

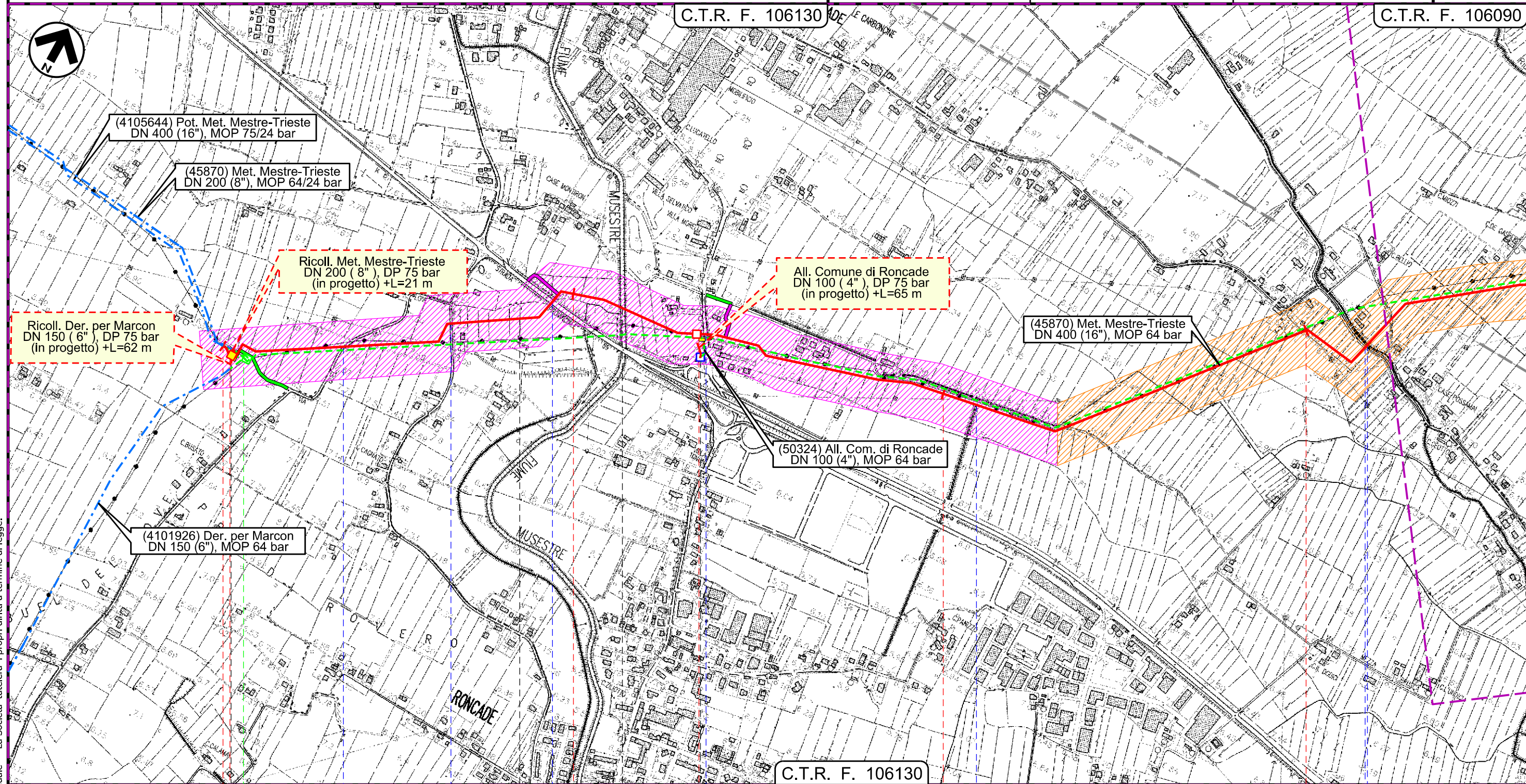
**COROGRAFIA**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M. MAY A. LA PIETRA	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY A. LA PIETRA	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		
Dis. 10-DT-D-5215 Fg. 1 di 23			Comm. NR/17157		
Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar			INDICE	0	1
Carta del rischio archeologico			Scala	1:10000	
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

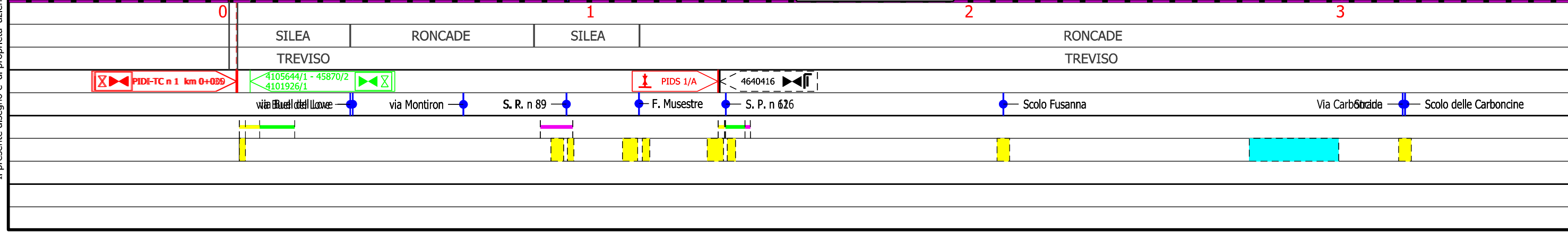
Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio <b>2</b> di 23
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 10-DT-D-5215
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215			Comm. NR/17157
						Scala 1:10000



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

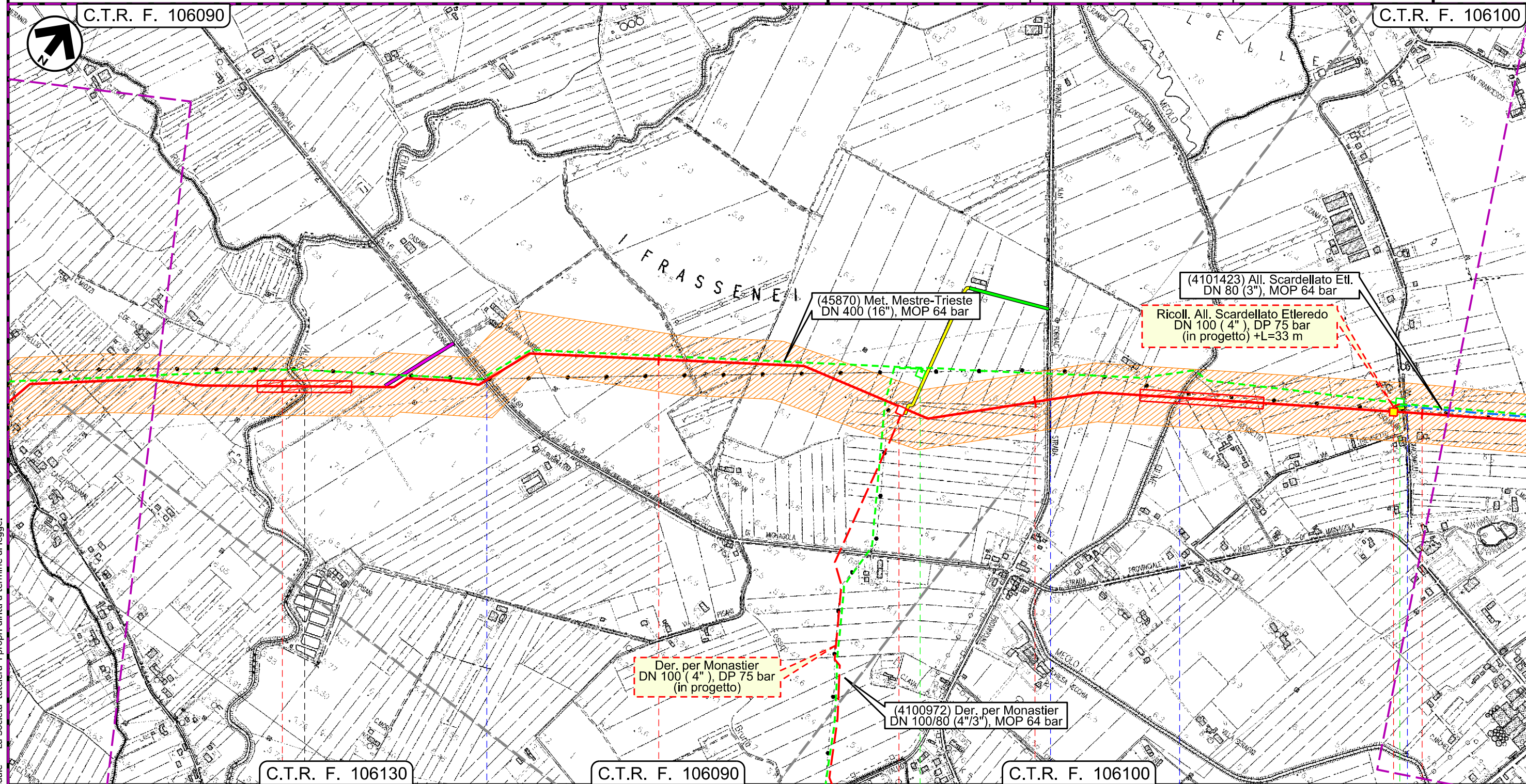


Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

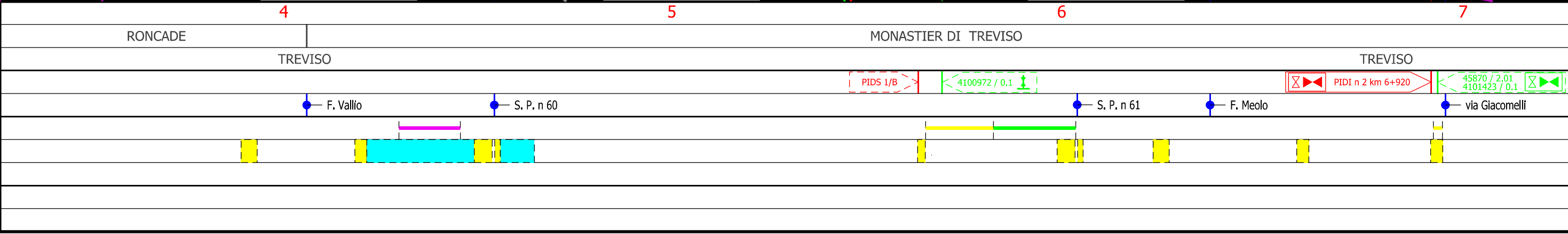
Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	techfem		
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	Dis.	10-DT-D-5215	
			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.

