

### 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 		Dis. 10-DT-D-5219 Fg. 1 di 23	
Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE			1		
Scala			1:10000		

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

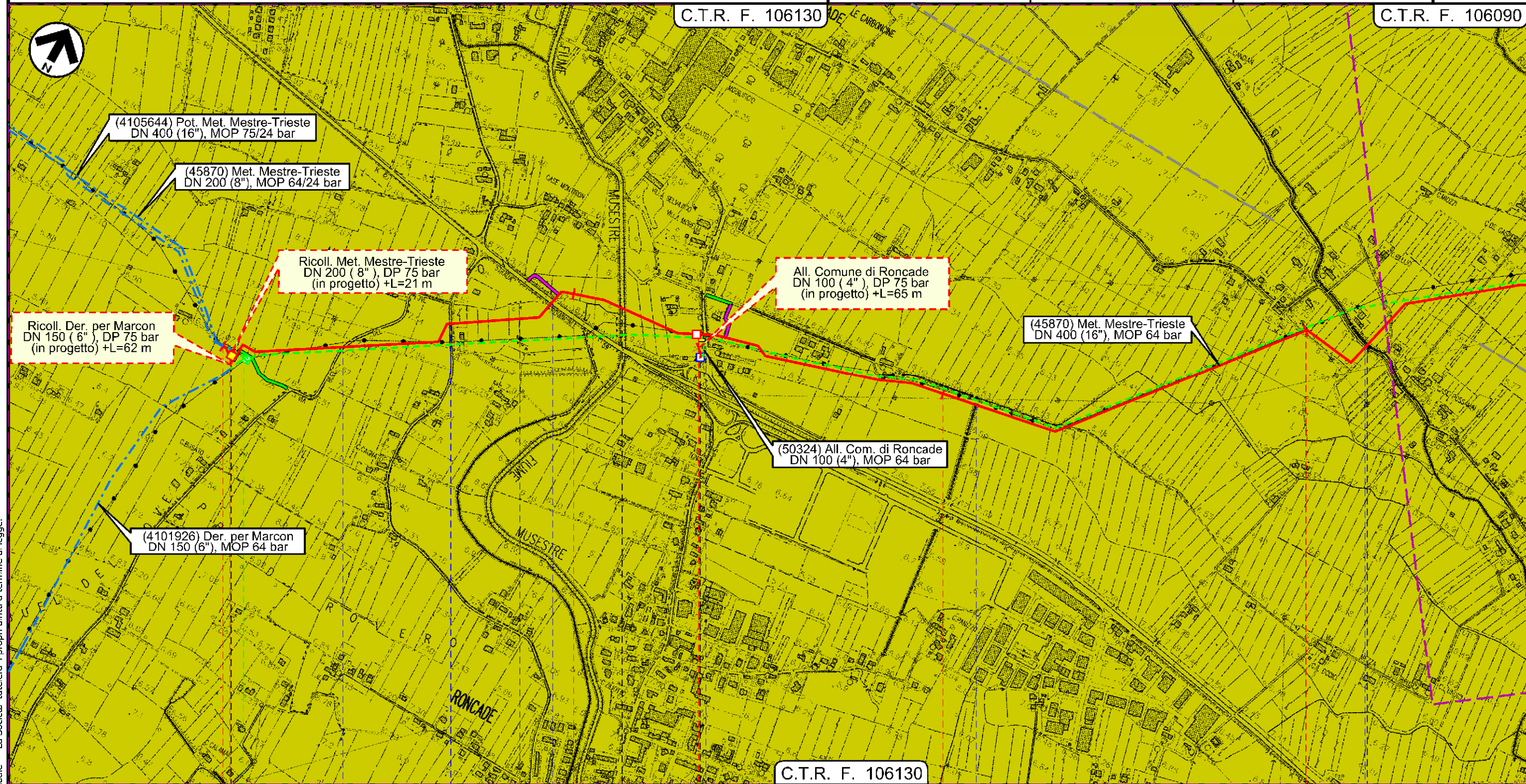
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		

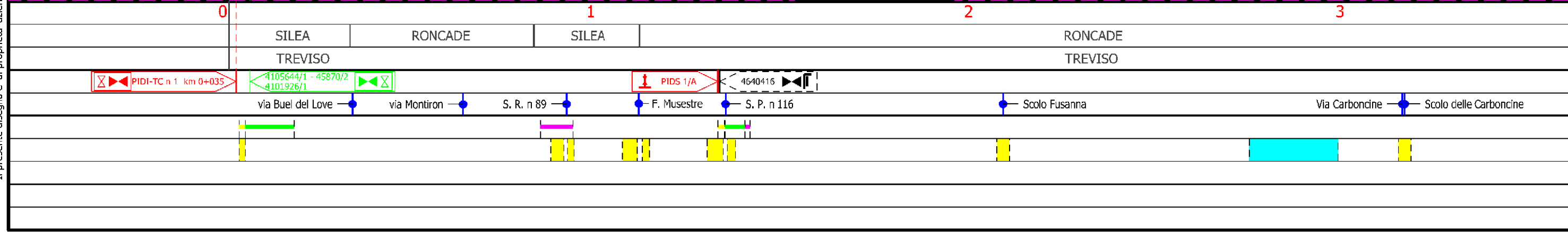
Foglio  
**2**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106090



C.T.R. F. 106130



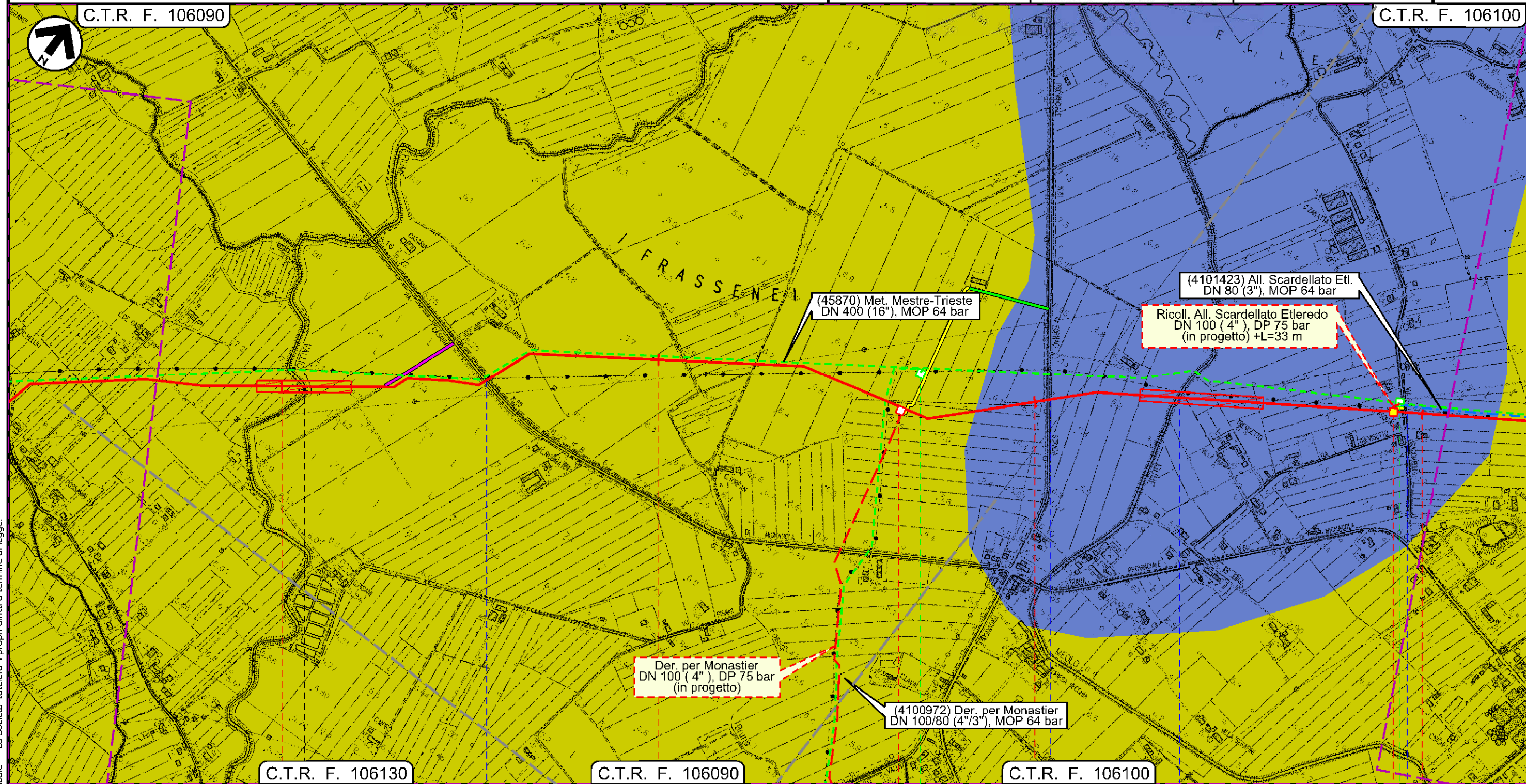
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

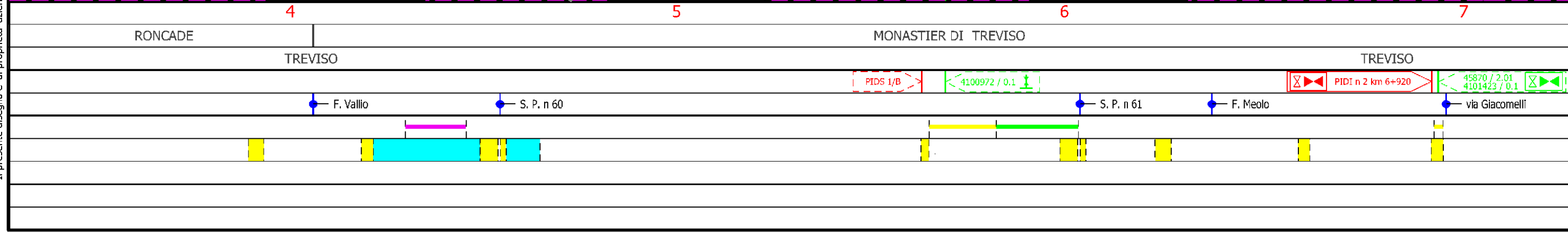
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		

