

**COROGRAFIA**

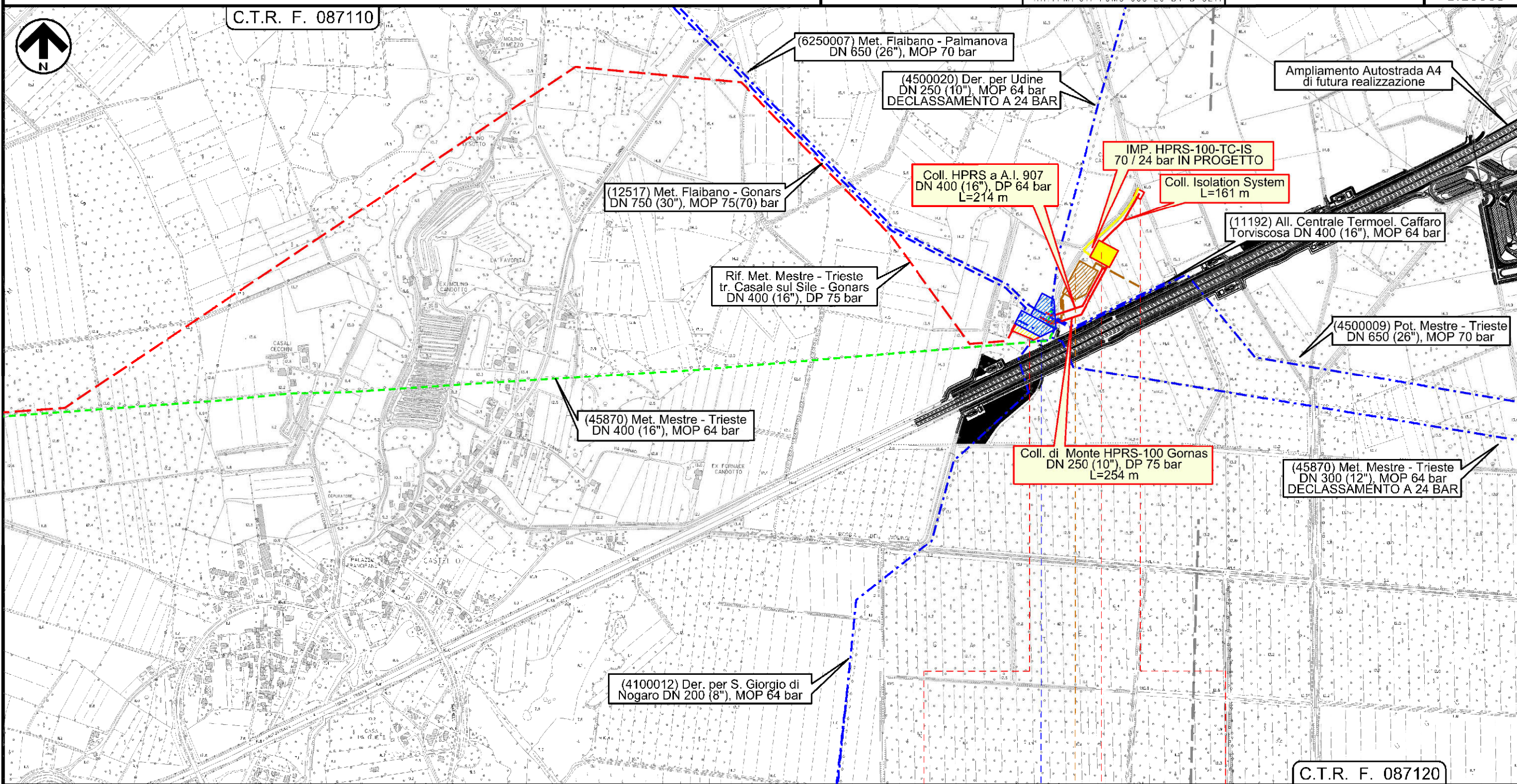
0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217		Dis. <b>20-DT-D-5217</b> Fg. 1 di 11	
<b>MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste                  DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar                  interventi per declassamento a 24 bar</b>			Comm. NR/17157		
UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	0				
Scala		1:10000			



Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 11 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	20-DT-D-5217			
		techfem	NR/17157			
		Rif TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217				

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE



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

GONARS

UDINE

Stazione L/R pig di Gonars

Imp. n 907

Imp. di rid. HPRS-100 di Gonars

Isolation System

INTERVENTO n 1

Rif. Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars  
 vedi dis. 17157-10-DT-5200

Met. Mestre - Trieste tr. Gonars - Trieste  
 Interventi per declassamento a 24 bar

