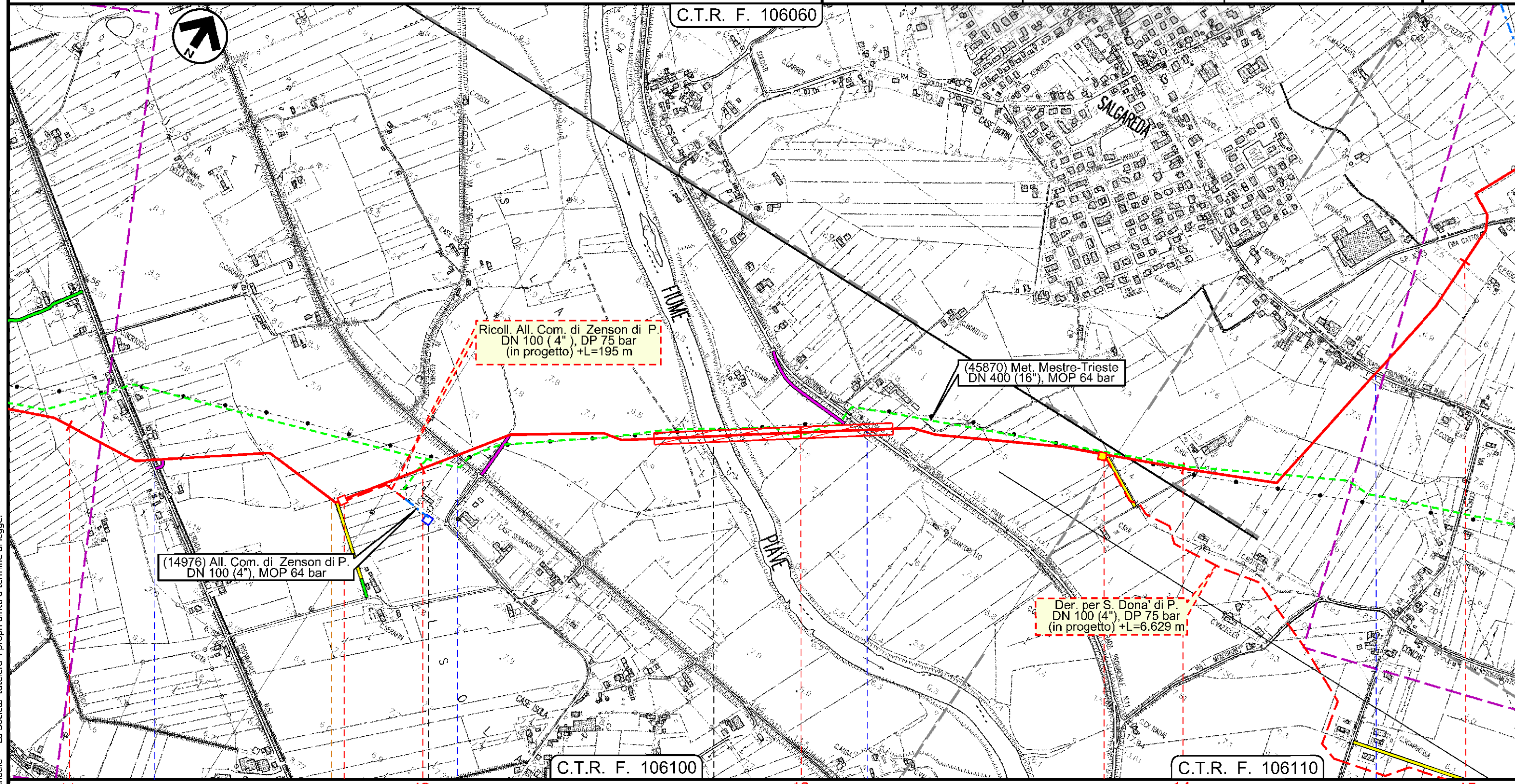
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

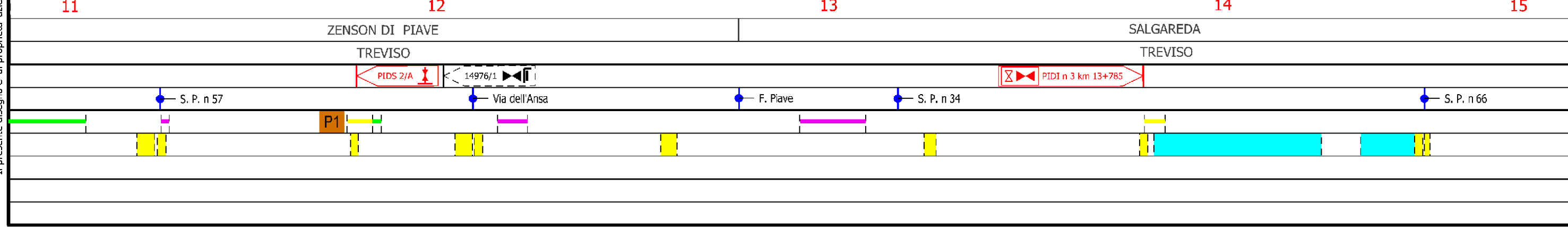
Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**5**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



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

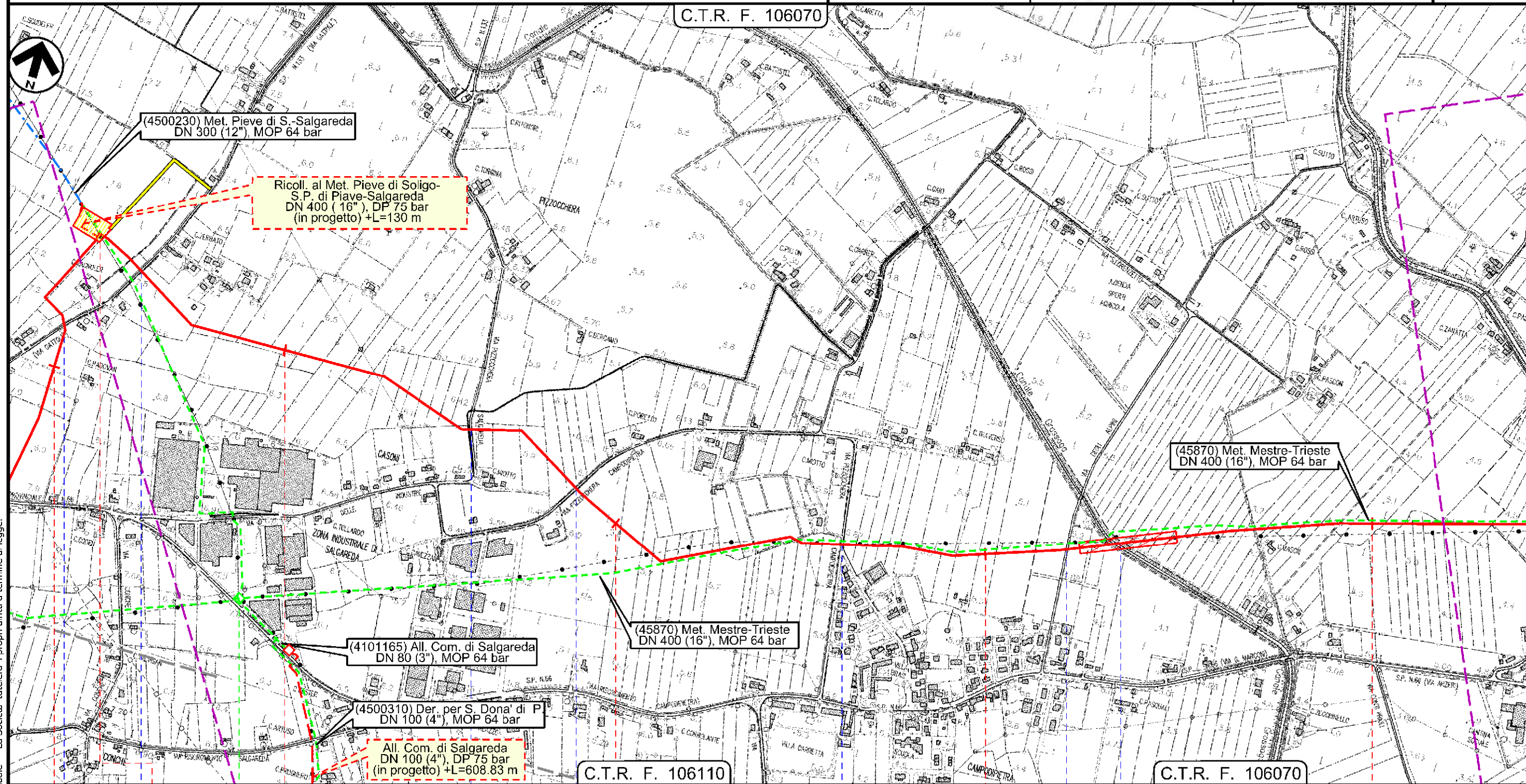


Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**6**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



