

COROGRAFIA

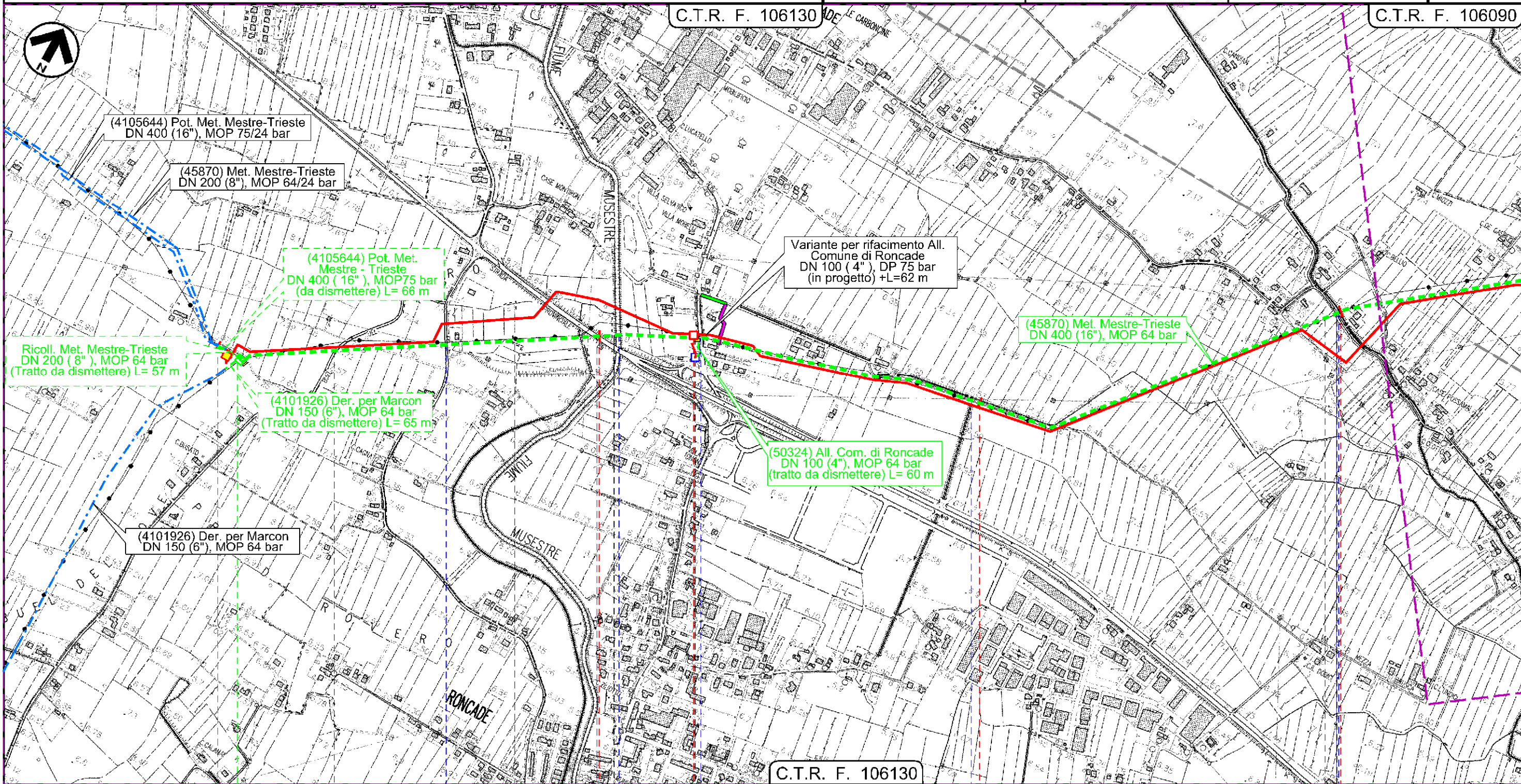
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 90-DT-D-5206		
		PII.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206	Fig. 1 di 23		
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
			INDICE	0	
			Scala	1:10000	
Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 90-DT-D-5206			
		techfem	Comm. NR/17157			
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206				

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)



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

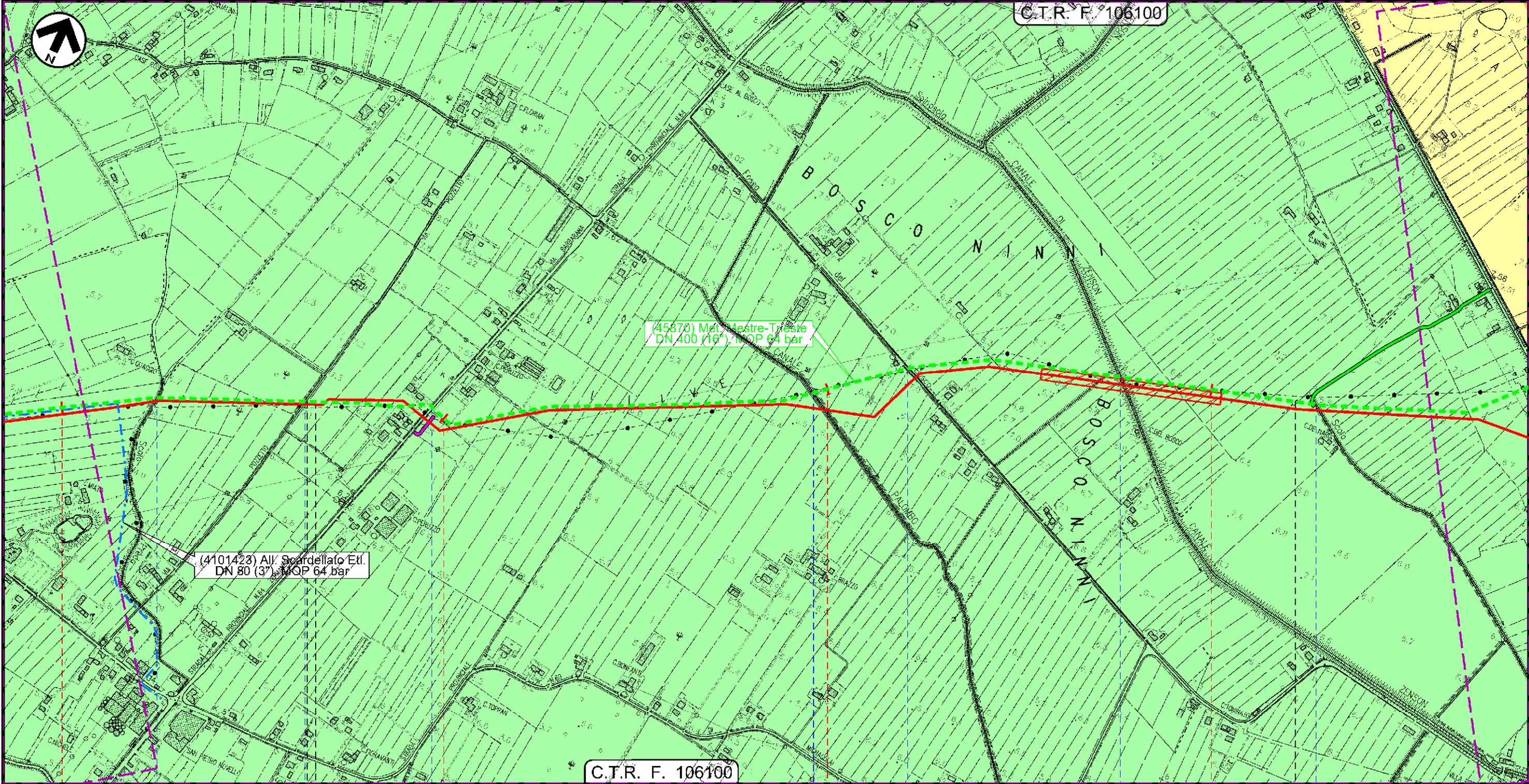
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	90-DT-D-5206	
			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 ZENSON DI PIAVE

TREVISO TREVISO

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

P2

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

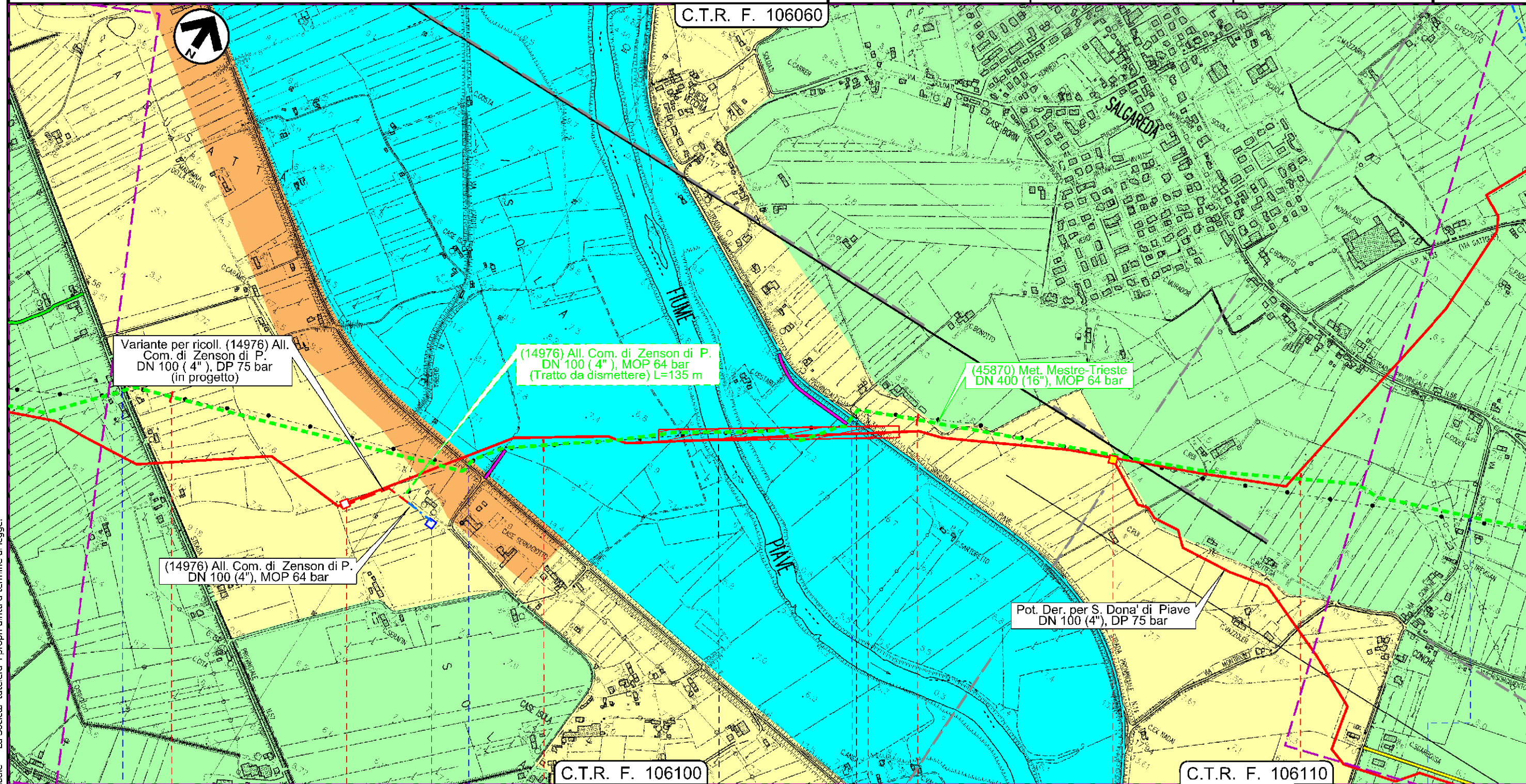
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			
		Rif. F.M: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206	Dis.	90-DT-D-5206	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
5
di 23
Scala
1:10000

