



COROGRAFIA

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

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 90-DT-D-5219 Fg. 1 di 23							
Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 (16"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157								
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal								
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								

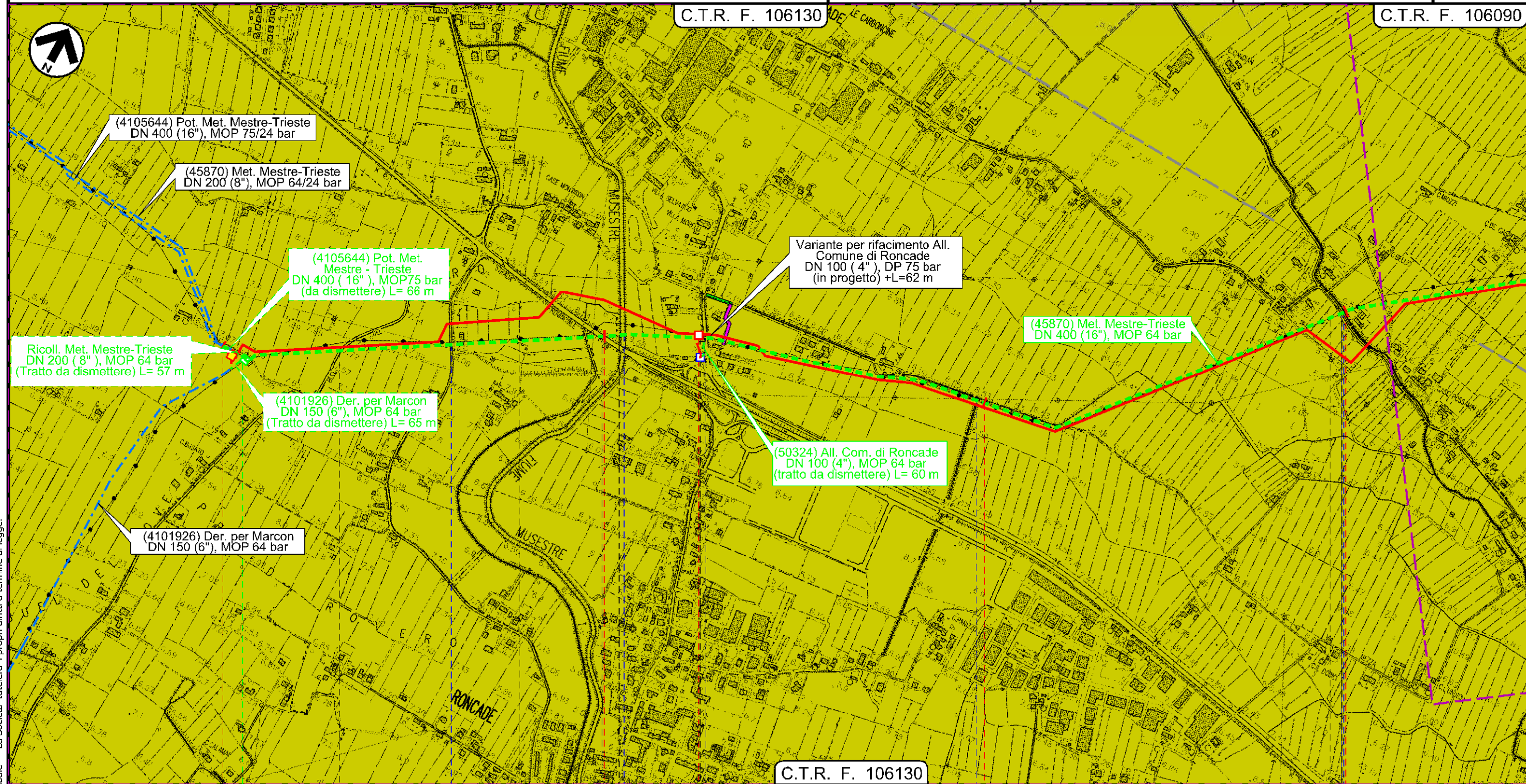
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 23
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 90-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Comm. NR/17157

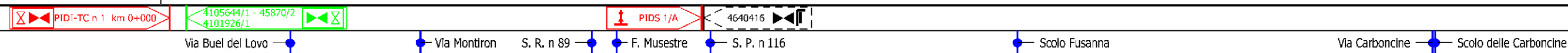
C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106090



C.T.R. F. 106130

0	1	2	3
SILEA	RONCADE	SILEA	RONCADE
TREVISO		TREVISO	



P1

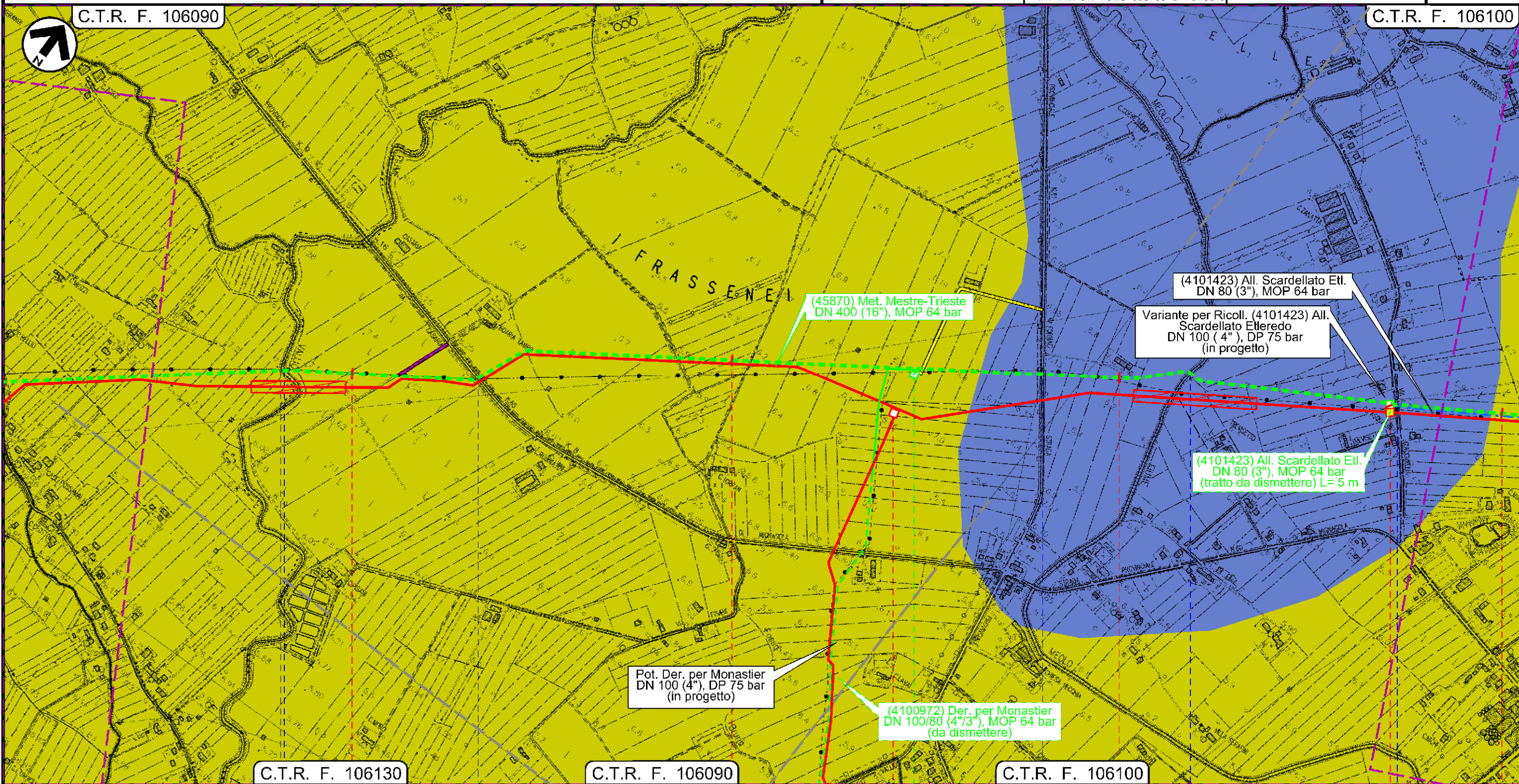
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

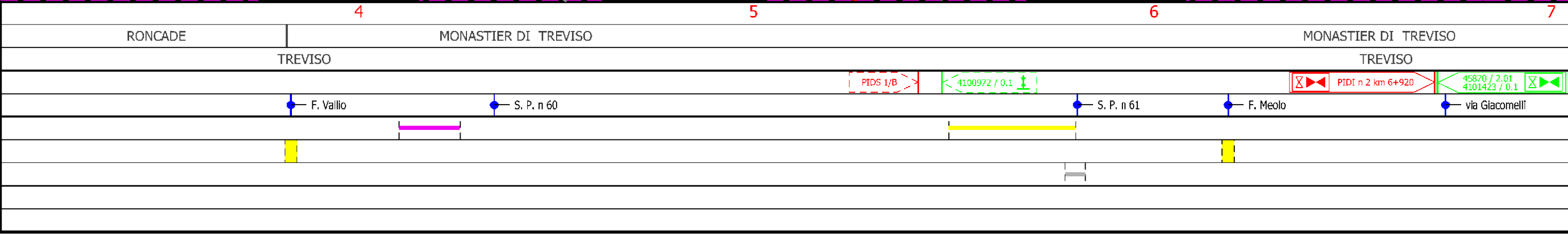
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 23
Scala
1:10000



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



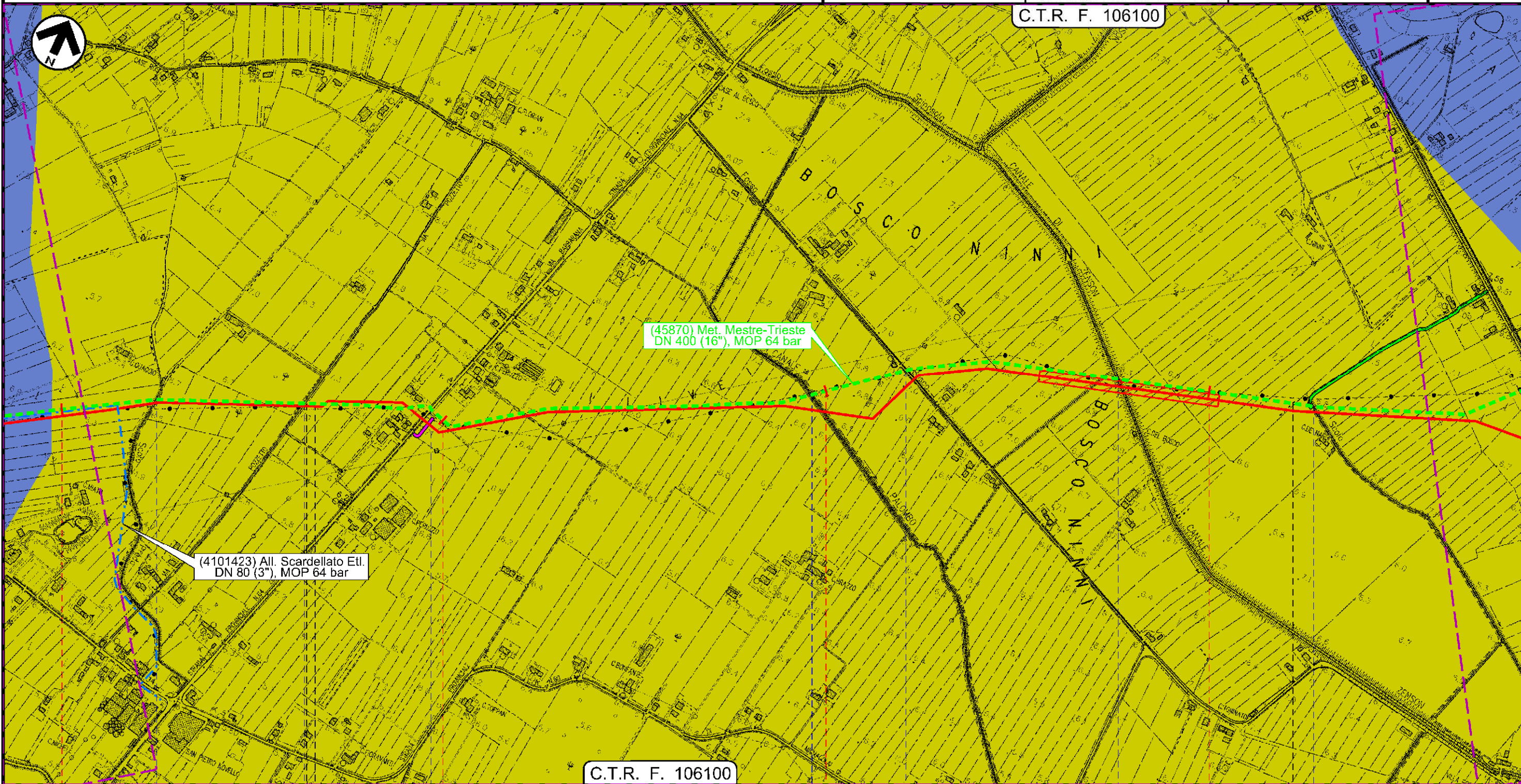
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
4
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106100



