

**COROGRAFIA**

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

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
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b> 		Dis. <b>90-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 23	
Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 (16"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
			INDICE	0	
			Scala	<b>1:10000</b>	
			Sostituisce il	.....	
			Sostituito dal	.....	
Carta geologica					

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

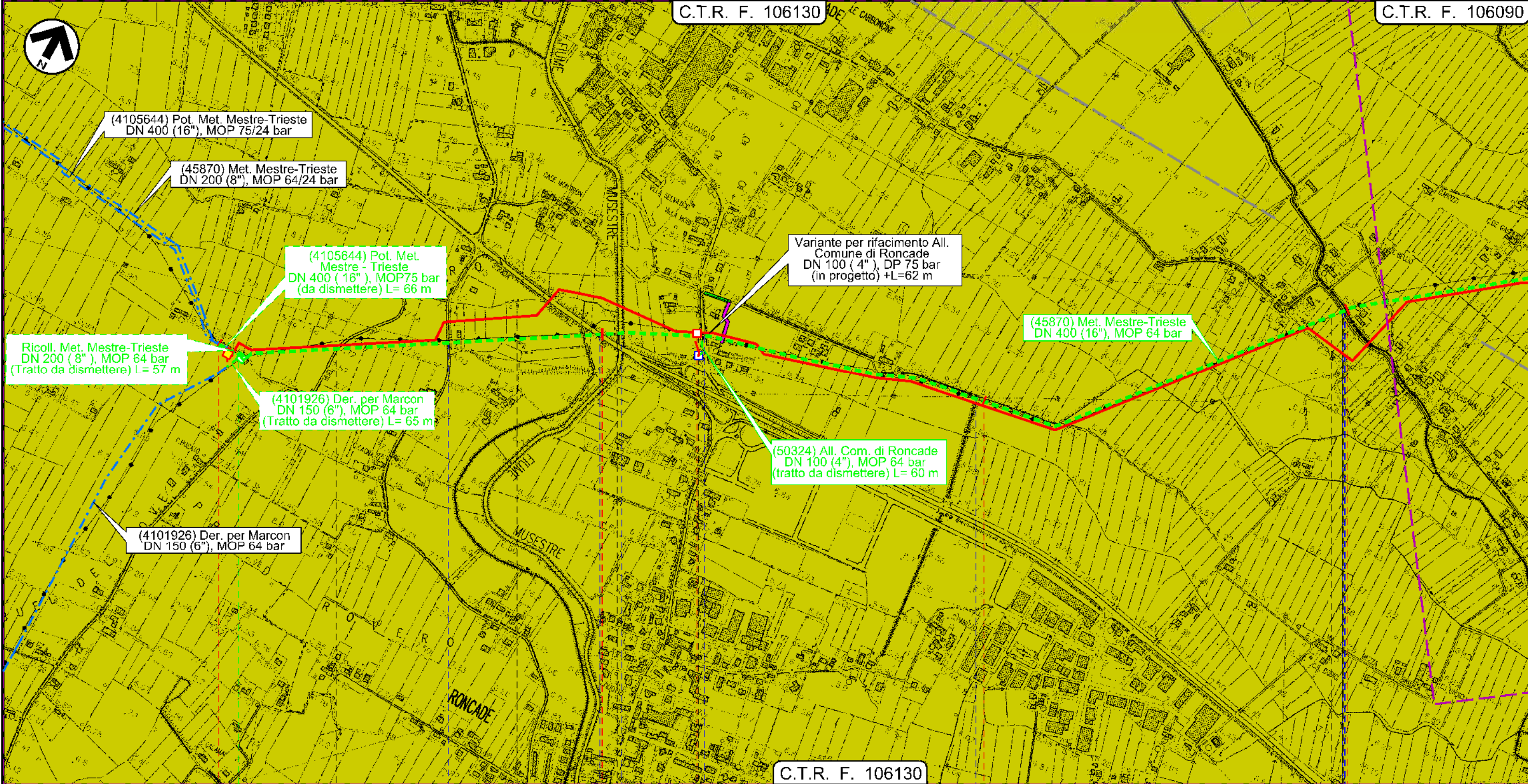
Carta geologica

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. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**2**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106090



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

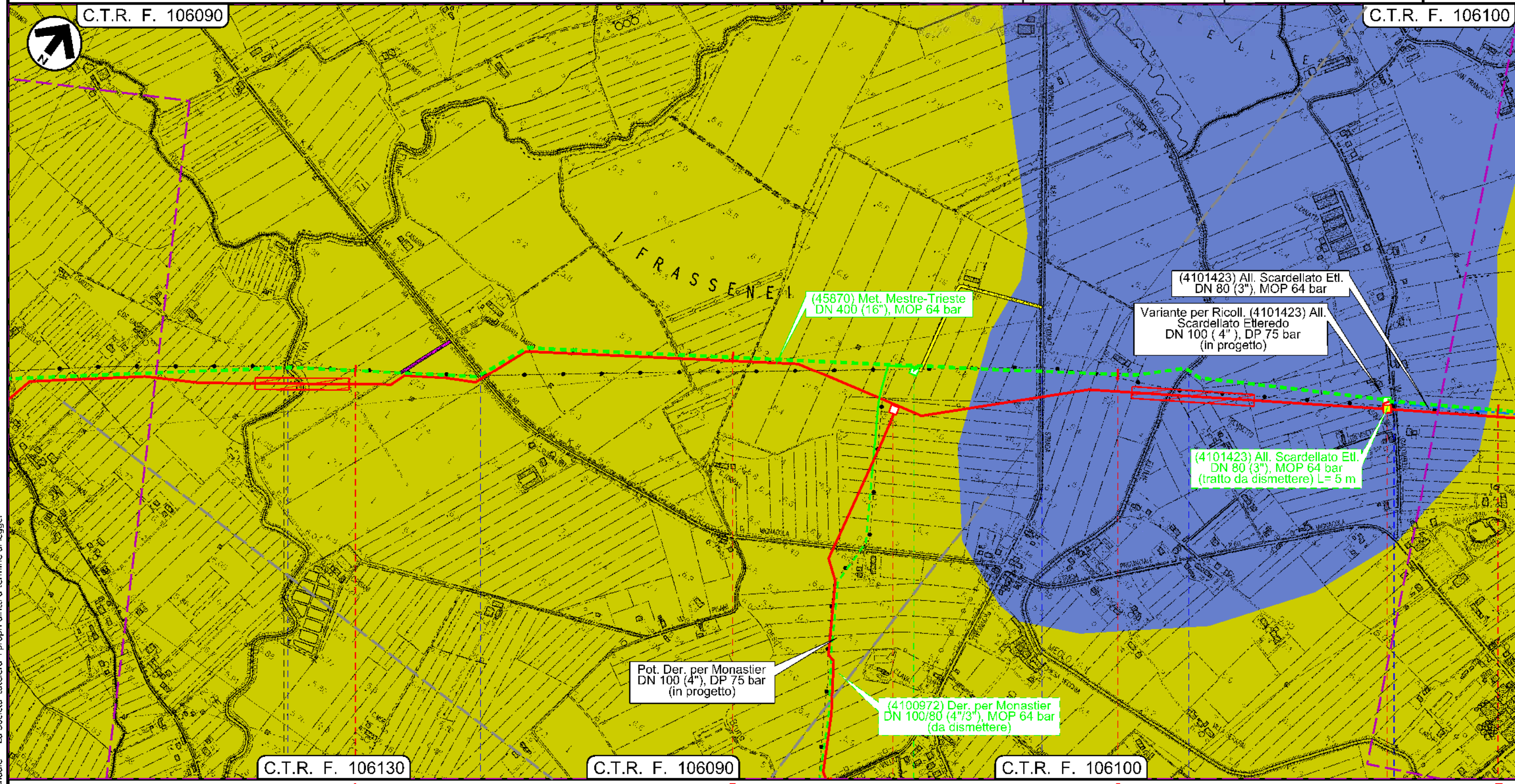
0	1	2	3
SILEA	RONCADE	SILEA	RONCADE
TREVISO			
Via Buel del Lovo	Via Montron	S. R. n 89	F. Musestre
		S. P. n 116	Scolo Fusanna
		Via Carbonche	Scolo delle Carboncine
			P1

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

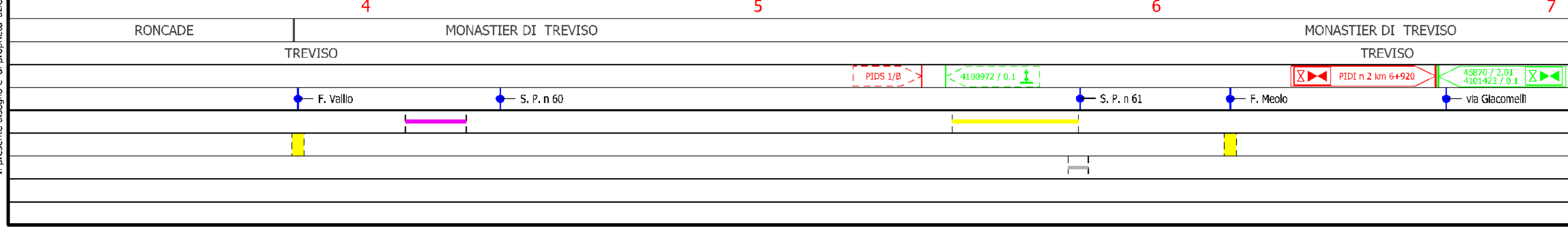
Carta geologica

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. 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' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



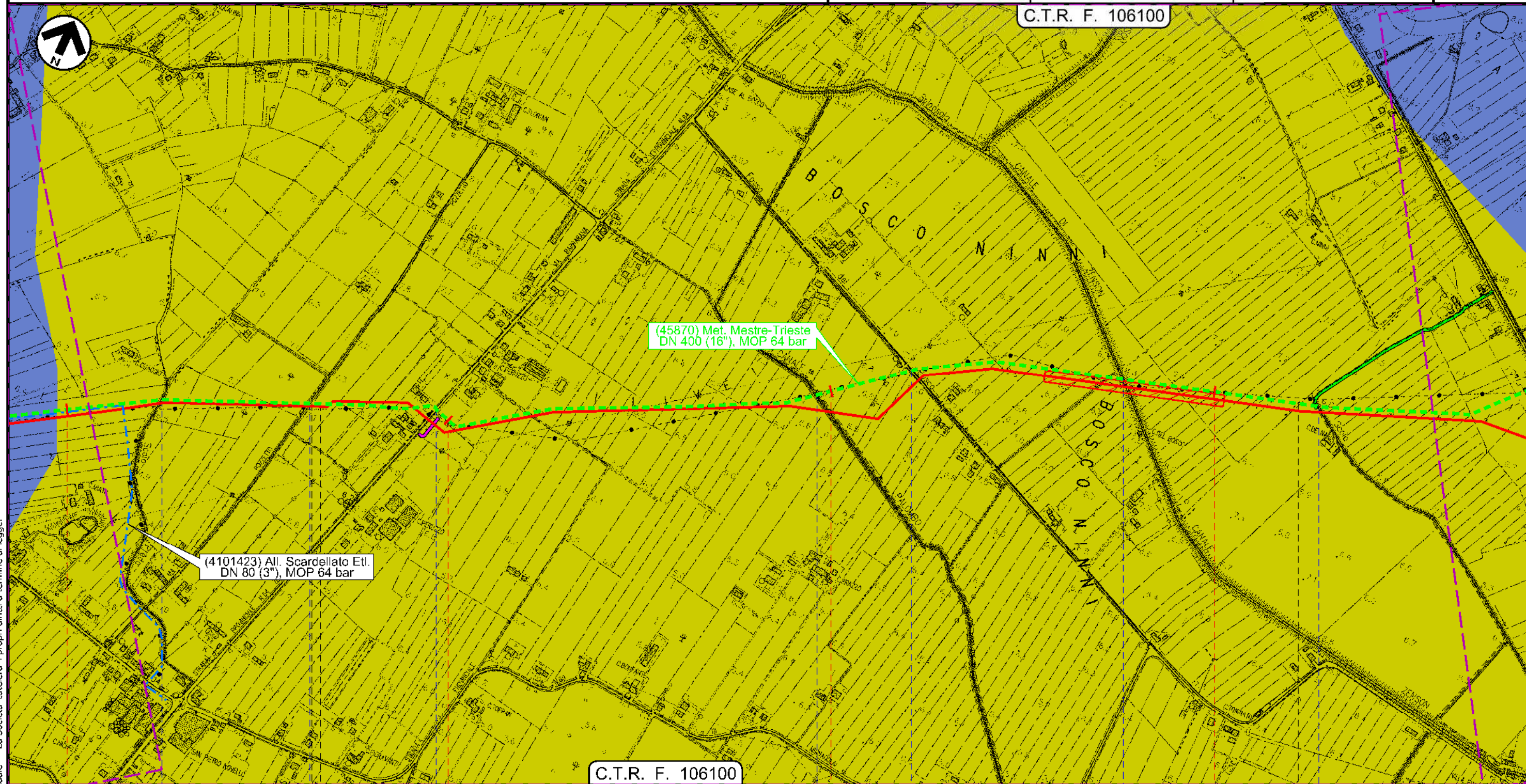
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

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
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**4**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106100



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

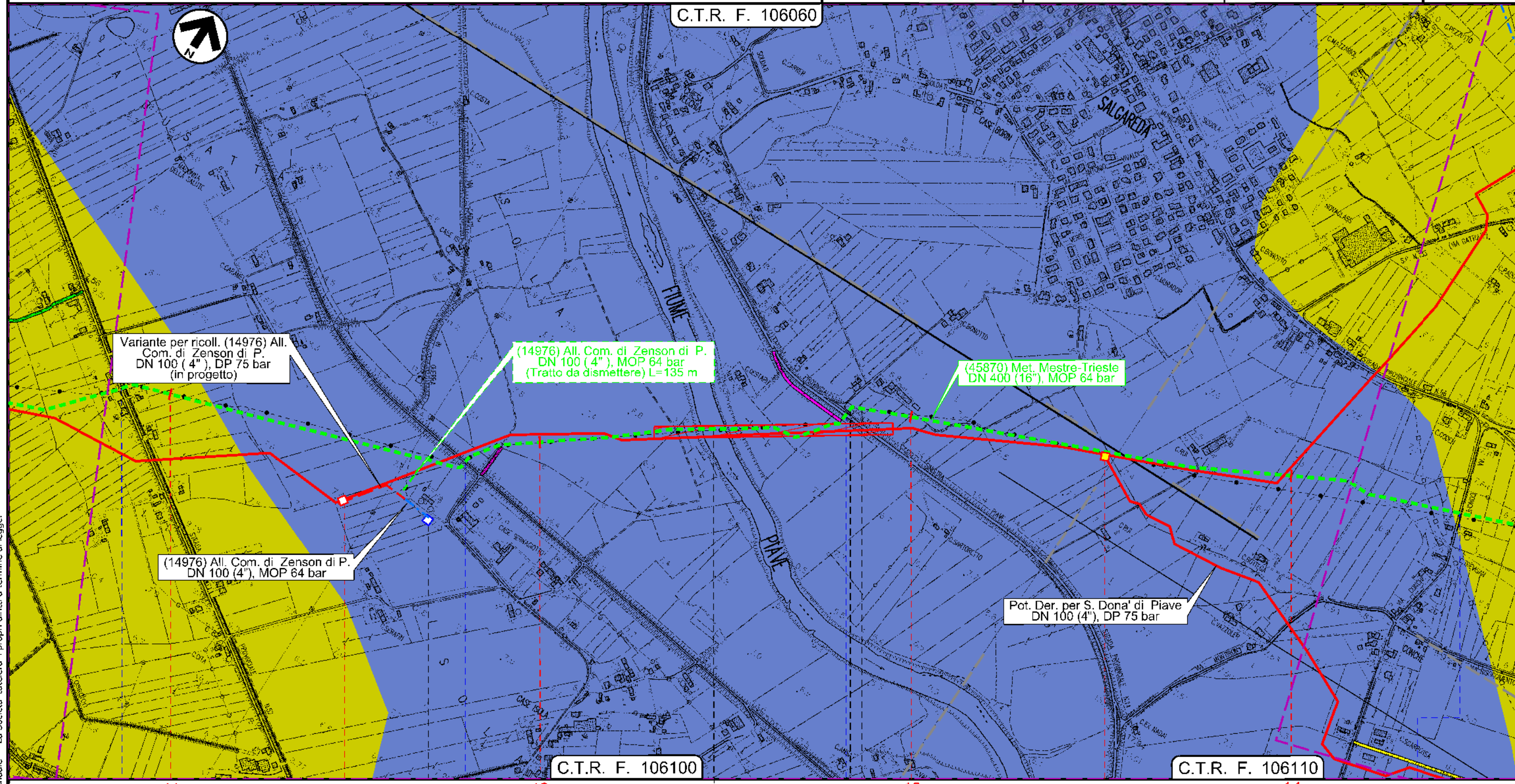
7	8	9	10
MONASTIER DI TREVISO		MONASTIER DI TREVISO	
TREVISO		TREVISO	
Scolo Preda	via Pozzetto	S. P. n 64	C.le Zenson
		C.le Palombo	Scolo Fossolon
		Via Bosco	
		Fosso del Bosco	

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

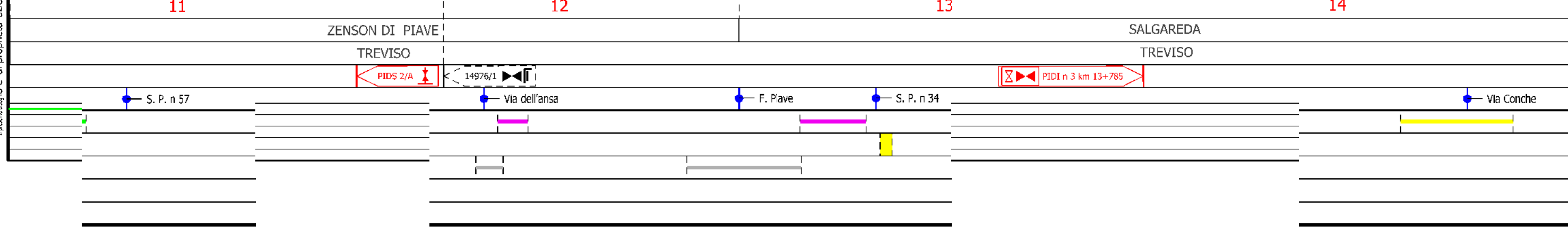
Carta geologica

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	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