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

C.T.R. F. 106060



C.T.R. F. 106100

C.T.R. F. 106110

11

12

13

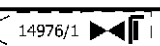
14

ZENSON DI PIAVE

SALGAREDA

TREVISO

TREVISO



S. P. n 57

Via dell'ansa

F. Piave

S. P. n 34

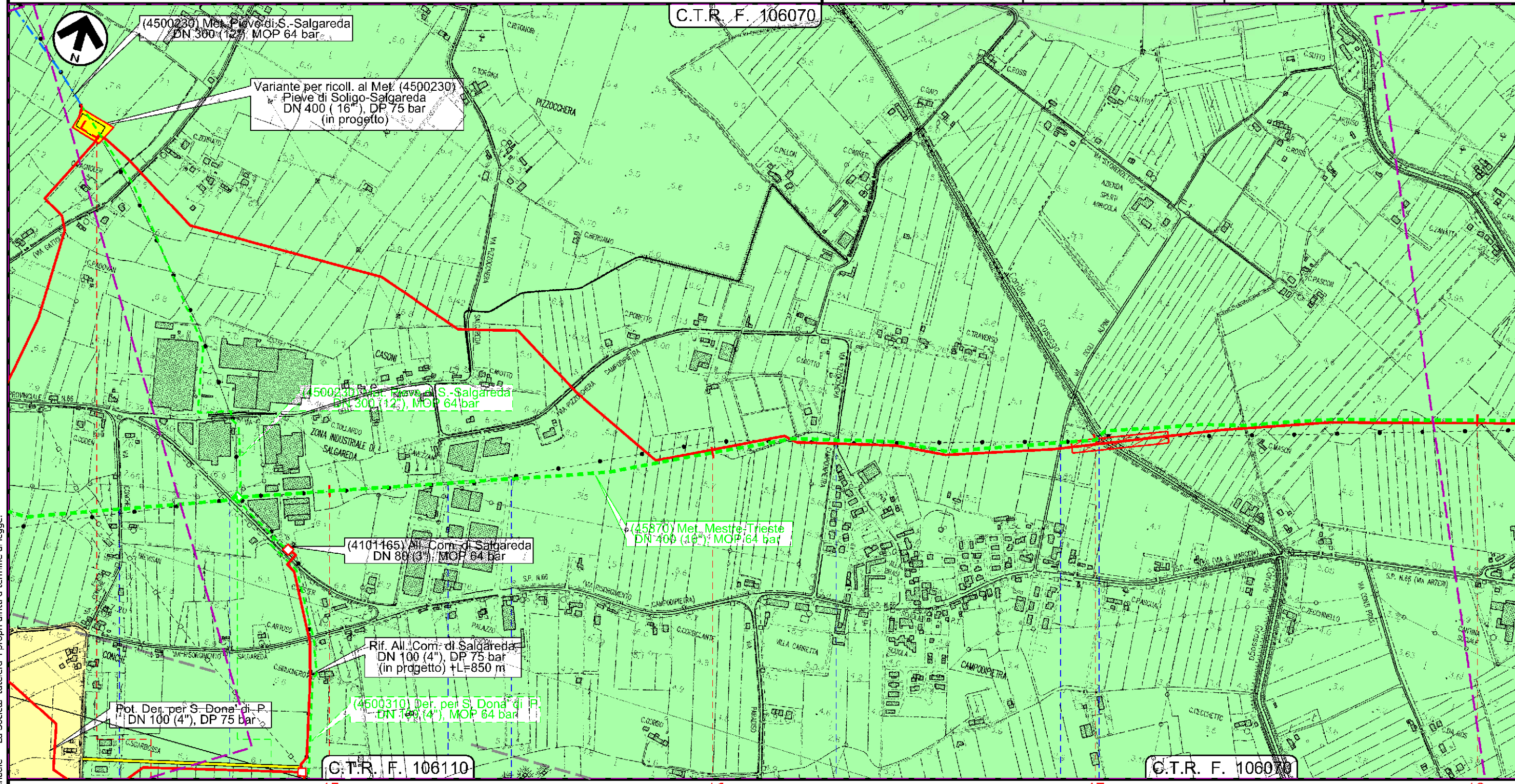
Via Conche

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

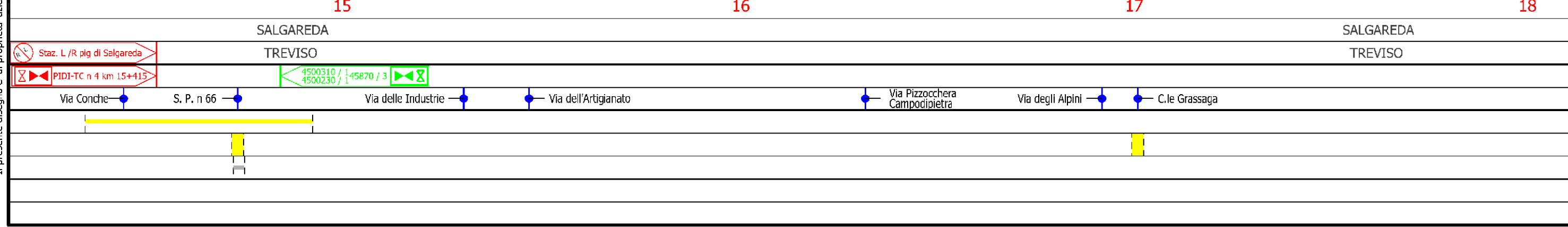
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 6 di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA			Dis. 90-DT-D-5206	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206	Comm. NR/17157			

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)



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



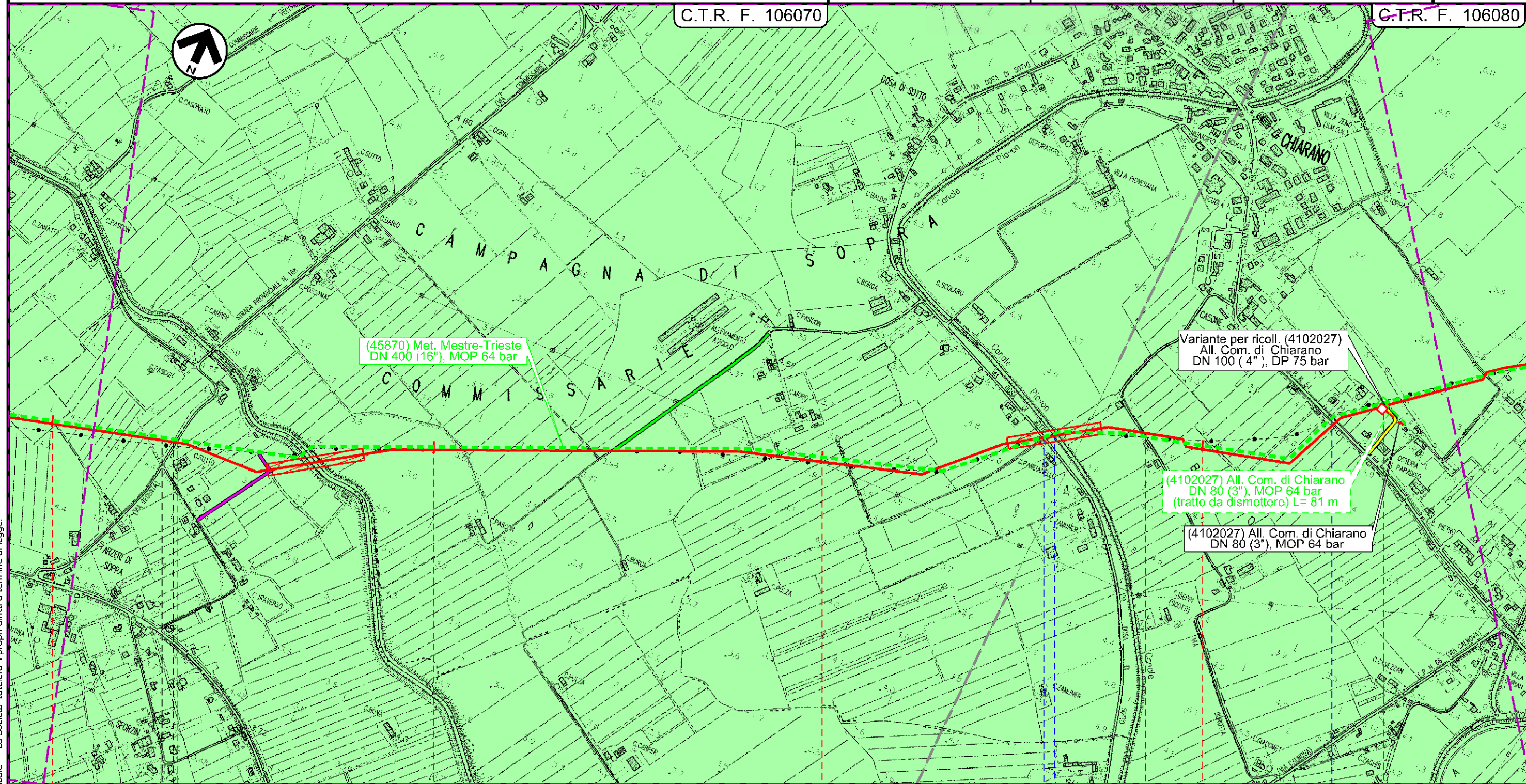
Dis. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 7 di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA 		Dis. 90-DT-D-5206		
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		Comm. NR/17157		