C.T.R. F. 106100

7 8 9 10

MONASTIER DI TREVISO
TREVISO

MONASTIER DI TREVISO
TREVISO

ZENSON DI PIAVE
TREVISO

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

P2

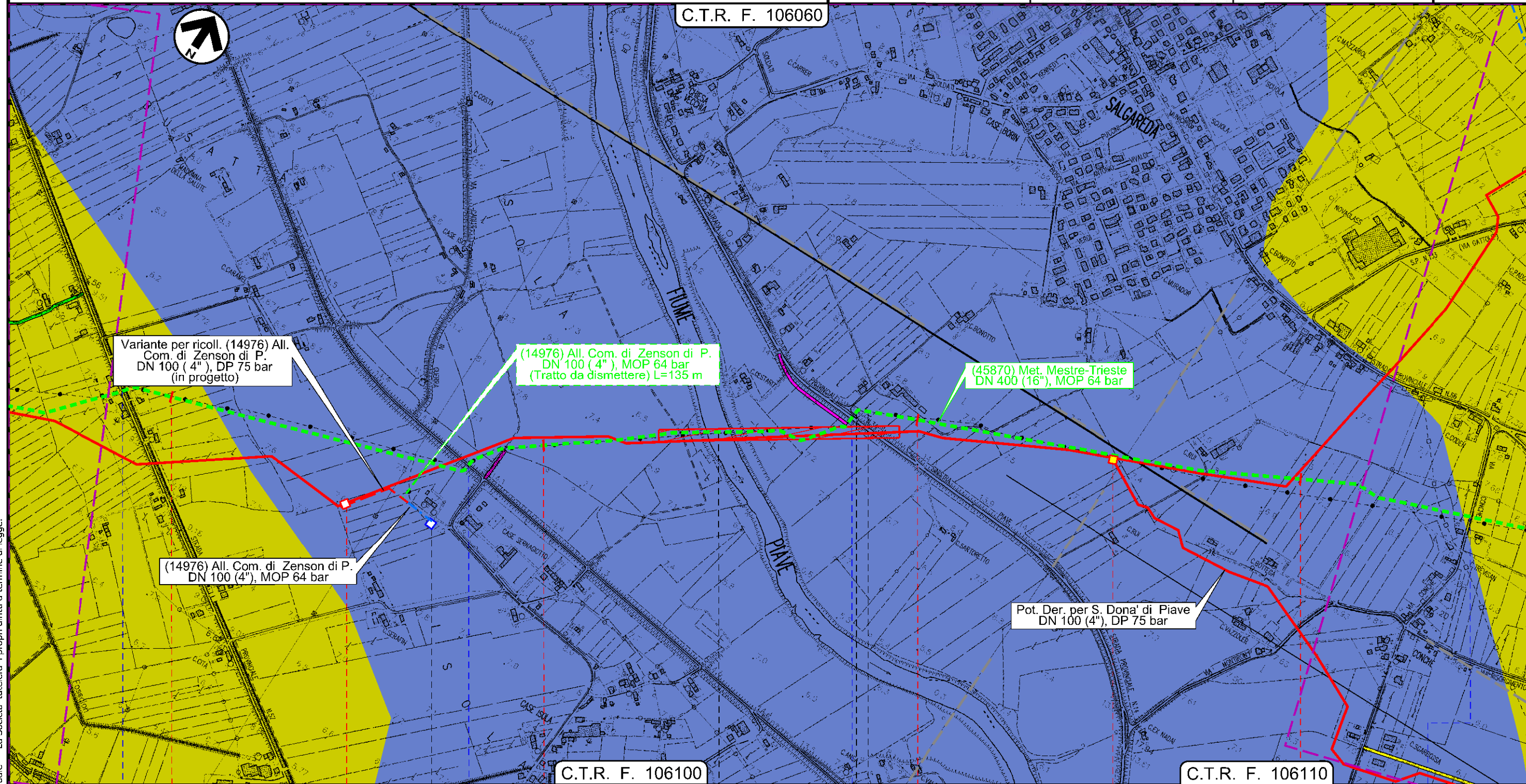
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		

Foglio
5
di 23
Scala
1:10000



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

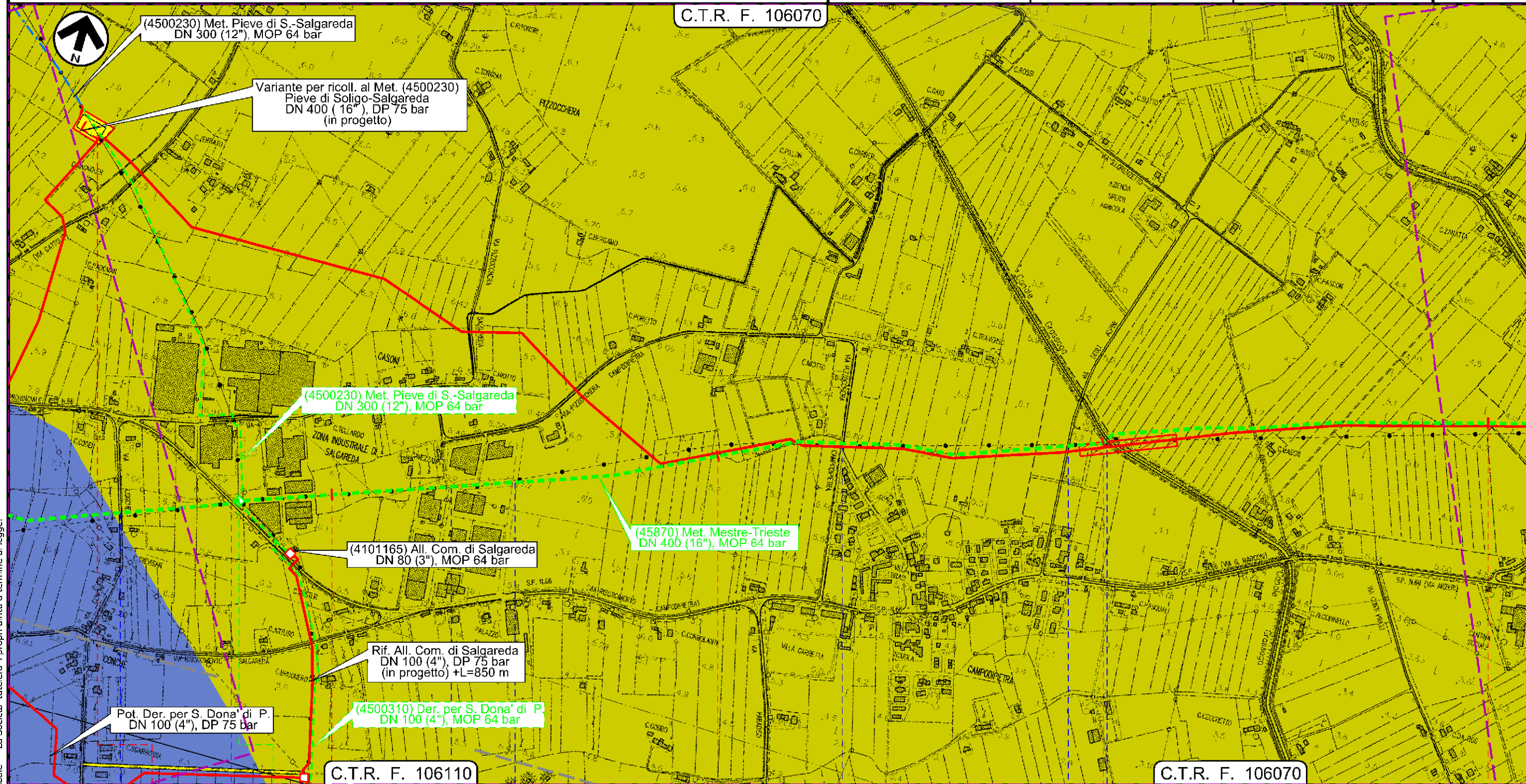
11	12	13	14
ZENSON DI PIAVE		SALGAREDA	
TREVISO		TREVISO	

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

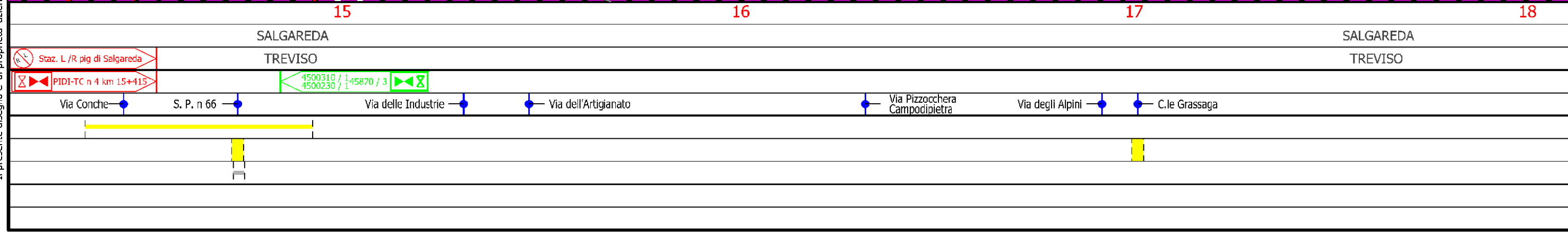
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		