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

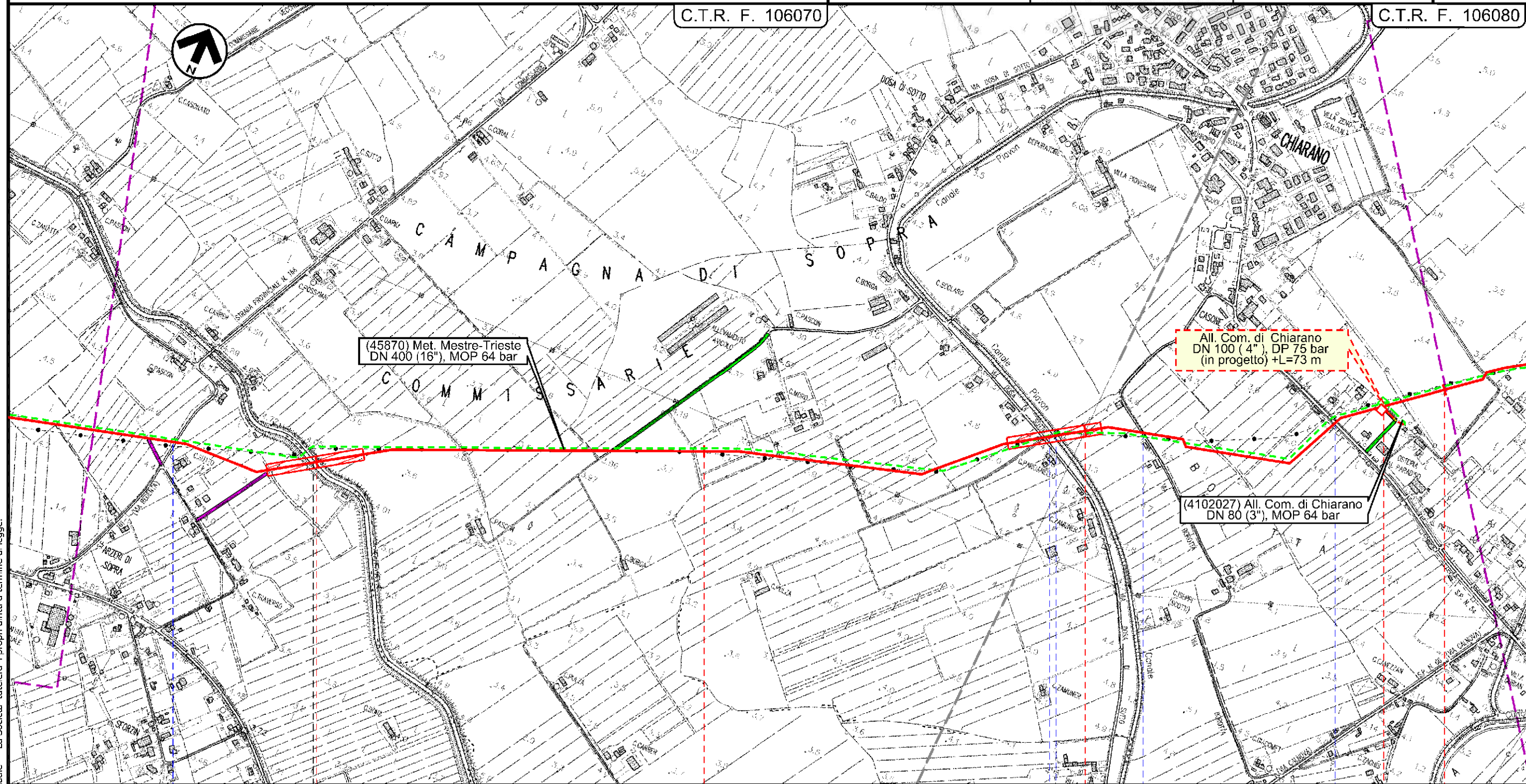
15	16	17	18	19
SALGAREDA		SALGAREDA		
TREVISO		TREVISO		

Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), 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 DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**7**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



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

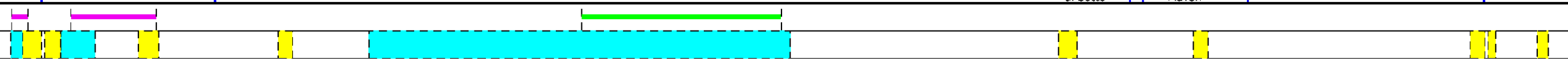
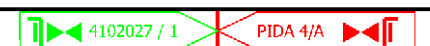
All. Com. di Chiarano  
 DN 100 (4"), DP 75 bar  
 (in progetto) +L=73 m

(4102027) All. Com. di Chiarano  
 DN 80 (3"), MOP 64 bar

SALGAREDA  
 TREVISO

CHIARANO  
 TREVISO

S.P. n.117      C.le Bidoggia      via Dosa di Sotto      C.le Piavon      via Borotta      S. P. n 54



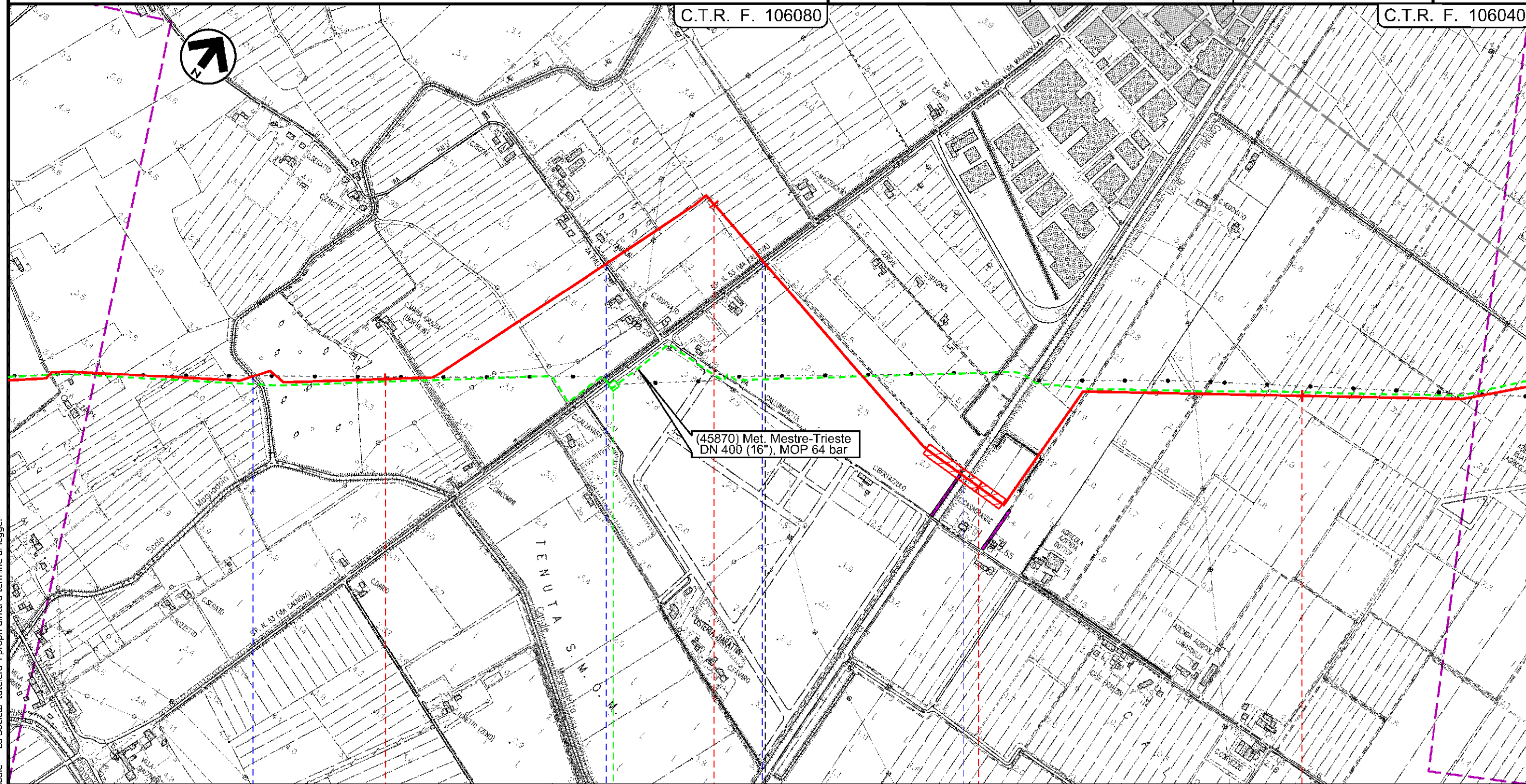
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), 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 DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. FTM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**8**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



