

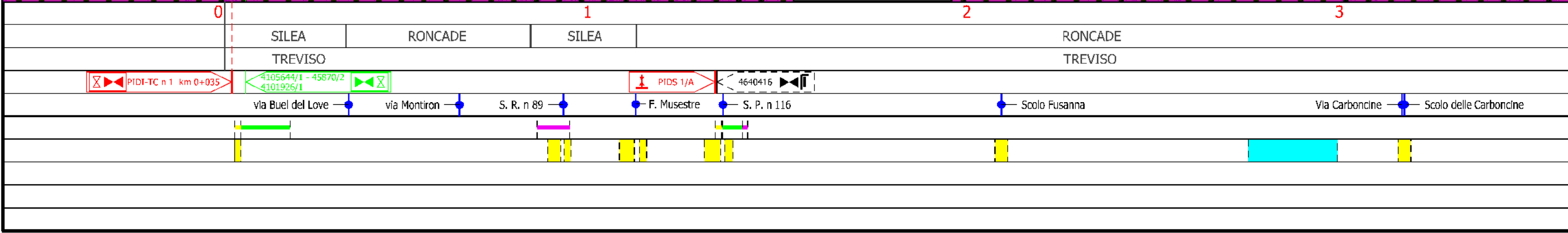
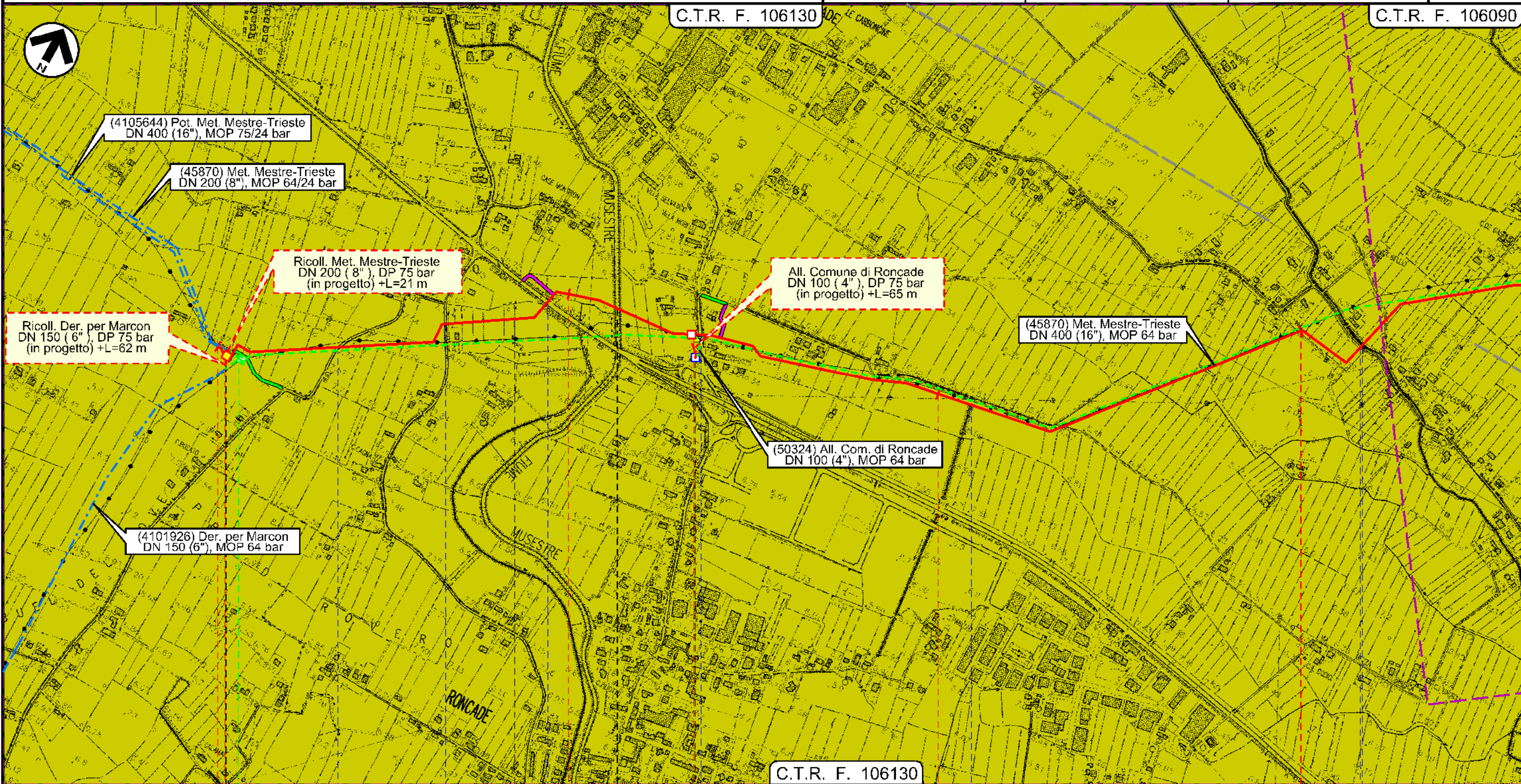
COROGRAFIA

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
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		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	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. 10-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219			Comm. NR/17157



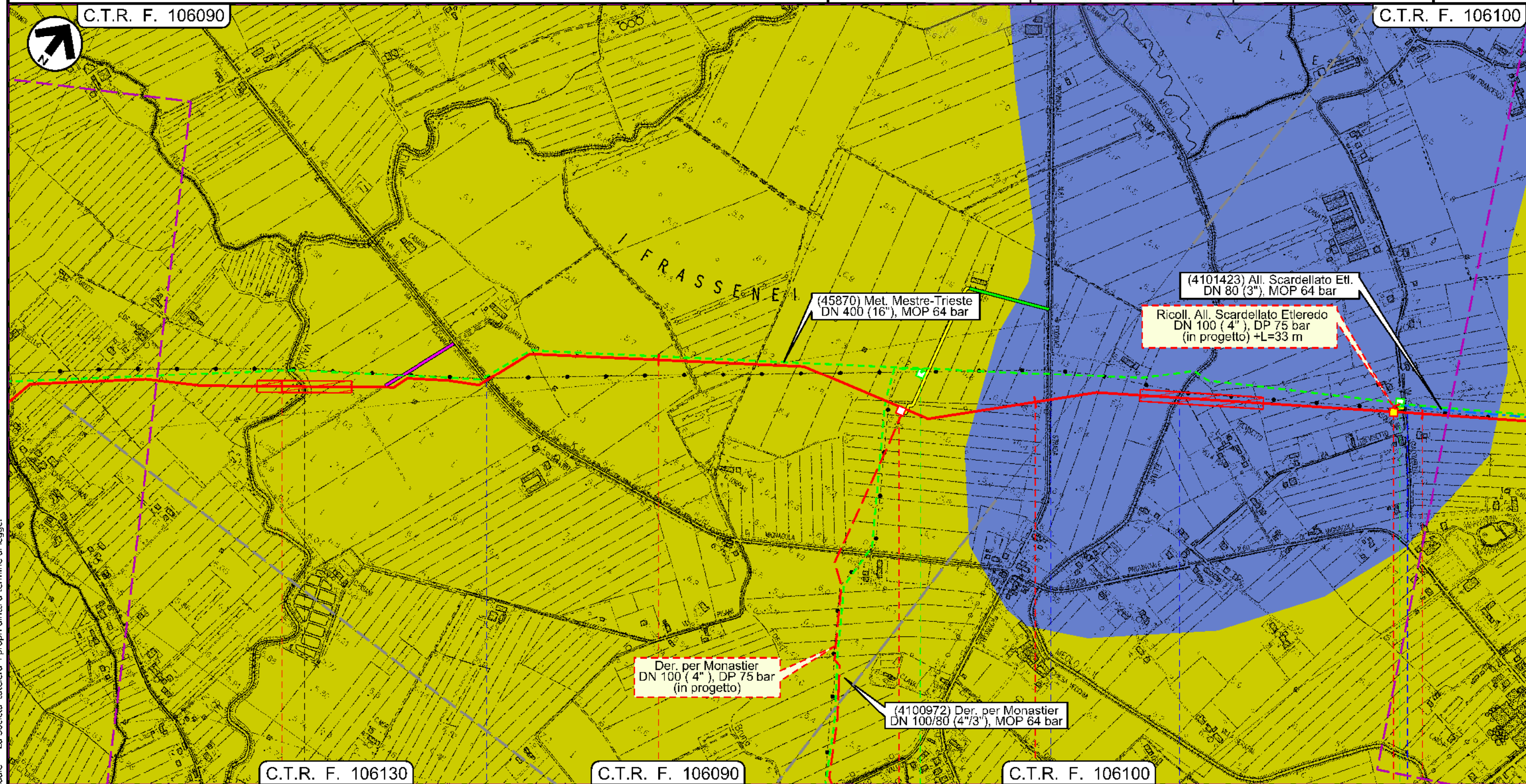
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

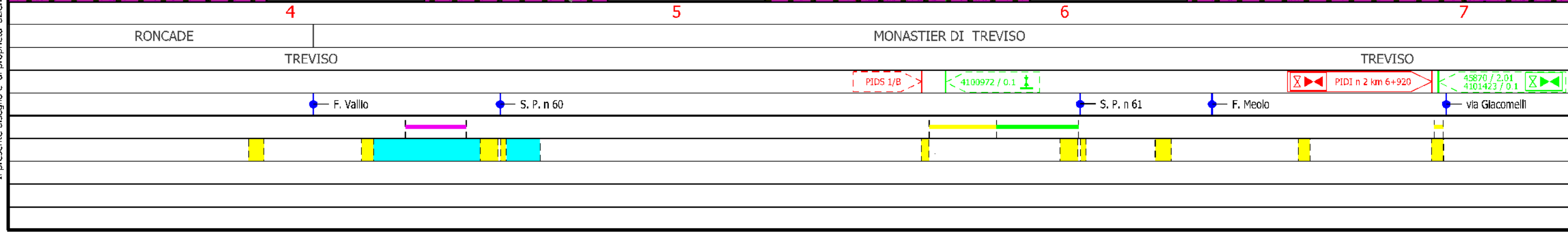
Carta geologica

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219			Dis.	10-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.

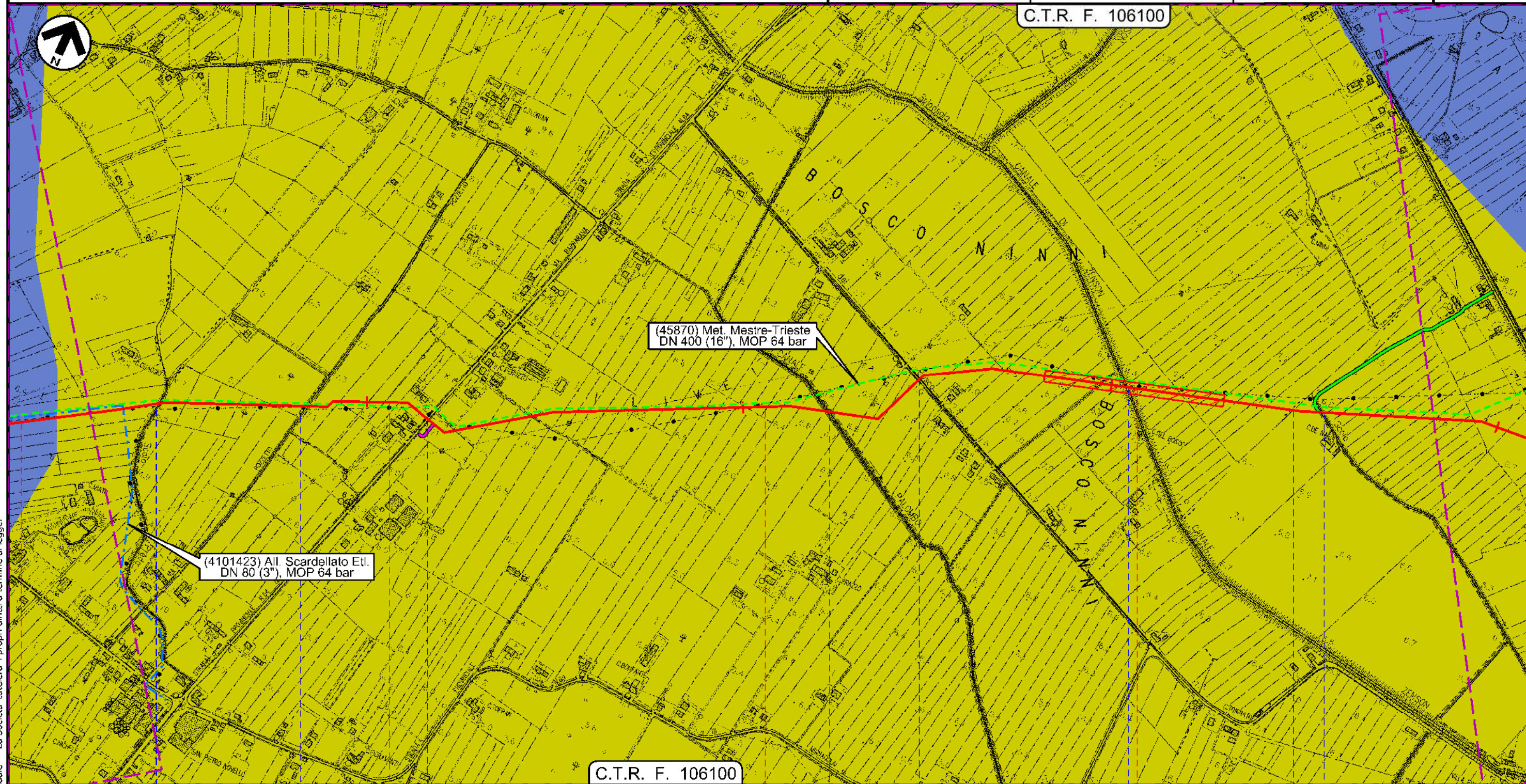


Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		
			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
4
 di 23
 Scala
 1:10000



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

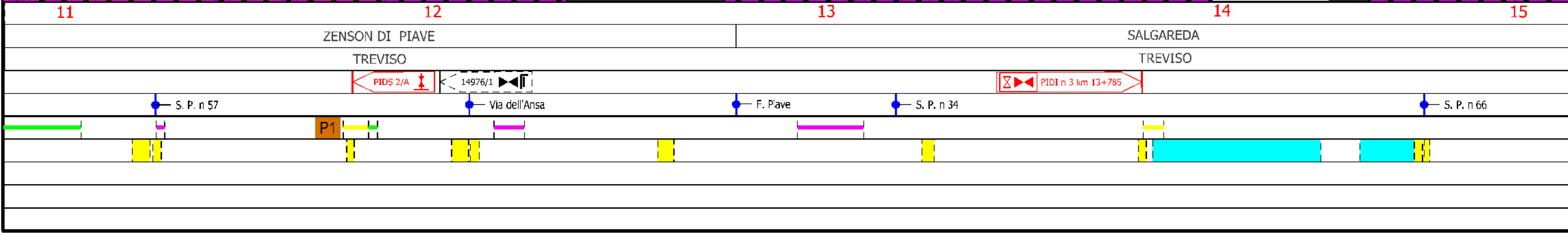
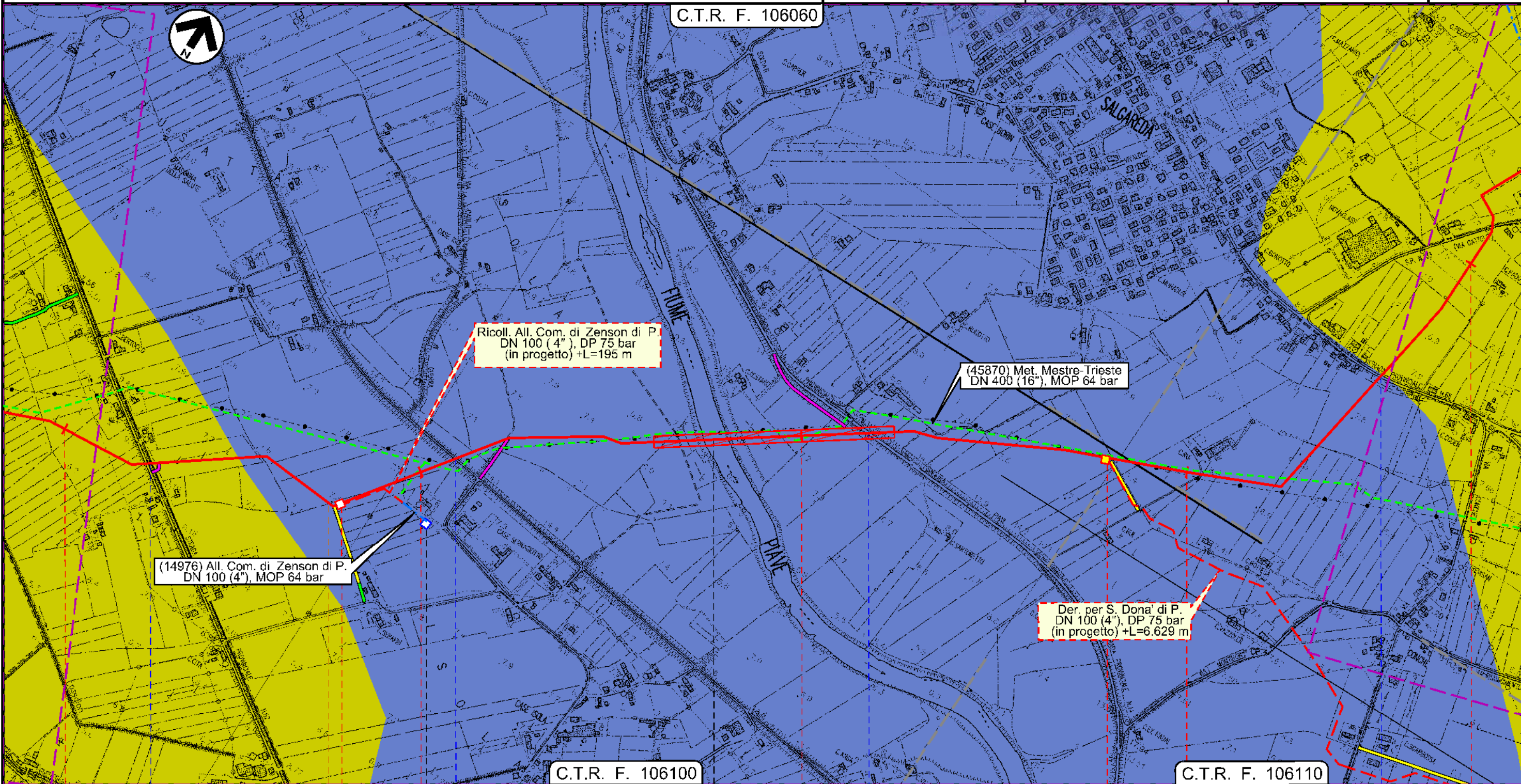
7	8	9	10
MONASTIER DI TREVISO		MONASTIER DI TREVISO	
TREVISO		TREVISO	
ZENSON DI PIAVE		ZENSON DI PIAVE	
Scolo Preda	via Pozzetto	S. P. n 64	C.le Palombo
			Fosso del Bosco
			C.le Zenson
			Scolo

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: 011-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.