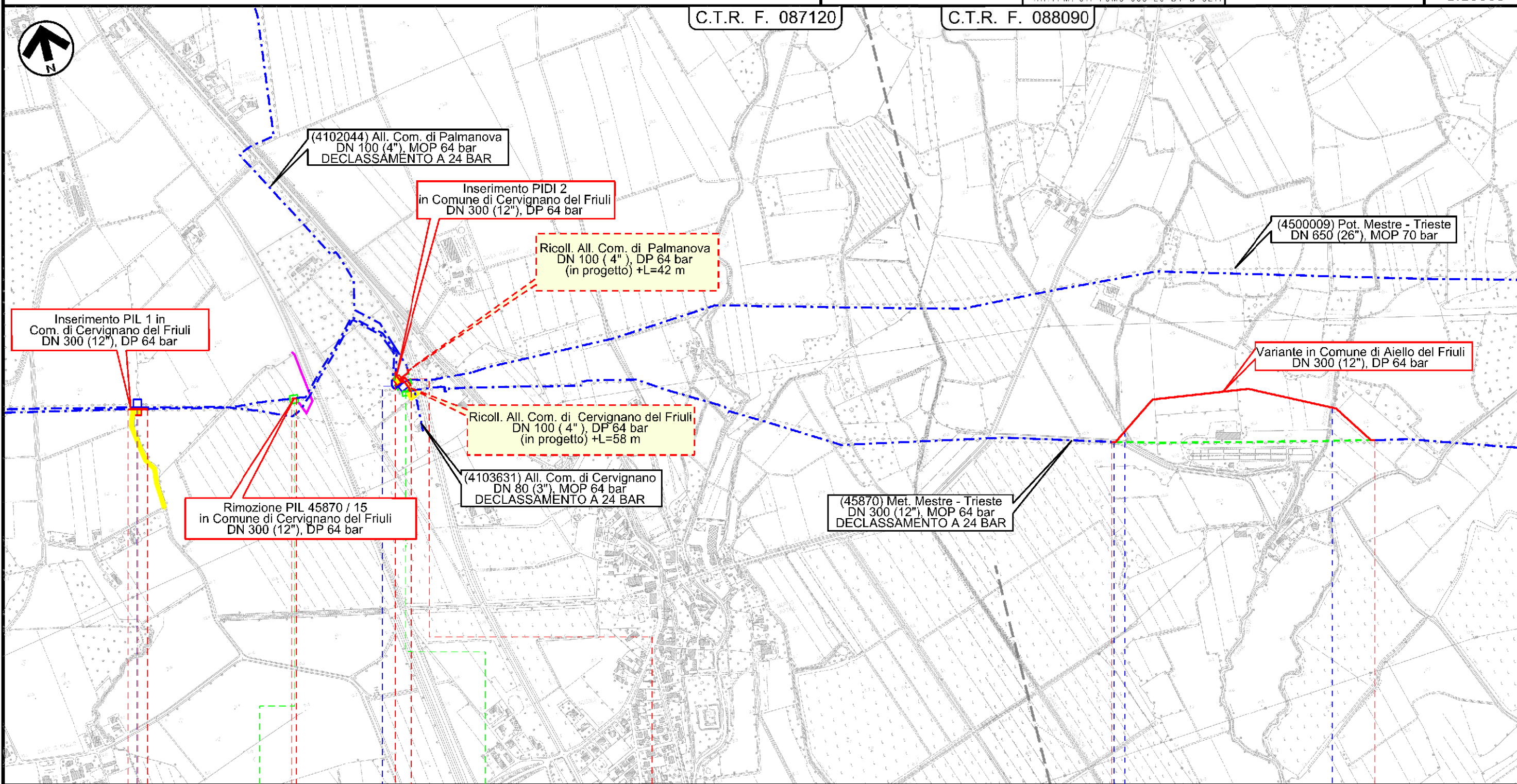


Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217			Dis.	20-DT-D-5217	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
 di 11  
 Scala  
 1:10000

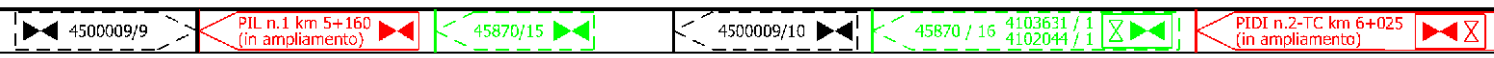
UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE



00+050      00+012      0 0+080      0      0+764

CERVIGNANO DEL FRIULI      CERVIGNANO DEL FRIULI      AIELLO DEL FRIULI

UDINE      UDINE      UDINE



Strada Fondiaria ● Canale Barisada ● Roggia Sobresco

INTERVENTO n 2      INTERVENTO n 3      INTERVENTO n 4

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

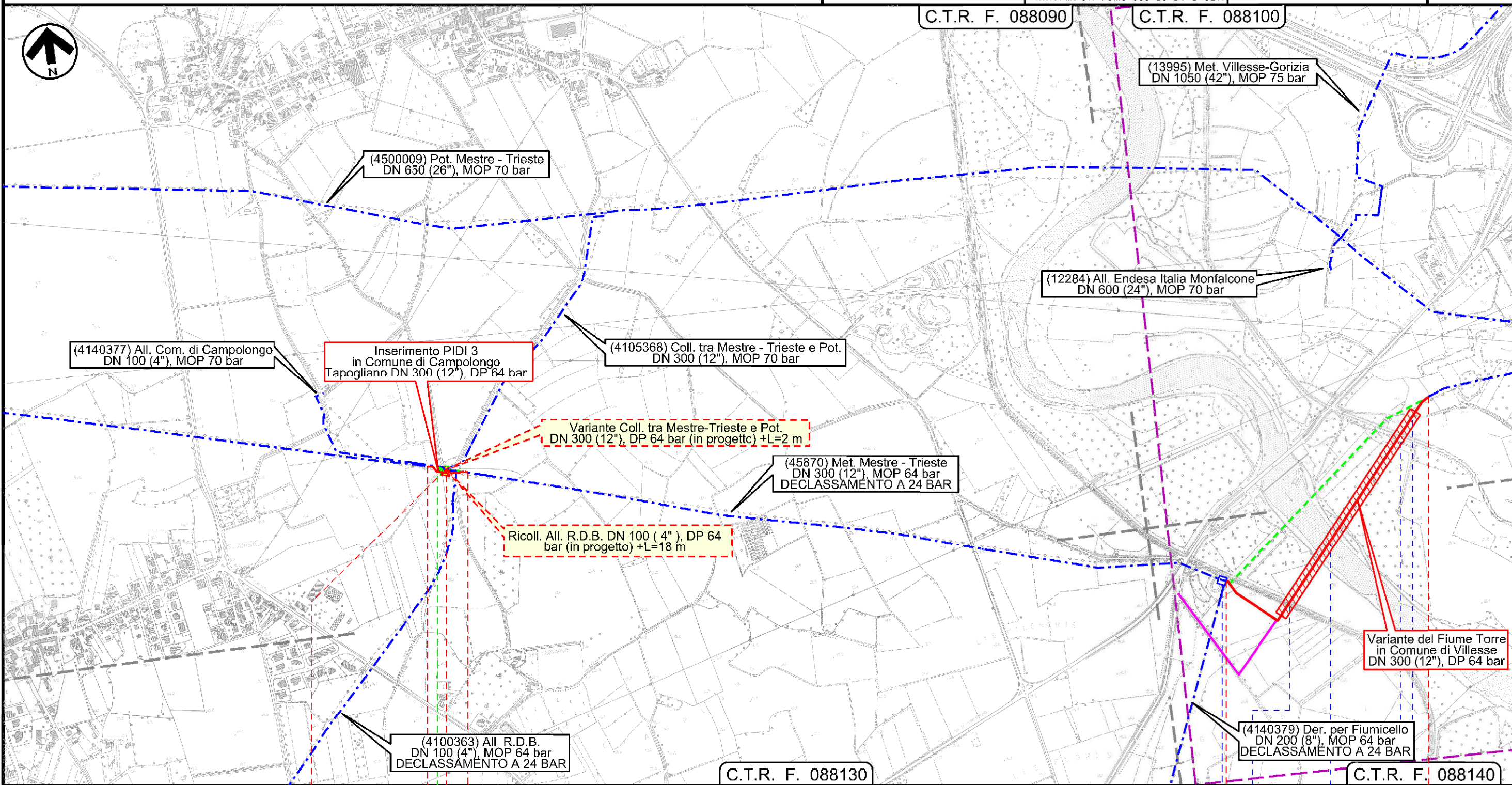


Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
interventi per declassamento a 24 bar

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 20-DT-D-5217		
		techfem	Comm. NR/17157		
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217	Scala 1:10000		

Foglio  
**4**  
di 11  
Scala  
1:10000

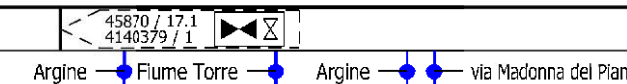
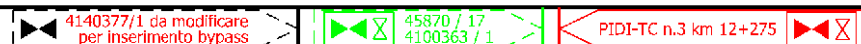


CAMPOLONGO TAPOGLIANO

UDINE

VILLESSE

GORIZIA



INTERVENTO n 5

INTERVENTO n 6

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

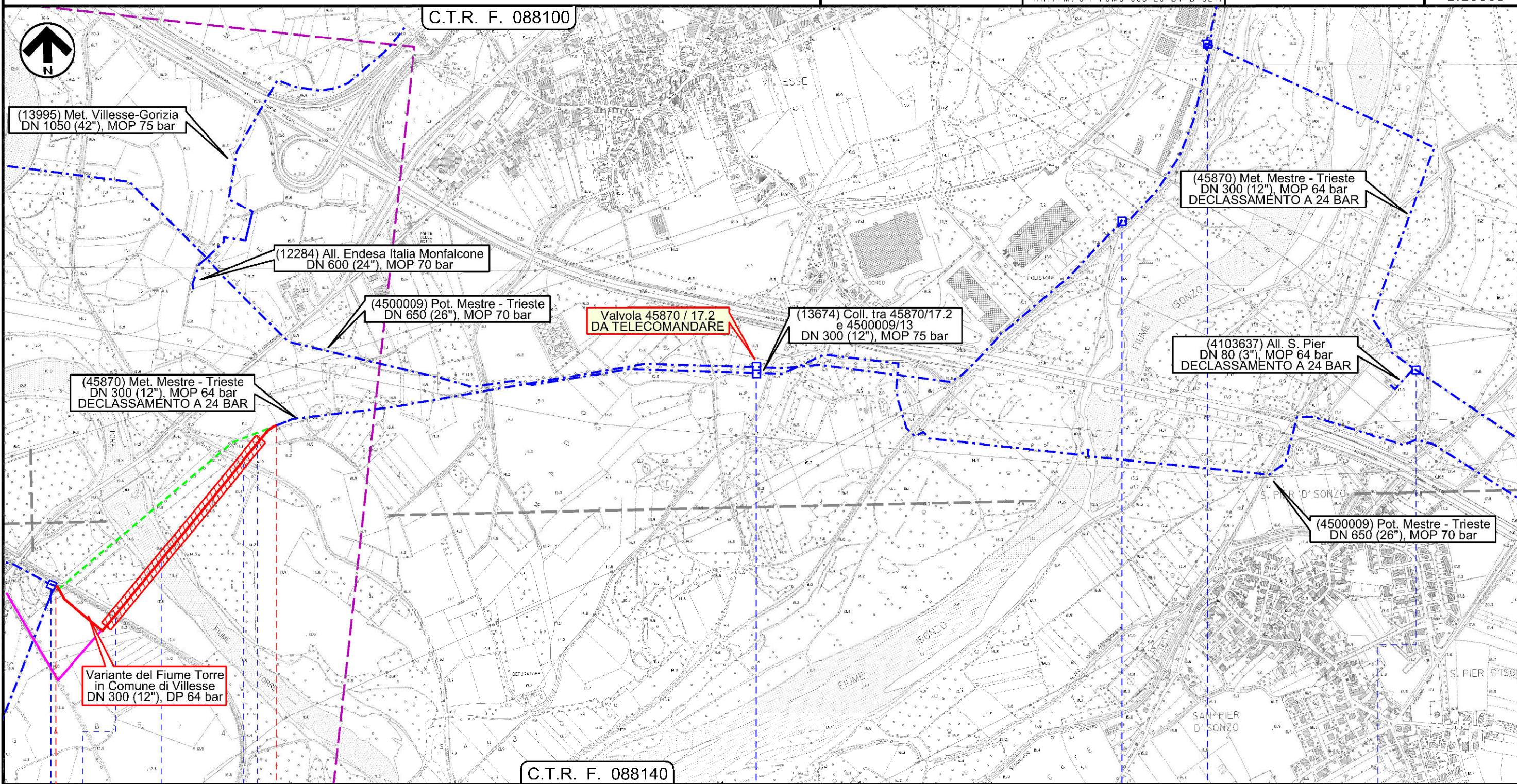


Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
interventi per declassamento a 24 bar