CHIARANO  
 TREVISO

MOTTA DI LIVENZA  
 TREVISO

● Scolo Magnandola

◀ 45870 / 4 ▶

● via Palù ● Canale Calnova ● S. P. n 53

● C.le Brian

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

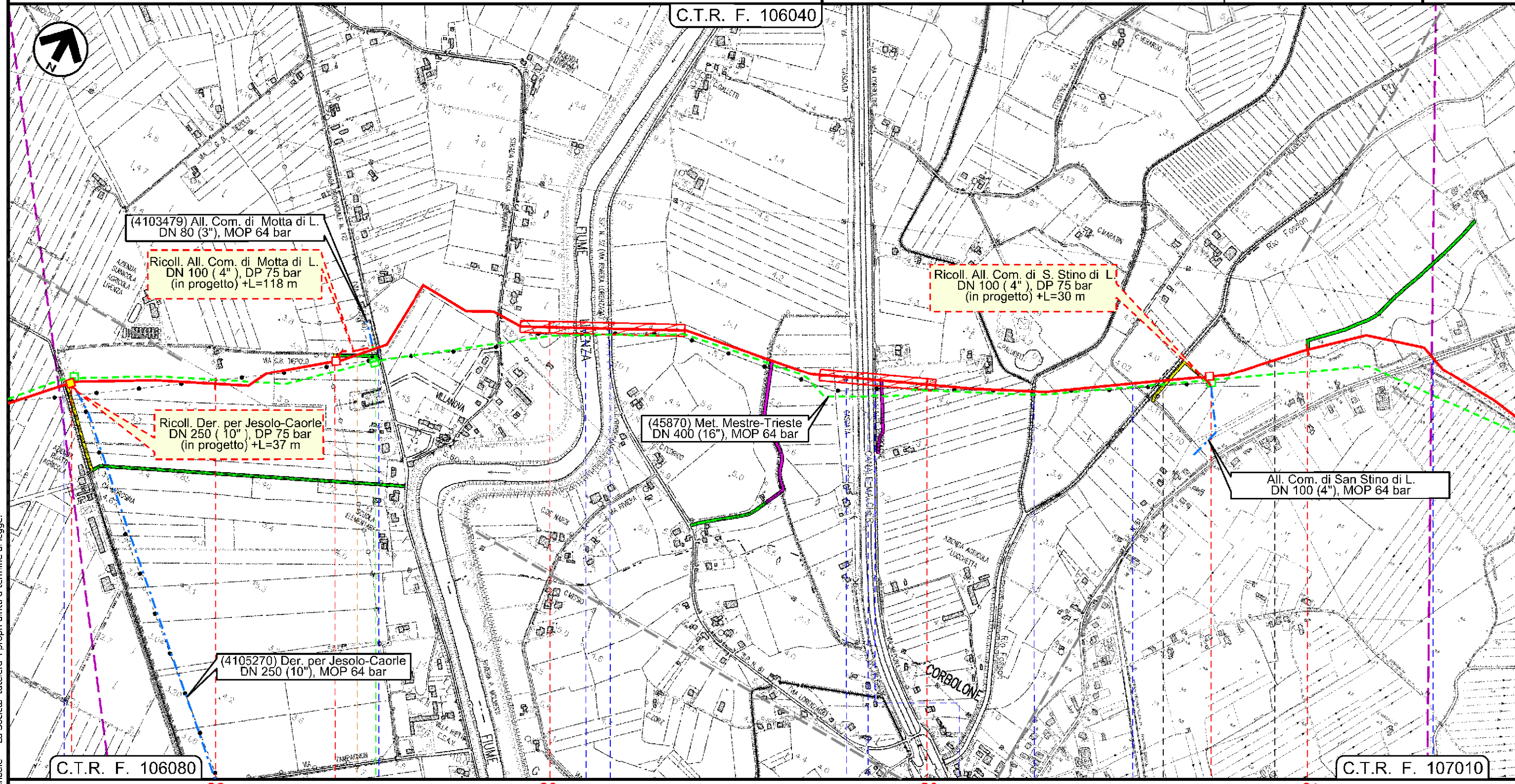


Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

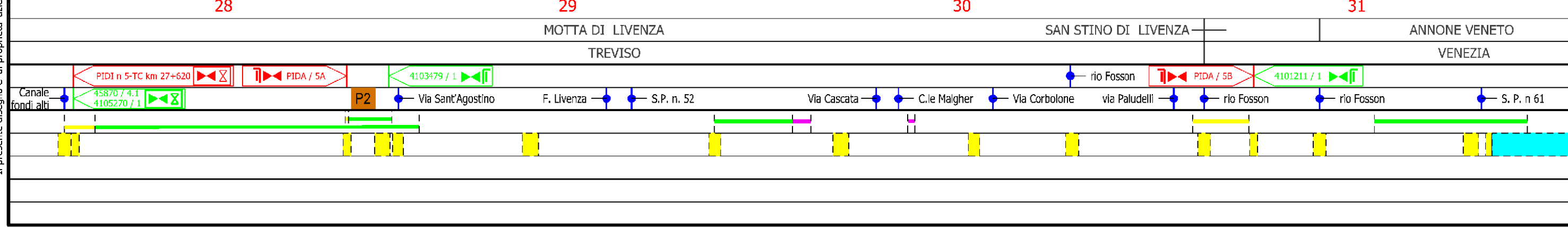
Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. F.M: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**9**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



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



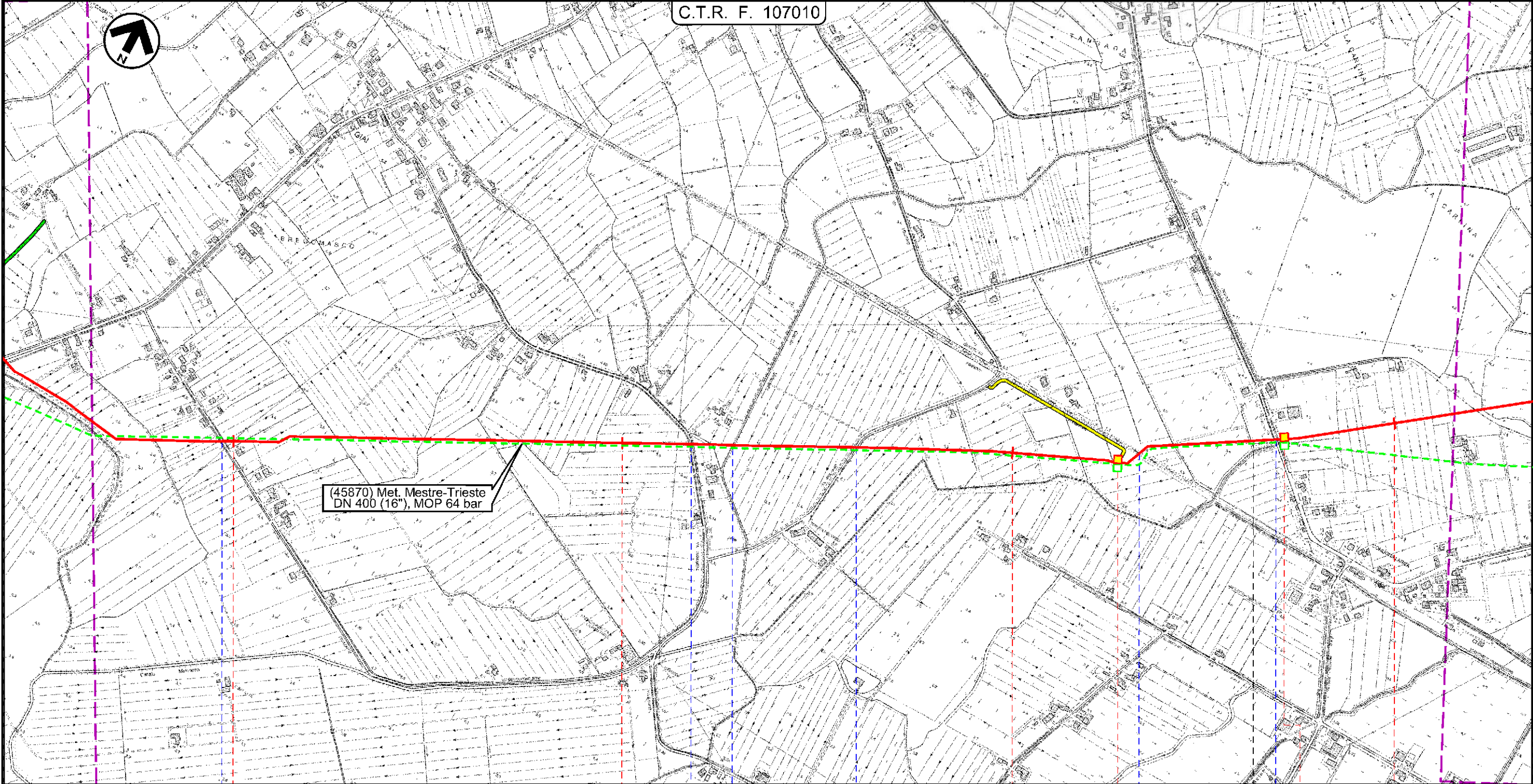
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**10**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000

C.T.R. F. 107010



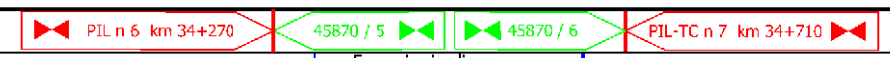
32 ANNONE VENETO  
 VENEZIA

33

34

35 PRAMAGGIORE  
 VENEZIA

Via Già di Pracurte ● Via Pracurte ● C.le Melonetto ● Via Polvaro ● Ferrovie in disarmo Tarvisio-Portogruaro ● via Carline



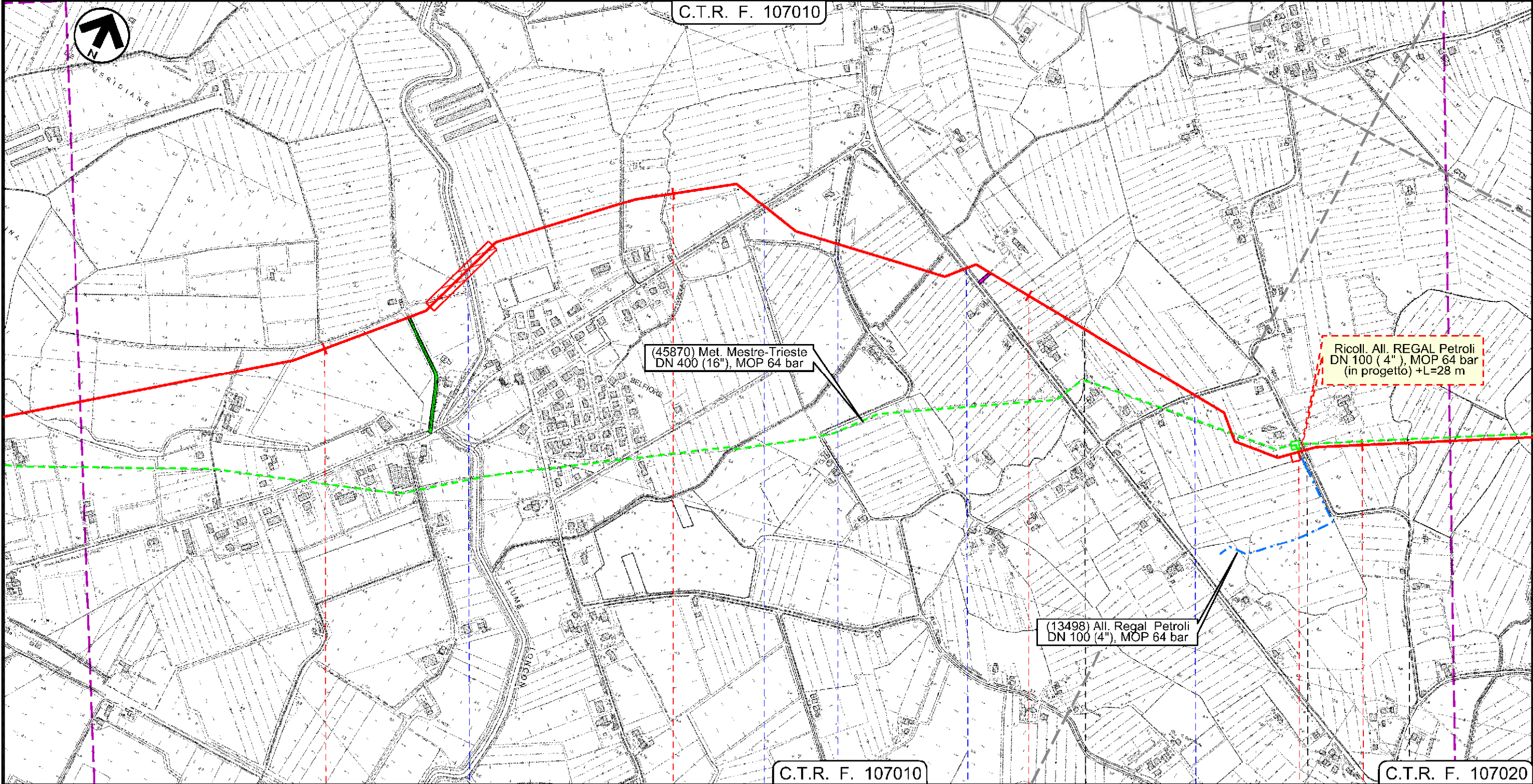
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), 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 DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**11**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