Foglio
6
di 23
Scala
1:10000



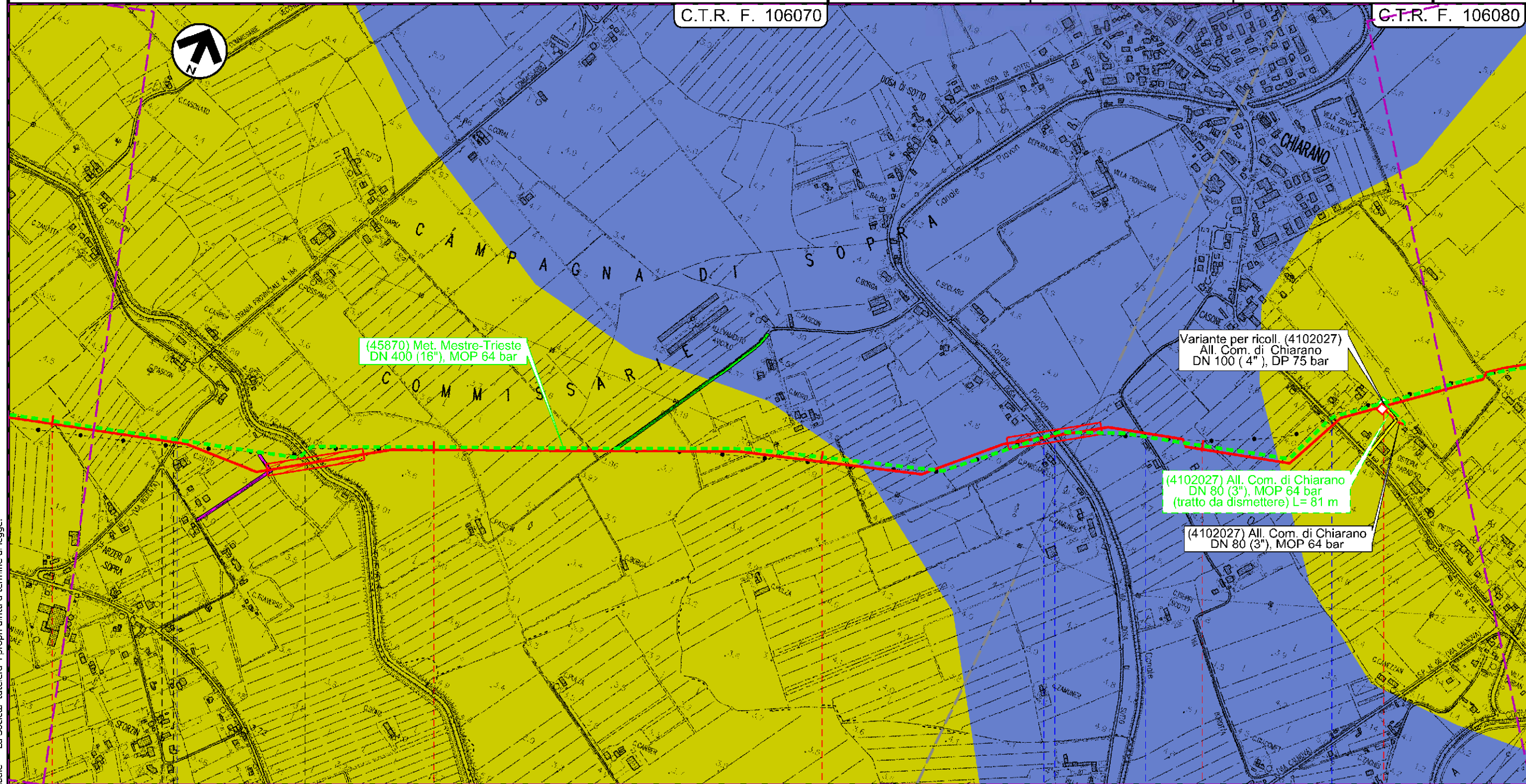
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.



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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 7 di 23
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA		Dis. 90-DT-D-5219 Comm. NR/17157		
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			



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

Variante per ricoll. (4102027)
All. Com. di Chiarano
DN 100 (4"), DP 75 bar

(4102027) All. Com. di Chiarano
DN 80 (3"), MOP 64 bar
(tratto da dismettere) L= 81 m

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

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

18	SALGAREDA	19	20	21
TREVISO		CHIARANO TREVISO		
S.P. n. 117	C.le Bidoggia	Via Dosa di Sotto		C.le Piavon
		Via Borotta	S. P. n 54	
		4102027 / 1		PIDA 4/A

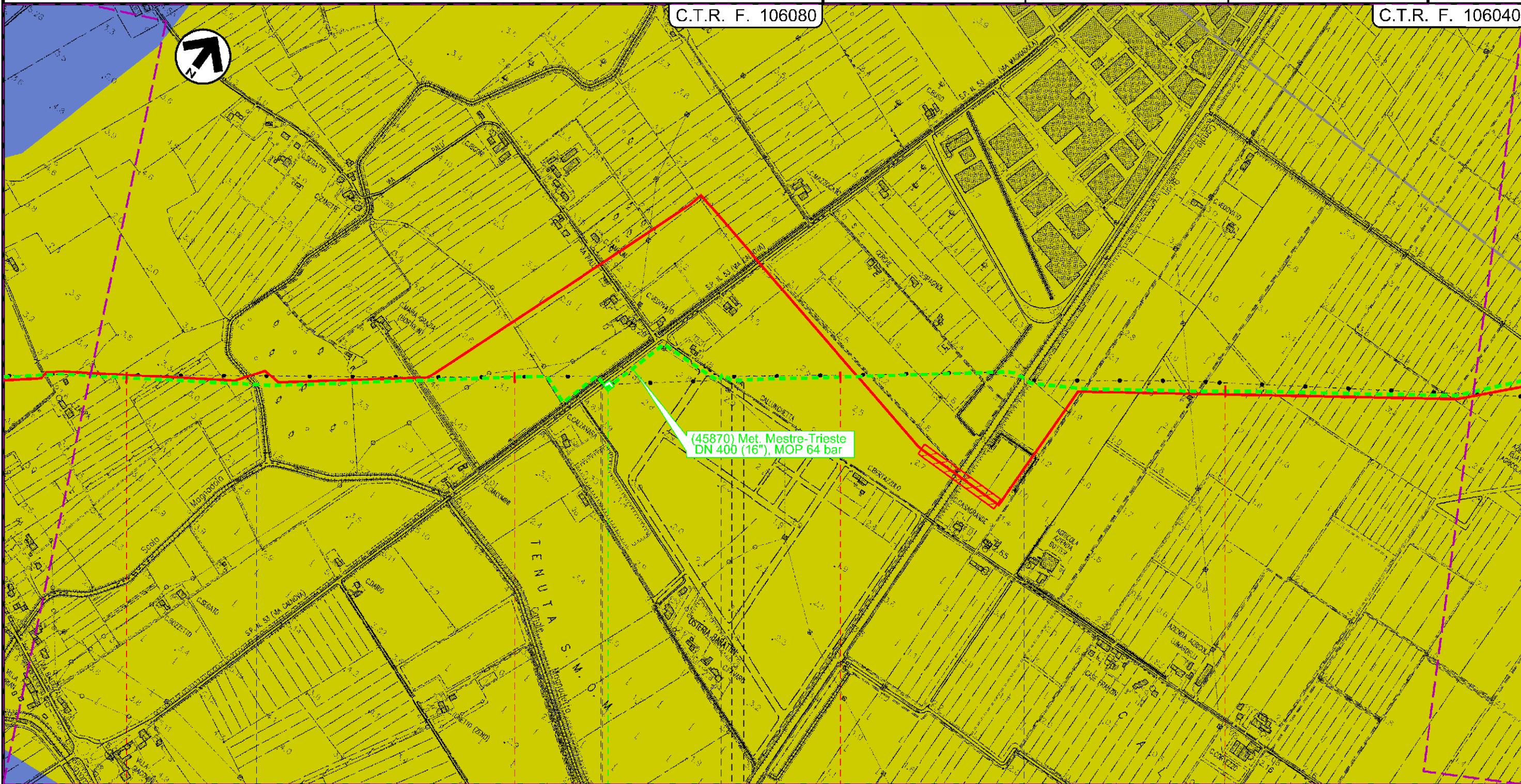
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 8 di 23
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem			Dis. 90-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 106040



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

22 CHIARANO CESSALTO 24 MOTTA DI LIVENZA 25

TREVISO TREVISO

Scolo Magnandola
 S. P. n 53
 Via Callunghetta
 C.le Brian

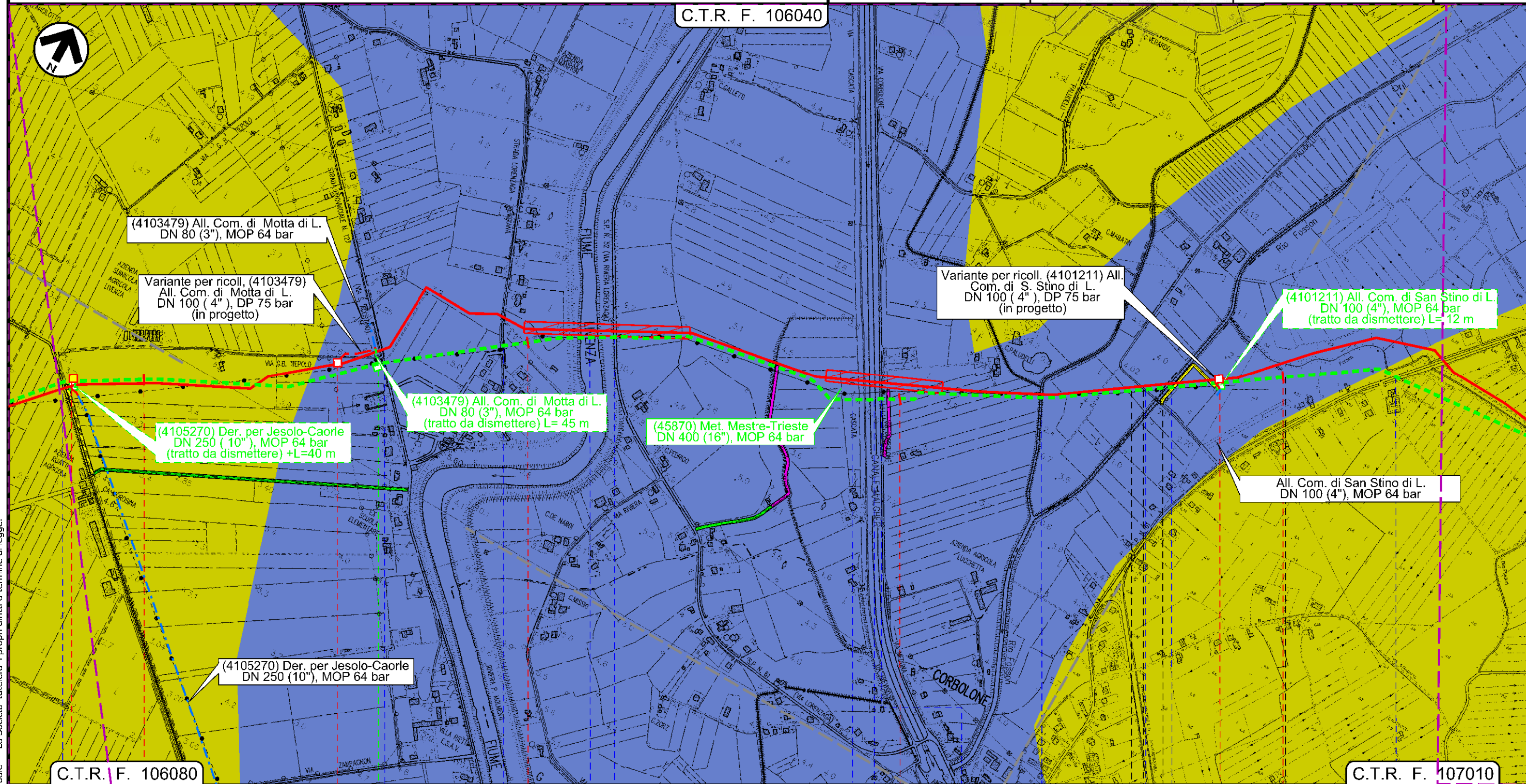
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		