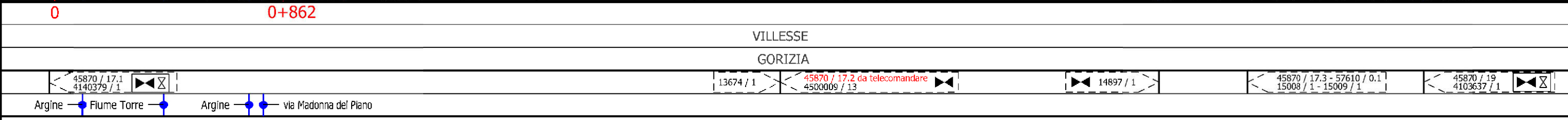
0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217	Dis.	20-DT-D-5217	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**5**  
di 11  
Scala  
1:10000

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE



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



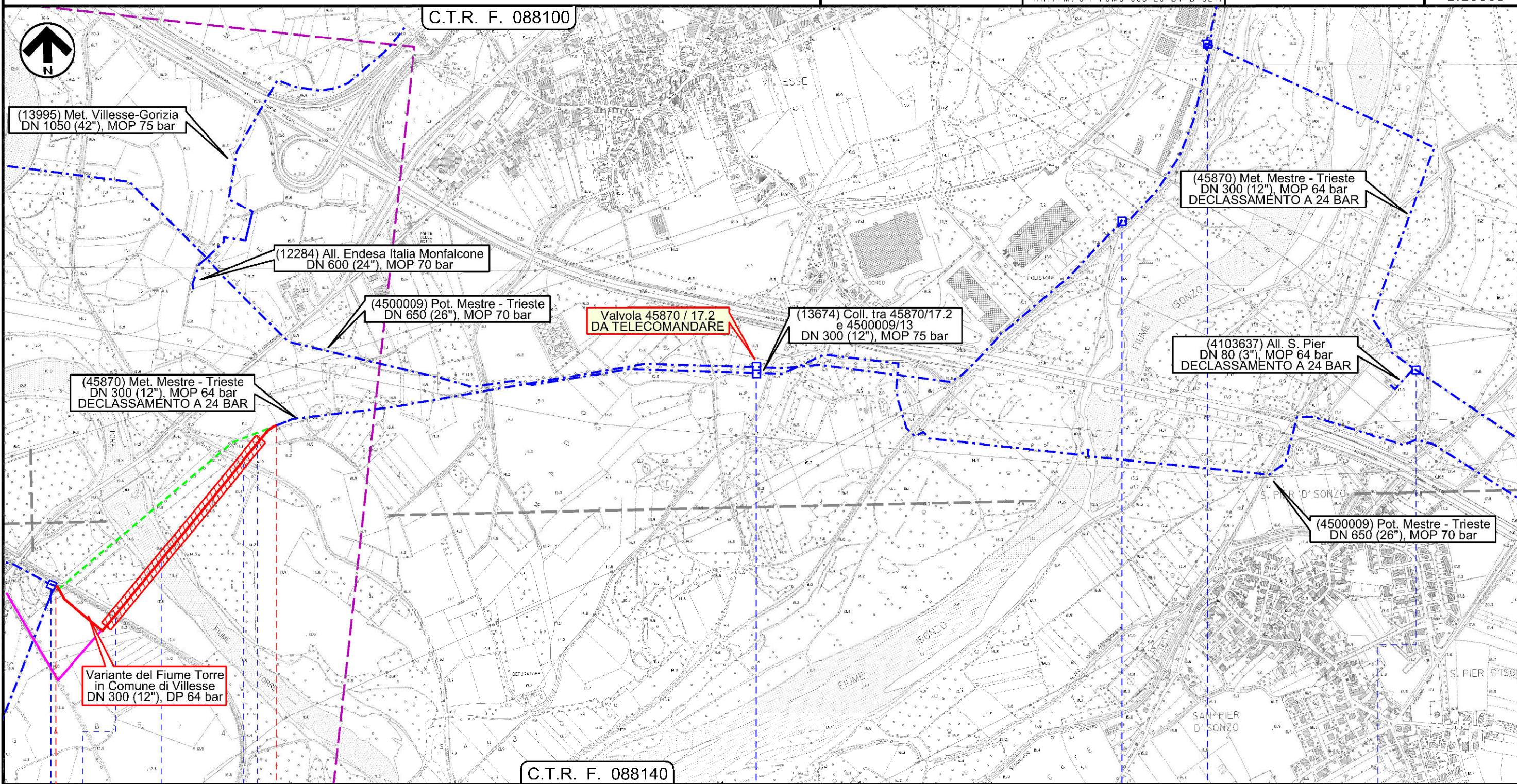


Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

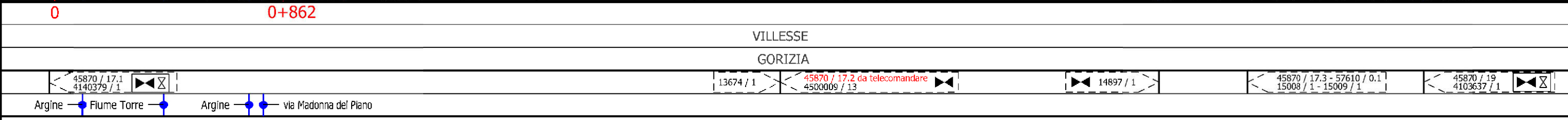
0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	20-DT-D-5217	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217	Comm.	NR/17157	