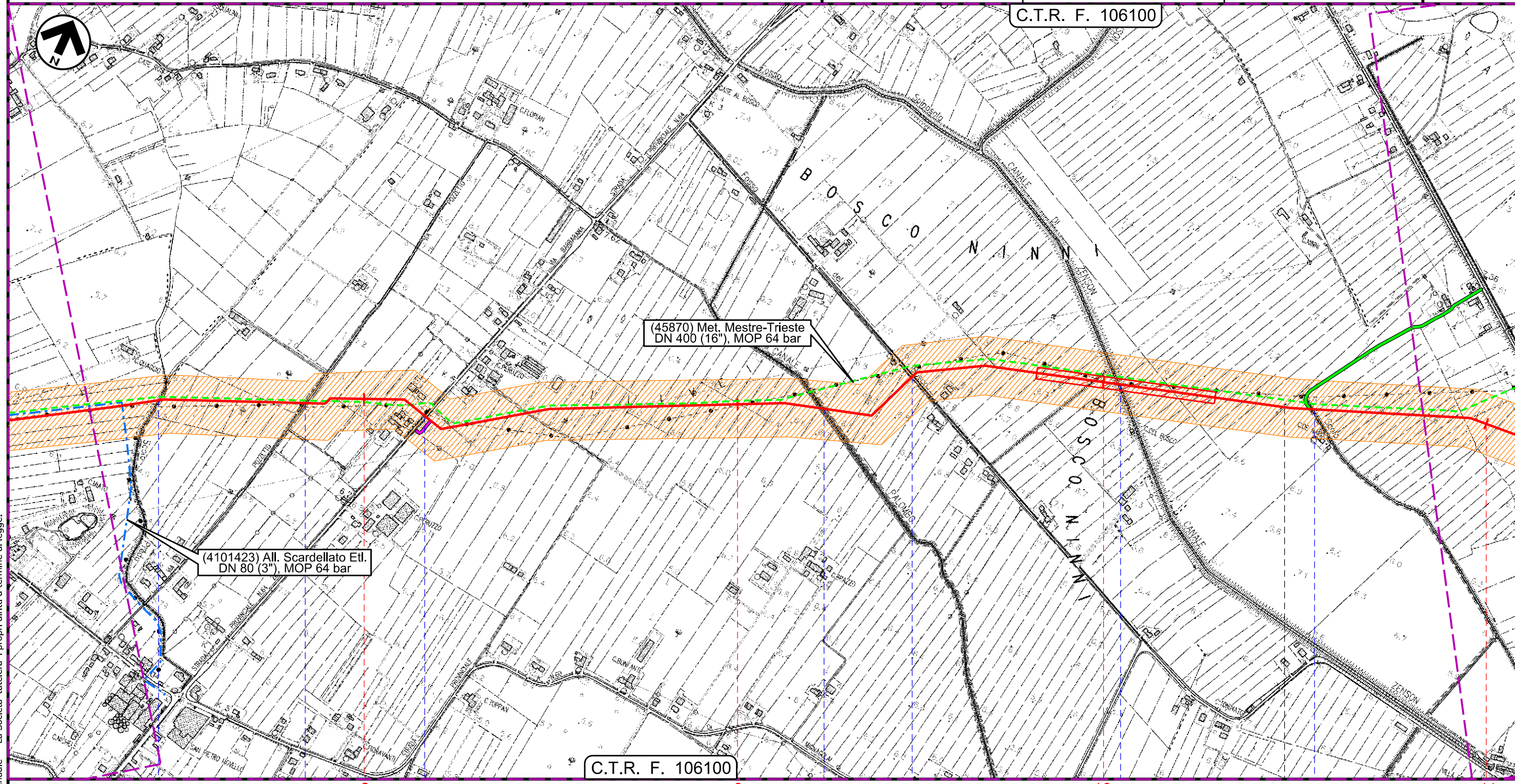


Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	10-DT-D-5215	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	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.

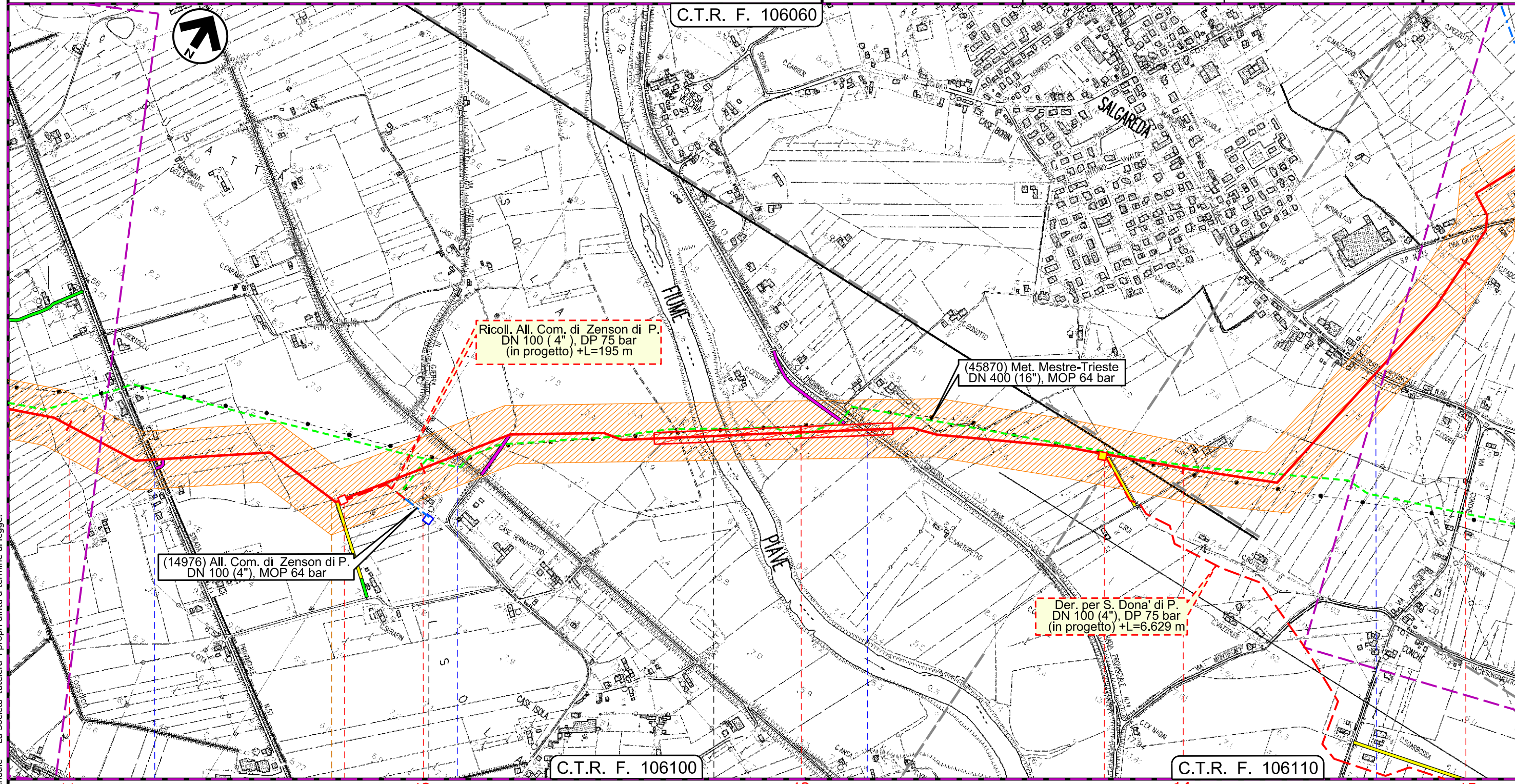
MONASTIER DI TREVISO			MONASTIER DI TREVISO			ZENSON DI PIAVE		
TREVISO			TREVISO			TREVISO		
Scolo Preda	via Pozzetto	S. P. n 64	C.le Palombo	Via Bosco	Fosso del Bosco	C.le Zenson	Scolo Fossolon	
[Color-coded blocks]			[Color-coded blocks]			[Color-coded blocks]		

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

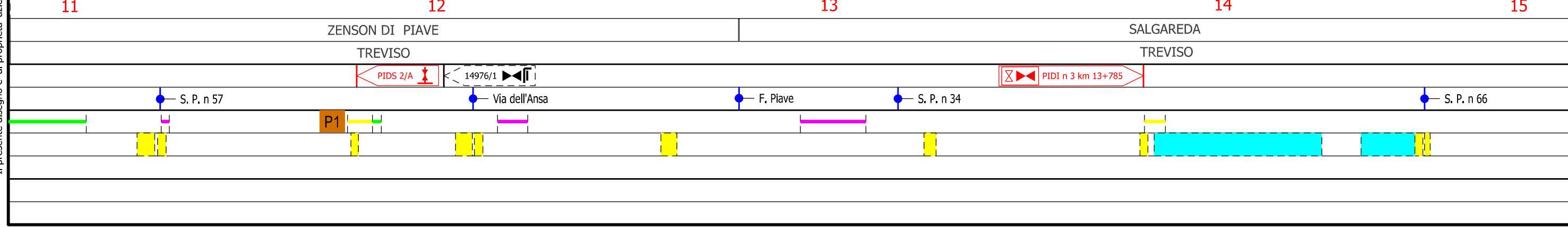
Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5215		
		techfem	Comm. NR/17157		
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	Scala 1:10000		

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



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

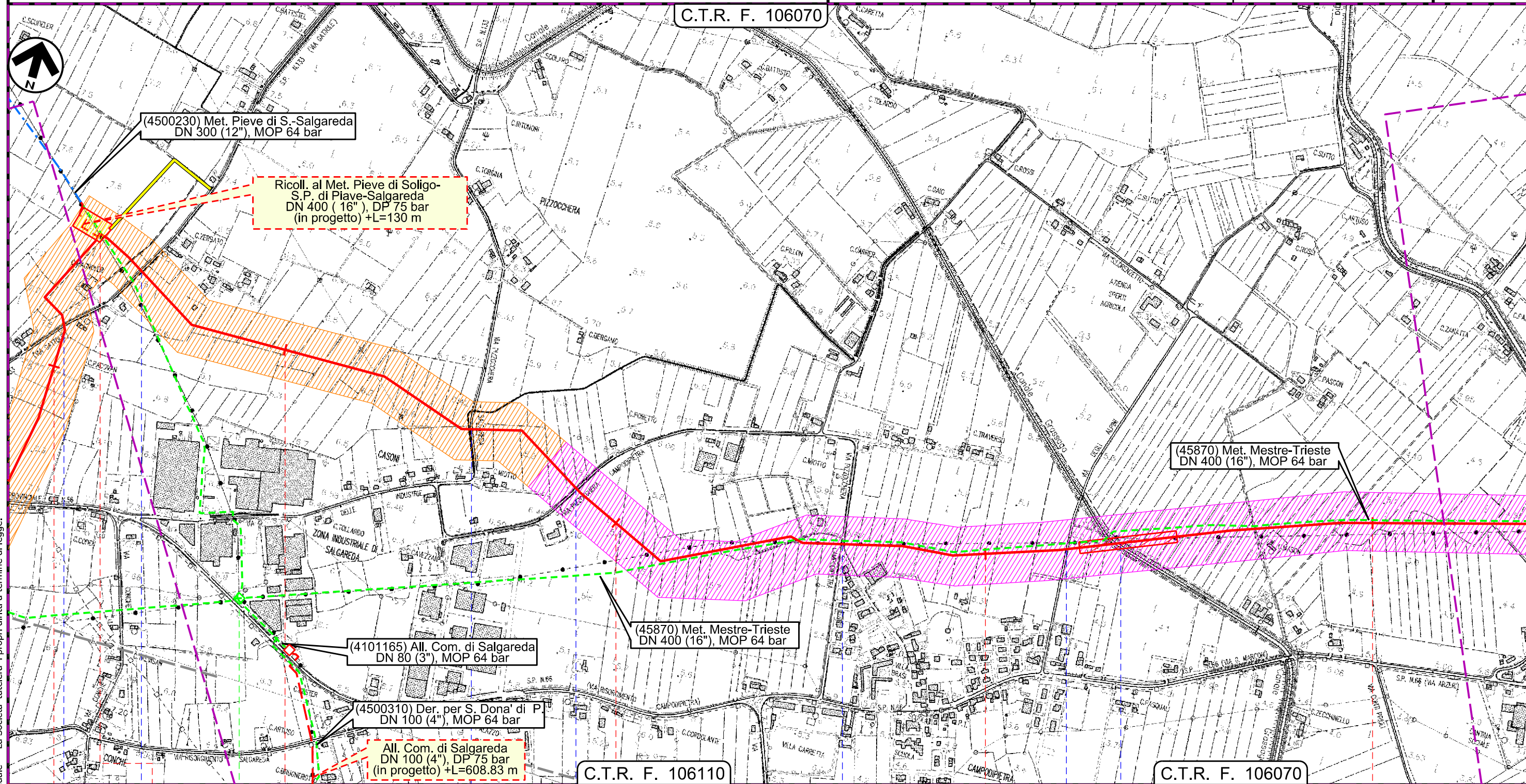


Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio <b>6</b> di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	techfem		Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215			Comm.	NR/17157