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



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

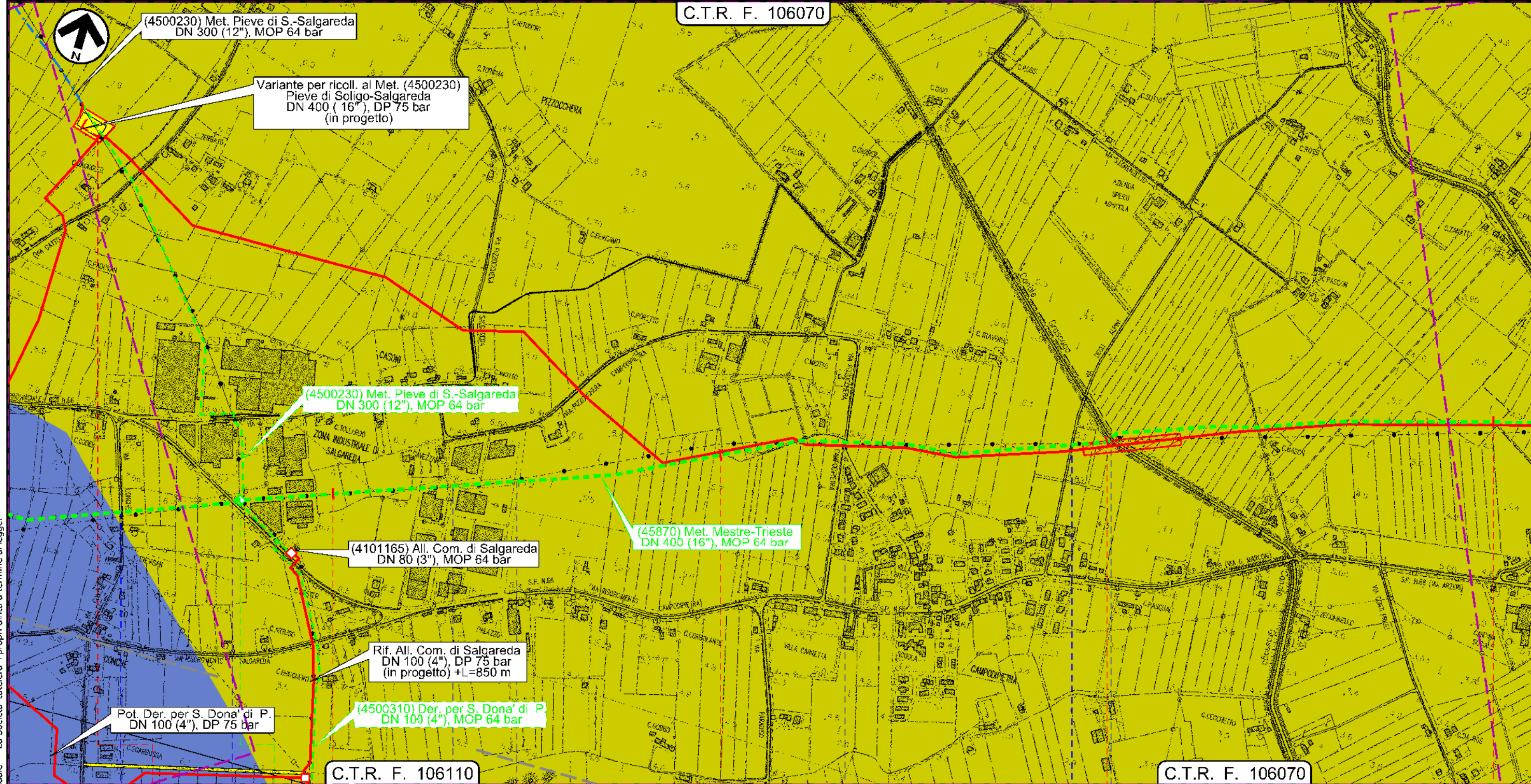


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

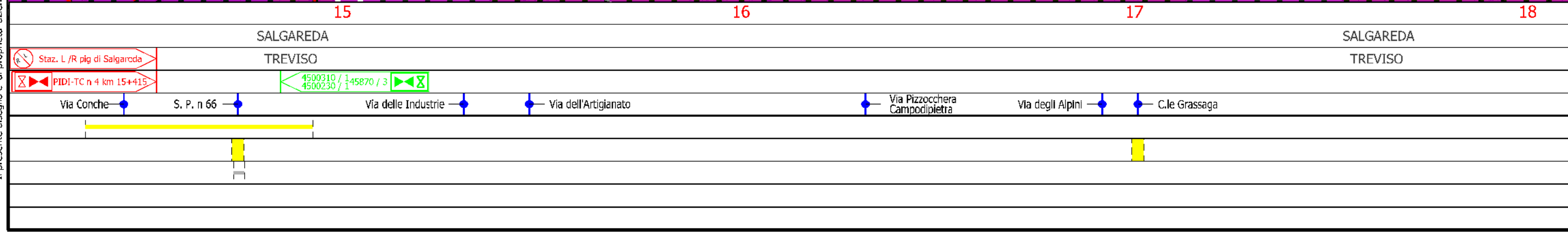
Carta geologica

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
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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



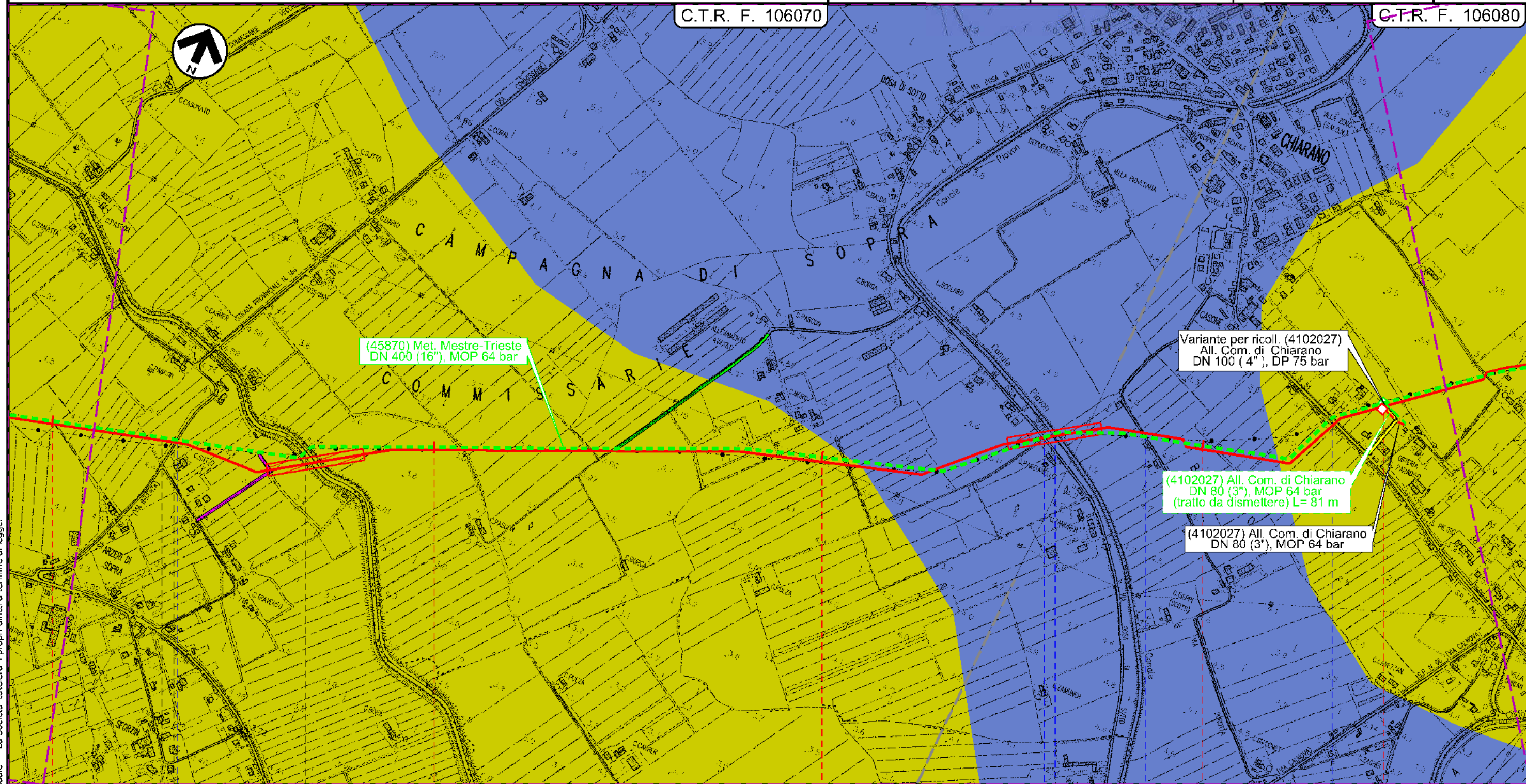
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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 <b>7</b> 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



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

18	19	20	21
SALGAREDA TREVISO		CHIARANO TREVISO	
S.P. n. 117	C.le Bidogla	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

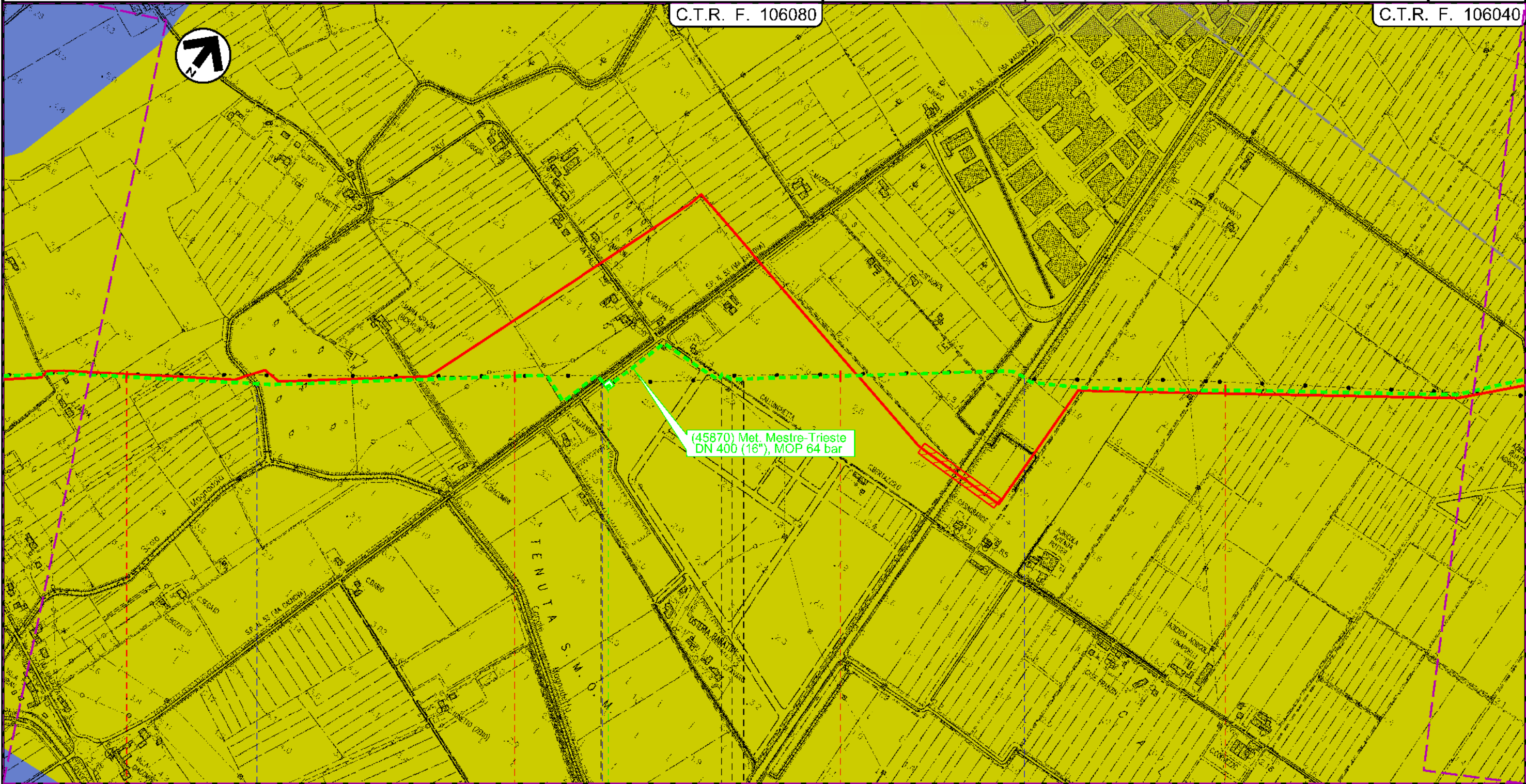
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
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  
**8**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 106040



22

23

24

25

CHIARANO  
TREVISO

CESSALTO

MOTTA DI LIVENZA  
TREVISO

45870 / 4

● Scolo Magnandola

● S. P. n 53

● Via Callunghetta

● C.le Brian

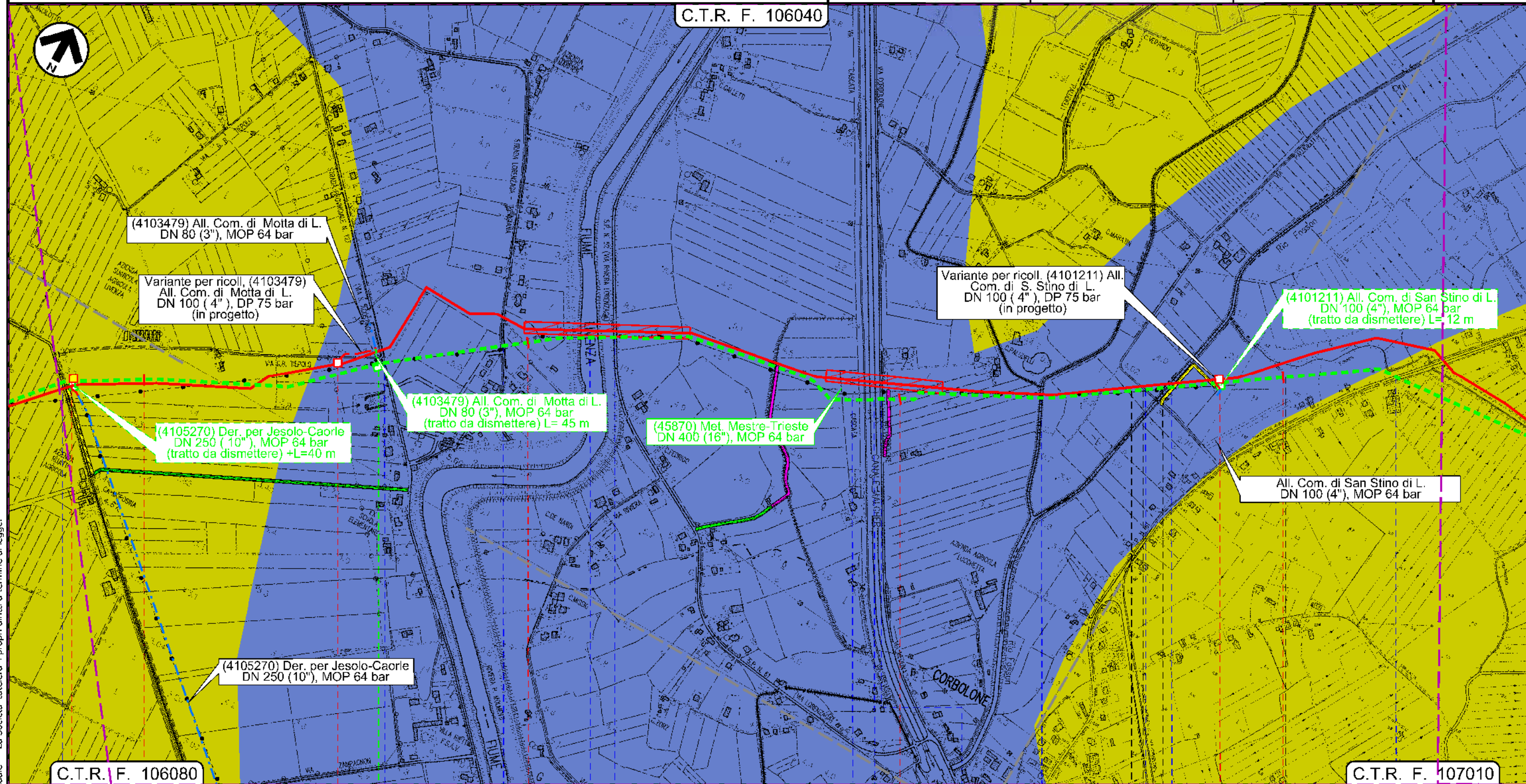


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

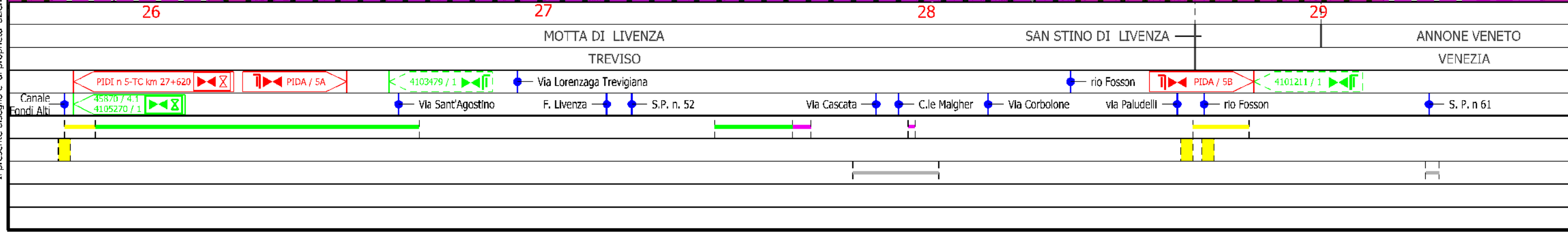
Carta geologica

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. F.M.: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		

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



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



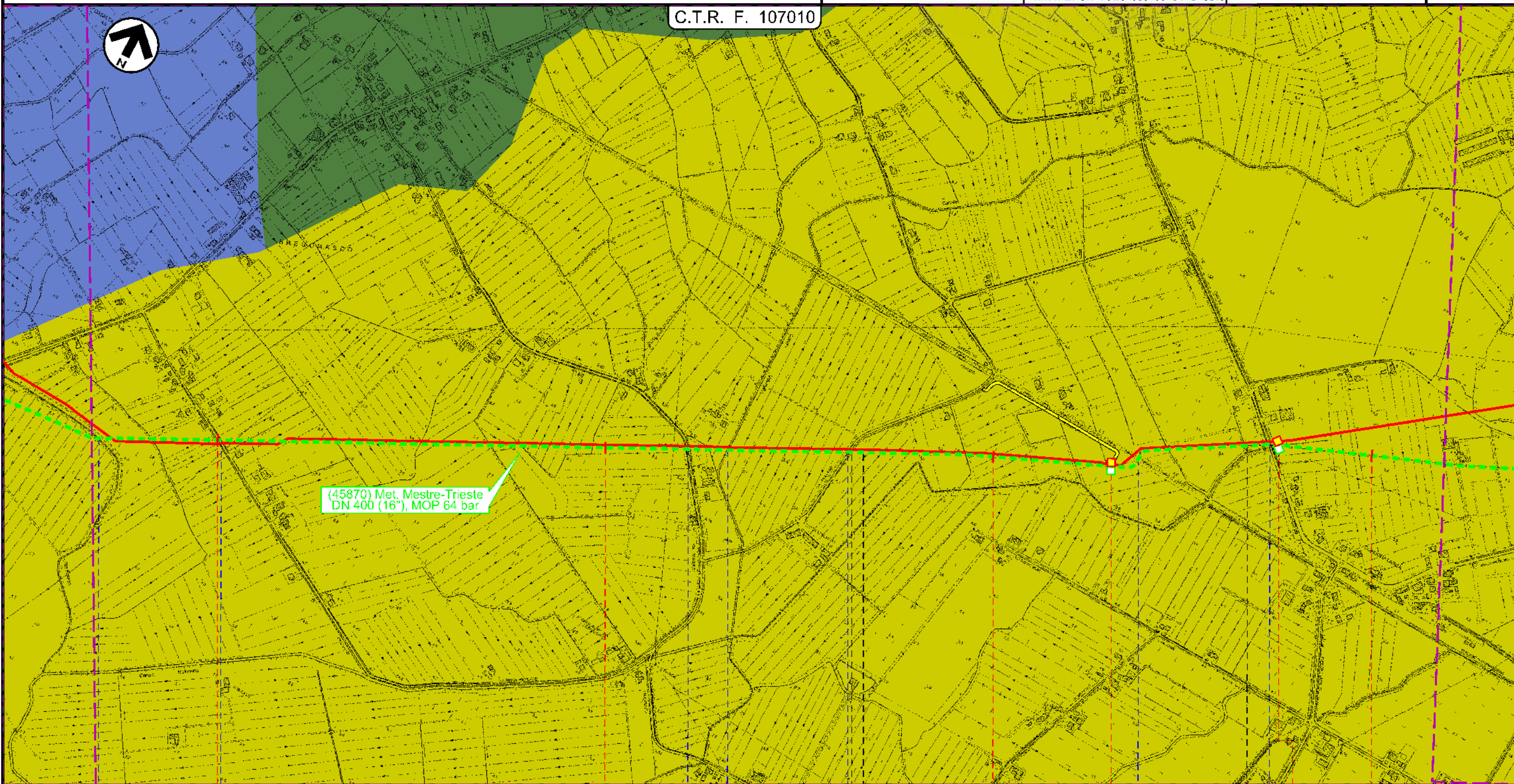
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Carta geologica

C.T.R. F. 107010

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		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219			Comm. NR/17157		