Foglio
9
di 23
Scala
1:10000

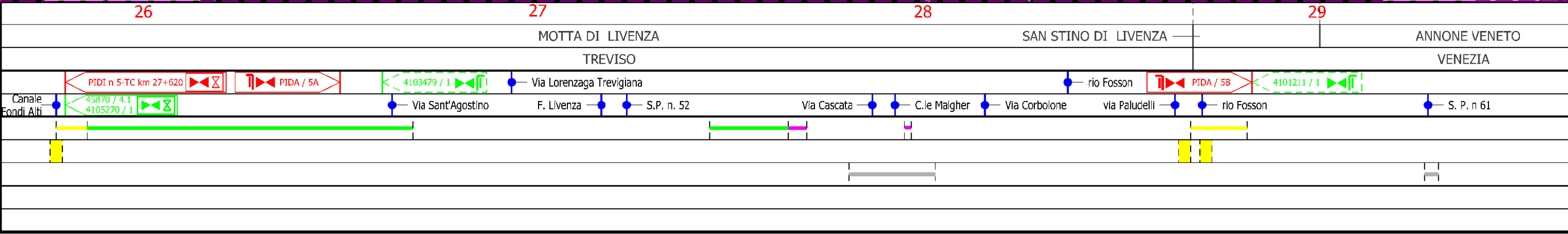


C.T.R. F. 106040

C.T.R. F. 106080



C.T.R. F. 107010

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



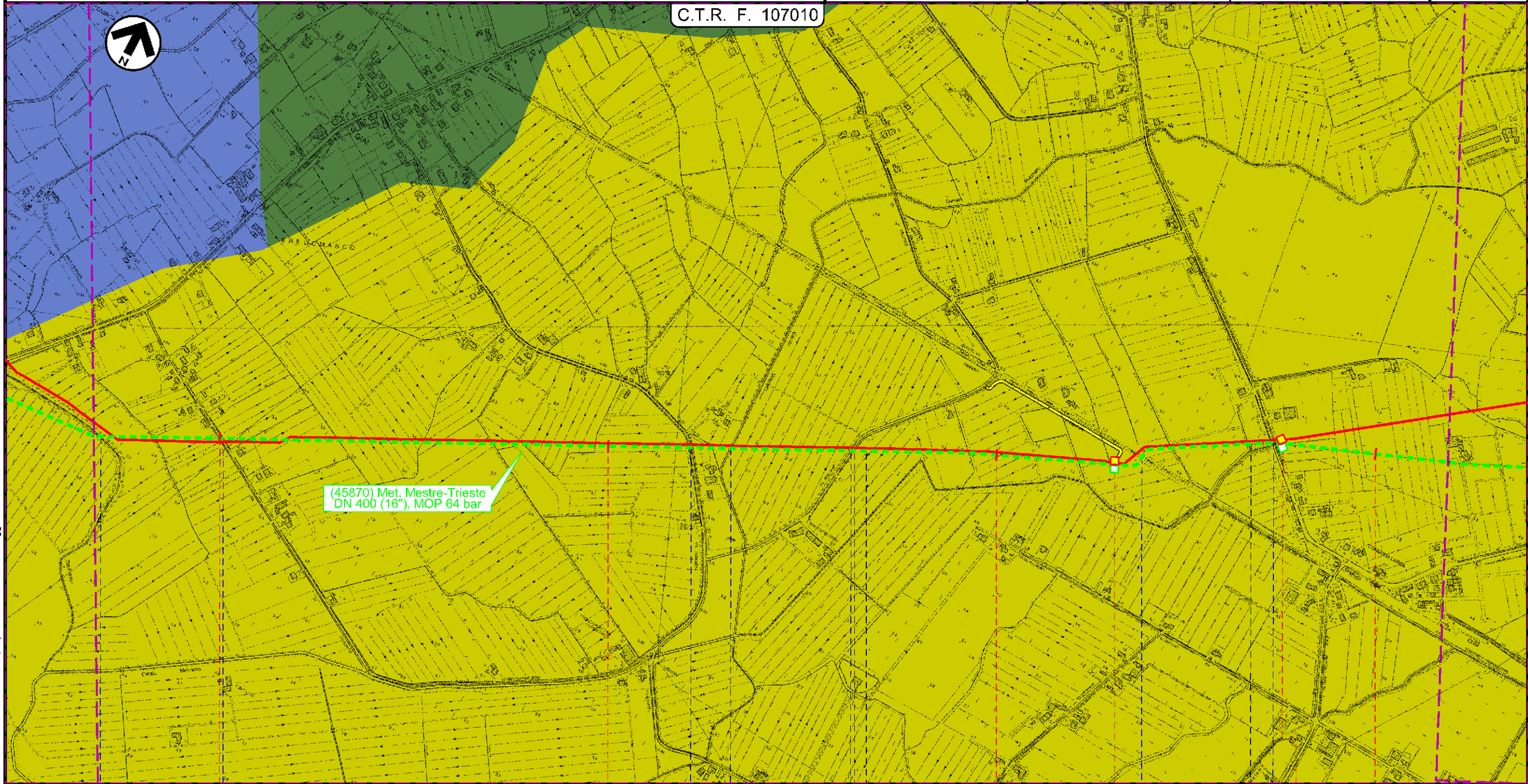
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Dis. 90-DT-D-5219		
			Comm. NR/17157		

Foglio
10
di 23
Scala
1:10000

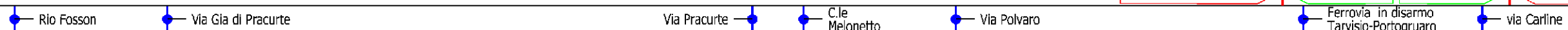
C.T.R. F. 107010



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

30 31 32 33

ANNONE VENETO
VENEZIA
PRAMAGGIORE
VENEZIA





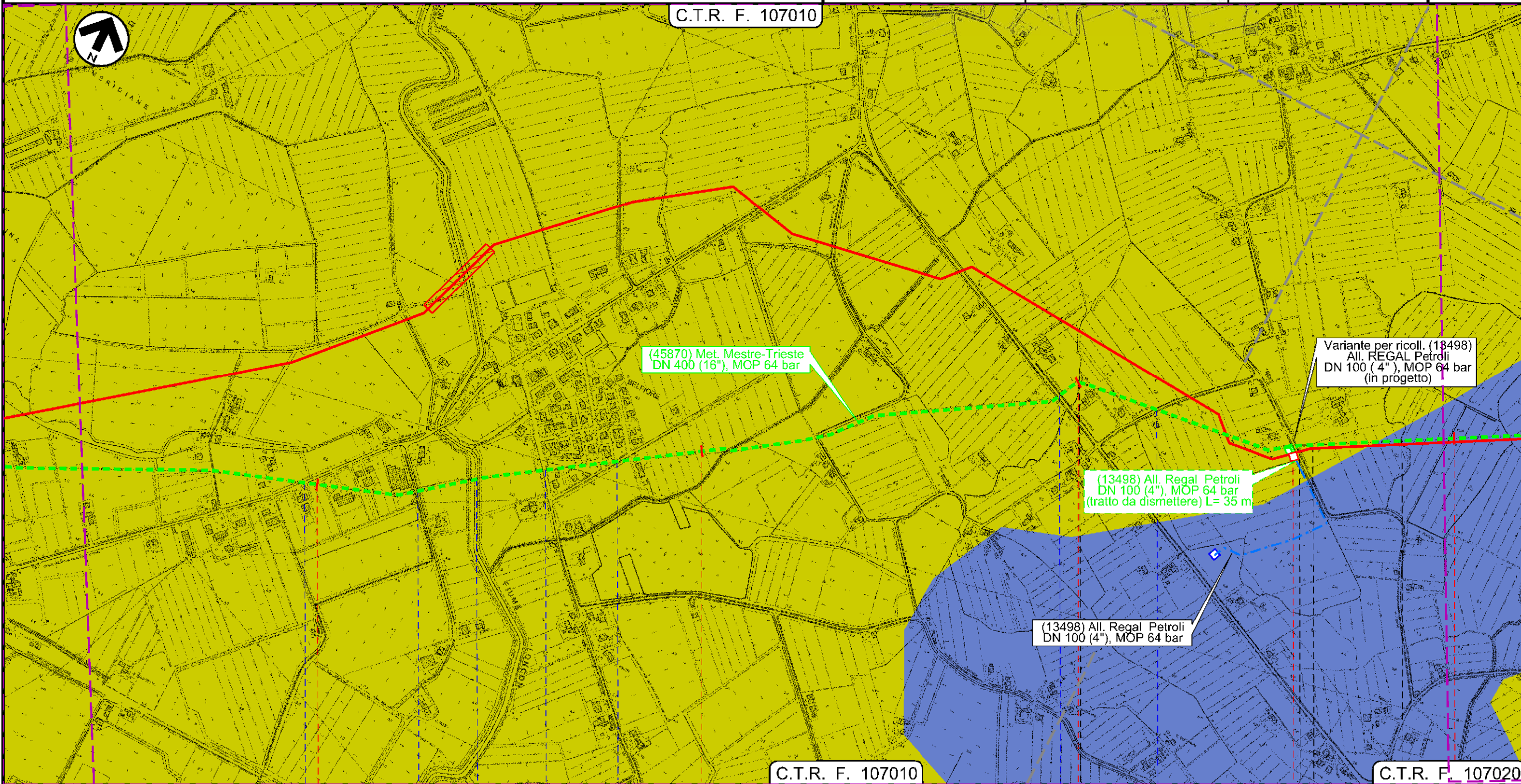
P3

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 90-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		Scala 1:10000	

Foglio
11
di 23
Scala
1:10000



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

Variante per ricoll. (13498)
All. REGAL Petrolli
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(in progetto)

(13498) All. Regal Petroli
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(tratto da dismettere) L= 35 m

(13498) All. Regal Petroli
DN 100 (4"), MOP 64 bar

C.T.R. F. 107010

C.T.R. F. 107020

34	PRAMAGGIORE	35	PORTOGRUARO	36	PRAMAGGIORE	37	PORTOGRUARO
VENEZIA				VENEZIA			

S. P. n 60 — Via Belfiore — F. Loncon — Via Lison — Via Pascoli — S. R. n 53 — Via S. Biagio — Via Comugne

13498 / 1 PIDS 7/A

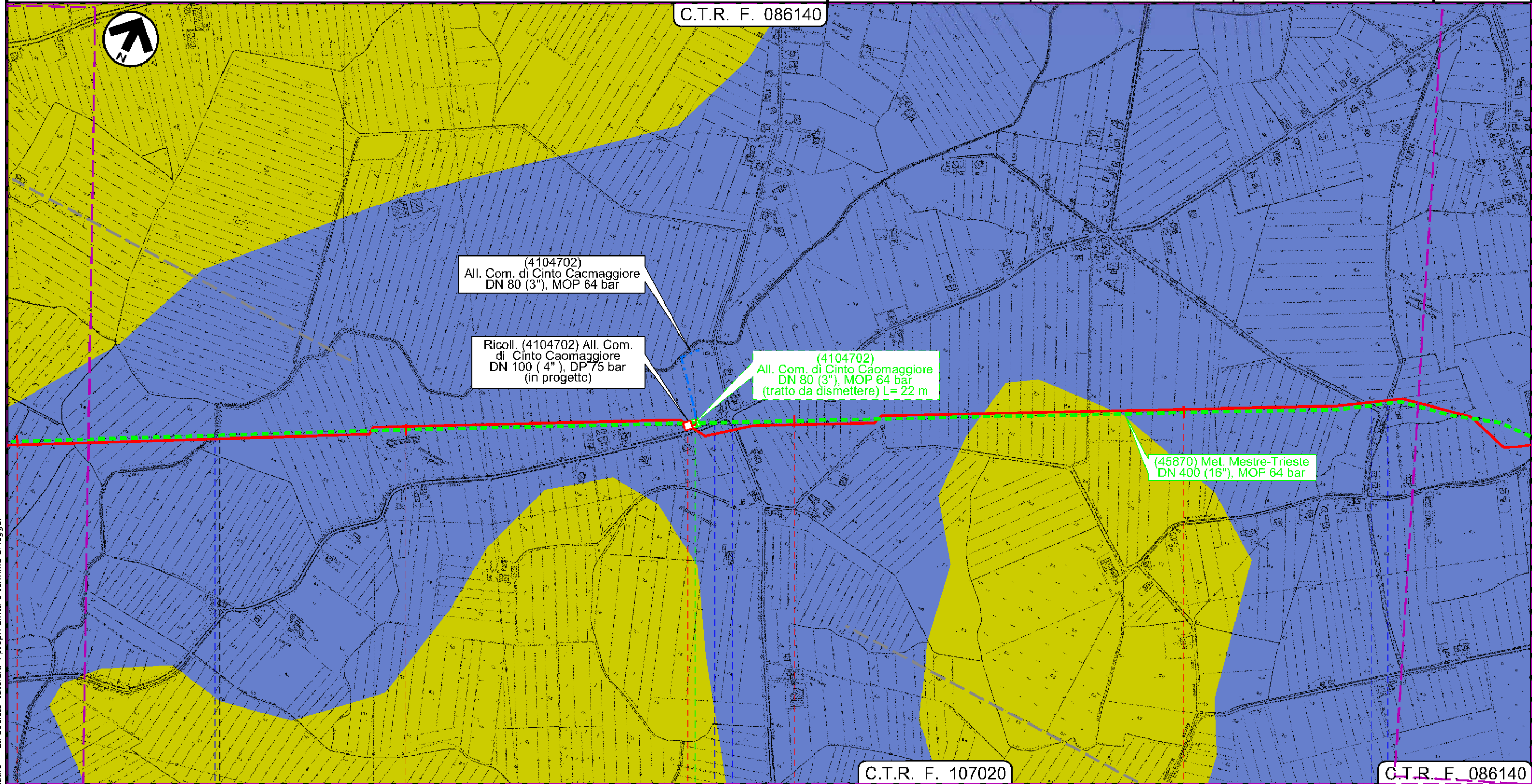
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 90-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
12
di 23
Scala
1:10000