C.T.R. F. 106070

C.T.R. F. 106080



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

18	19	20	21
SALGAREDA TREVISO		CHIARANO TREVISO	
S.P. n. 117	C.le Bidoggia	Via Dosa di Sotto	C.le Piavon
		Via Borotta	S. P. n 54

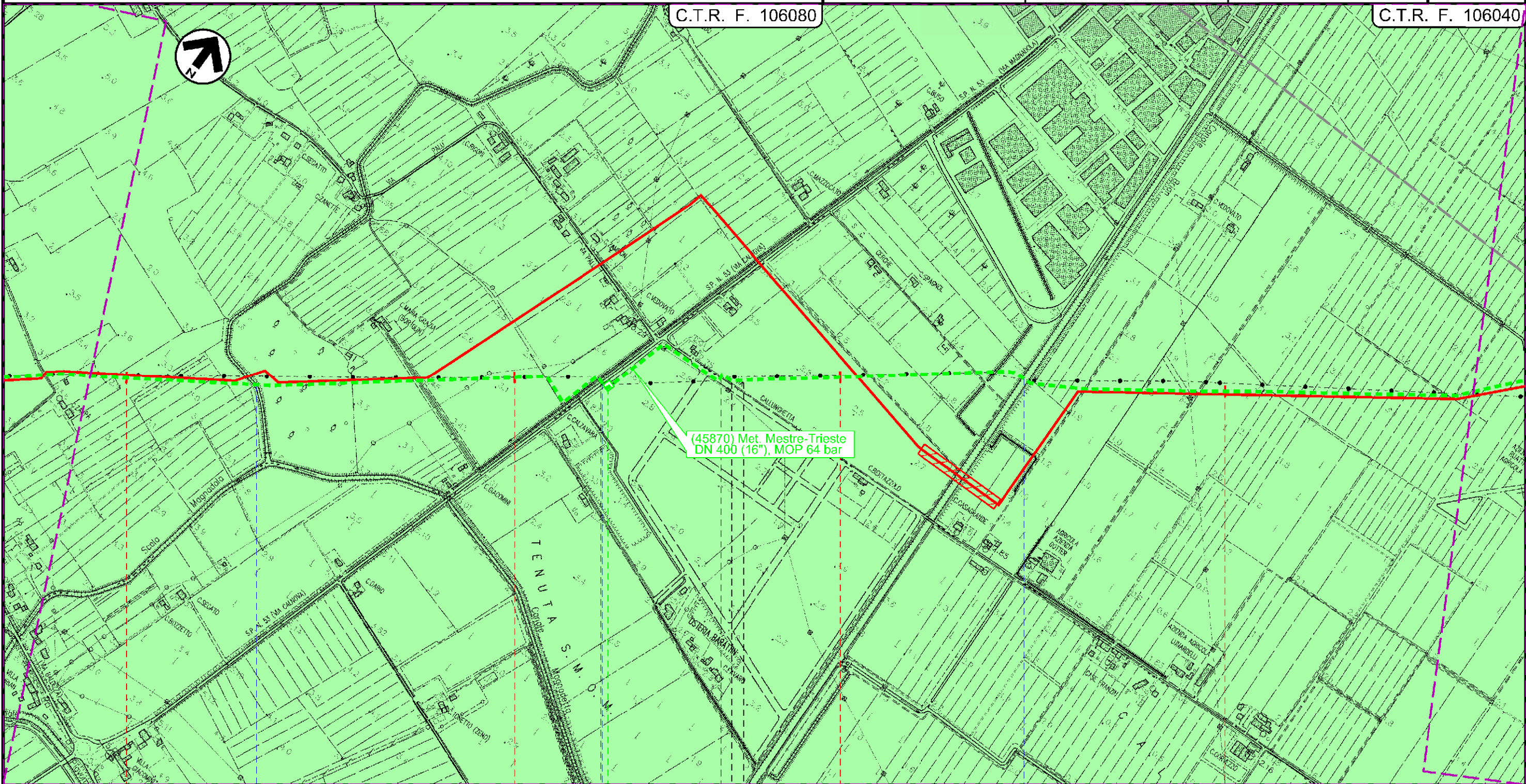
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis.	90-DT-D-5206
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		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



● Scola Magnandola

● S. P. n 53

● Via Callunghetta

● C.le Brian

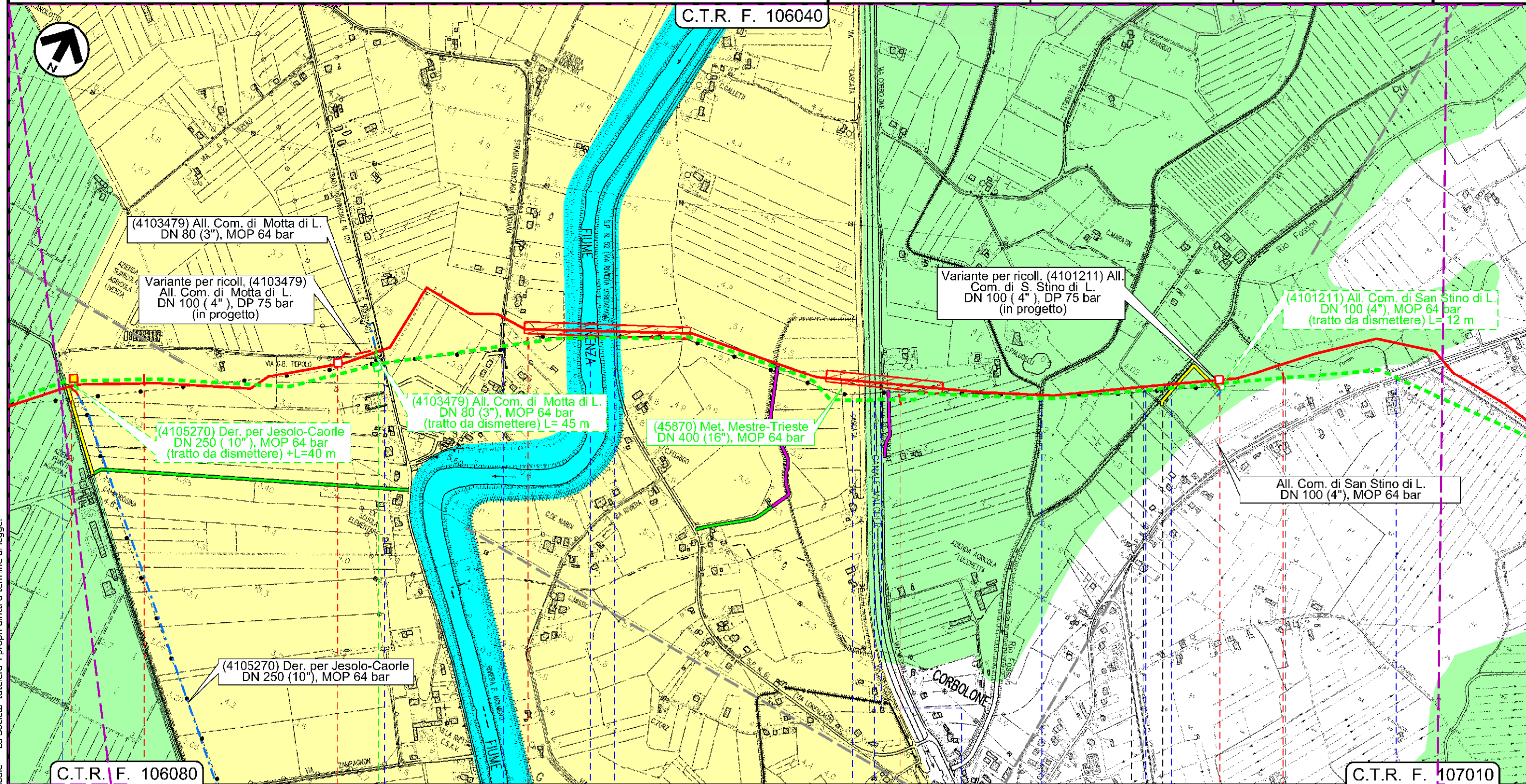
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 9 di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA			Dis. 90-DT-D-5206	Comm. NR/17157
		Rif. F.M: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206				