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



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

30

31

32

33

ANNONE VENETO  
VENEZIA

PRAMAGGIORE  
VENEZIA

Rio Fosson

Via Gia di Pracurte

Via Pracurte

C.le  
Melonetto

Via Polvaro

Ferrovia in disarmo  
Tarvisio-Portogruaro

via Carline

PIL n 6 km 34+270

45870 / 5

45870 / 6

PIL-TC n 7 km 34+710

P3

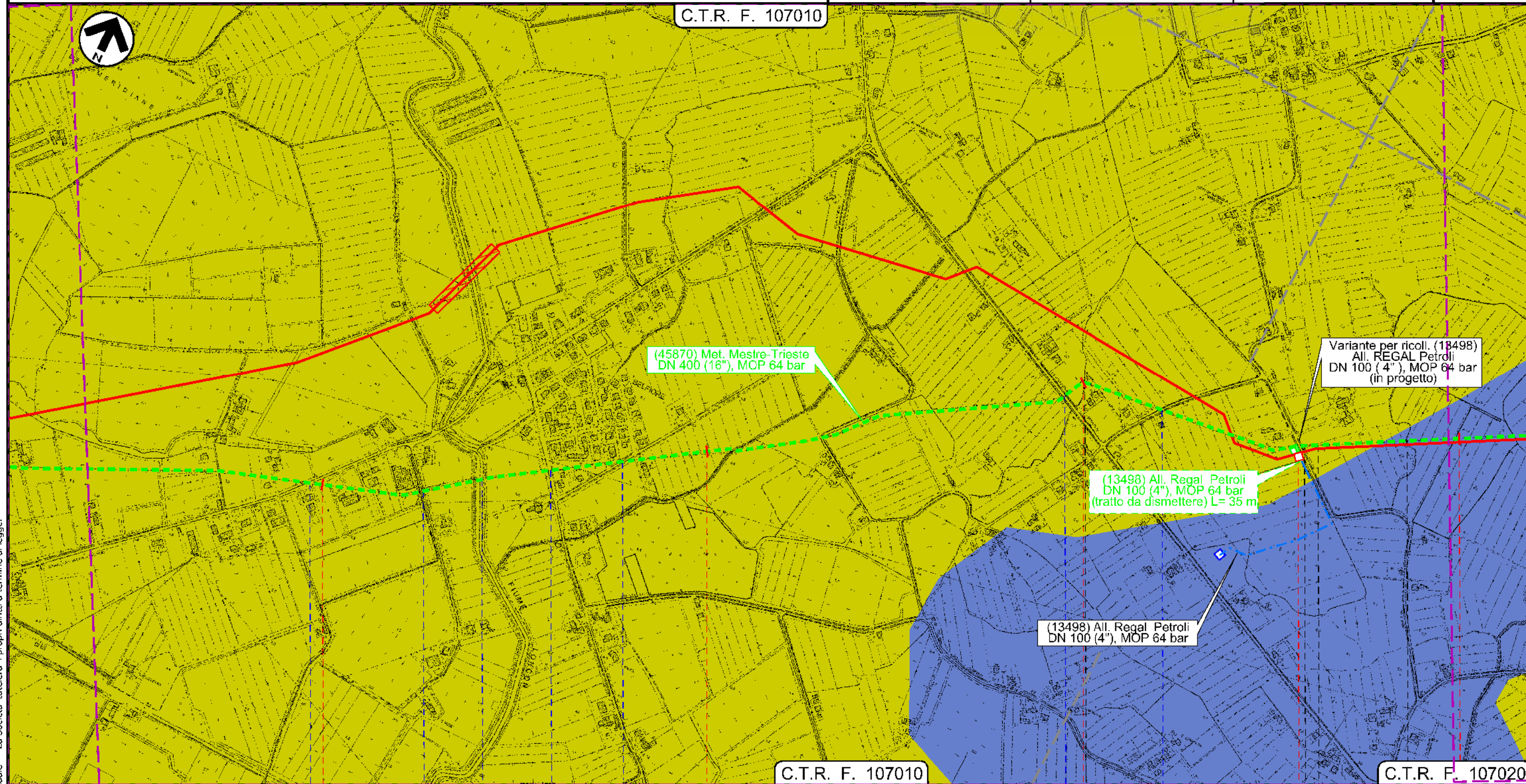
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

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

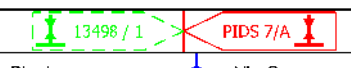


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

34 35 36 37

PRAMAGGIORE PORTOGRUARO PRAMAGGIORE PORTOGRUARO  
VENEZIA VENEZIA

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

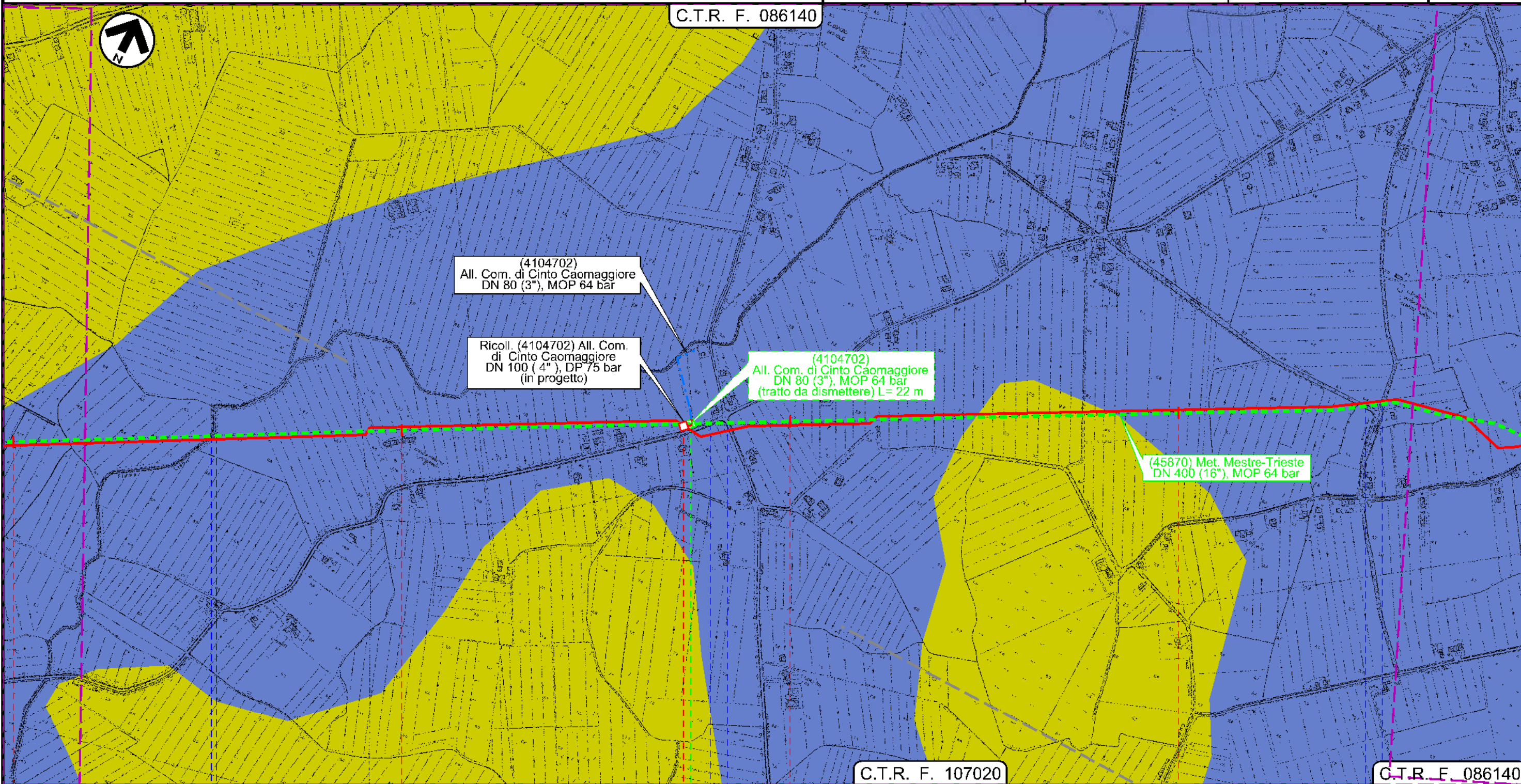


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

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					

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



37	38	39	40
PORTOGRUARO	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE
VENEZIA		VENEZIA	
F. Lison		Via Venezia                  Via Bandida	
		Via S. Gaetano                  Via Bravin	

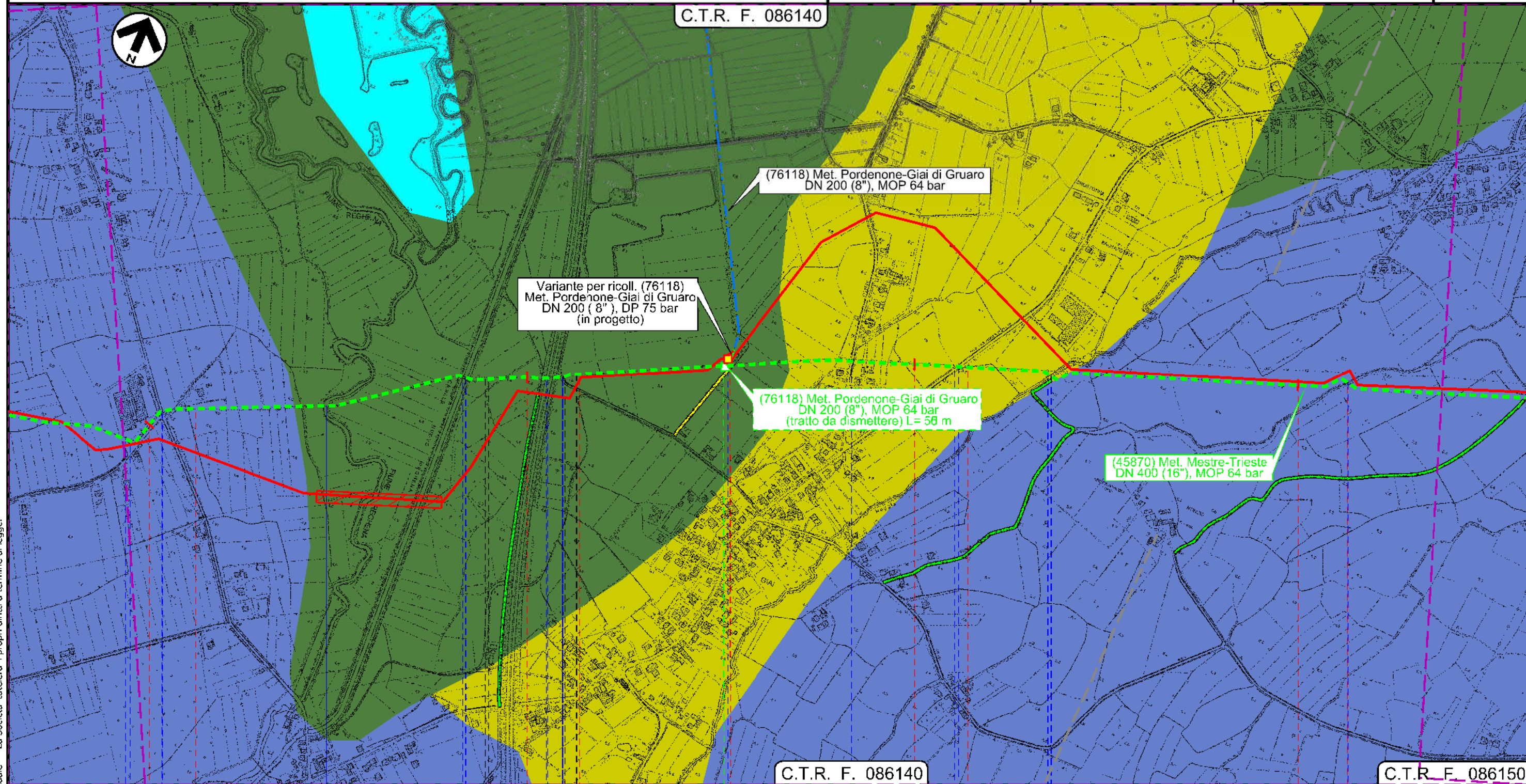
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

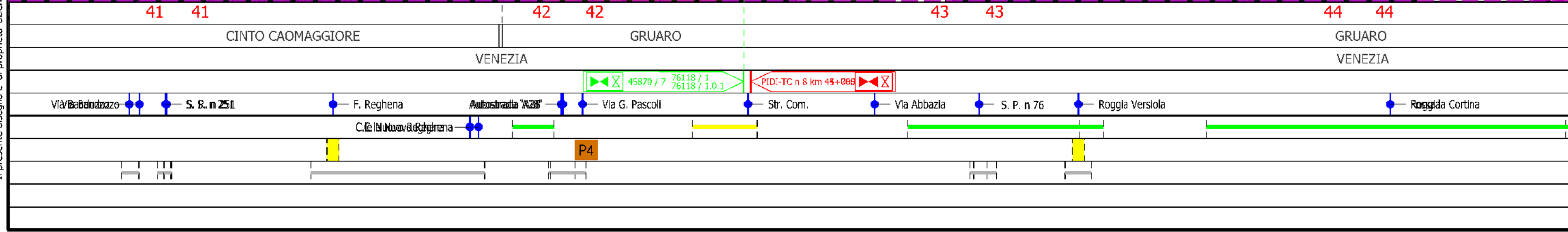
Carta geologica

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	

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



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



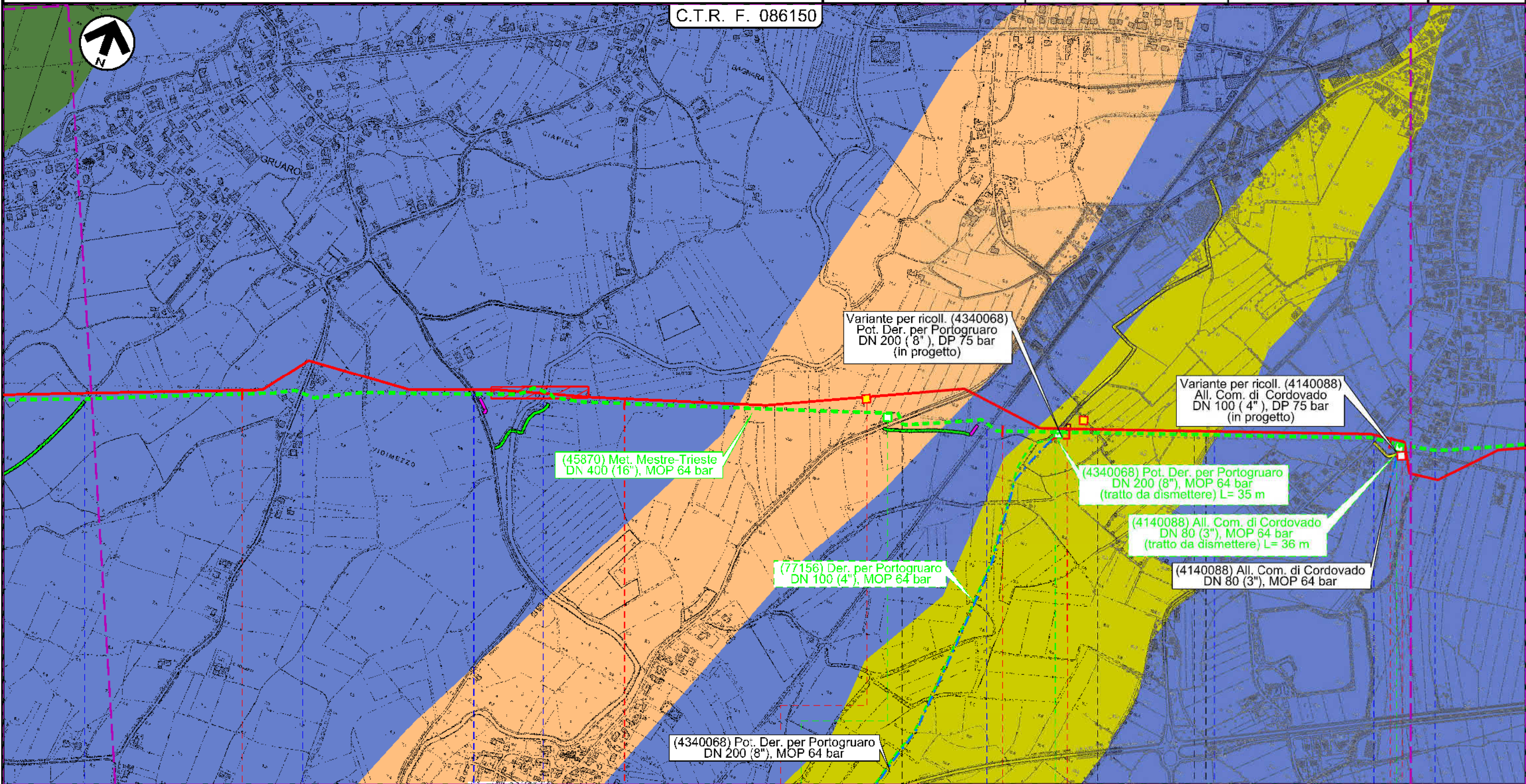
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

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
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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

C.T.R. F. 086150



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

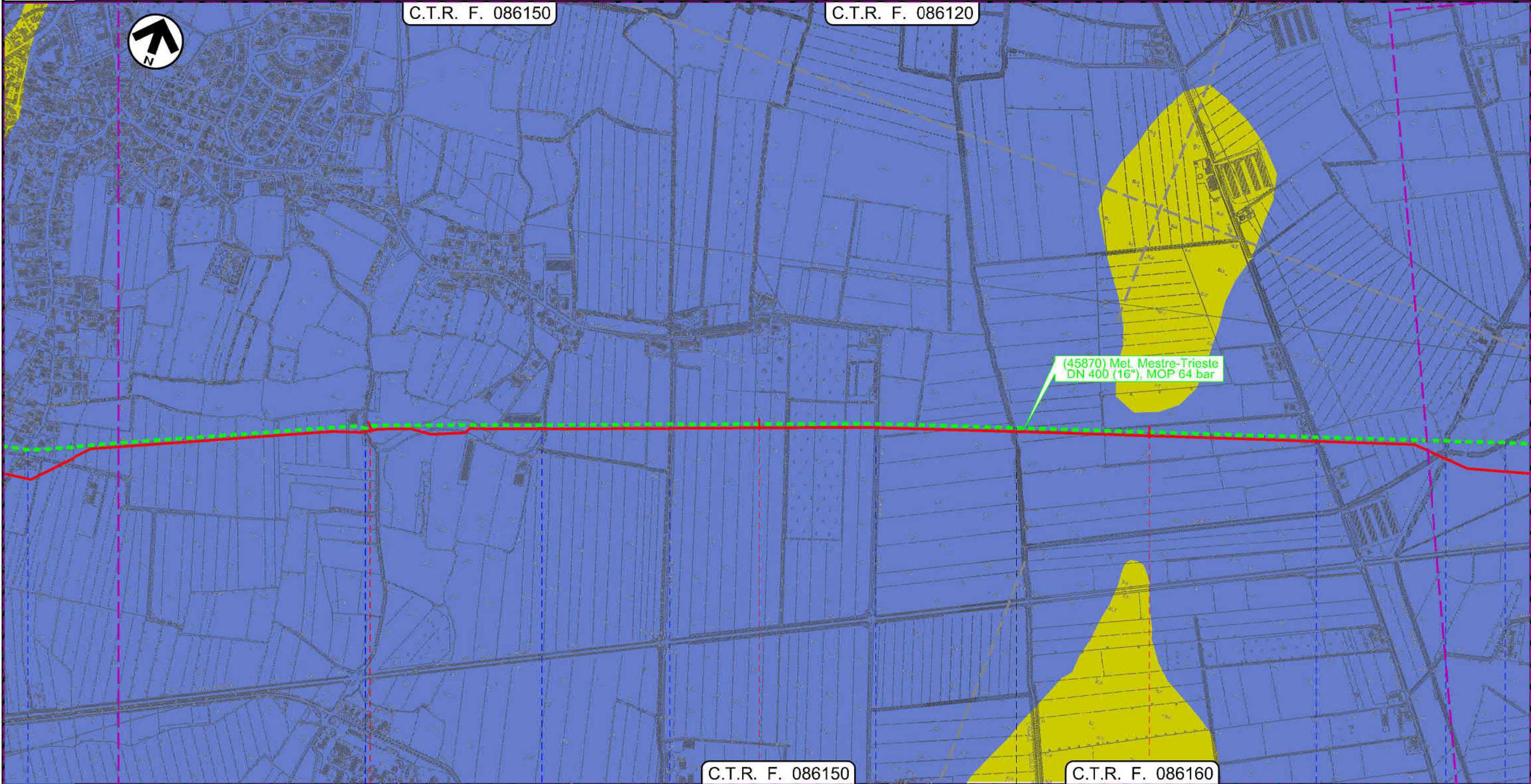
45	46	47	48
GRUARO	GRUARO	TEGLIO VENETO	CORDOVADO
VENEZIA			PORDENONE
Roggia	Via Portogruaro	Via Boldara	F. Lemene
		S. P. n 463	Ferrovia Portogruaro-Casarsa
		Str. Com.	S. P. n 18
			Via dei Comunal
			P5

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	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