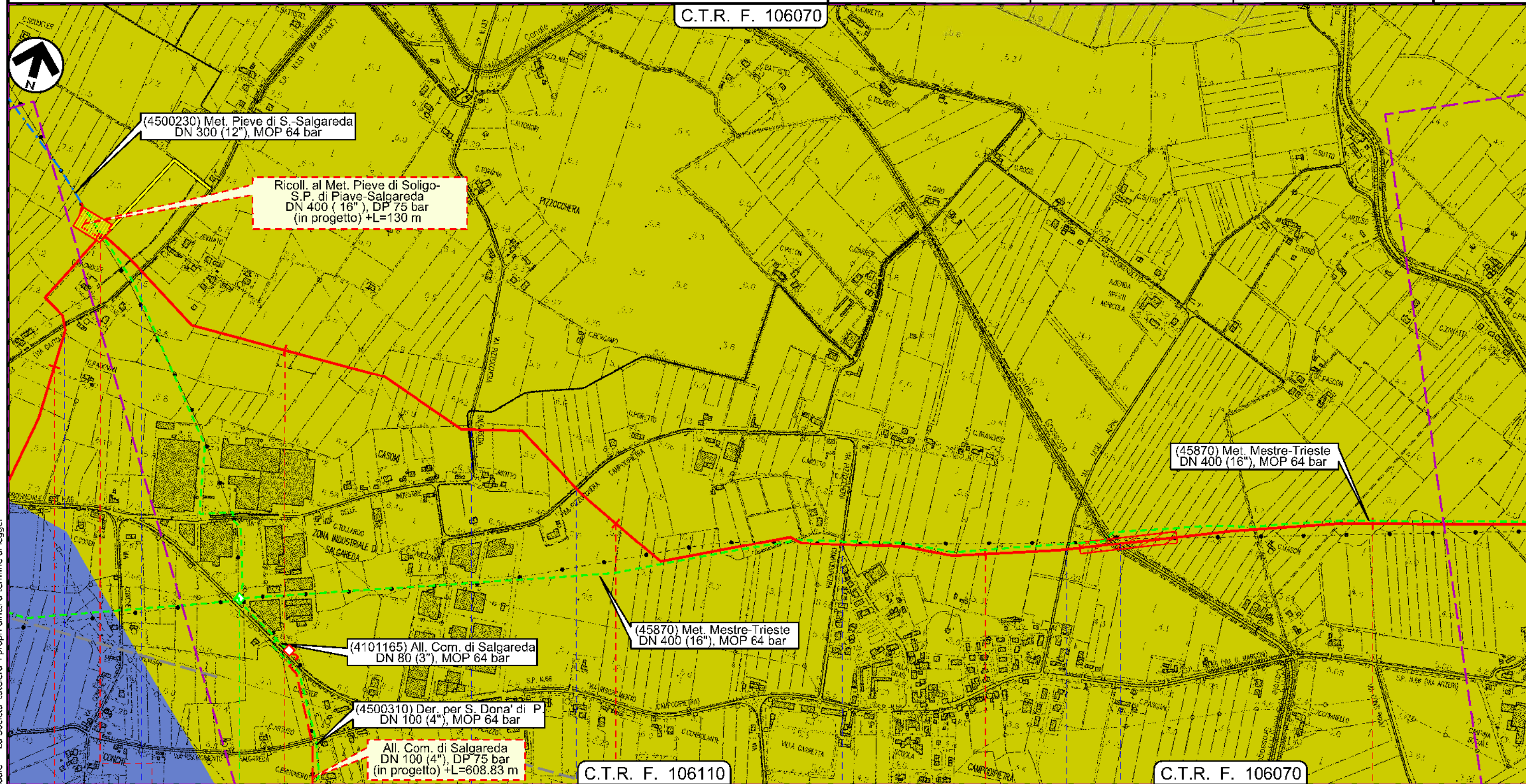
Met. Mestre - Trieste
tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		

Foglio
6
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106070



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

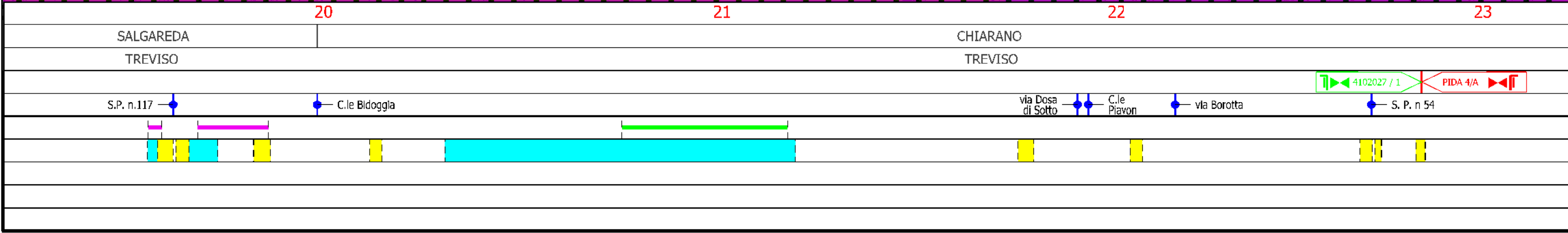
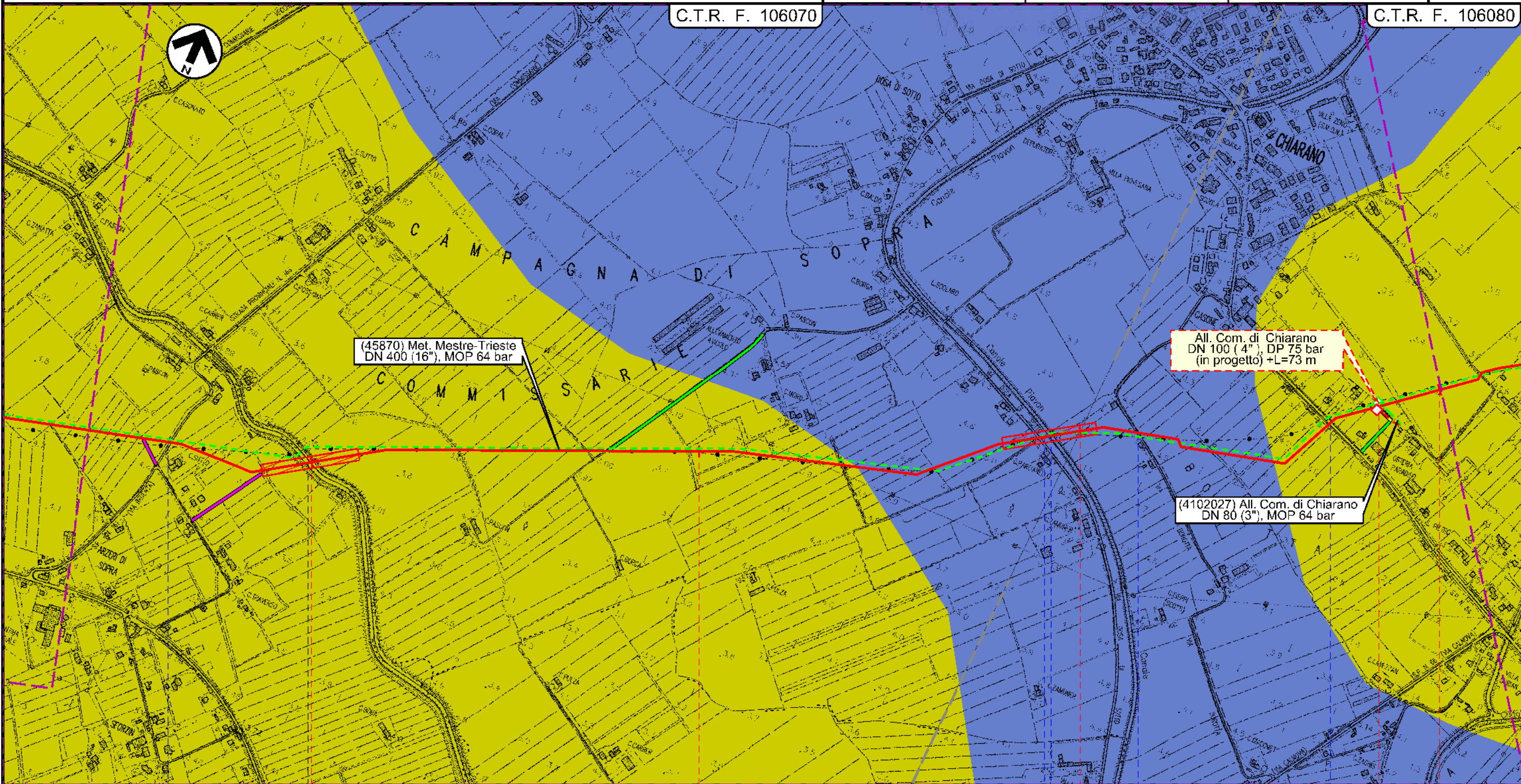
15	16	17	18	19
SALGAREDA		SALGAREDA		
TREVISO		TREVISO		
• Via Gattole	• Via Pizzocchera Salgareda	• Via Pizzocchera Campodipetra	• Via Pizzocchera Campodipetra	• Via degli Alpini
				• C.le Grassaga

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
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 10-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
RIF.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
7
 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

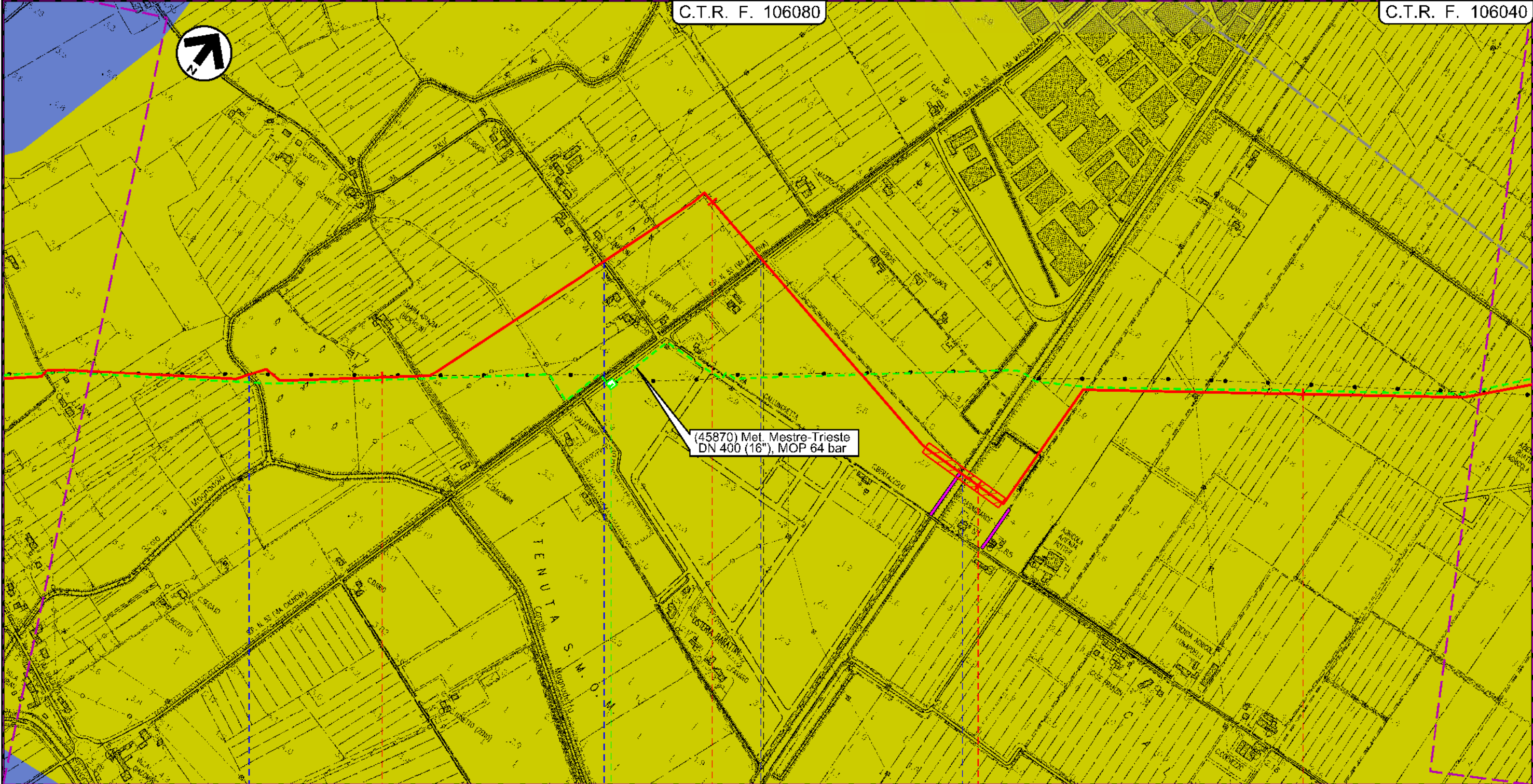
Carta geologica

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 		
RIF.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
8
 di 23
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 106040

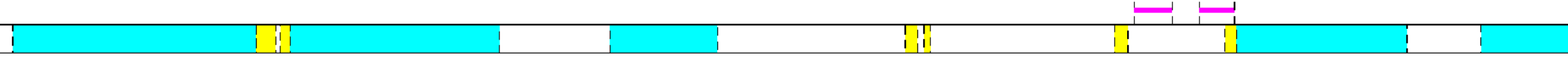


CHIARANO
 TREVISO

24 25 26 27

MOTTA DI LIVENZA
 TREVISO

Scolo Magnandola
 45870 / 4
 via Palù
 Canale Calnova
 S. P. n 53
 C.le Brian



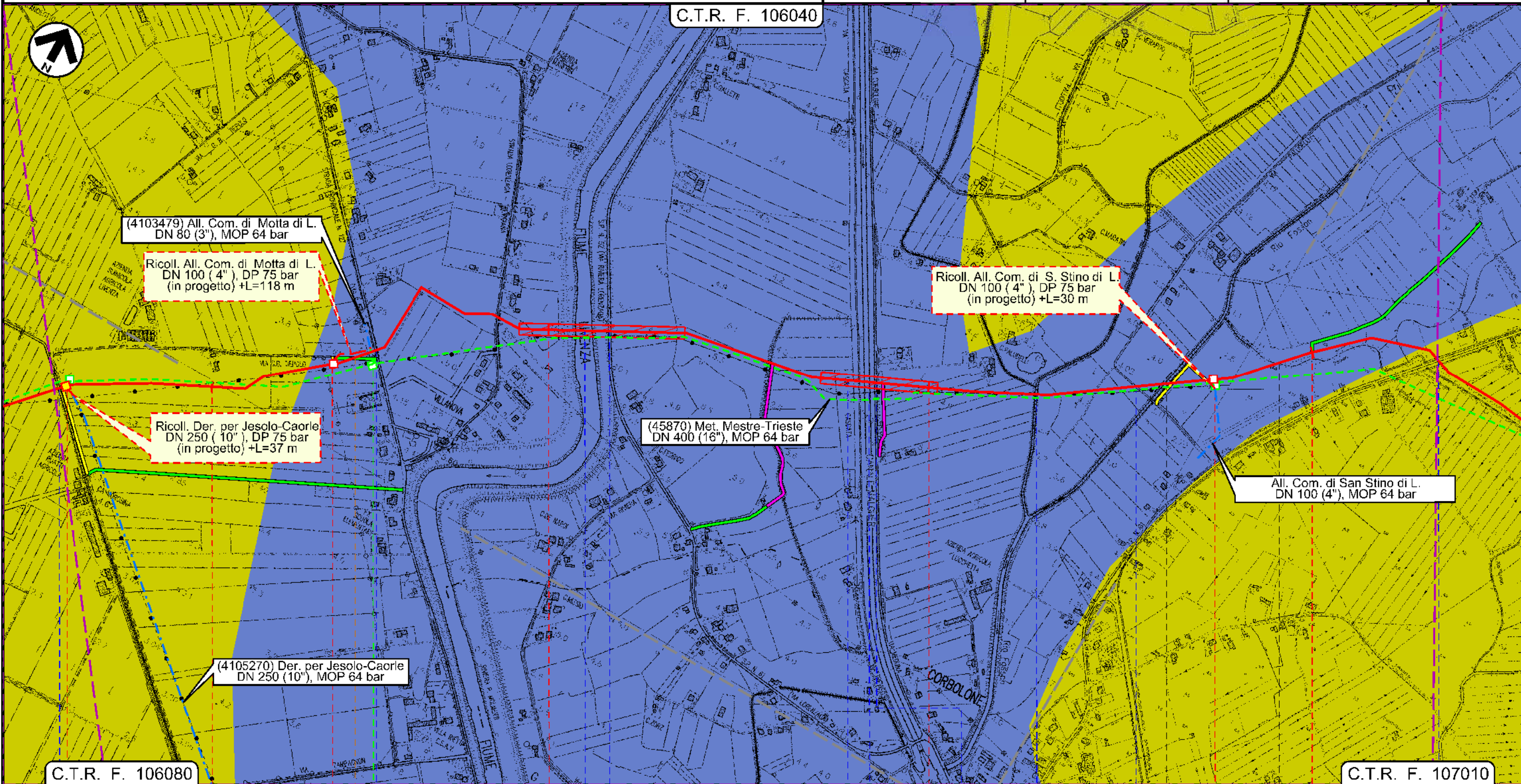
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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: 011-PJM5-005-10-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.

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

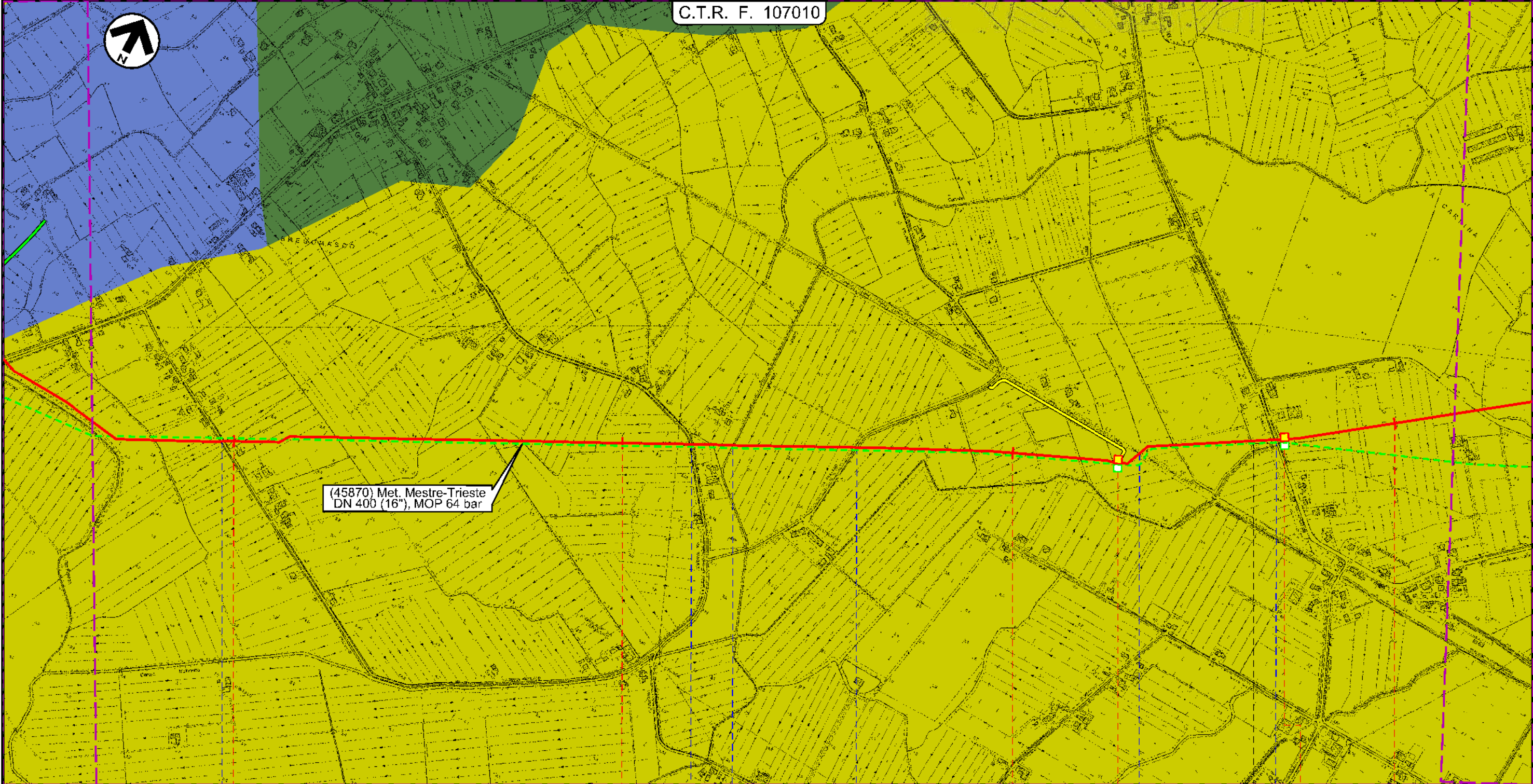
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

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		
RIF.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

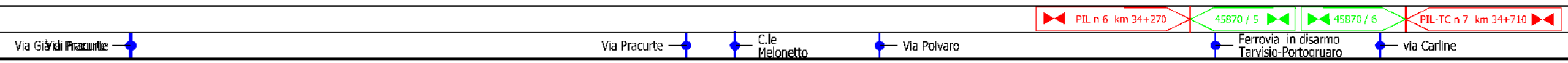
Foglio
10
 di 23
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 107010



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

32	33	34	35
ANNONE VENETO		PRAMAGGIORE	
VENEZIA		VENEZIA	



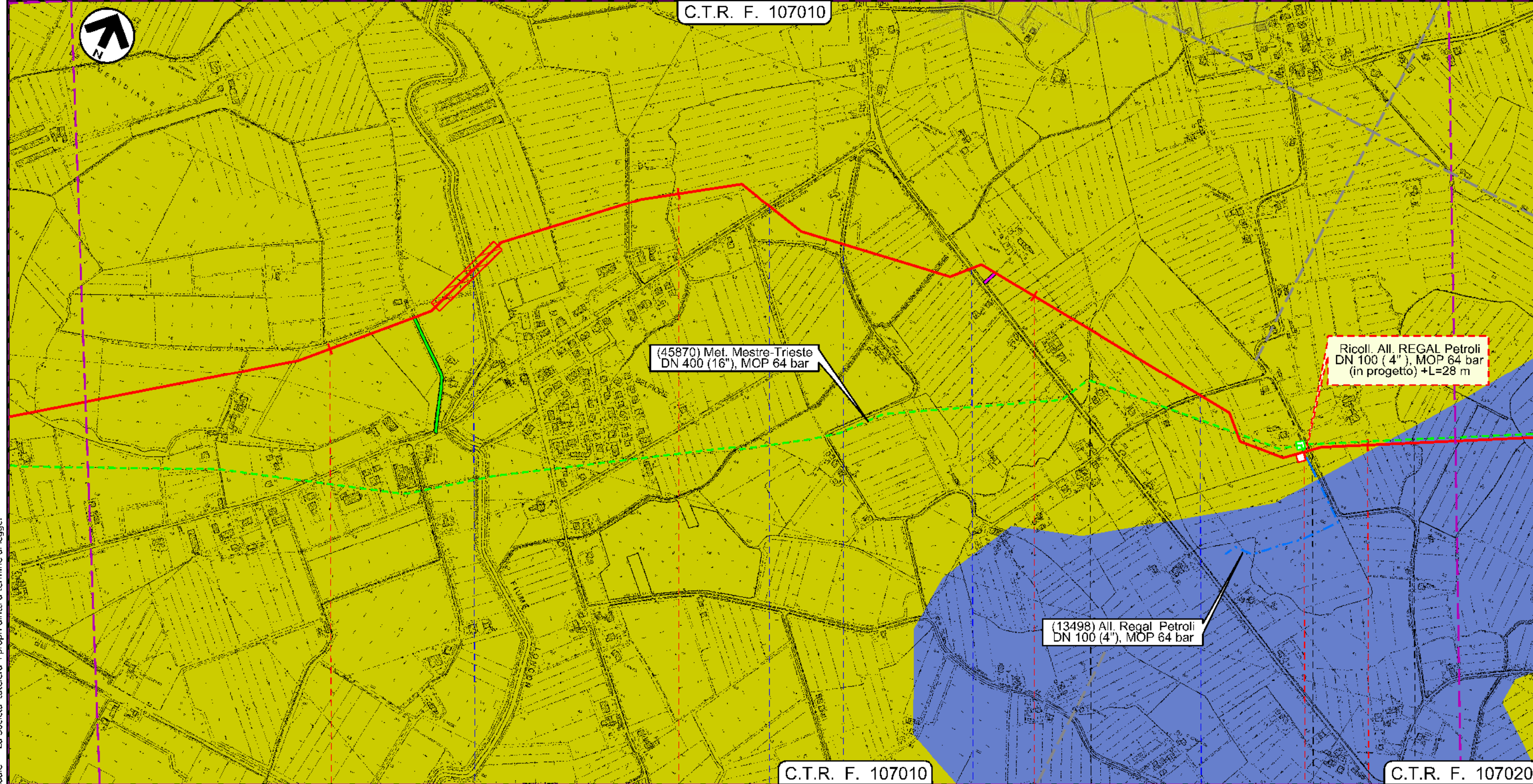
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219					