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



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



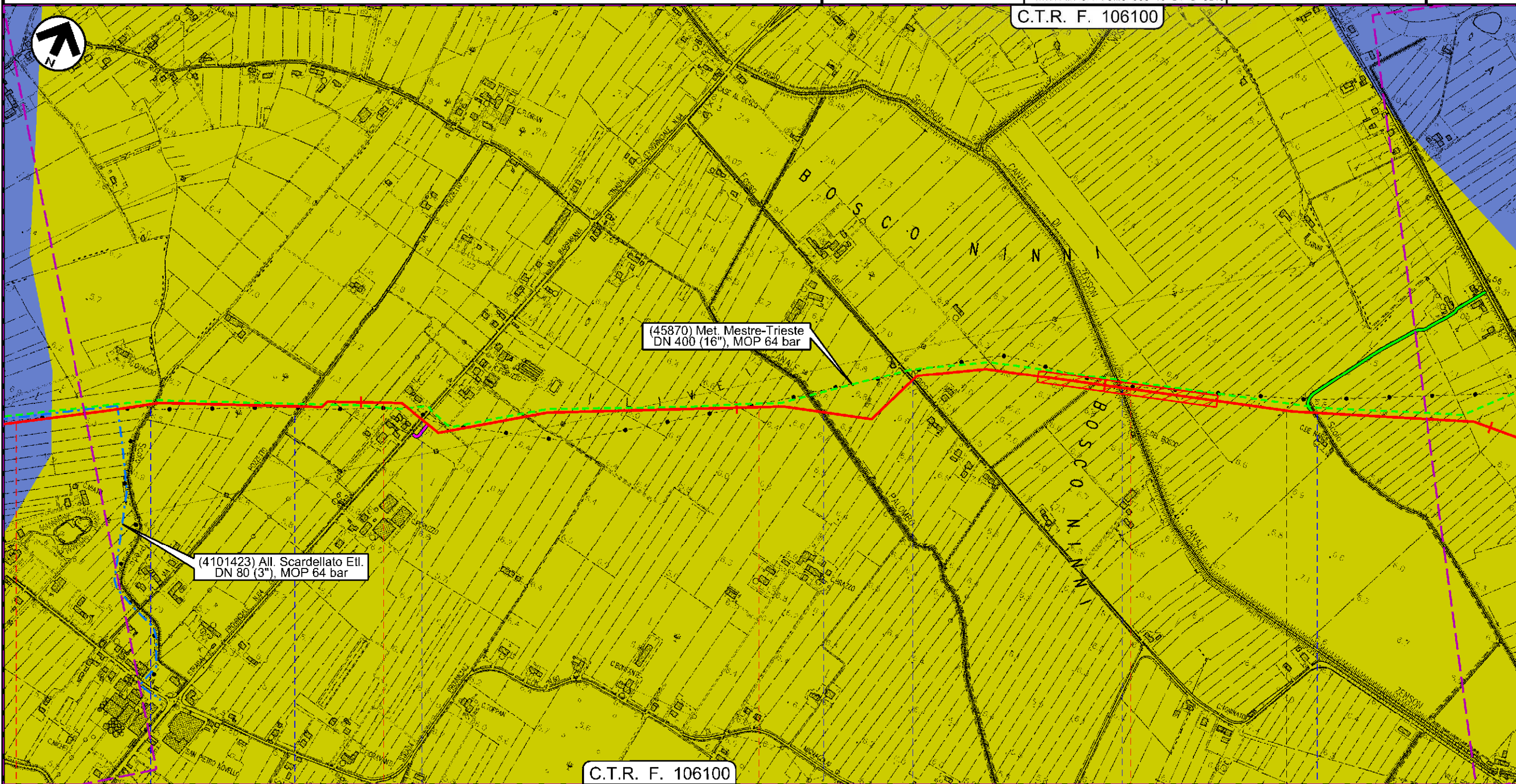
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-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		MONASTIER DI TREVISO	
TREVISO		ZENSON DI PIAVE	

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

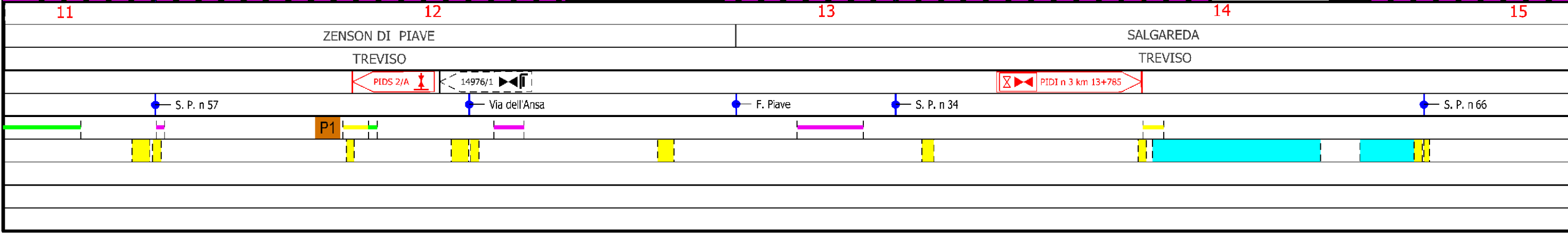
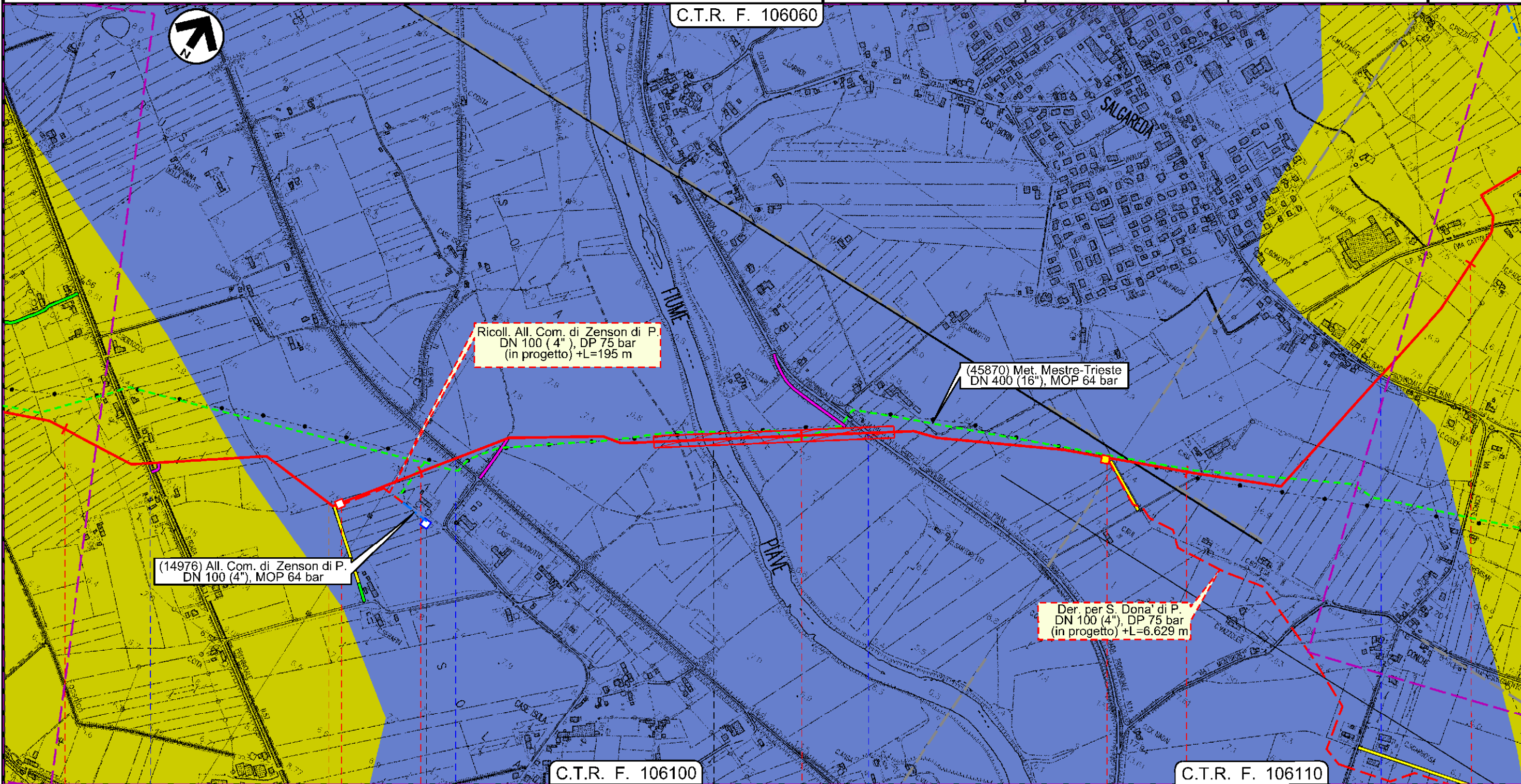
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219			Dis.	10-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.

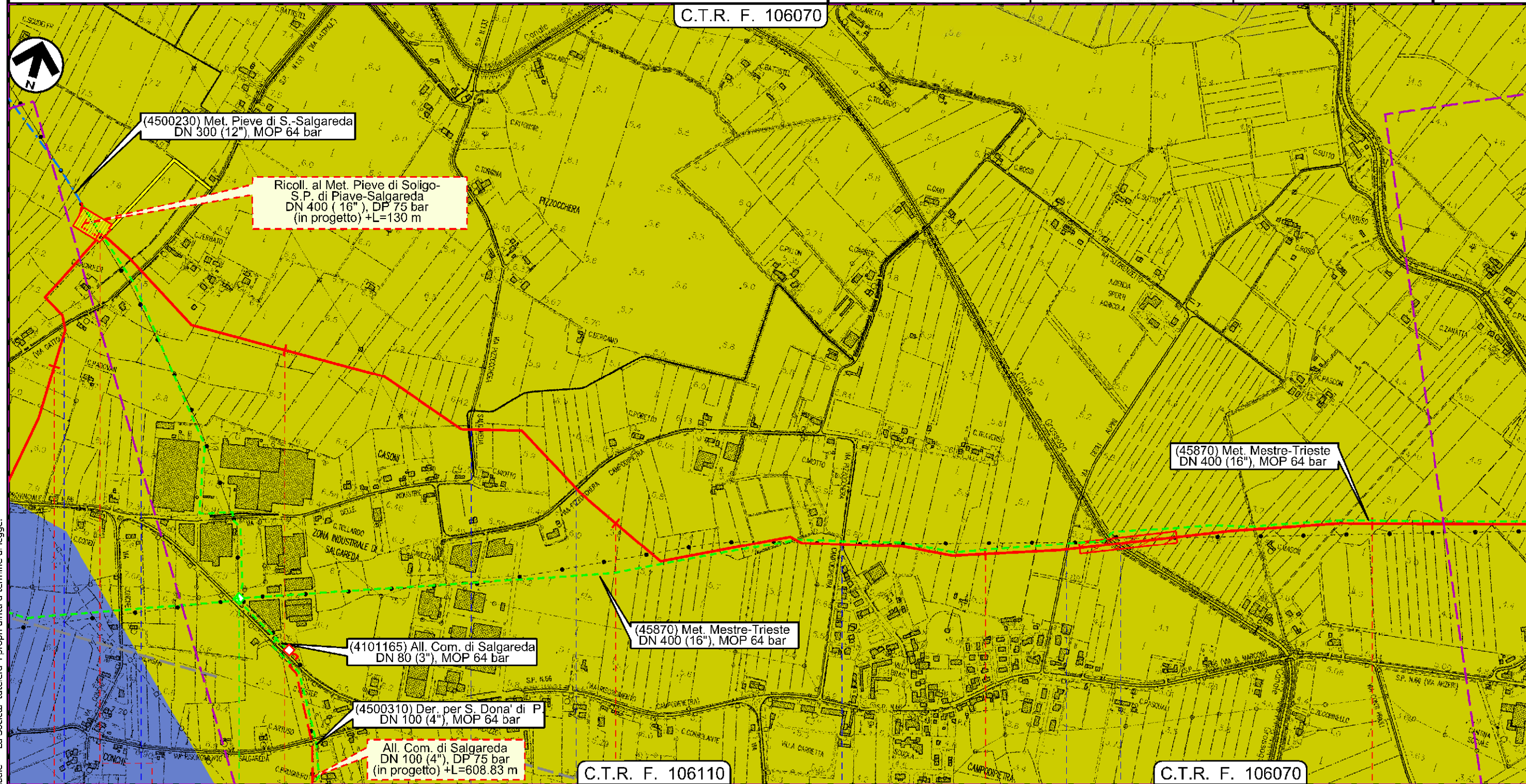
Met. Mestre - Trieste  
tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		