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



48

49

50

51

COROVADO  
PORDENONE

MORSANO AL TAGLIAMENTO  
PORDENONE

• Via del Comunali

• Via Villunghi

• Via Belvedere

• Roggia  
Belvedere

• via Belvedere  
Centro

• C.le Taglio  
Nuovo

• Via Pars

• Canale Palù  
• Roggia  
Vidimana

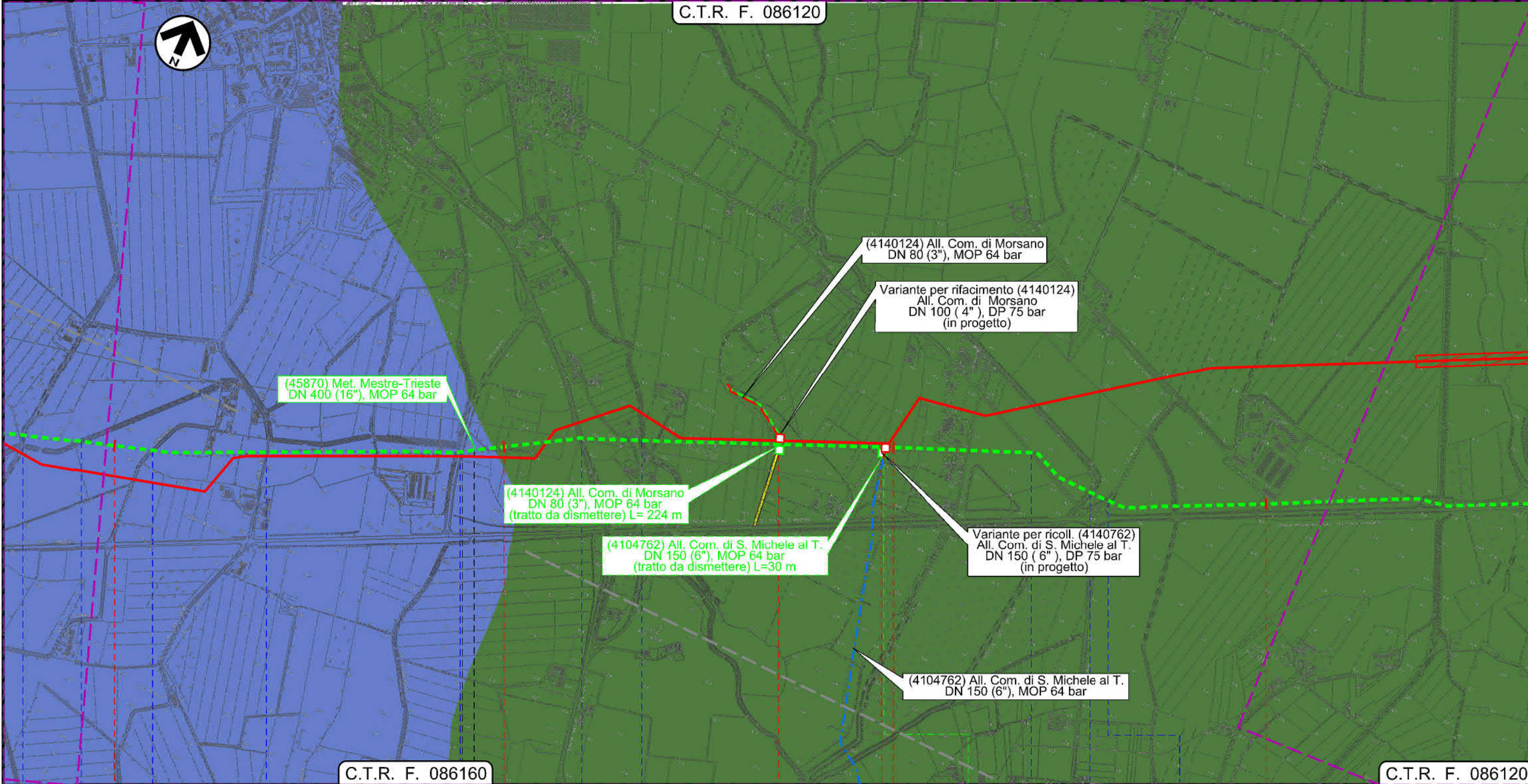
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

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



52

53

54

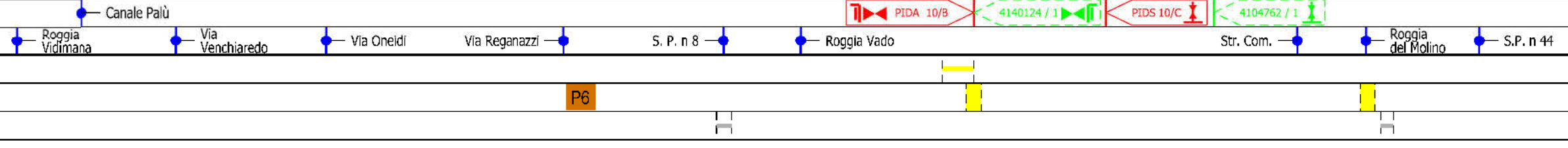
55

MORSANO AL TAGLIAMENTO

MORSANO AL TAGLIAMENTO

PORDENONE

PORDENONE



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



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

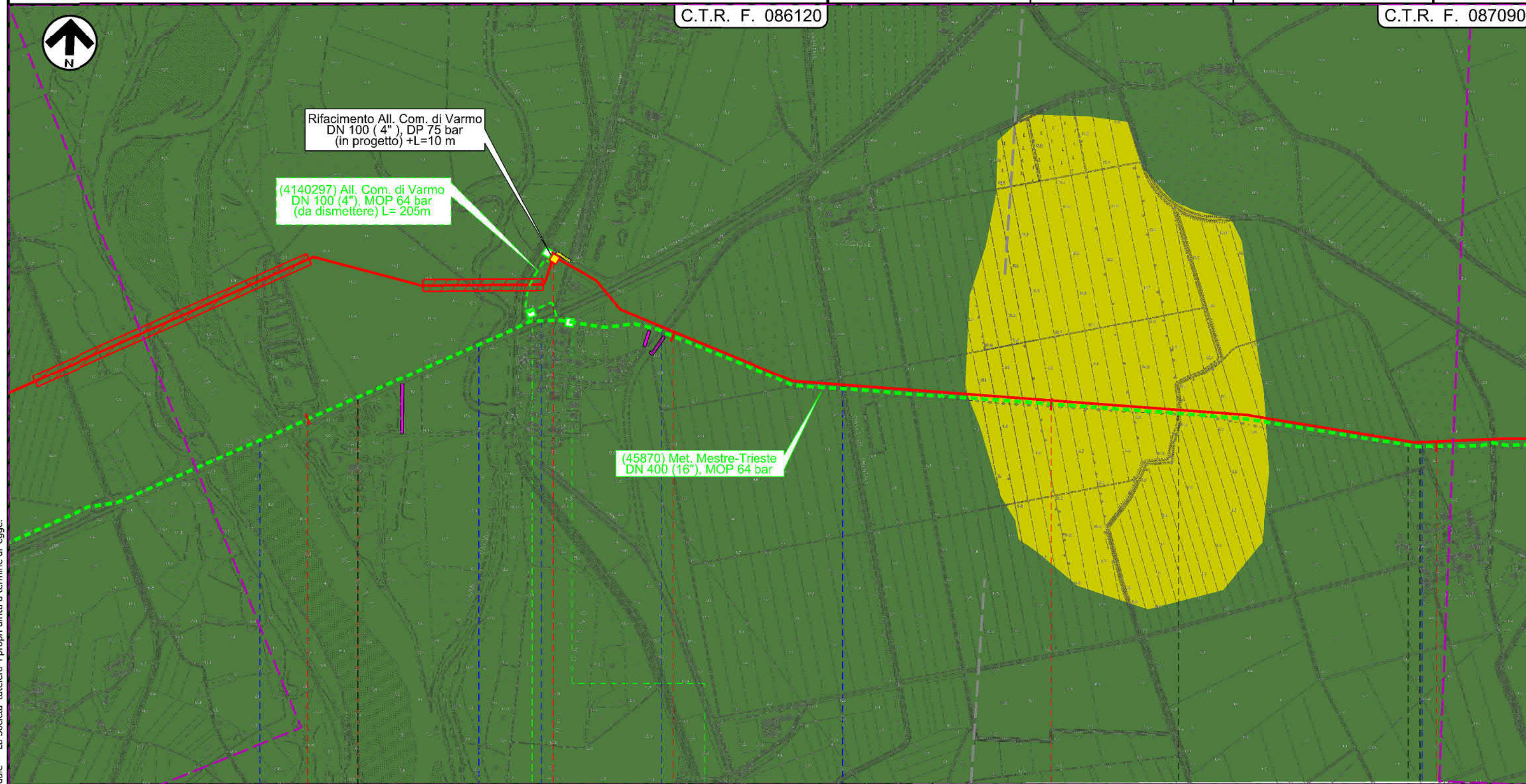
Carta geologica

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	

Foglio  
**17**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 086120

C.T.R. F. 087090



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

56	57	58	59
MORSANO AL TAGLIAMENTO PORDENONE	VARMO UDINE		RIVIGNANO-TEOR UDINE
F. Tagliamento	F. Varmo	S.P. n 95	S.P. n 39
		Collettore Orientale	Roggia Cragno
	P7		
			Str. Com.

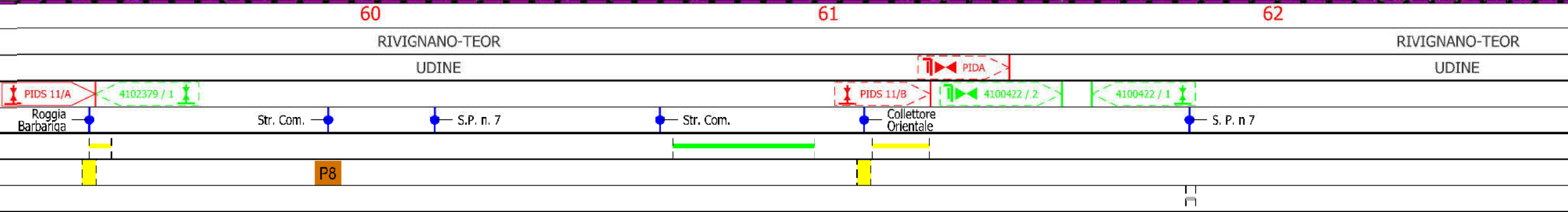
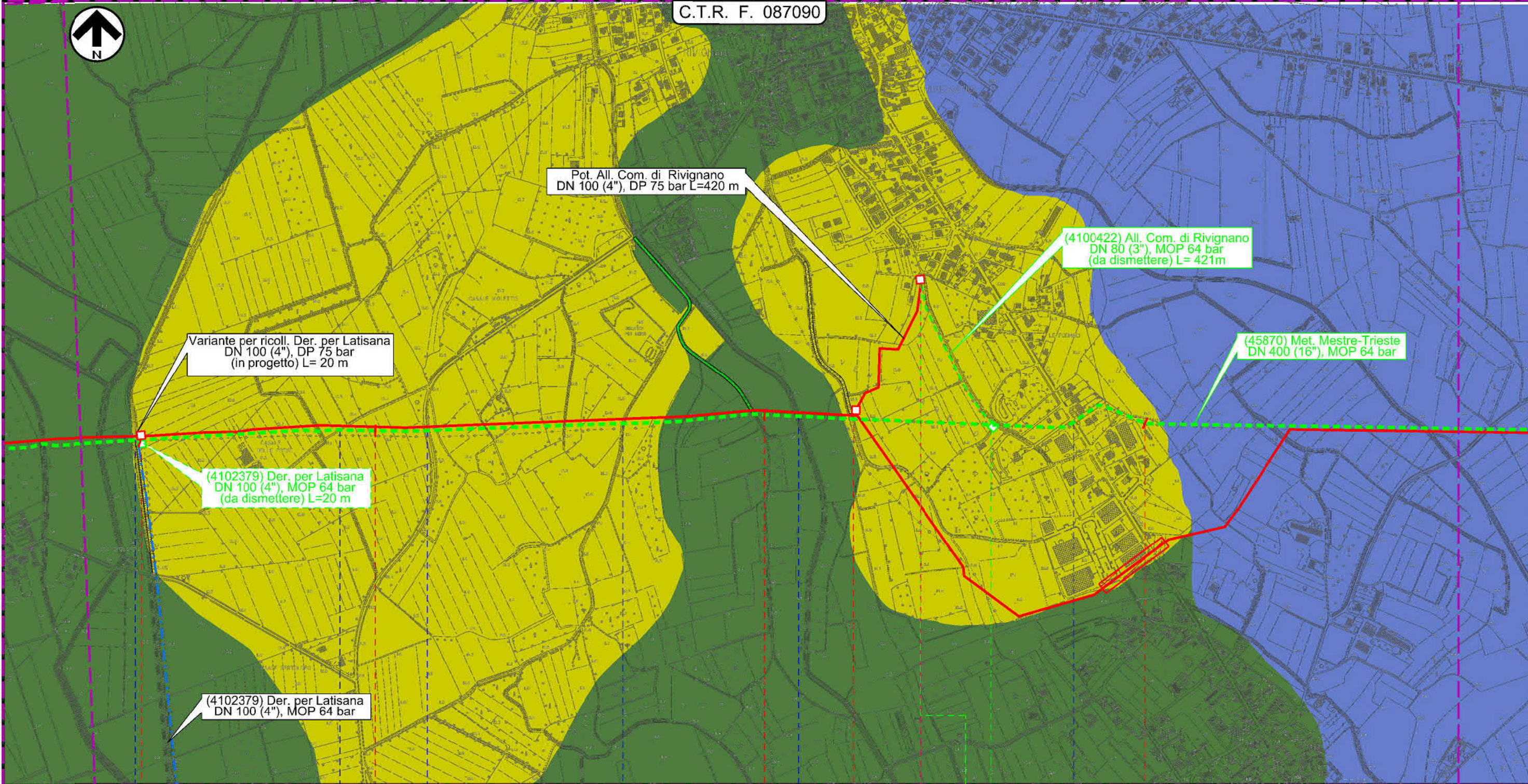
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

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  
**18**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 087090



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

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

Carta geologica

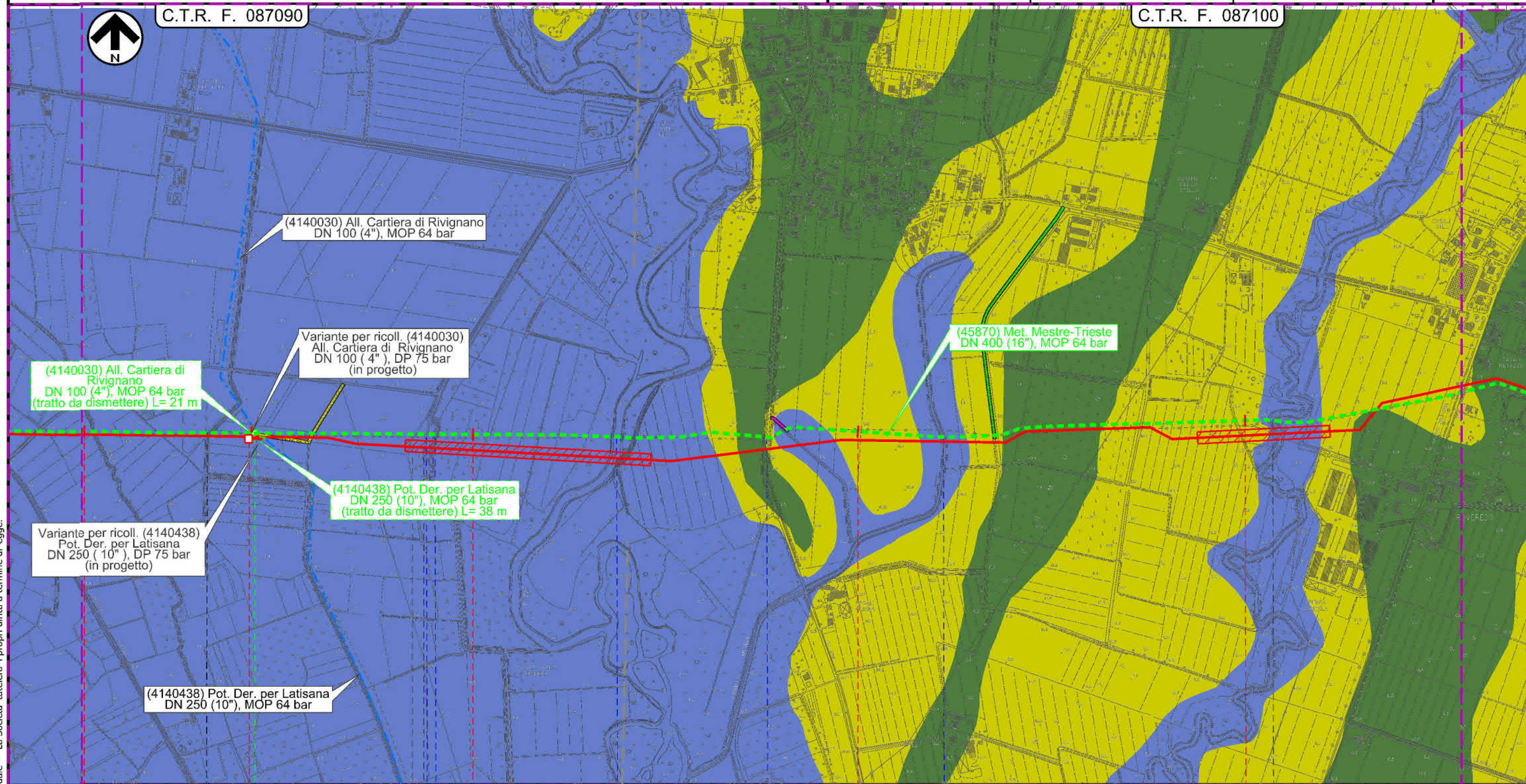
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		

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



C.T.R. F. 087090

C.T.R. F. 087100



63

64

65

66

RIVIGNANO-TEOR

RIVIGNANO-TEOR

POCENIA

UDINE

UDINE



Via Arlis ● Roggia

● F. Stella

● Via Pocenia

● C.le Milana

● F. Torsa

● S. P. n 43

PG

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

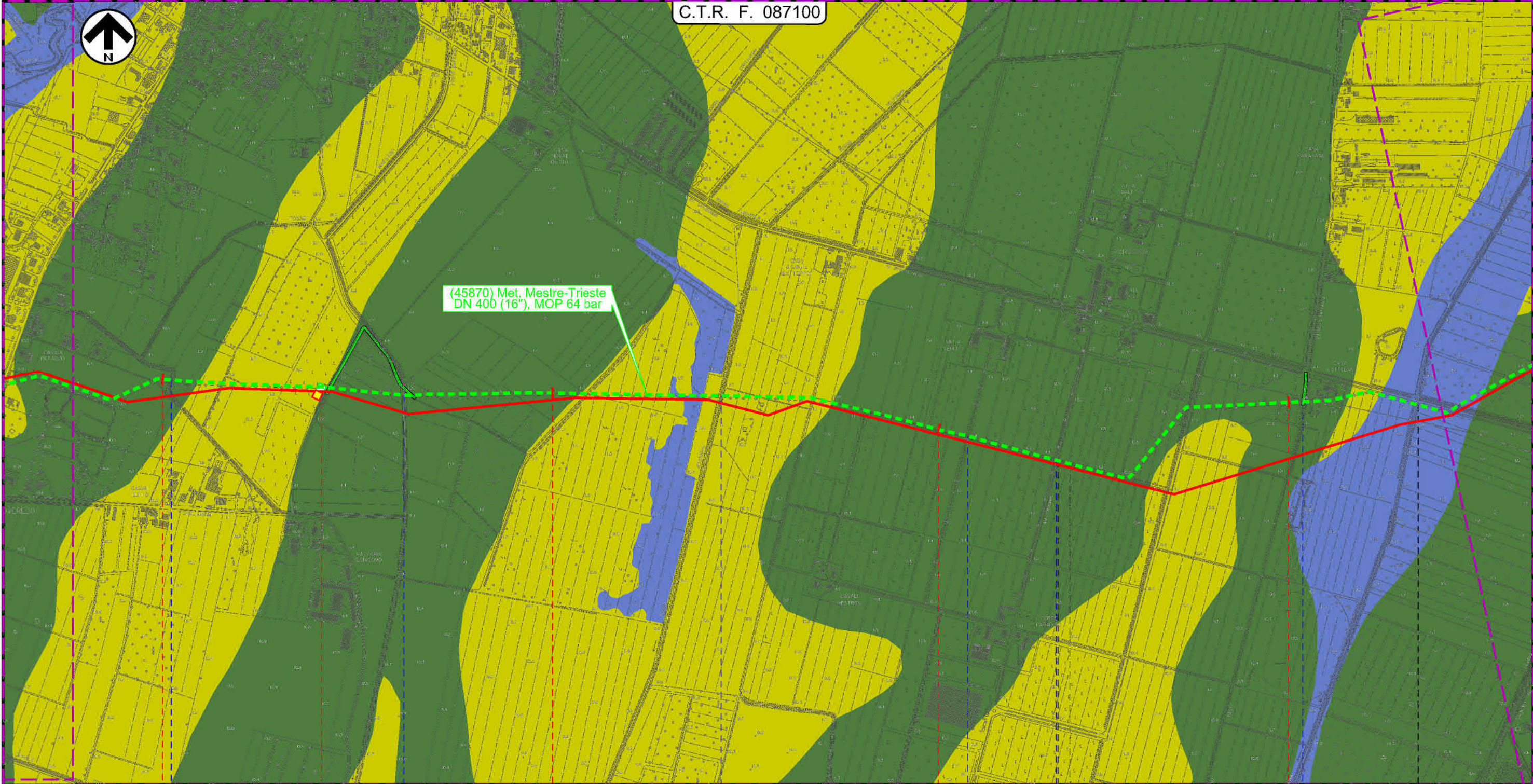
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

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



67

68

69

70

POCENIA  
UDINE

CASTIONS  
DI STRADA

UDINE

45870 / 11

PIL n 13-TC km 70+831

Fosso Maistravecchia

Fosso Maestro

Roggia Vellcogna

Villa Caratti  
De Giudici

Str. Com.