Foglio
11
 di 23
 Scala
 1:10000



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

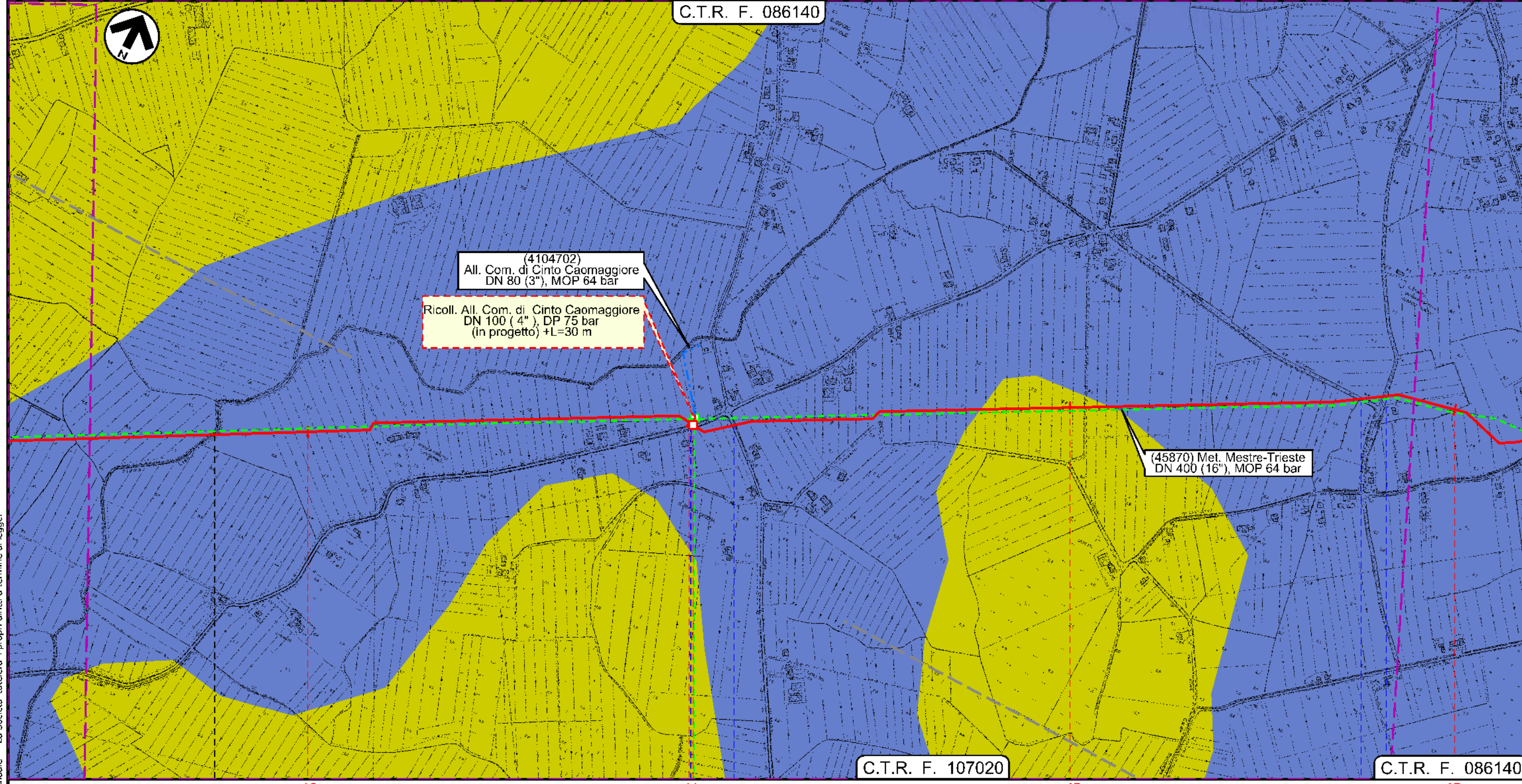
36	37	38	39
PRAMAGGIORE VENEZIA		PORTOGRUARO PRAMAGGIORE VENEZIA	
F. Loncon		S. P. n 60	S. R. n 53
		via della Pletra	via S. Biagio
		via Comugne	13498 / 1 PIDS 7/A

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
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			RIF.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		

Foglio
12
 di 23
 Scala
 1:10000



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

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

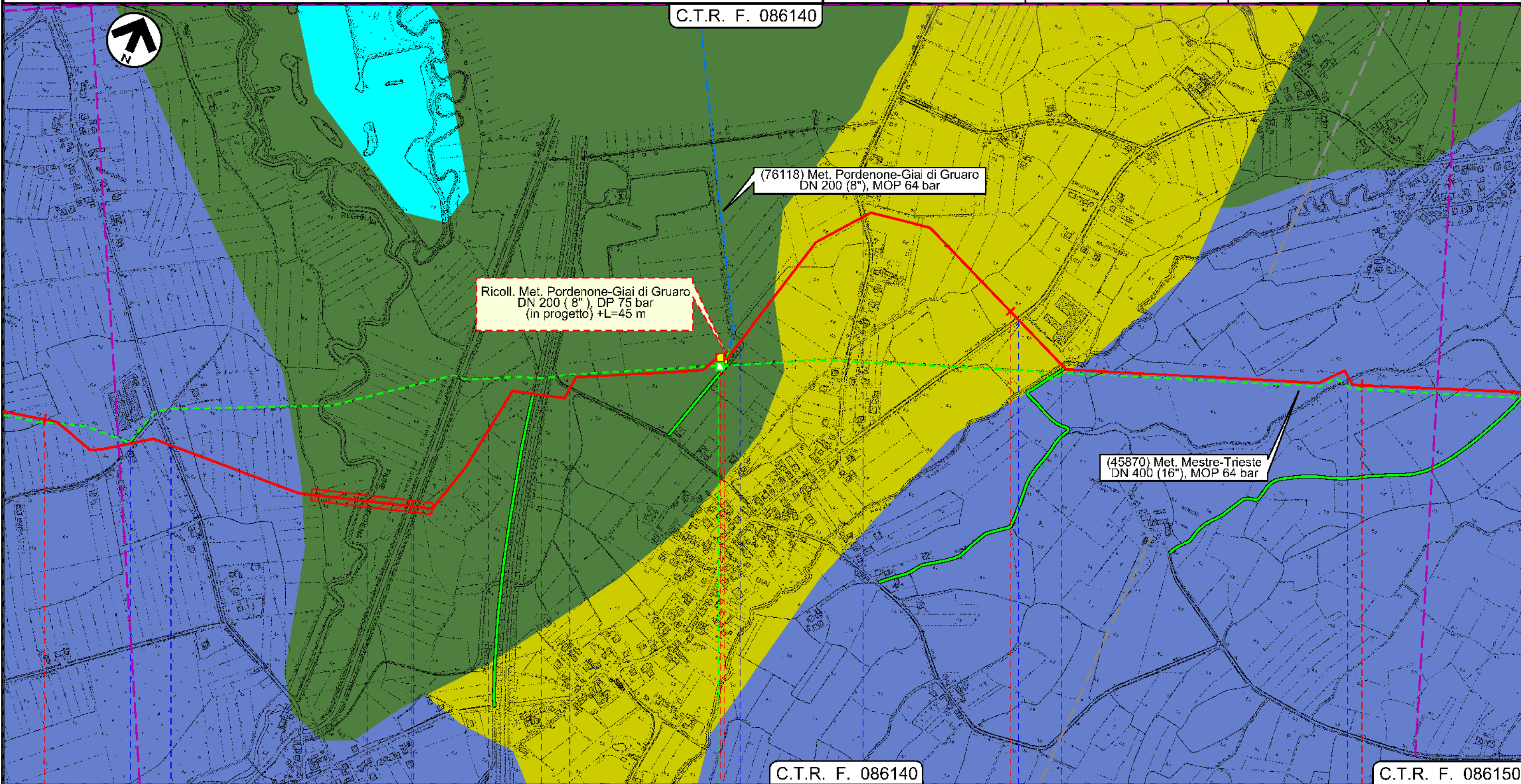
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

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: 011-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



43 44 45 46 47

CINTO CAOMAGGIORE

GRUARO

GRUARO

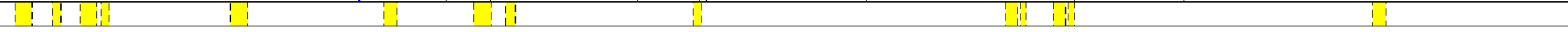
VENEZIA

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' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

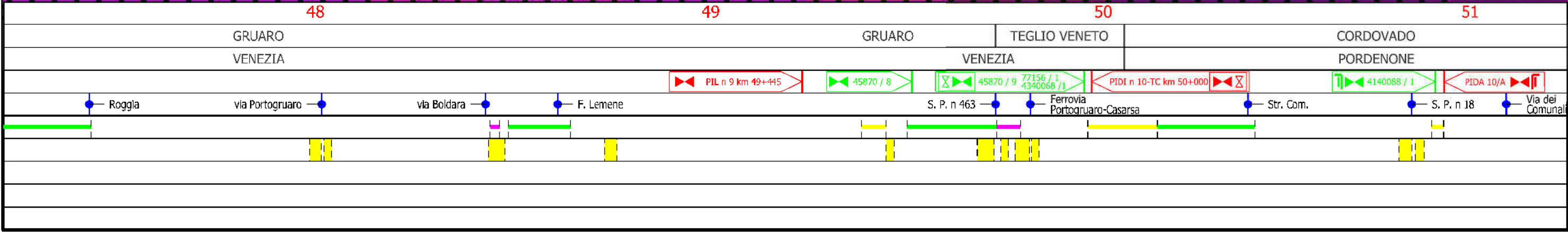
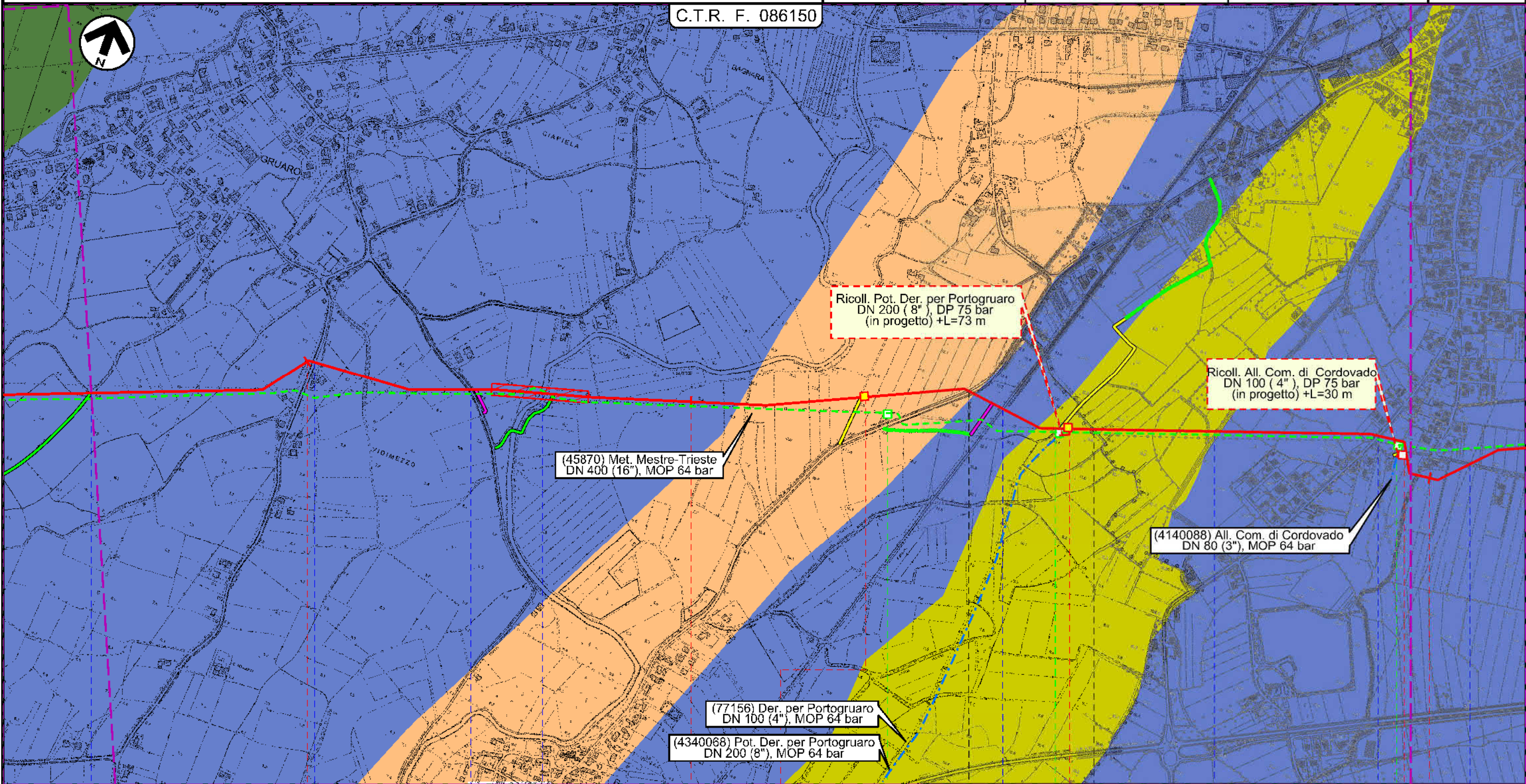
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE 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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		

Foglio
14
 di 23
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 086150



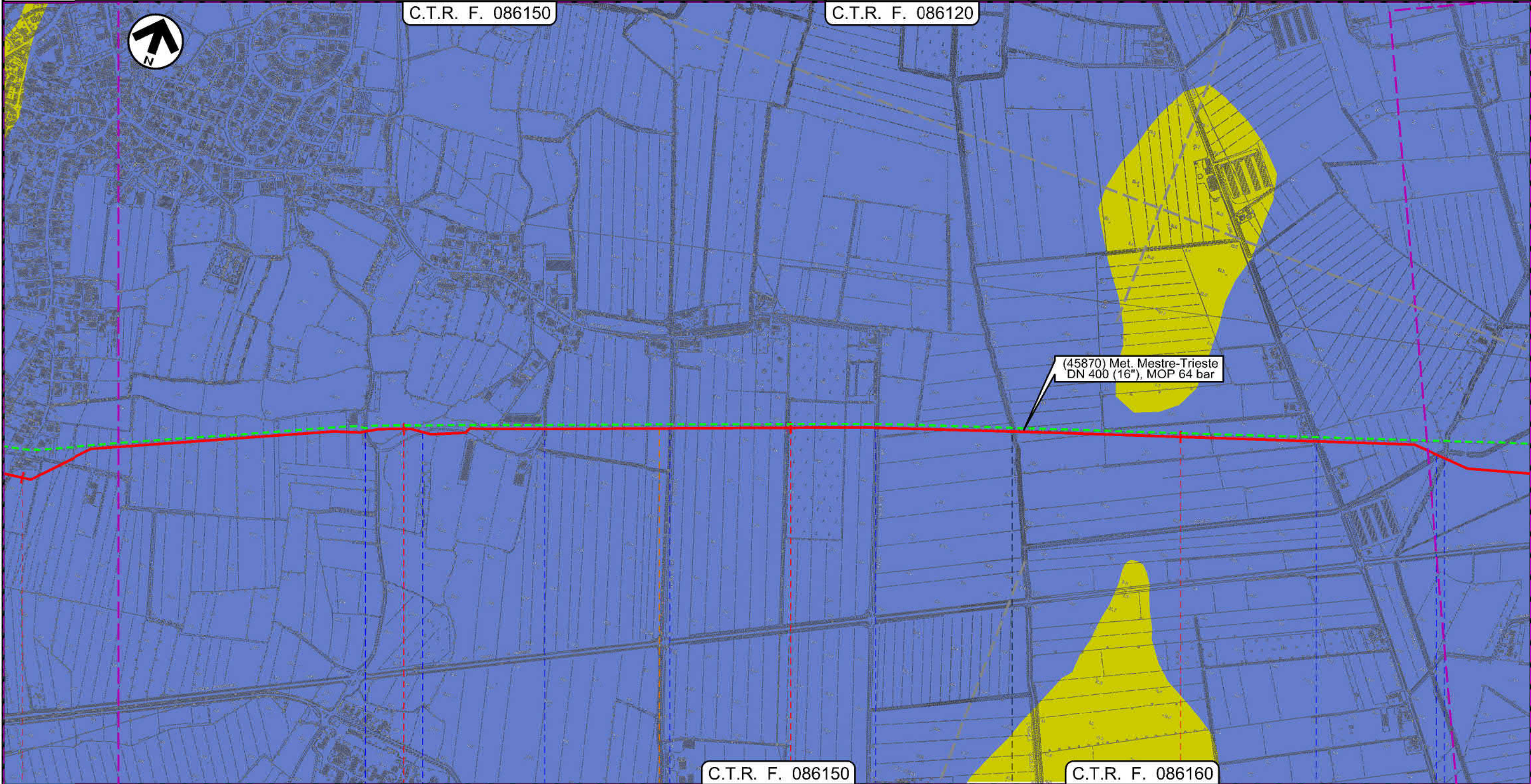
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

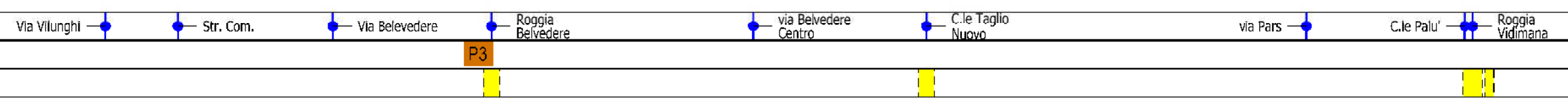
Foglio
15
 di 23
 Scala
 1:10000



51 52 53 54

COROVADO
 PORDENONE

MORSANO AL TAGLIAMENTO
 PORDENONE



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

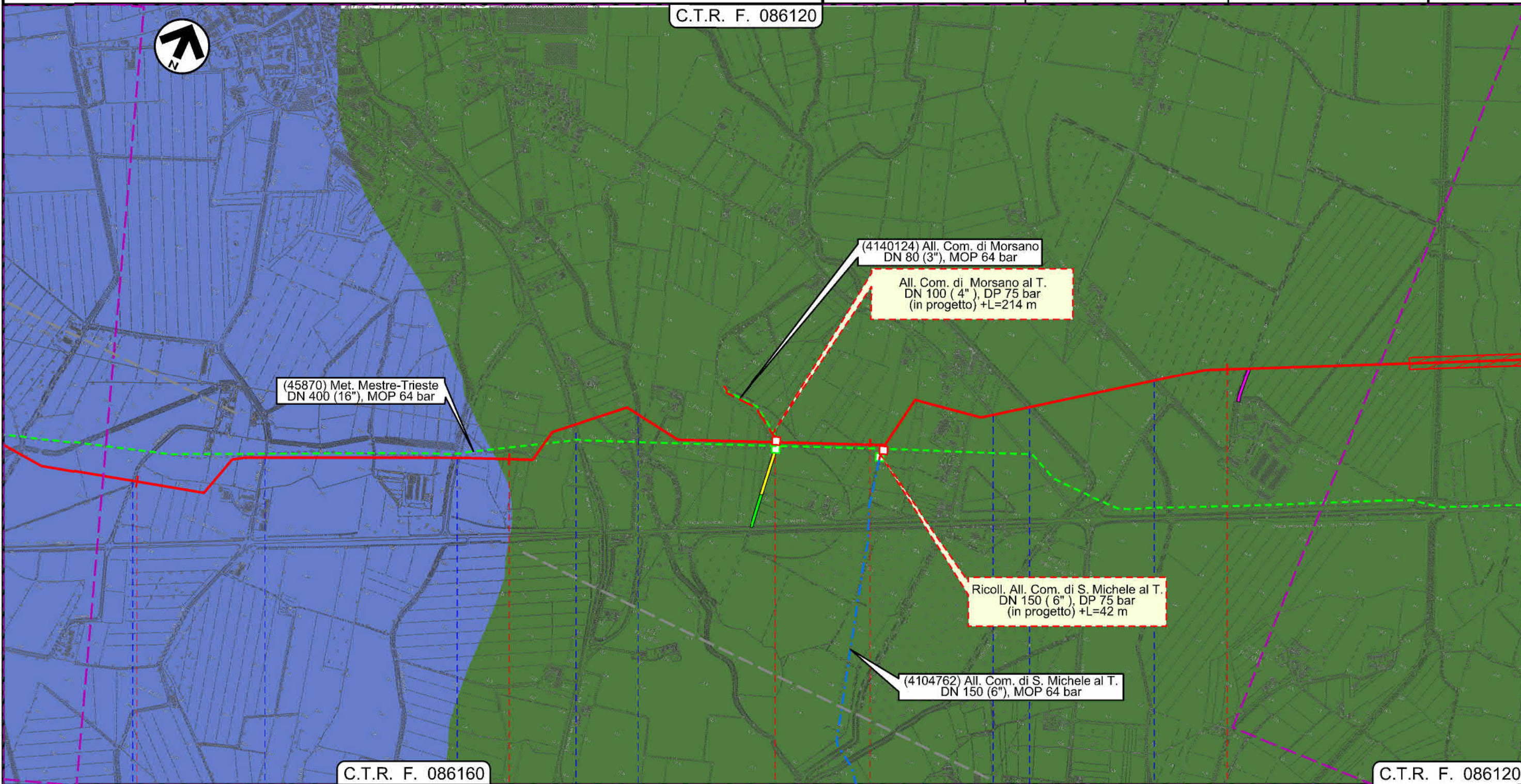
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		