C.T.R. F. 106070



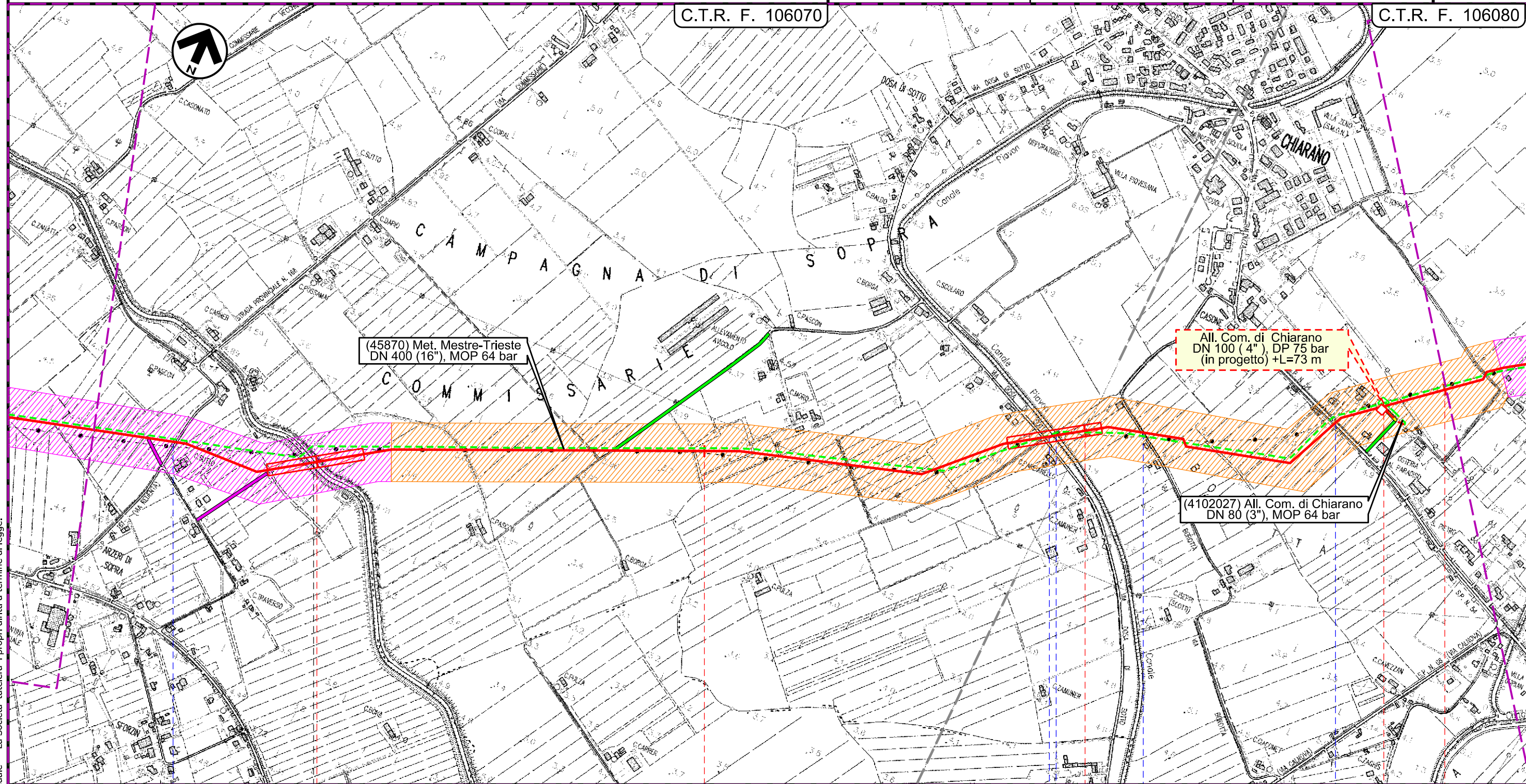
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

15	16	17	18	19
SALGAREDA		SALGAREDA		
TREVISO		TREVISO		
Staz. L/R pig di Salgareda	4500310 / 145870 / 3	PIDI-TC n 4 km 15+415		
Via Gattole	Via Pizzocchera Salgareda	Via Pizzocchera Campodipetra	Via Pizzocchera Campodipetra	Via degli Alpini
			C.le Grassaga	

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio <b>7</b> di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	techfem		Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215			Comm.	NR/17157



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

SALGAREDA		CHIARANO	
TREVISO		TREVISO	
S.P. n.117	C.le Bidoggia	via Dosa di Sotto	C.le Plavon
		via Borotta	S. P. n 54

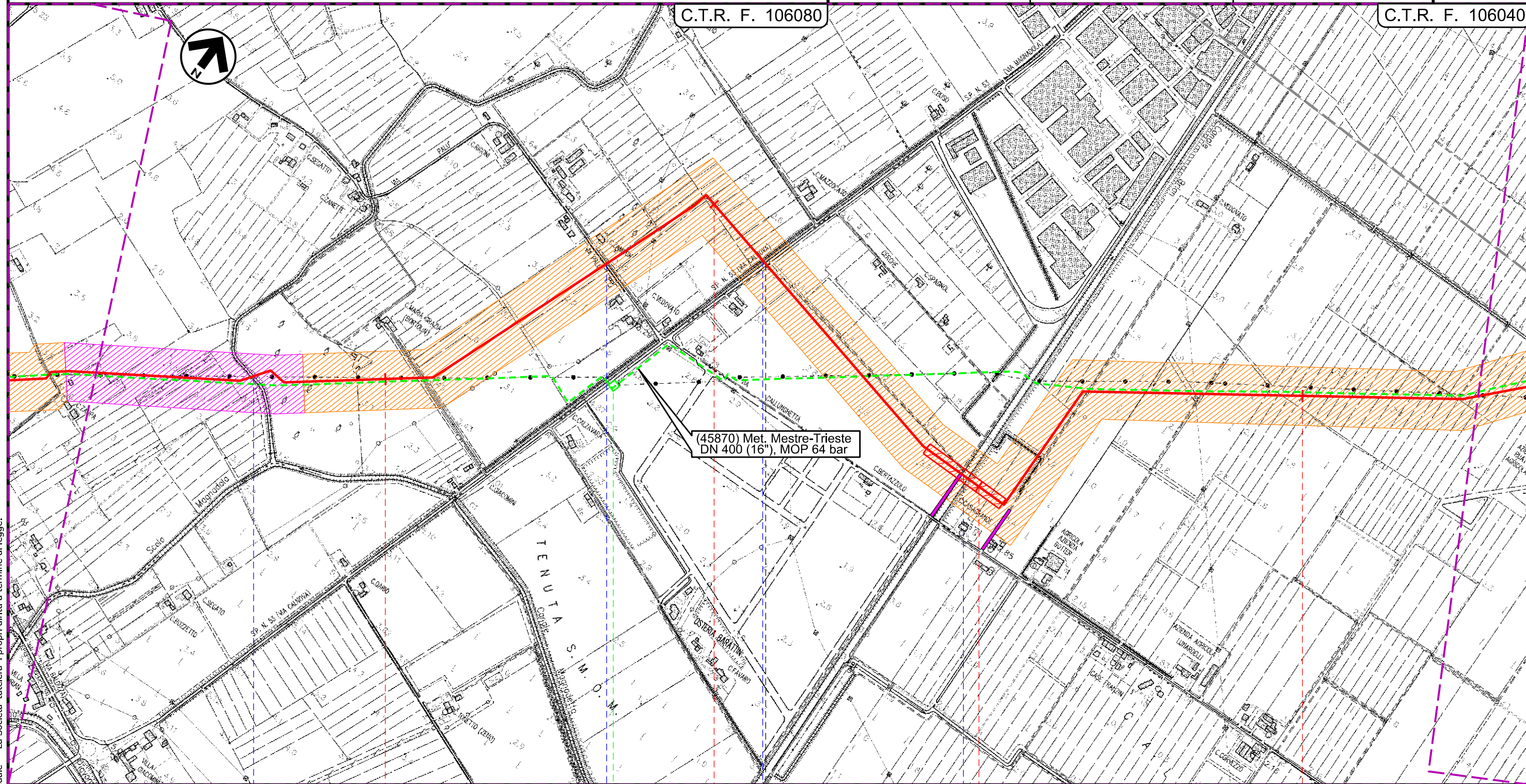
Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS				Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		Comm.	NR/17157
					Foglio <b>8</b> di 23 Scala 1:10000

C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 106040



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

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

CHIARANO  
TREVISO

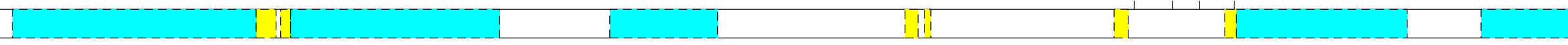
MOTTA DI LIVENZA  
TREVISO

● Scolo Magnandola

◀ 45870 / 4 ▶

● via Palù   Canale Calnova   ● S. P. n 53

● C.le Brian



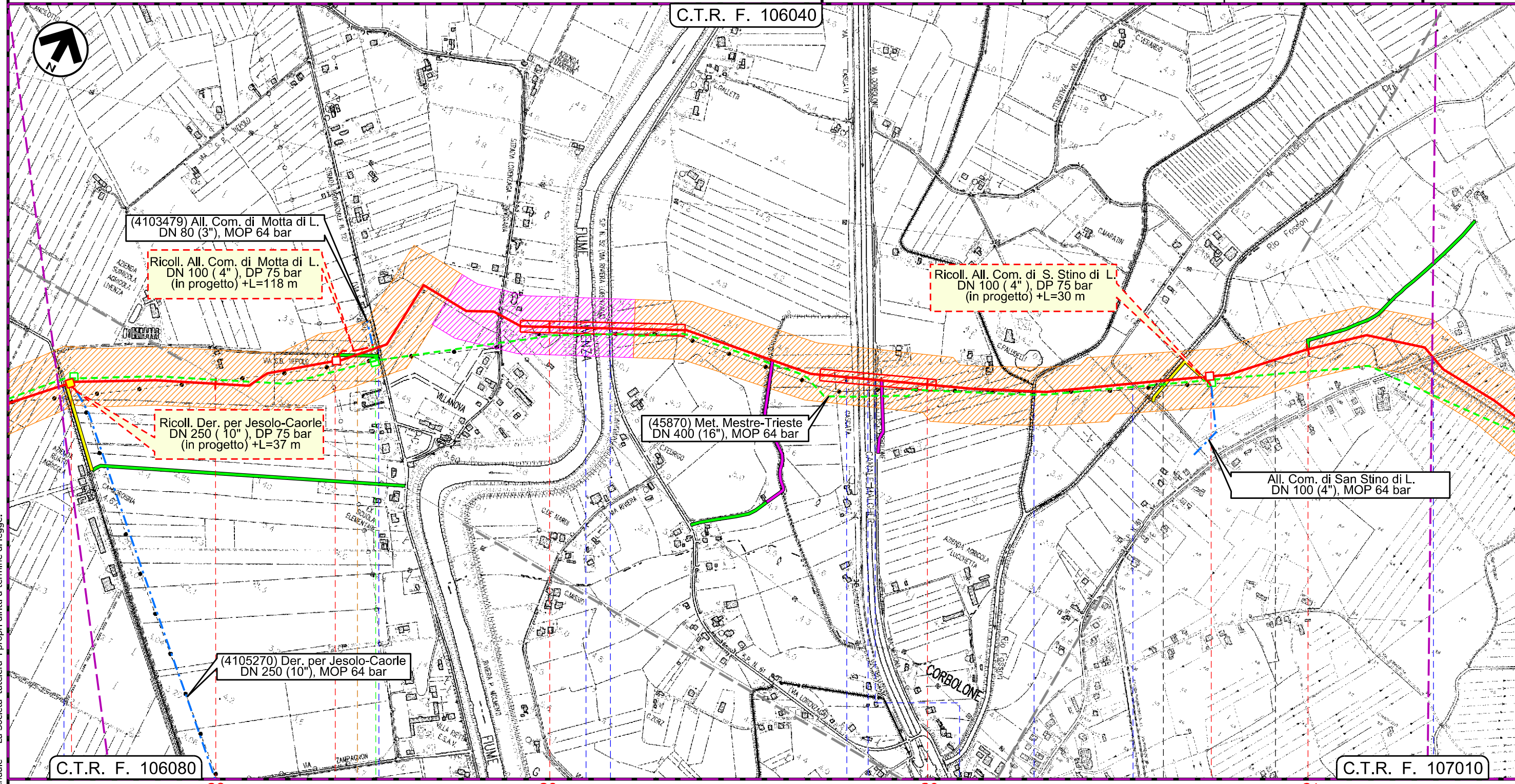


Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

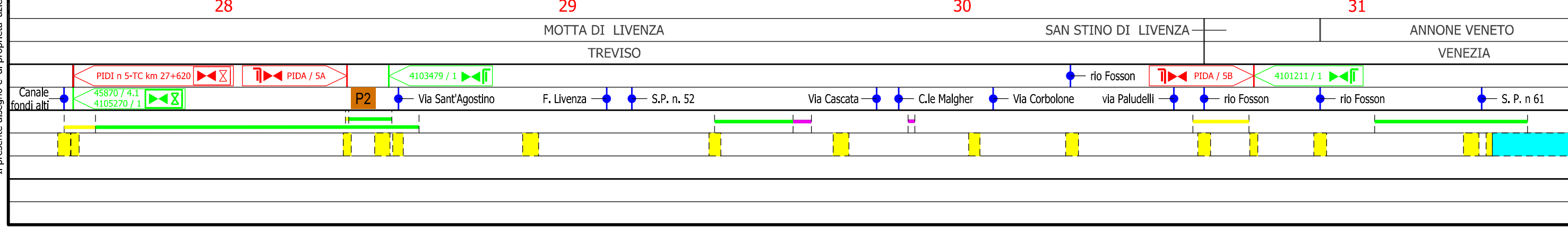
Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	10-DT-D-5215	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		