Str. Com.

S.P. n. 87

Roggia Revonchio

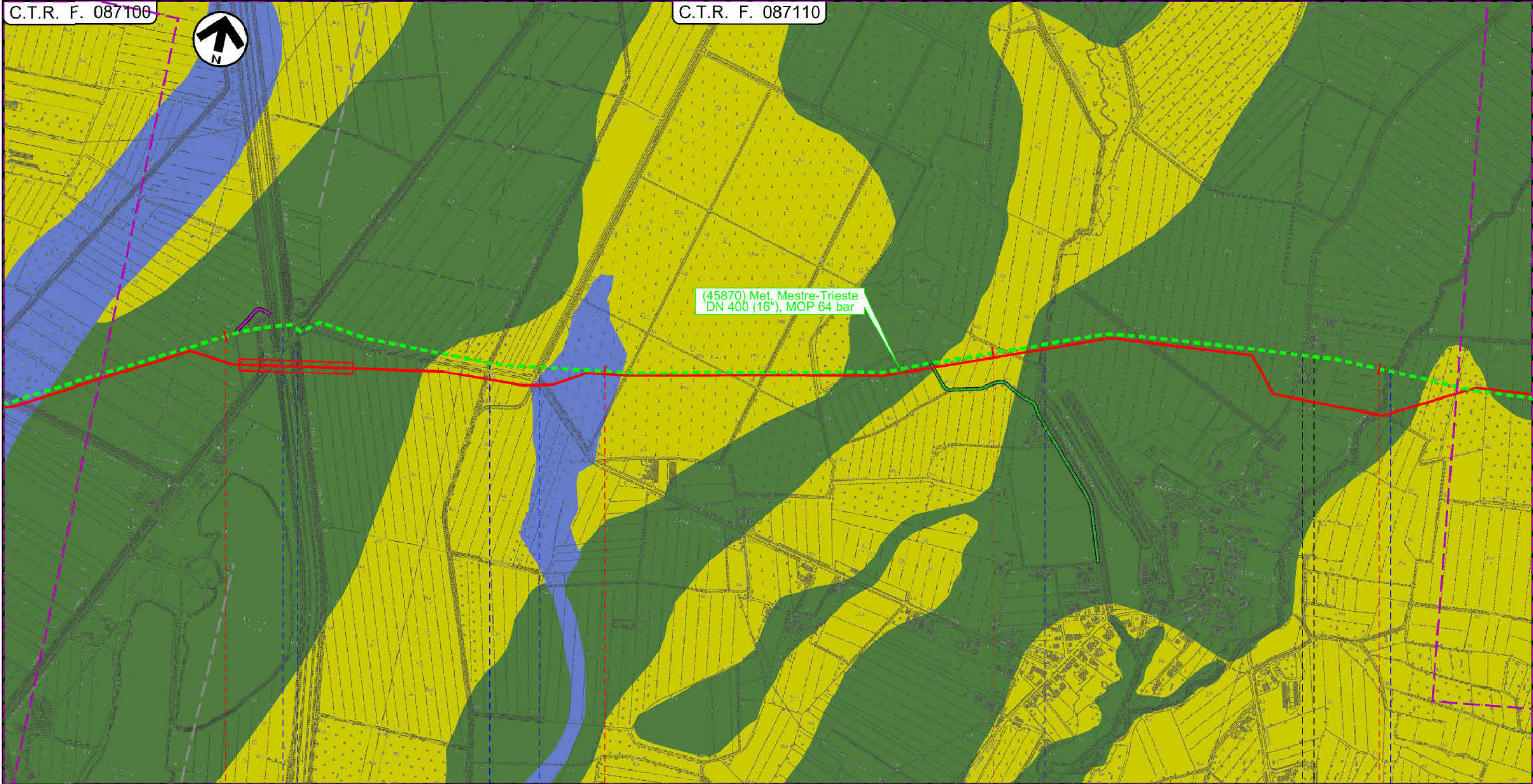
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di egge.

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

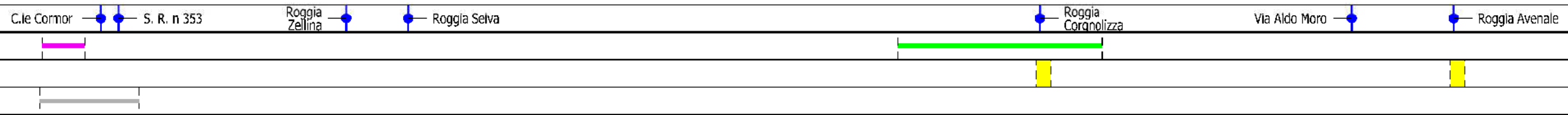
Carta geologica

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  
Scala  
1:10000



71 CASTIONS DI STRADA UDINE 72 73 74 PORPETTO UDINE



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

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
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
PROGETTISTA			Dis.	90-DT-D-5219	
Comm.			NR/17157		

SNAM RETE GAS

techfem

FOGLIO 22 di 23

Scala 1:10000



(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/17157)

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale. La Società tutela i propri diritti e trattamenti di legge.

PORPETTO 75 76 77 77+335 GONARS

Via Casali Cecchini F. Corno

UDINE

S.P. n 80

FOSSE

Staz. L/Ripig km 81+260

45870 / 11.1

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>23</b> 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 <b>techfem</b>		Dis. 90-DT-D-5219		
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5219		Comm. NR/17157		

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

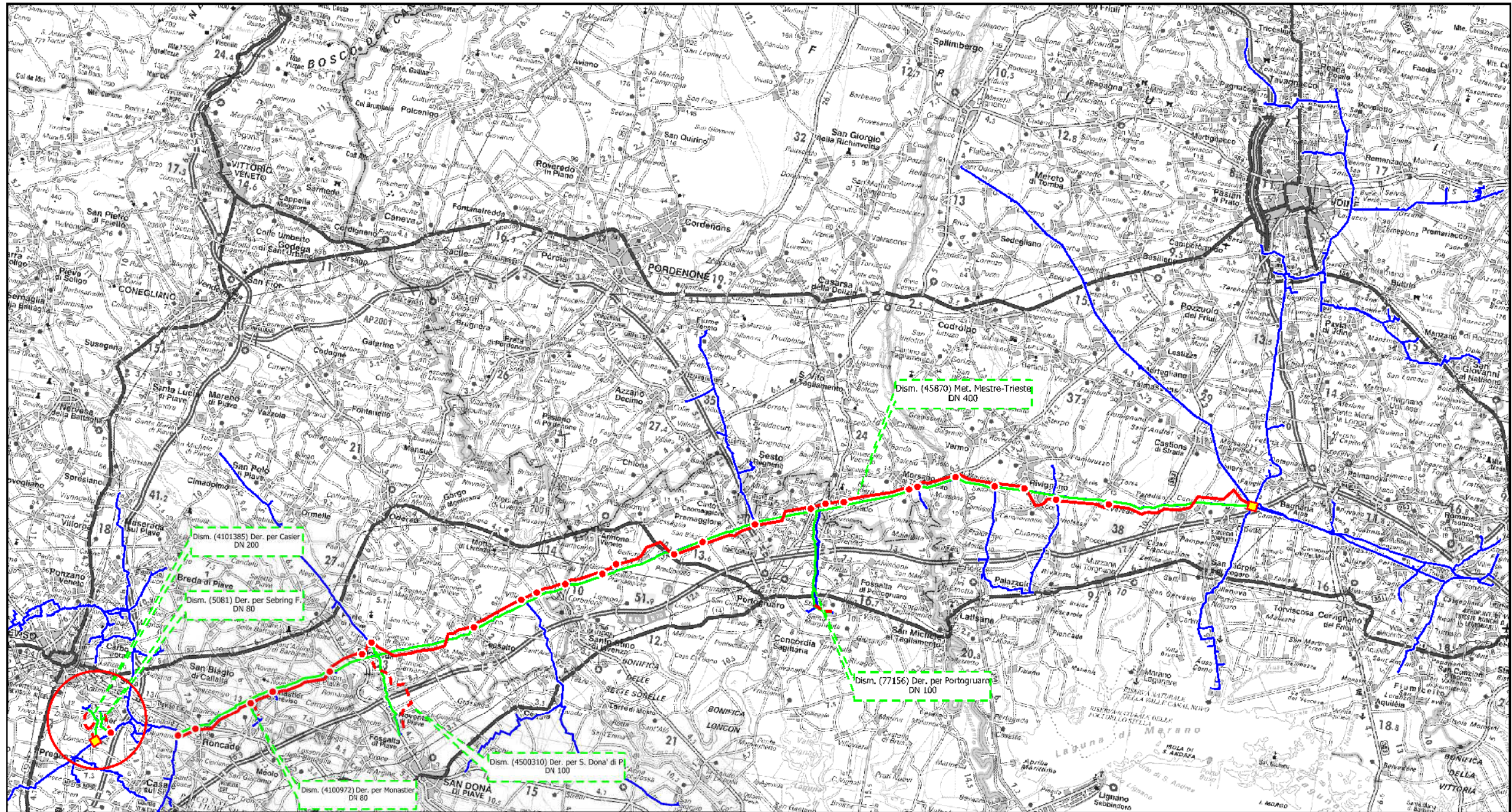
- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

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



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

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



## COROGRAFIA

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

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
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 		Dis. <b>91-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 3	
Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 ( 8" ), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
			INDICE	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>
			Scala	<b>1:10000</b>	
			Sostituisce il	.....	
			Sostituito dal	.....	
Carta geologica					



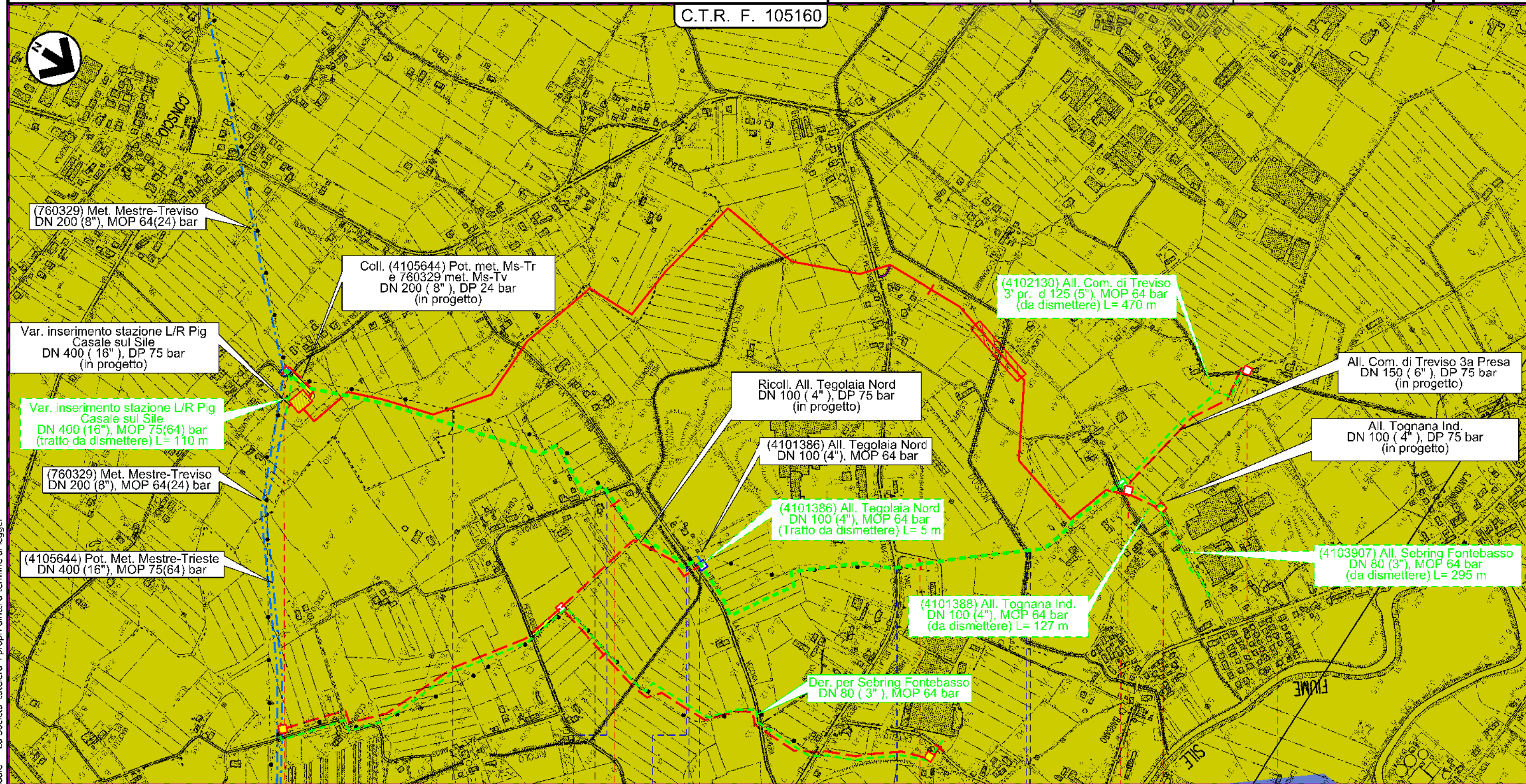
# Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 ( 8" ), MOP 64 bar

## Carta geologica

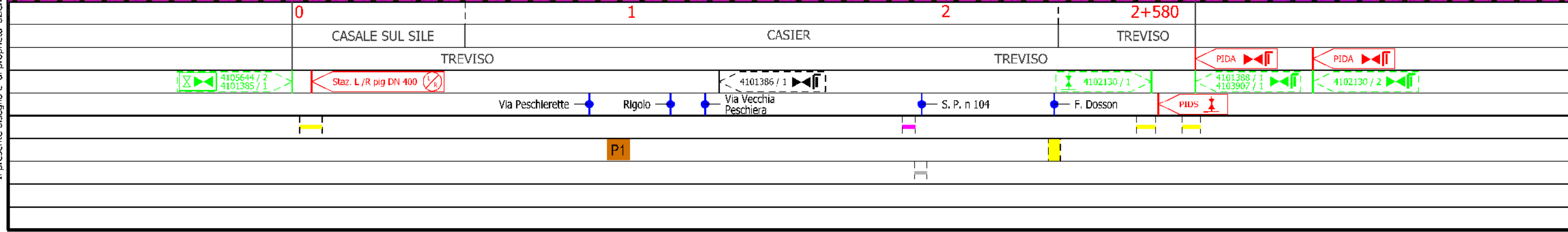
C.T.R. F. 105160

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
				Dis. 91-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
RIF.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000



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



Dismissione (4101385) Der. per Casier  
DN 200 ( 8" ), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>3</b> di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 91-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5219			Comm. NR/17157

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

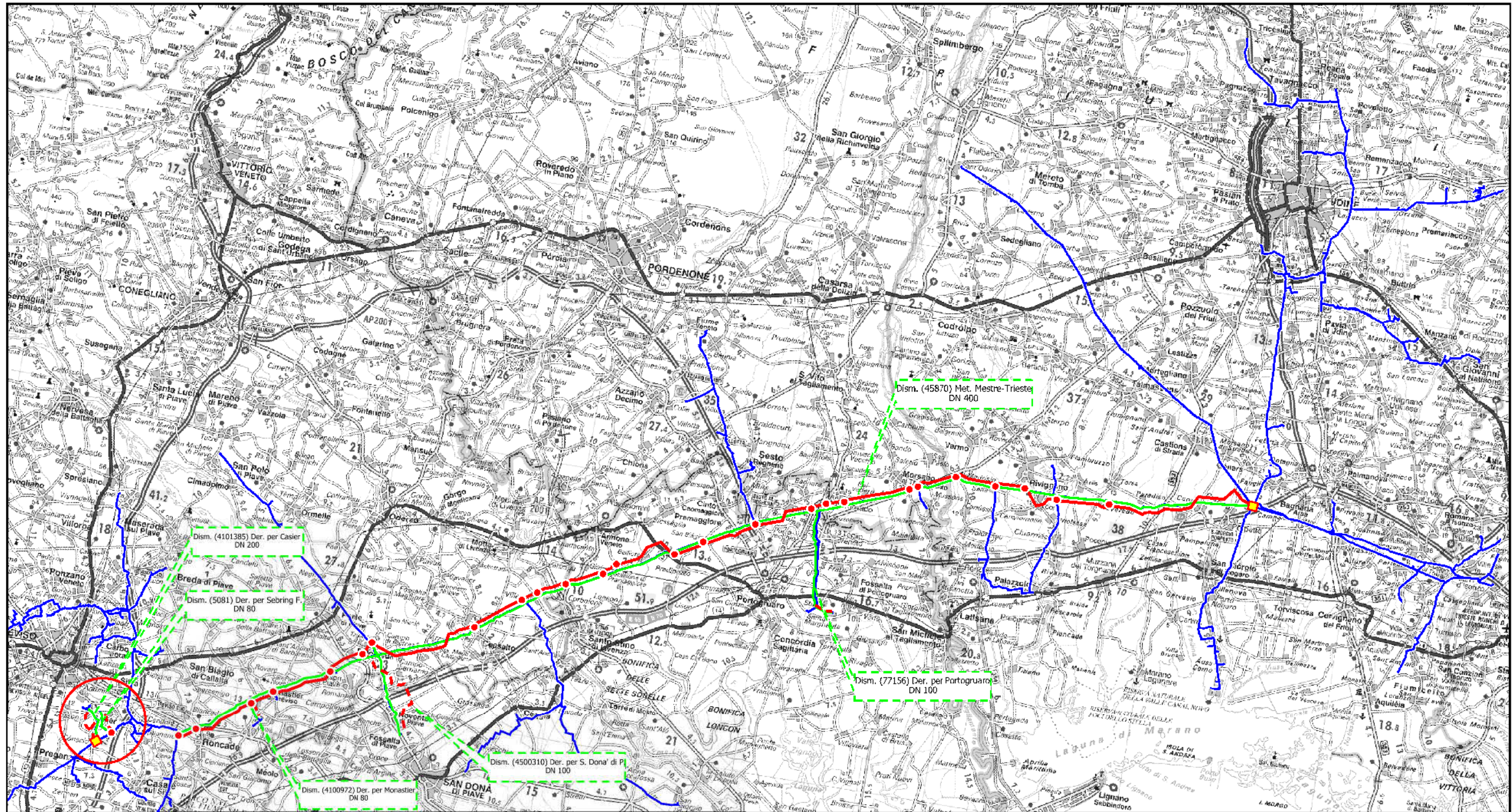
- |  |   |
|--|---|
|  | Acque interne                                   |
|  | Cava inattiva                                   |
|  | Depositi alluvionali a granulometria fine       |
|  | Depositi alluvionali a granulometria grossolana |
|  | Depositi alluvionali a granulometria media      |
|  | Depositi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