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

C.T.R. F. 106070



(4500230) Met. Pieve di S. Salgareda  
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Ricoll. al Met. Pieve di Soigo-  
S.P. di Piave-Salgareda  
DN 400 ( 16" ), DP 75 bar  
(in progetto) +L=130 m

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

(4101165) All. Com. di Salgareda  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

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

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

All. Com. di Salgareda  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(in progetto) +L=608.83 m

C.T.R. F. 106110

C.T.R. F. 106070

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

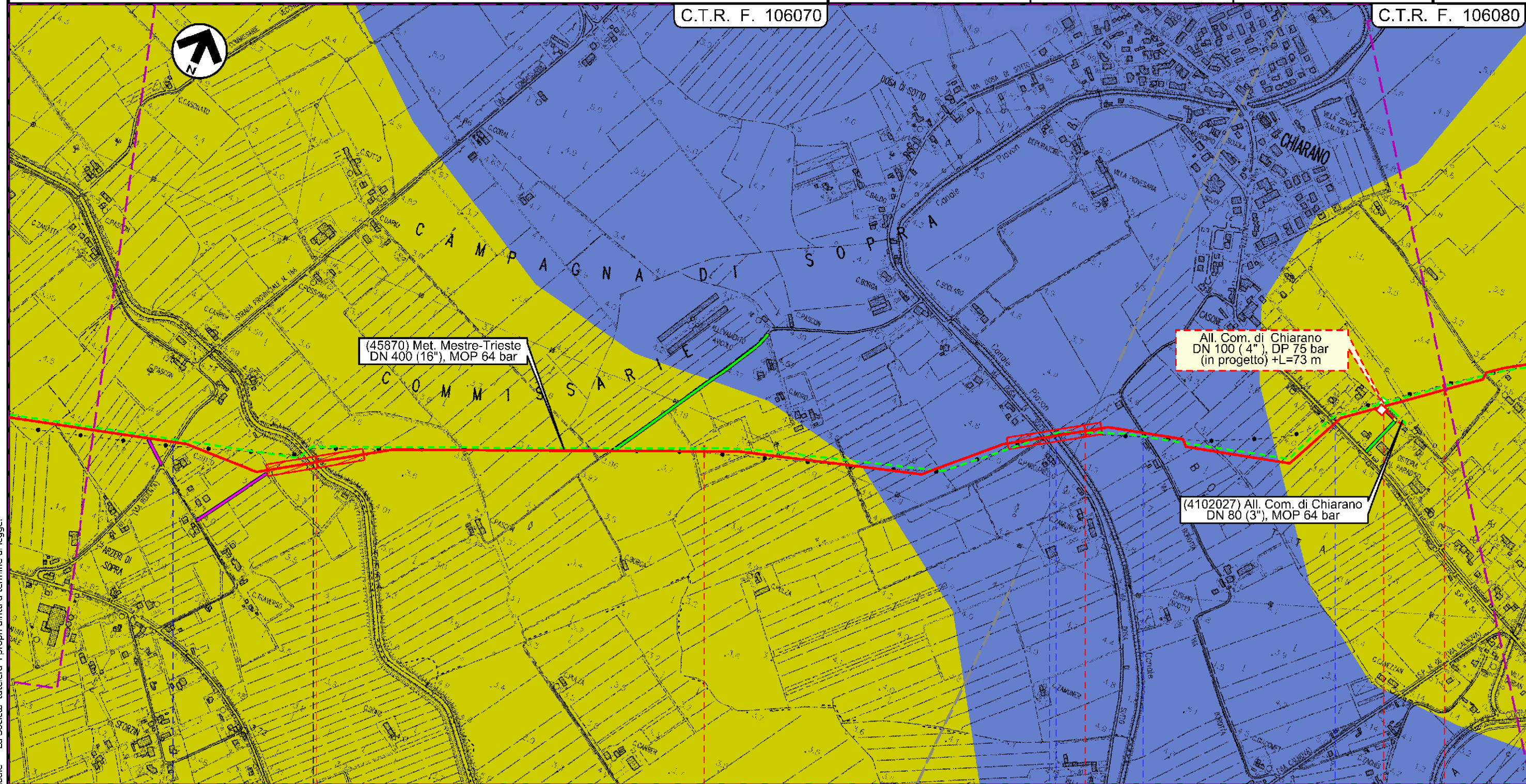
15	16	17	18	19
SALGAREDA		SALGAREDA		
TREVISO		TREVISO		
• Via Gattole	• Via Pizzocchera Salgareda	• Via Pizzocchera Campodi pietra	• Via degli Alpini	• C.le Grassaga

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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



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

20	21	22	23
SALGAREDA TREVISO		CHIARANO TREVISO	
S.P. n.117	C.le Bidoggia	via Dosa di Sotto C.le Piavon	via Borotta S. P. n 54

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

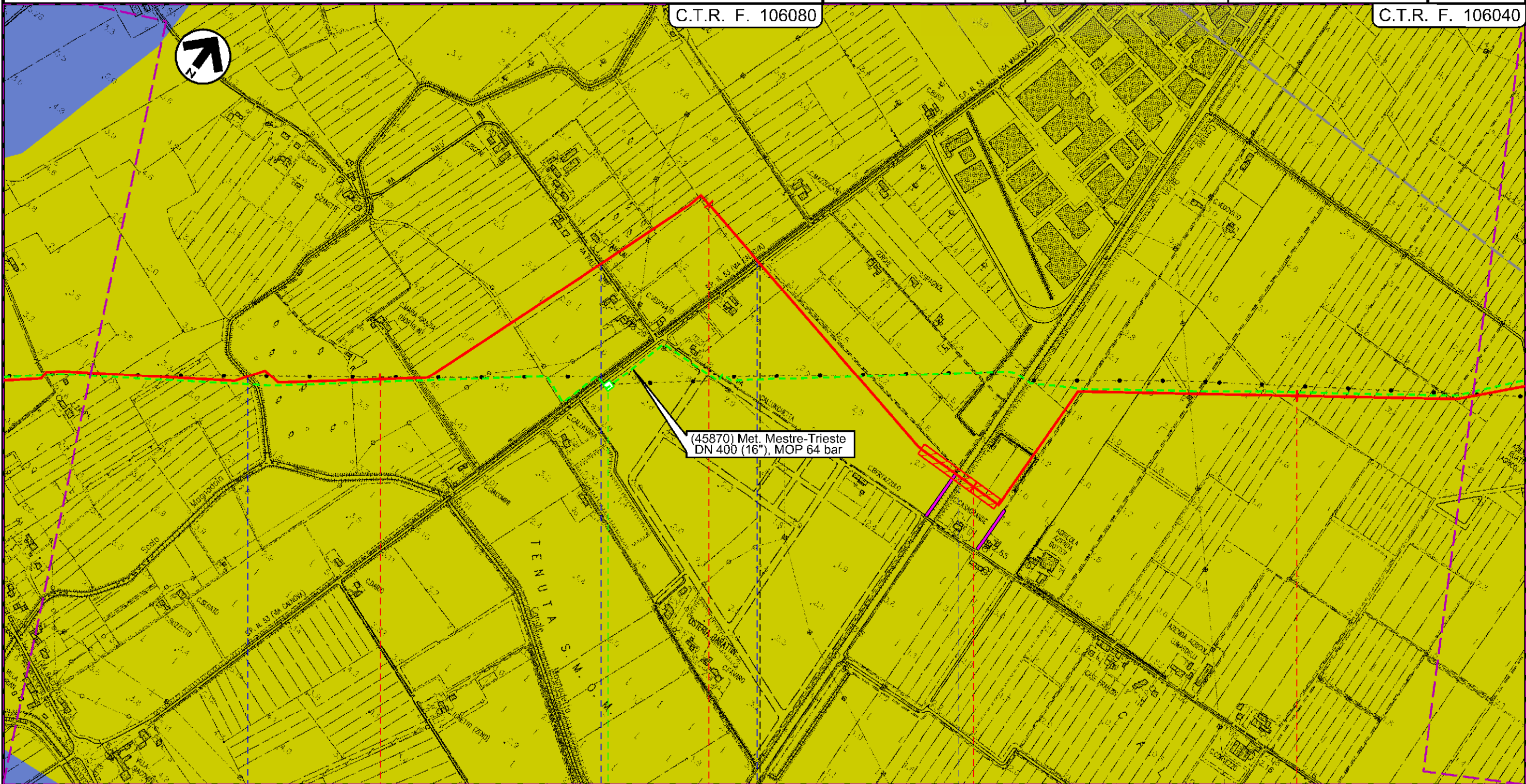
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		

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

C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 106040



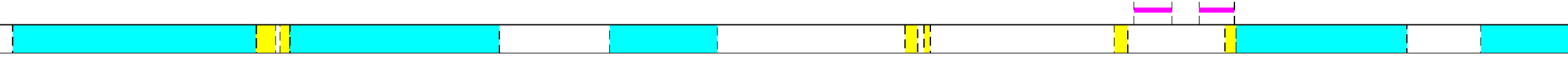
CHIARANO  
 TREVISO

24 25 26 27

MOTTA DI LIVENZA  
 TREVISO

45870 / 4

● Scolo Magnandola ● 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.