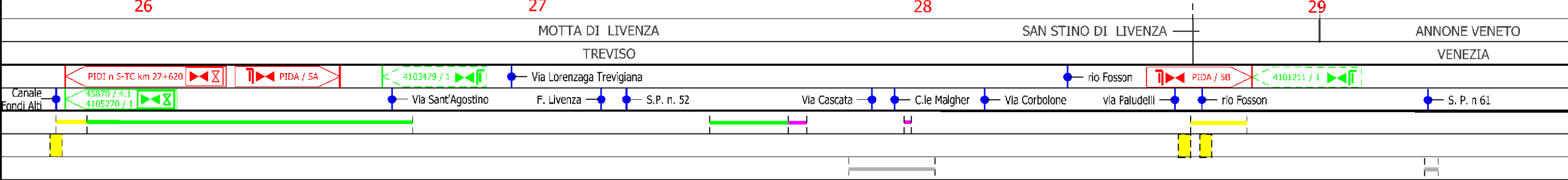
C.T.R. F. 106040



C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 107010



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

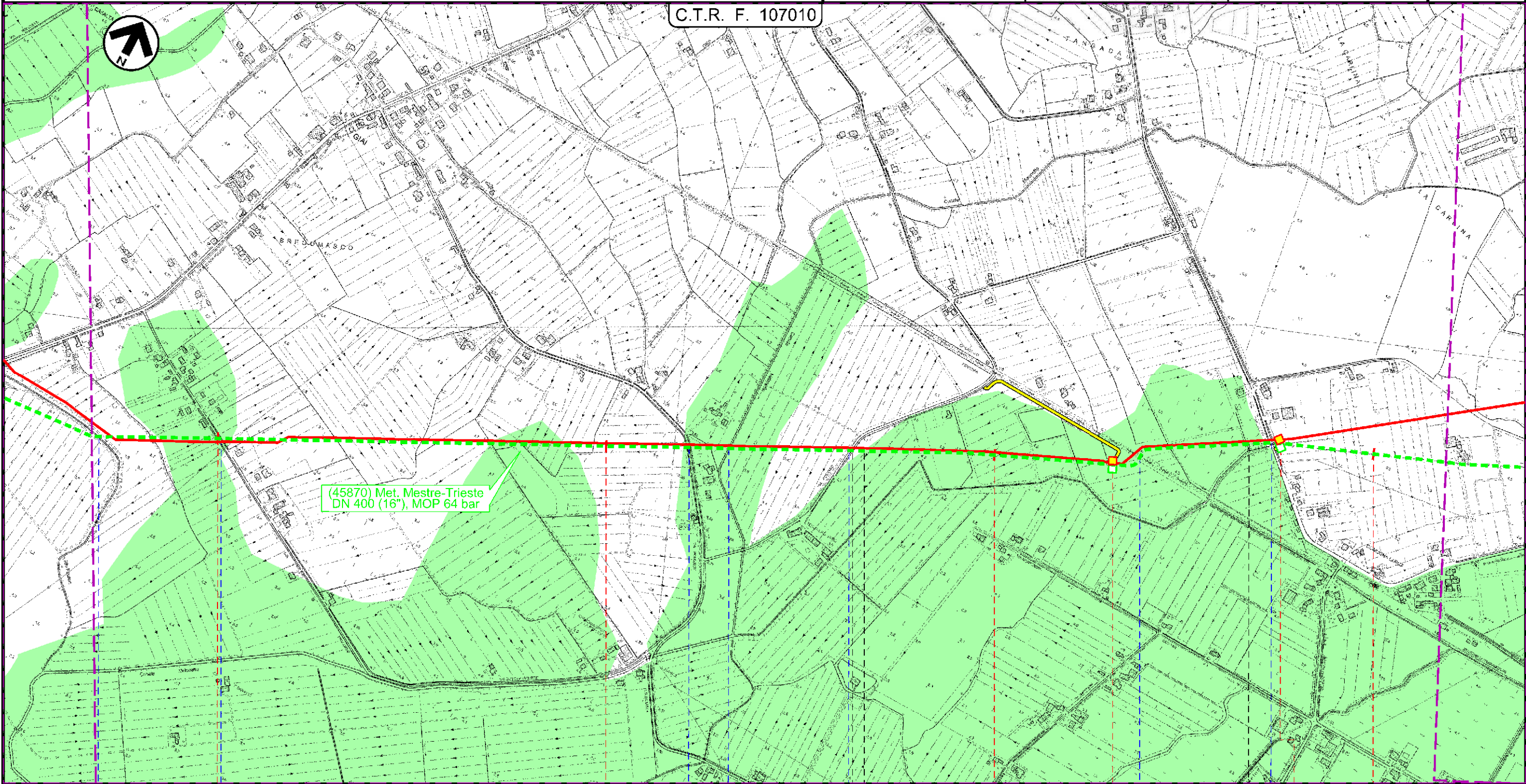


Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

C.T.R. F. 107010

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis. 90-DT-D-5206	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		Comm. NR/17157	
					Foglio 10 di 23 Scala 1:10000



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





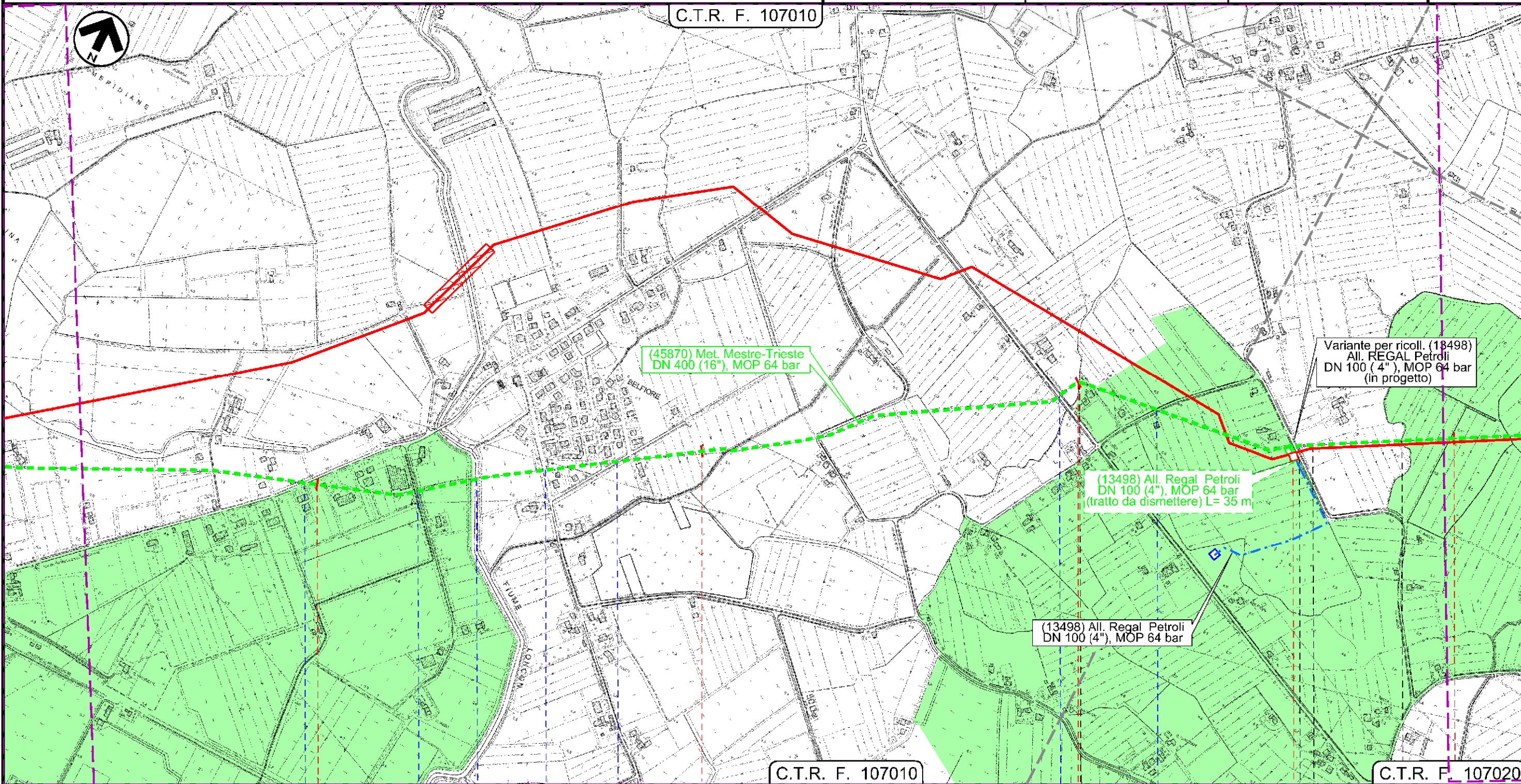

P3

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

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. 90-DT-D-5206 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206			Foglio 11 di 23 Scala 1:10000		



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

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

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

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

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

34	35	36	37
PRAMAGGIORE		PORTOGRUARO	PORTOGRUARO
VENEZIA			
S. P. n 60		S. R. n 53	PIDS 7/A
Via Belfiore	F. Loncon	Via S. Biagio	Via Comugne
Via Lison	Via Pascoli		

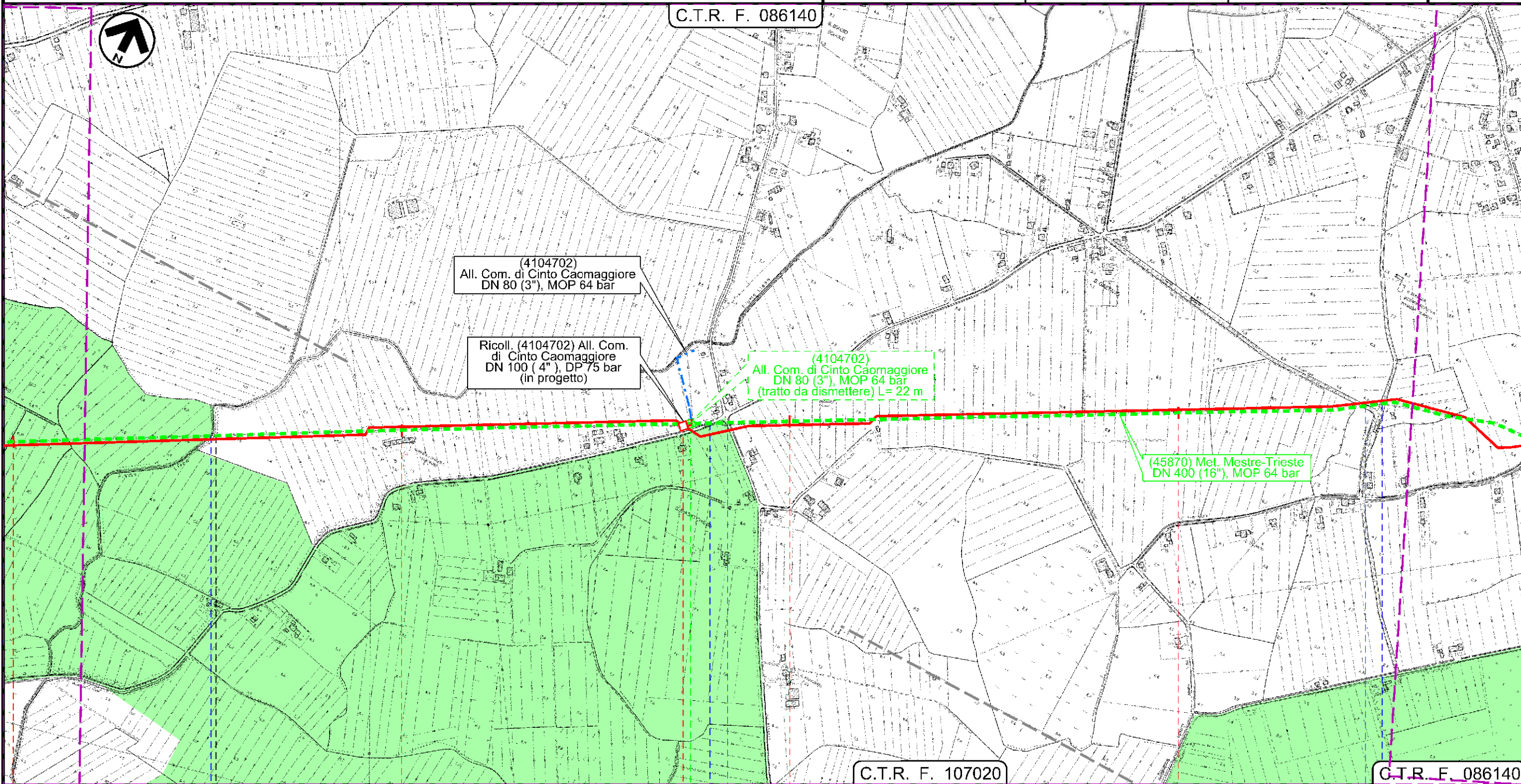
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	90-DT-D-5206	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206	Comm.	NR/17157	