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

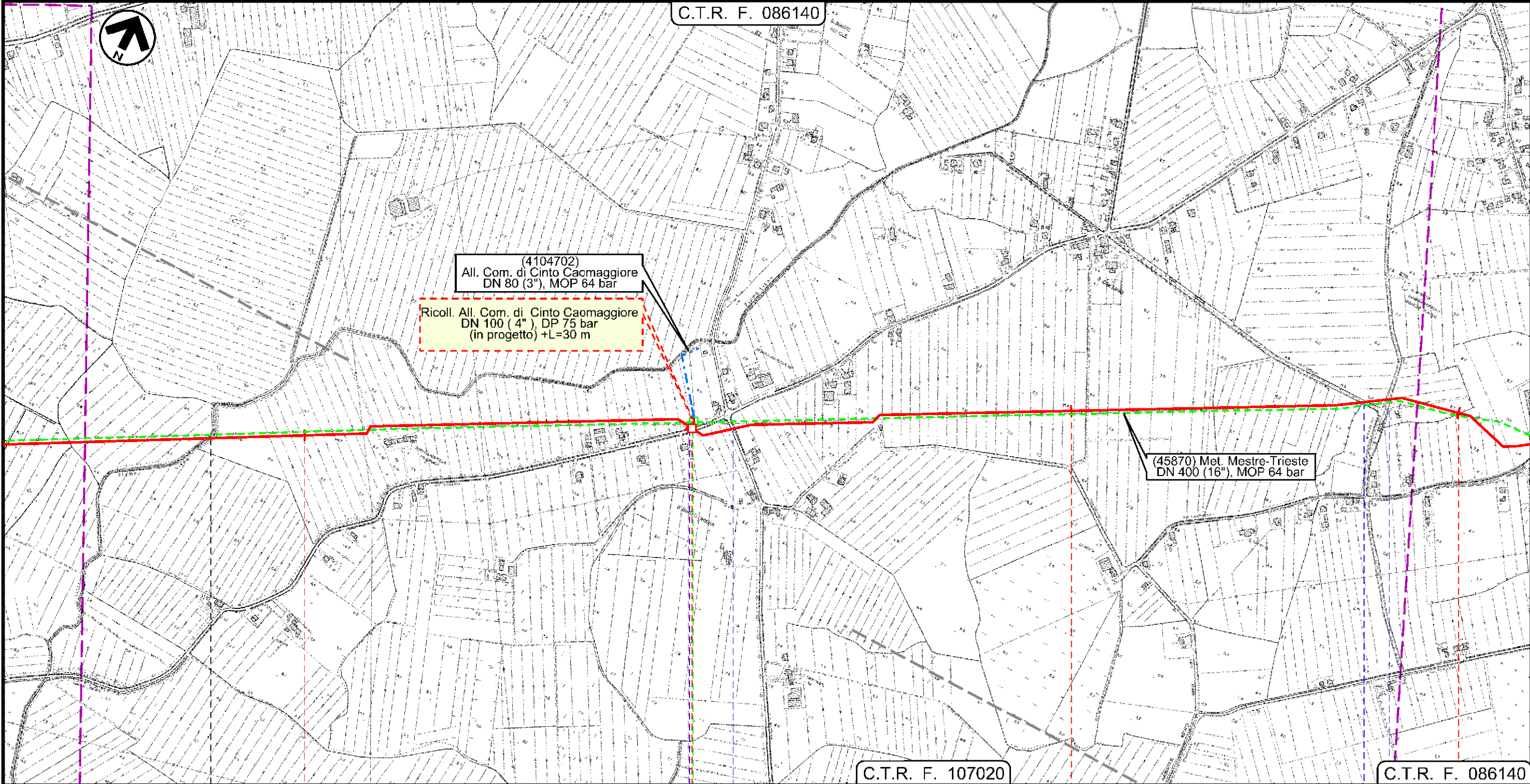
36	37	38	39
PRAMAGGIORE VENEZIA	PRAMAGGIORE VENEZIA	PORTOGRUARO VENEZIA	PORTOGRUARO VENEZIA
F. Loncon	S. P. n 60	Via della Pietra	S. R. n 53
via S. Biagio	via Comugne	13498 / 1	PIDS 7/A


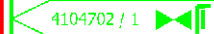
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**12**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



40	41	42	43
PORTOGRUARO	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE
VENEZIA	VENEZIA	VENEZIA	VENEZIA
F. Lison	 PIDA 7/B Via Venezia	 4104702 / 1 Via Bandida	via S. Gaetano Via Bravin

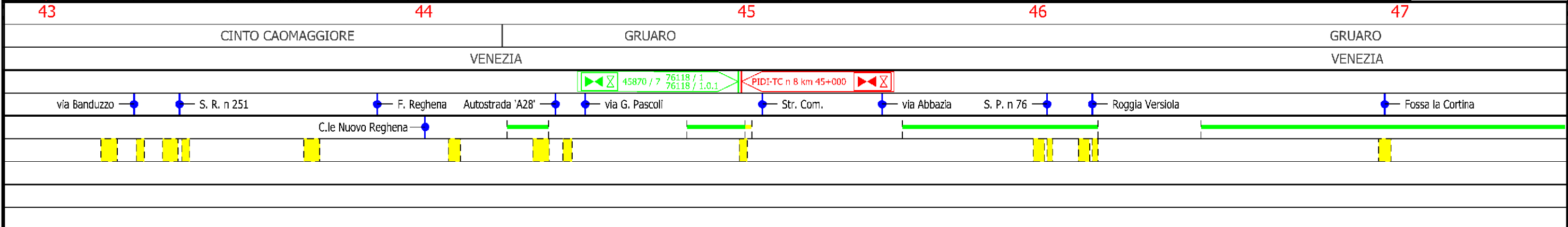
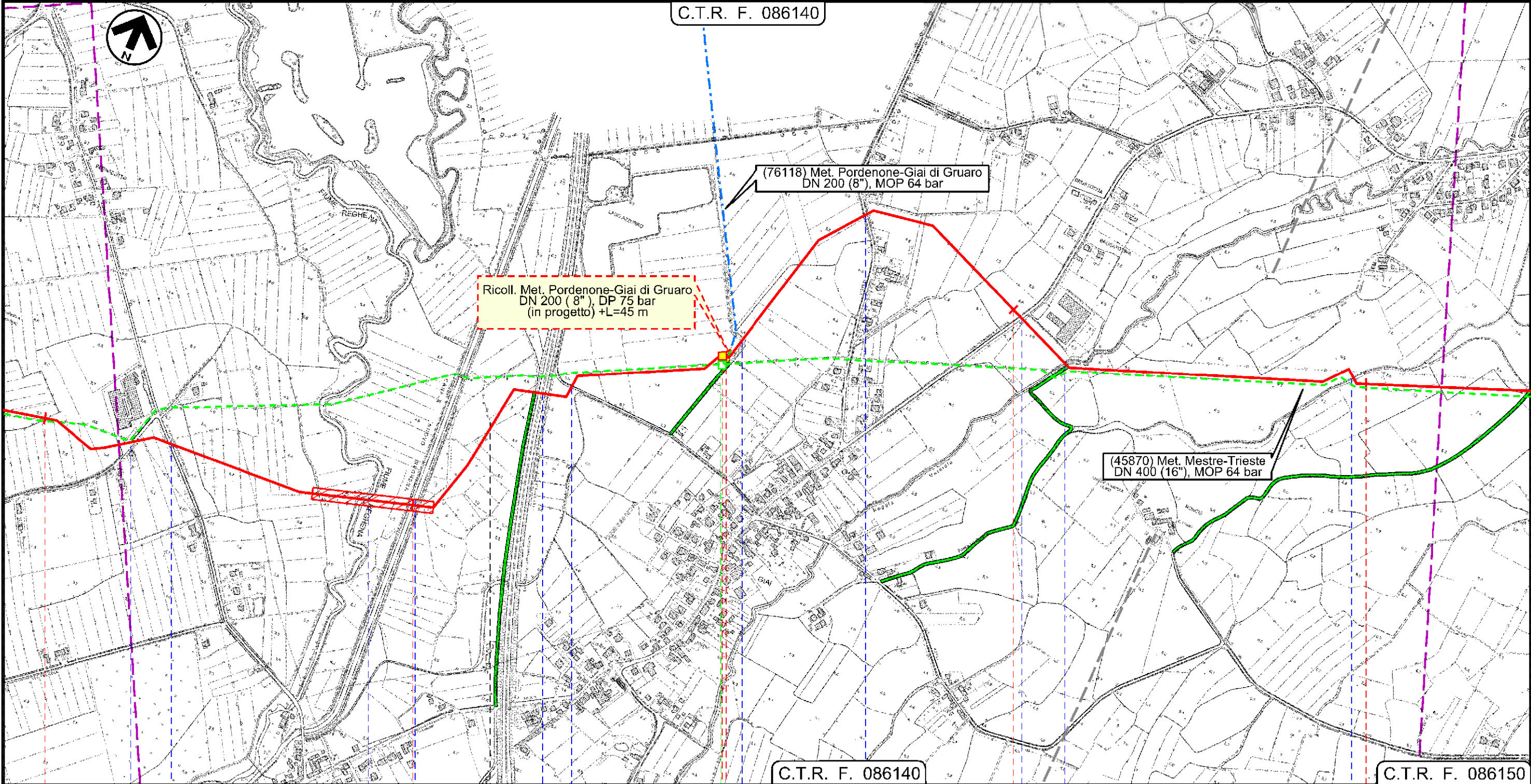
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), 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 DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**13**  
di 23  
Scala  
1:10000