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



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



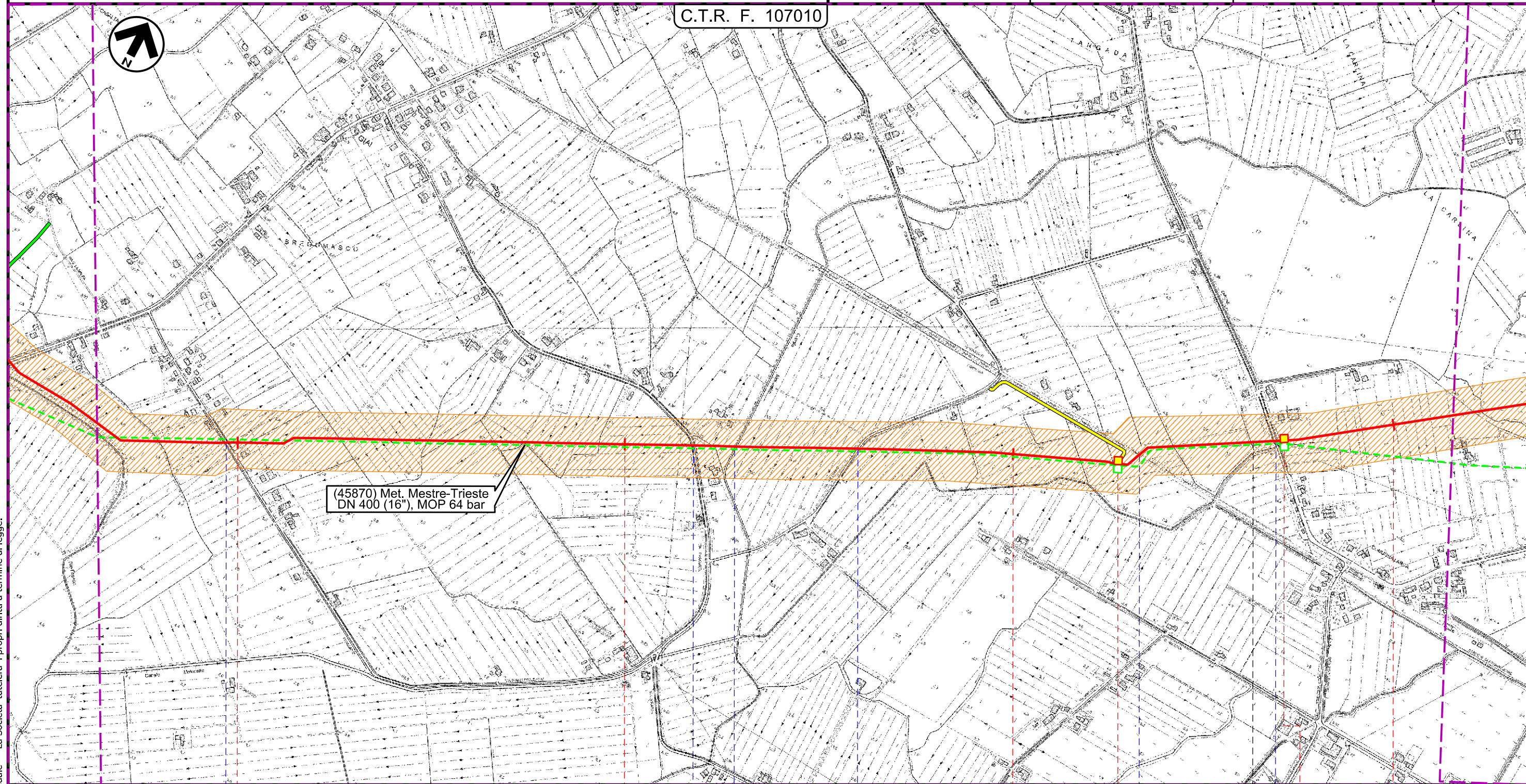
Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	Dis.	10-DT-D-5215	
			Comm.	NR/17157	

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

C.T.R. F. 107010



32

33

34

35

ANNONE VENETO  
VENEZIA

PRAMAGGIORE  
VENEZIA

Via Già di Pracurte

Via Pracurte

C.le Melonetto

Via Polvaro

Ferrovia in disarmo  
Tarvisio-Portogruaro

via Carline

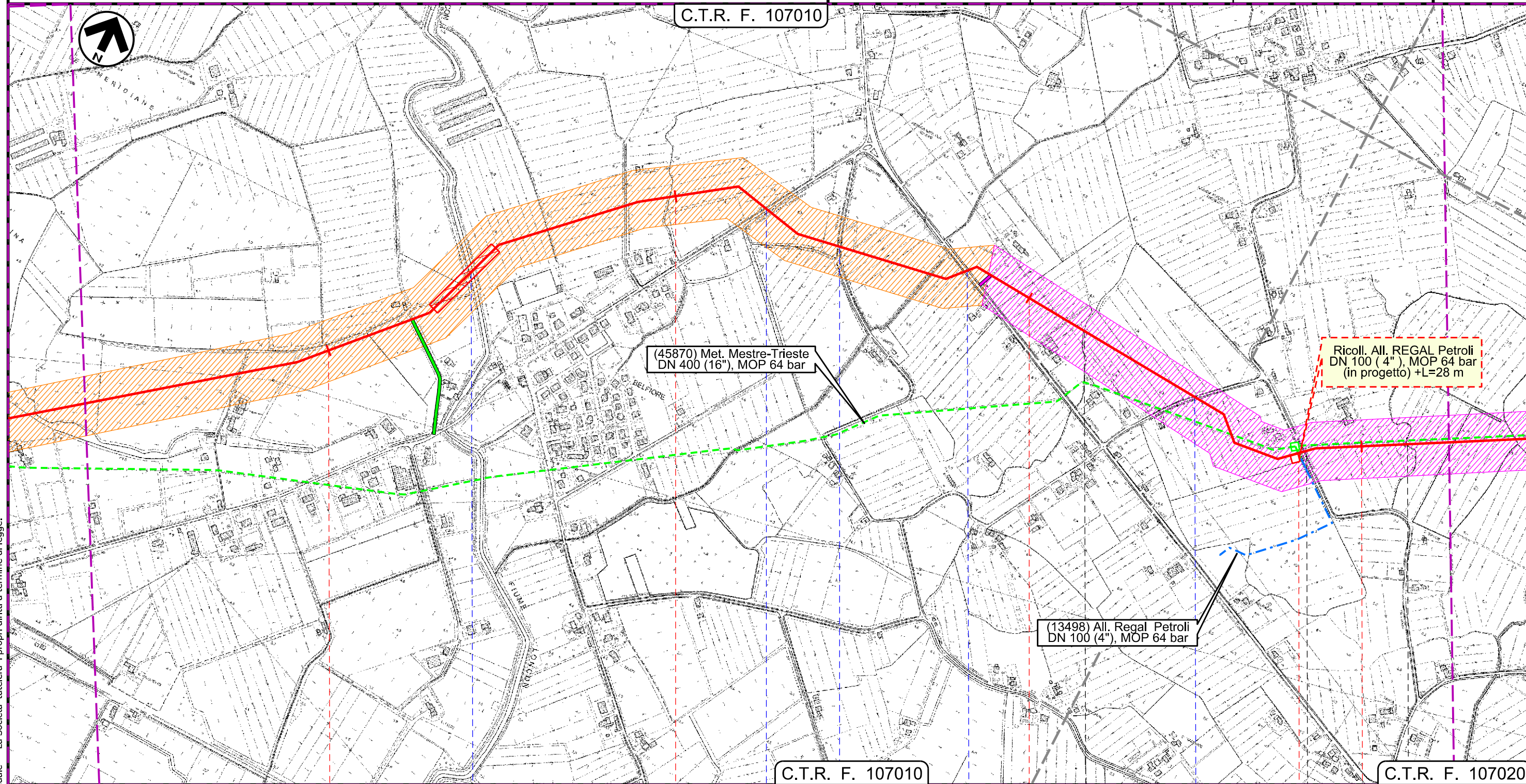


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		Comm.	NR/17157
					Foglio <b>11</b> di 23 Scala 1:10000



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

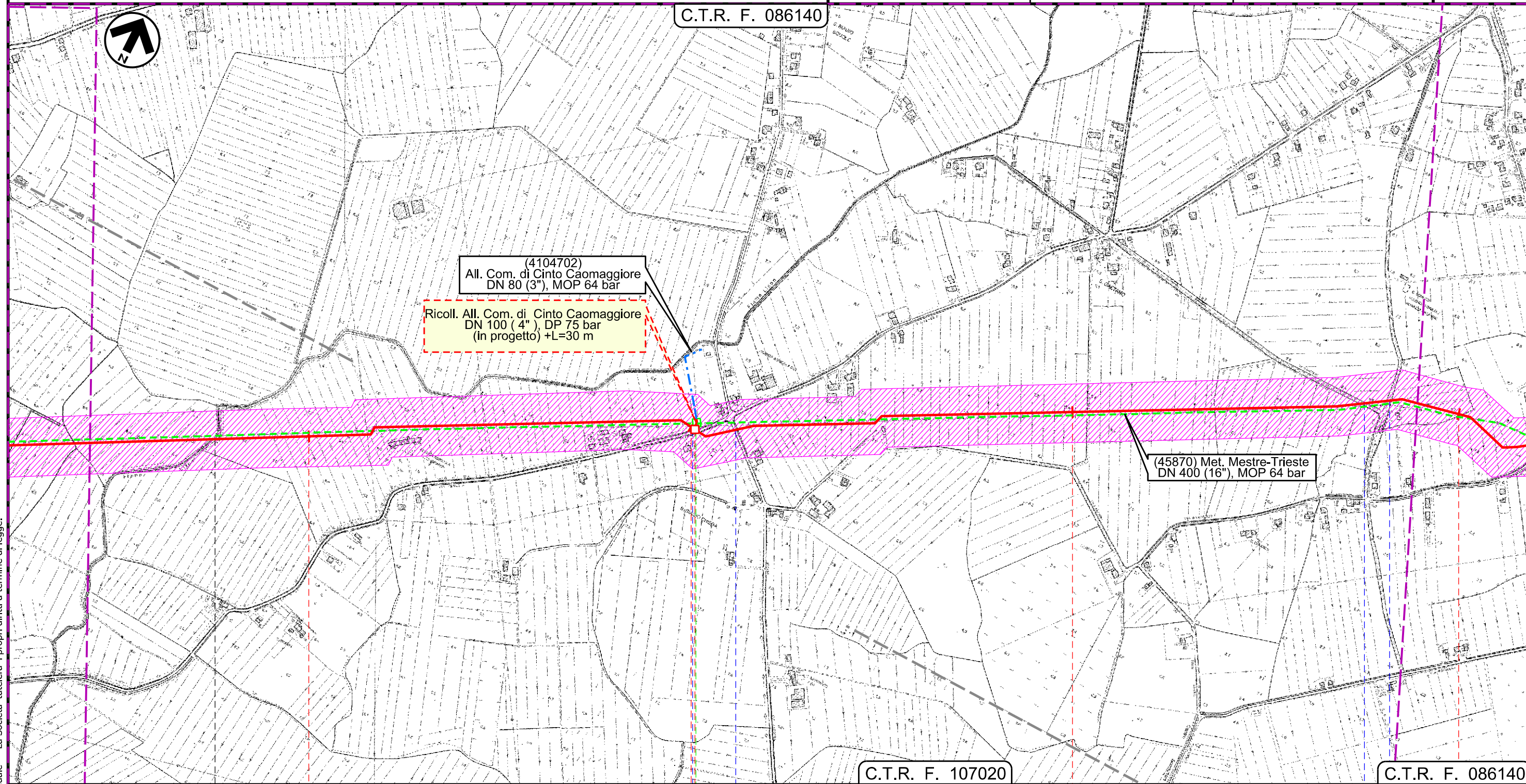
36	37	38	39
PRAMAGGIORE VENEZIA	PRAMAGGIORE VENEZIA	PORTOGRUARO VENEZIA	PORTOGRUARO VENEZIA
F. Loncon	S. P. n 60	Via della Pietra	S. R. n 53
		via S. Biagio	via Comugne
		13498 / 1	PIDS 7/A