Foglio
12
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 086140



37	38	39	40
PORTOGRUARO	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE	CINTO CAOMAGGIORE
VENEZIA		VENEZIA	

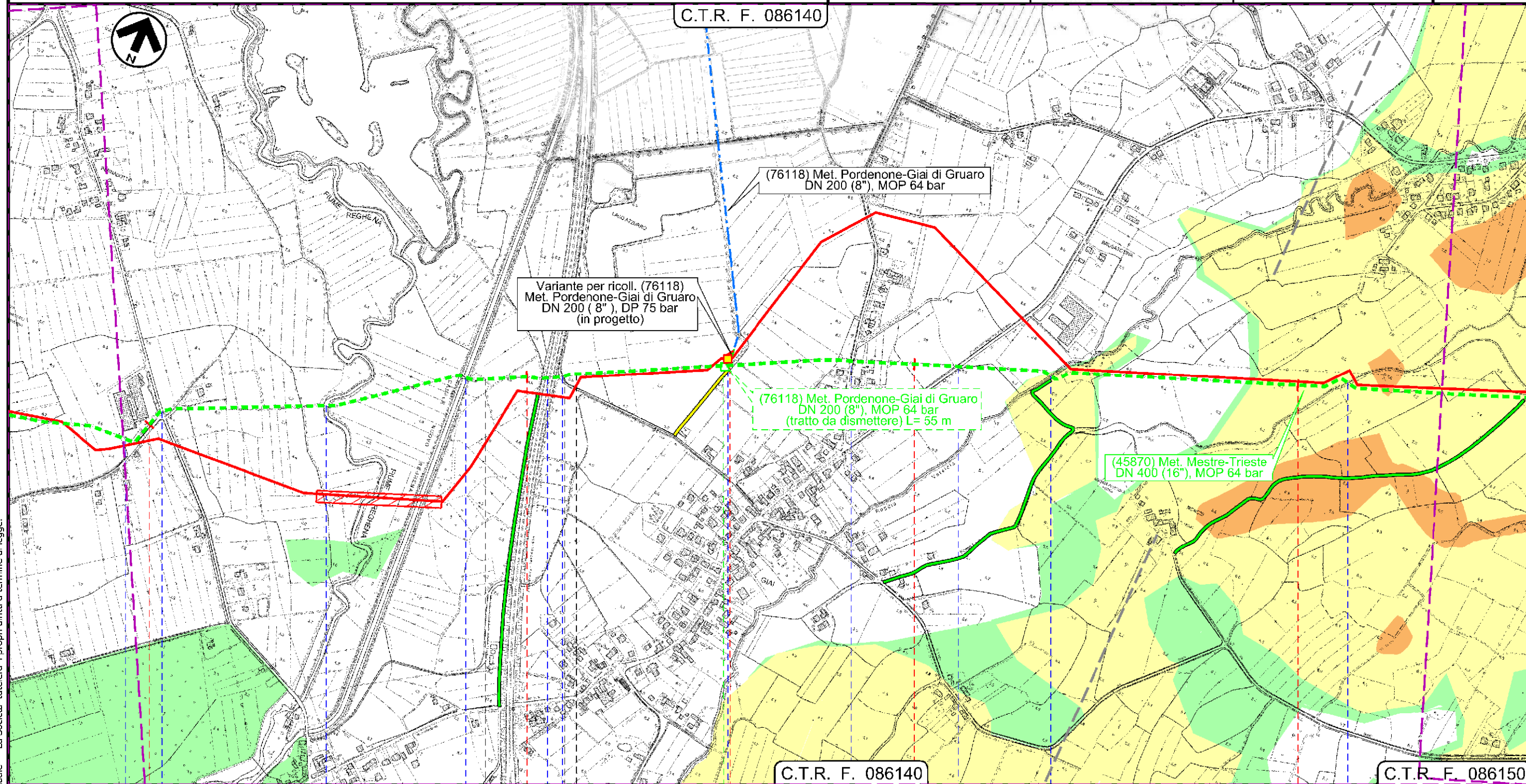


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

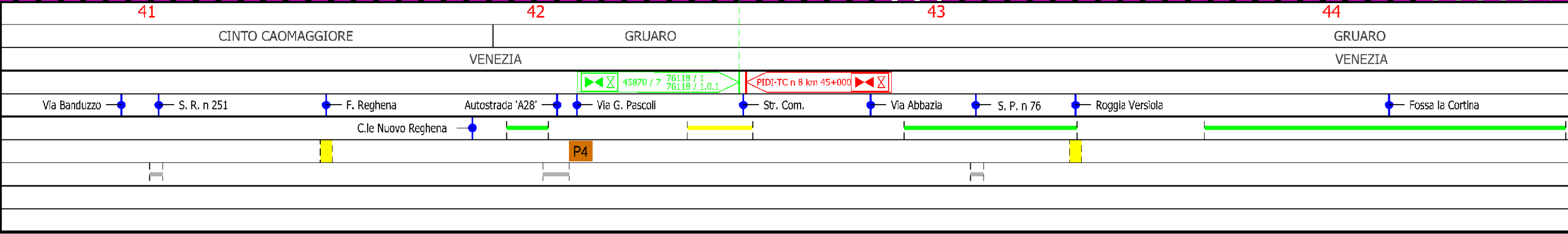
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206	Dis.	90-DT-D-5206	
			Comm.	NR/17157	
					Foglio 13 di 23 Scala 1:10000

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)



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



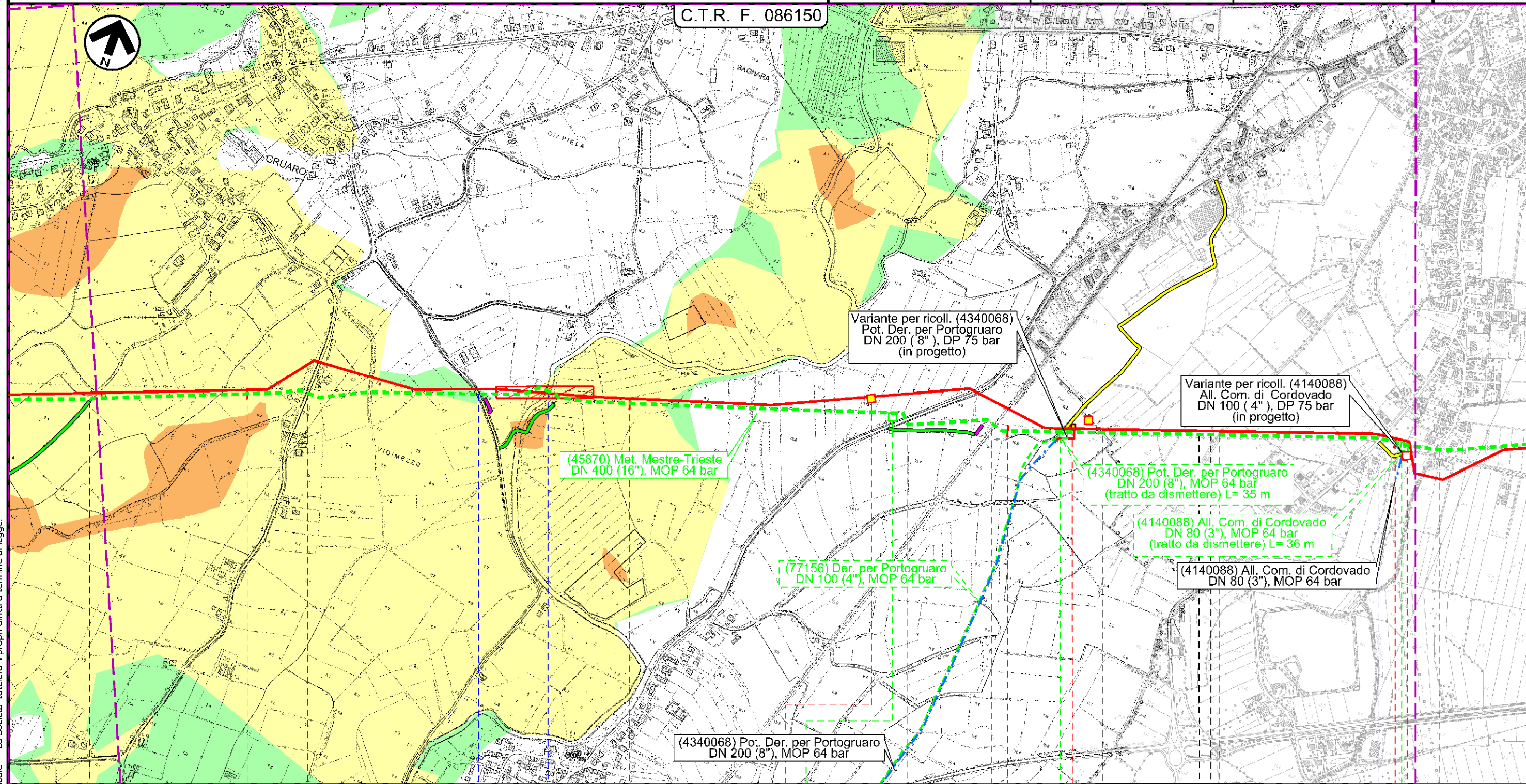
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. 90-DT-D-5206	
		Rif. FTM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		Comm. NR/17157	

Foglio
14
di 23
Scala
1:10000

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

C.T.R. F. 086150



45 46 47 48

GRUARO GRUARO TEGLIO VENETO CORDOVADO

VENEZIA PORDENONE

PIL n 9 km 49+445 45870 / 8 45870 / 9 77156 / 1 4340068 / 1 PIDI n 10-TC km 50+000 4140088 / 1 PIDA 10/A