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

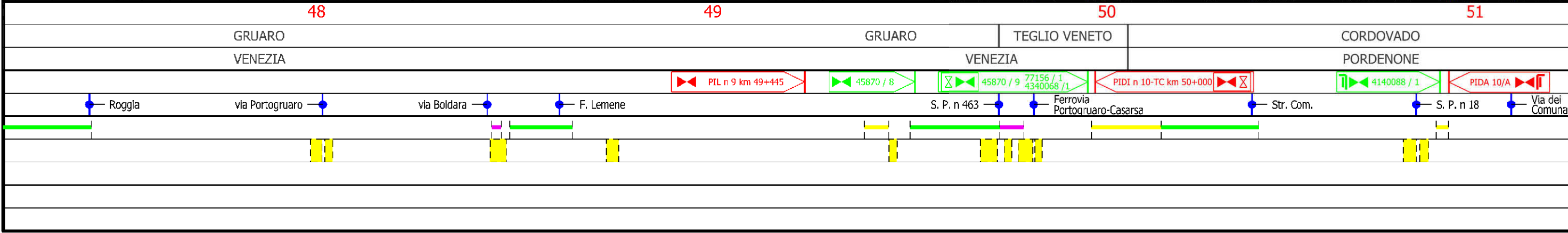
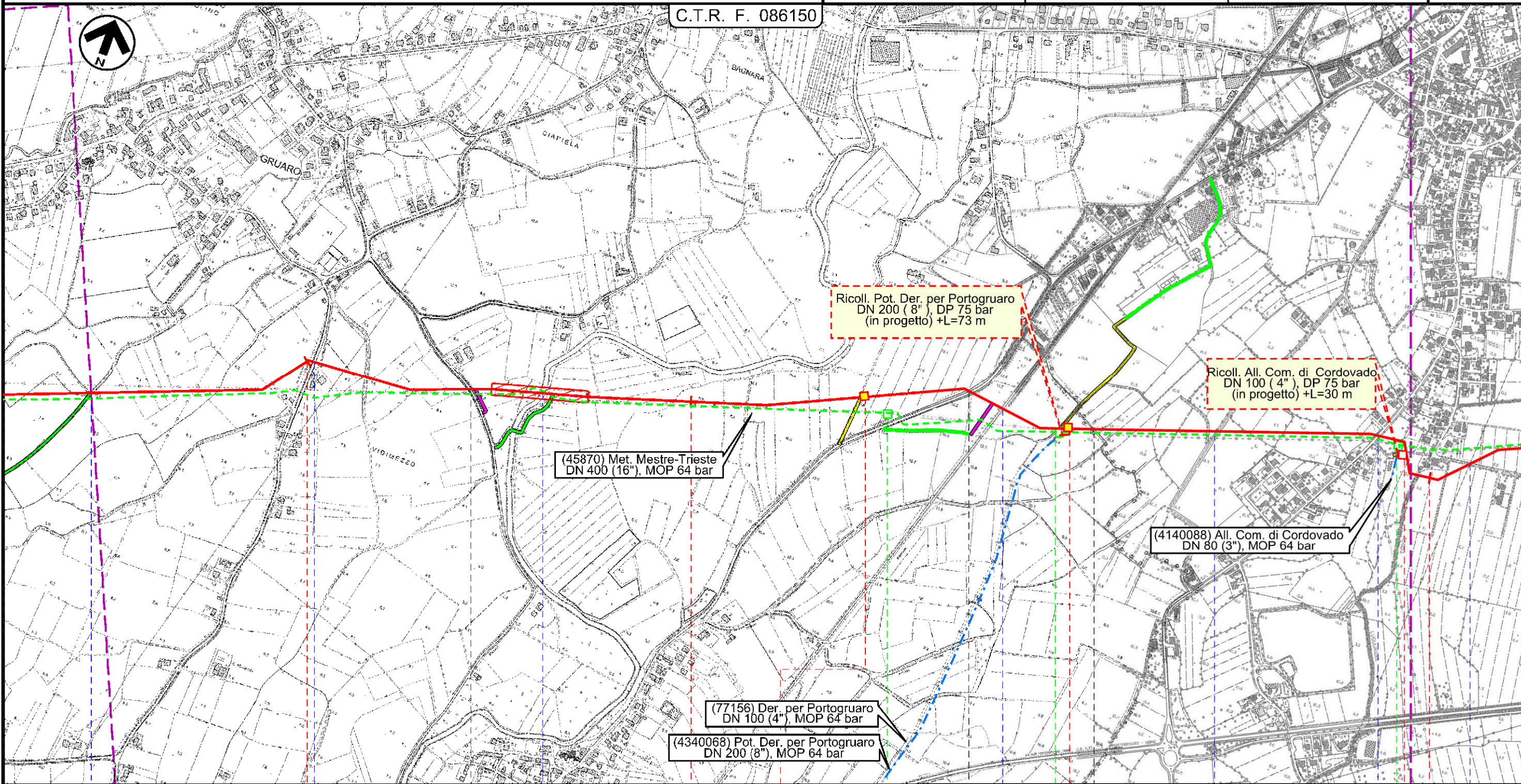
Met. Mestre - Trieste  
tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**14**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 086150



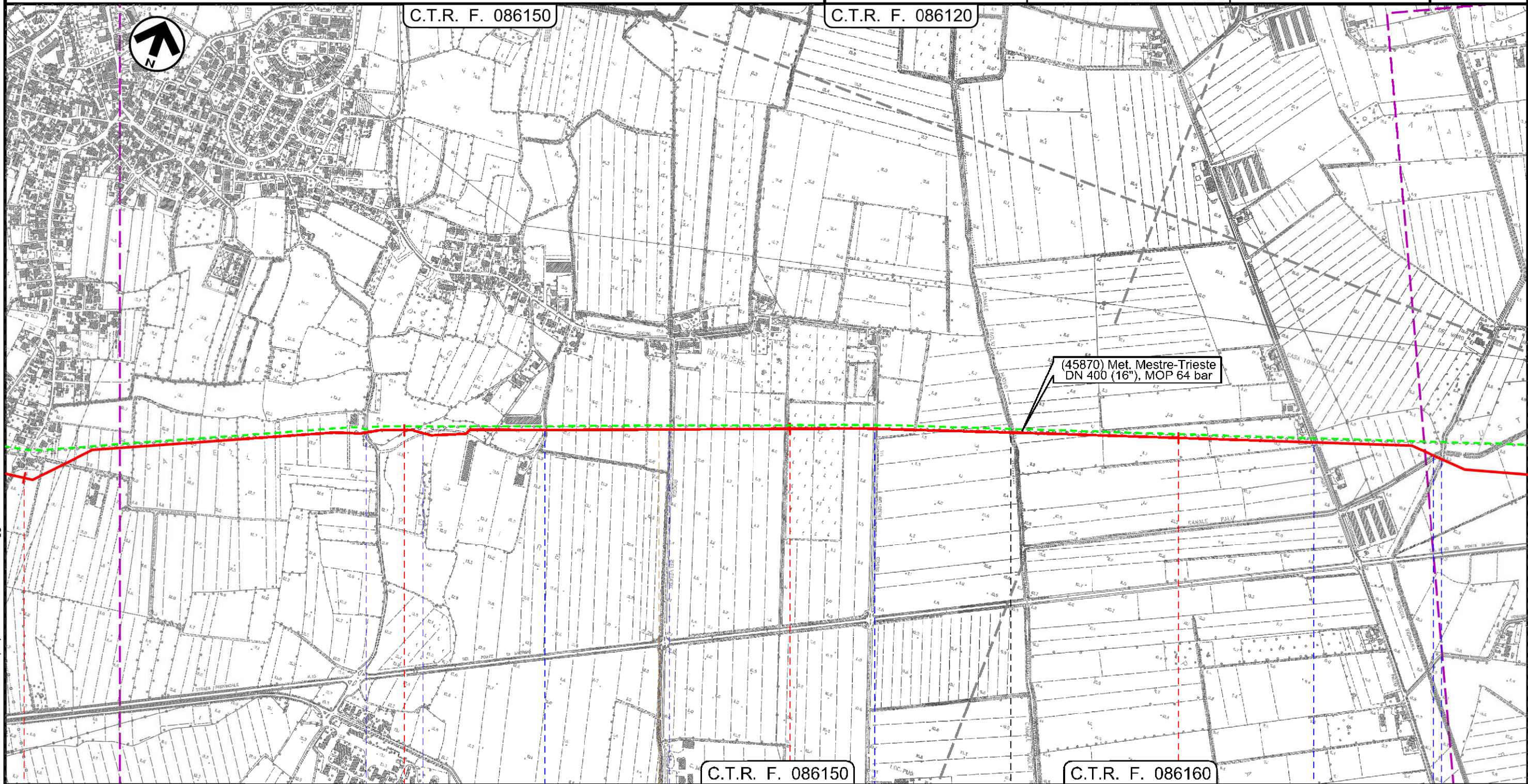
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

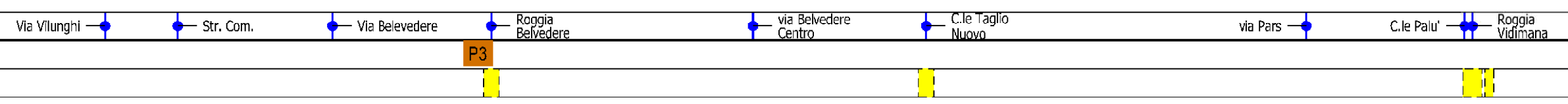
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**15**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