Foglio  
**5**  
 di 11  
 Scala  
 1:10000

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE



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

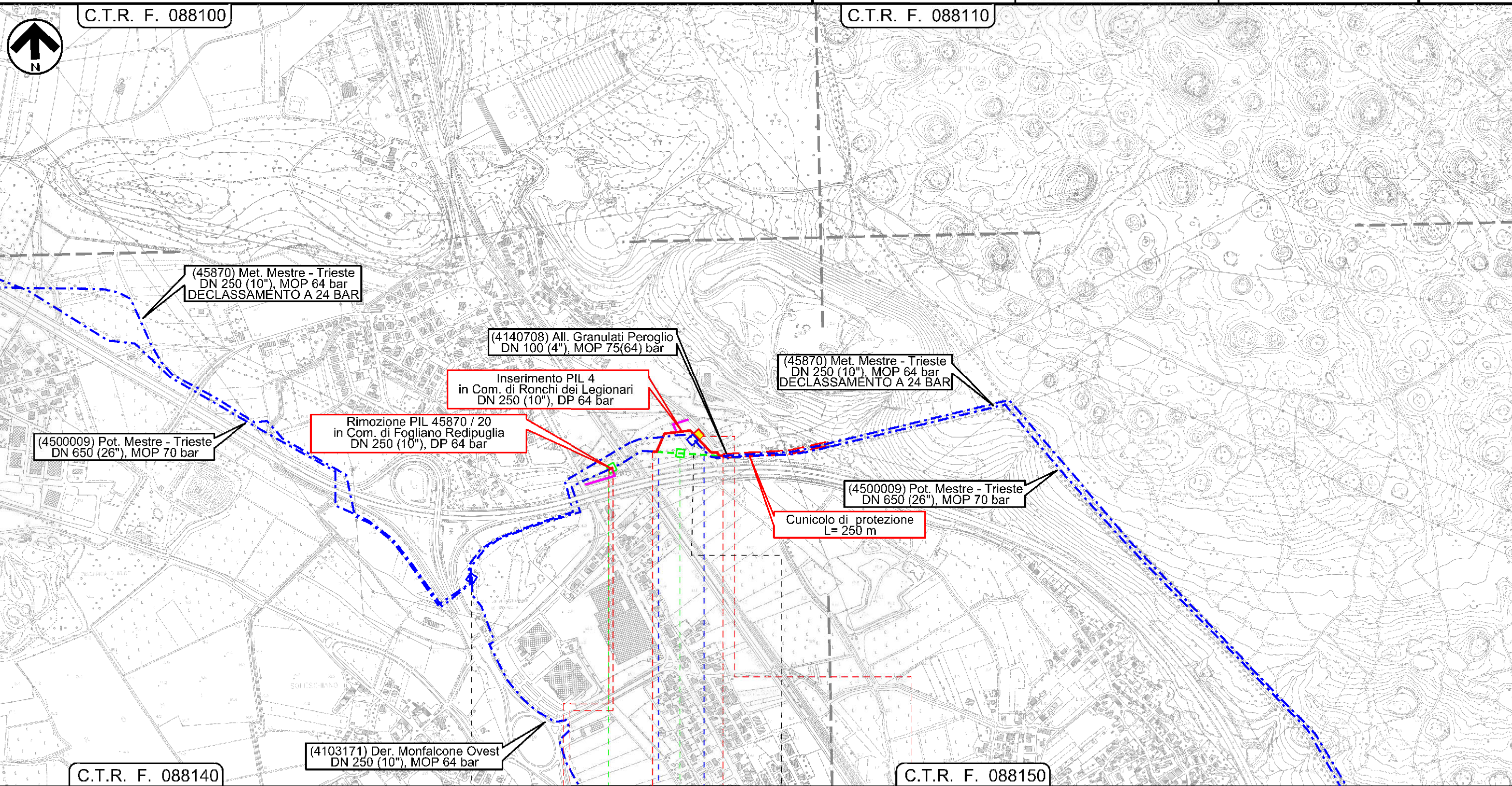




Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

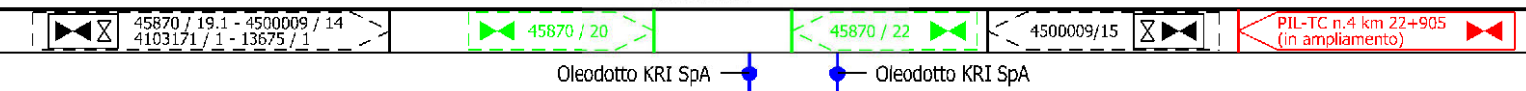
0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>6</b> di 11 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 20-DT-D-5217			
		techfem		Comm. NR/17157		
		Rif TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217				