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		Comm.	NR/17157

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



(4104702)  
All. Com. di Cinto Caomaggiore  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Ricoll. All. Com. di Cinto Caomaggiore  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(In progetto) +L=30 m

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

C.T.R. F. 107020

C.T.R. F. 086140

40 41 42 43

PORTOGRUARO CINTO CAOMAGGIORE CINTO CAOMAGGIORE

VENEZIA VENEZIA

F. Lison

Via Venezia Via Bandida

via S. Gaetano Via Bravin



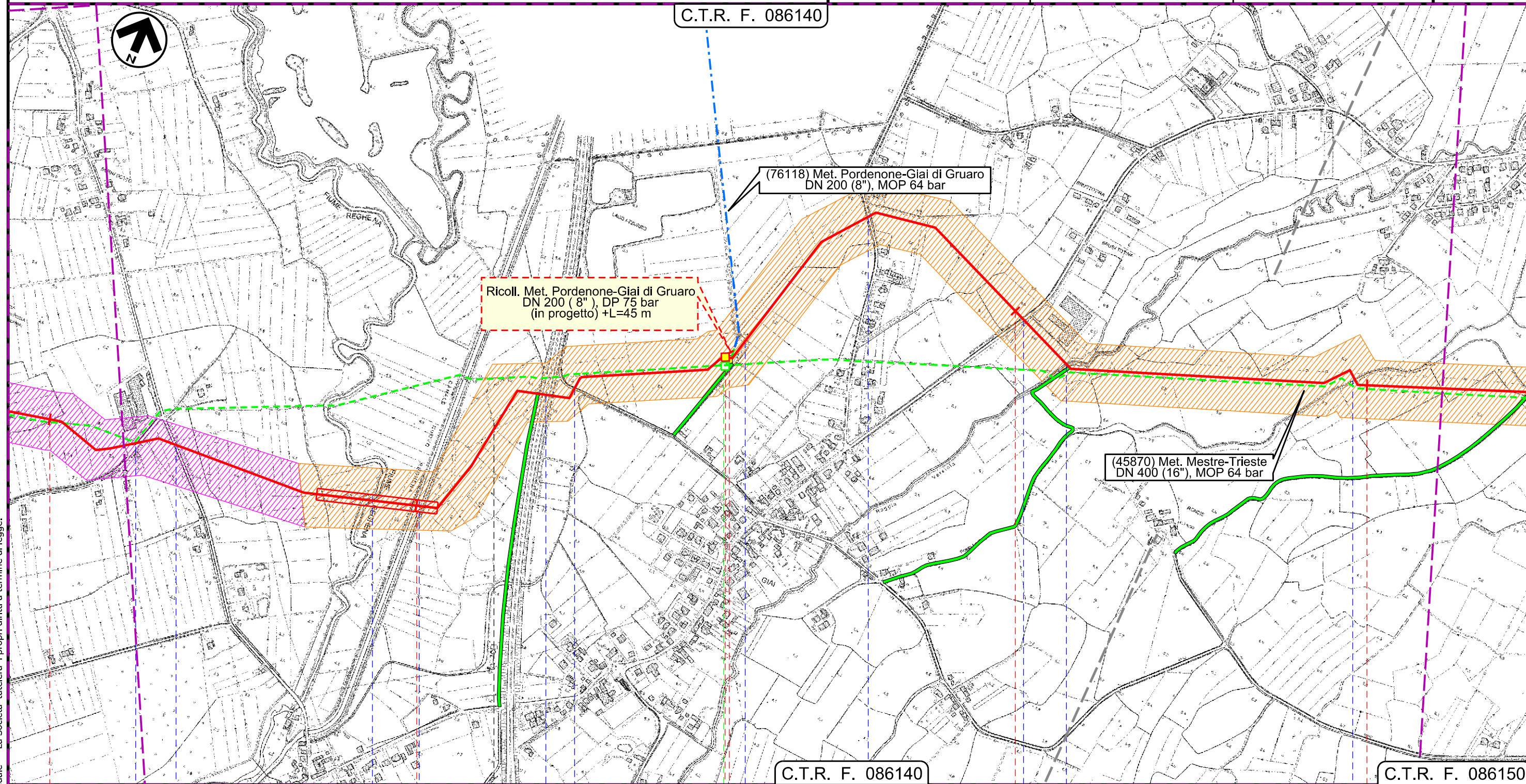
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

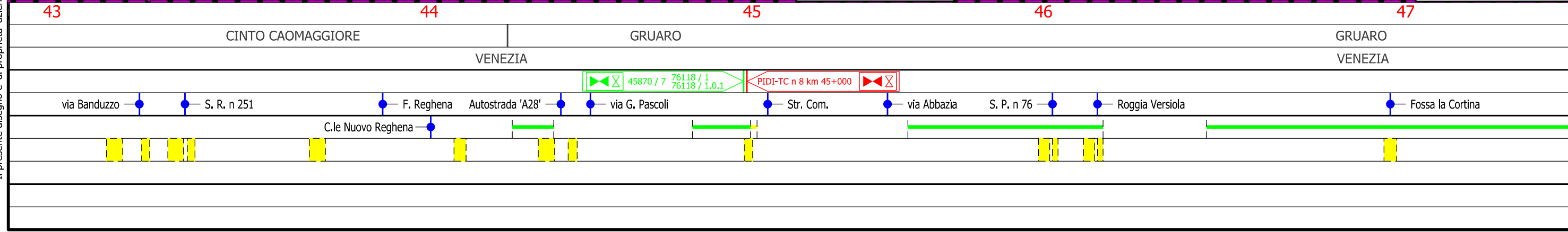
Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	techfem		
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	Dis.	10-DT-D-5215	
			Comm.	NR/17157	

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



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



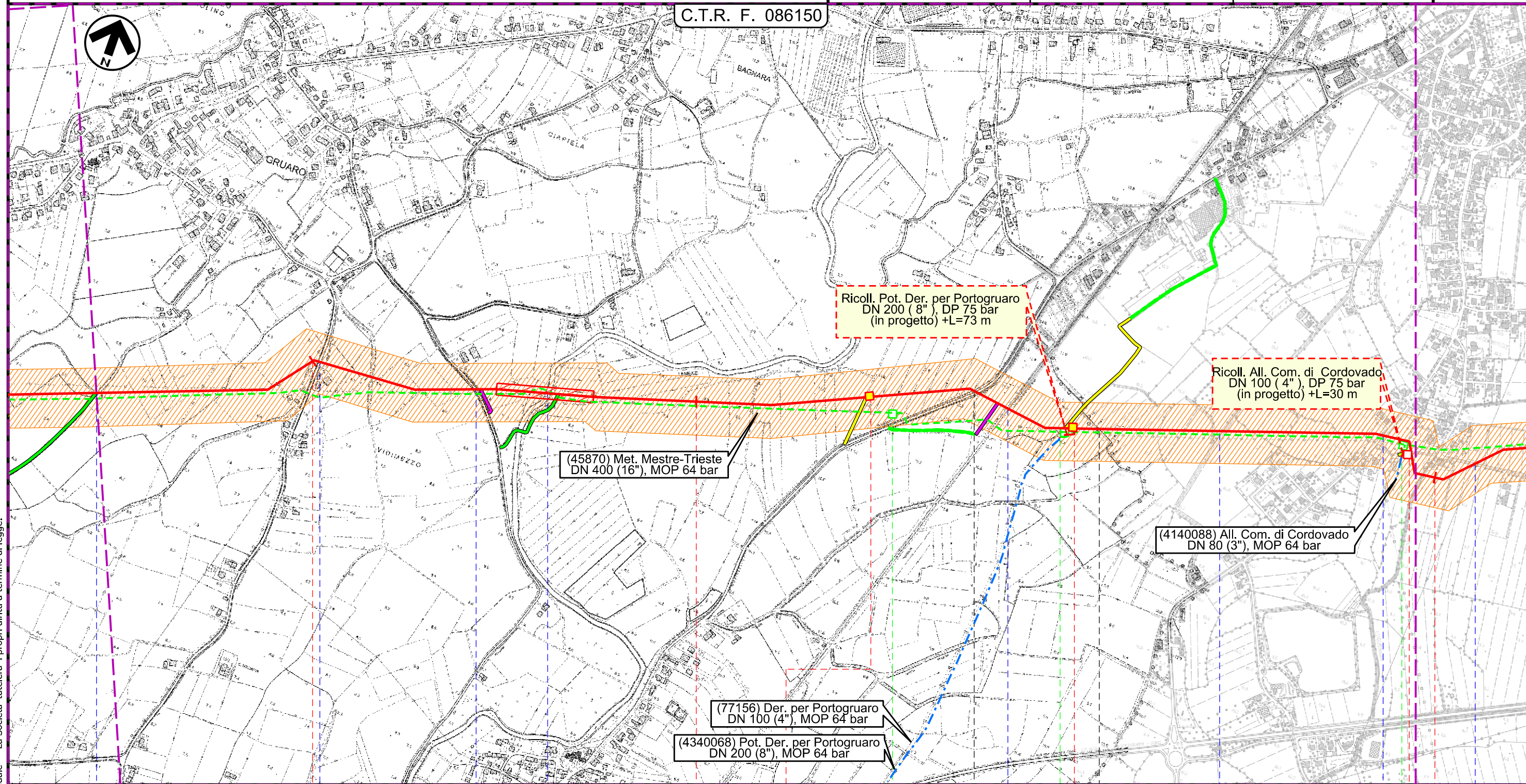
Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. 10-DT-D-5215	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		Comm. NR/17157	