## COROGRAFIA

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

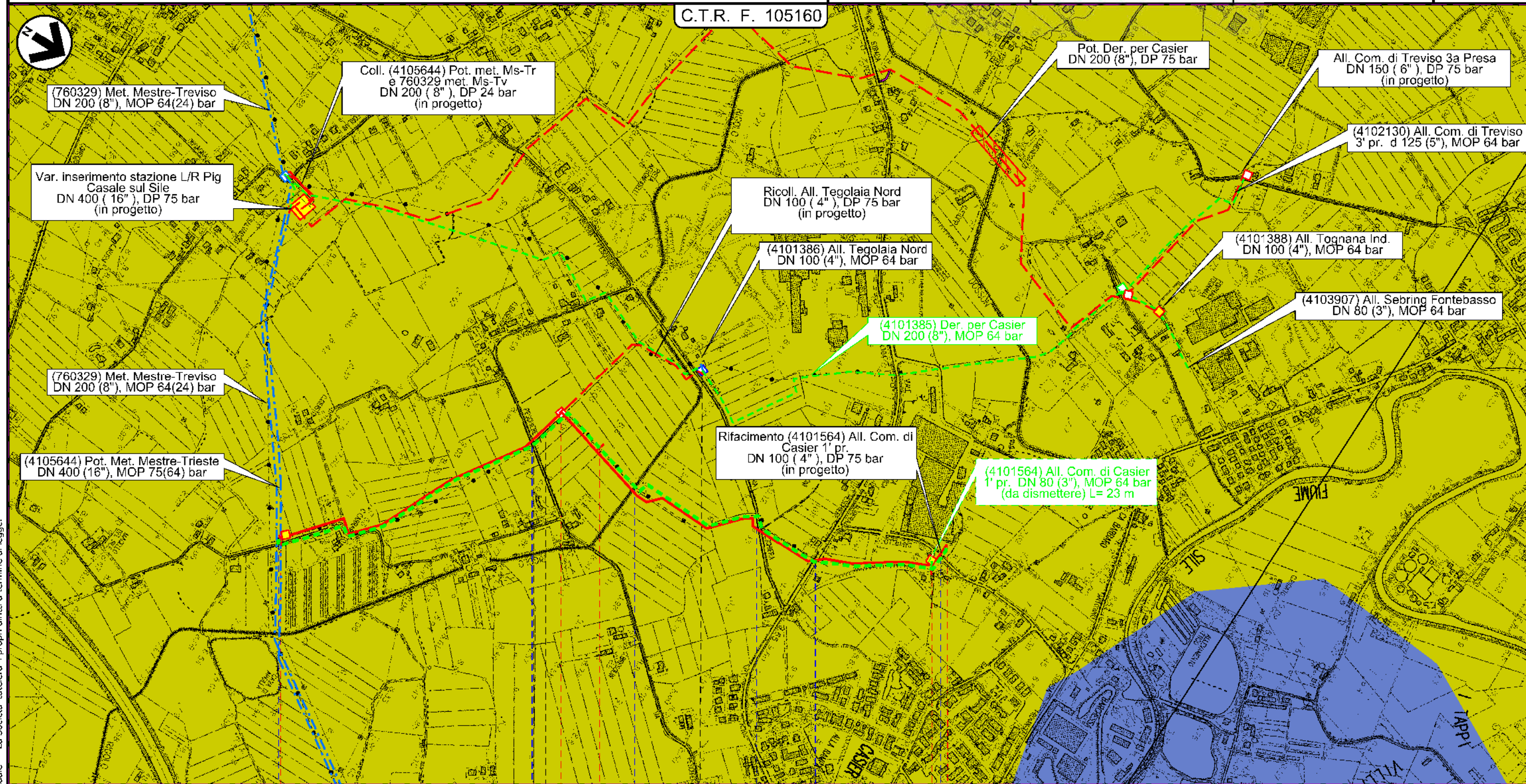
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TFM: 011-PJM5-005-92-DT-D-5219		Dis. <b>92-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 3	
<b>Dism. (50281) Der. Sebring Fontebasso            DN 80 ( 3" ), MOP 64 bar</b>			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	1				
Scala <b>1:10000</b>					

Dism. (50281) Der. Sebring Fontebasso  
DN 80 ( 3" ), MOP 64 bar

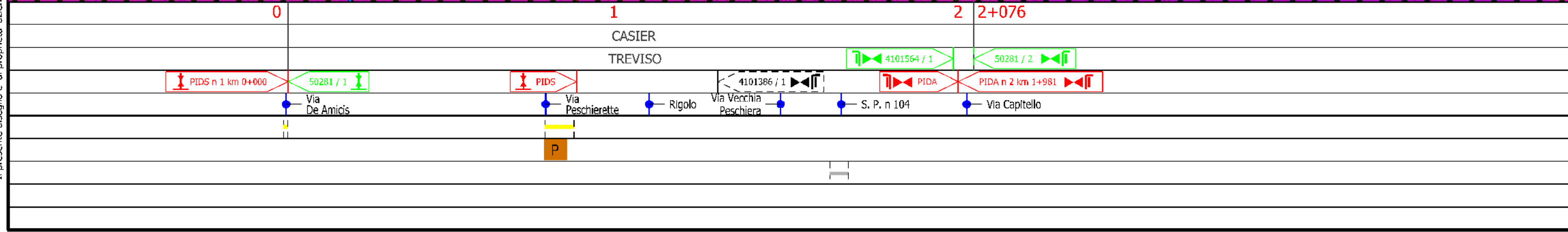
Carta geologica

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. TFM: 011-PJM5-005-92-DT-D-5219			Dis.	92-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000



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



Dism. (50281) Der. Sebring Fontebasso  
DN 80 ( 3" ), 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.	92-DT-D-5219	
			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                            |
|  | Aree impianti di altro progetto                   |  | Adeguamento strade esistenti                              |
|  |   |  | Limite sovrapposizione fogli                              |

LITOLOGIA

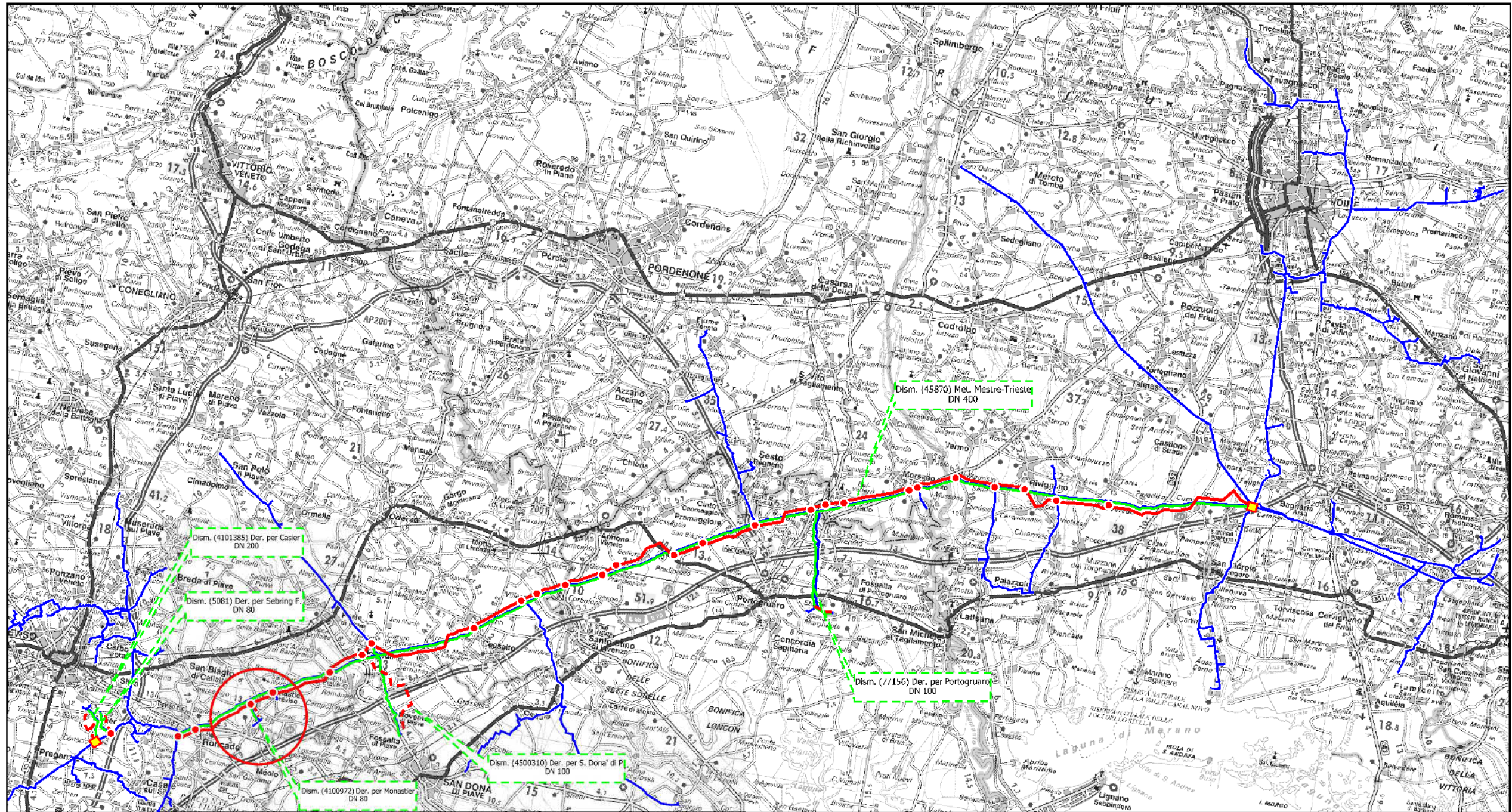
- |  |   |
|--|---|
|  | Acque interne                                   |
|  | Cava inattiva                                   |
|  | Depositi alluvionali a granulometria fine       |
|  | Depositi alluvionali a granulometria grossolana |
|  | Depositi alluvionali a granulometria media      |
|  | Depositi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



## COROGRAFIA

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

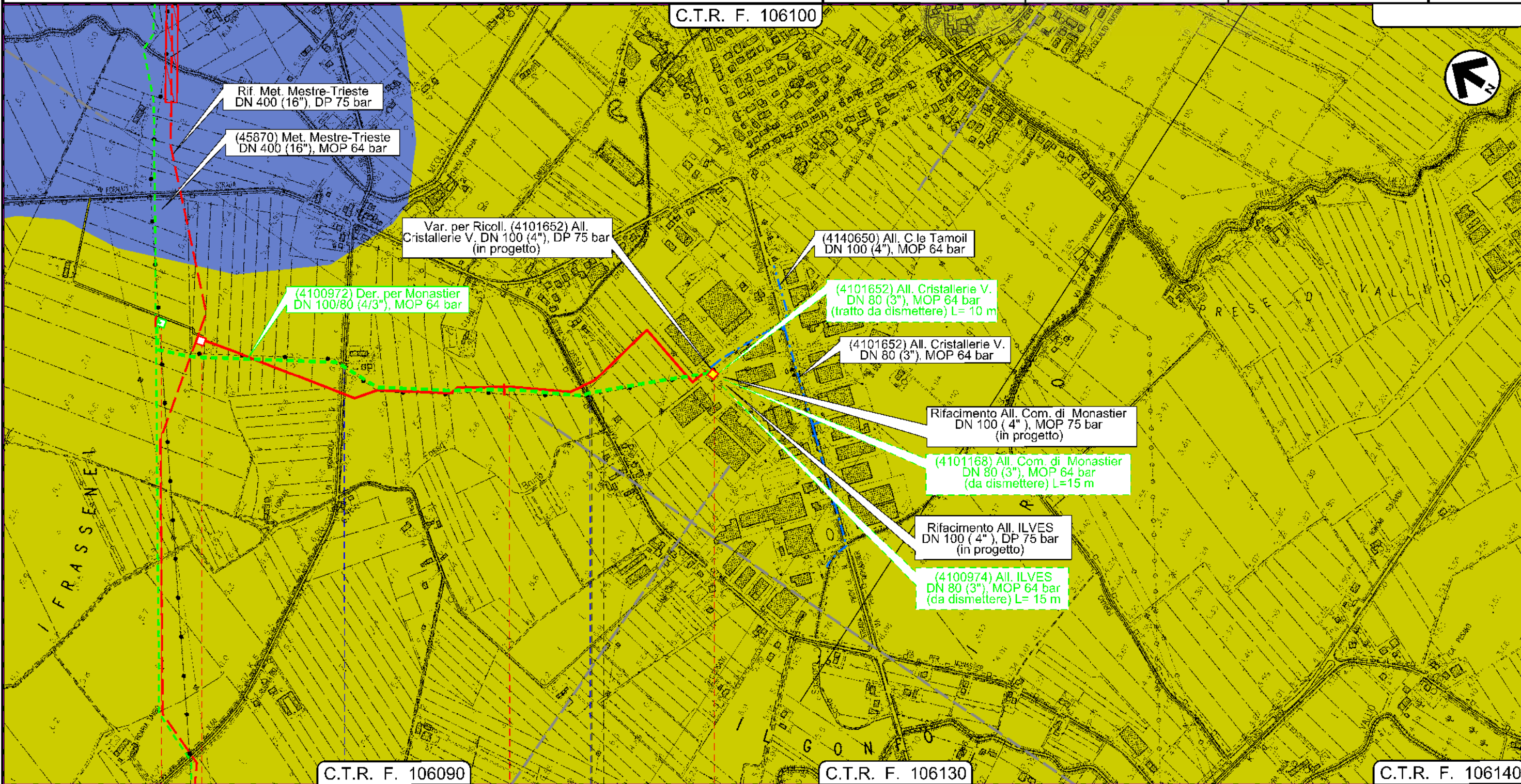
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 		Dis. 93-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
Dismissione (4100972) Der. per Monastier DN 80 ( 3" ), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	1				
Scala 1:10000					

Dismissione (4100972) Der. per Monastier  
DN 80 (3" ), MOP 64 bar

Carta geologica

C.T.R. F. 106100

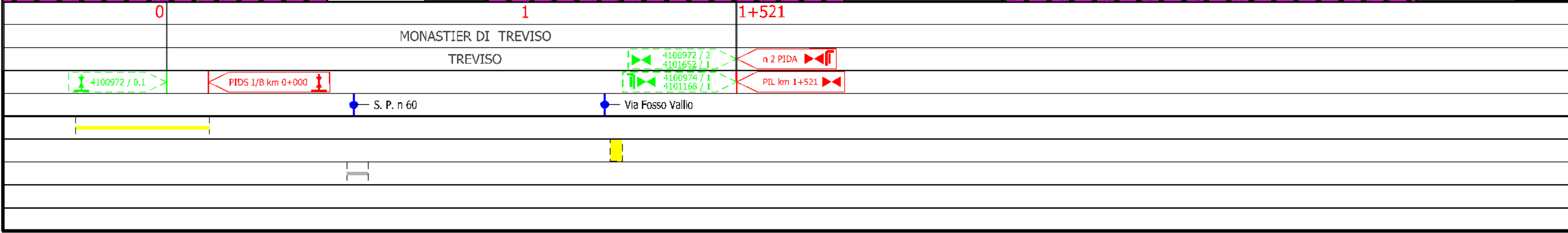
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 93-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-93-DT-D-5219			Comm. NR/17157



C.T.R. F. 106090

C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106140



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

Dismissione (4100972) Der. per Monastier  
DN 80 ( 3" ), 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. 93-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-93-DT-D-5219					

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                            |
|  | 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                    |

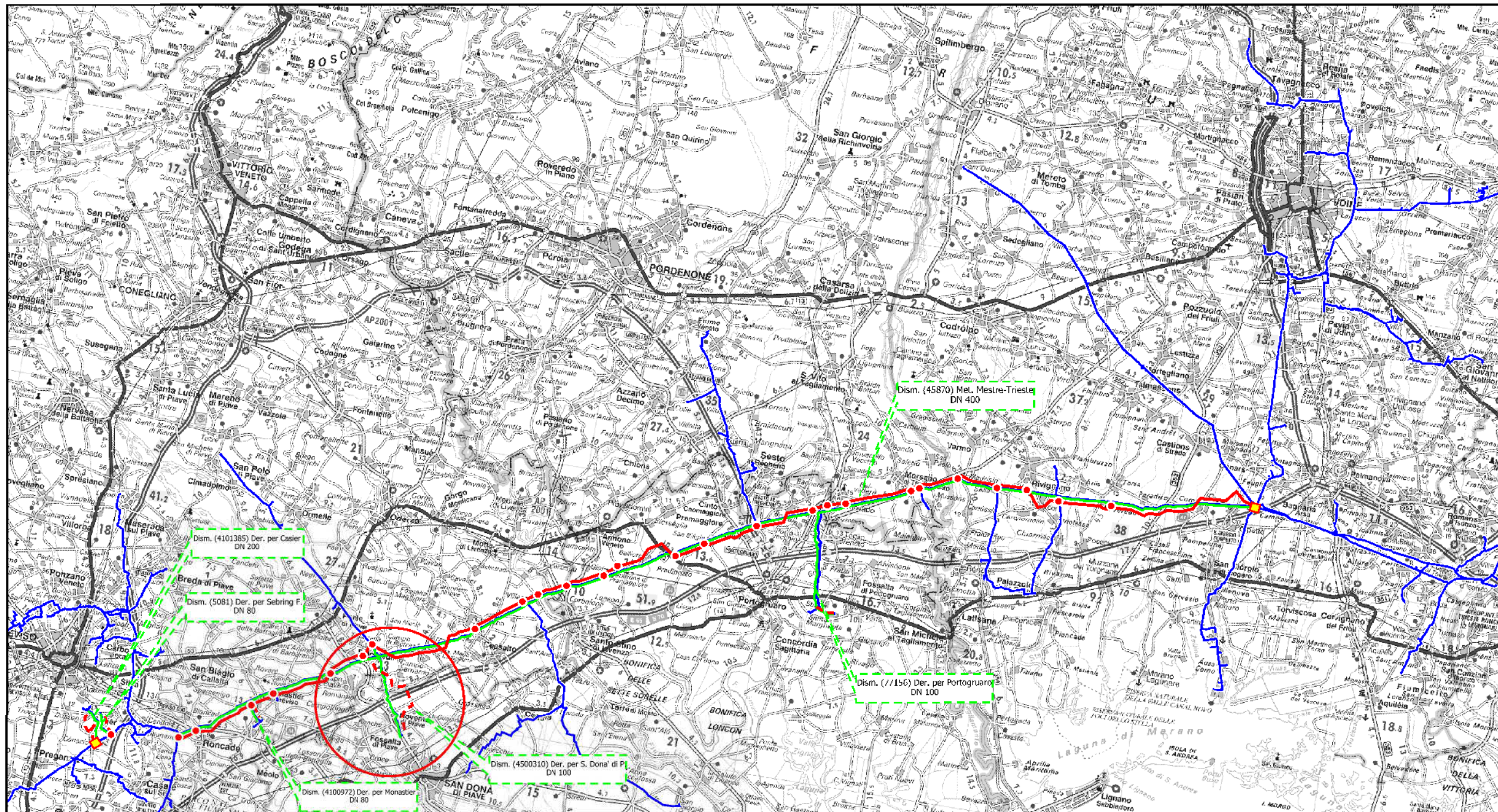
SIMBOLOGIA MECCANICA

- |  |  |
|--|--|
|  | 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' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO)                  TIPO - N. (IN PROGETTO)                  TIPO - N. (ESISTENTE)                  TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. #, corso d'acqua, ferrovie, ecc.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI                  ADEGUAMENTI STRADE                  STRADE PROVVISORIE                  DEPOSITI TEMPORANEI                  Dn                  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA                  RIDOTTA
Tratti da intasare e lasciare in sito	





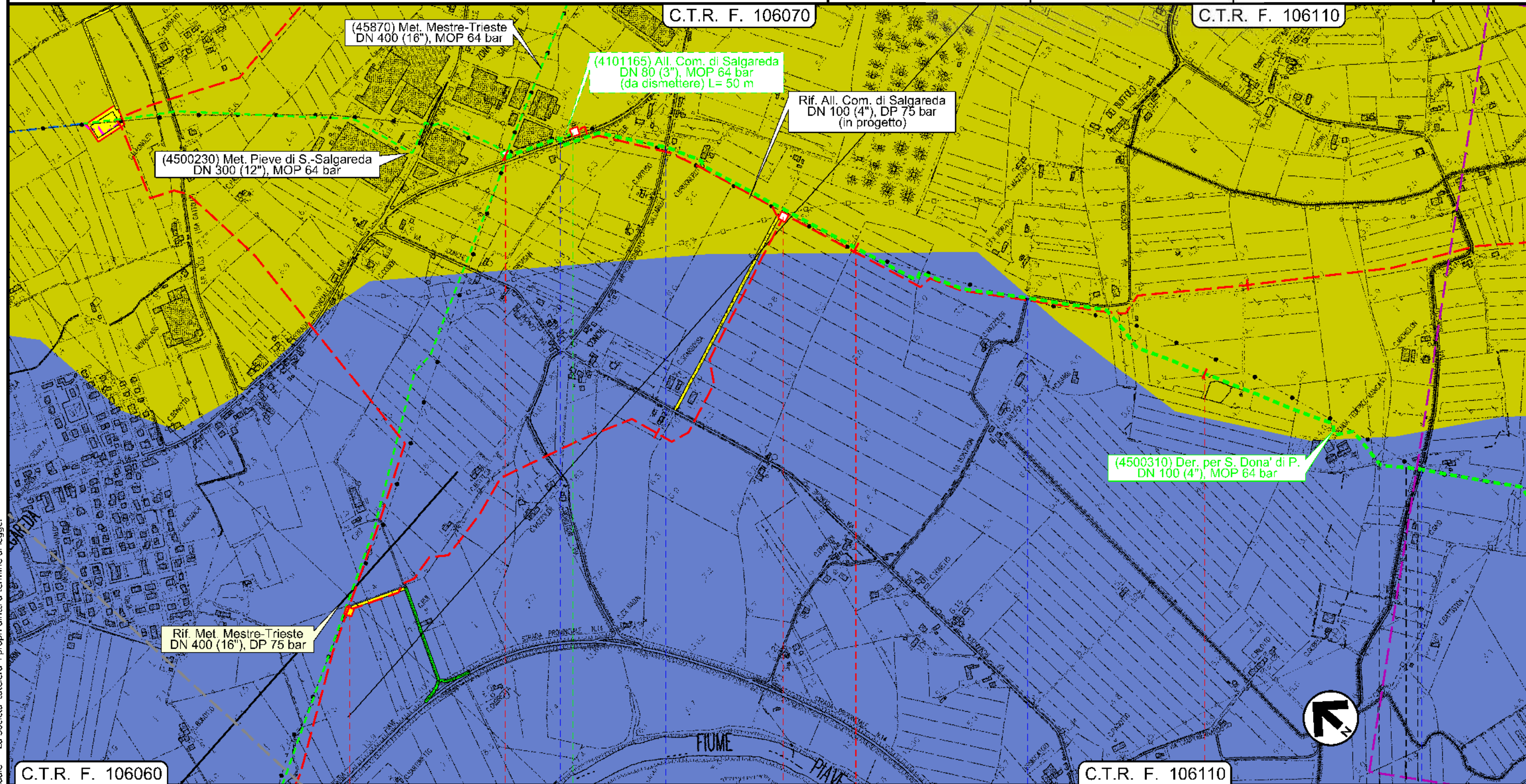
## COROGRAFIA

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						
<b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5219		Dis. <b>94-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 4							
Dismissione (4500310) Der. per S. Dona' di Piave DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar											
			Comm. NR/17157								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
Scala			1:10000								
Carta geologica			Sostituisce il .....								
			Sostituito dal .....								