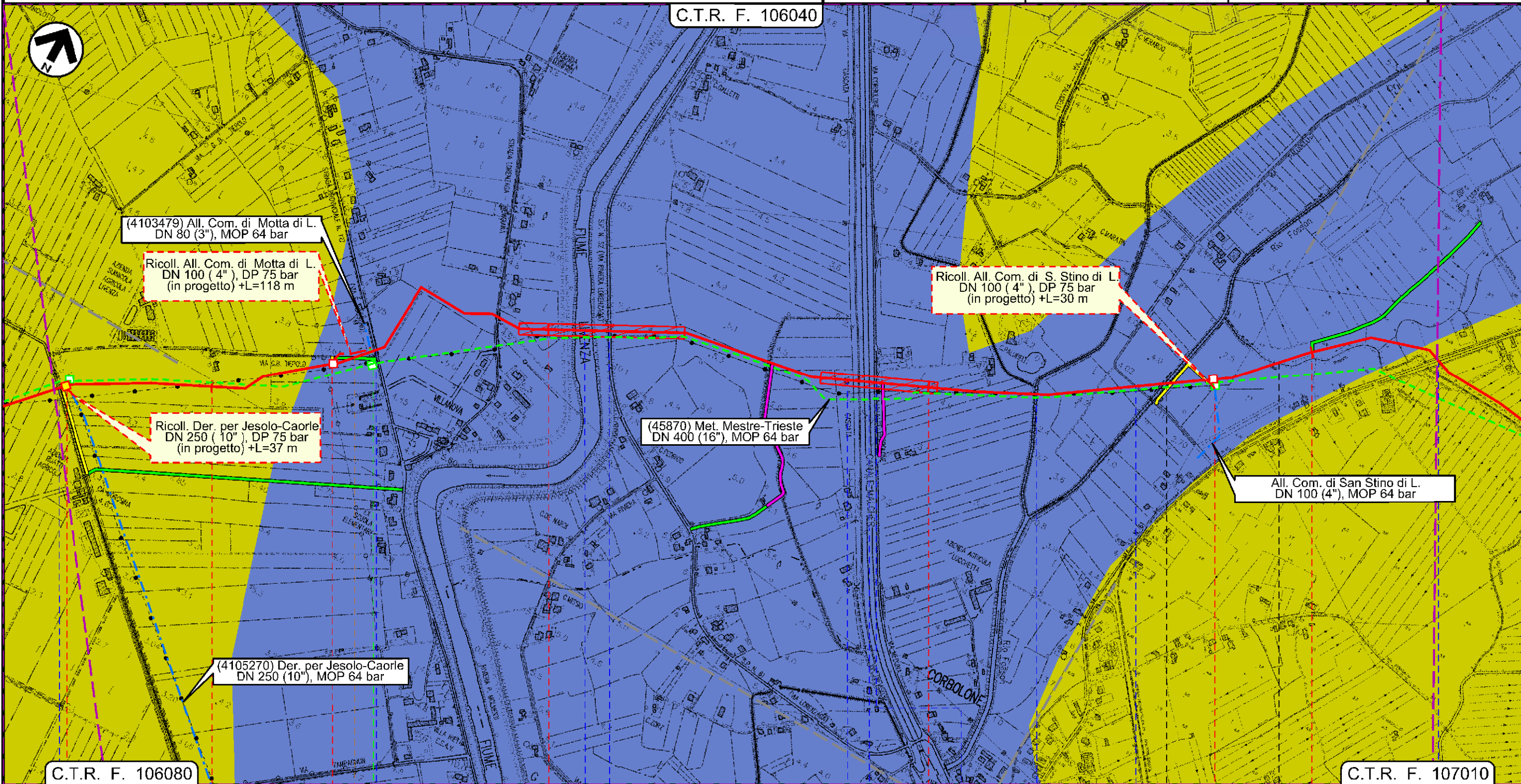
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-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

28	29	30	31
MOTTA DI LIVENZA		SAN STINO DI LIVENZA	
TREVISO		VENEZIA	
Canale fondi alti	PIDA n 5-TC km 27+620	PIDA / 5A	PIDA / 5B
45870 / 4.1	4103479 / 1	4101211 / 1	
4105270 / 1	P2		
Via Sant'Agostino	F. Livenza	S.P. n. 52	Via Cascata
			C.le Malgher
			Via Corbolone
			via Paludelli
			rio Fossan
			rio Fossan
			S. P. n 61

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

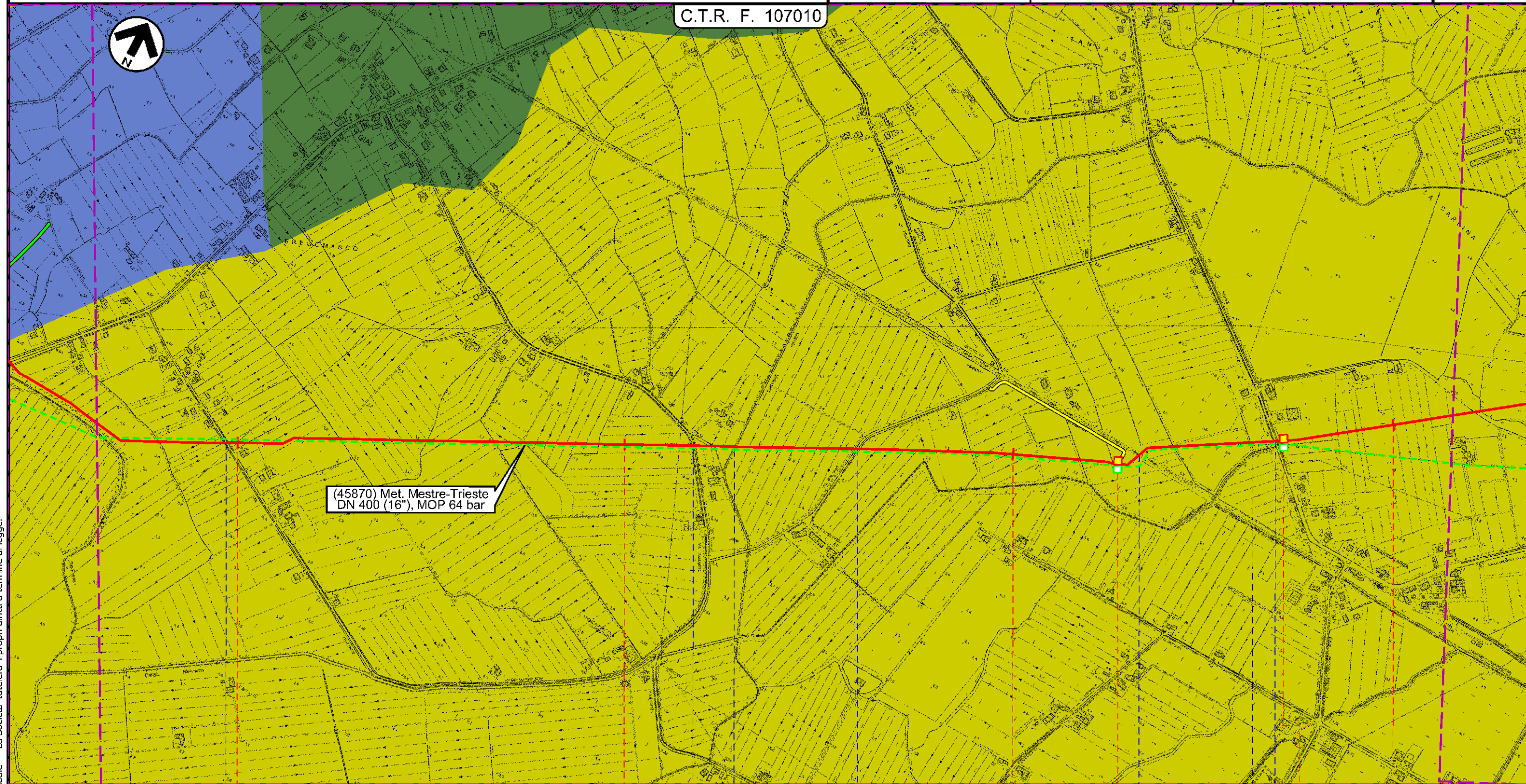
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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. 10-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219					

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

C.T.R. F. 107010

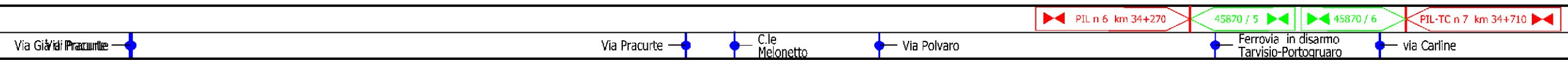


(45870) Met. Mestre-Trieste  
 DN 400 (16"), MOP 64 bar



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

32	33	34	35
ANNONE VENETO		PRAMAGGIORE	
VENEZIA		VENEZIA	

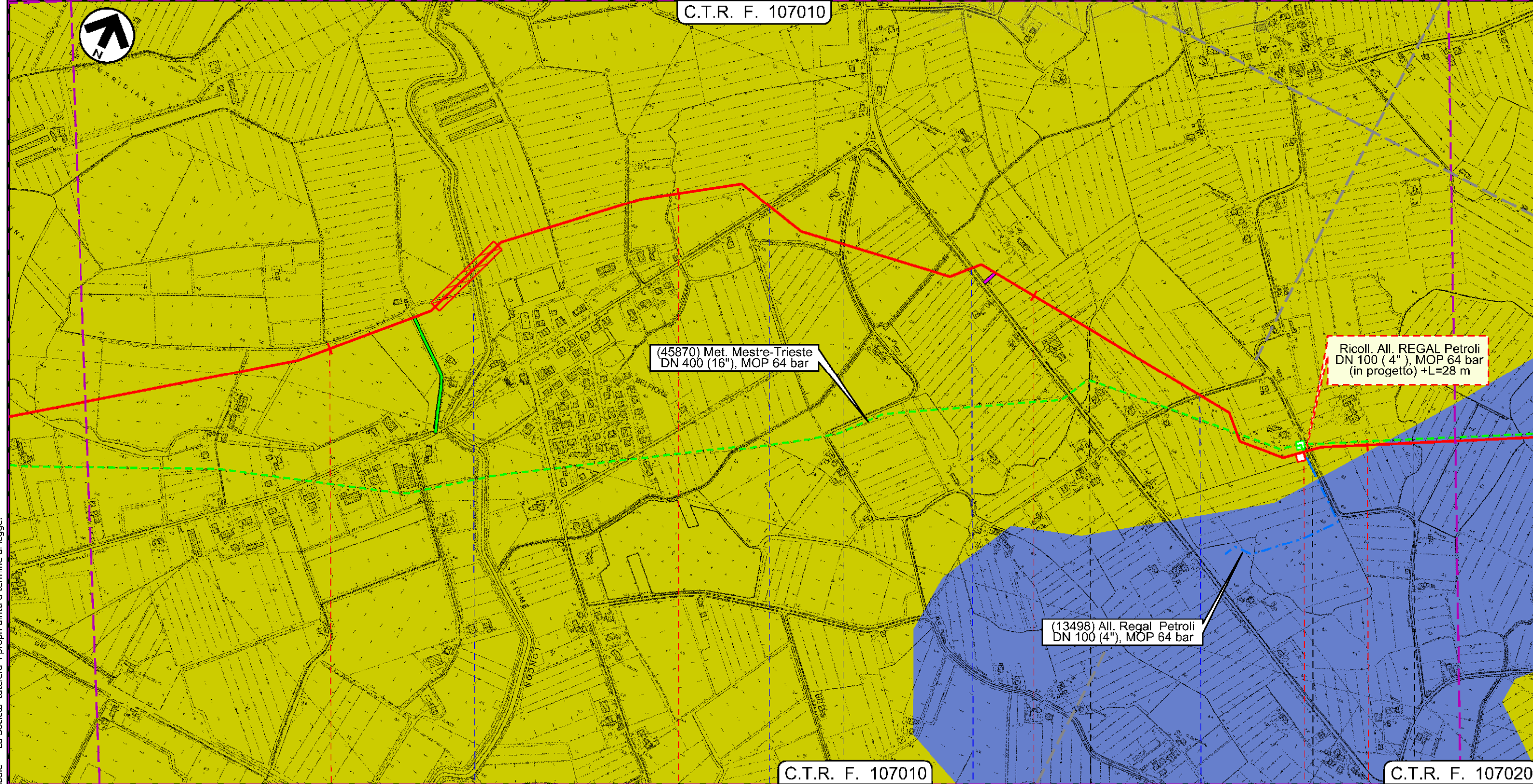


Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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. 10-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219			Scala 1:10000		