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

C.T.R. F. 086150



48

49

50

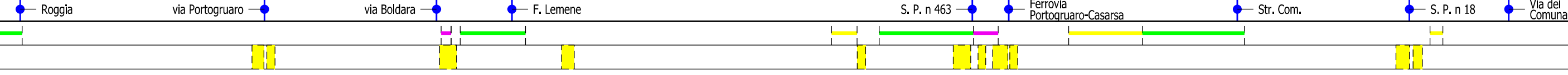
51

GRUARO  
VENEZIA

GRUARO  
VENEZIA

TEGLIO VENETO  
VENEZIA

CORDOVADO  
PORDENONE



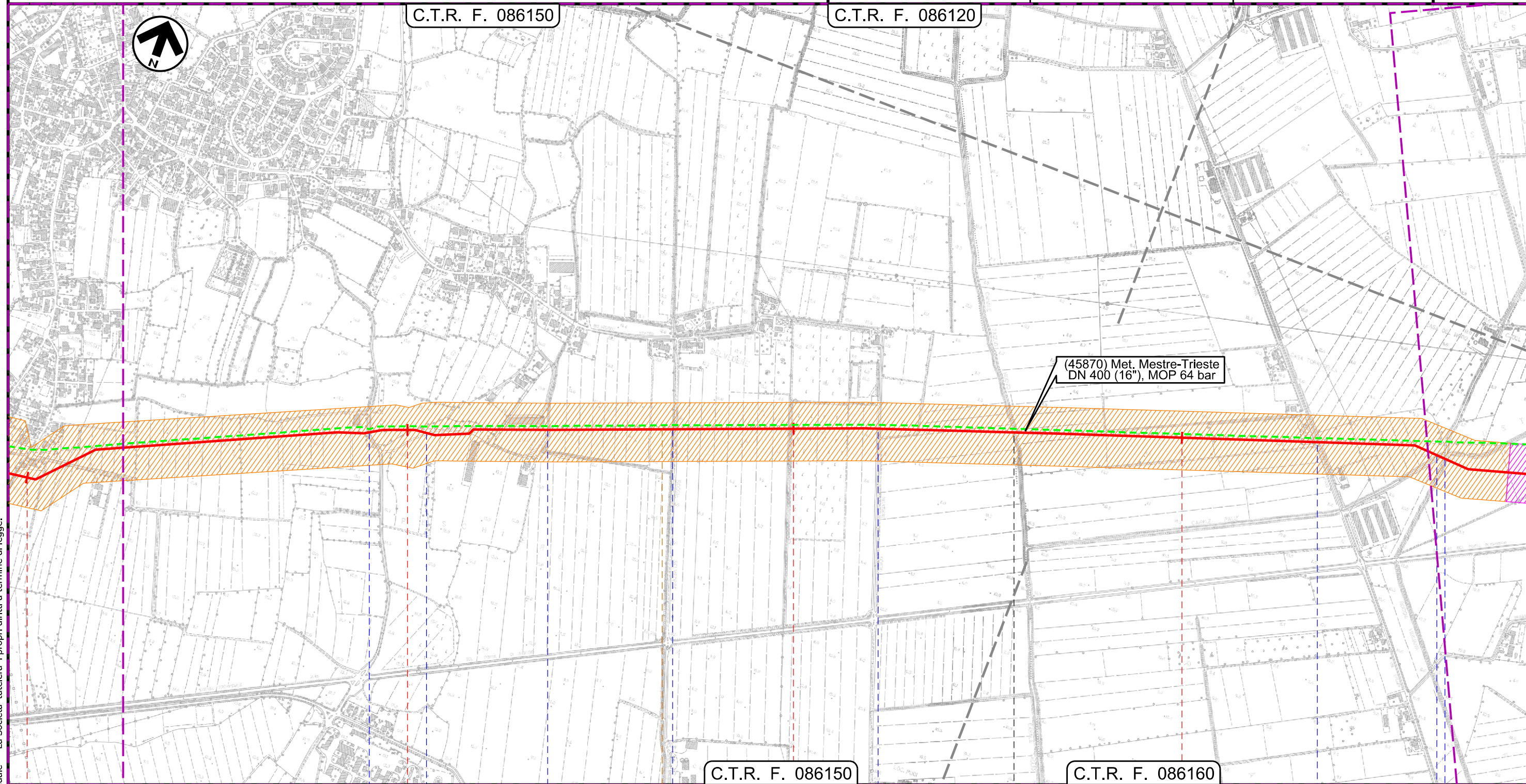
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	10-DT-D-5215	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	Comm.	NR/17157	

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



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

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

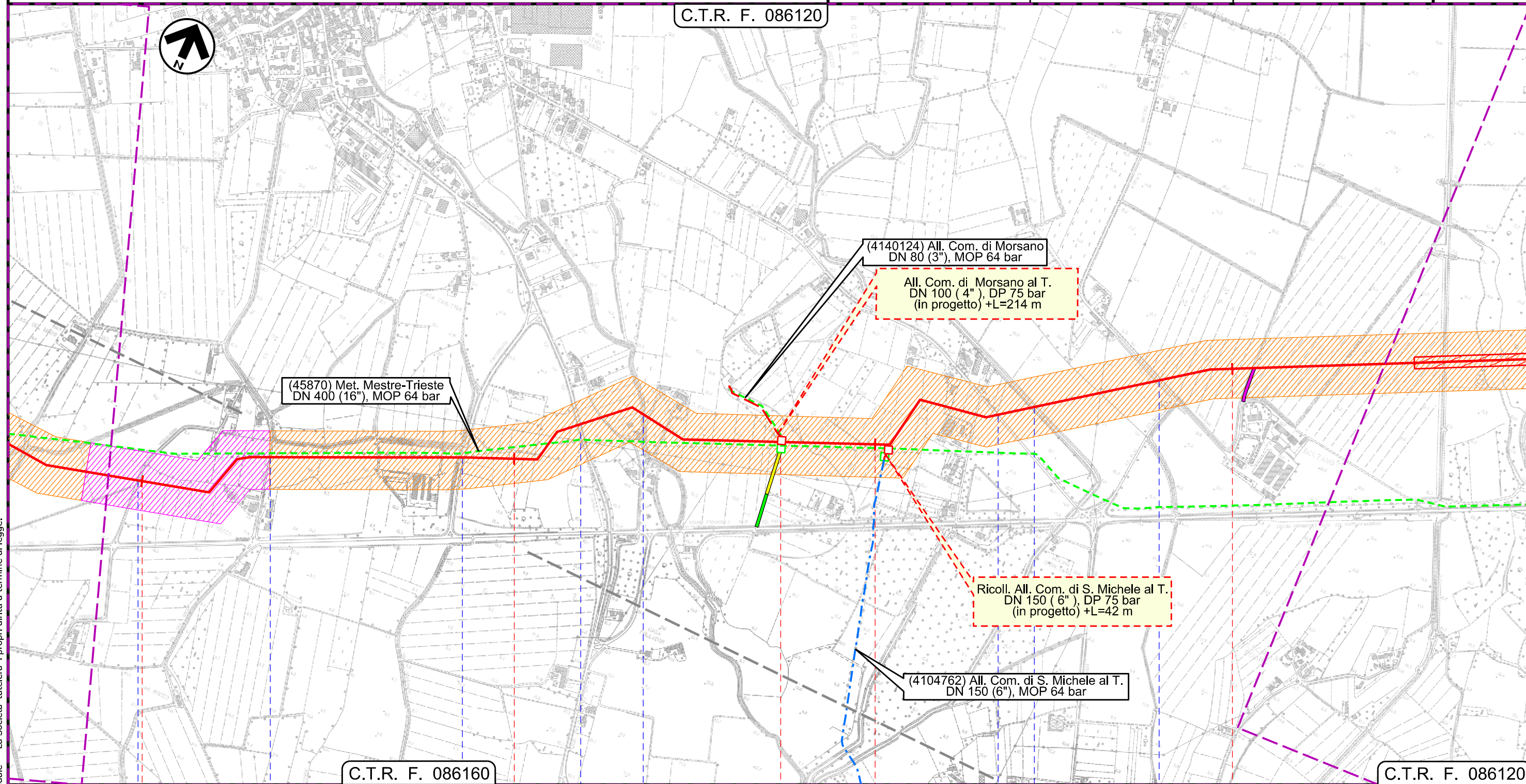
Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		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



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



Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

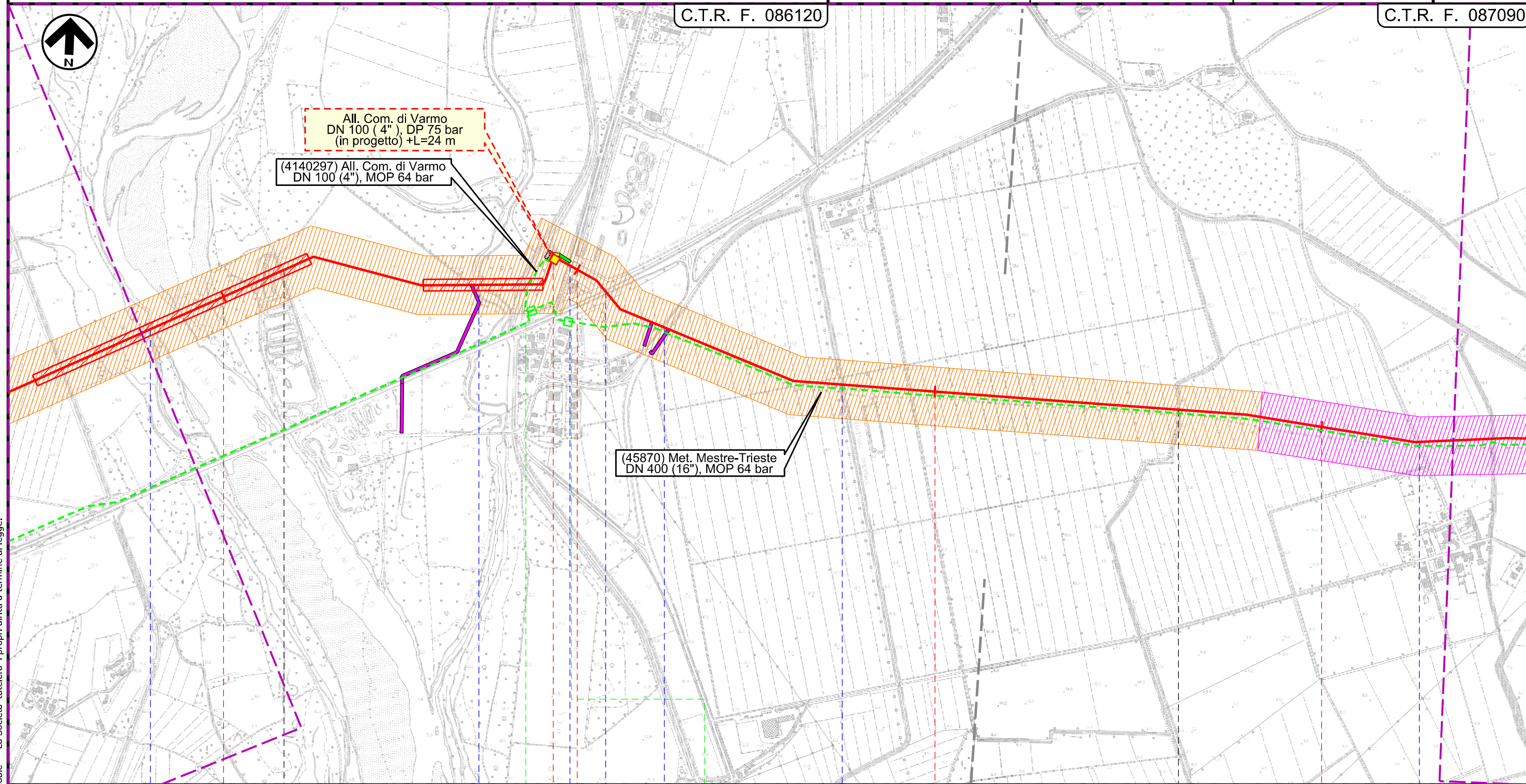
Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA		Dis. 10-DT-D-5215	
		techfem		Comm. NR/17157	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		Scala 1:10000	

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

C.T.R. F. 086120

C.T.R. F. 087090

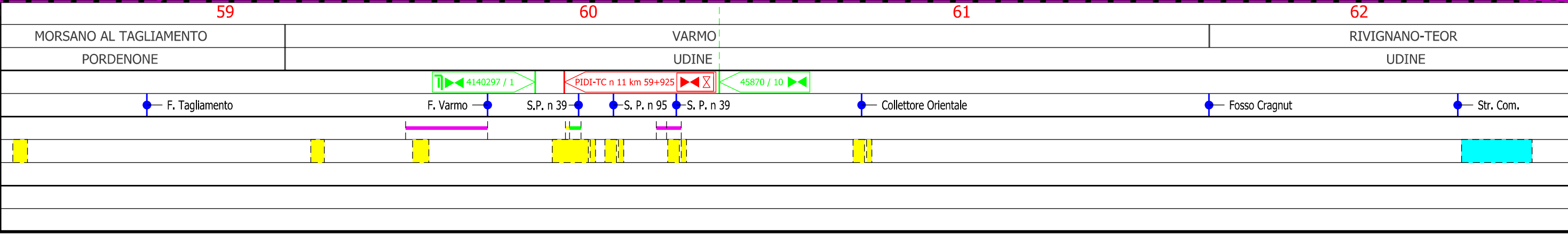


All. Com. di Varmo  
DN 100 ( 4" ), DP 75 bar  
(in progetto) +L=24 m

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

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

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



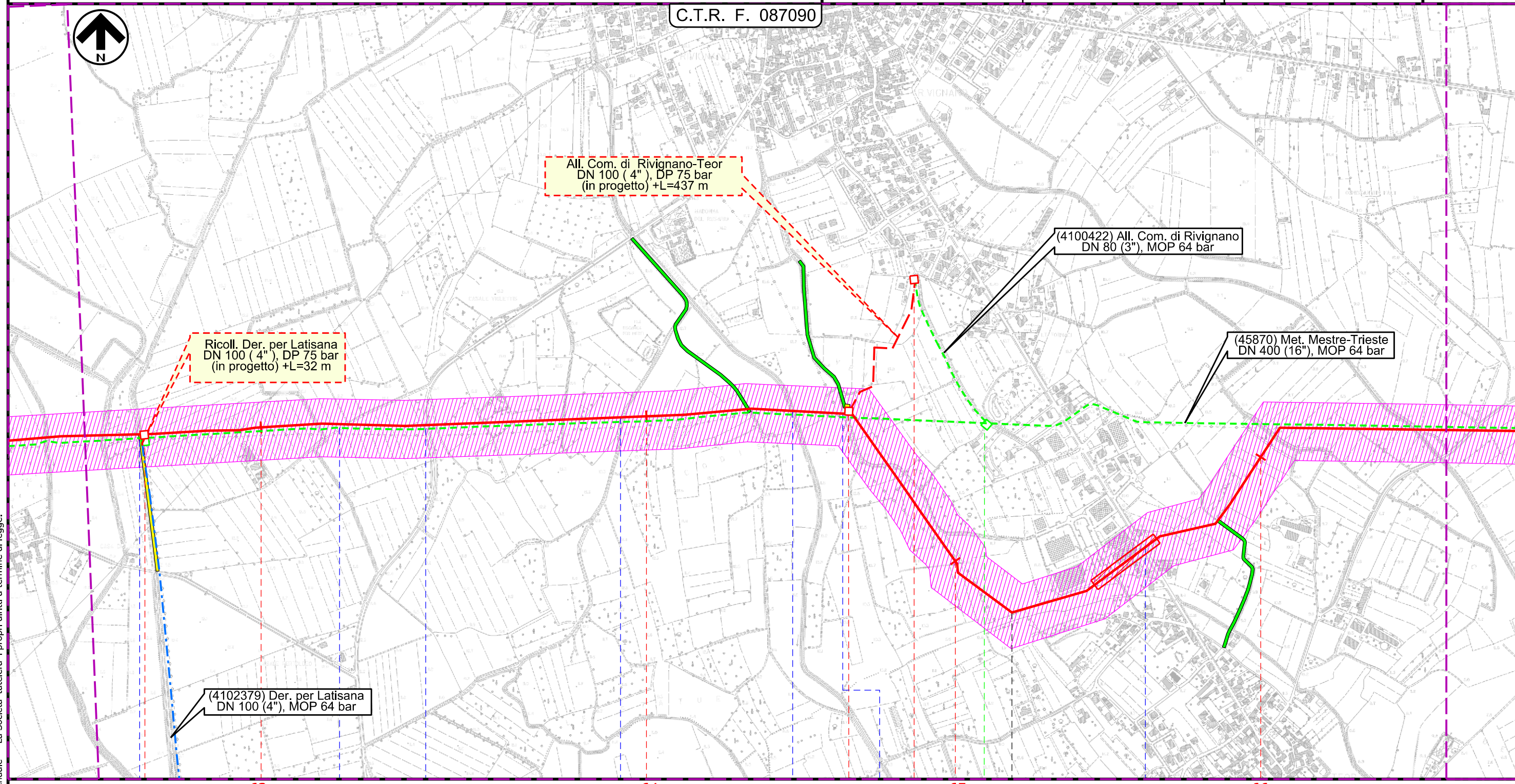
Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		Comm.	NR/17157

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

C.T.R. F. 087090



Ricoll. Der. per Latisana  
DN 100 ( 4" ), DP 75 bar  
(in progetto) +L=32 m

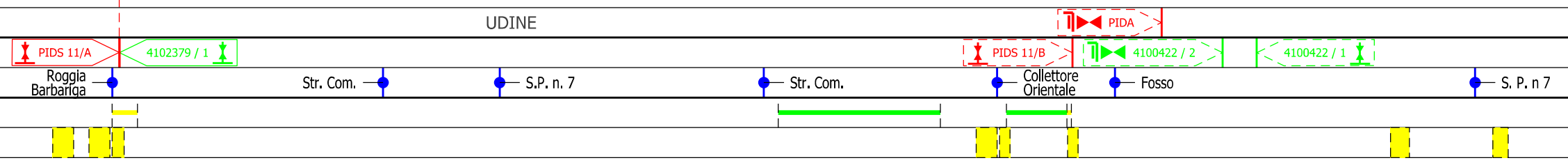
All. Com. di Rivignano-Teor  
DN 100 ( 4" ), DP 75 bar  
(in progetto) +L=437 m

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

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

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

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



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

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

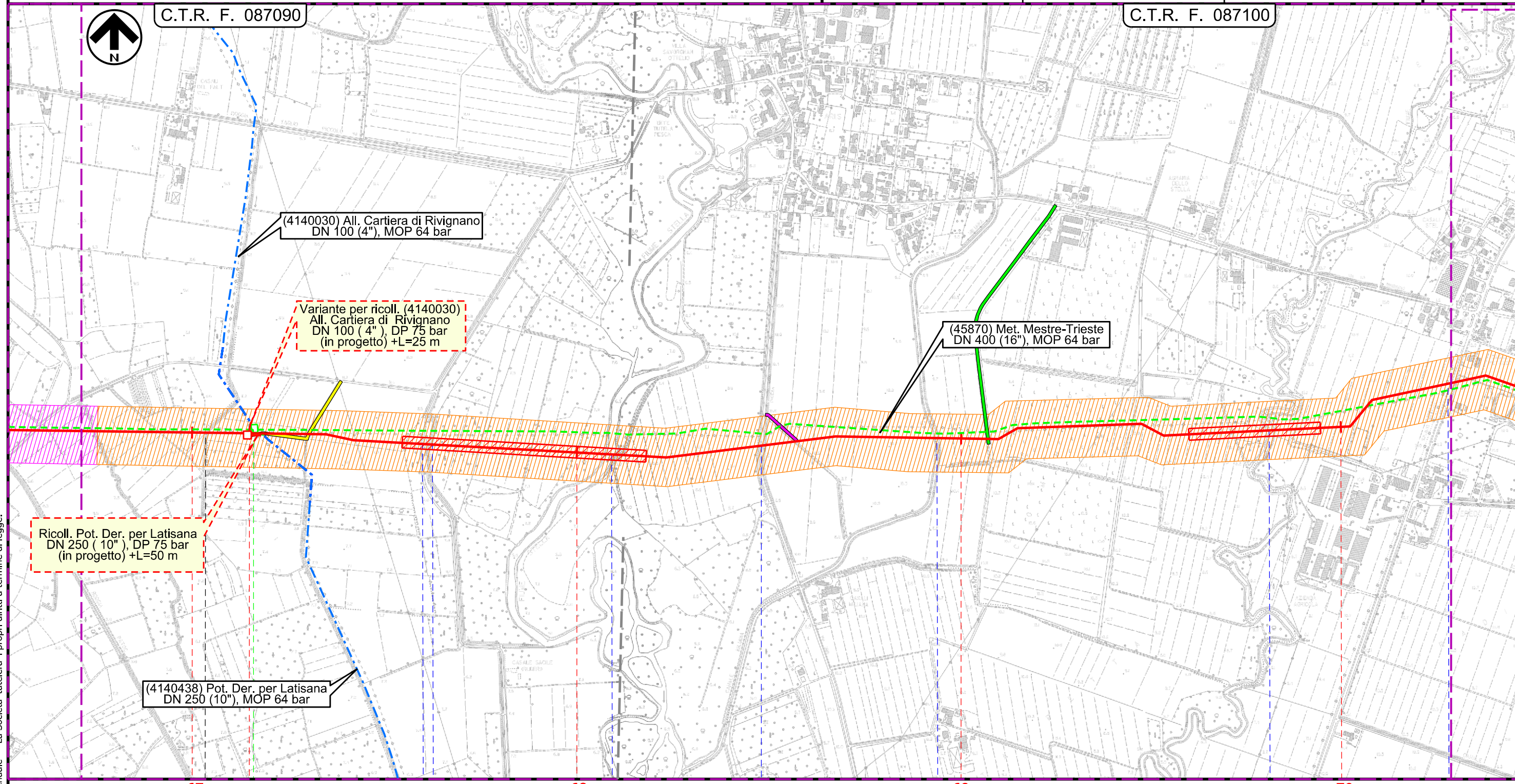
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	techfem		
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	Dis.	10-DT-D-5215	
			Comm.	NR/17157	