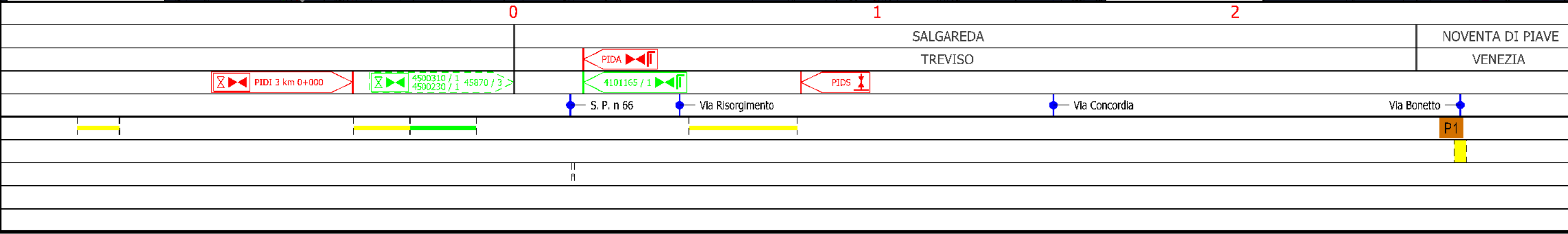
# Dismissione (4500310) Der. per S. Dona' di Piave DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar

## Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 4 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 94-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5219			Comm. NR/17157



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

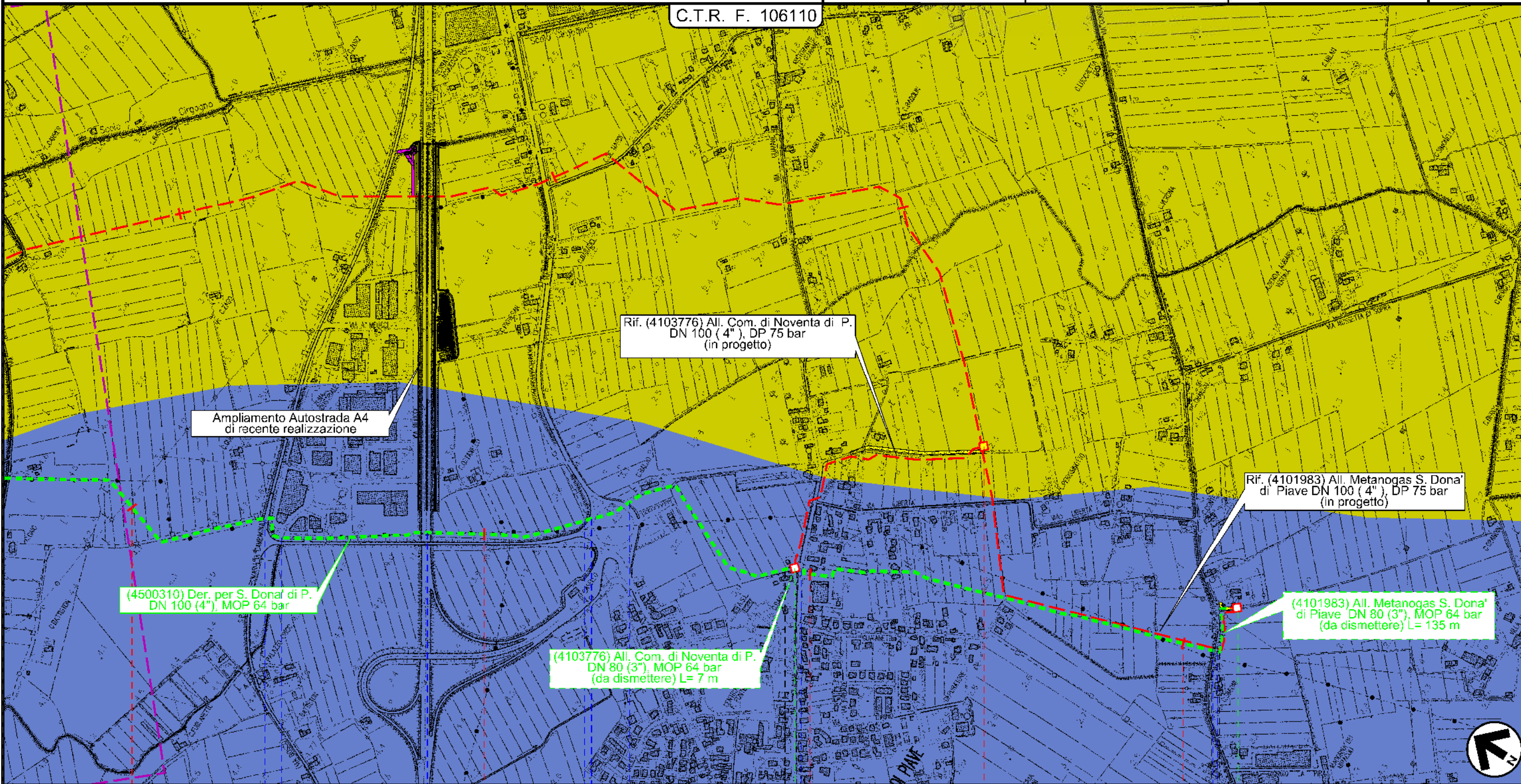


# Dismissione (4500310) Der. per S. Dona' di Piave DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar

## Carta geologica

C.T.R. F. 106110

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>3</b> di 4 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 94-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5219			Comm. NR/17157



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

Rif. (4103776) All. Com. di Noventa di P.  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(in progetto)

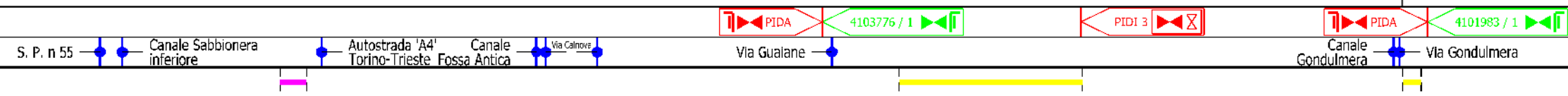
(4103776) All. Com. di Noventa di P.  
DN 80 (3"), MOP 64 bar  
(da dismettere) L= 7 m

Rif. (4101983) All. Metanogas S. Dona'  
di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar  
(in progetto)

(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.

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

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.	94-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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

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                            |
|  |   |  | Adeguamento strade esistenti                              |
|  |   |  | Limite sovrapposizione fogli                              |

LITOLOGIA

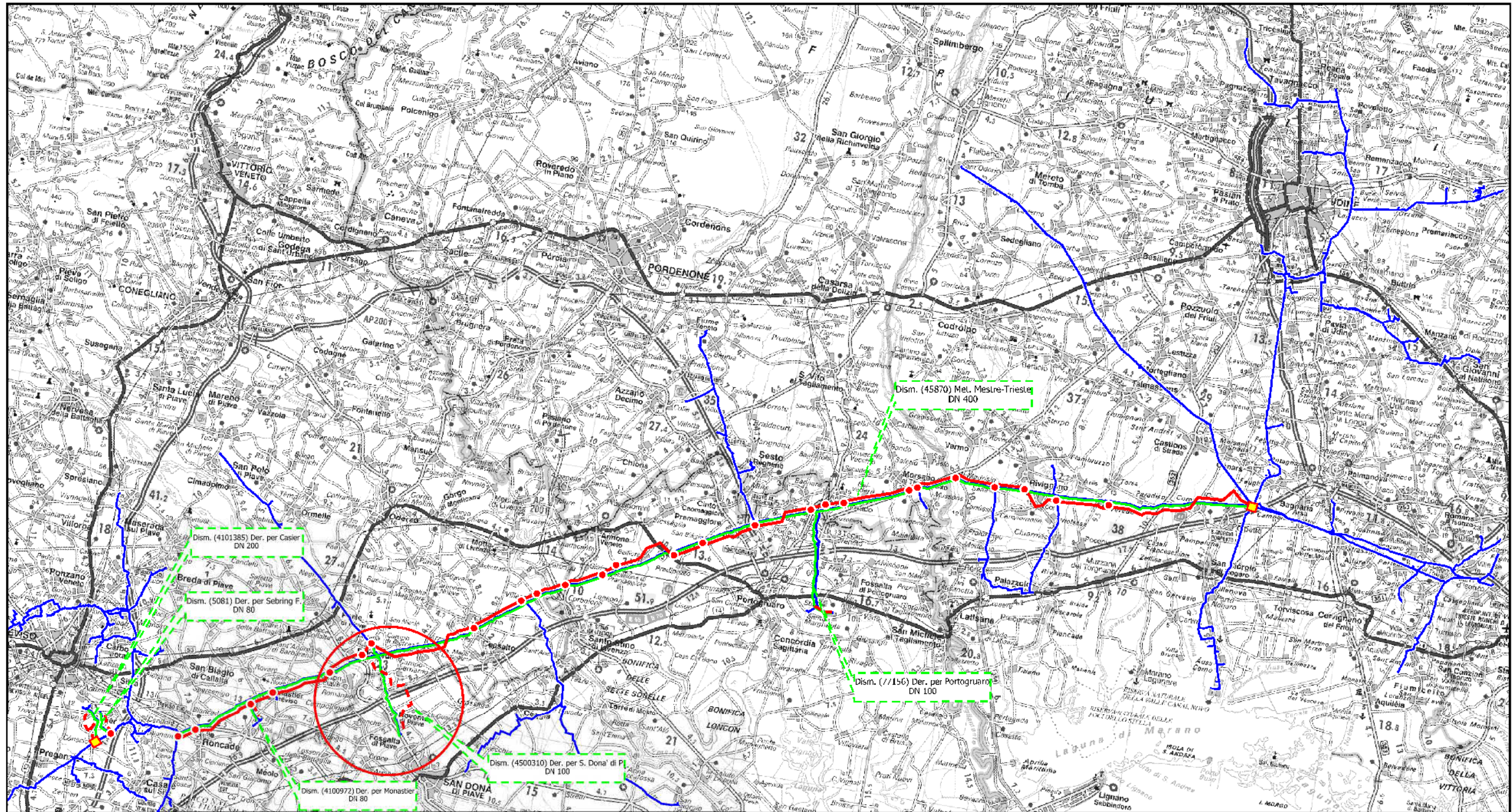
- |  |   |
|--|---|
|  | Acque interne                                   |
|  | Cava inattiva                                   |
|  | Depositi alluvionali a granulometria fine       |
|  | Depositi alluvionali a granulometria grossolana |
|  | Depositi alluvionali a granulometria media      |
|  | Depositi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



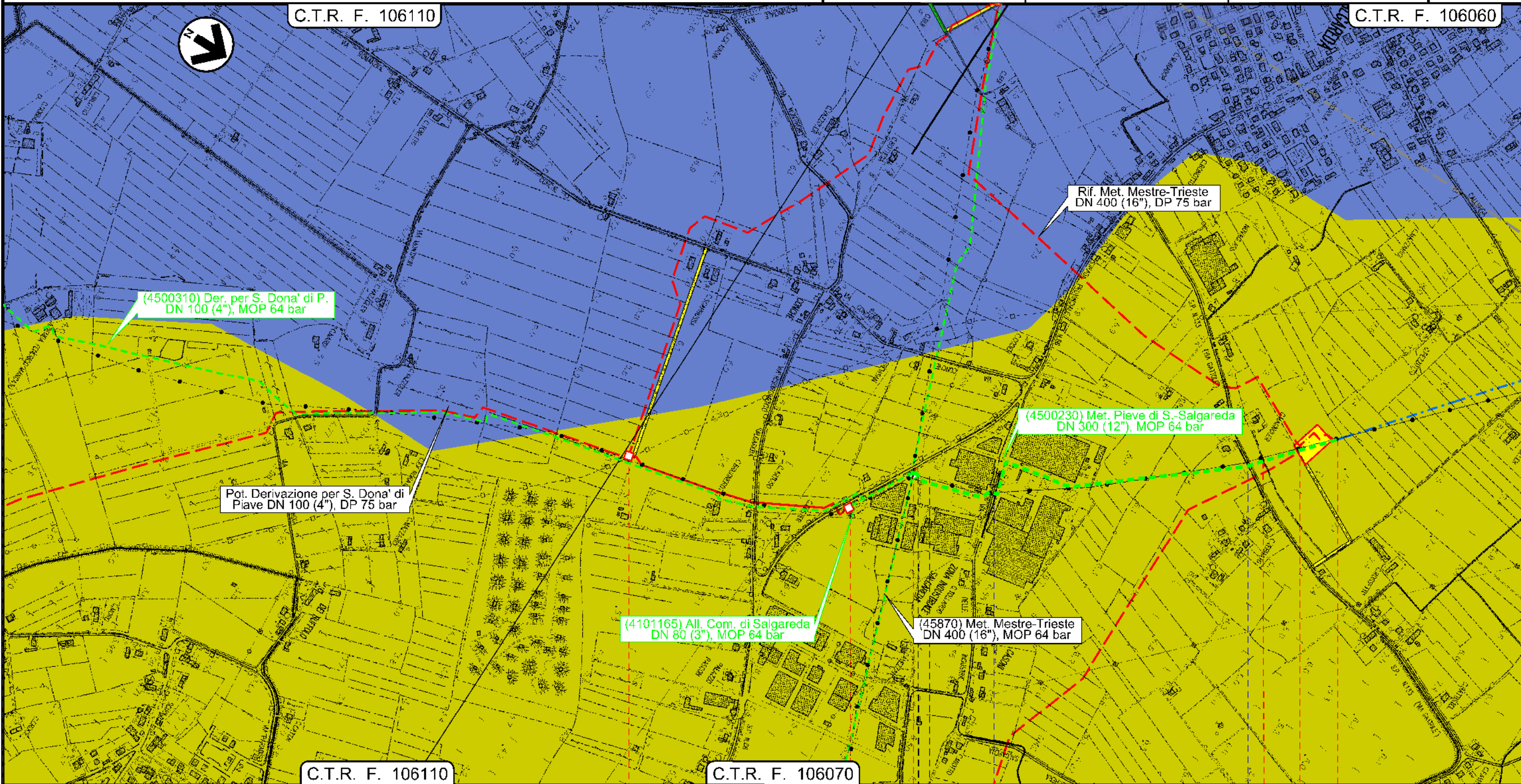
## COROGRAFIA

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
				Dis. 95-DT-D-5219	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5219		Fig. 1 di 3	
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda DN 300 ( 12" ), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Carta geologica			Scala 1:10000		
Sostituisce il			.....		
Sostituito dal			.....		

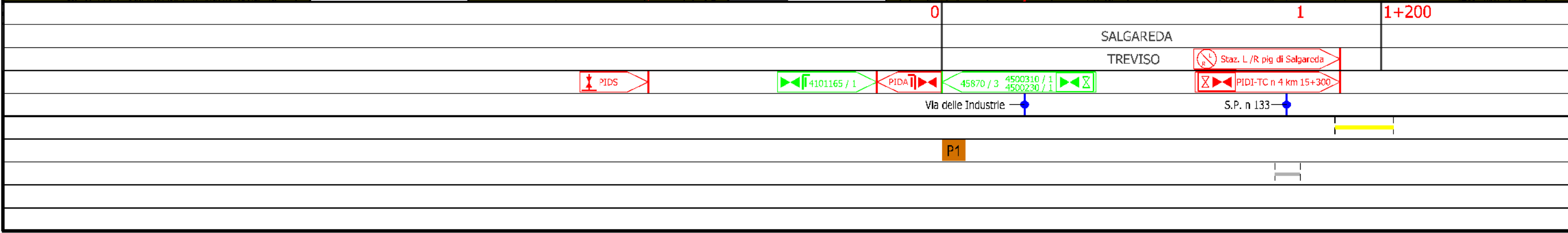
Dismissione tratto (4500230) Met. Pieve di Soligo - Salgareda  
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 3
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. 95-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5219			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 geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>3</b> di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 95-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-95-DT-D-5219			Comm. NR/17157

### 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                              |

#### LITOLOGIA

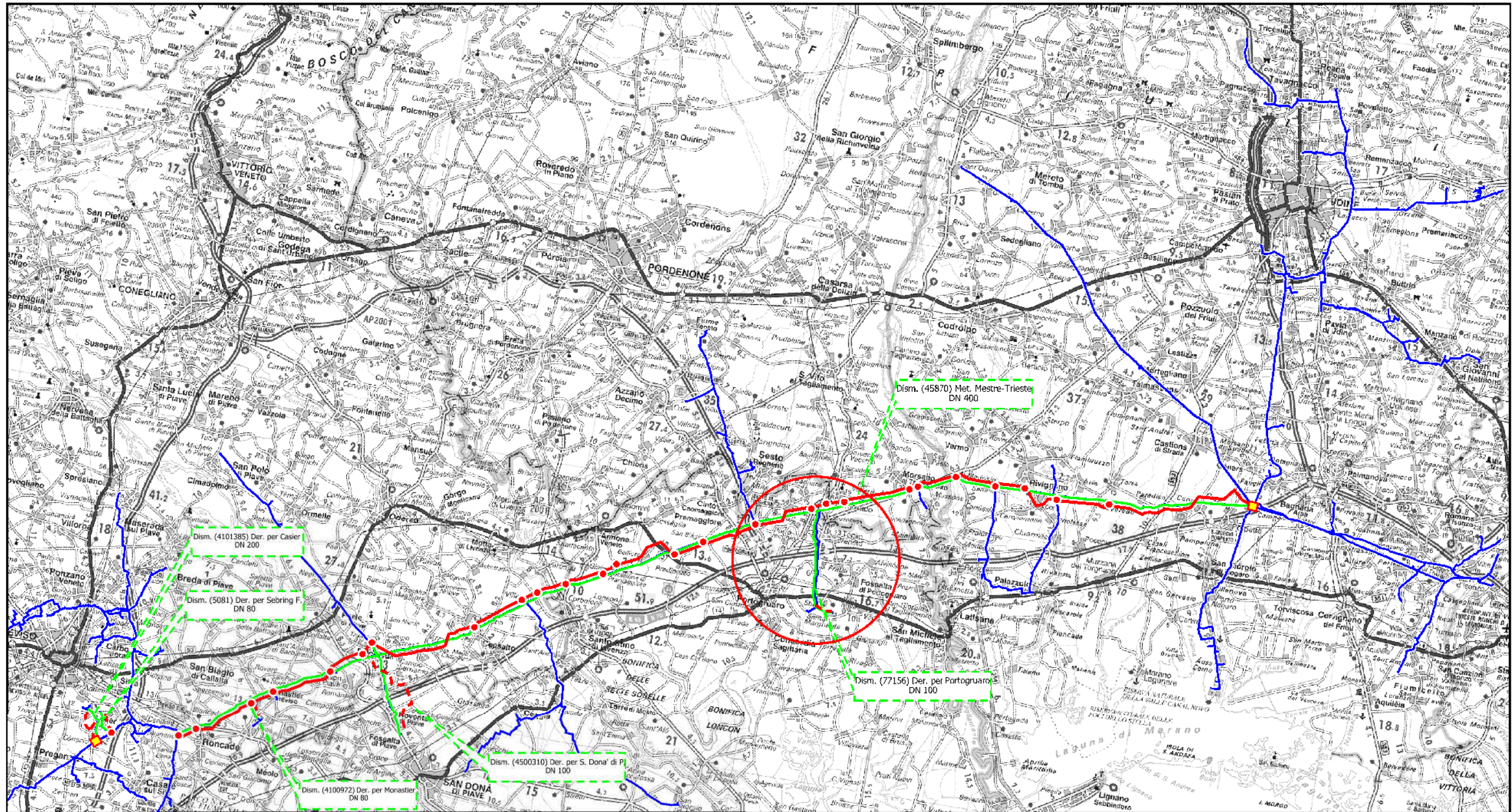
- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