Roggia Via Portogruaro Via Boldara F. Lemene S. P. n 463 Ferrovia Portogruaro-Casarsa Str. Com. S. P. n 18 Via dei Comunali

P5

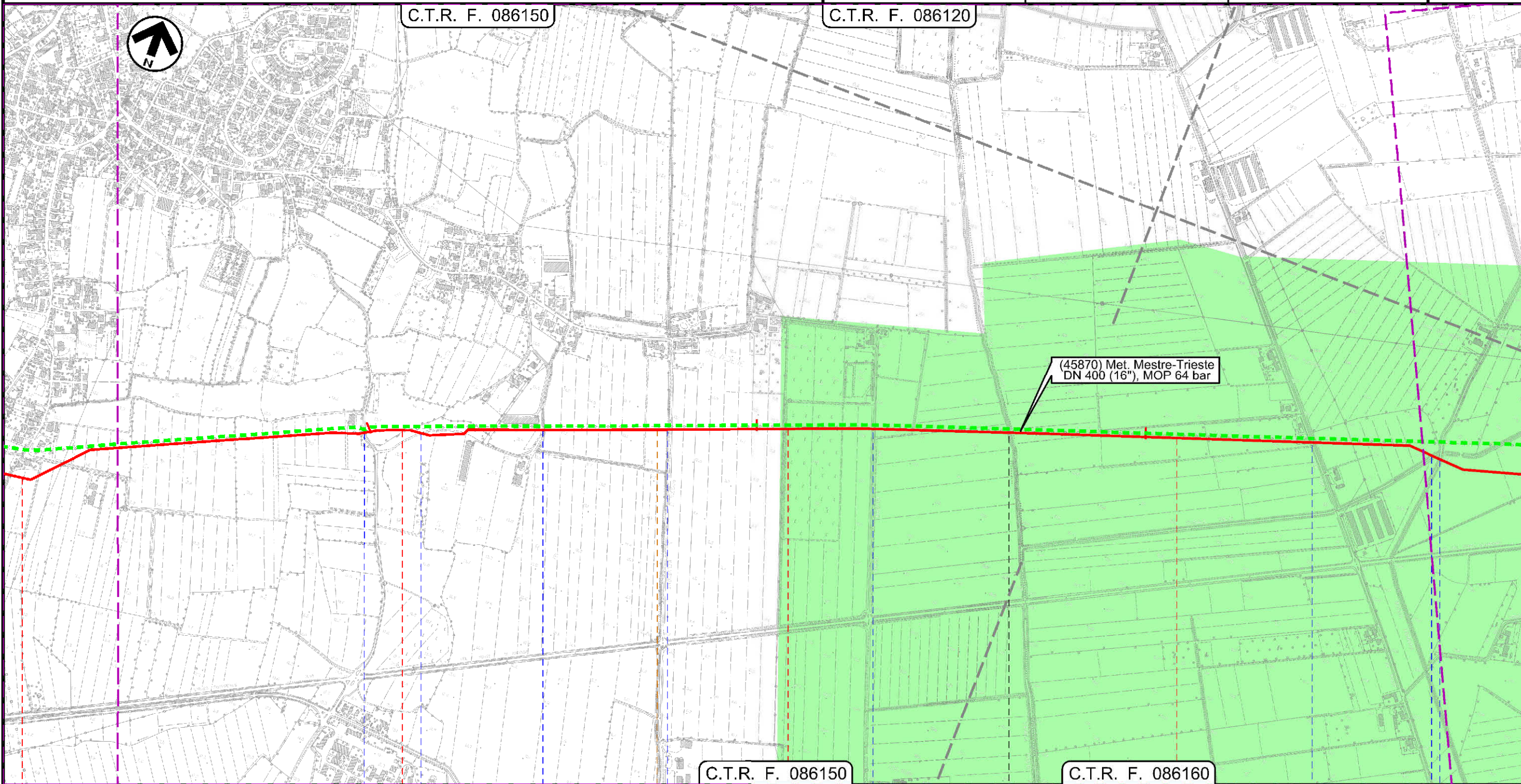
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 	Dis.	90-DT-D-5206	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		Scala 1:10000

Foglio
15
di 23



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

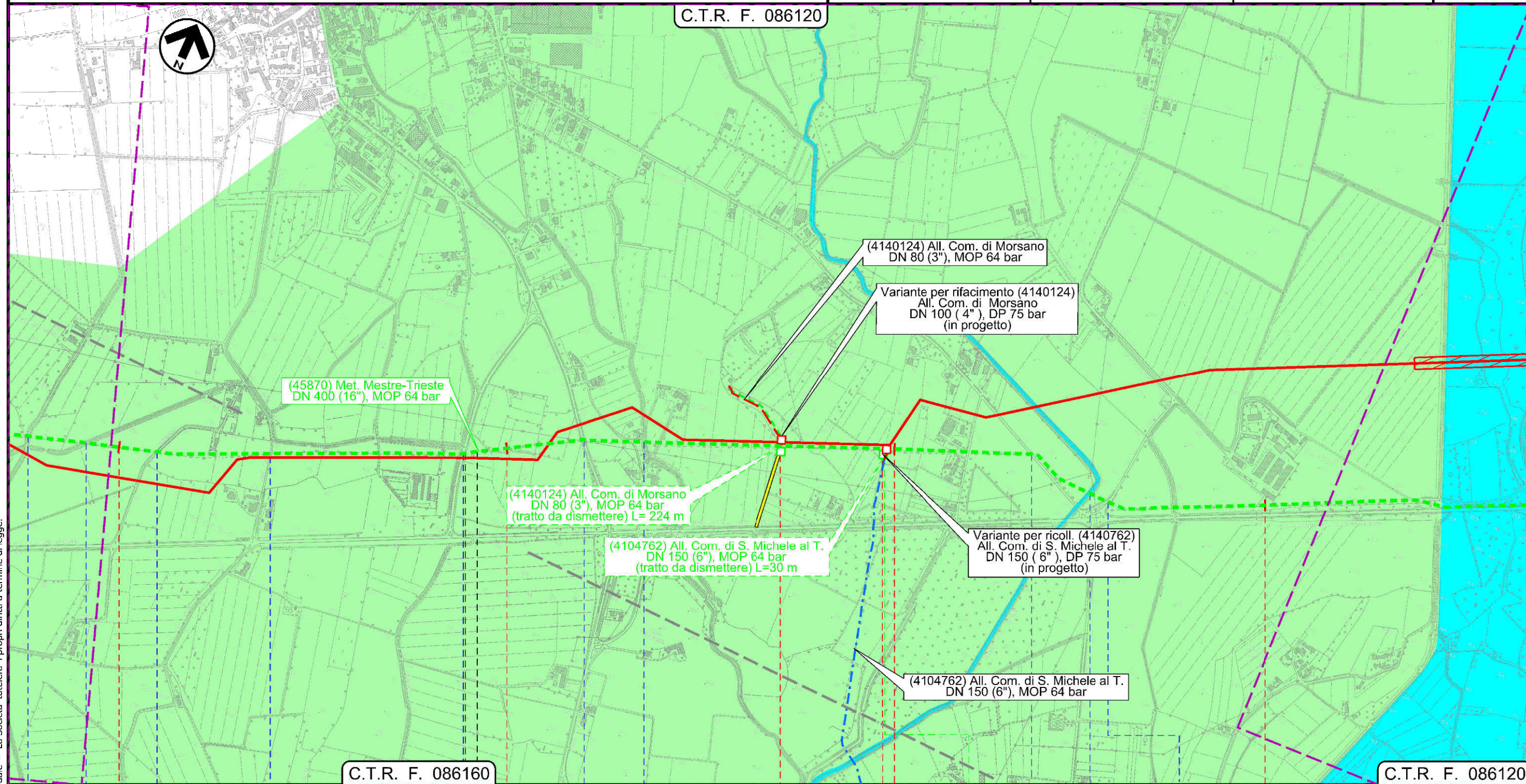
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

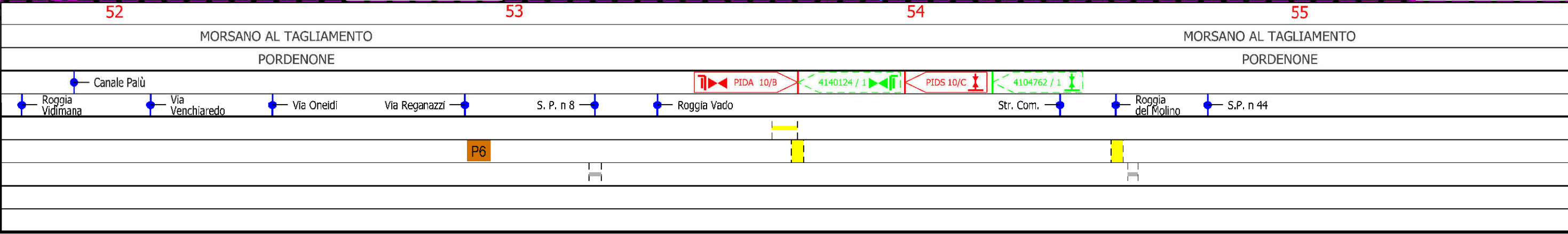
Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 90-DT-D-5206	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		Comm. NR/17157	