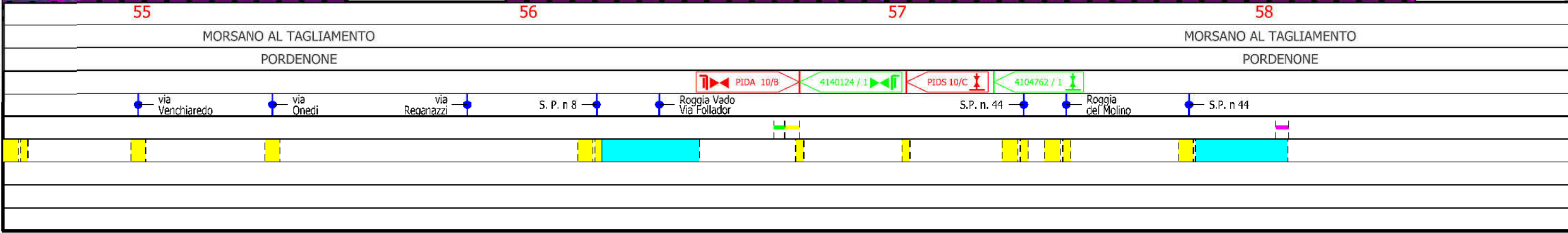
Foglio
16
 di 23
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 086120



C.T.R. F. 086160

C.T.R. F. 086120



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

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

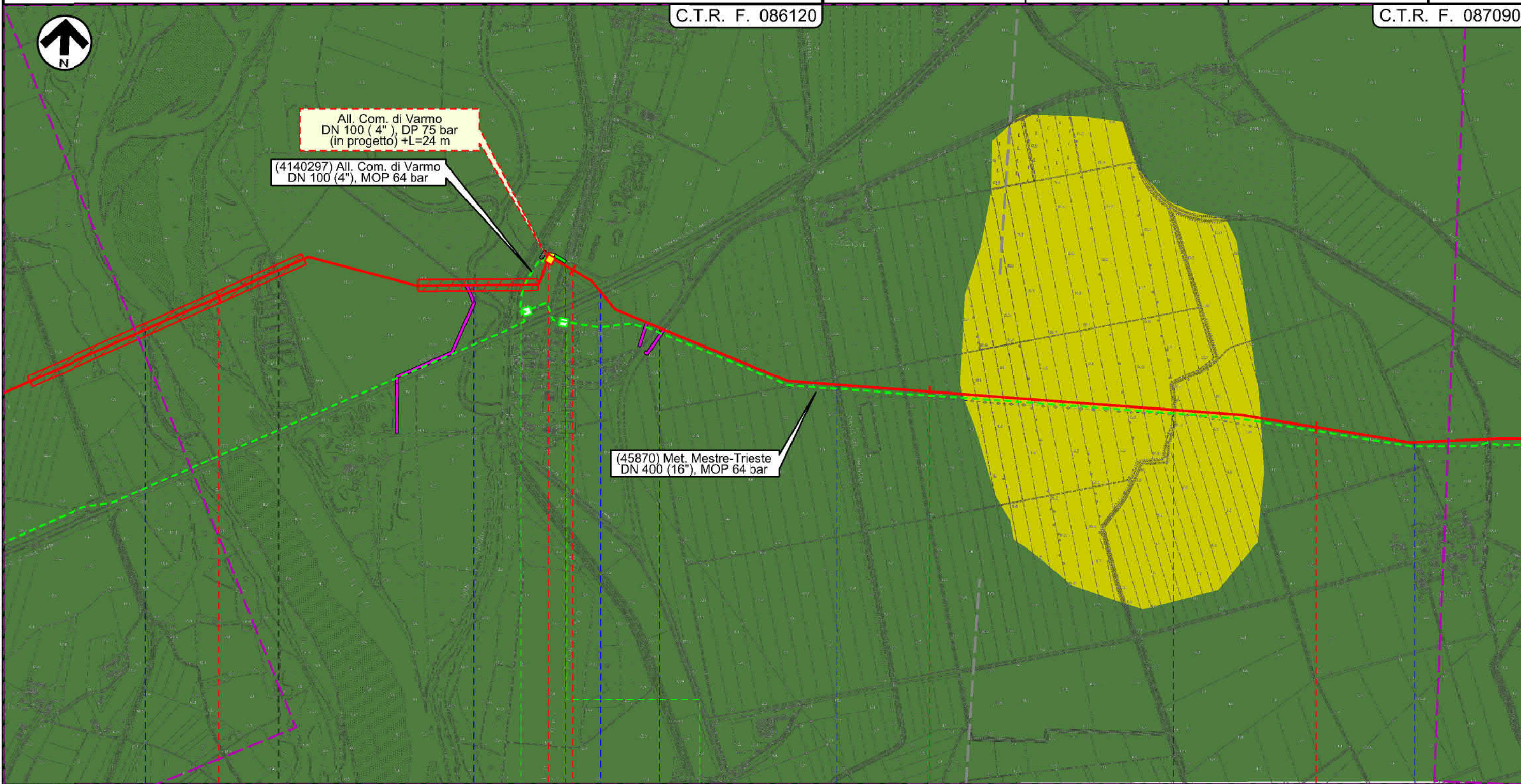
Carta geologica

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



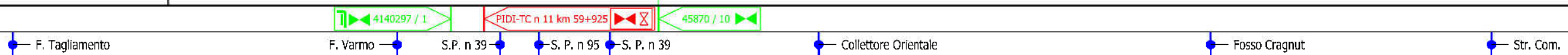
All. Com. di Varmo
 DN 100 (4"), DP 75 bar
 (in progetto) +L=24 m

(4140297) All. Com. di Varmo
 DN 100 (4"), MOP 64 bar

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

59 60 61 62

MORSANO AL TAGLIAMENTO PORDENONE VARMO UDINE RIVIGNANO-TEOR UDINE



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

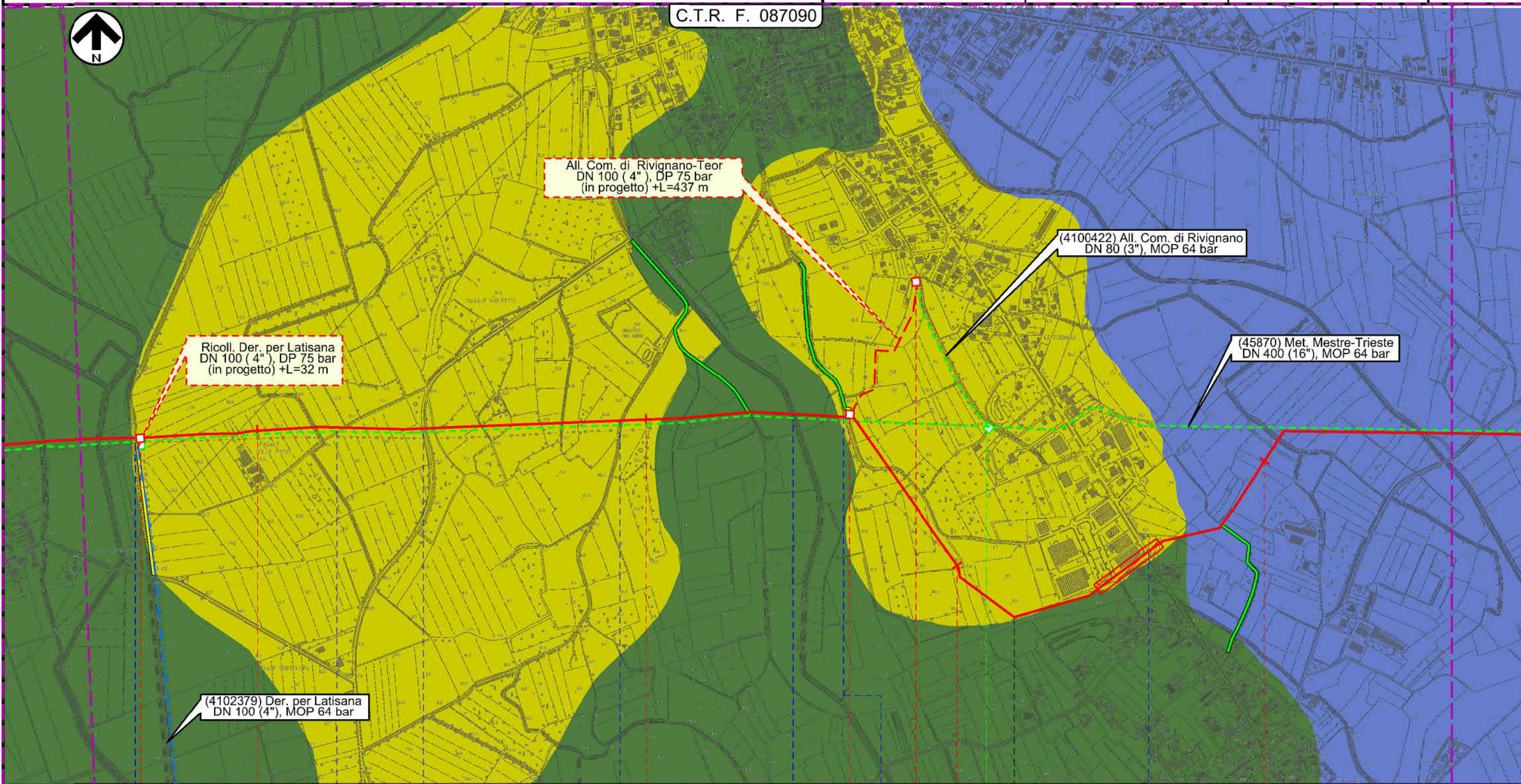
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Carta geologica

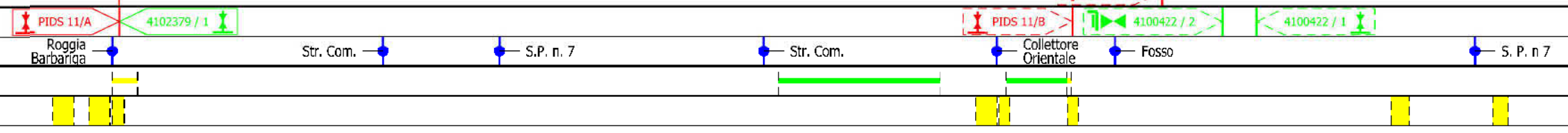
1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			RIF.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		

Foglio
18
 di 23
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 087090



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



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

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		

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 egge.

67	68	69	70
RIVIGNANO-TEOR	RIVIGNANO-TEOR	UDINE	POCENIA
UDINE		UDINE	
Via Arlis	Roggia	F. Stella	Via Pocenia
		C.le Milana	F. Torsa
			S. P. n 43

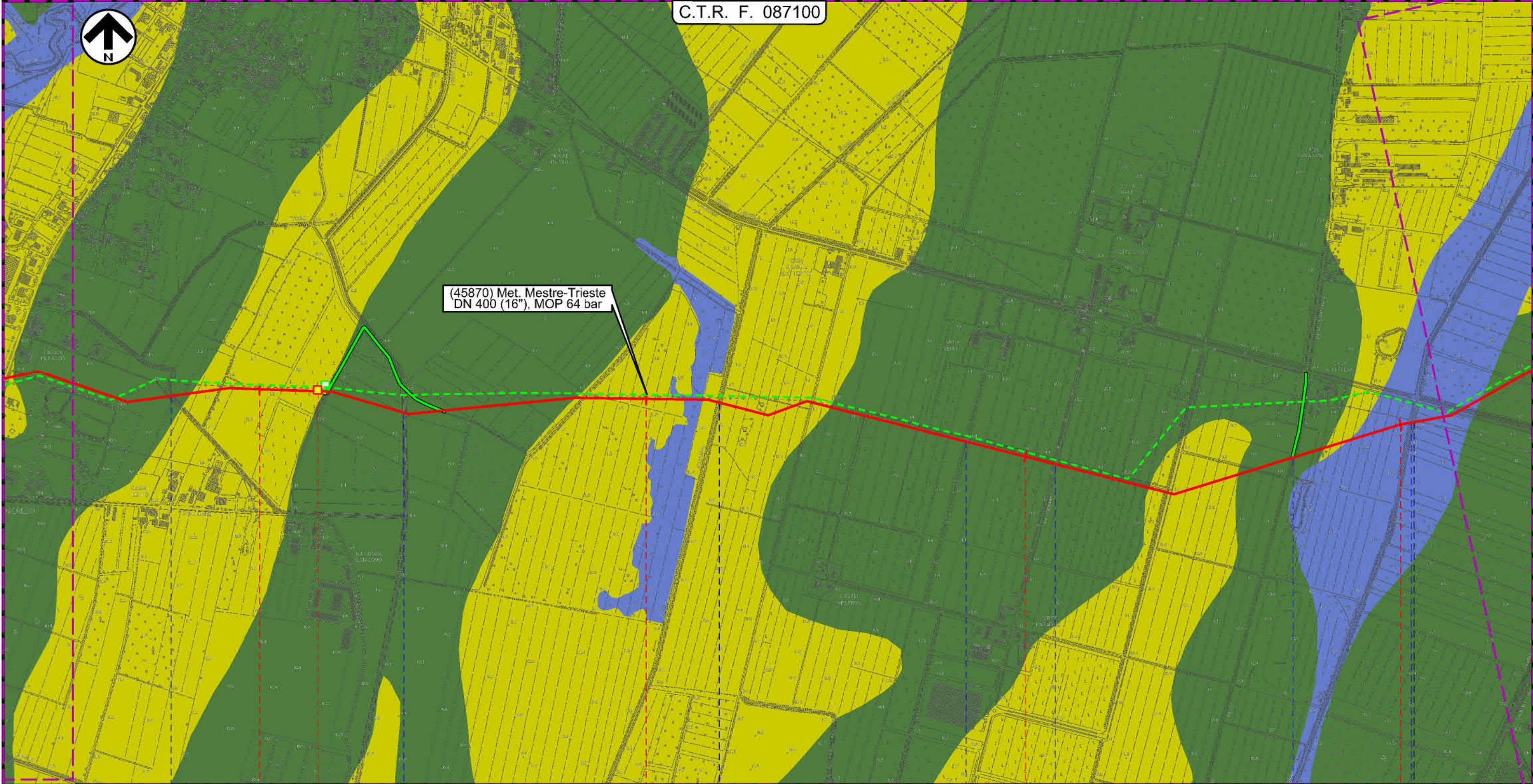
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
20
 di 23
 Scala
 1:10000

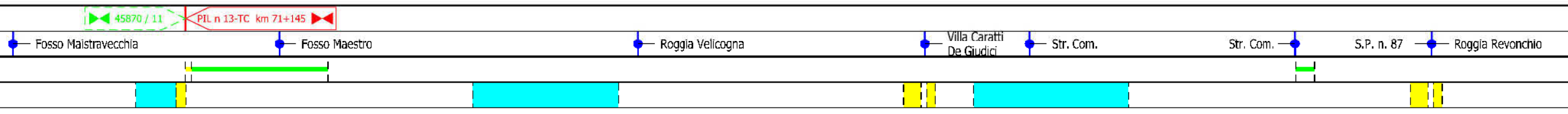
C.T.R. F. 087100



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

71 72 73 74

POCENIA
 UDINE
 CASTIONS DI STRADA
 UDINE

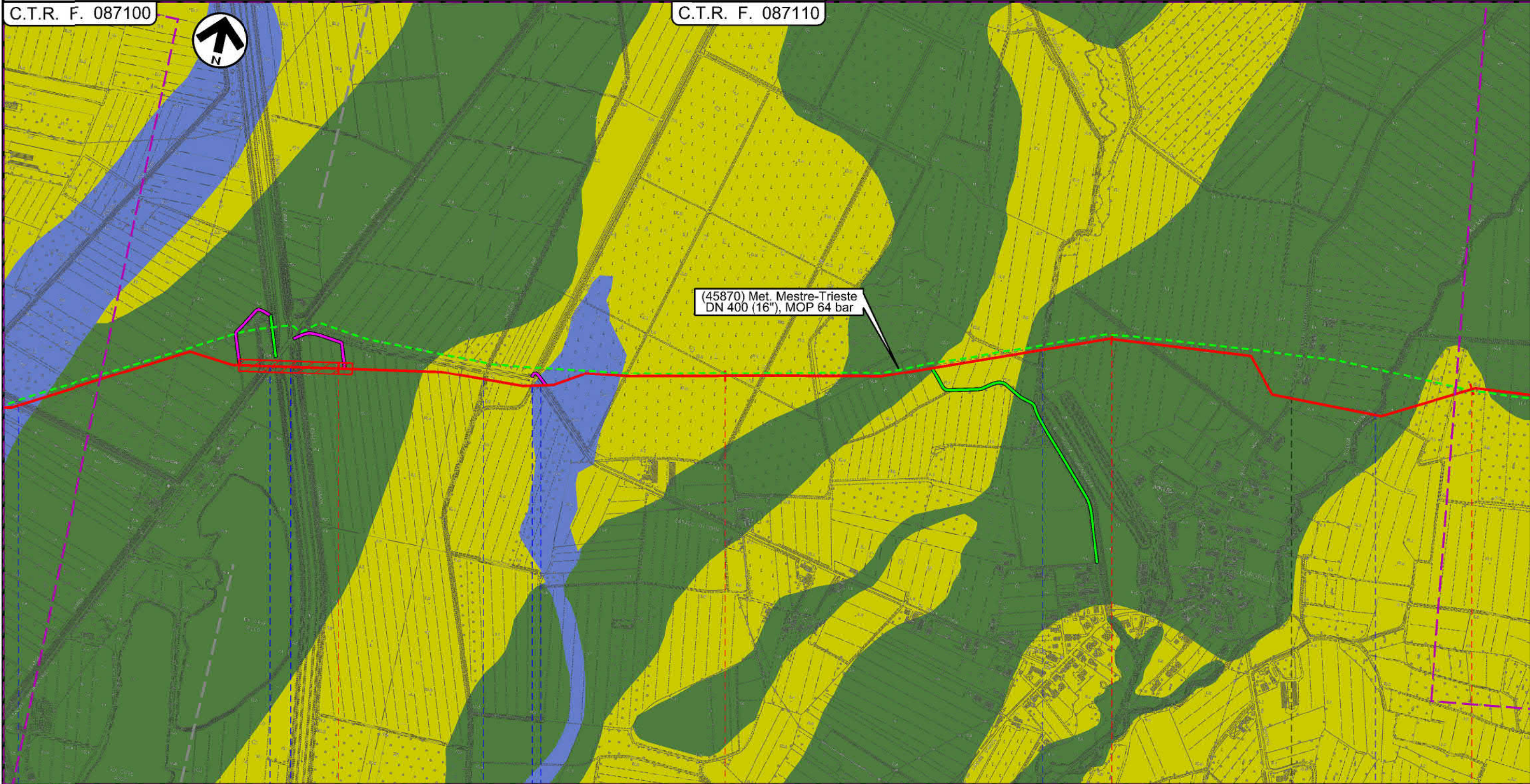


Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

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: 011-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 Coronolizza	Via Aldo Moro
							Roggia Avenale

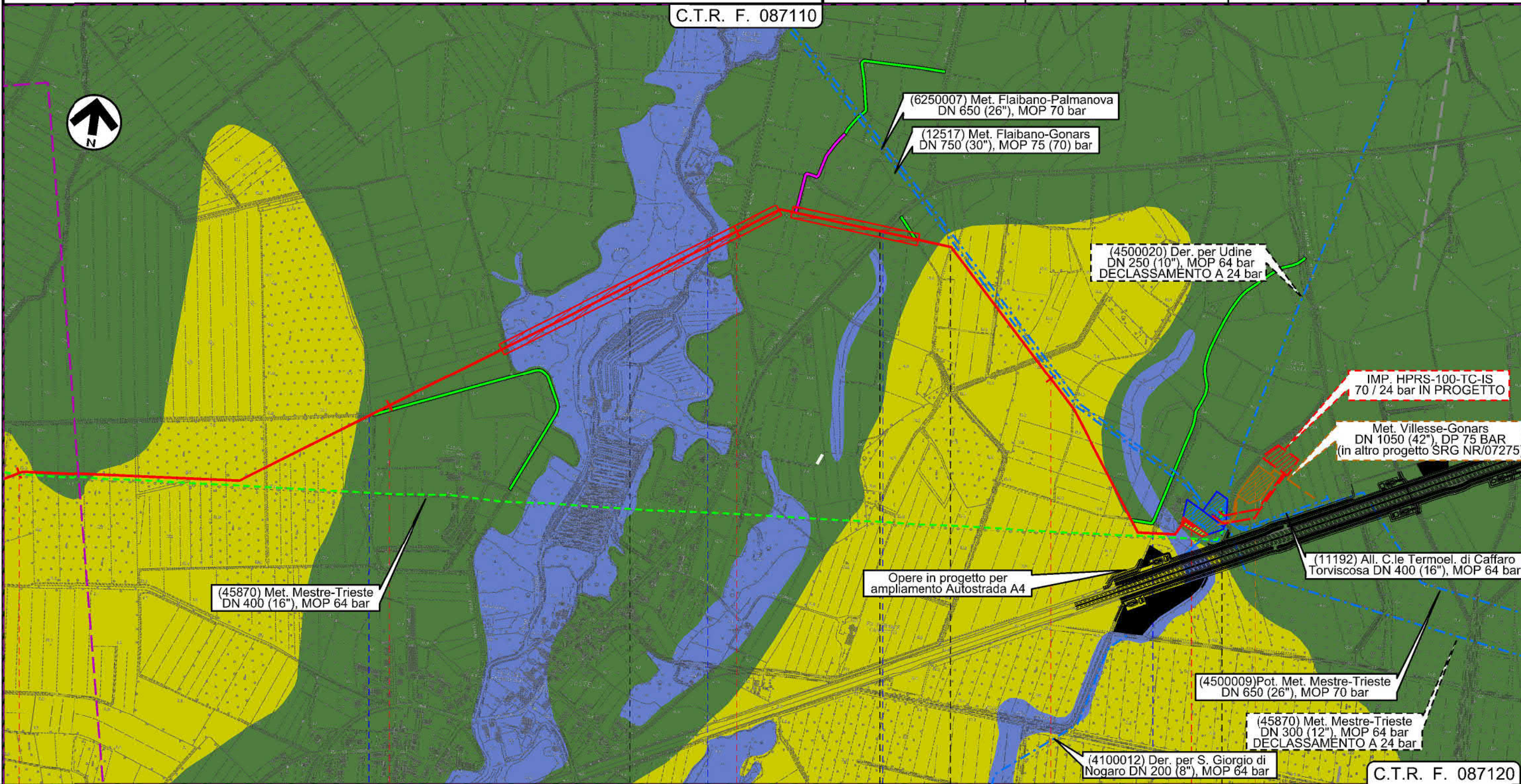
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di egge.