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

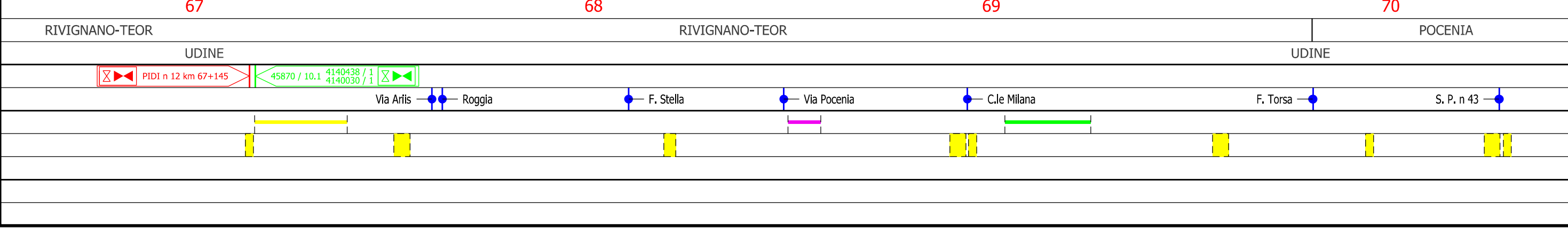


C.T.R. F. 087090

C.T.R. F. 087100



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



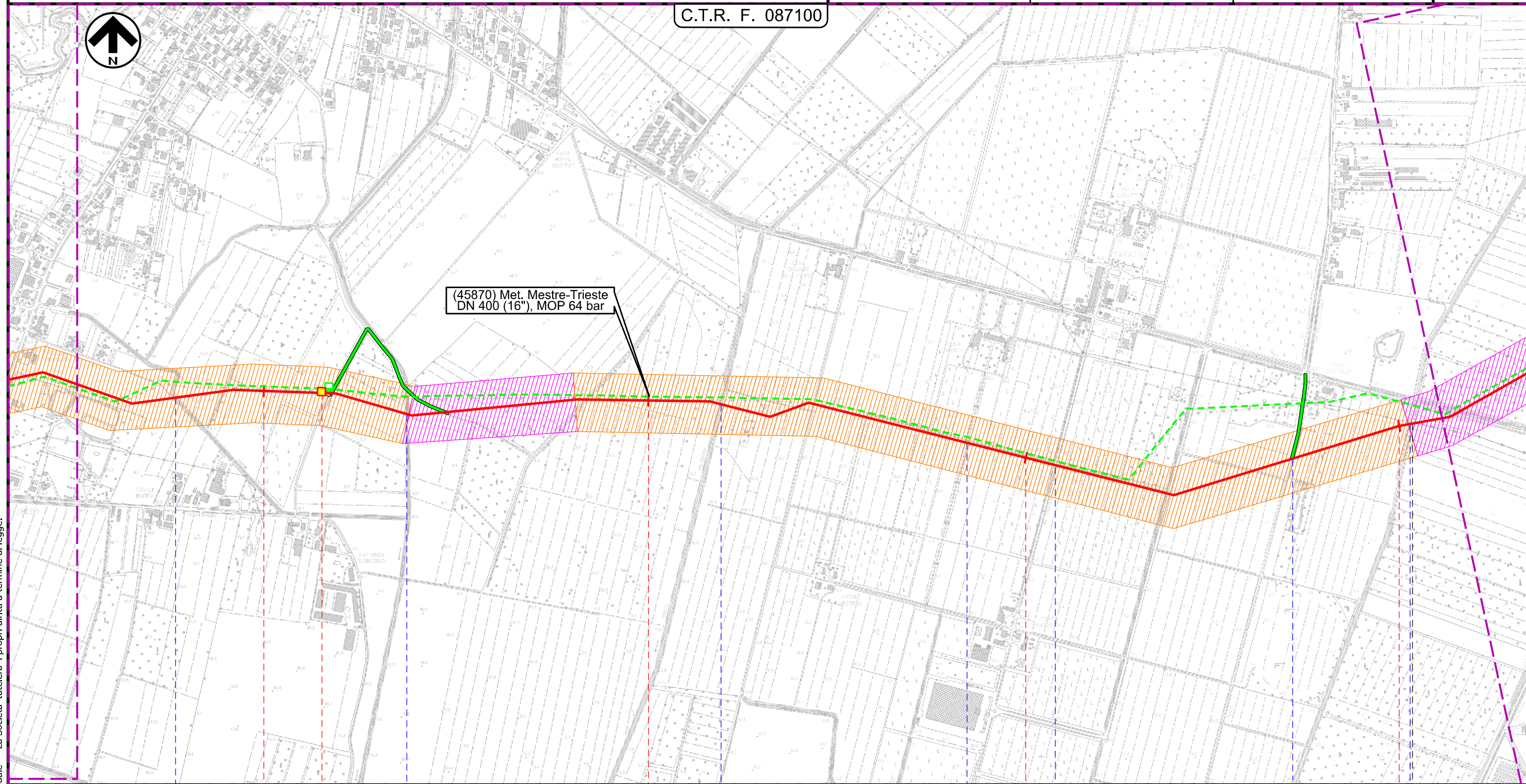
Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis.	10-DT-D-5215
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215		Comm.	NR/17157

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

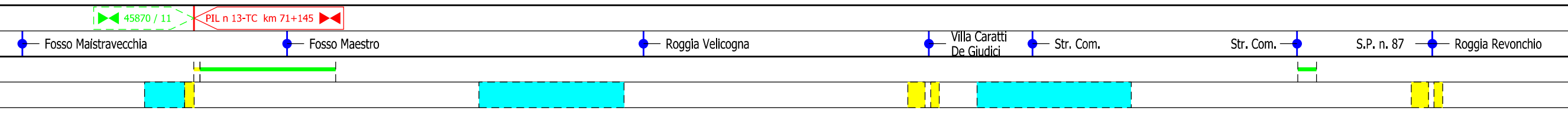
C.T.R. F. 087100



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

71 72 73 74

POCENIA  
UDINE  
CASTIONS DI STRADA  
UDINE

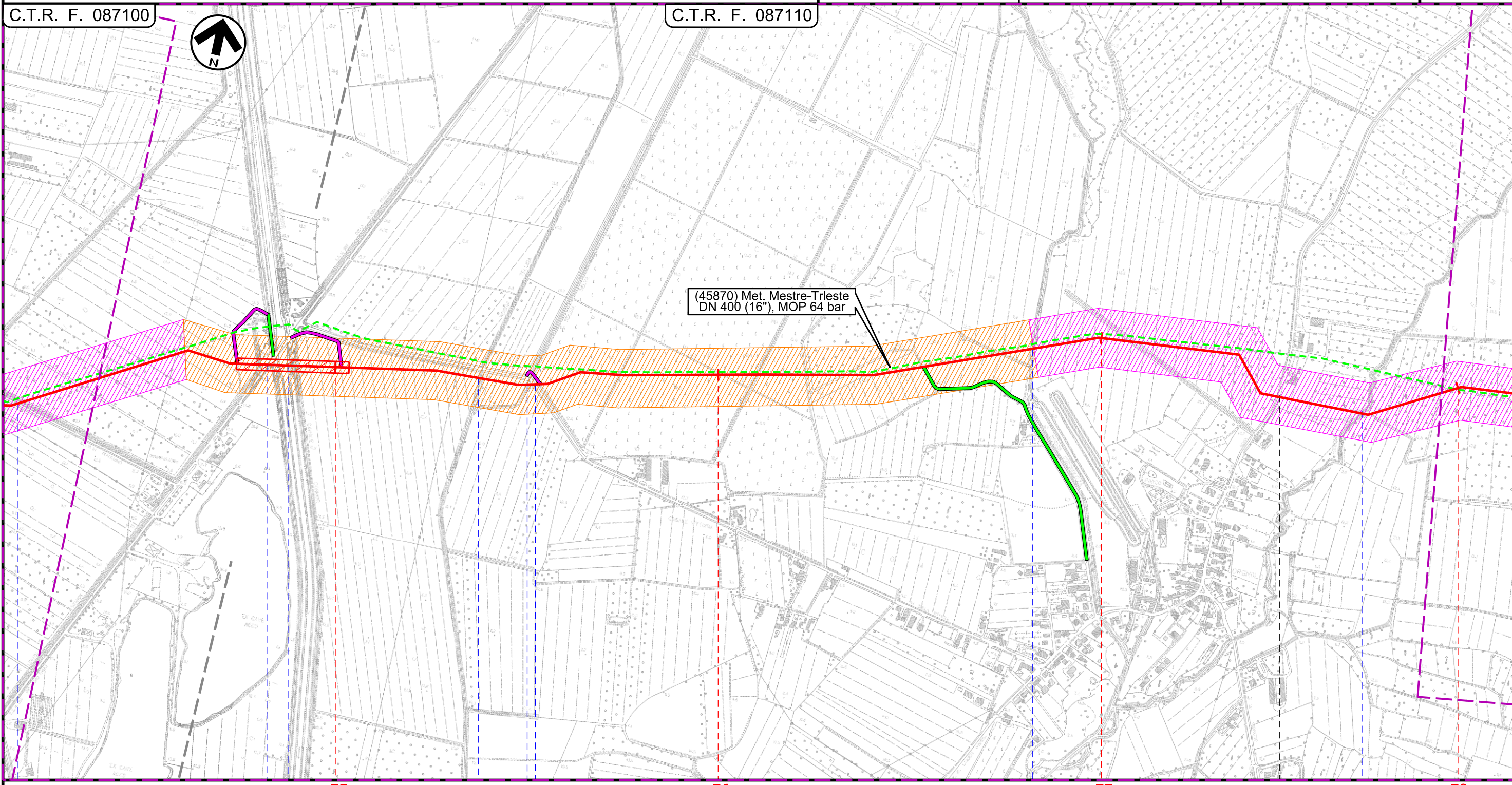


Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA		Dis. 10-DT-D-5215	
		techfem		Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215			Scala 1:10000		

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



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

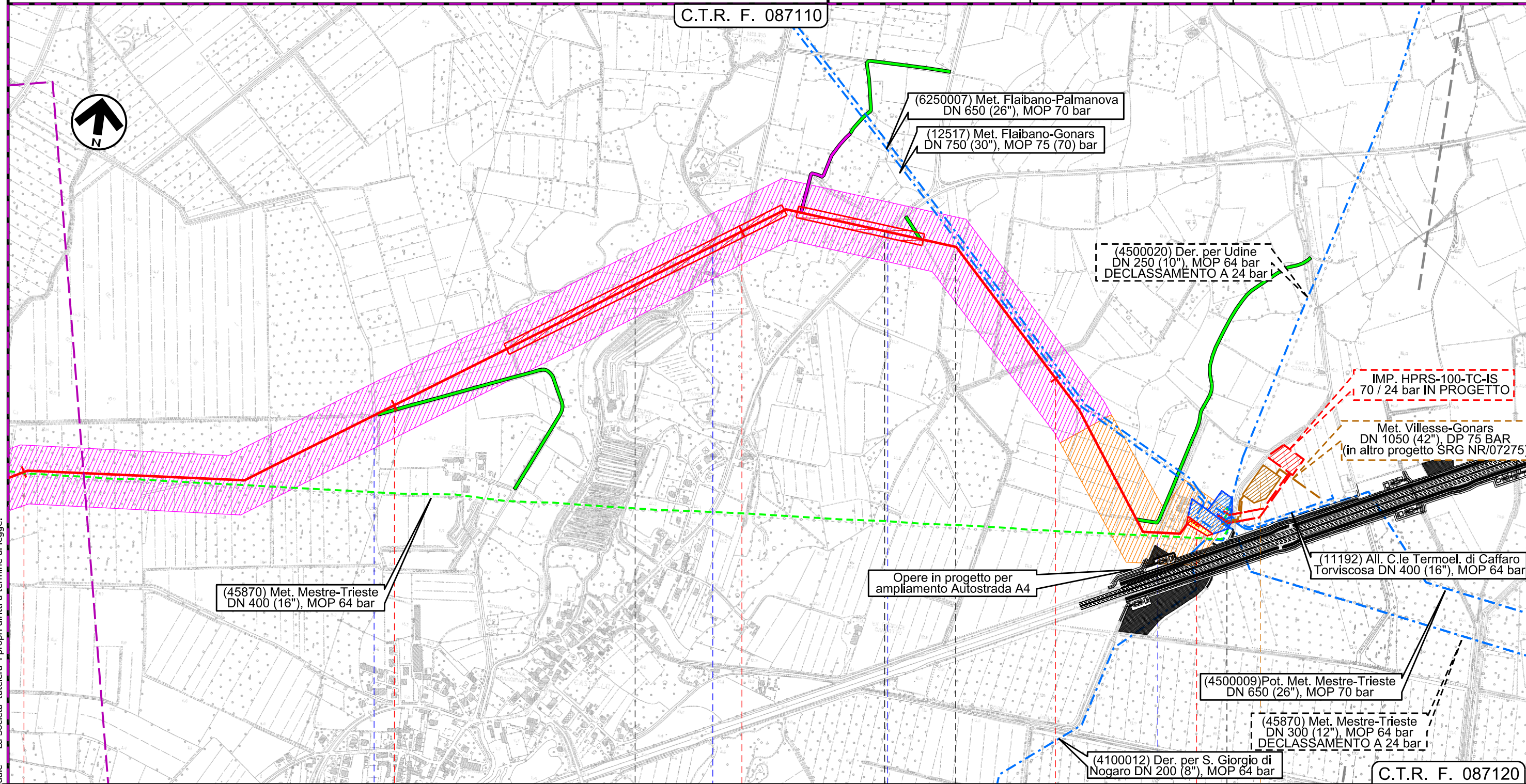
CASTIONS DI STRADA				PORPETTO			
UDINE				UDINE			
● S.P. n.87	● S. R. n 353	● C.le Cormor	● Roggia Zellina	● Via Vittoria	● Roggia Selva	● Roggia Corgnolizza	● Via Aldo Moro
●	●	●	●	●	●	●	●
[Yellow and Cyan colored blocks]				[Yellow and Cyan colored blocks]			

Rifacimento Met. Mestre - Trieste  
tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 ( 16" ), DP 75 bar

Carta del rischio archeologico

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	10-DT-D-5215	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	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.

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

0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY A. LA PIFTRA	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	10-DT-D-5215	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5215	Comm.	NR/17157	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO ALTO

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	