Foglio
16
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

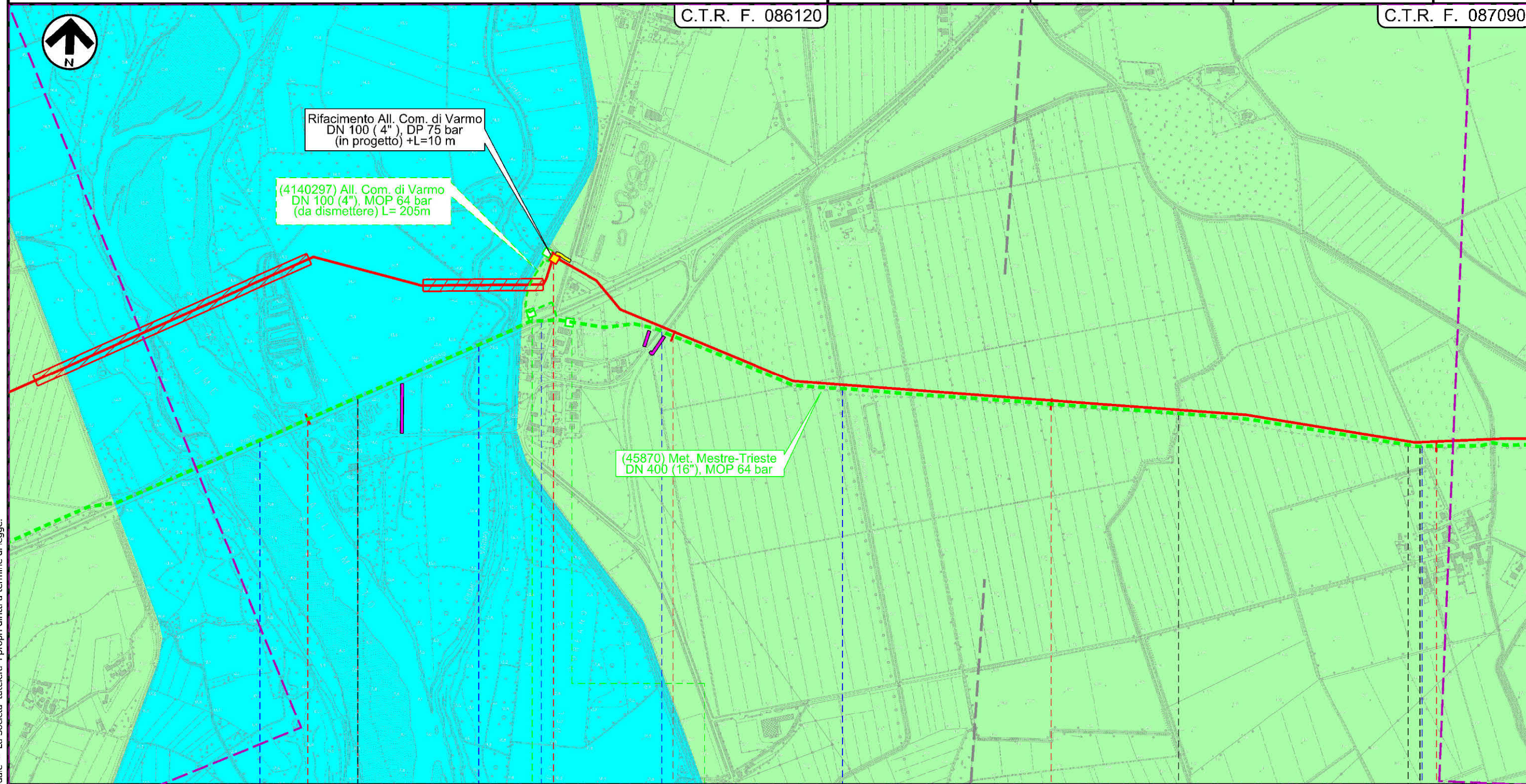
Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis.	90-DT-D-5206
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		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 legge.

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.

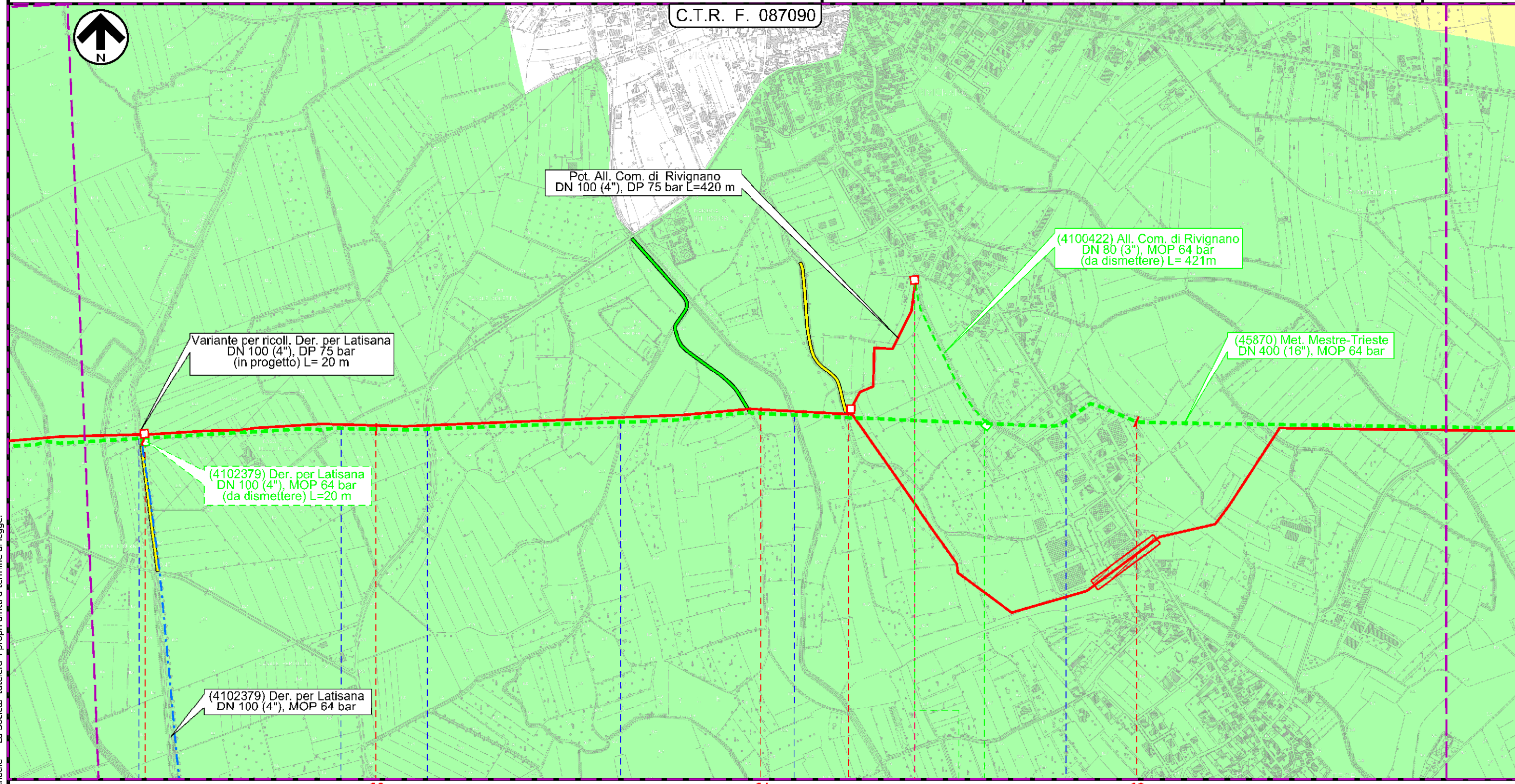
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis.	90-DT-D-5206
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206		Comm.	NR/17157

Foglio
18
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 087090



60

61

62

RIVIGNANO-TEOR

RIVIGNANO-TEOR

UDINE

UDINE

PIDS 11/A < 4102379 / 1

PIDS 11/B < 4100422 / 2 >

< 4100422 / 1 >

Roggia Barbariga

Str. Com.

S.P. n. 7

Str. Com.

Collettore Orientale

S. P. n 7

P8

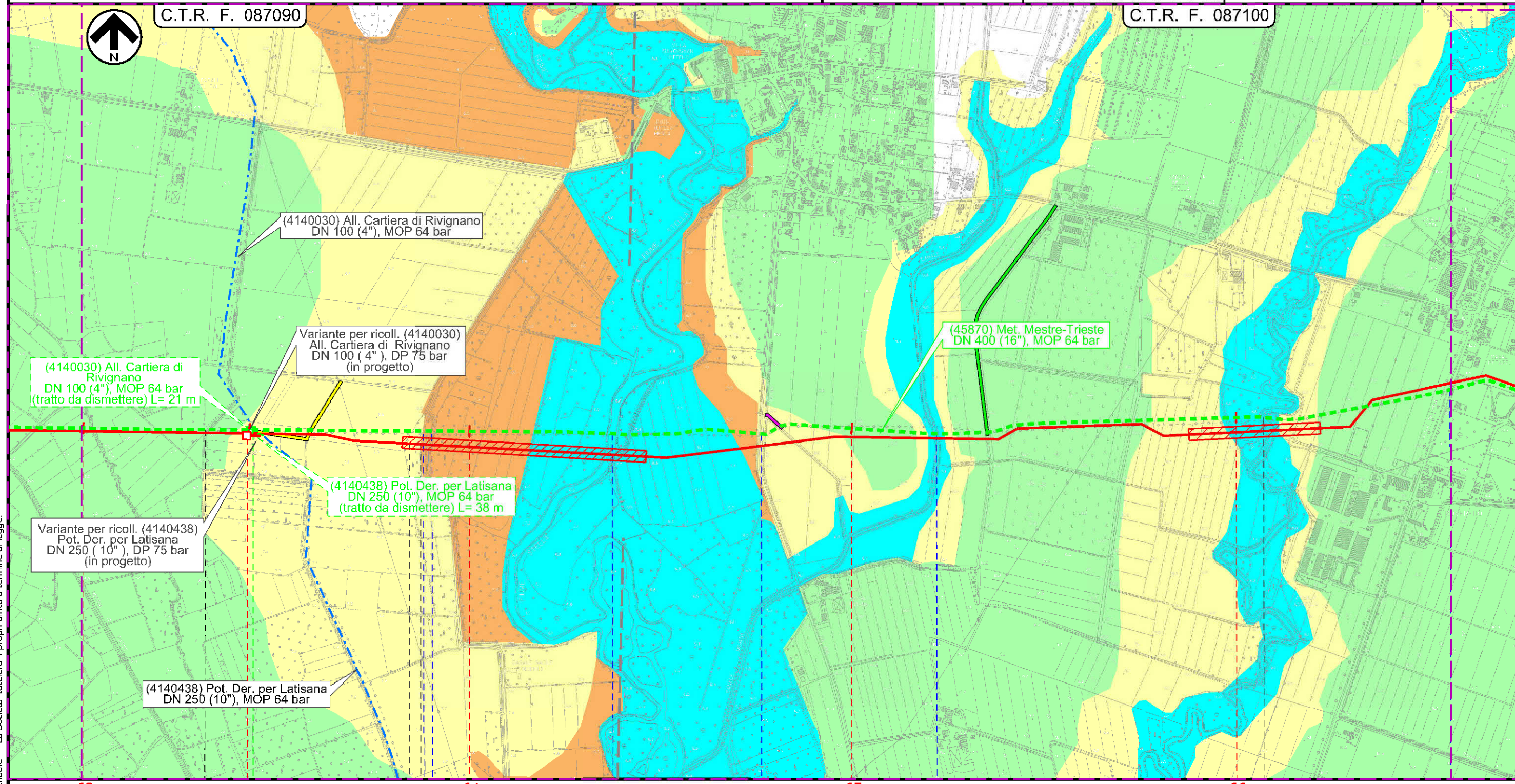
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