0 0+022 0 0+240

FOGLIANO REDIPUGLIA | RONCHI DEI LEGIONARI

GORIZIA



Oleodotto KRI SpA

INTERVENTO n 8 INTERVENTO n 9

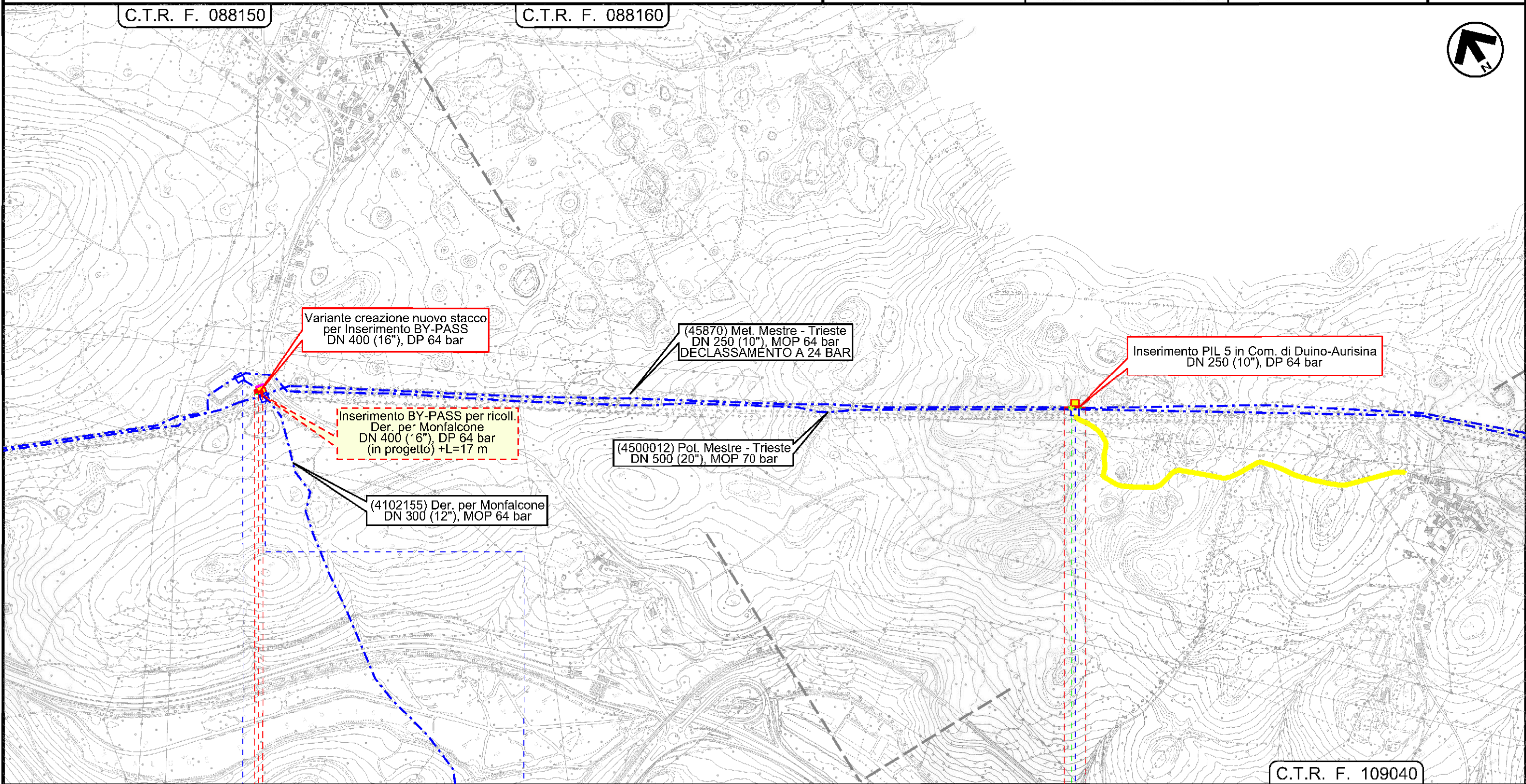
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.



Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>7</b> di 11 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 20-DT-D-5217			
		techfem	Comm. NR/17157			
		Rif TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217				

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE



0 0+032

0 0+055

DOBERDO' DEL LAGO

DUINO-AURISINA

GORIZIA

TRIESTE

impianto n.899  
4500009 / 15.1

45870 / 24 - 4102155 / 1 ampliamento  
impianto per inserimento bypass

impianto  
45870/24

45870 / 25

PIL-TC n.5 km 32+670  
(in ampliamento)

INTERVENTO n 10

INTERVENTO n 11

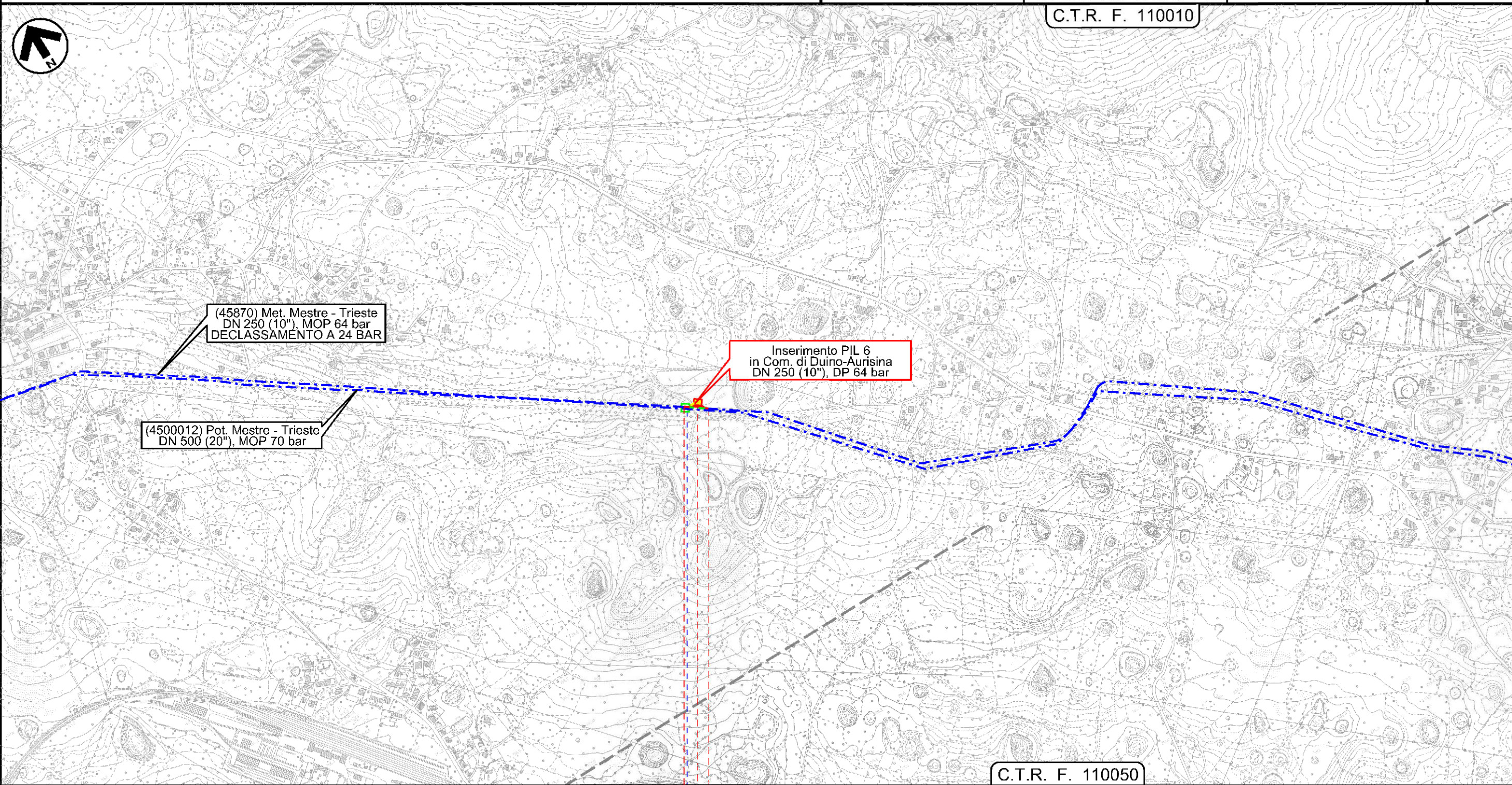
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.



Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>8</b> di 11 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 20-DT-D-5217		Comm. NR/17157	
		techfem		Rif TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217		
		C.T.R. F. 110010				



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

0 0+066  
 DUINO-AURISINA  
 TRIESTE



INTERVENTO n 12



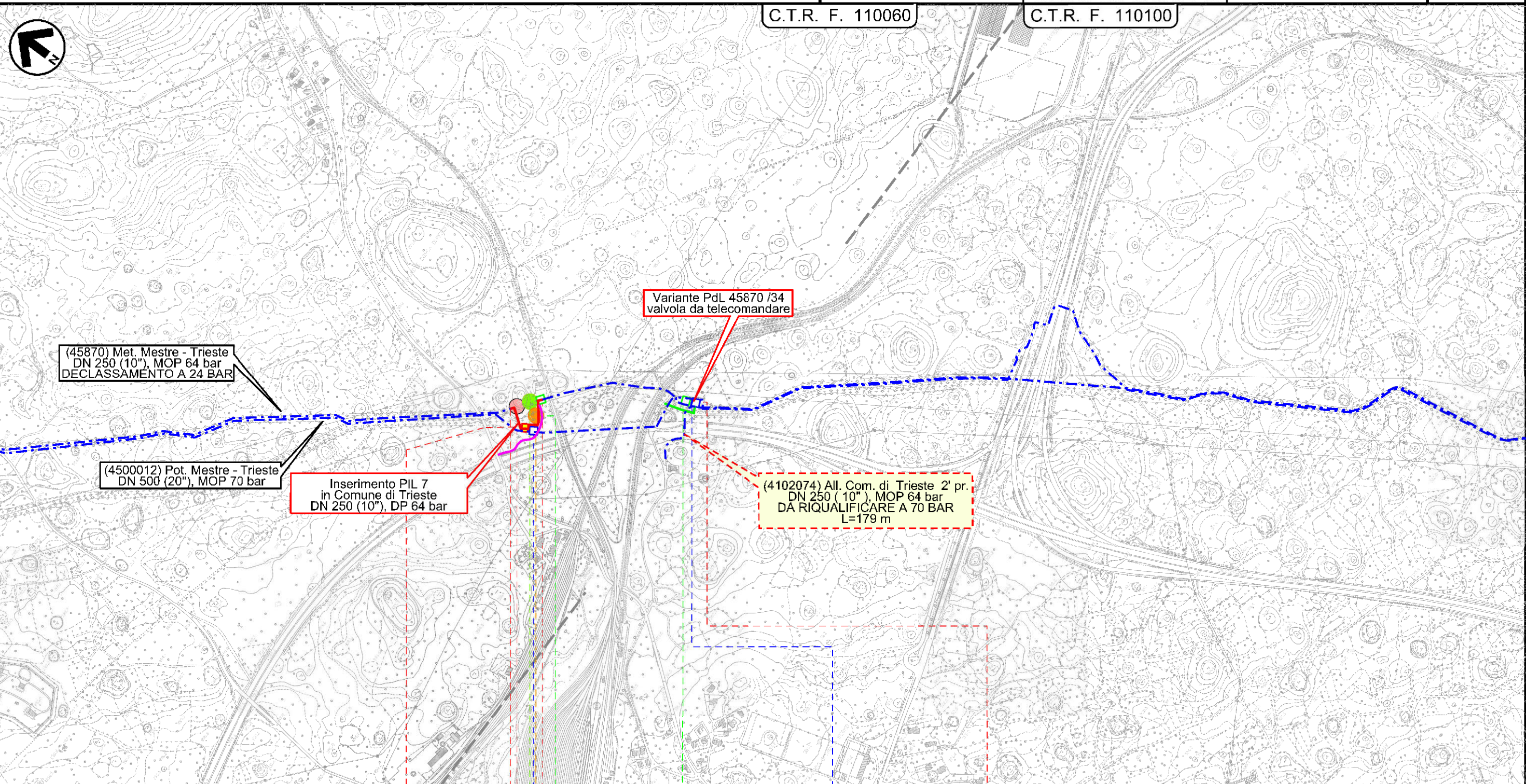
Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>9</b> di 11 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 20-DT-D-5217			
		techfem	Comm. NR/17157			
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217				