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



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

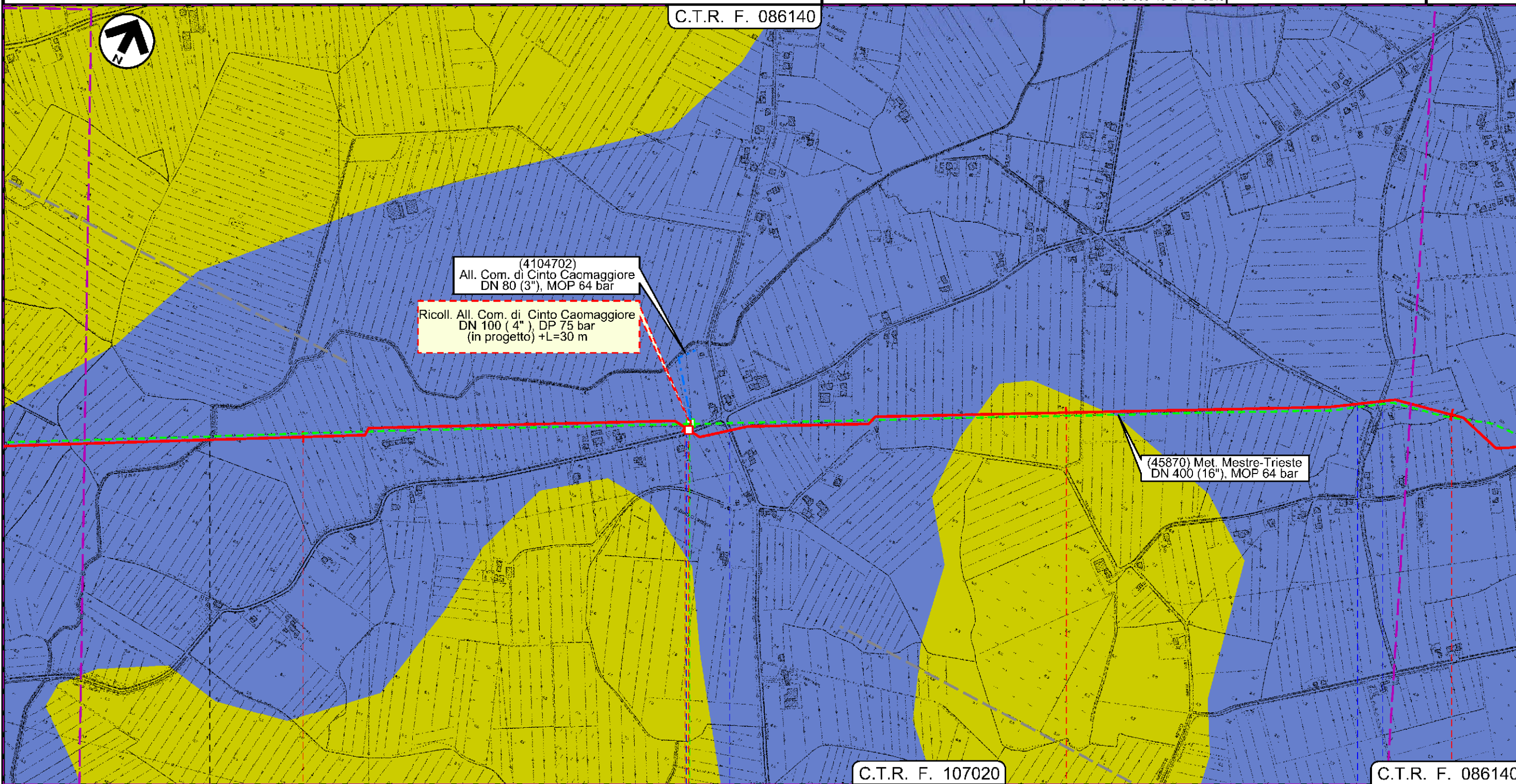
36	37	38	39
PRAMAGGIORE		PORTOGRUARO	PRAMAGGIORE
VENEZIA			
F. Loncon		S. P. n 60	Via della Pietra
		S. R. n 53	via S. Biagio
			via Comugne
			13498 / 1
			PIDS 7/A

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219
		Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		Comm.	NR/17157

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



40	41	42	43
PORTOGRUARO	CINTO CAOMAGGIORE		CINTO CAOMAGGIORE
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.

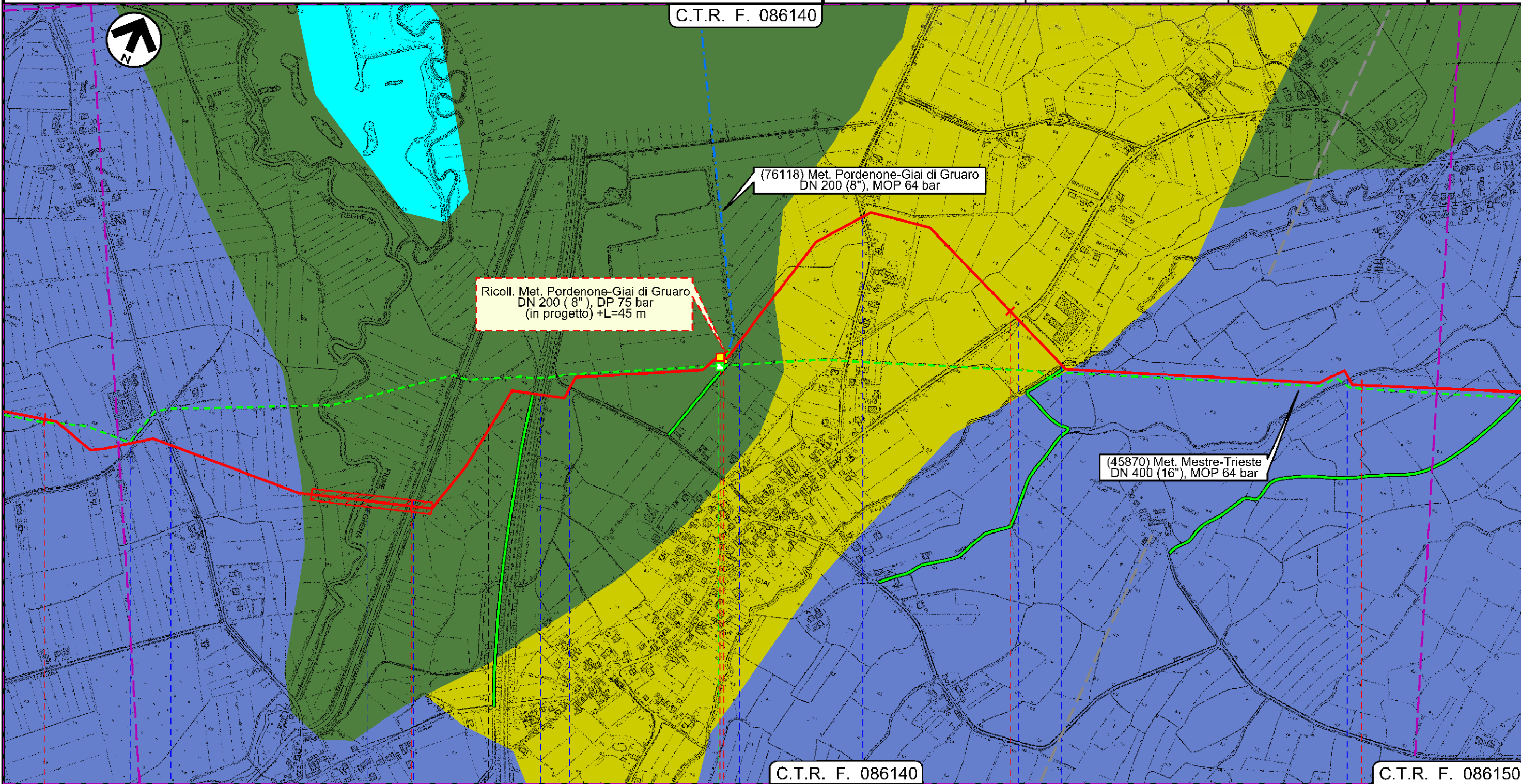
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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

C.T.R. F. 086140



C.T.R. F. 086140

C.T.R. F. 086150

43 44 45 46 47

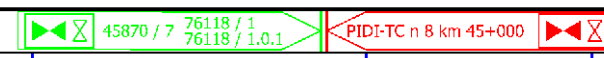
CINTO CAOMAGGIORE

GRUARO

GRUARO

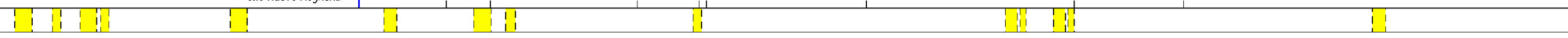
VENEZIA

VENEZIA



via Banduzzo S. R. n 251 F. Reghena Autostrada 'A28' via G. Pascoli Str. Com. via Abbazia S. P. n 76 Roggia Versiola Fossa la Cortina