#### 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

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

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



**COROGRAFIA**

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

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
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b> 		Dis. <b>98-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 3	
Dismissione (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
			INDICE	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>
			Scala	<b>1:10000</b>	
			Sostituisce il	.....	
			Sostituito dal	.....	
			Carta geologica		



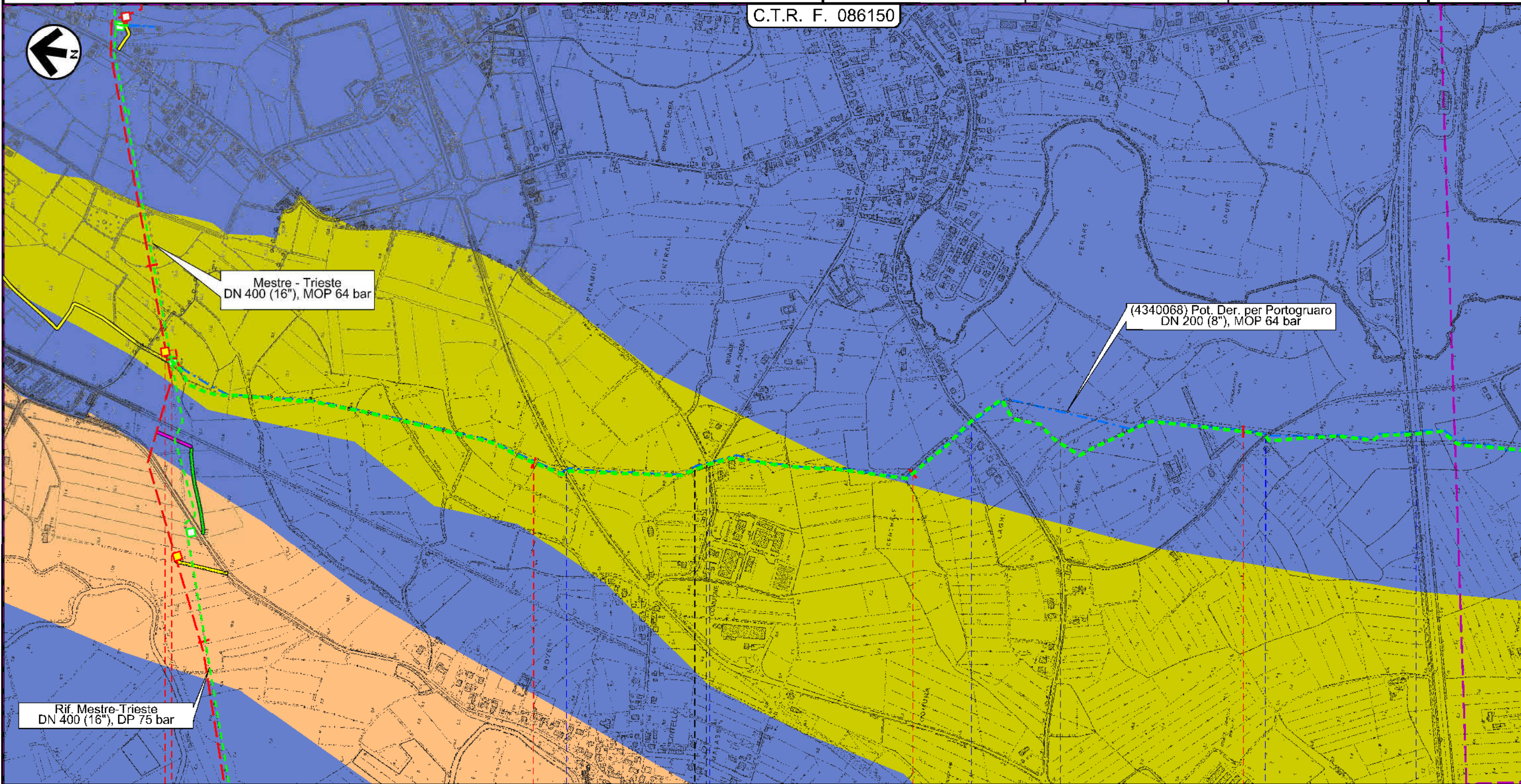
Dismissione (77156) Der. per Portogruaro  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

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.	98-DT-D-5219
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5219		Comm.	NR/17157

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

C.T.R. F. 086150



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

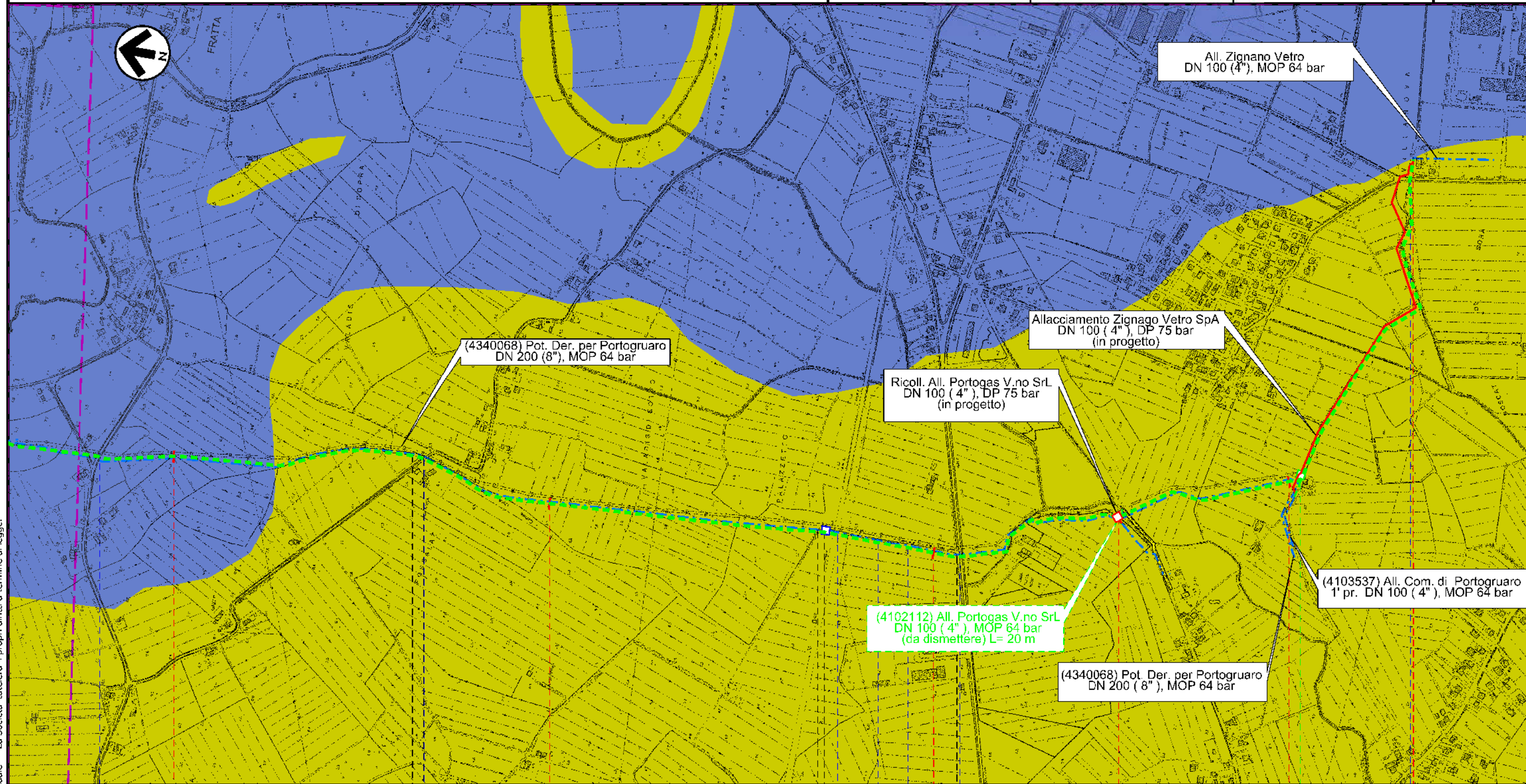
0	1	2	3
TEGLIO VENETO		FOSSALTA DI PORTOGRUARO	
VENEZIA			
S.P. n 93		Via Viola	
		S. P. n 91	
		Via De Amicis	
		Autostrada 'A4' Torino-Trieste	
P1			

Dismissione (77156) Der. per Portogruaro  
DN 100 (4"), 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.	98-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5219		

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



(4340068) Pot. Der. per Portogruaro  
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Ricoll. All. Portogas V.no Srl  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(in progetto)

Allacciamento Zignago Vetro SpA  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(in progetto)

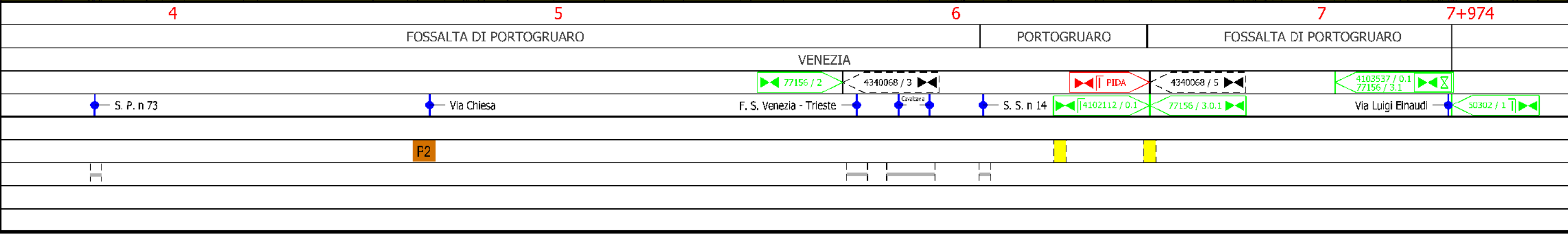
All. Zignano Vetro  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

(4102112) All. Portogas V.no Srl  
DN 100 (4"), MOP 64 bar  
(da dismettere) L= 20 m

(4103537) All. Com. di Portogruaro  
1' pr. DN 100 (4"), MOP 64 bar

(4340068) Pot. Der. per Portogruaro  
DN 200 (8"), MOP 64 bar

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



Dismissione (77156) Der. per Portogruaro  
DN 100 (4"), 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.TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5219		
			Dis.	98-DT-D-5219	
			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
	Aree impianti di altro progetto		Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli

LITOLOGIA

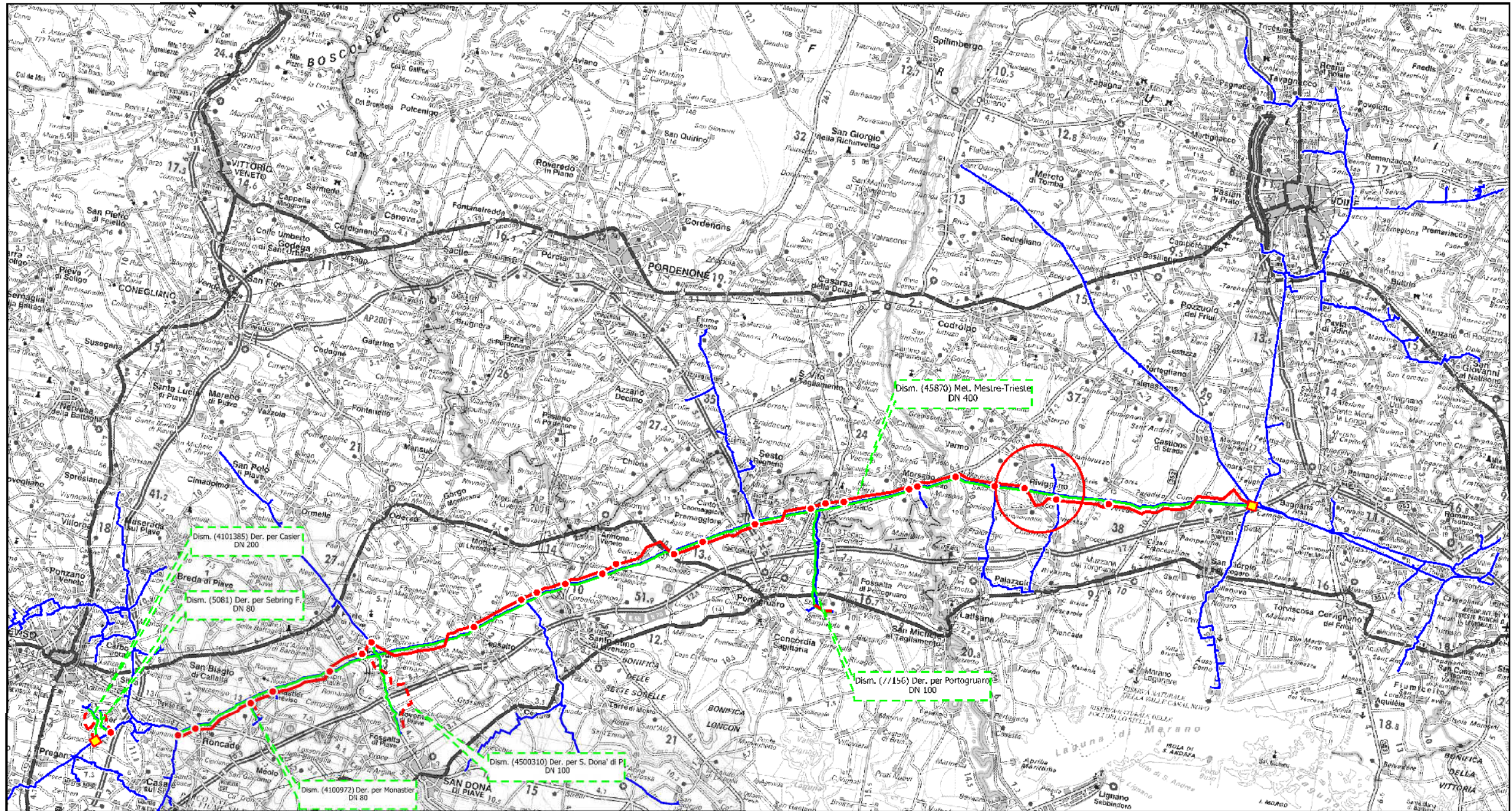
	Acque interne
	Cava inattiva
	Depositi alluvionali a granulometria fine
	Depositi alluvionali a granulometria grossolana
	Depositi alluvionali a granulometria media
	Depositi alluvionali torbosi

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' tutelera' 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	



## COROGRAFIA

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

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						
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 		Dis. 99-DT-D-5219 Fg. 1 di 3							
Dismissione (4100422) All. Com. di Rivignano DN 80 ( 3" ), MOP 64 Bar			Comm. NR/17157								
Carta geologica			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
Scala			1:5000								

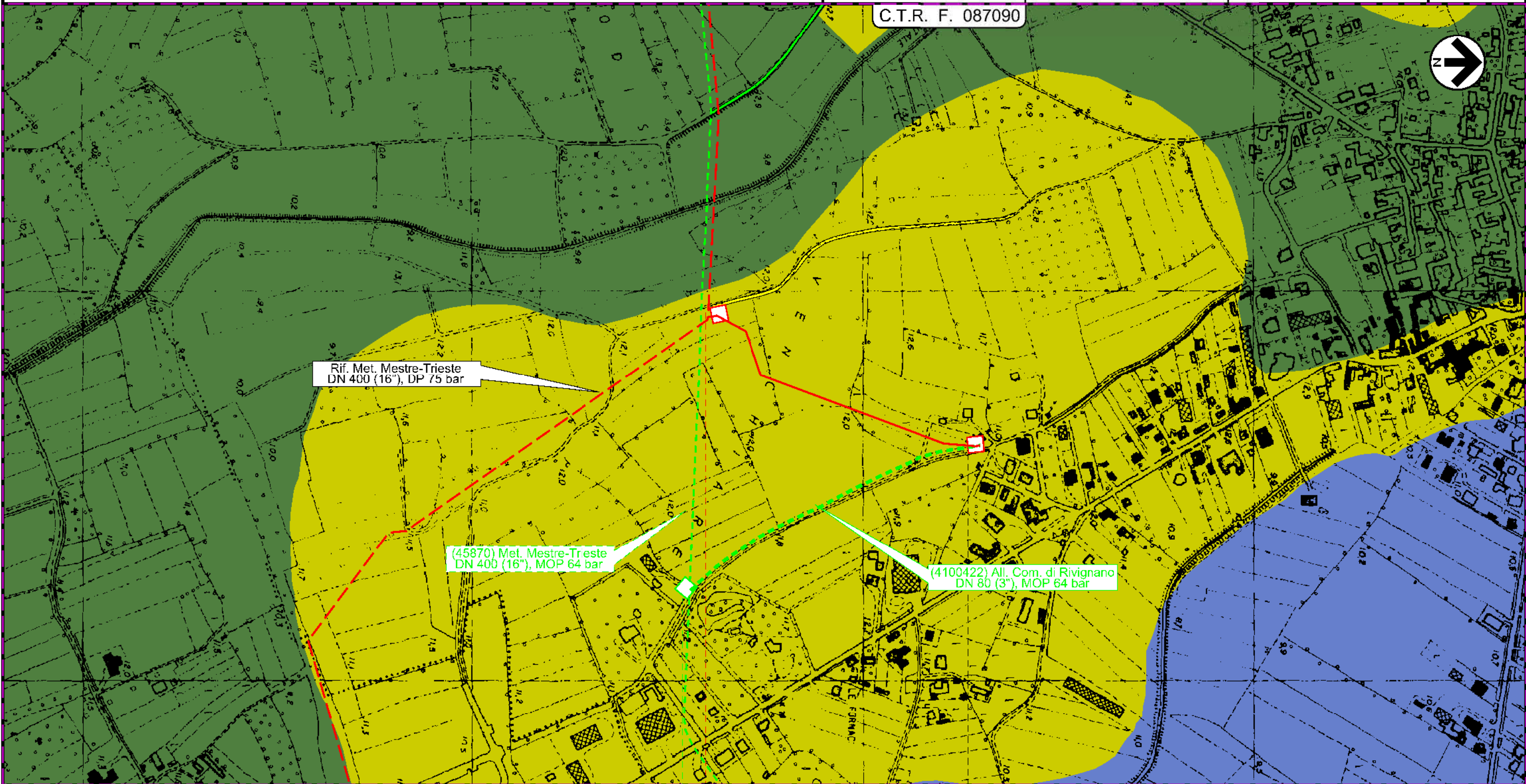
Dismissione (4100422) All. Com. di Rivignano  
DN 80 (3" ), MOP 64 Bar

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. 99-DT-D-5219	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-99-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

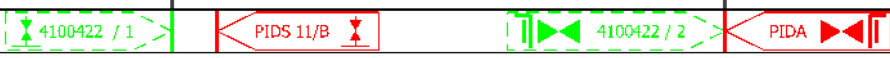
Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000

C.T.R. F. 087090



0 +396

RIVIGNANO-TEOR  
UDINE



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

Dismissione (4100422) All. Com. di Rivignano  
DN 80 ( 3" ), 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.	99-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:5000

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                                |

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