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

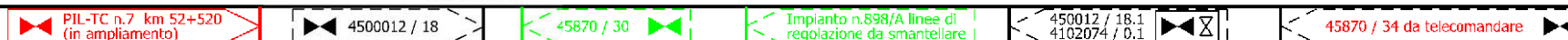
C.T.R. F. 110060

C.T.R. F. 110100



0 0+195

TRIESTE TRIESTE  
 TRIESTE TRIESTE



INTERVENTO n 13

SUO 01

INTERVENTO n 14

VEC 01

FAU 01

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

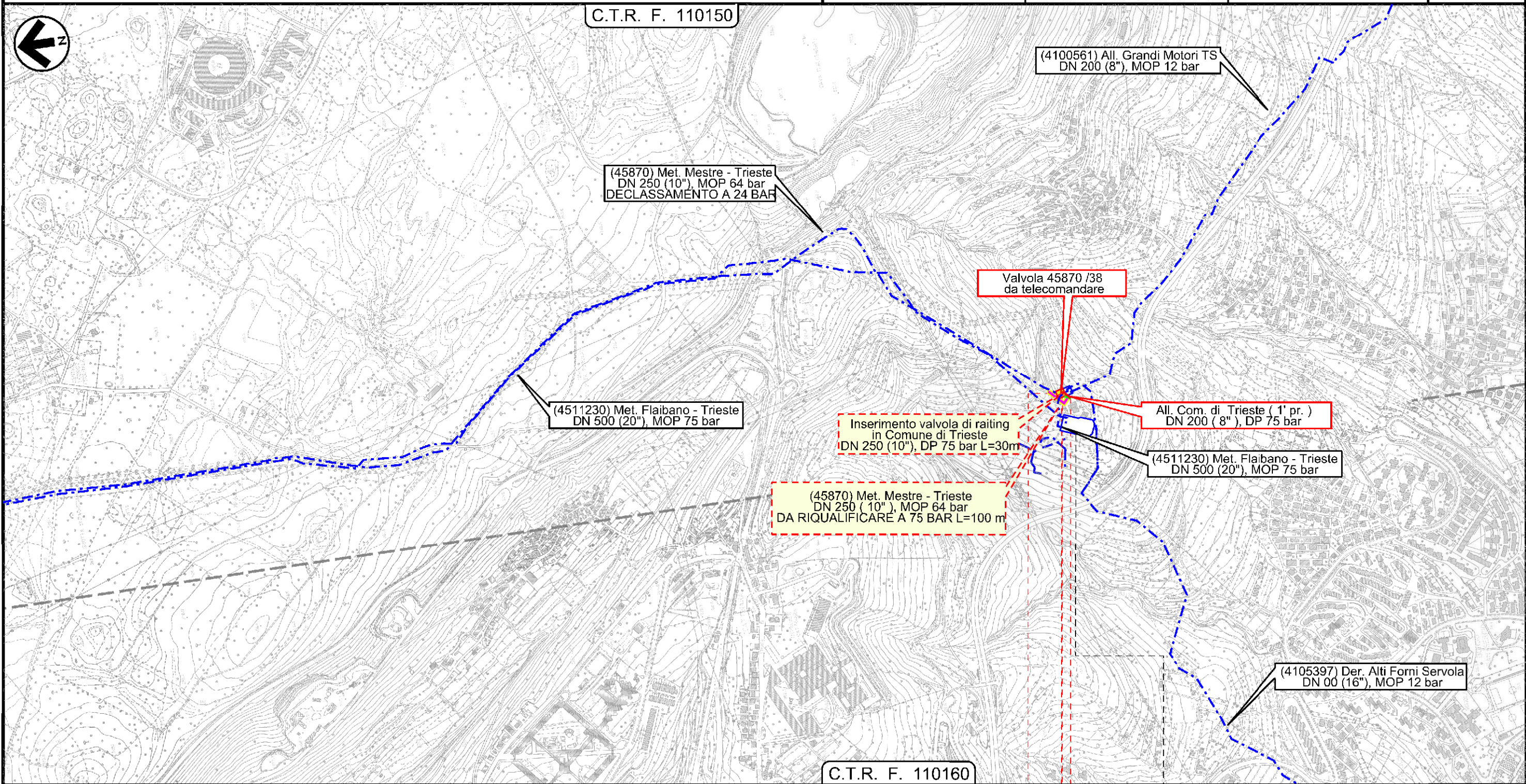


Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar  
 interventi per declassamento a 24 bar

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis.	20-DT-D-5217	
		Rif TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5217	Comm.	NR/17157	

Foglio  
**10**  
 di 11  
 Scala  
 1:10000

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE



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

C.T.R. F. 110160	0+036	TRIESTE	TRIESTE
45870 / 38 - 4100574 / 1 inserimento Pcd. entro area impianto esistente			Impianto di riduzione N.994 Trieste



UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

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 MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Punto di monitoraggio acque superficiali
- Punto di monitoraggio suolo
- Punto di monitoraggio vegetazione e flora
- Punto di monitoraggio fauna

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti in progetto	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO)                  TIPO - N. (IN PROGETTO)                  TIPO - N. (ESISTENTE)                  TIPO - N. (DA DISMETTERE)	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. N.N., corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Monitoraggio acque sup.	AS OX	
Monitoraggio suolo	SUO OX	
Monitoraggio vegetazione	VEG OX	
Monitoraggio Fauna	FAU OX	