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

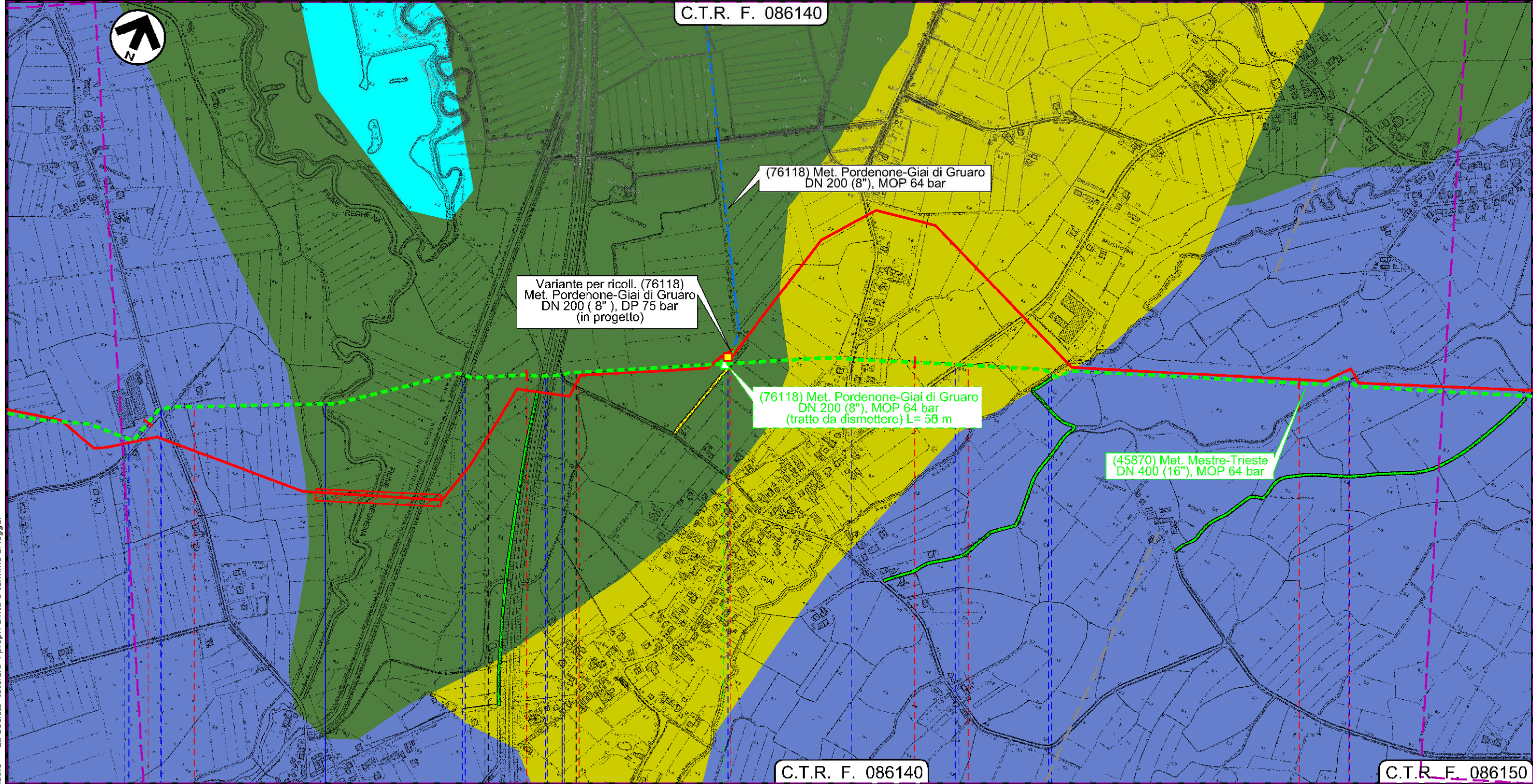
37	38	39	40
PORTOGRUARO	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE
VENEZIA		VENEZIA	
PIDA 7/B		4104702 / 1	
F. Lison	Via Venezia	Via Bandida	Via S. Gaetano
			Via Bravin

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		Scala 1:10000

Foglio
13
di 23
Scala
1:10000



41 41

CINTO CAOMAGGIORE

42 42

GRUARO

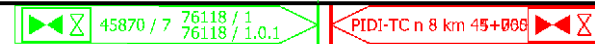
43 43

44 44

GRUARO

VENEZIA

VENEZIA



Via Padovano • S. B. m 251 • F. Reghena • Autostrada "A22" • Via G. Pascoli • Str. Com. • Via Abbazia • S. P. n 76 • Roggia Versiola • Roggia Cortina

C. E. N. V. Reghena

P4

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

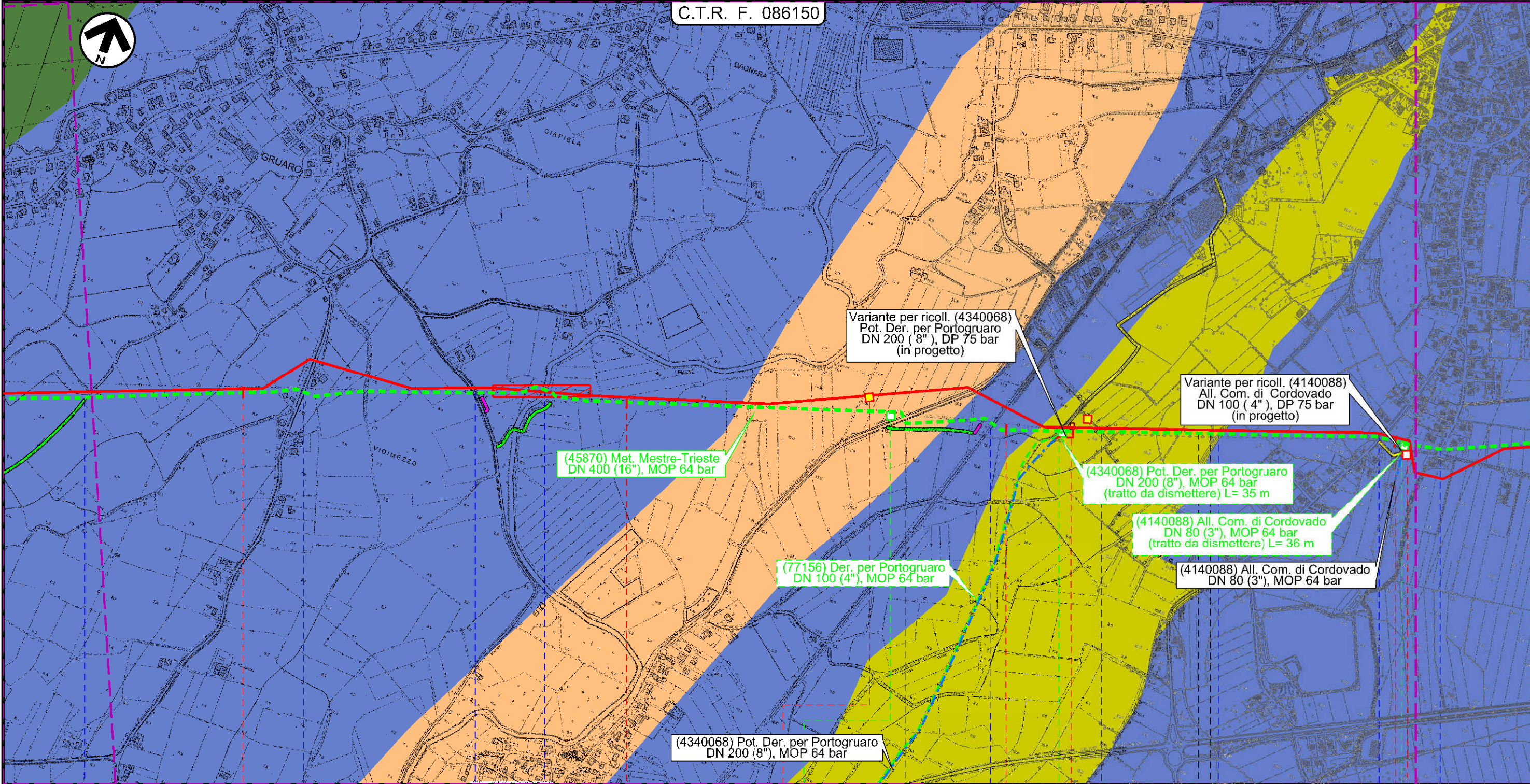
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. F.M: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
14
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 086150



45 46 47 48


GRUARO GRUARO TEGLIO VENETO CORDOVADO

VENEZIA PORDENONE

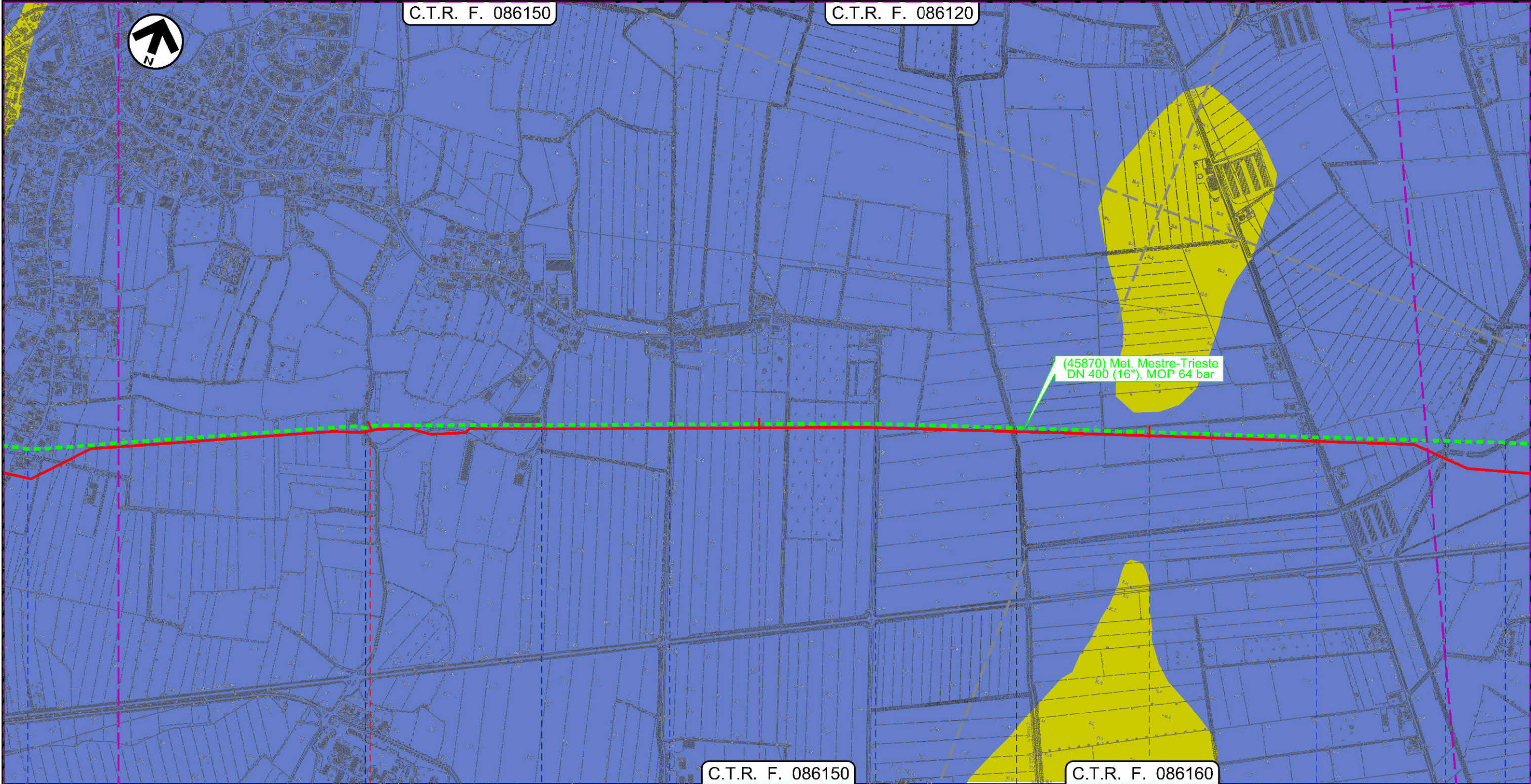
P5

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis. 90-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
15
di 23
Scala
1:10000



48

49

50

51

COROVADO
PORDENONE

MORSANO AL TAGLIAMENTO
PORDENONE

• Via dei Comunalì

• Via Villunghi

• Via Belvedere

• Roggia Belvedere

• via Belvedere Centro

• C.le Taglio Nuovo

• Via Pars

• Canale Palù
• Roggia Vidimana

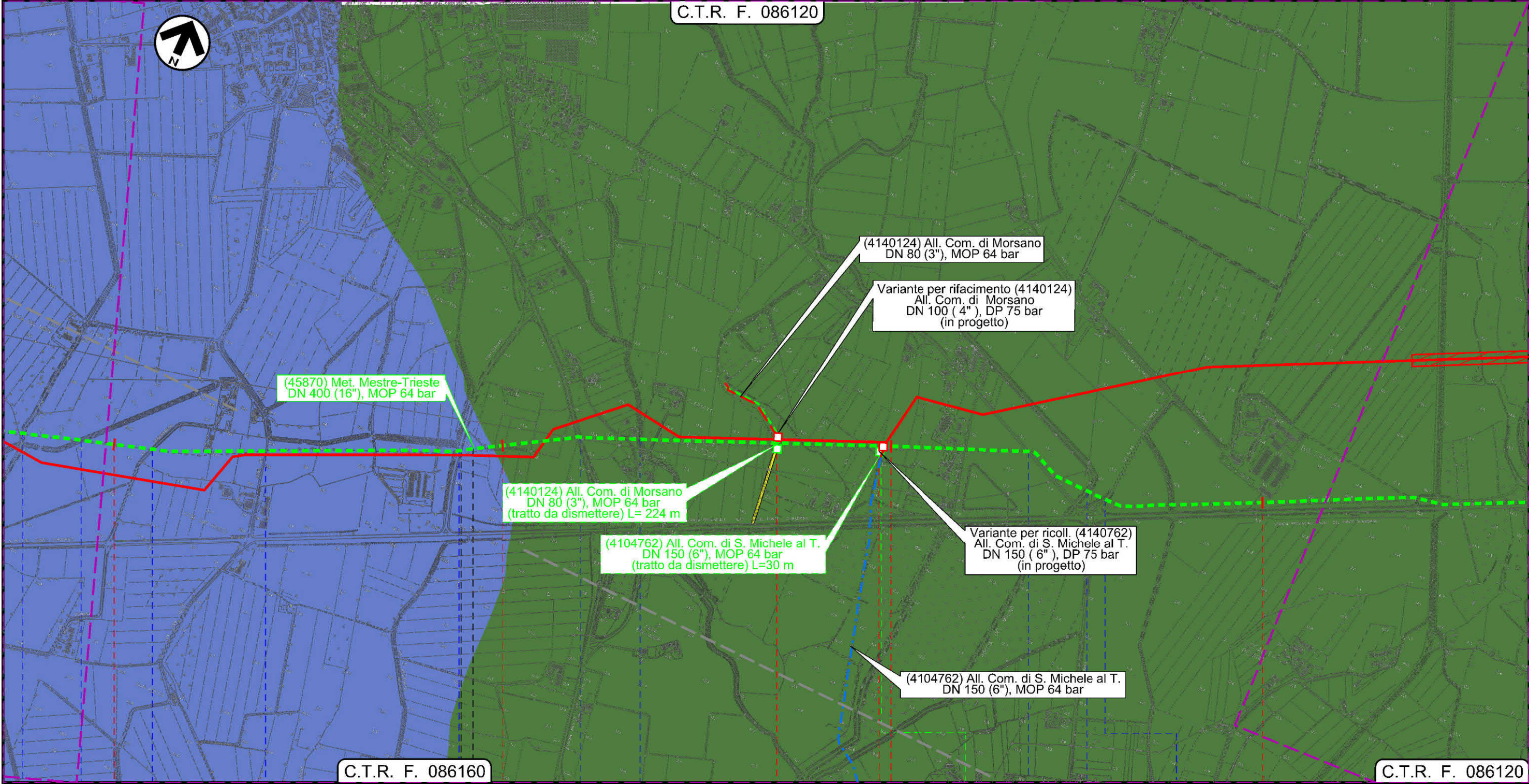
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

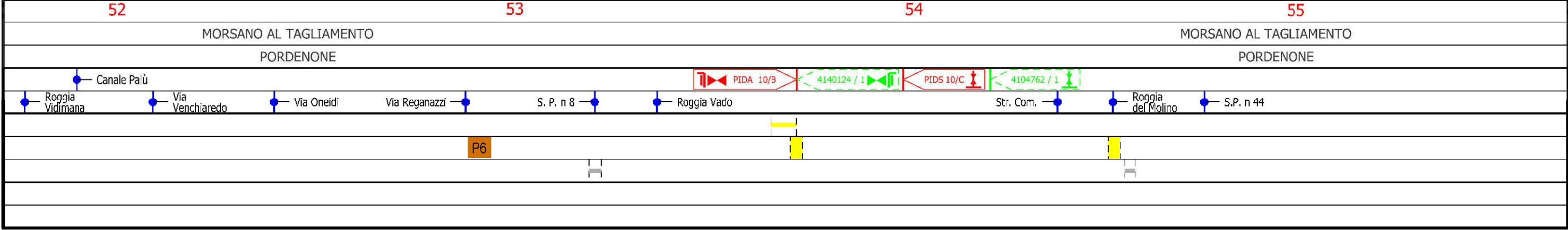
Foglio
16
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 086120



C.T.R. F. 086160

C.T.R. F. 086120



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

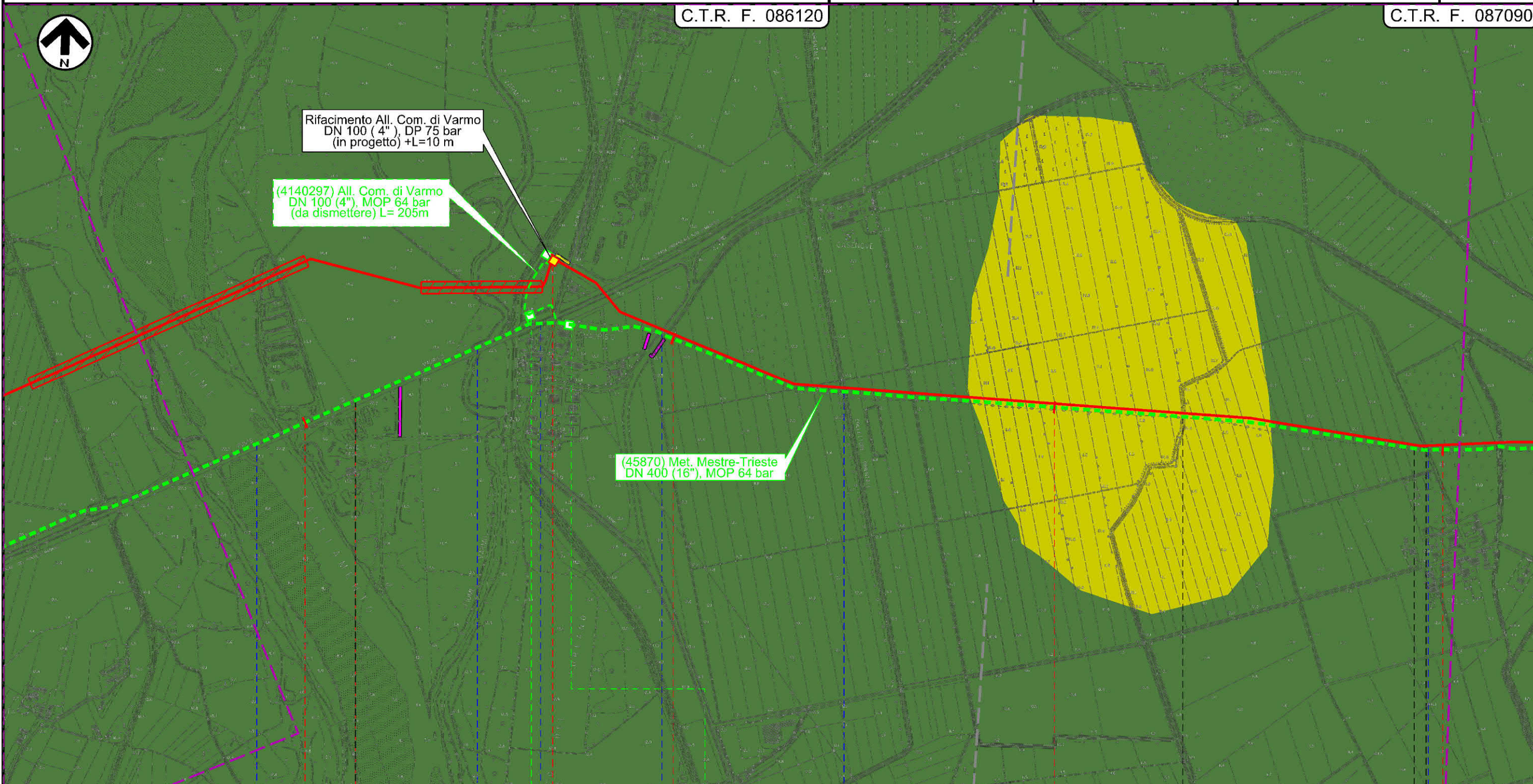
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 17 di 23
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 90-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 086120

C.T.R. F. 087090



Rifacimento All. Com. di Varmo
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto) +L=10 m

(4140297) All. Com. di Varmo
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(da dismettere) L=205m

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

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

56	57	58	59
MORSANO AL TAGLIAMENTO PORDENONE	VARMO UDINE		RIVIGNANO-TEOR UDINE
	F. Varmo	S.P. n 95	S.P. n 39
	F. Tagliamento	PIDI-TC n 11 km 58+450	45870 / 10
	P7	Collettore Orientale	Roggia Cragno
		Str. Com.	