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		Dis. 10-DT-D-5219	
		techfem		Comm. NR/17157	
		RIF.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219		Scala 1:10000	

Foglio
22
di 23
Scala
1:10000



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

78	79	80	81	81+620
PORPETTO		GONARS	PORPETTO	GONARS
UDINE				
		Staz. L / R pig km 81+620		45870 / 11.1
Via Casali Cecchini		F. Corno		S.P. n.80
		Fosso		
		P4		

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: 011-PJM5-005-10-DT-D-5219			Scala 1:10000		

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 |

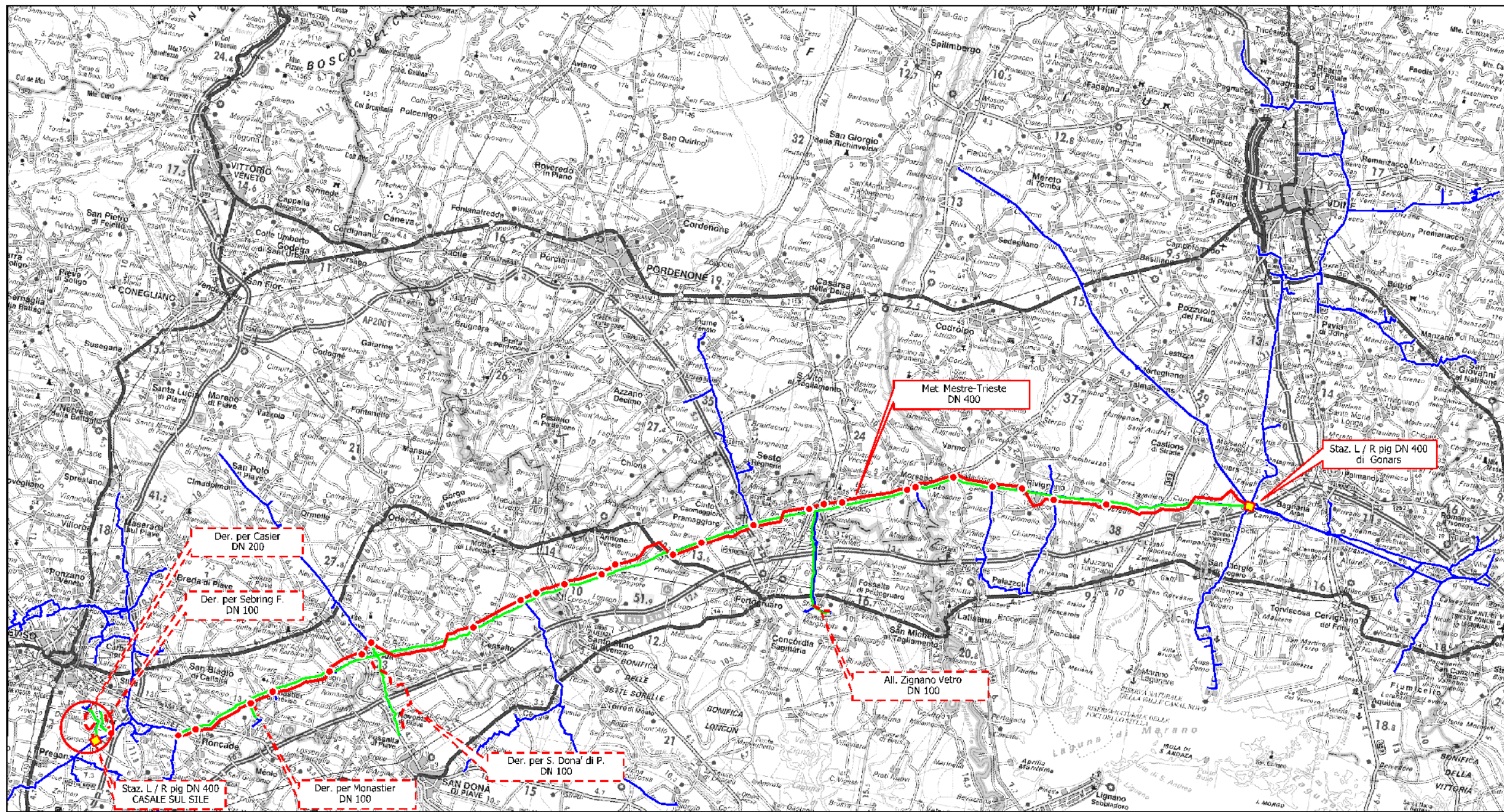
LITOLOGIA



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



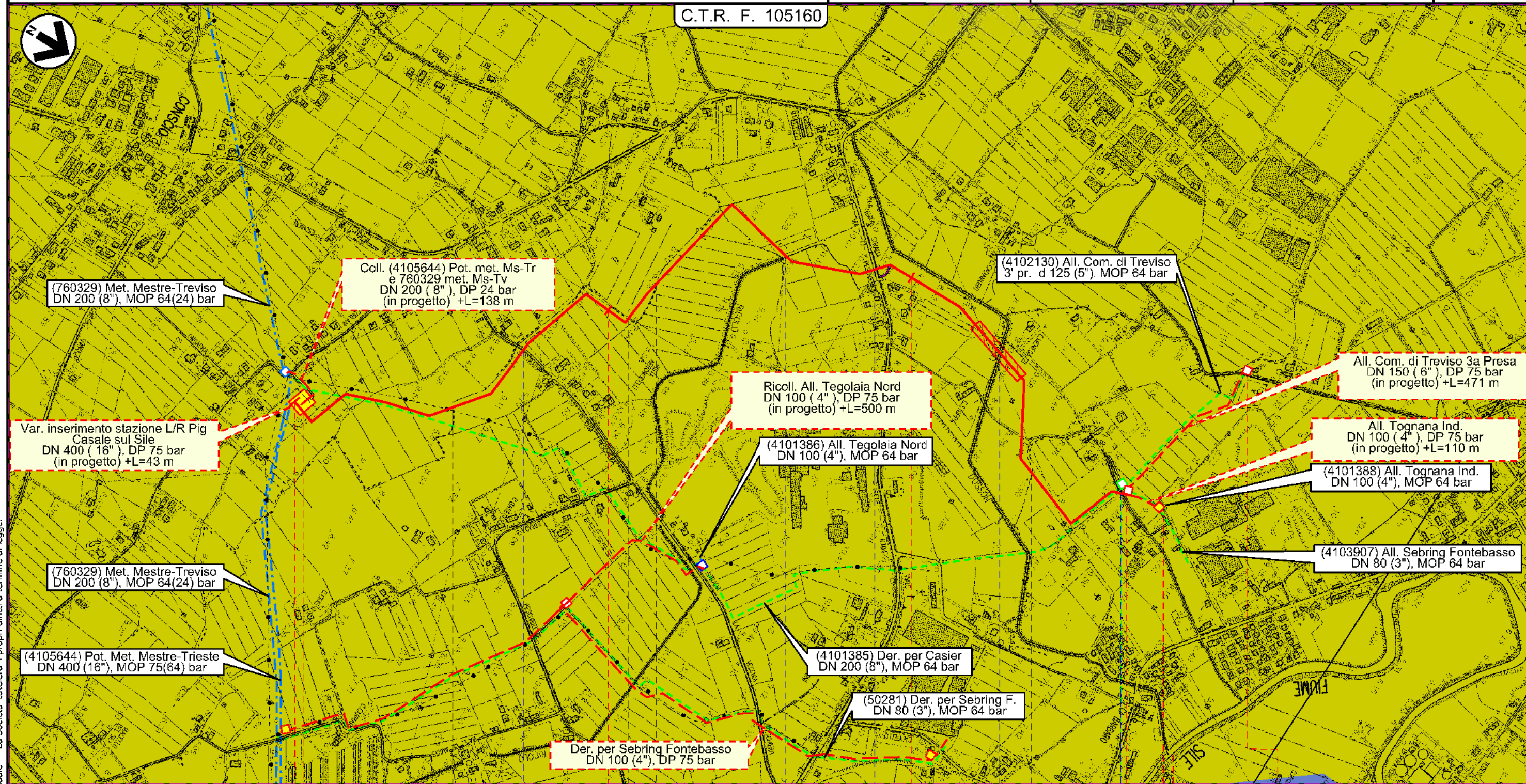
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 11-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5219		Fig. 1 di 3	
Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE			1		
Scala			1:10000		

Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar

Carta geologica

C.T.R. F. 105160

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 2 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. 11-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5219			Comm. NR/17157



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

0	1	2	2+977
CASALE SUL SILE	CASIER	CASALE SUL SILE	TREVISO
TREVISO		TREVISO	
4105644 / 2 4101385 / 1	Staz. L/R pig DN 400	4102130 / 1	4101388 / 1 4103907 / 1
	Via Vecchia Peschiera	Rigolo S. P. n 104	F. Dosson
		Via Formaci Guerra Gregori	
P1			

Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 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. 11-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 |

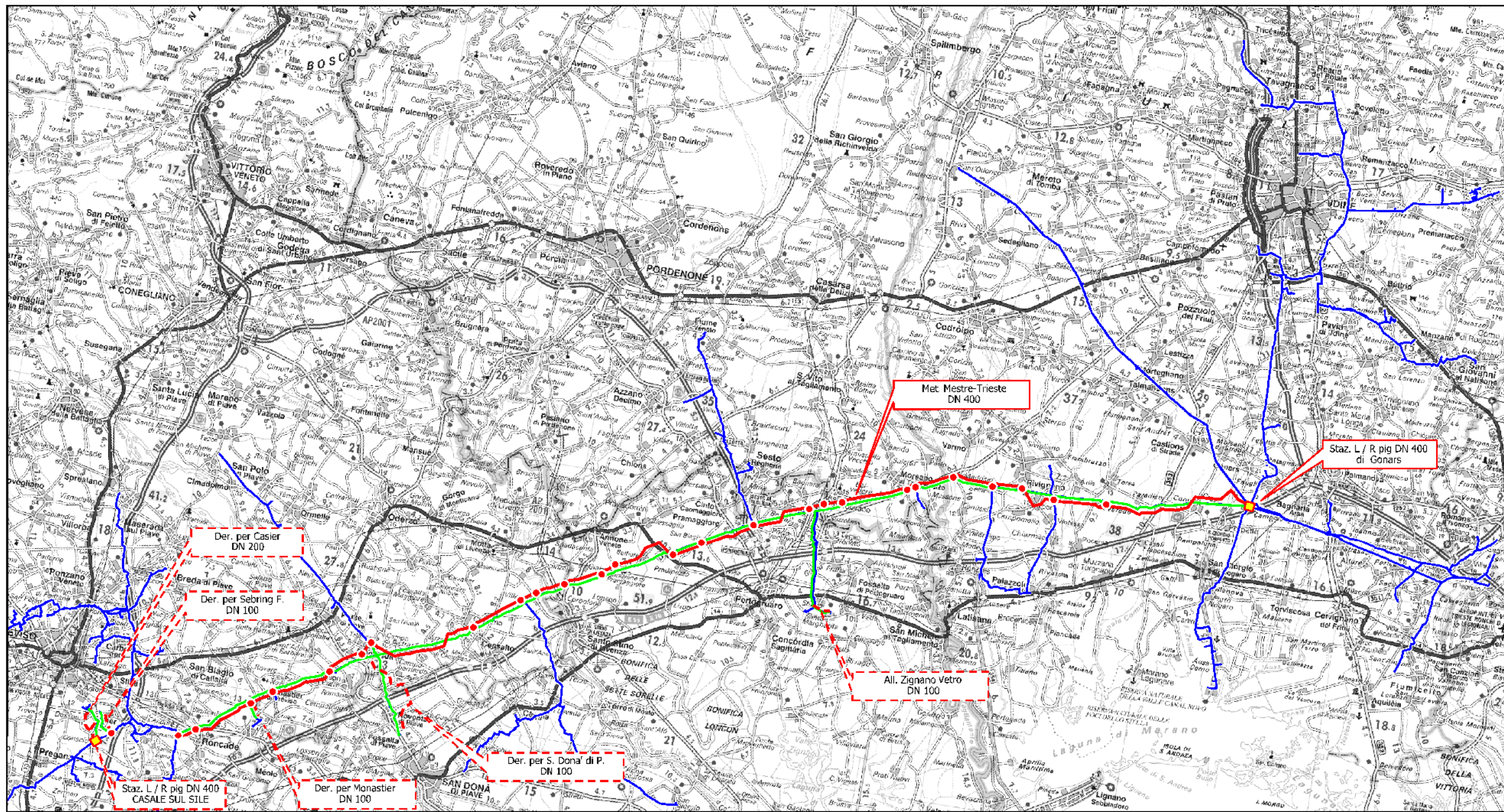
LITOLOGIA

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



COROGRAFIA

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

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 		Dis. 12-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5219		Fig. 1 di 3	
Der. per Sebring Fontebasso DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Sostituisce il				
Sostituito dal				

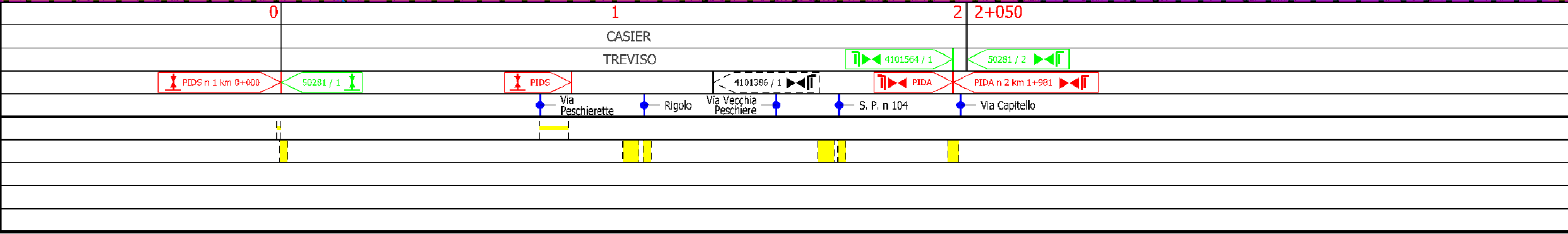
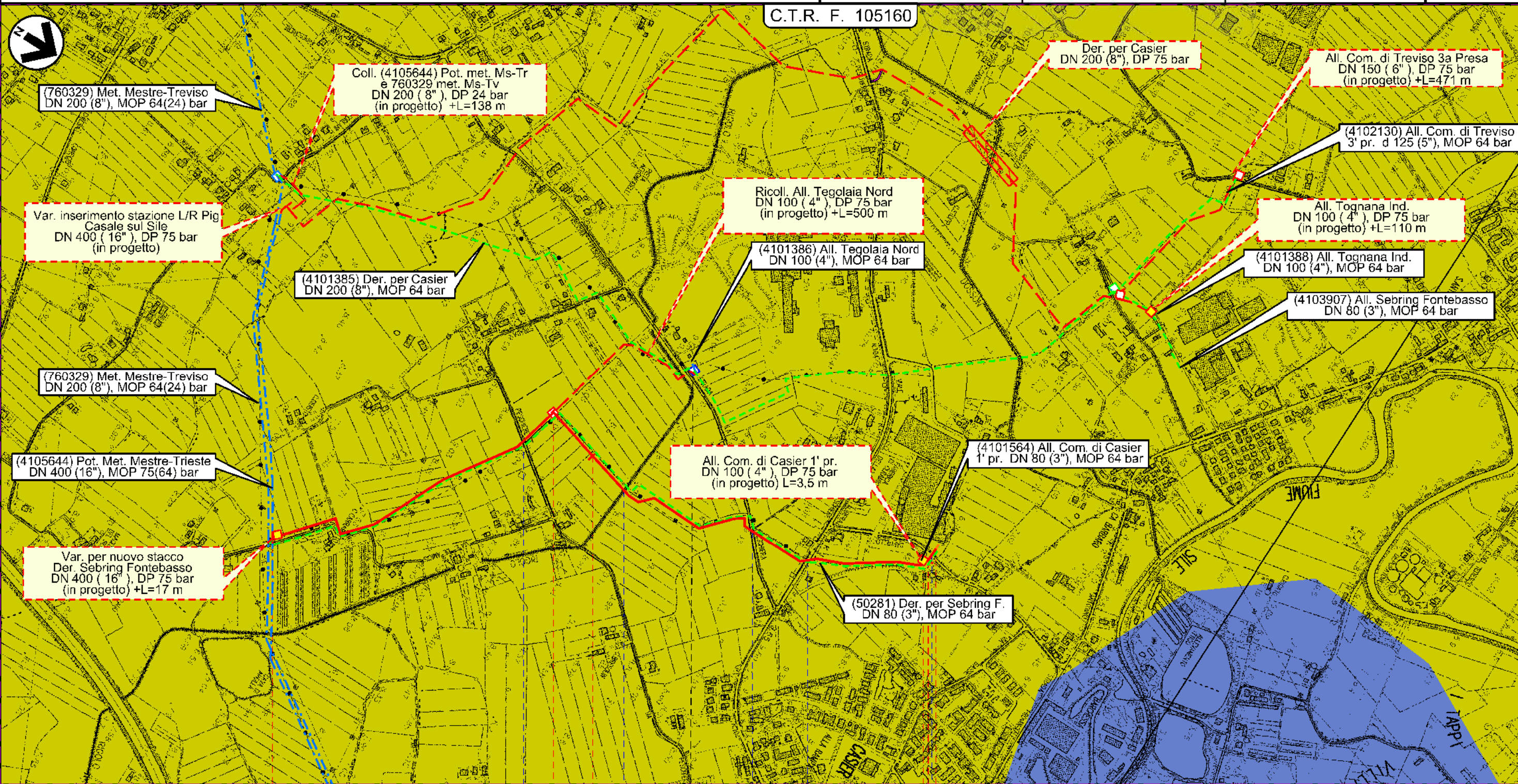
Carta geologica

Der. per Sebring Fontebasso DN 100 (4"), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 2 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. 12-DT-D-5219
			RIF.TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5219			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 105160



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 techfem		Dis. 12-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-12-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 |