51 52 53 54

COROVADO PORDENONE MORSANO AL TAGLIAMENTO PORDENONE



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

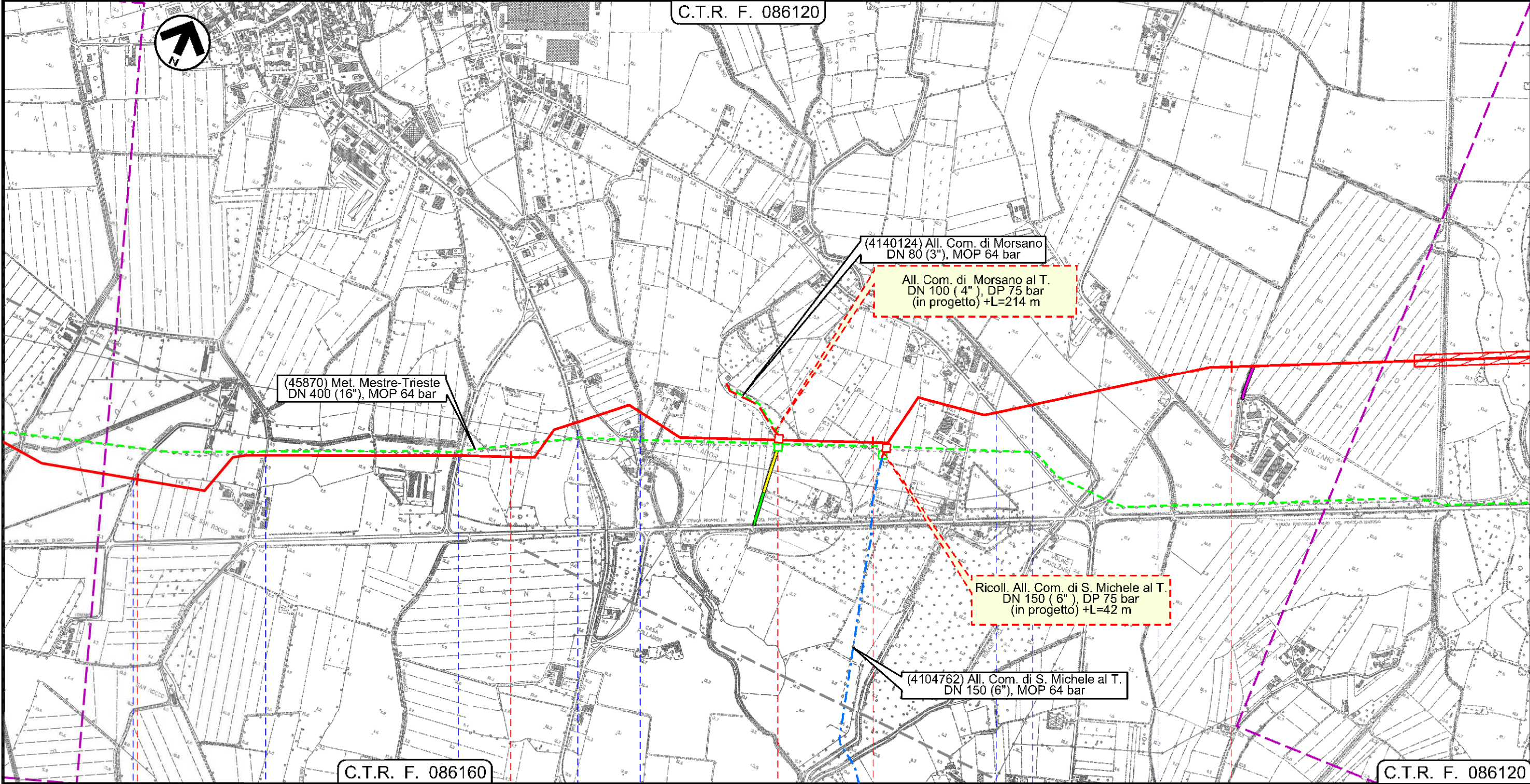
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA  <b>techfem</b>		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**16**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000

C.T.R. F. 086120



C.T.R. F. 086160

C.T.R. F. 086120

55

56

57

58

MORSANO AL TAGLIAMENTO

MORSANO AL TAGLIAMENTO

PORDENONE

PORDENONE



via Venchiaredo

via Onedi

via Reganazzi

S. P. n 8

Roggia Vado Via Follador

S.P. n. 44

Roggia del Molino

S.P. n 44

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



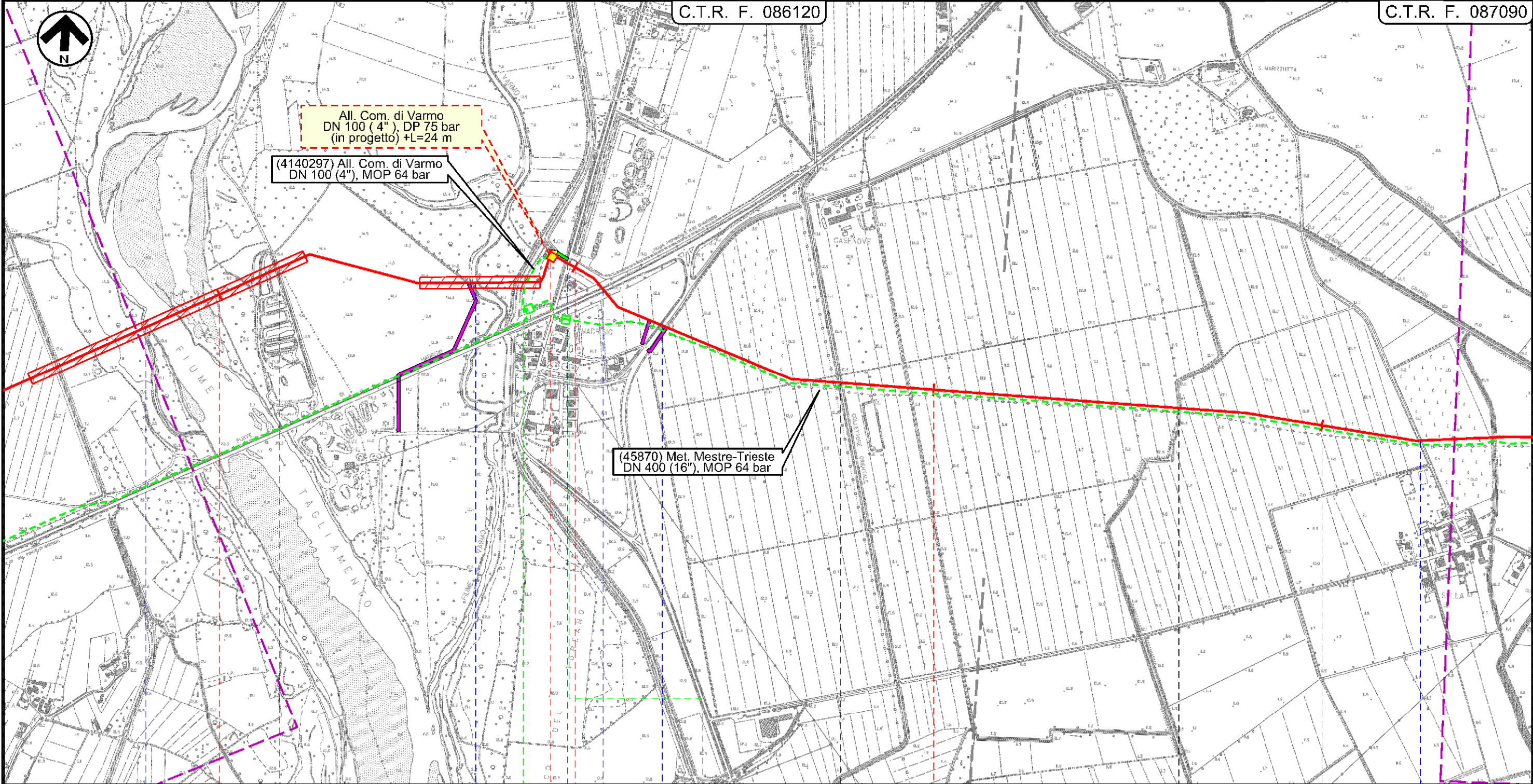
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio <b>17</b> di 23
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 10-DT-D-5200
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 086120

C.T.R. F. 087090



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

MORSANO AL TAGLIAMENTO PORDENONE		VARMO UDINE			RIVIGNANO-TEOR UDINE	
4140297 / 1		PIDI-TC n 11 km 59+925			45870 / 10	
F. Tagliamento	F. Varmo	S.P. n 39	S. P. n 95	S. P. n 39	Collettore Orientale	Fosso Cragnut

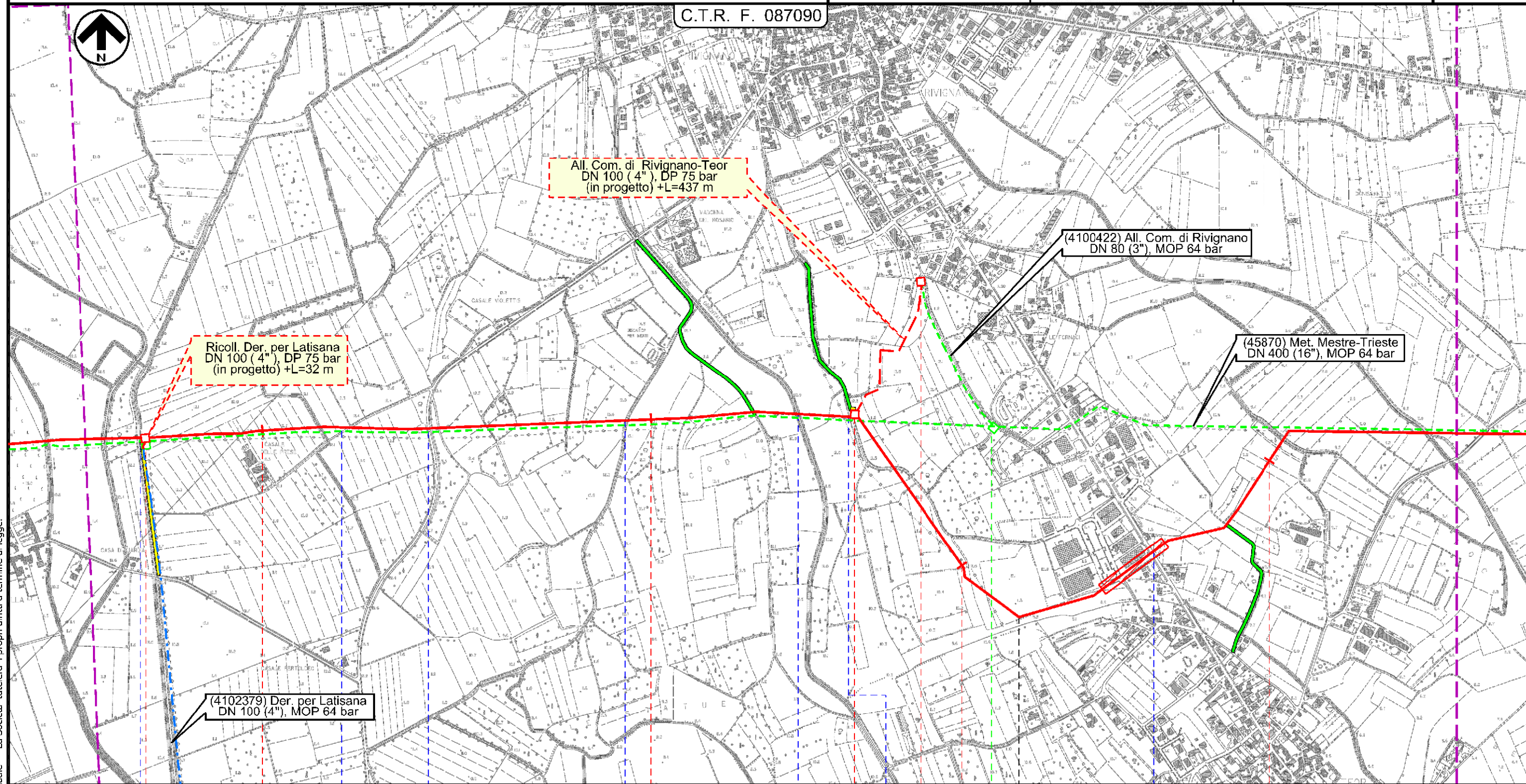
Met. Mestre - Trieste  
tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