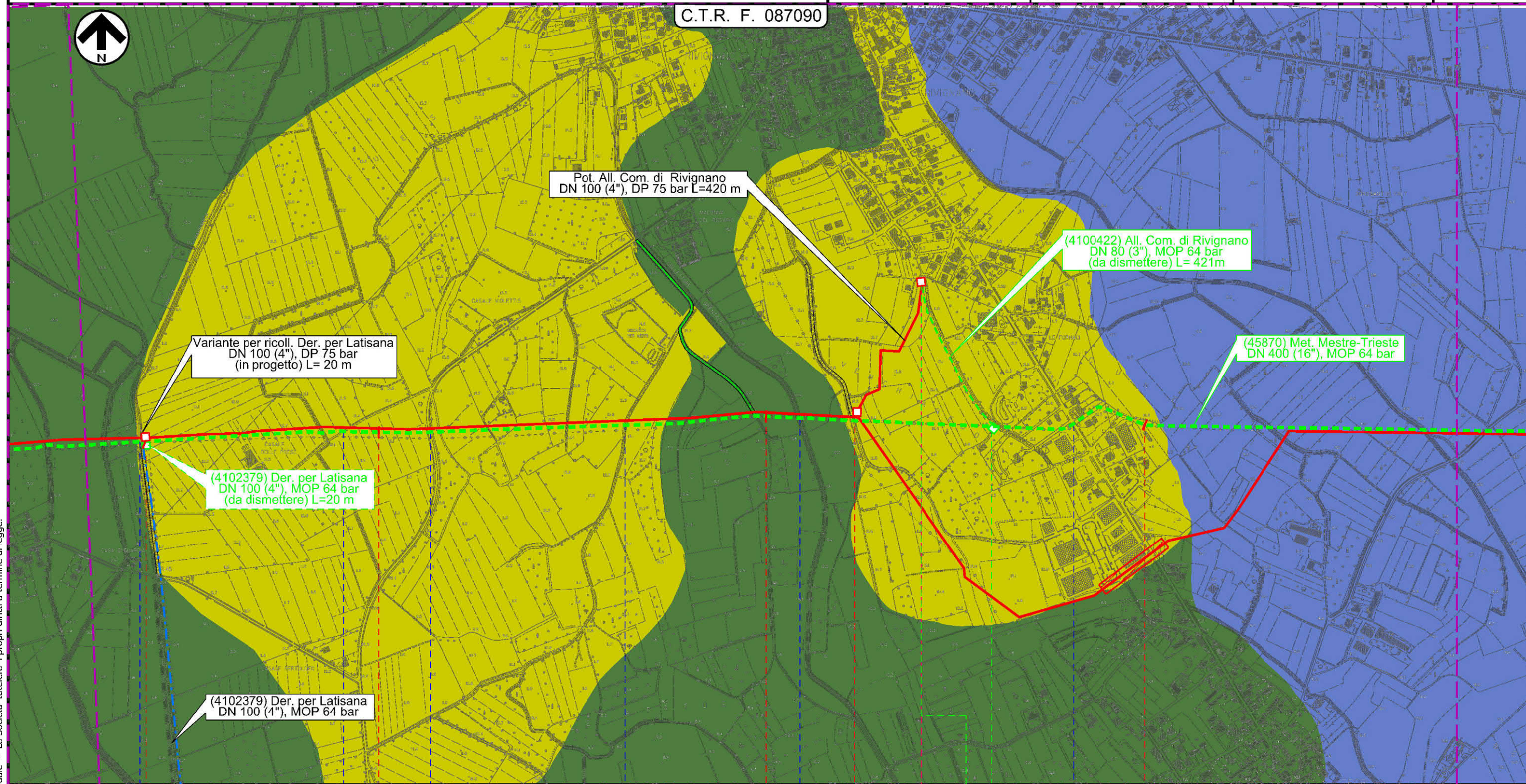
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

C.T.R. F. 087090

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
18
di 23
Scala
1:10000



Variante per ricoll. Der. per Latisana
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto) L= 20 m

Pot. All. Com. di Rivignano
DN 100 (4"), DP 75 bar L=420 m

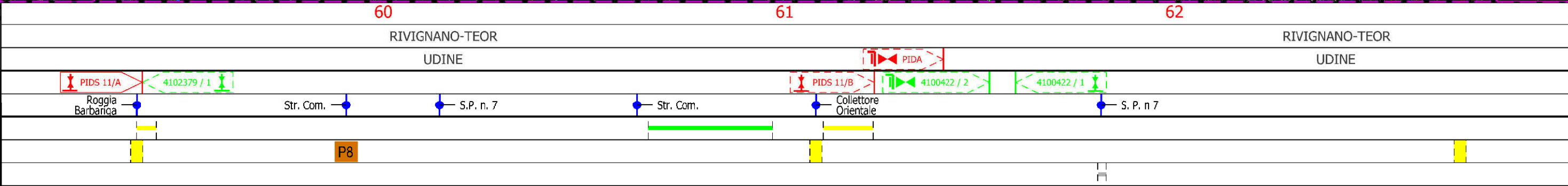
(4100422) All. Com. di Rivignano
DN 80 (3"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 421m

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

(4102379) Der. per Latisana
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(da dismettere) L=20 m

(4102379) Der. per Latisana
DN 100 (4"), MOP 64 bar

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



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

Carta geologica

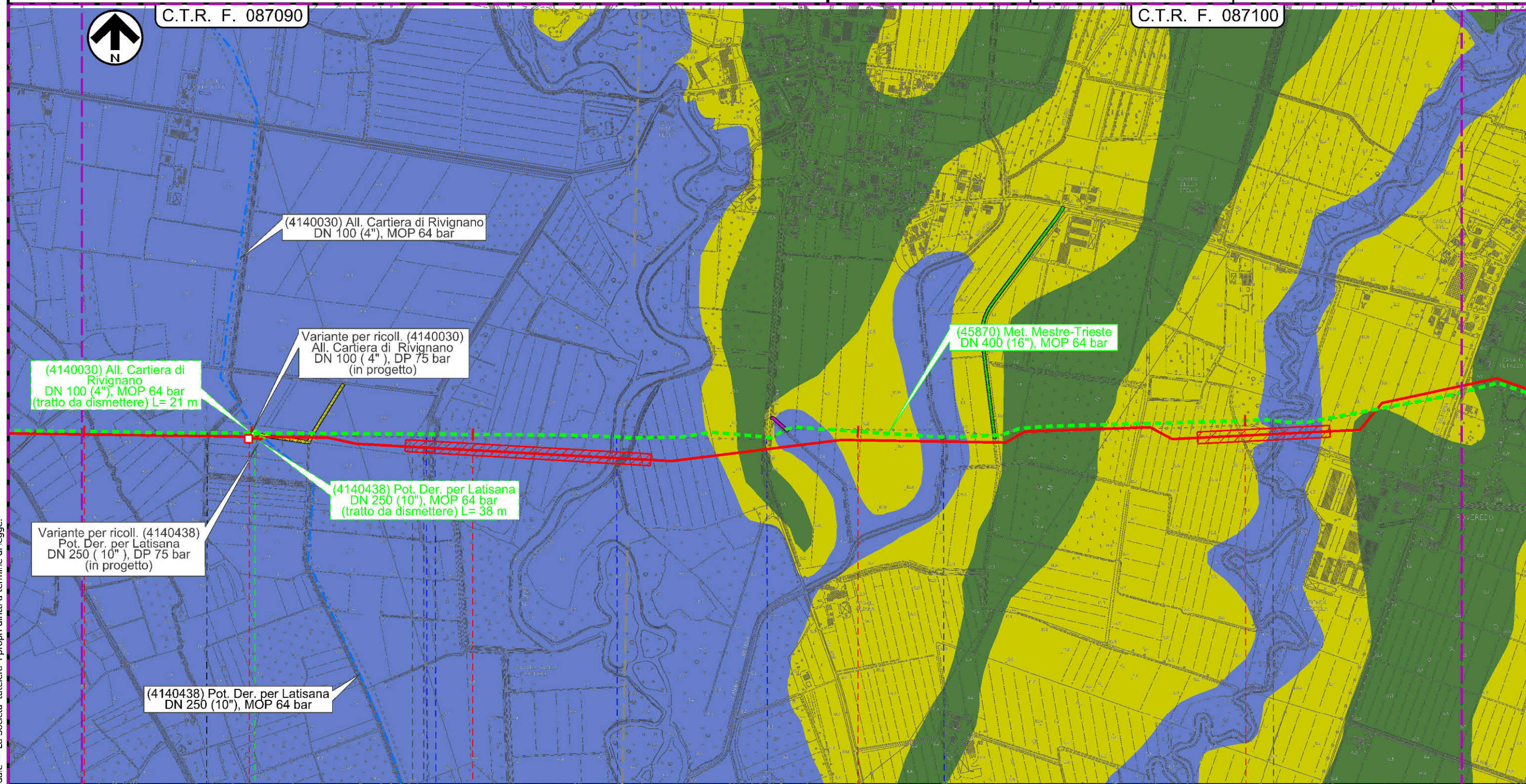
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
19
di 23
Scala
1:10000

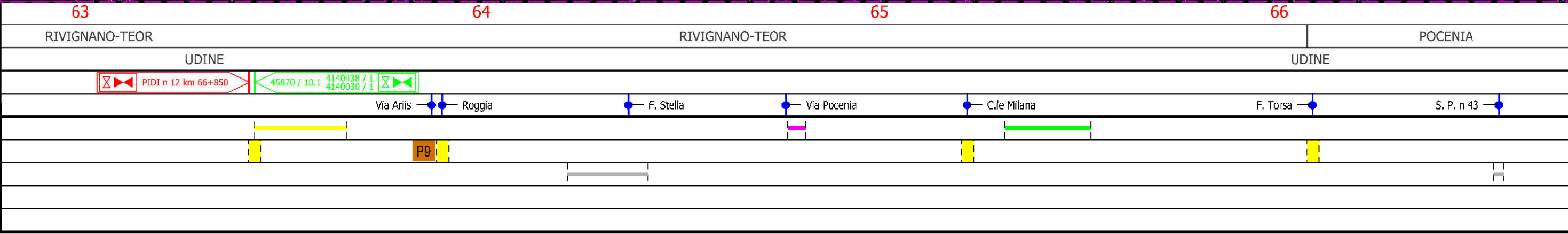


C.T.R. F. 087090

C.T.R. F. 087100



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



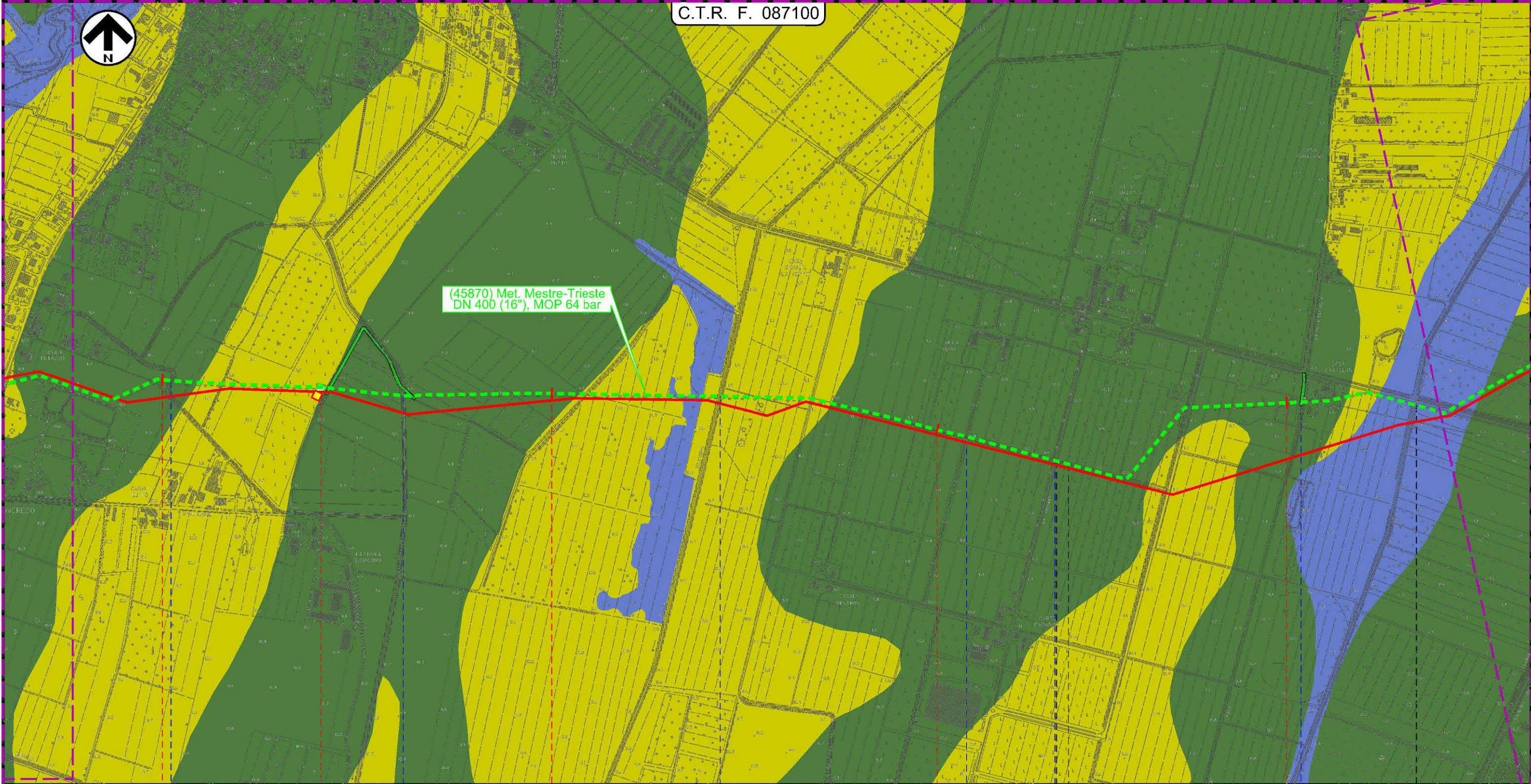
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis. 90-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
20
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 087100

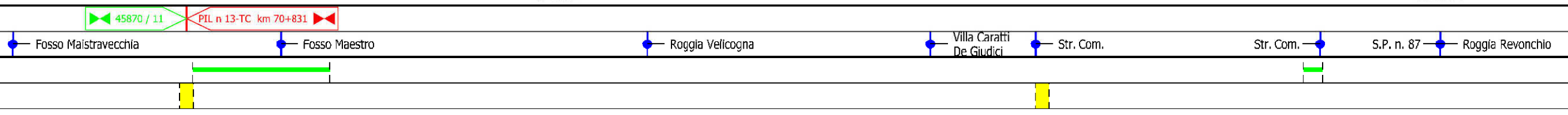


(45870) Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), MOP 64 bar

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



67 68 69 70

POCENIA
UDINE
CASTIONS DI STRADA
UDINE

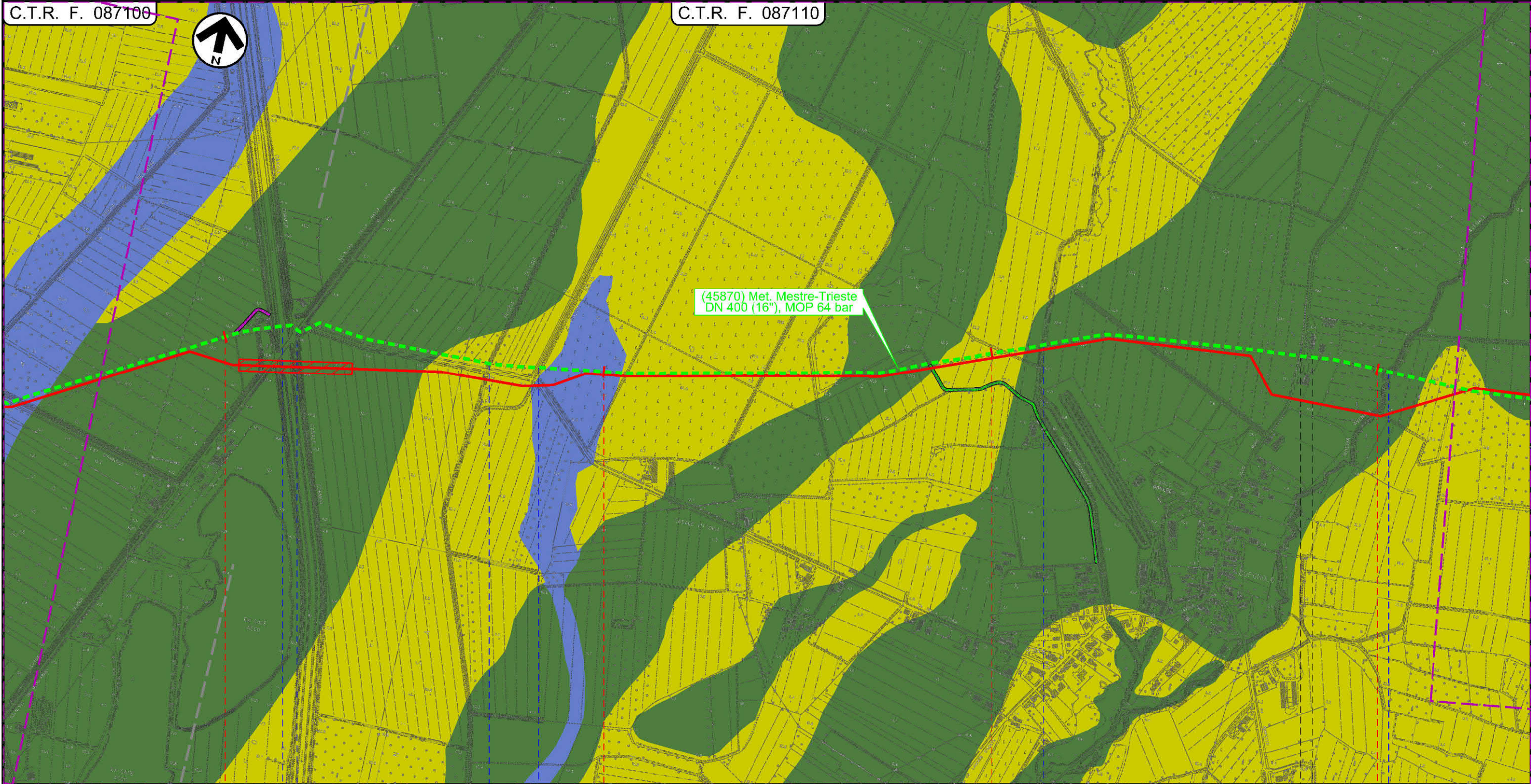


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis. 90-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
21
di 23



71	72	73	74
CASTIONS DI STRADA		PORPETTO	
UDINE		UDINE	

C.le Cormor	S. R. n 353	Roggia Zellina	Roggia Selva	Roggia Corganolizza	Via Aldo Moro	Roggia Avenale
-------------	-------------	----------------	--------------	---------------------	---------------	----------------

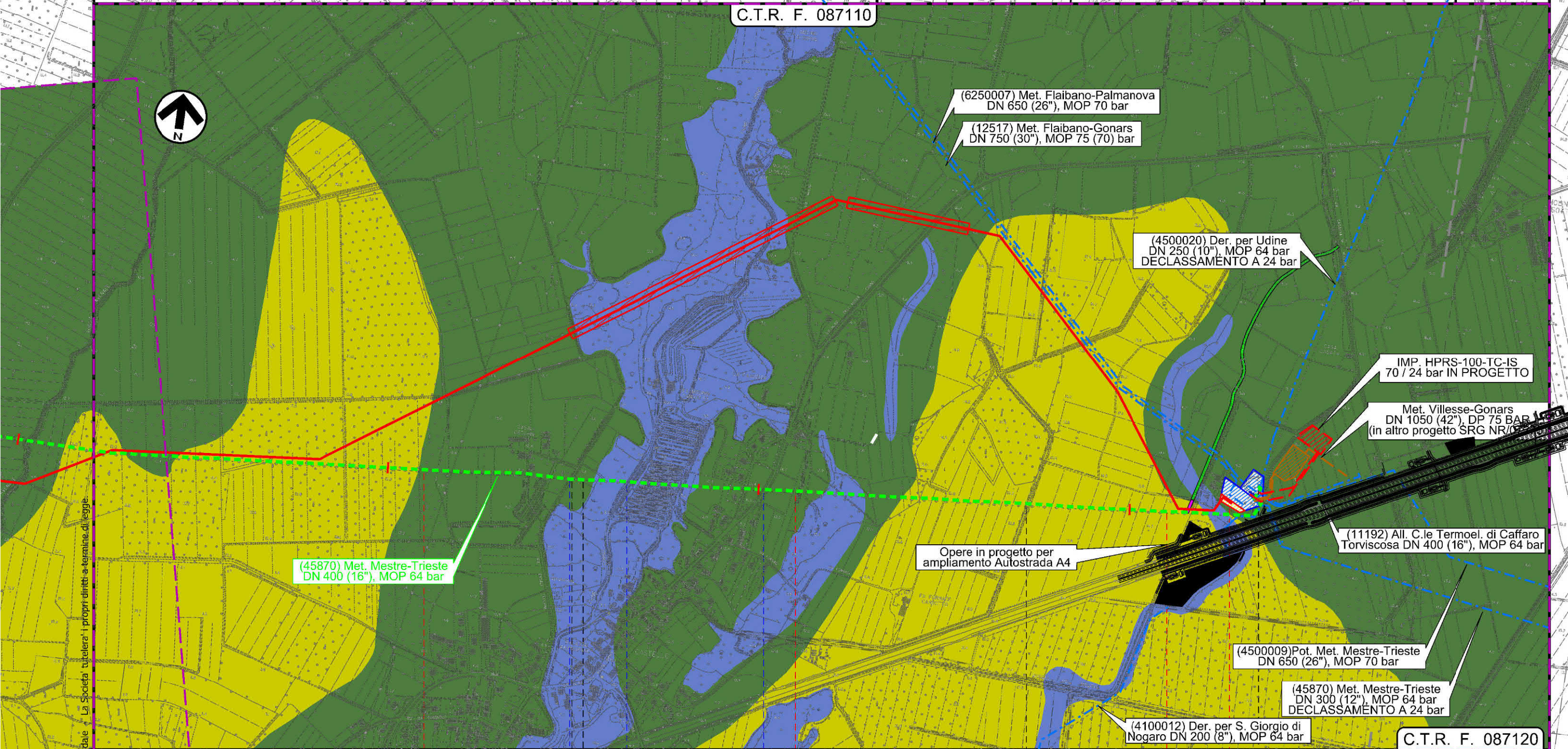
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Carta geologica

C.T.R. F. 087110

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
PROGETTISTA			Dis. 90-DT-D-5219		
Comm. NR/17157			Foglio 22 di 23		
Scala 1:10000			Snam Rete Gas		
techfem			Rif. TFM 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		



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

(6250007) Met. Flaibano-Palmanova
DN 650 (26"), MOP 70 bar

(12517) Met. Flaibano-Gonars
DN 750 (30"), MOP 75 (70) bar

(4500020) Der. per Udine
DN 250 (10"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 bar

IMP. HPRS-100-TC-IS
70 / 24 bar IN PROGETTO

Met. Villesse-Gonars
DN 1050 (42"), DP 75 BAR
(in altro progetto SRG NR/02)

Opere in progetto per
ampliamento Autostrada A4

(11192) All. C.le Termoel. di Caffaro
Torviscosa DN 400 (16"), MOP 64 bar

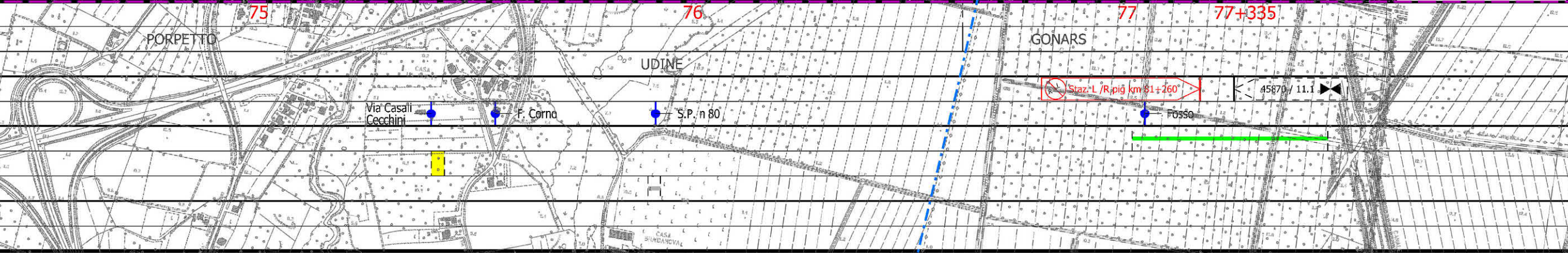
(4500009) Pot. Met. Mestre-Trieste
DN 650 (26"), MOP 70 bar

(45870) Met. Mestre-Trieste
DN 300 (12"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 bar

(4100012) Der. per S. Giorgio di
Nogaro DN 200 (8"), MOP 64 bar

C.T.R. F. 087120

Presente disegno di proprietà aziendale. La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 23 di 23
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
SNAM RETE GAS		techfem		Dis. 90-DT-D-5219 Comm. NR/17157		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219						

Carta geologica

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 |

LITOLOGIA

- | | |
|--|-------------------------------------------------|
| | Acque interne |
| | Cava inattiva |
| | Depositi alluvionali a granulometria fine |
| | Depositi alluvionali a granulometria grossolana |
| | Depositi alluvionali a granulometria media |
| | Depositi alluvionali torbosi |

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	
Tratti da intasare e lasciare in sito	