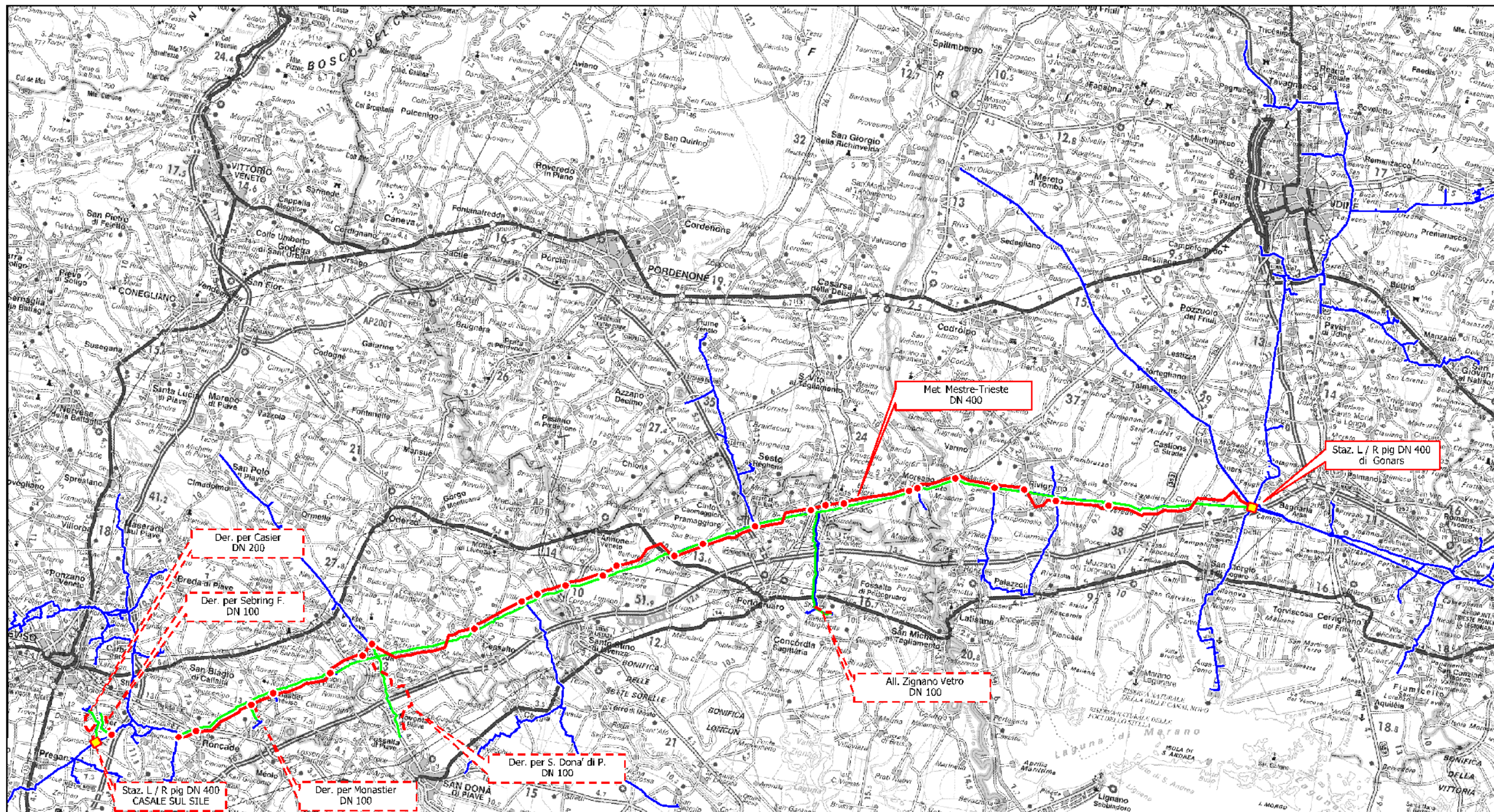
LITOLOGIA

- 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, ferrovie, ecc.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA



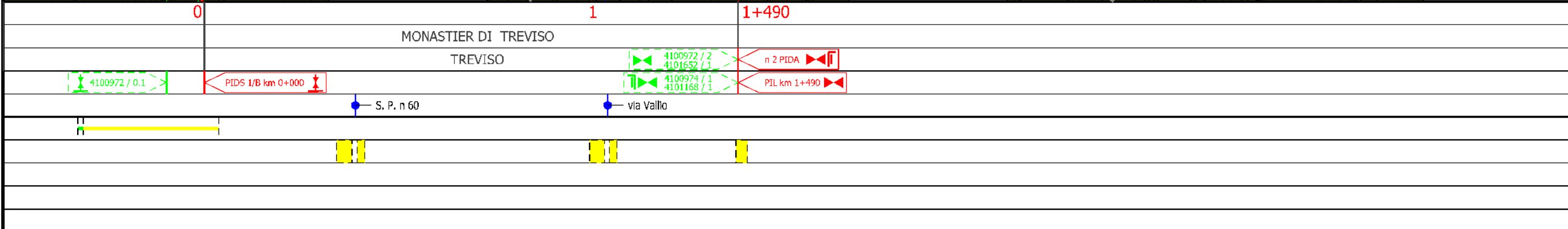
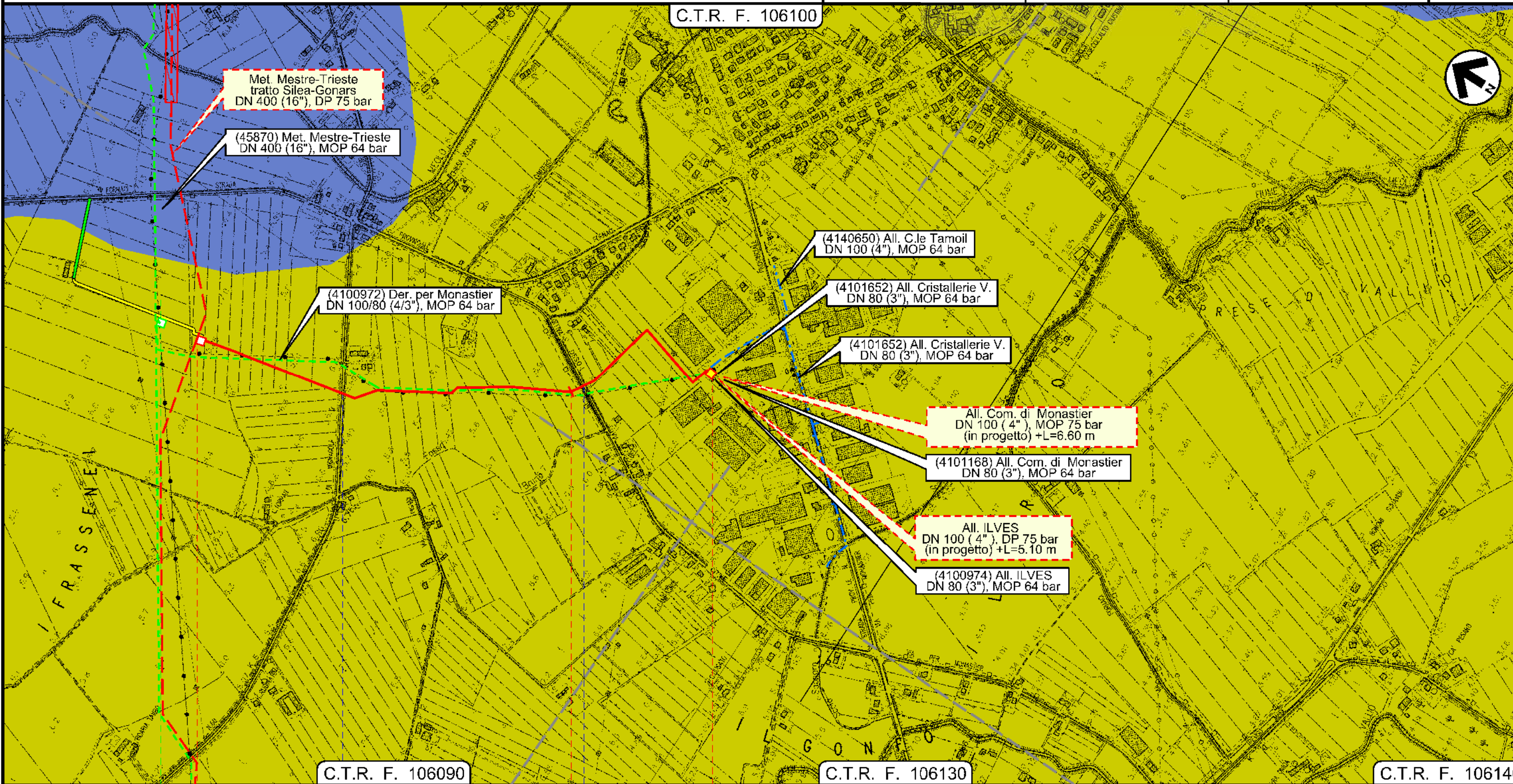
COROGRAFIA

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
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 13-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
Potenziamento Derivazione per Monastier DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0				
Scala	1:10000				

Derivazione per Monastier DN 100 (4"), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 2 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. 13-DT-D-5219
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-13-DT-D-5219			Comm. NR/17157



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

Derivazione per Monastier DN 100 (4"), DP 75 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. 13-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5219					

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 |

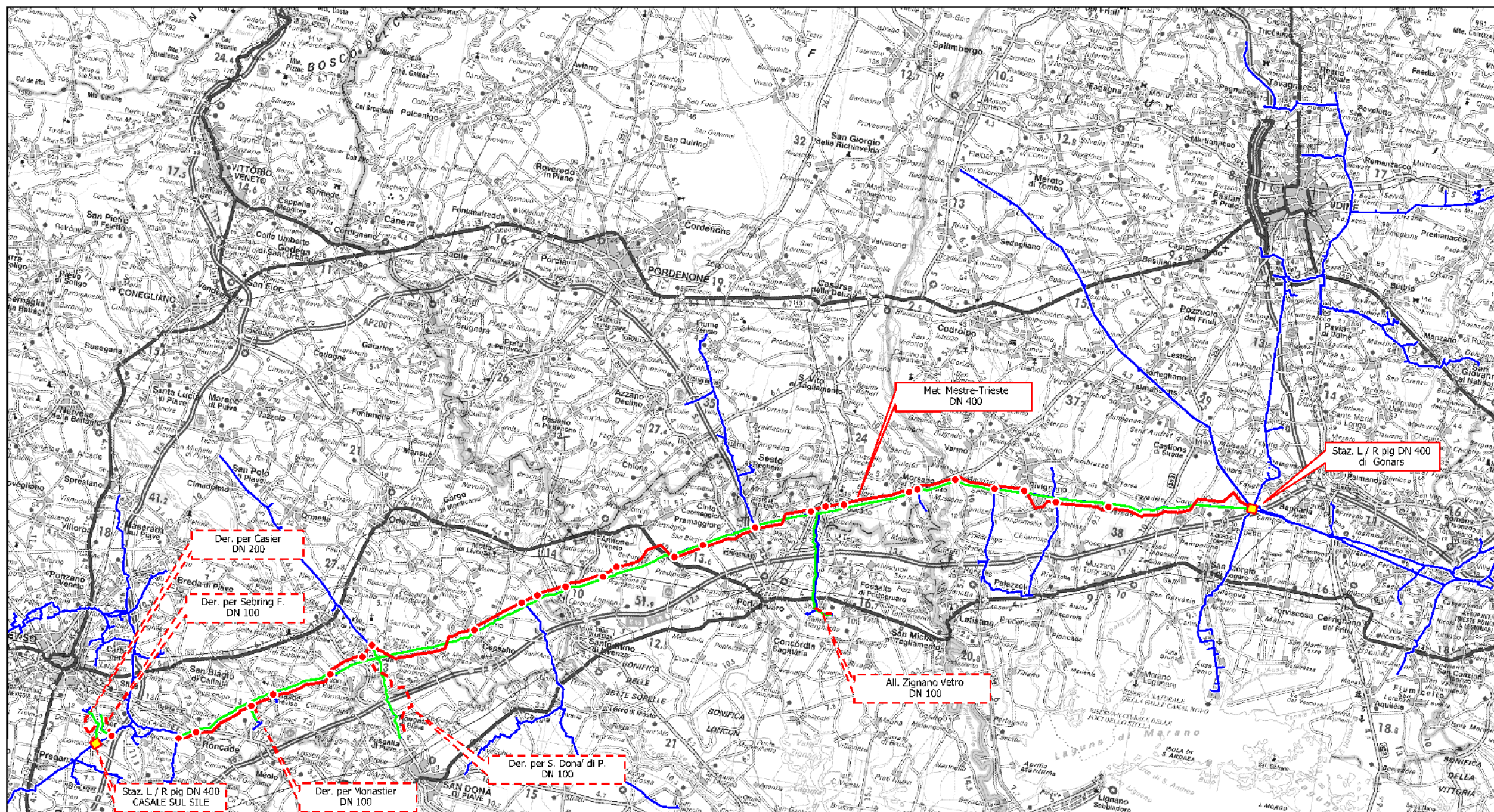
LITOLOGIA

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



COROGRAFIA

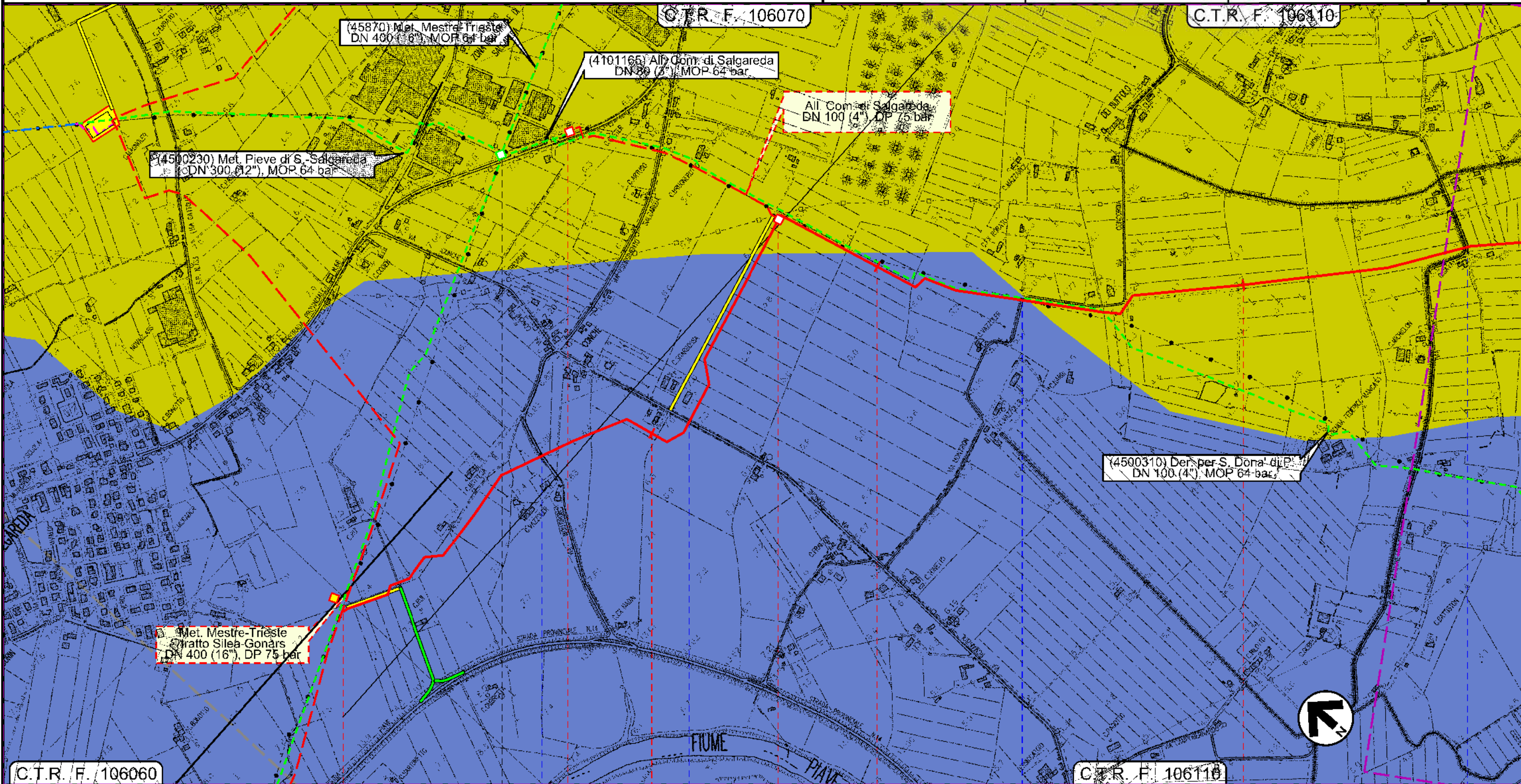
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 14-DT-D-5219 Fg. 1 di 4	
Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala 1:10000					

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

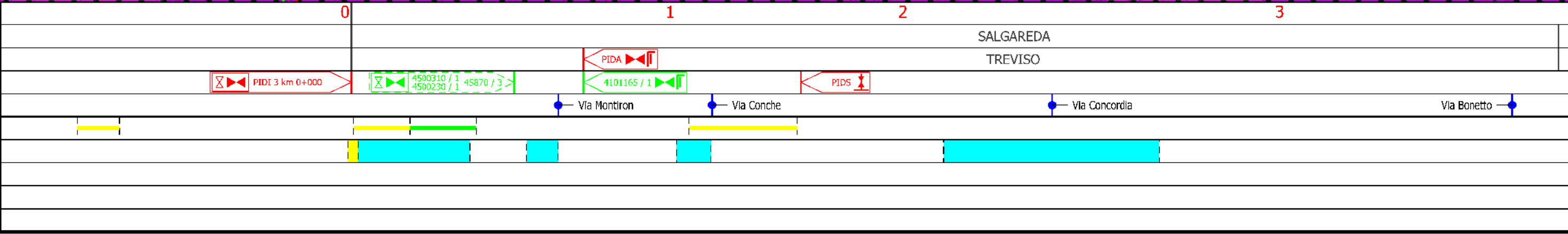
Carta geologica

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.	14-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			RIF.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5219		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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



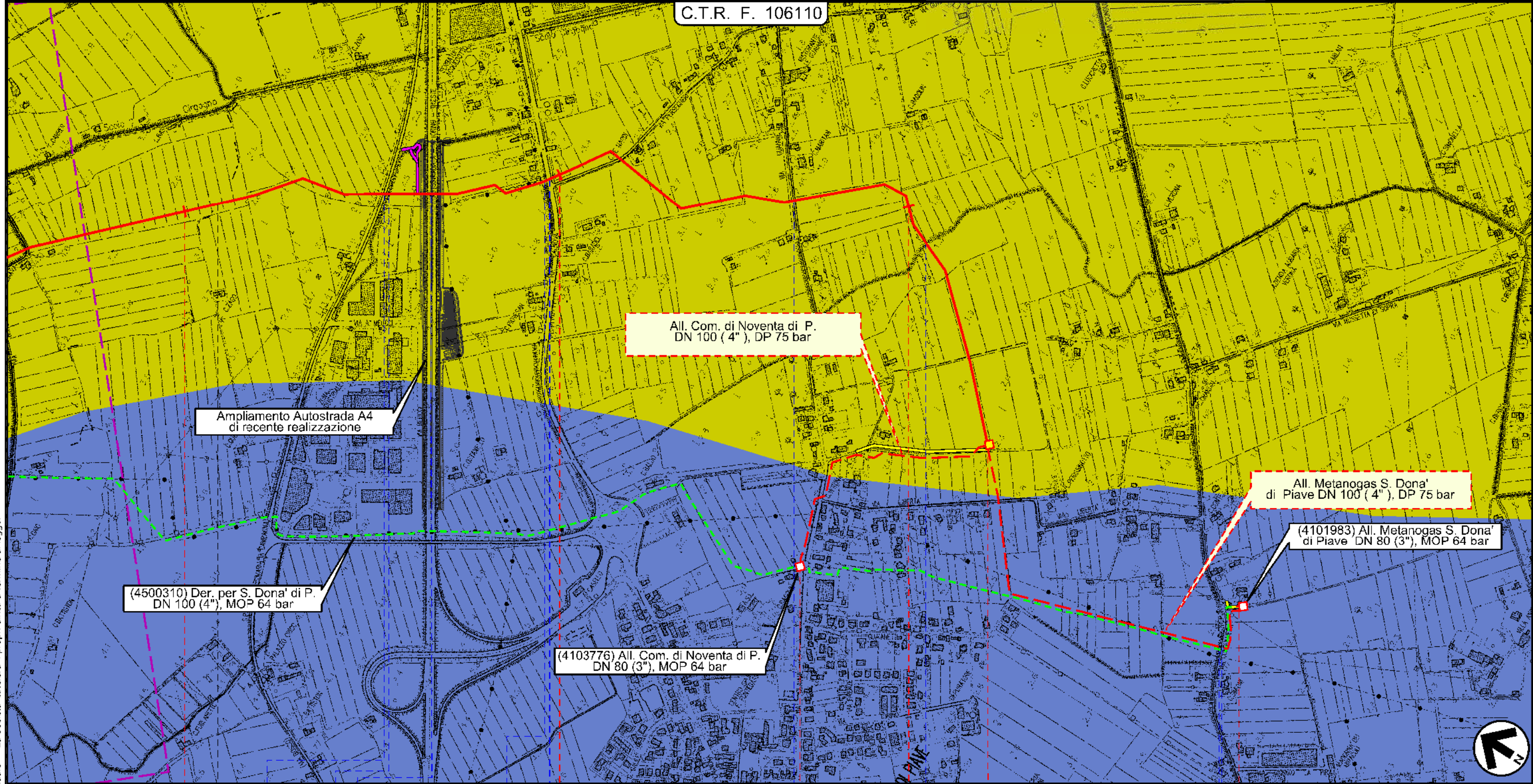
Der. per S. Dona' di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Carta geologica

C.T.R. F. 106110

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.	14-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5219		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



Ampliamento Autostrada A4 di recente realizzazione

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

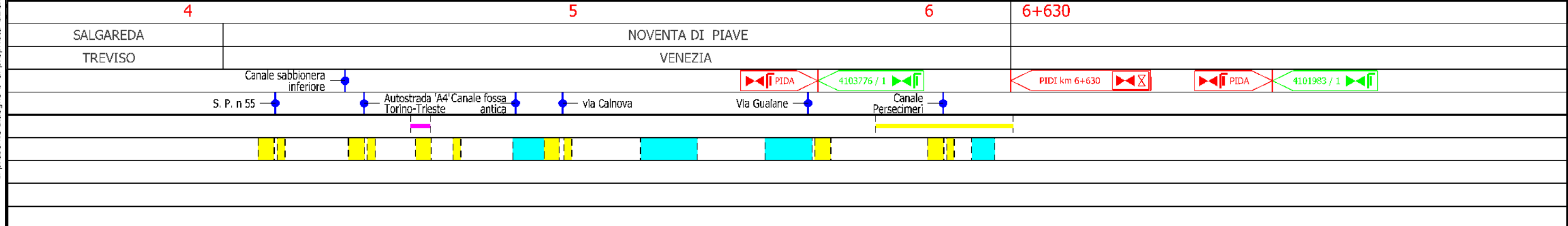
All. Metanogas S. Dona'
di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

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

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

(4103776) All. Com. di Noventa di P.
DN 80 (3"), MOP 64 bar

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
			PROGETTISTA 		
			Dis.	14-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 |

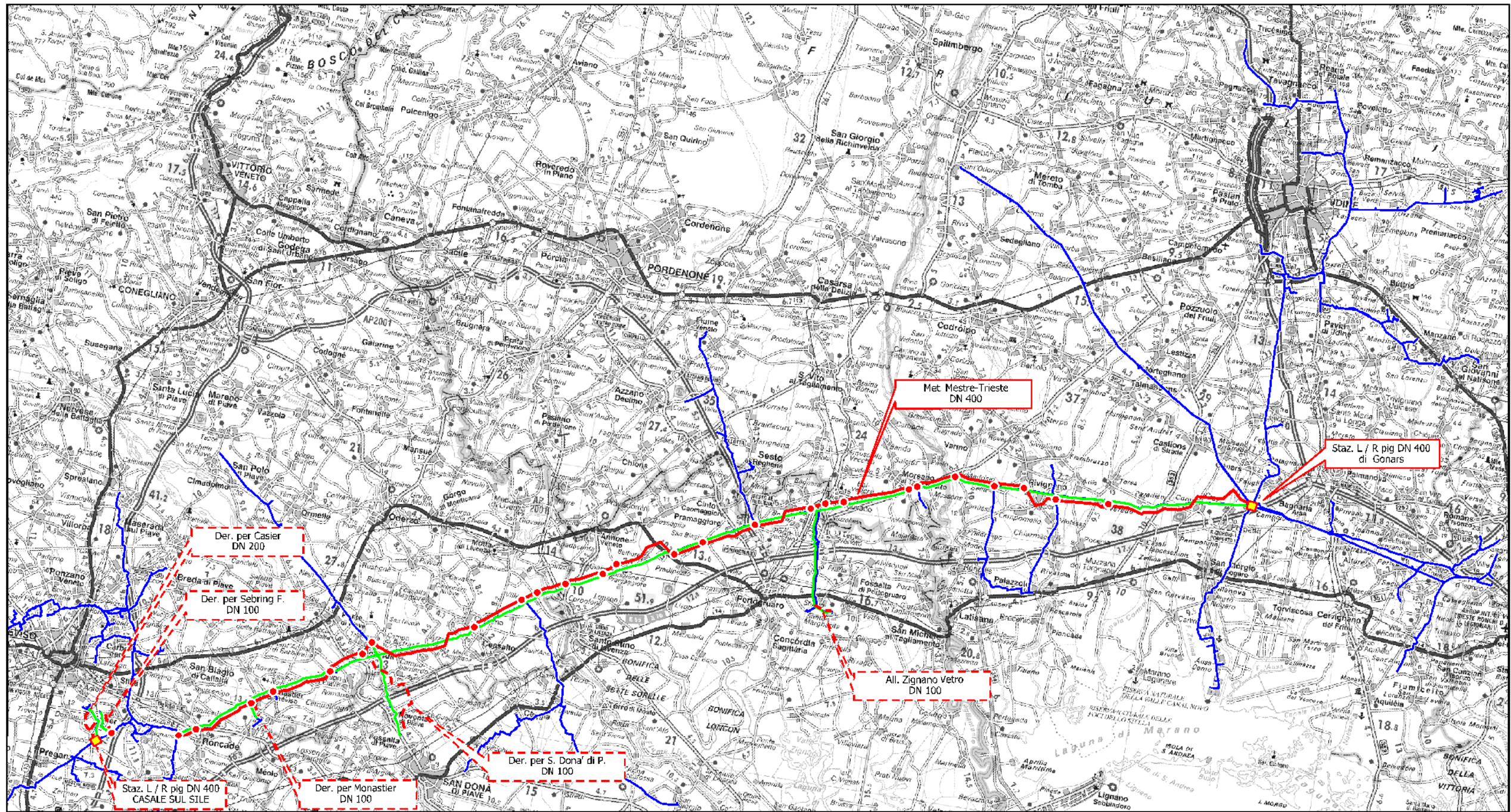
LITOLOGIA

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



COROGRAFIA

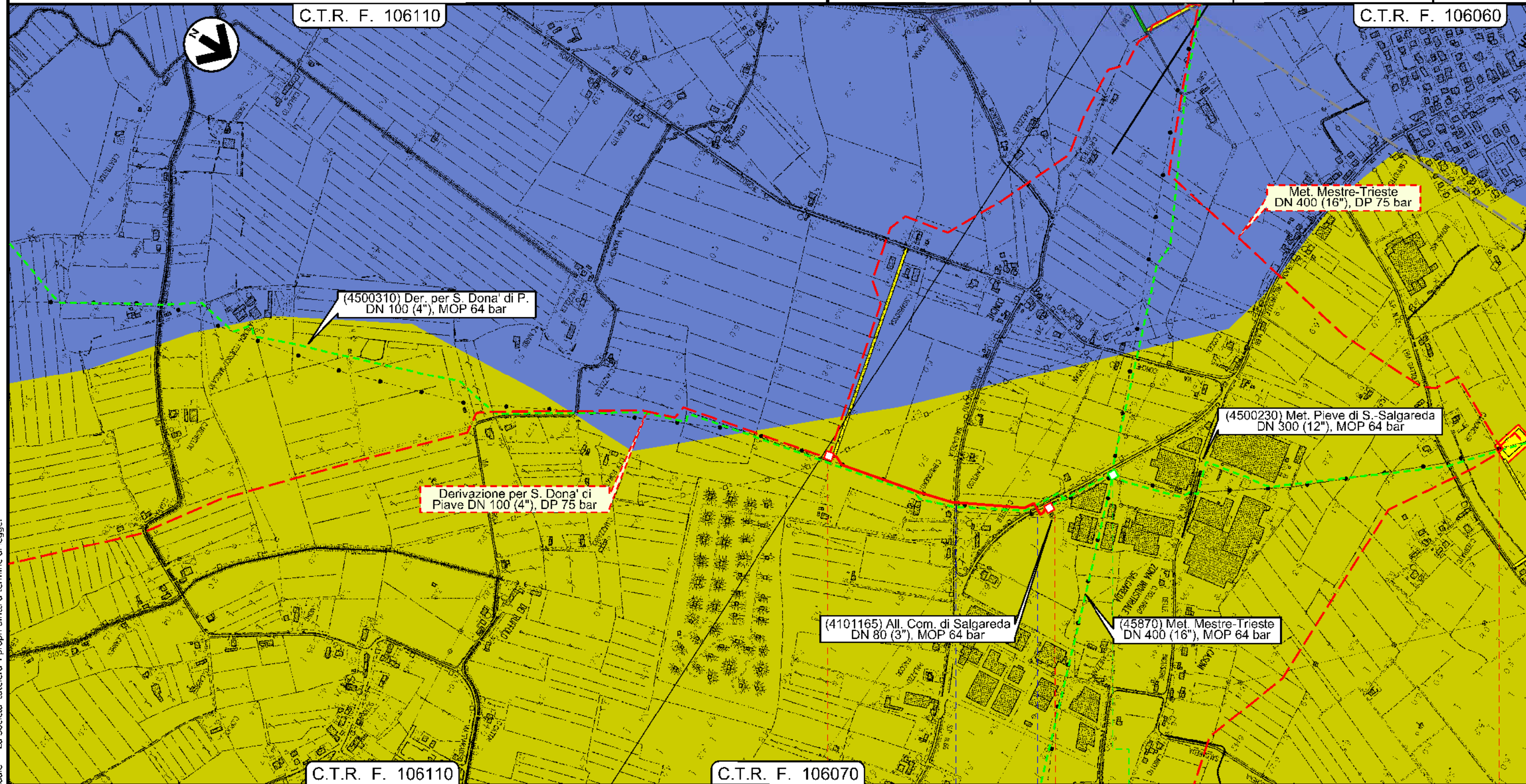
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 15-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
All. Com. di Salgareda DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala 1:10000					

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

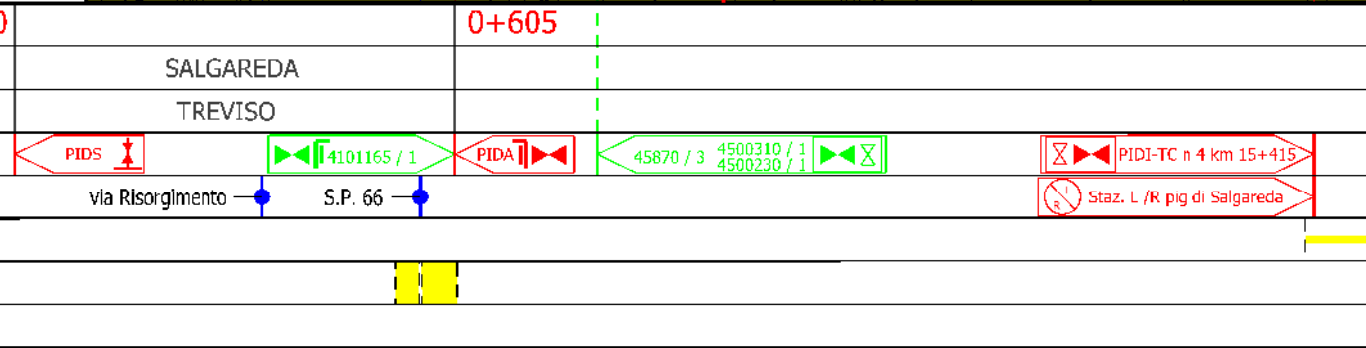
Carta geologica

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.	15-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-15-DT-D-5219		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 15-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-15-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

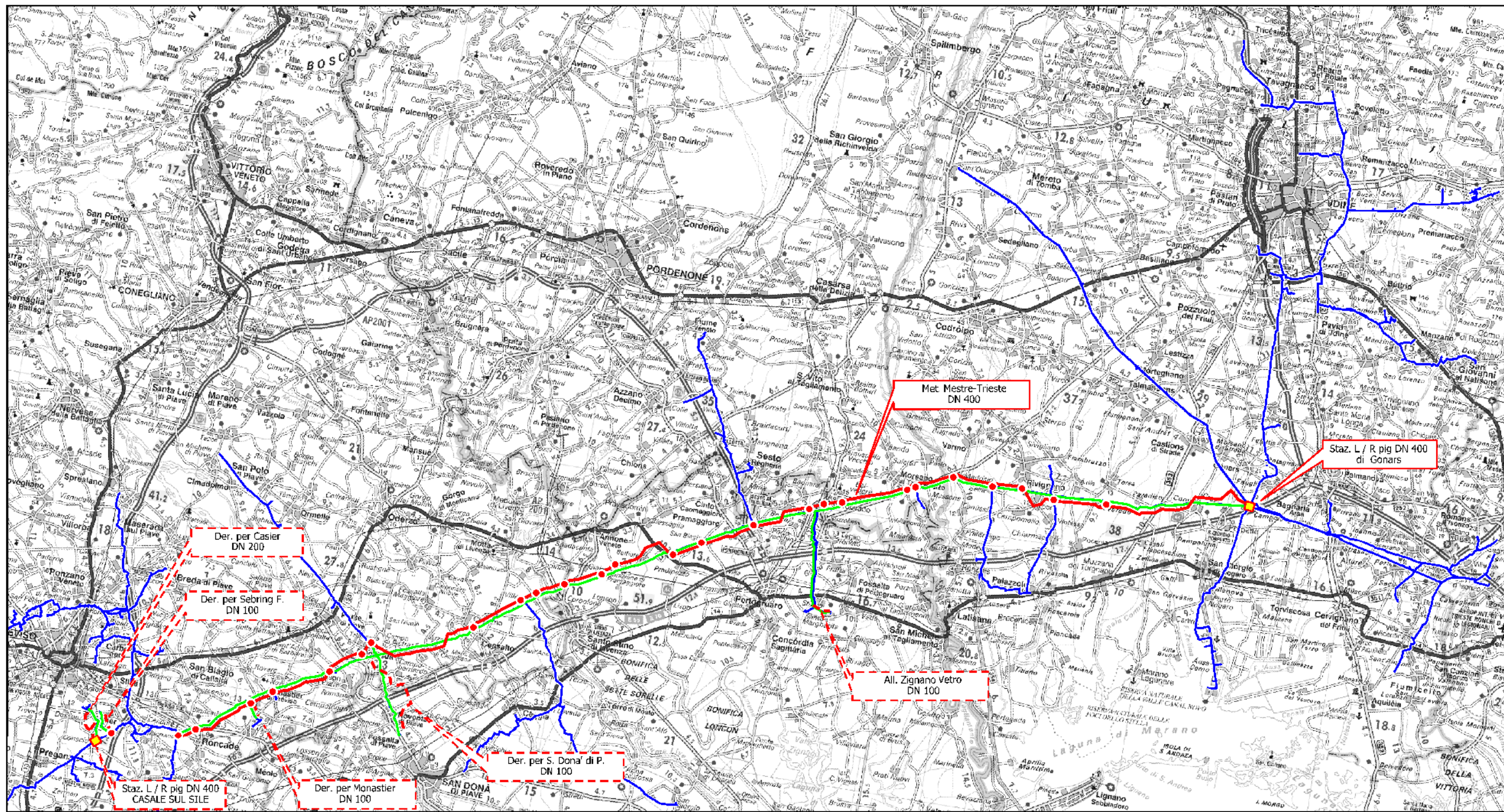
- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

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

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



COROGRAFIA

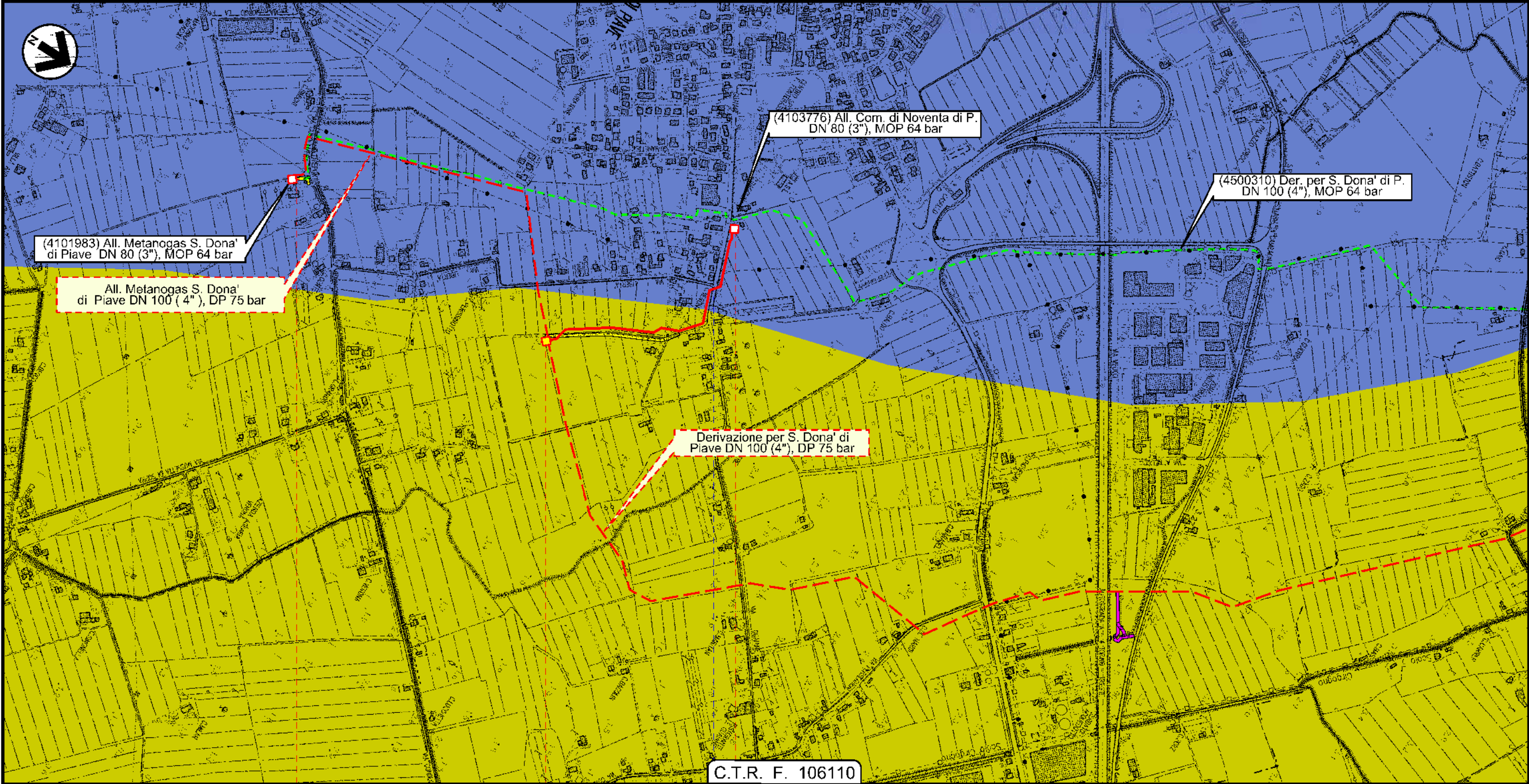
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 16-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
All. Comune di Noventa di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala			1:10000		

All. Comune di Noventa di Piave
DN 100 (4"), DP 75 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-PJM5-005-16-DT-D-5219			Dis.	16-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



C.T.R. F. 106110

0 0+680

NOVENTA DI PIAVE
VENEZIA



• Via Gualane

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. 16-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-16-DT-D-5219					

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

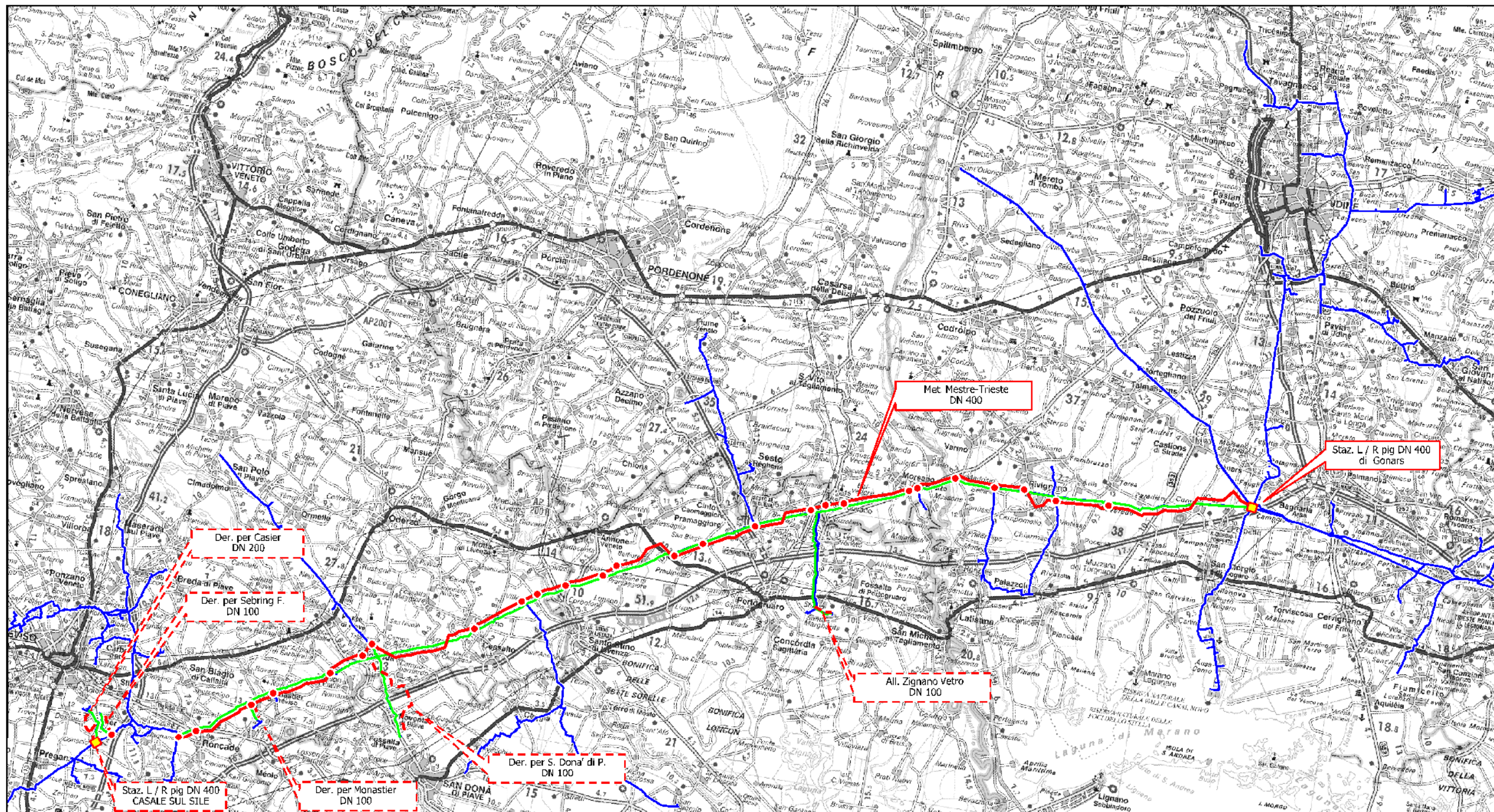
- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