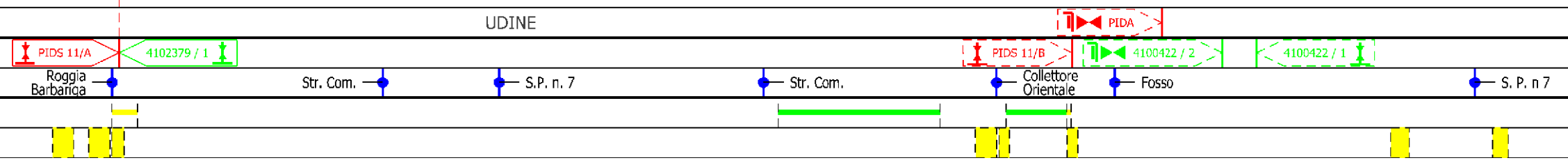
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**18**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 087090



63 RIVIGNANO-TEOR 64 UDINE 65 UDINE 66 RIVIGNANO-TEOR



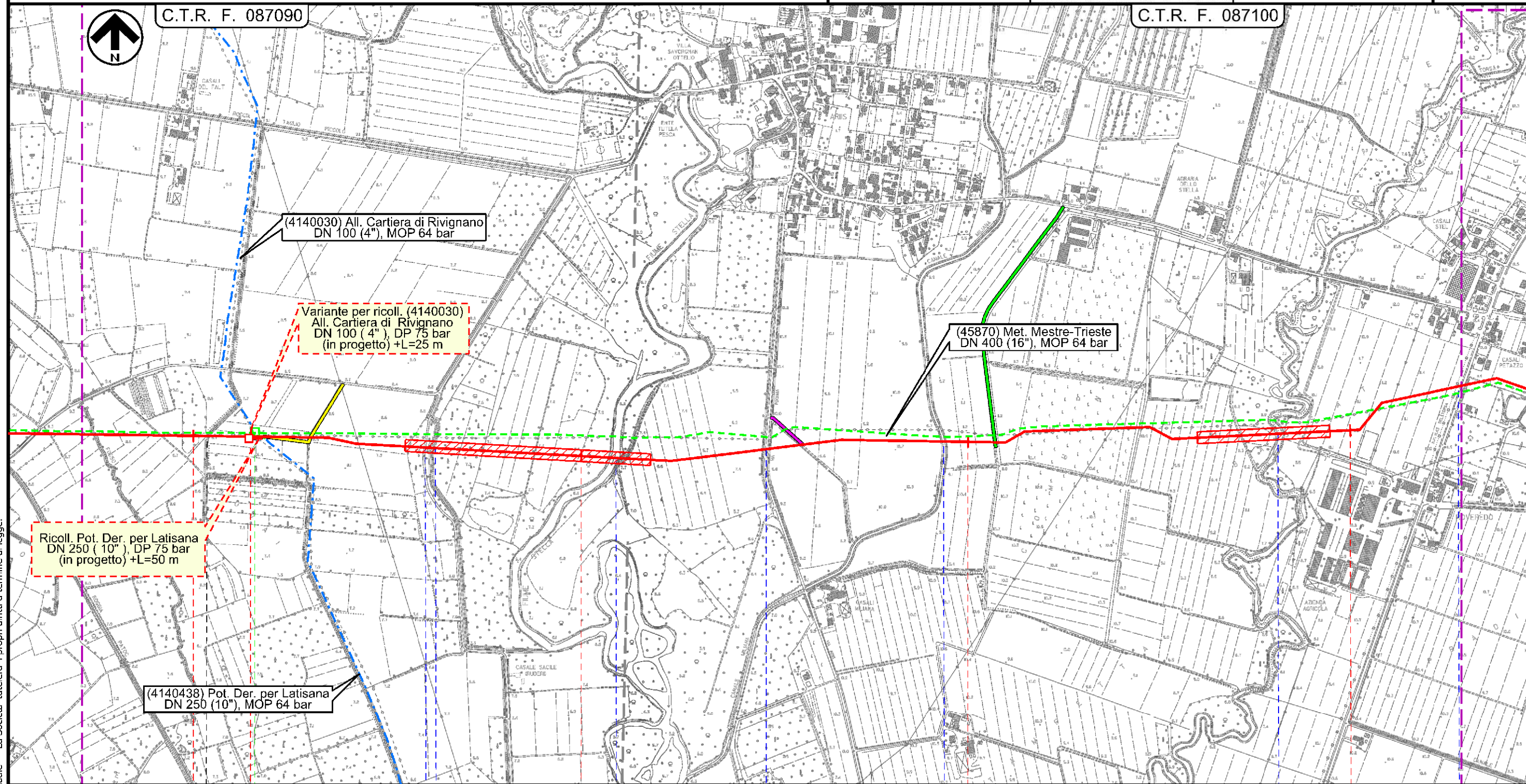
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

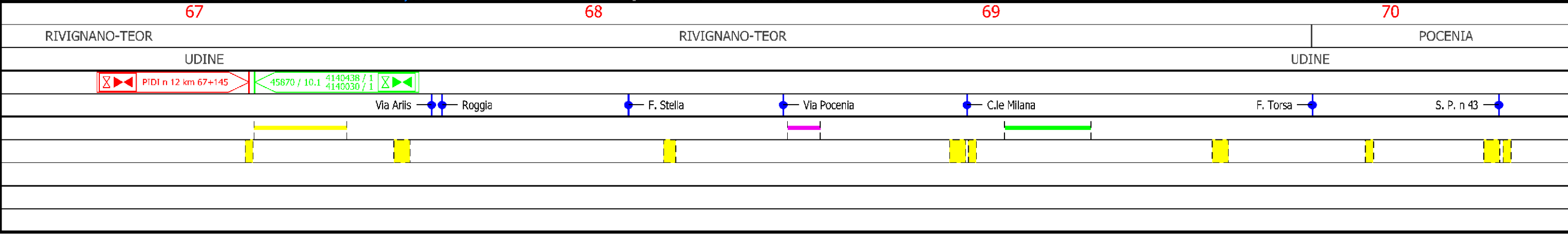
Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**19**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



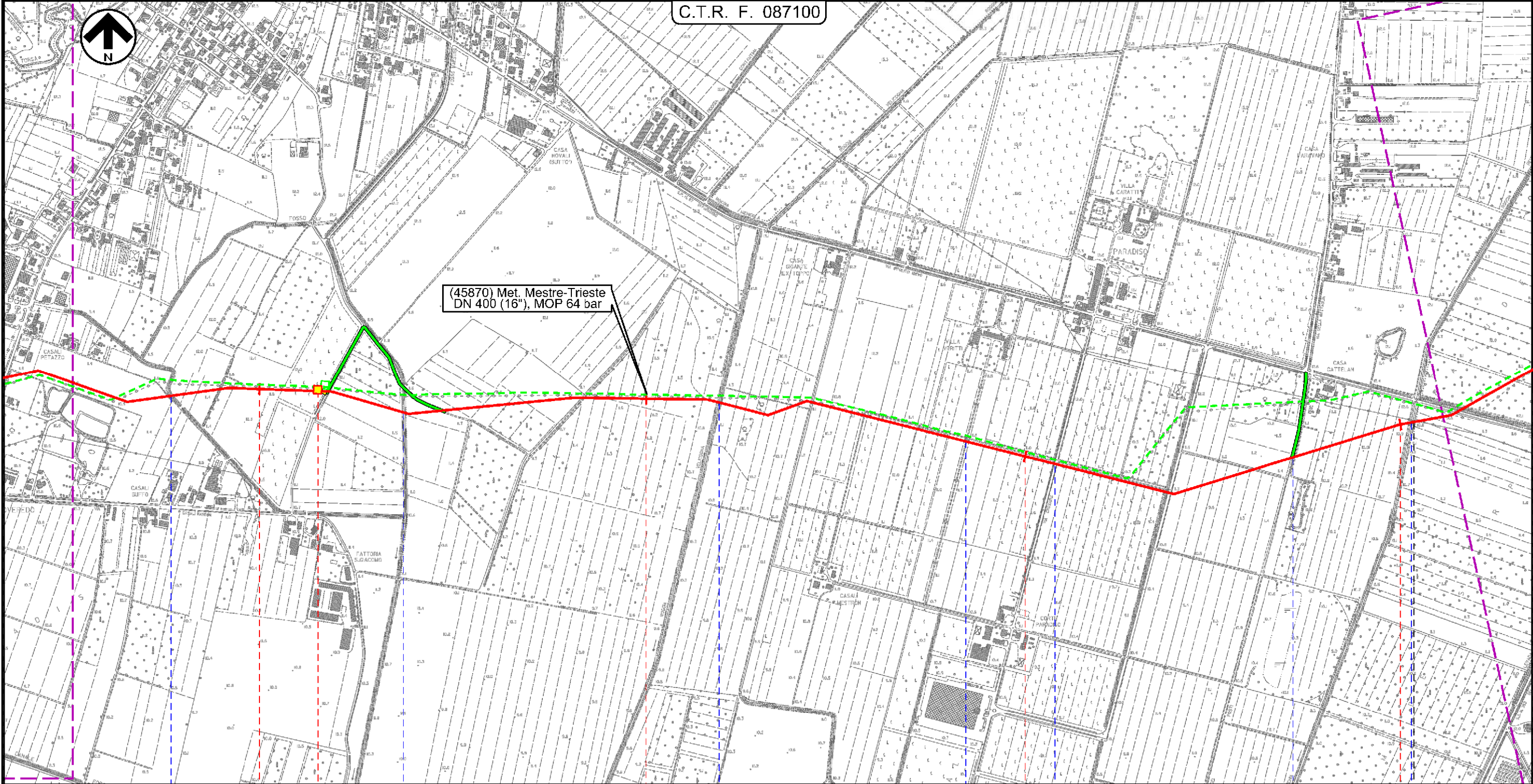
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis.	10-DT-D-5200
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		Comm.	NR/17157

Foglio  
**20**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000

C.T.R. F. 087100



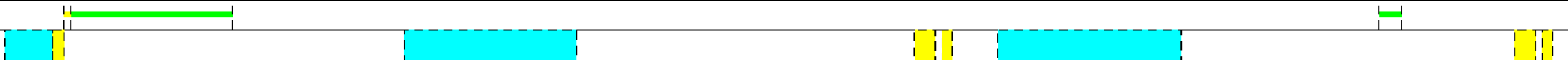
71 72 73 74

POCENIA  
 UDINE

CASTIONS  
 DI STRADA  
 UDINE



- Fosso Maistravecchia
- Fosso Maestro
- Roggia Velicogna
- Villa Caratti De Giudici
- Str. Com.
- Str. Com.
- S.P. n. 87
- Roggia Revonchio



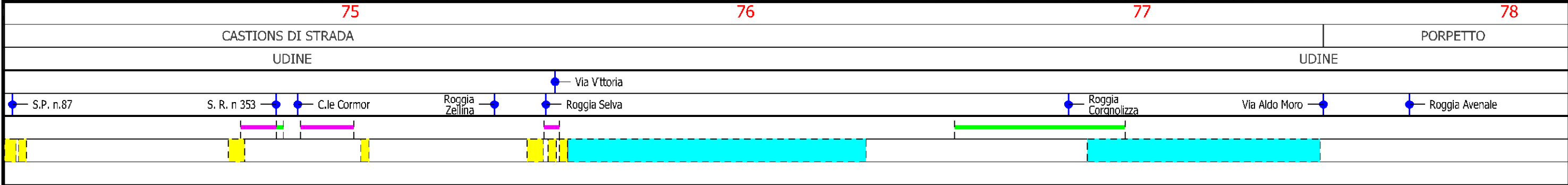
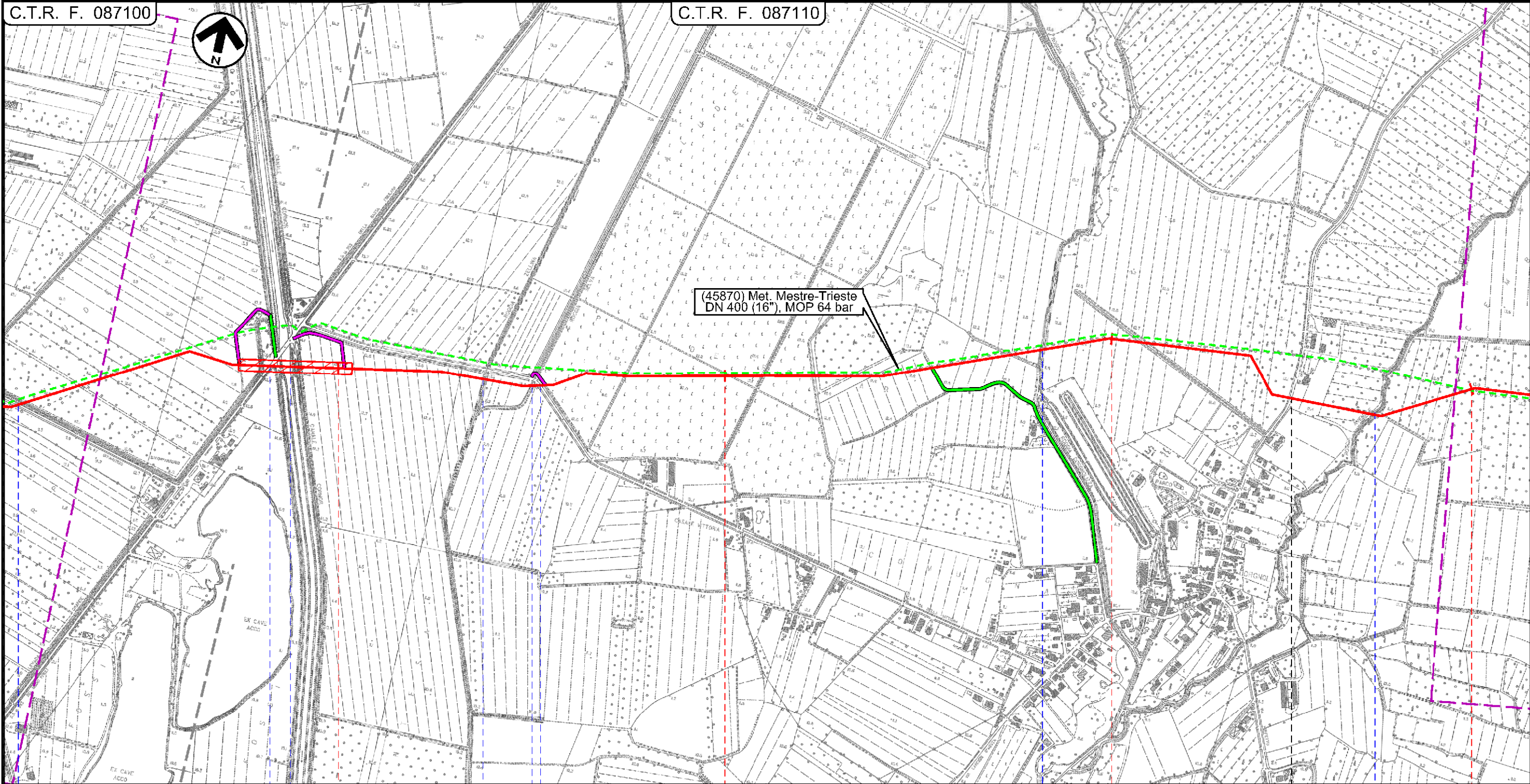
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), 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 DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
			Dis.	10-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200		

Foglio  
**21**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000



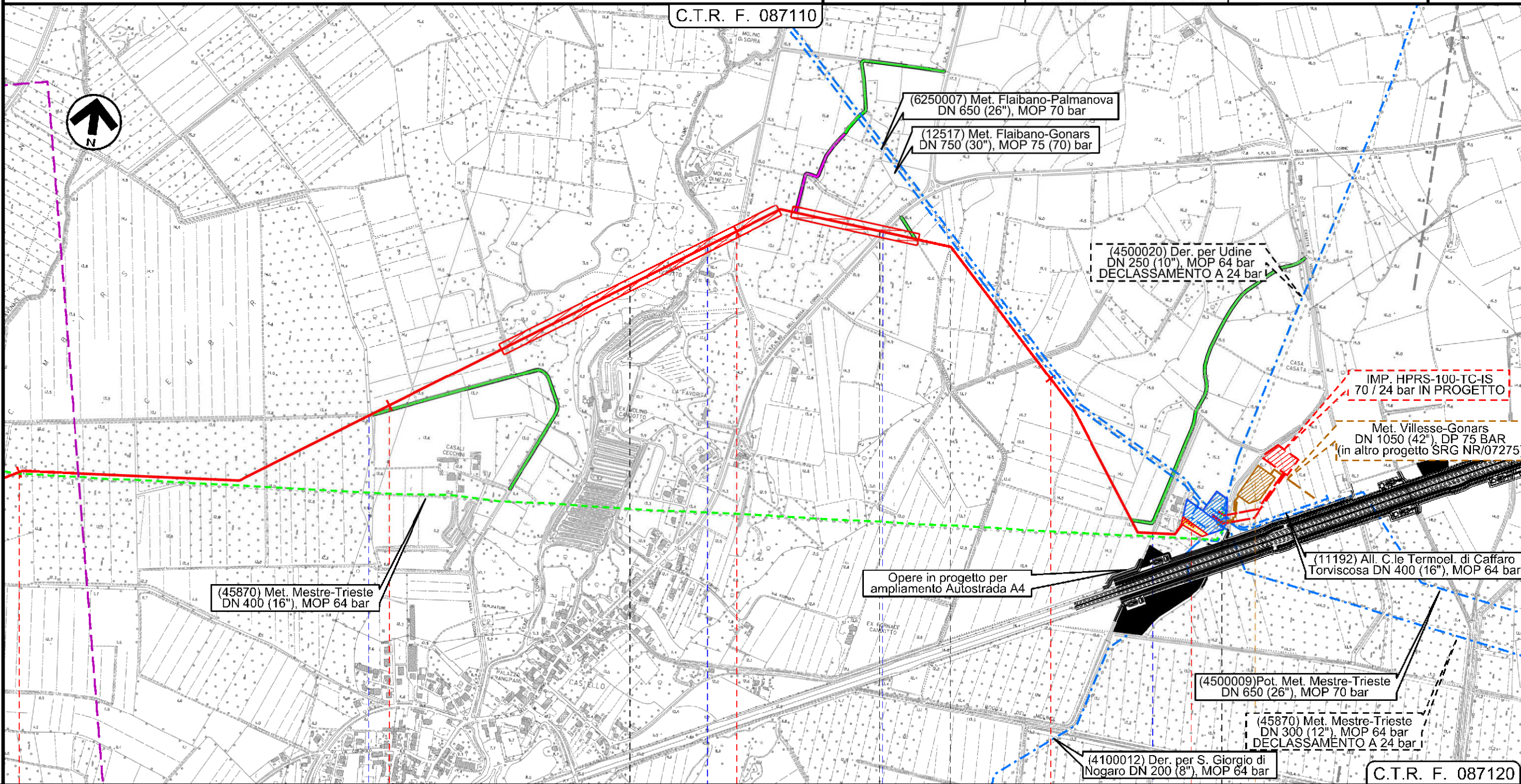
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste  
tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

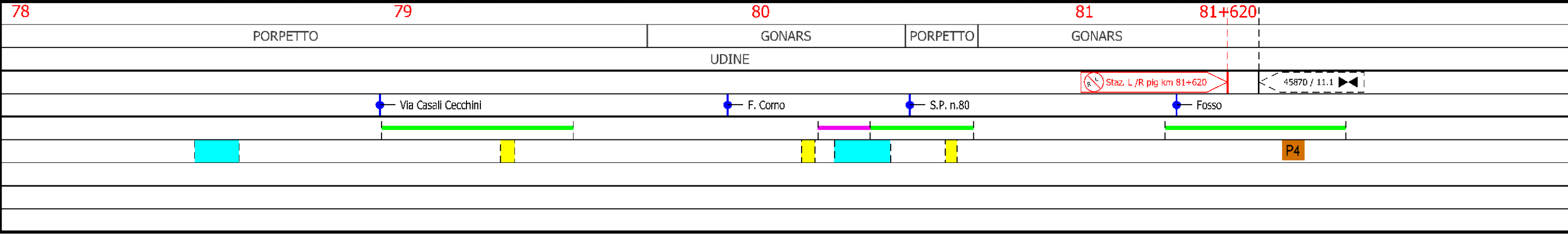
Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio <b>22</b> di 23
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 10-DT-D-5200
Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200			Comm. NR/17157			

C.T.R. F. 087110



C.T.R. F. 087120



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

Met. Mestre - Trieste  
tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), 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 DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 10-DT-D-5200 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5200			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	