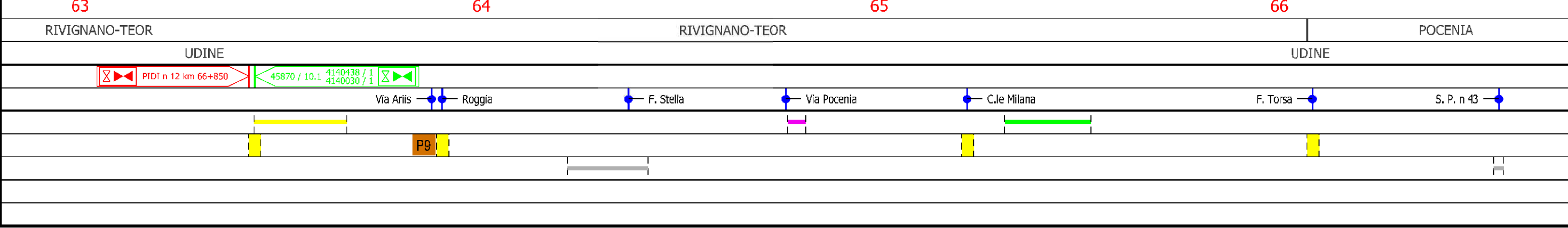
Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	90-DT-D-5206	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206	Comm.	NR/17157	

Foglio
19
di 23
Scala
1:10000



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



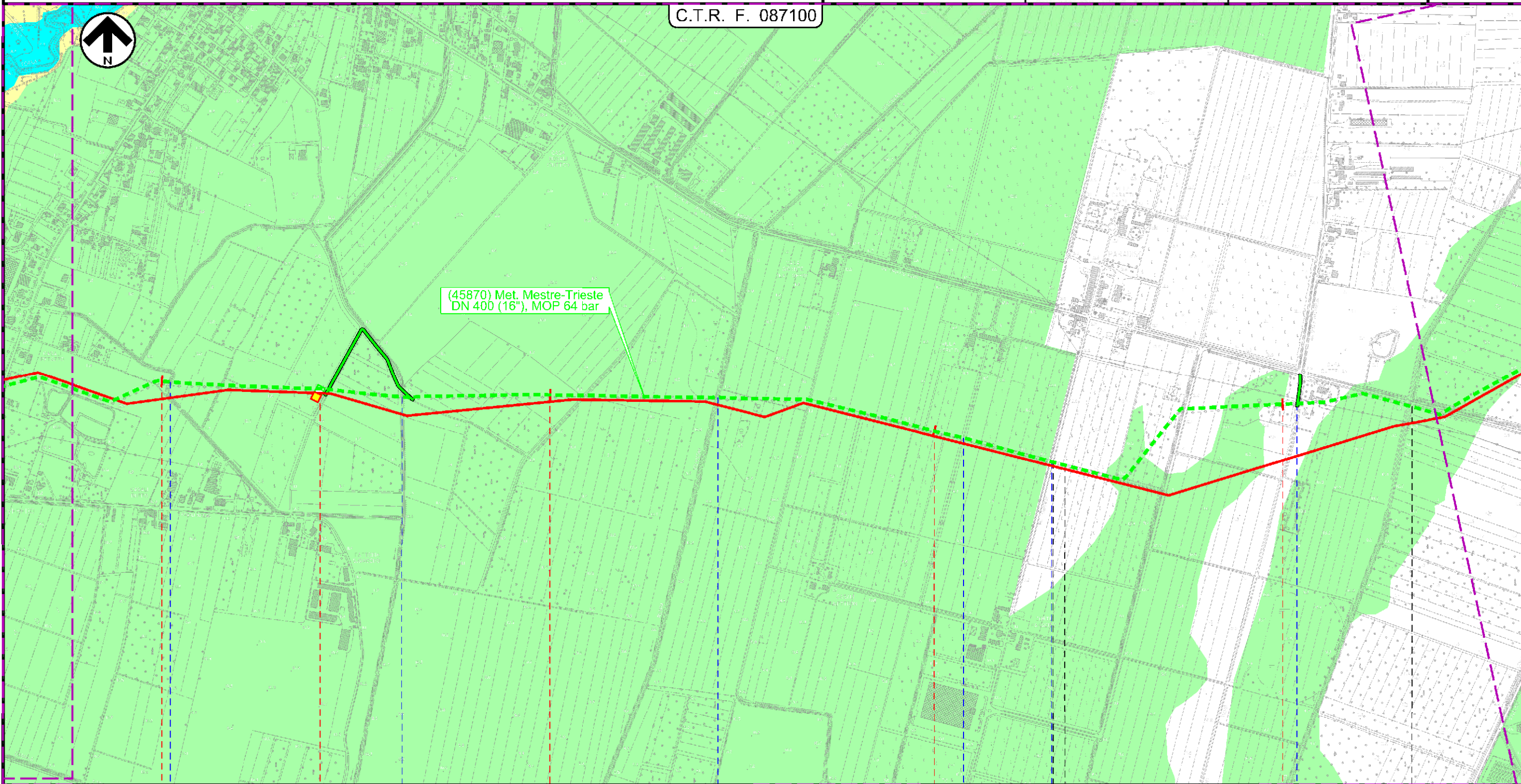
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

C.T.R. F. 087100

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 90-DT-D-5206 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206			Scala 1:10000		

Foglio
20
di 23



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

67

68

69

70

POCENIA
UDINE

CASTIONS
DI STRADA
UDINE

45870 / 11 PEL n 13-TC km 70+831

- Fosso Maistravecchia
- Fosso Maestro
- Roggia Vellicogna
- 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.

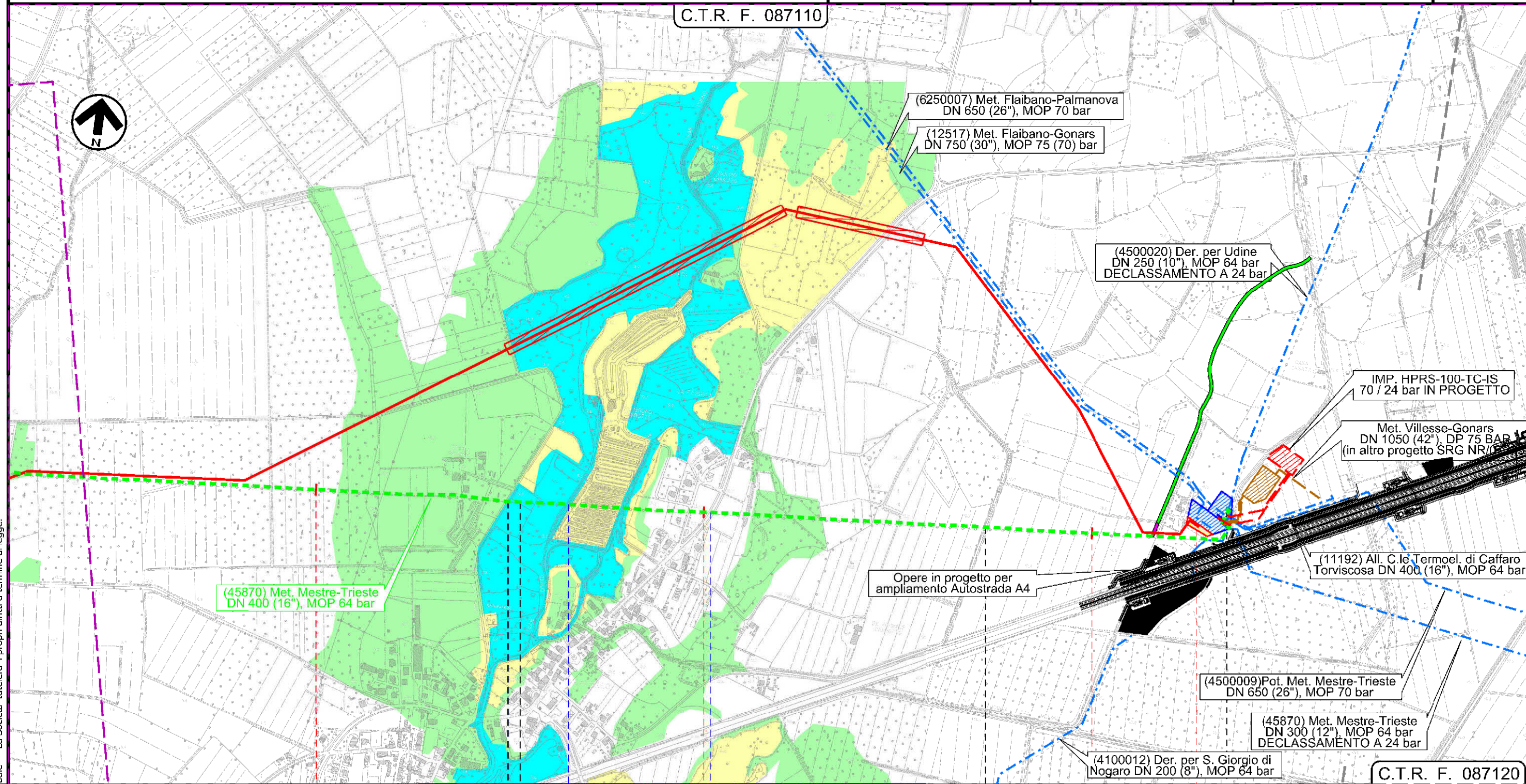
Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5206	Dis.	90-DT-D-5206	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
22
di 23
Scala
1:10000

C.T.R. F. 087110



C.T.R. F. 087120

75 PORPETTO 76 UDINE 77 GONARS 77+440

Via Casali Cecchini F. Corno S.P. n 80

Staz. L / R pig km 81+620 45870 / 11.1

P10

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

Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Altro Metanodotto in progetto | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Metanodotto di altro progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | Aree impianti di altro progetto | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

Piano Assetto Idrogeologico P.A.I.

- F - Area fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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	