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

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



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
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 17-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE			1		
Scala			1:10000		

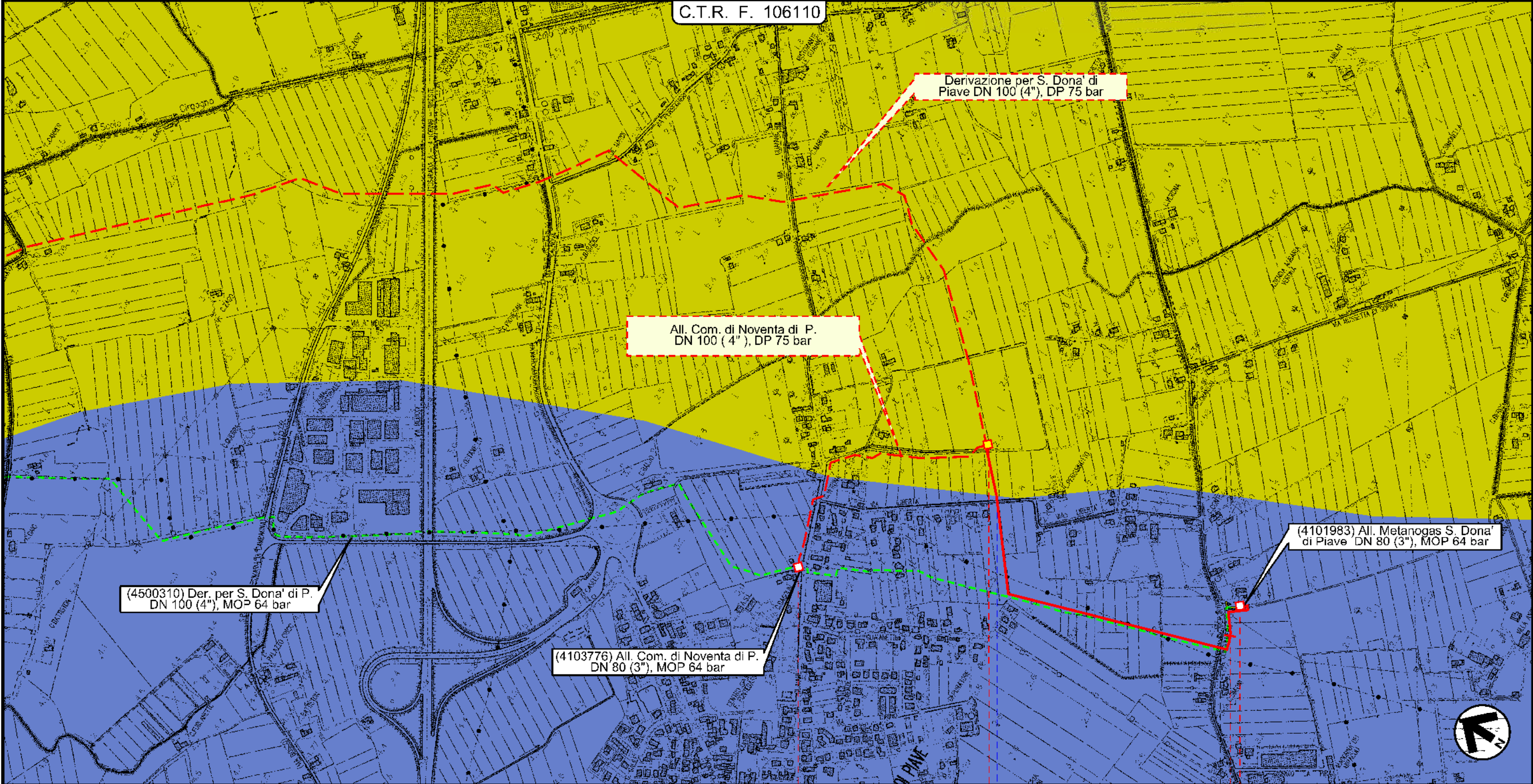
All. Metanogas S. Donà di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

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.	17-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5219		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106110



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

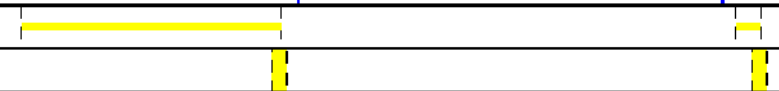
0 1 1+150

NOVENTA DI PIAVE
TREVISO ● SAN DONA' DI PIAVE



Via Libertà

Via Condulmera



All. Metanogas S. Donà di Piave
DN 100 (4"), DP 75 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. 17-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 |

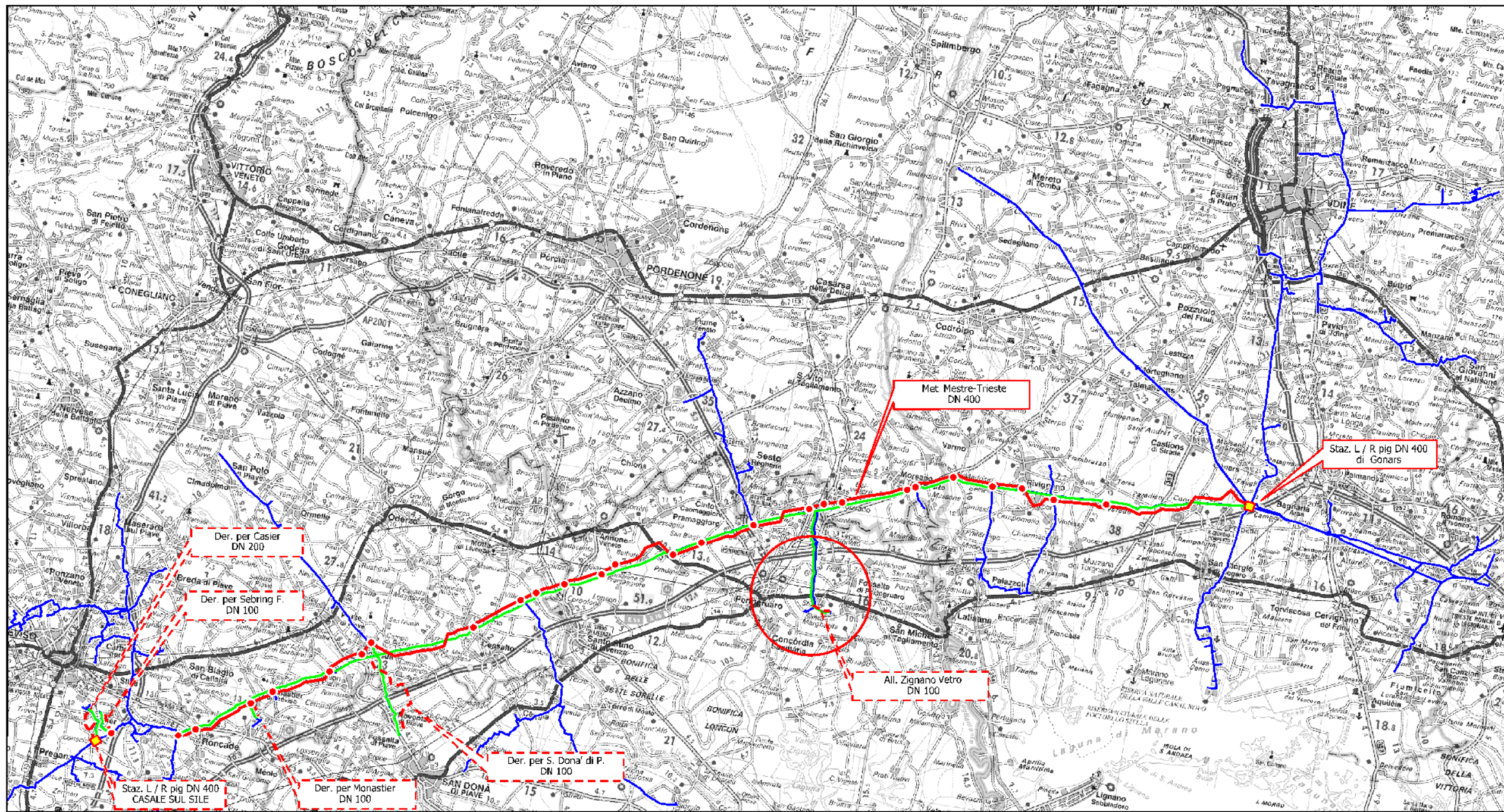
LITOLOGIA

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



COROGRAFIA

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

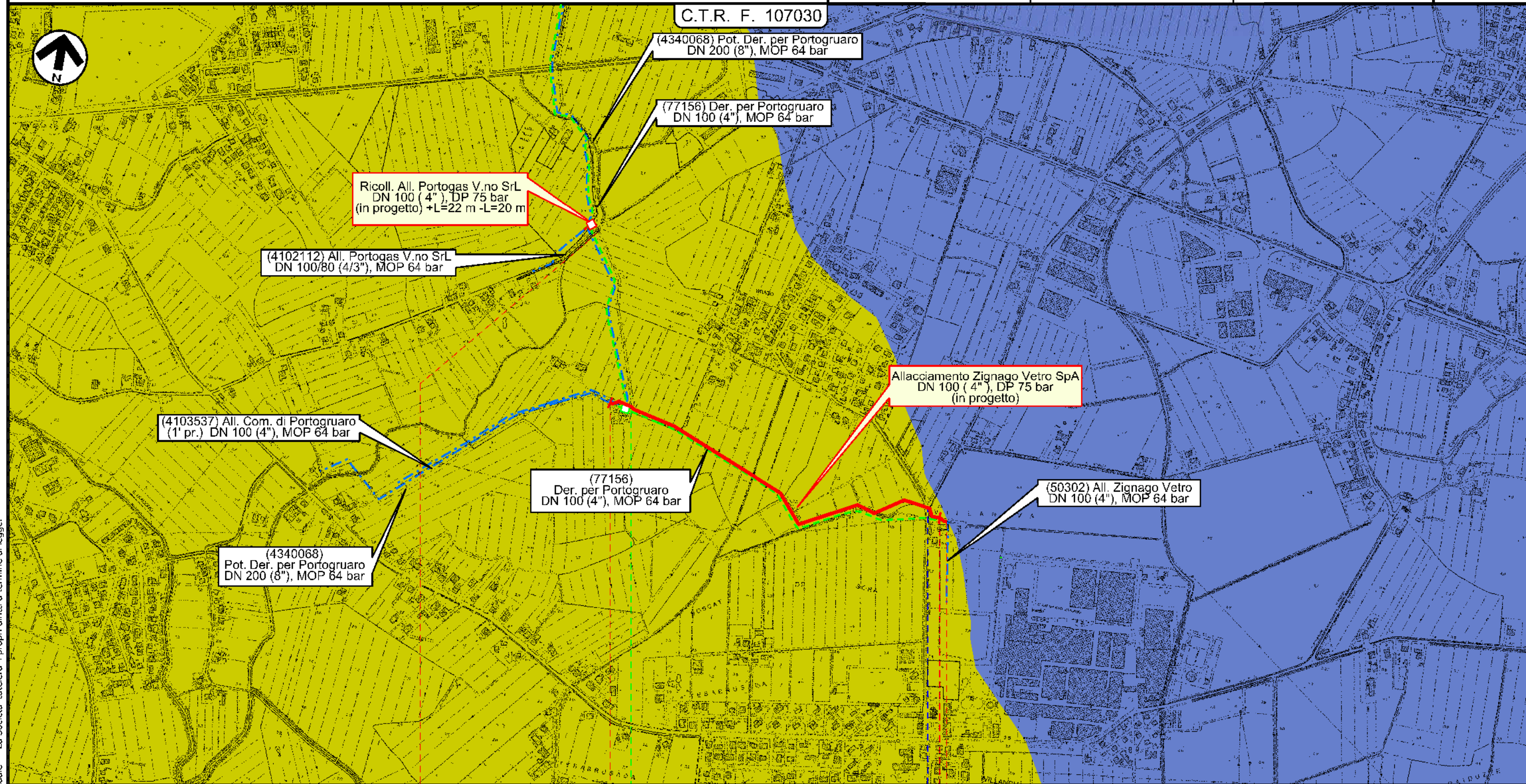
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 18-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar Ricoll. All. Portogas V.no SrL DN 100 (4"), DP 75 Bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala 1:10000					

All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar
 Ricoll. All. Portogas V.no SrL DN 100 (4"), DP 75 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.	18-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			RIF.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5219		

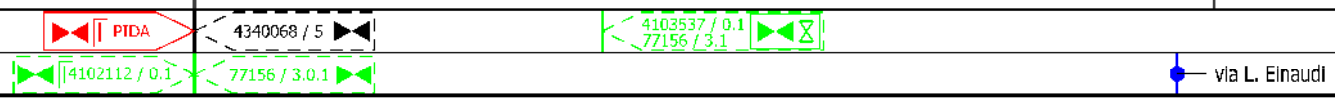
Foglio
2
 di 3
 Scala
 1:10000

Carta geologica



0 1 1+022

FOSSALTA DI PORTOGRUARO
 VENEZIA



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	Foglio 3 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. 18-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5219			Comm. NR/17157

Carta geologica

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

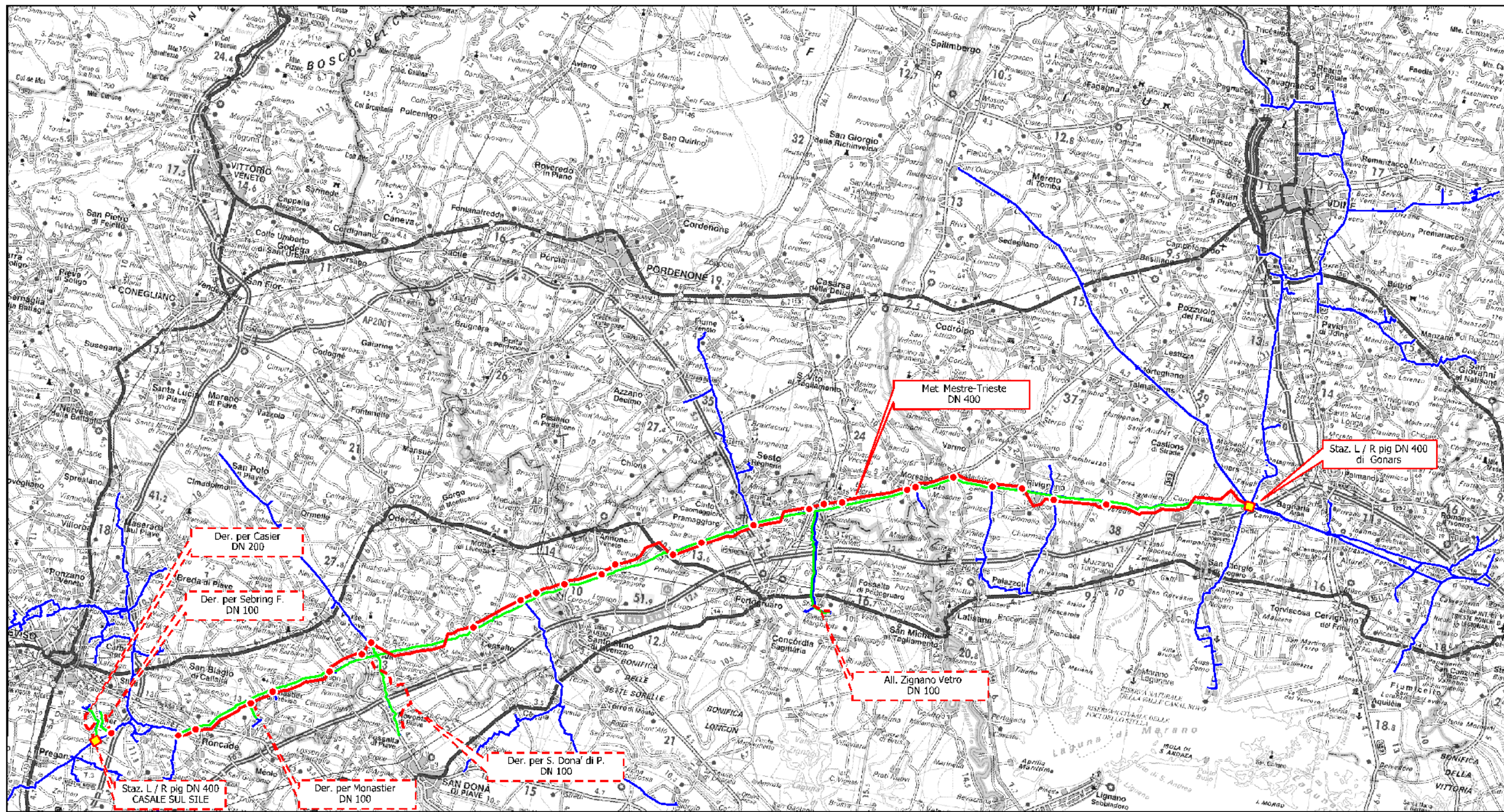
- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

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

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



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
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 19-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
Rifacimento All. Comune di Rivignano-Teor DN 100 (4"), DP 75 Bar					Comm. NR/17157
INDICE	1				
Carta geologica			Scala 1:5000		
Sostituisce il				
Sostituito dal				

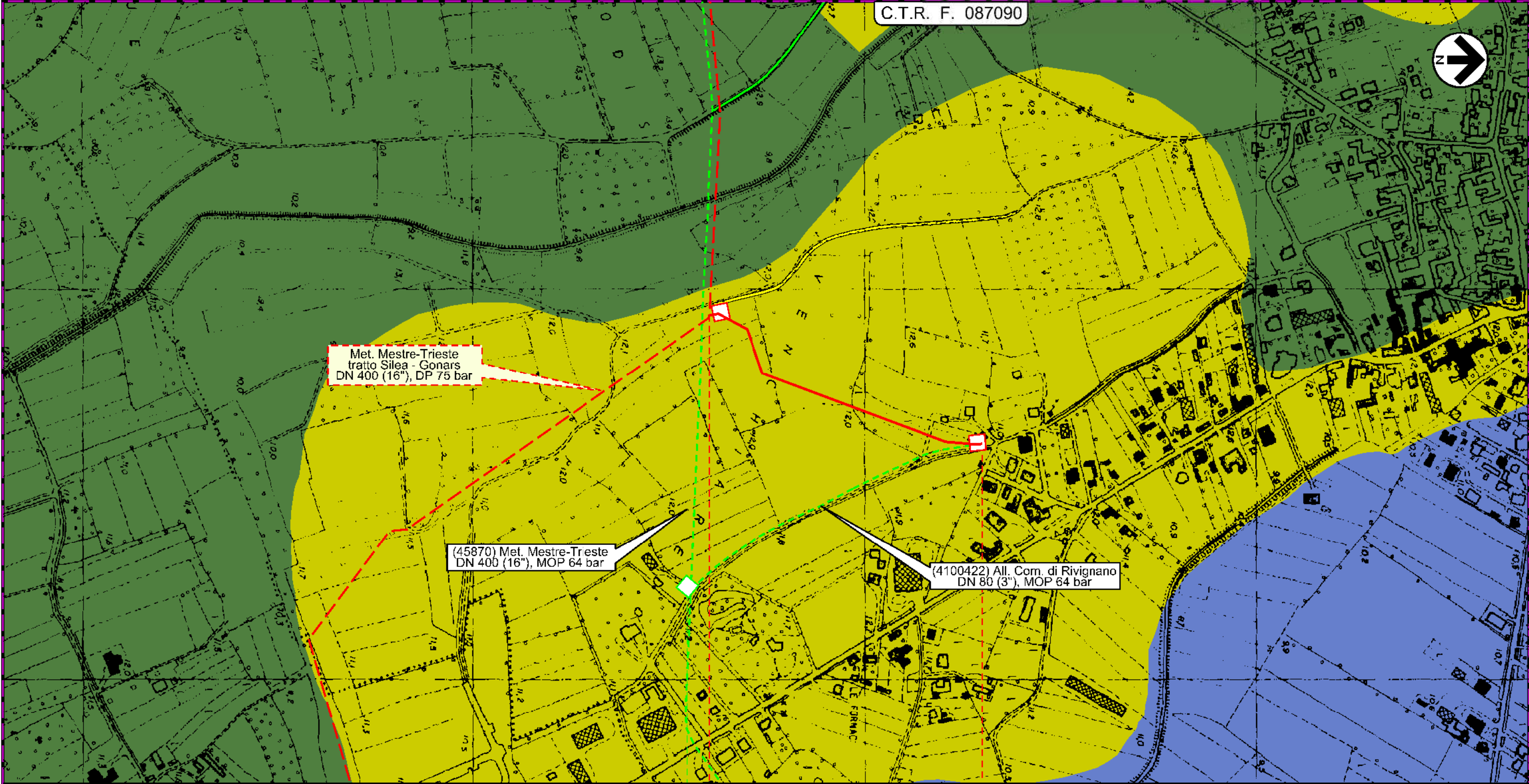
All. Comune di Rivignano-Teor
DN 100 (4"), DP 75 Bar

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		Dis. 19-DT-D-5219	
		techfem		Comm. NR/17157	
RIF.TFM: 011-PJM5-005-19-DT-D-5219			Scala 1:5000		

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

C.T.R. F. 087090



0

0+412

RIVIGNANO-TEOR
UDINE

4102379 / 1

PIDS 11/B

4100422 / 2

PIDA

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela 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
		PROGETTISTA 		Dis. 19-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-19-DT-D-5219					

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

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