C.le Nuovo Reghena



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

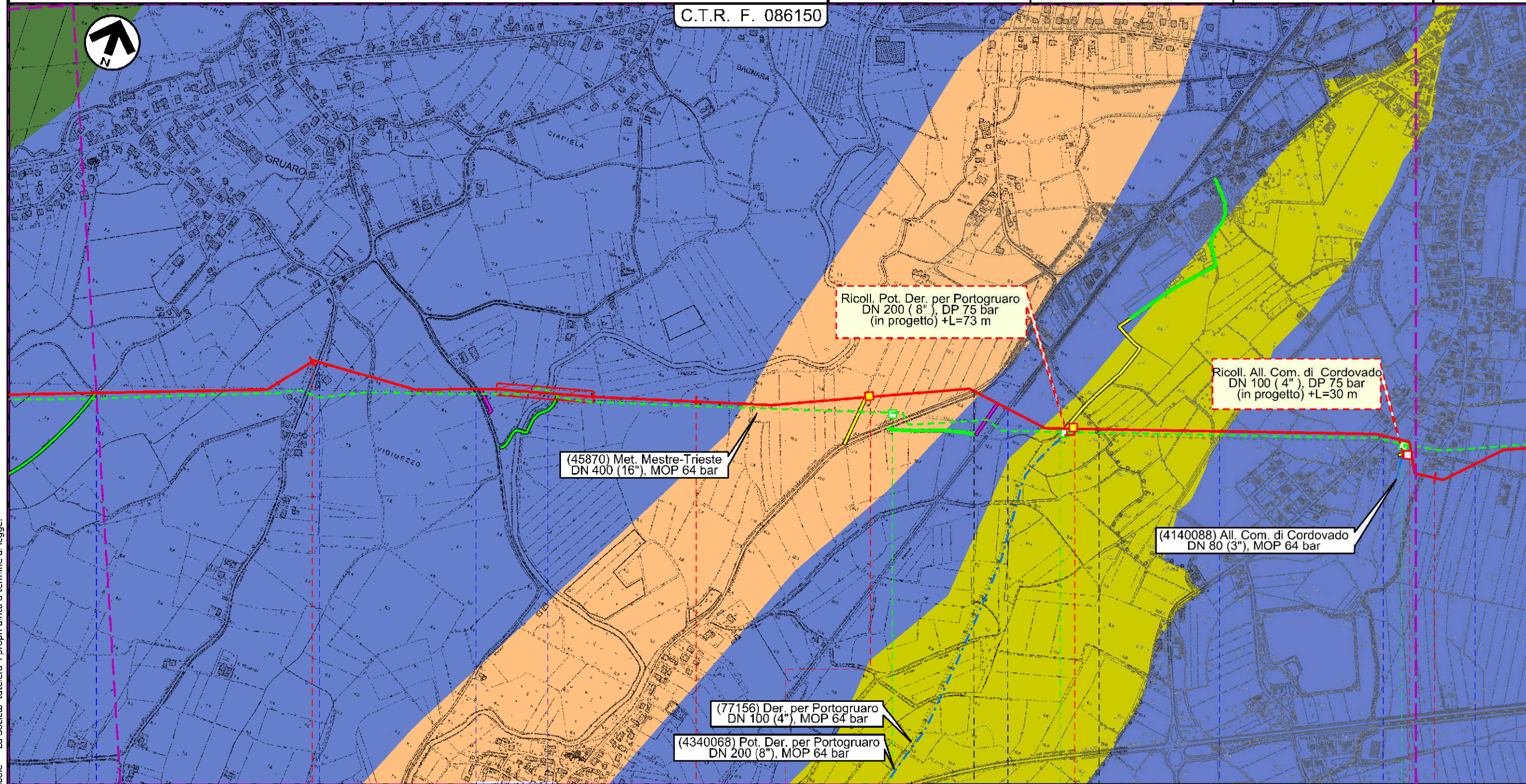
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

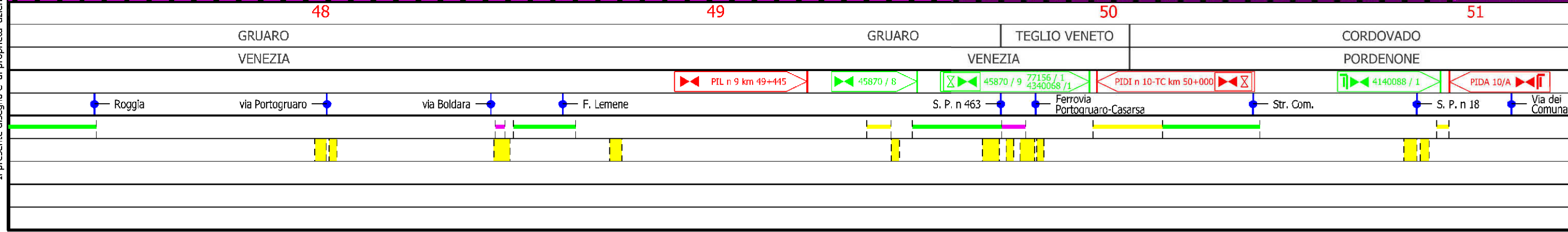
1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. 10-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219			Scala 1:10000		

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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 <small>Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219</small>		
			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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



51	52	53	54
CORDOVADO PORDENONE		MORSANO AL TAGLIAMENTO PORDENONE	
Via Vilunghi	Str. Com.	Via Bevedere	Roggia Belvedere
			P3
		via Belvedere Centro	C.le Taglio Nuovo
			via Pars
			C.le Palu'
			Roggia Vidimana

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

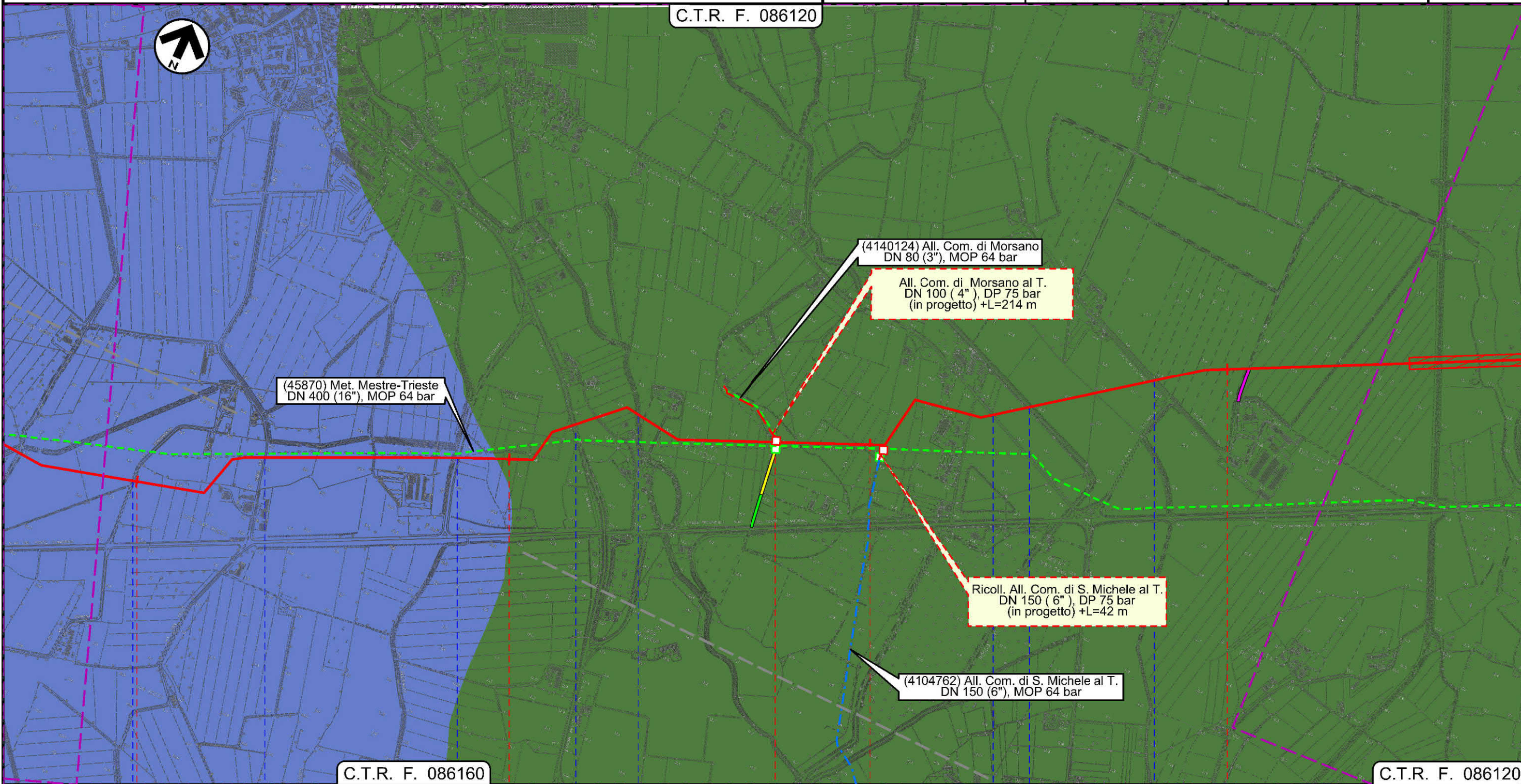
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-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

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' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

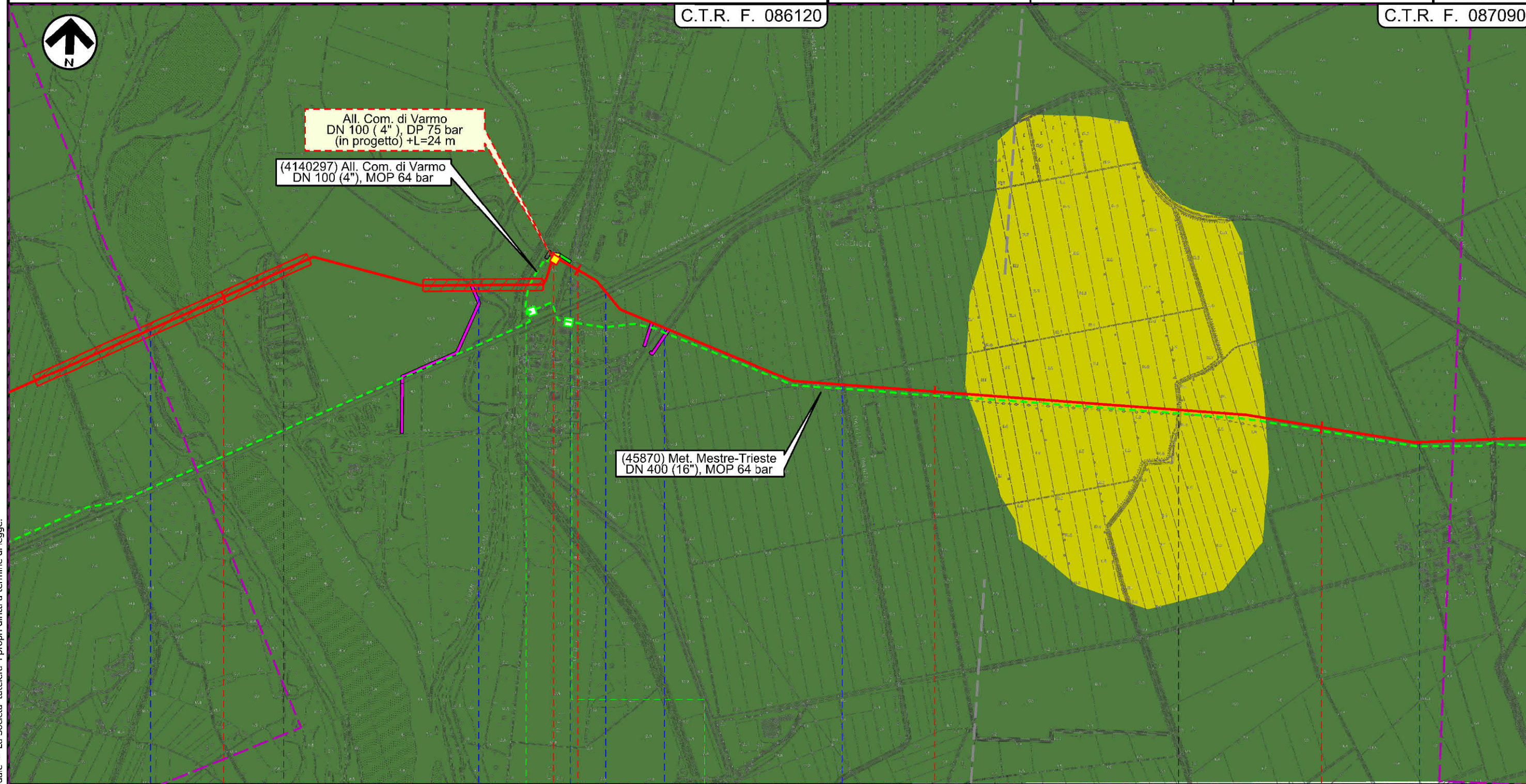
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-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' tutela i propri diritti a termine di legge.

59		60			61		62		
MORSANO AL TAGLIAMENTO		VARMO			RIVIGNANO-TEOR				
PORDENONE		UDINE			UDINE				
F. Tagliamento		F. Varmo		S.P. n 39		S.P. n 95		S.P. n 39	
		Collettore Orientale		Fosso Cragnut		Str. Com.			
		PIDI-TC n 11 km 59+925		4140297 / 1		45870 / 10			

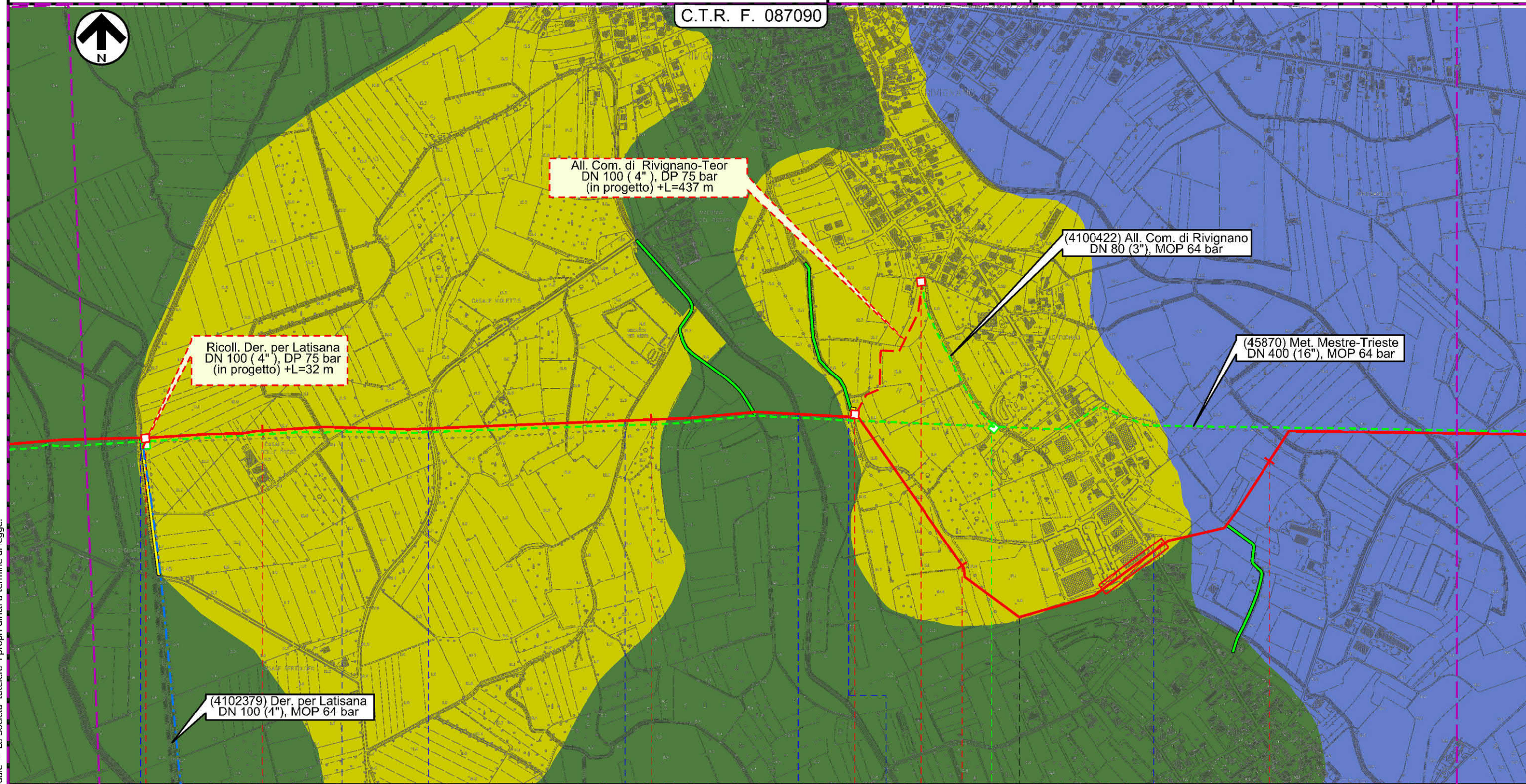
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		

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

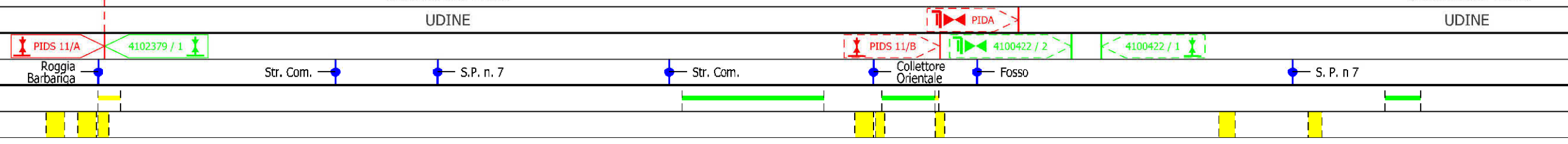
C.T.R. F. 087090



63 RIVIGNANO-TEOR 64 65 66 RIVIGNANO-TEOR

UDINE

UDINE



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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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



C.T.R. F. 087090

C.T.R. F. 087100



(4140030) All. Cartiera di Rivignano  
 DN 100 (4"), MOP 64 bar

Variante per ricoll. (4140030)  
 All. Cartiera di Rivignano  
 DN 100 (4"), DP 75 bar  
 (in progetto) +L=25 m

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

Ricoll. Pot. Der. per Latisana  
 DN 250 (10"), DP 75 bar  
 (in progetto) +L=50 m

(4140438) Pot. Der. per Latisana  
 DN 250 (10"), MOP 64 bar

67

68

69

70

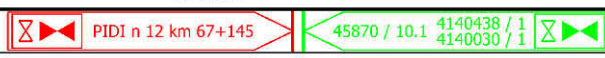
RIVIGNANO-TEOR

RIVIGNANO-TEOR

POCENIA

UDINE

UDINE



Via Ariis ●● Roggia

● F. Stella

● Via Pocenia

● C.le Milana

● F. Torsa

● S. P. n 43

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

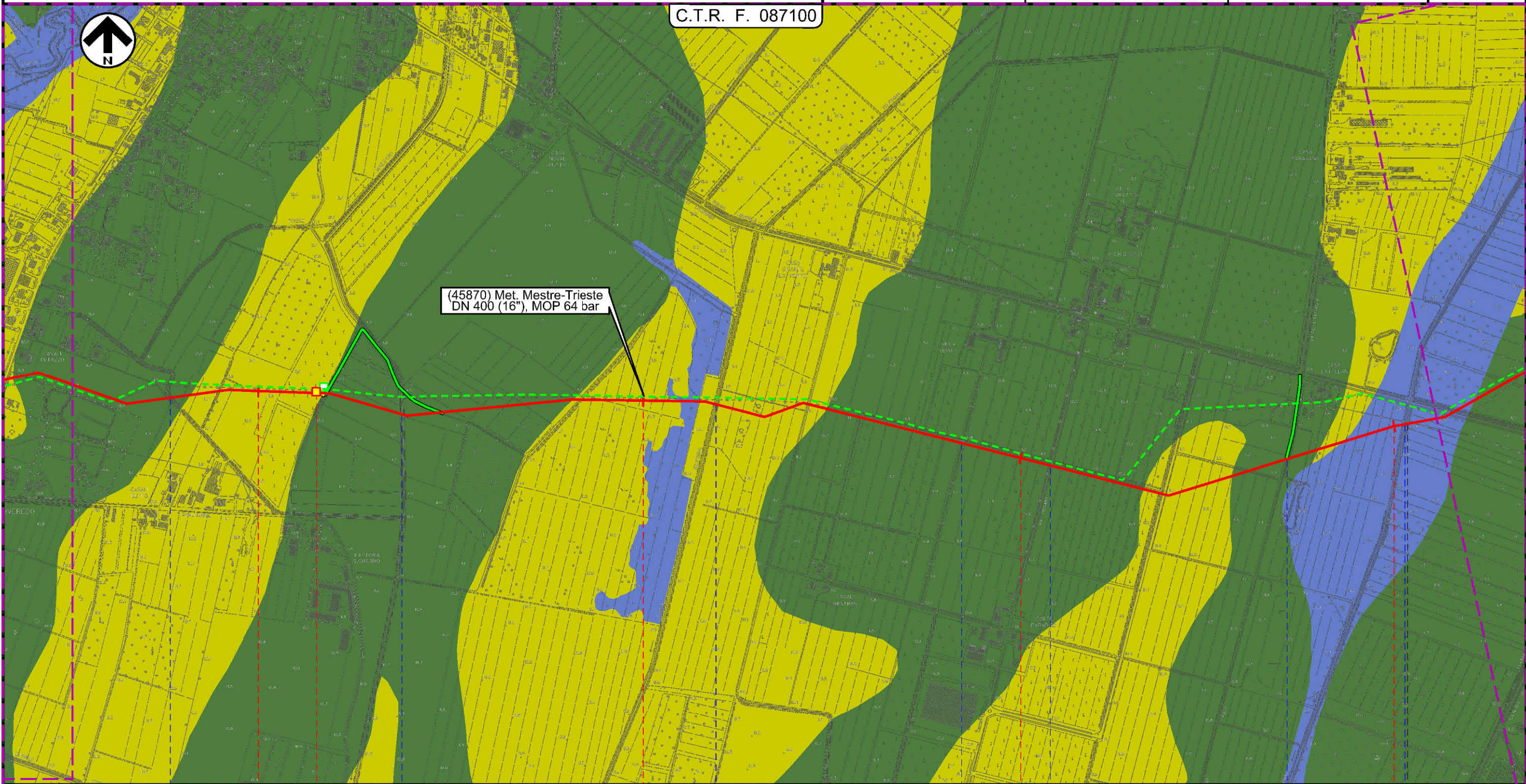
Met. Mestre - Trieste  
 tratto Silea - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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. 10-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219					

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

C.T.R. F. 087100



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

71

72

73

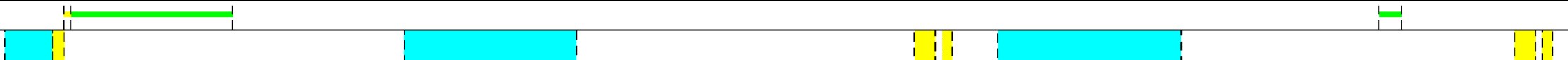
74

POCENIA  
 UDINE

CASTIONS  
 DI STRADA  
 UDINE

45870 / 11 <img alt="green double arrow symbol" style="vertical-align: middle;"/> PIL n 13-TC km 71+145 <img alt="red double arrow symbol" style="vertical-align: middle;"/>

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



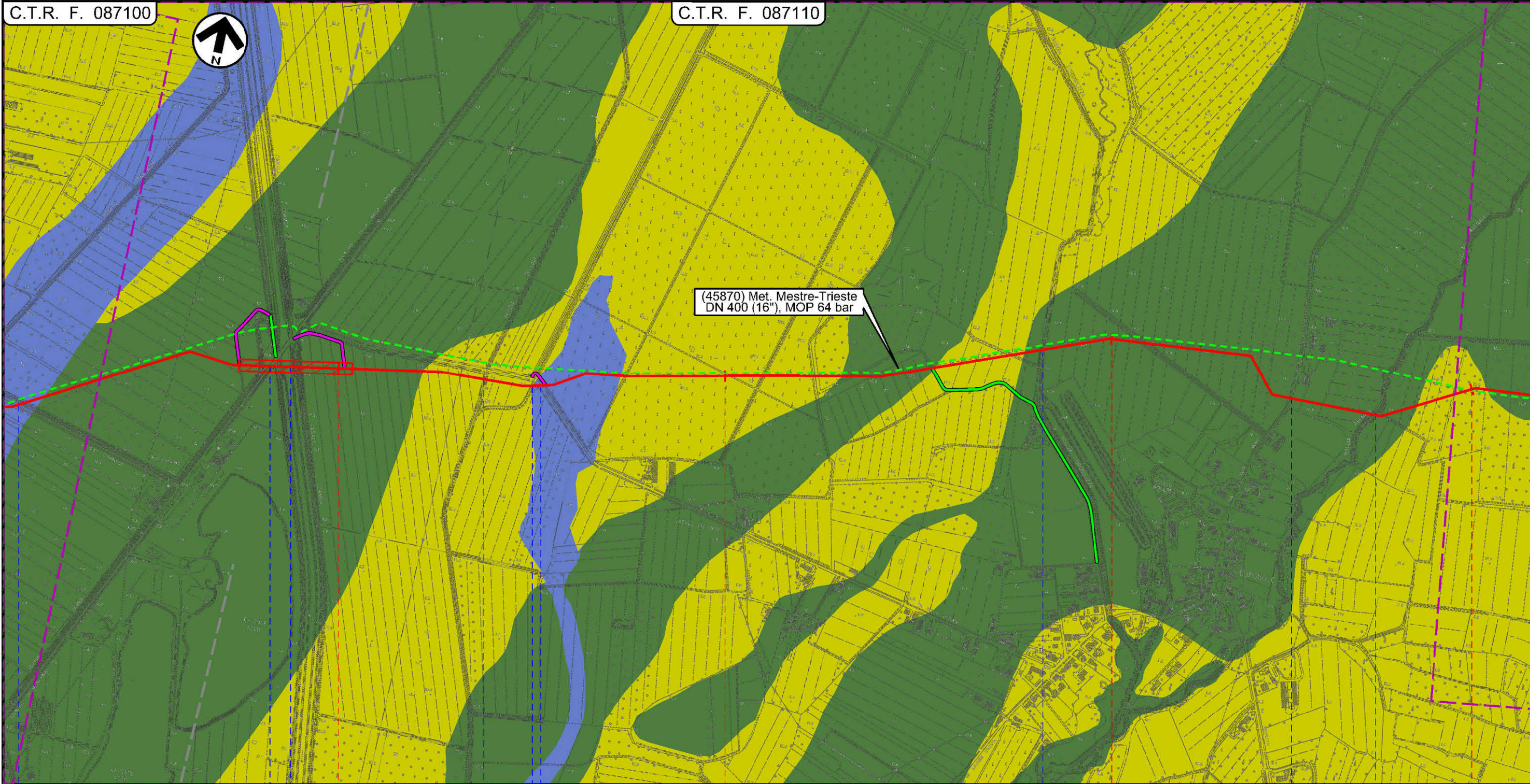
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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. 10-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219					

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



75		76		77		78	
CASTIONS DI STRADA				PORPETTO			
UDINE				UDINE			
S.P. n.87	S. R. n 353	C.le Cormor	Roggia Zellina	Via Vittoria	Roggia Selva	Roggia Coragnolizza	Via Aldo Moro
							Roggia Avenale

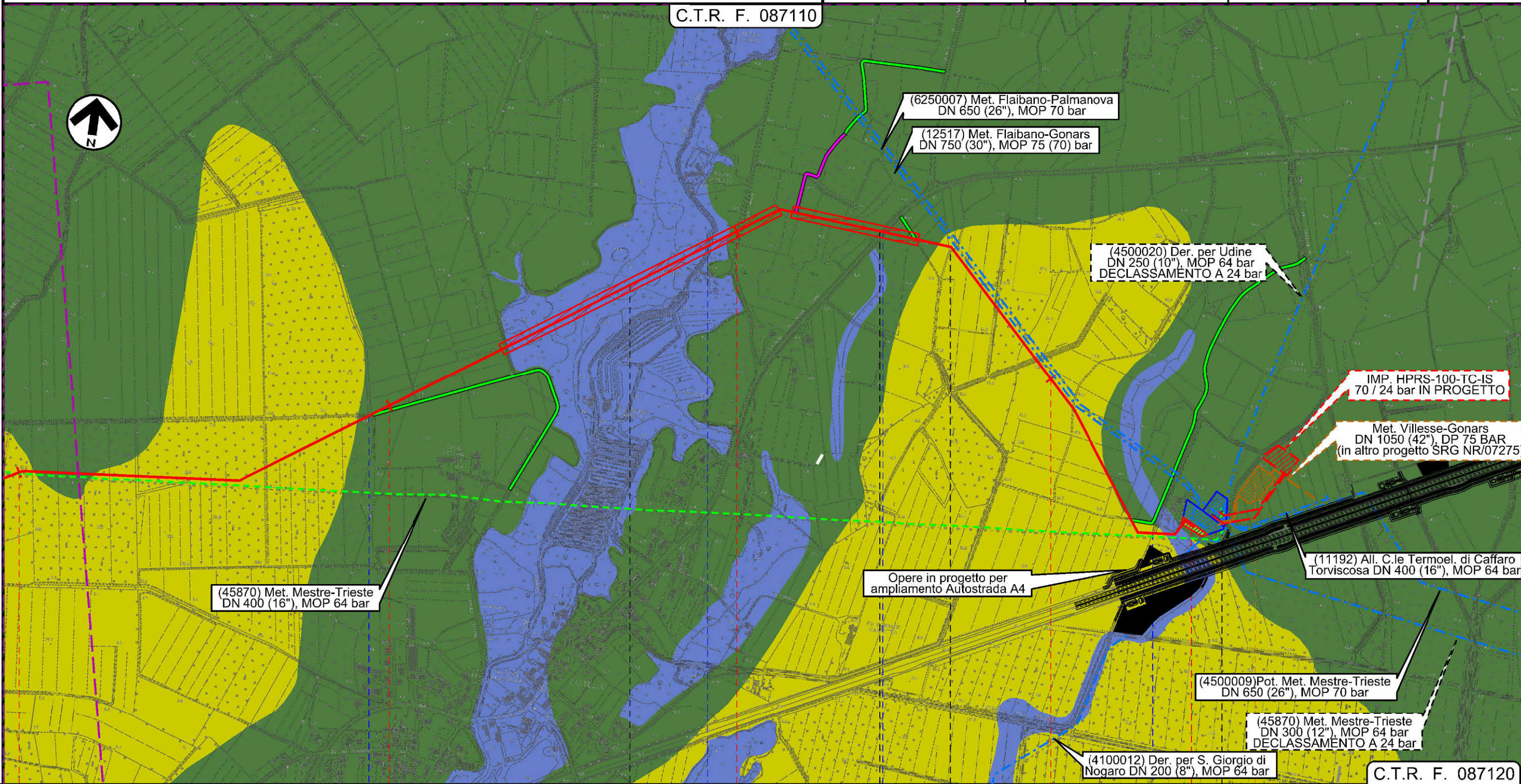
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

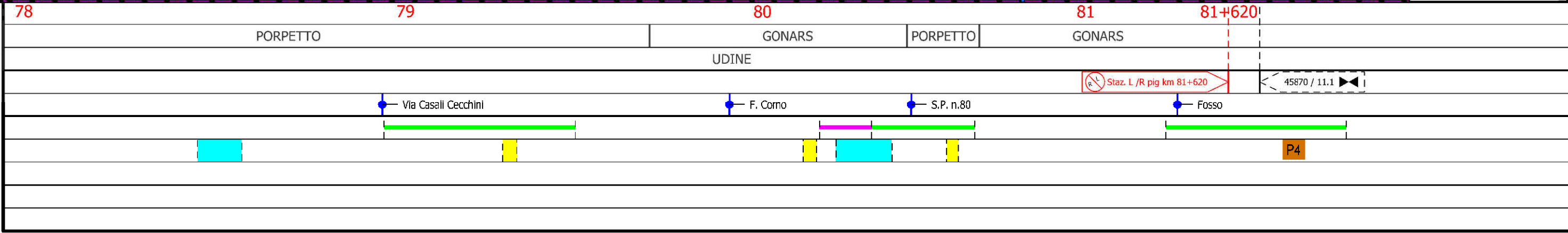
Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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.	10-DT-D-5219
		Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		Comm.	NR/17157

Foglio  
**22**  
 di 23  
 Scala  
 1:10000











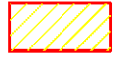







Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.









1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	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  techfem		Dis.	10-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-10-DT-D-5219		Comm.	NR/17157	










**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**



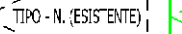







- |                                                                                                                                     |                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  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	 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, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA 