

COROGRAFIA

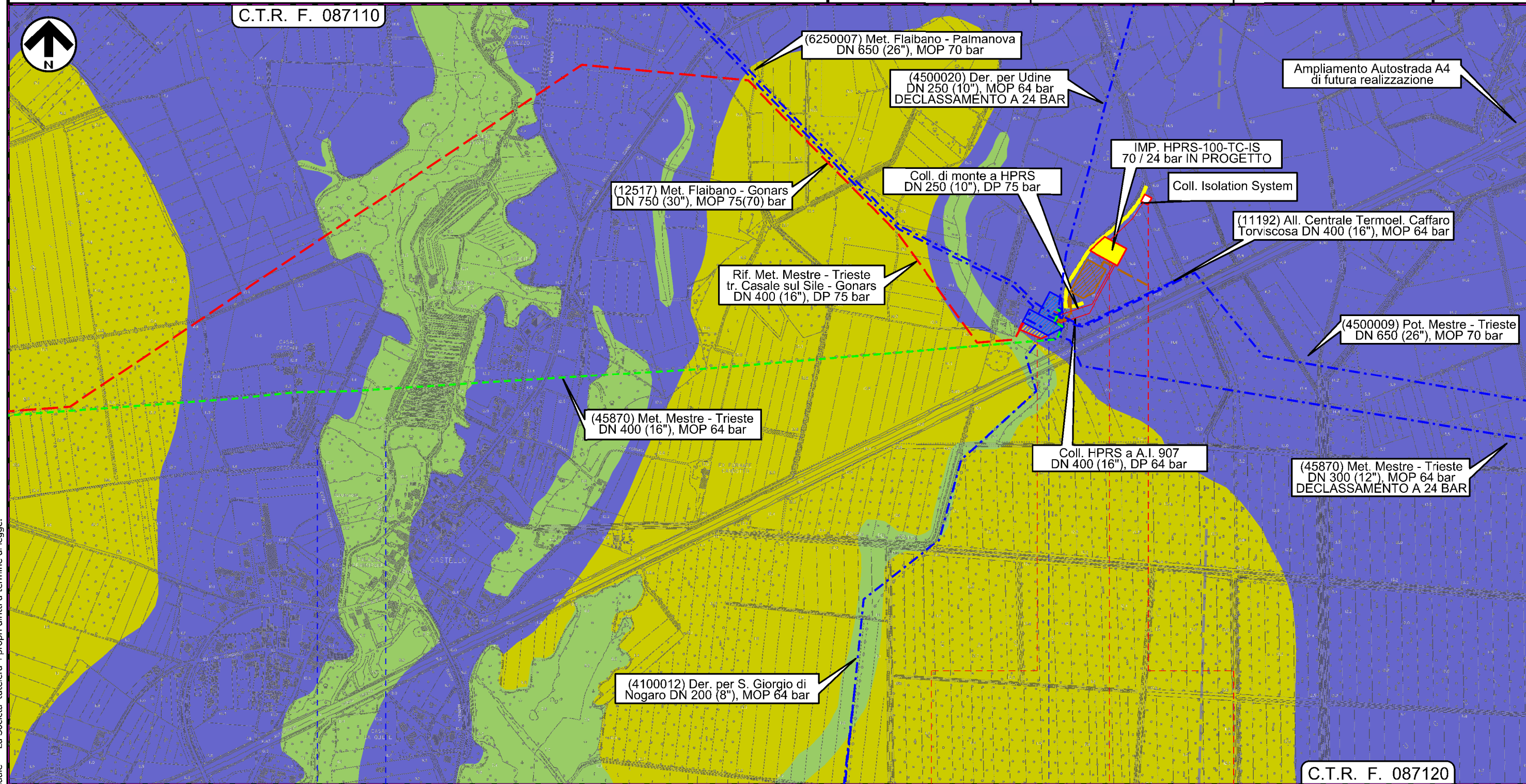
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219		
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar dismissioni per declassamento a 24 bar			Dis. 80-DT-D-5219 Fg. 1 di 11 Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Carta geologica			Scala 1:10000		
Sostituisce il			Sostituito dal		

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

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			Dis.	80-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

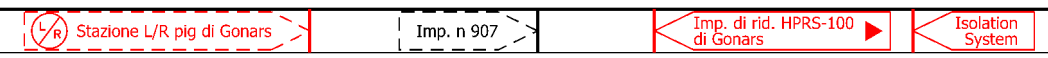
Foglio
2
 di 11
 Scala
 1:10000

Carta geologica



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

GONARS
 UDINE



INTERVENTO n 1

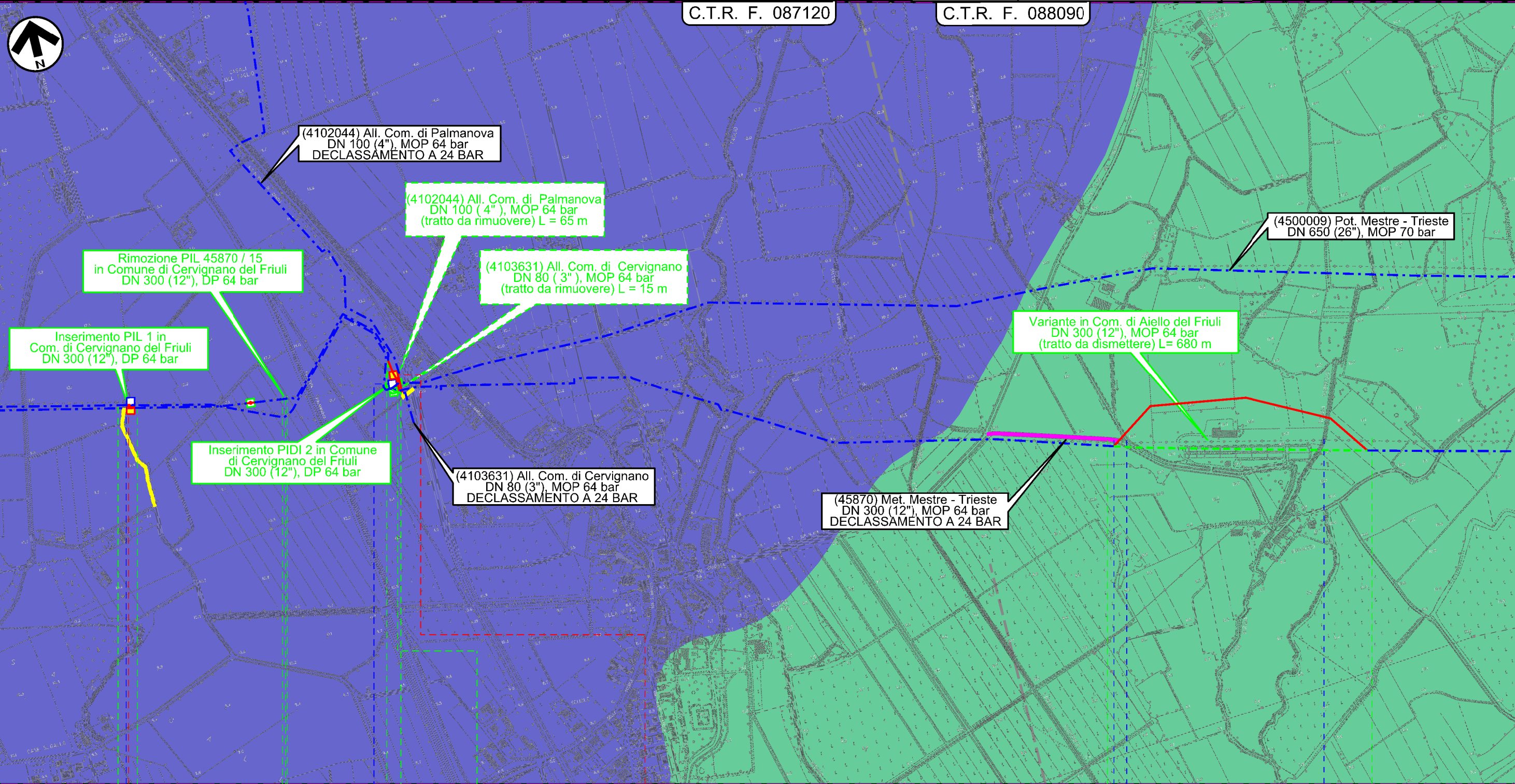
Rif. Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars vedi dis. 17157-10-DT-5200 | Met. Mestre - Trieste tr. Gonars - Trieste Interventi per declassamento a 24 bar

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

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 80-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219					

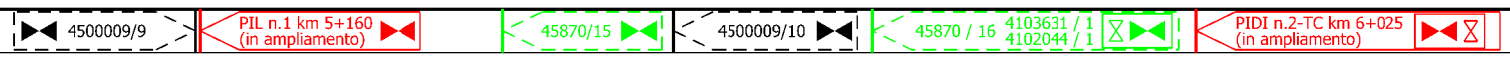
Foglio
3
 di 11
 Scala
 1:10000



0 0+050 0 0+012 0 0+090 0 0+680

CERVIGNANO DEL FRIULI CERVIGNANO DEL FRIULI AIELLO DEL FRIULI

UDINE UDINE UDINE



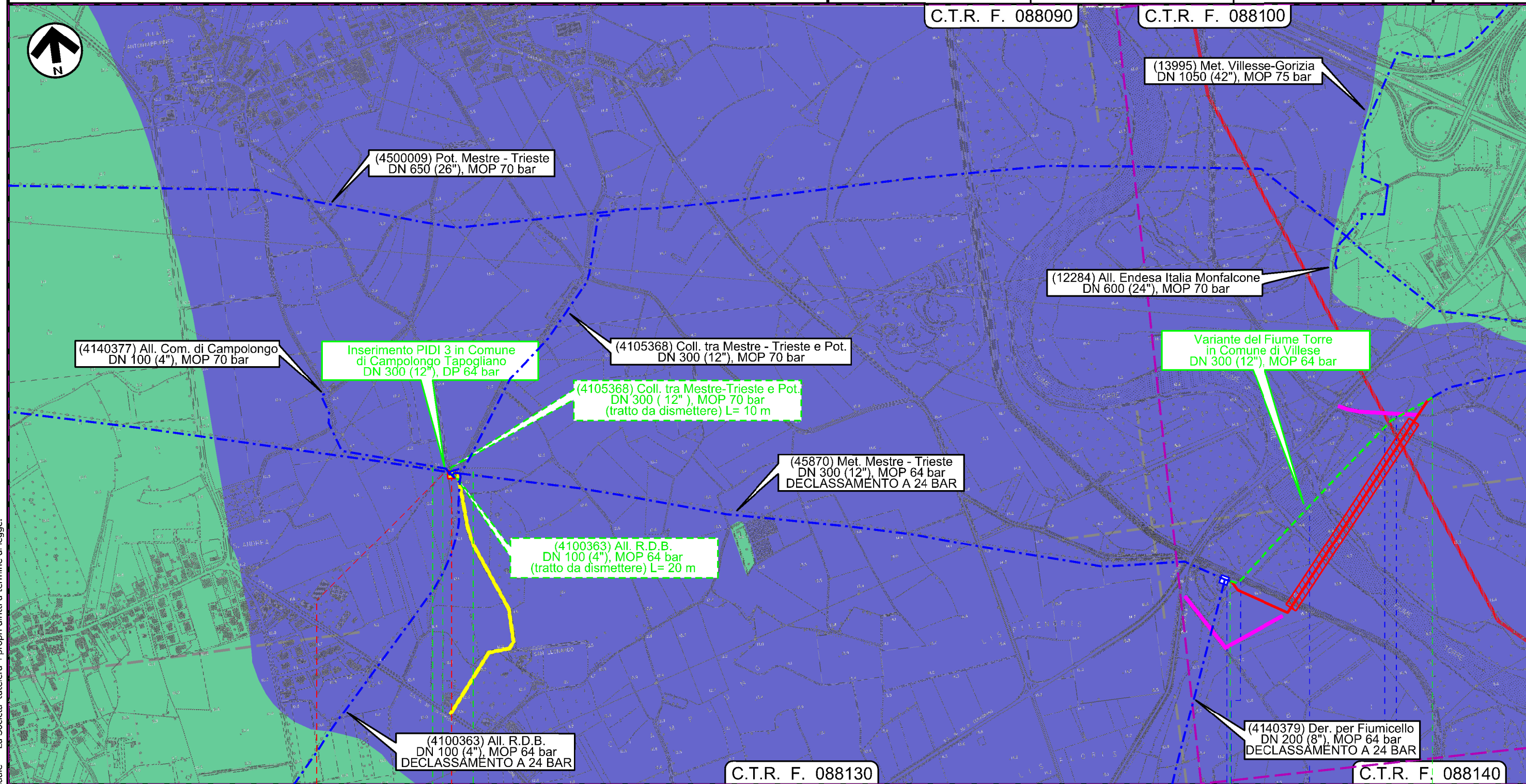
INTERVENTO n 2 INTERVENTO n 3 INTERVENTO n 4

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
dismissioni per declassamento a 24 bar**

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 4 di 11 Scala 1:10000
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 80-DT-D-5219
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			Comm. NR/17157			



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

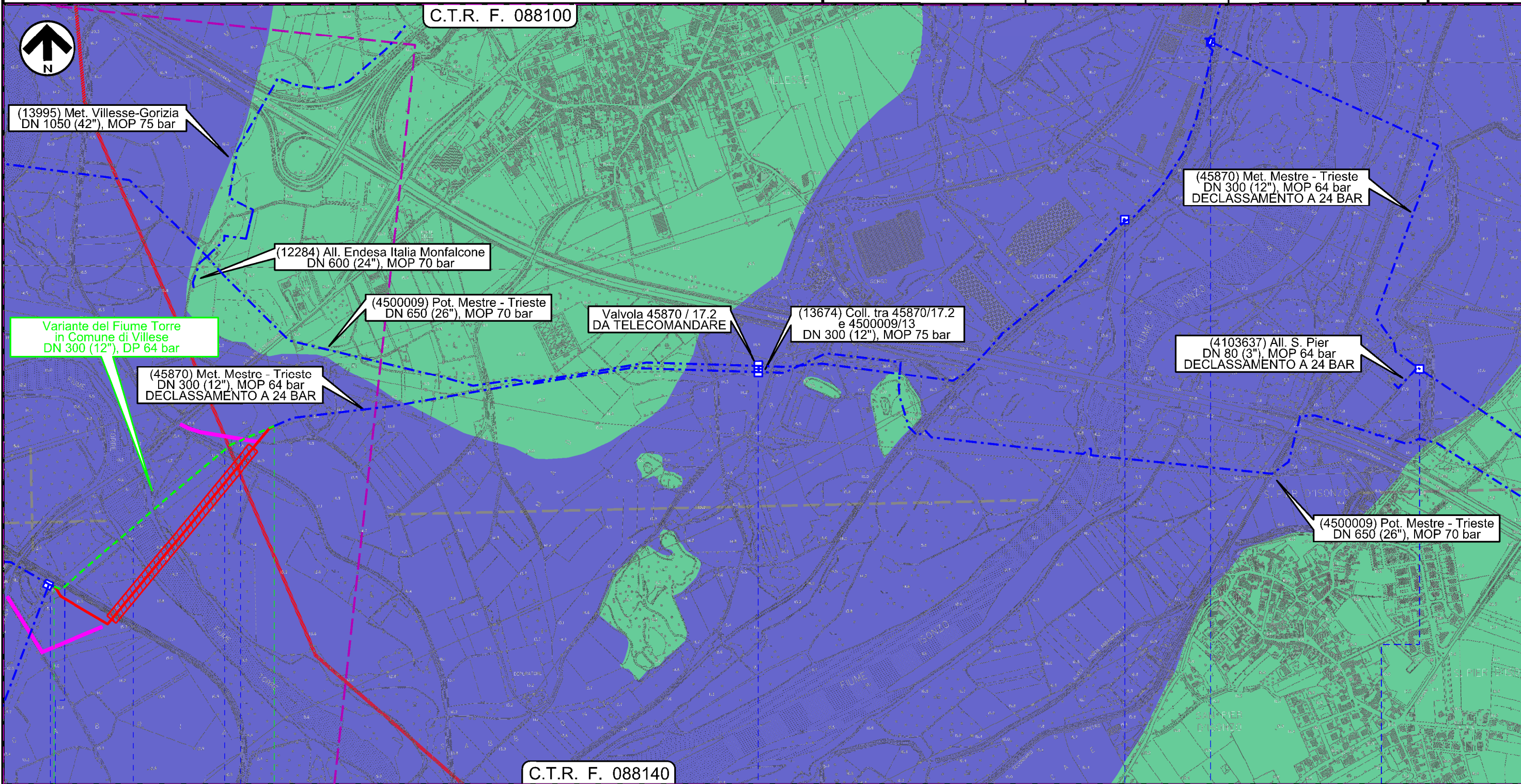
0	0+110	0	0+715
CAMPOLONGO TAPOGLIANO		VILLESSE	
UDINE		GORIZIA	
INTERVENTO n 5		INTERVENTO n 6	
		Argine fiume Torre — Fiume Torre — Argine — via Madonna del Piano	

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

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			Dis.	80-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
5
 di 11
 Scala
 1:10000



(13995) Met. Villesse-Gorizia
 DN 1050 (42"), MOP 75 bar

(12284) All. Endesa Italia Monfalcone
 DN 600 (24"), MOP 70 bar

(4500009) Pot. Mestre - Trieste
 DN 650 (26"), MOP 70 bar

Valvola 45870 / 17.2
 DA TELECOMANDARE

(13674) Coll. tra 45870/17.2
 e 4500009/13
 DN 300 (12"), MOP 75 bar

(45870) Met. Mestre - Trieste
 DN 300 (12"), MOP 64 bar
 DECLASSAMENTO A 24 BAR

(4103637) All. S. Pier
 DN 80 (3"), MOP 64 bar
 DECLASSAMENTO A 24 BAR

(45870) Met. Mestre - Trieste
 DN 300 (12"), MOP 64 bar
 DECLASSAMENTO A 24 BAR

(4500009) Pot. Mestre - Trieste
 DN 650 (26"), MOP 70 bar

Variante del Fiume Torre
 in Comune di Villesse
 DN 300 (12"), DP 64 bar

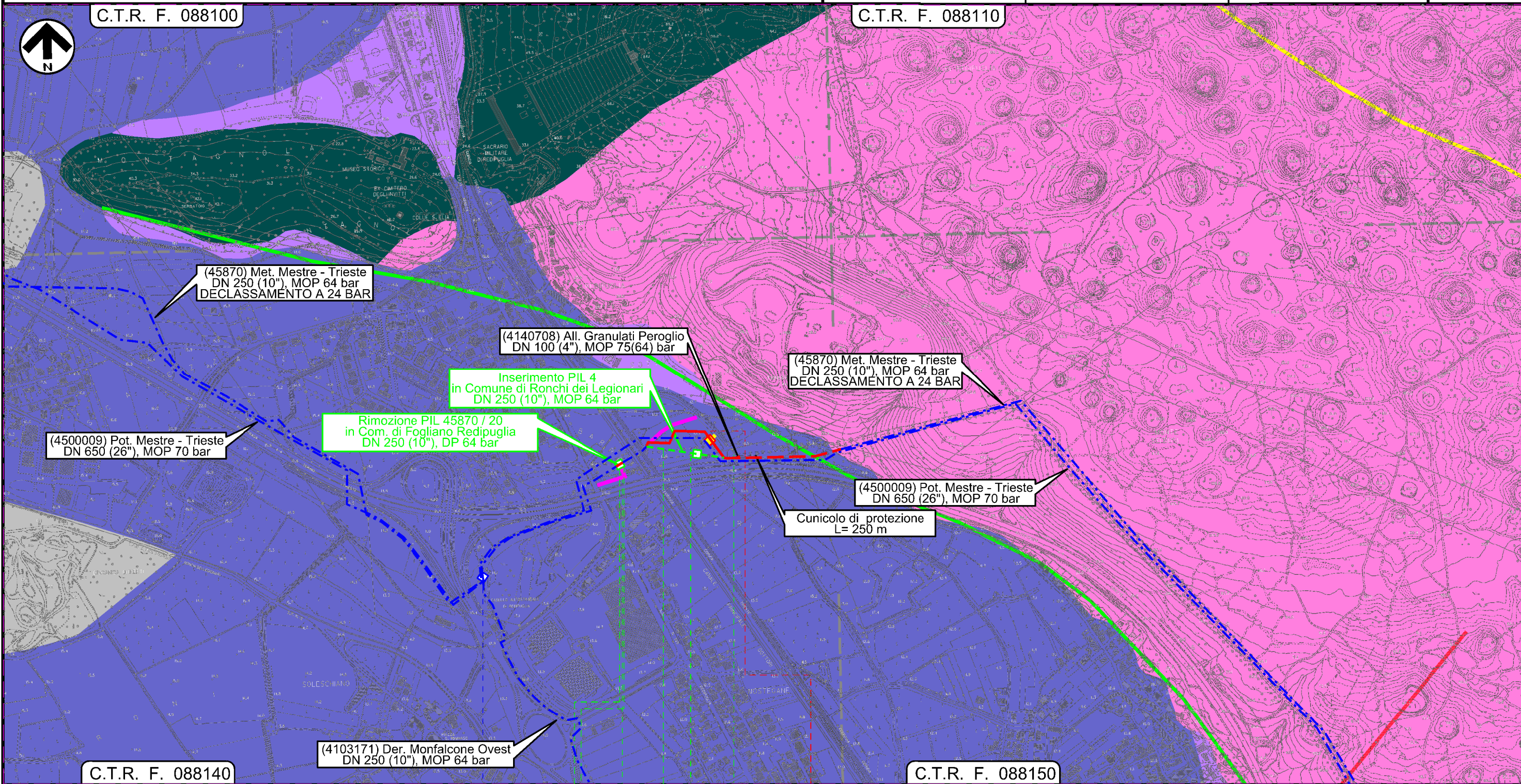
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

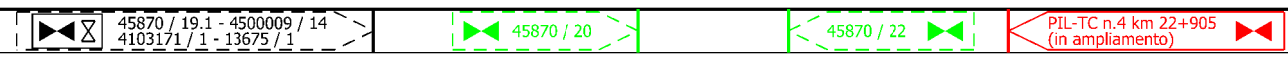
Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis.	80-DT-D-5219
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219		Comm.	NR/17157

Foglio
6
 di 11
 Scala
 1:10000



0 0+012 0 0+180
 FOGLIANO REDIPUGLIA | RONCHI DEI LEGIONARI
 GORIZIA



INTERVENTO n 8 INTERVENTO n 9

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

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

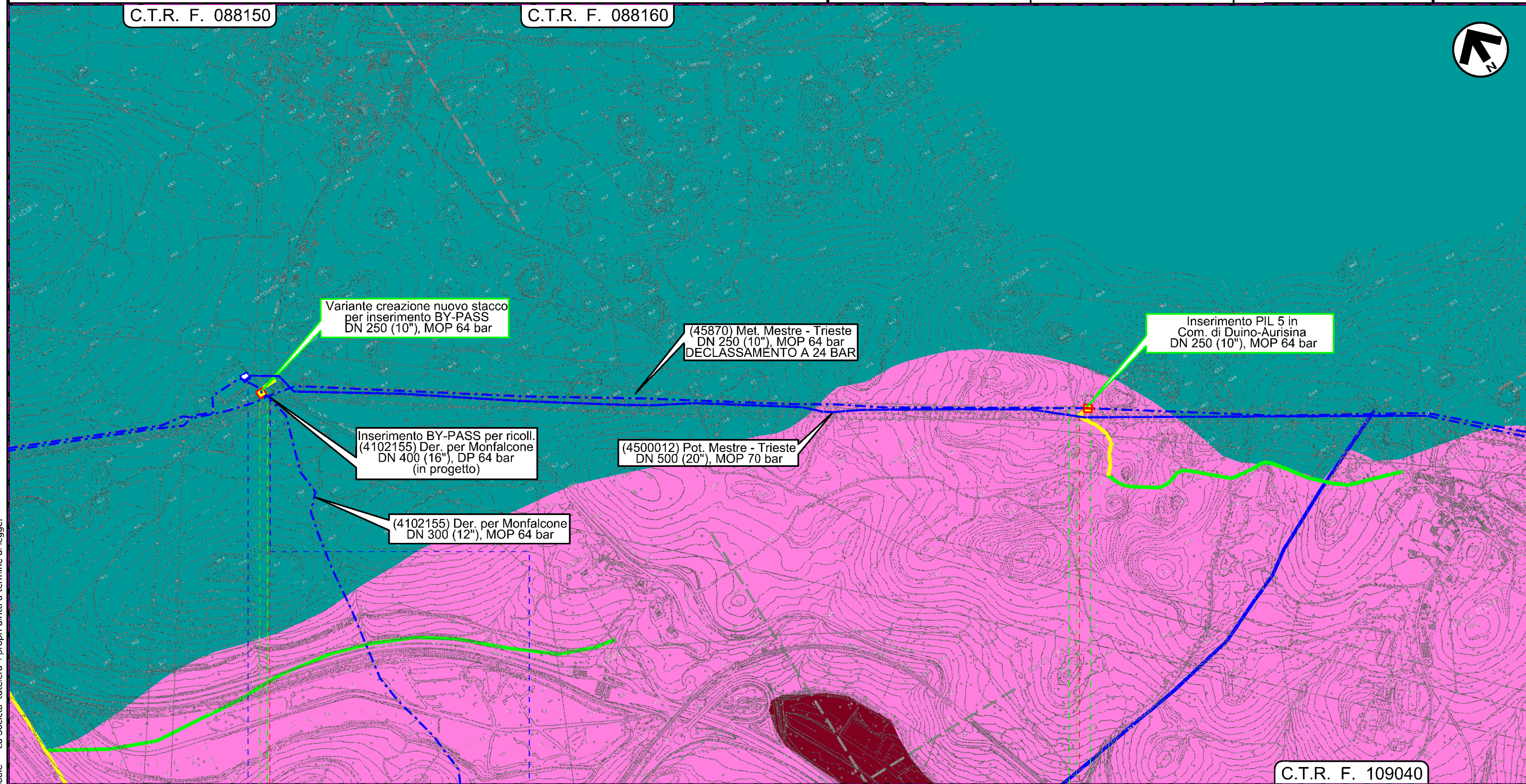
Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	80-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219		

Foglio
7
 di 11
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 088150

C.T.R. F. 088160



C.T.R. F. 109040

00+030

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
------------	----------------------

INTERVENTO n 10

INTERVENTO n 11

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

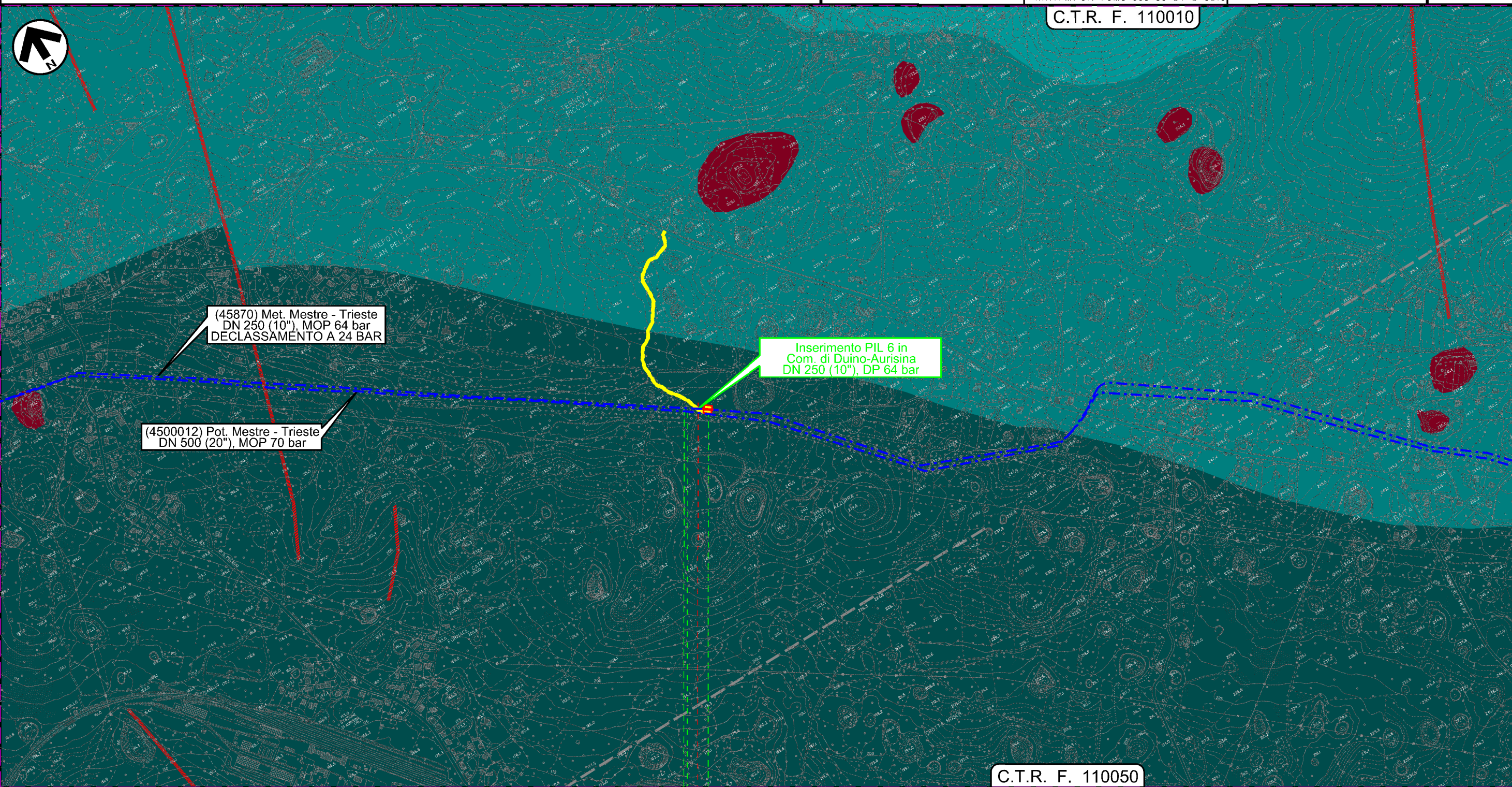
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA		Dis. 80-DT-D-5219	
		techfem		Comm. NR/17157	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219		Scala 1:10000	

Foglio
8
 di 11
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 110010



C.T.R. F. 110050

0 0+065

DUINO-AURISINA

TRIESTE



INTERVENTO n 12

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

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

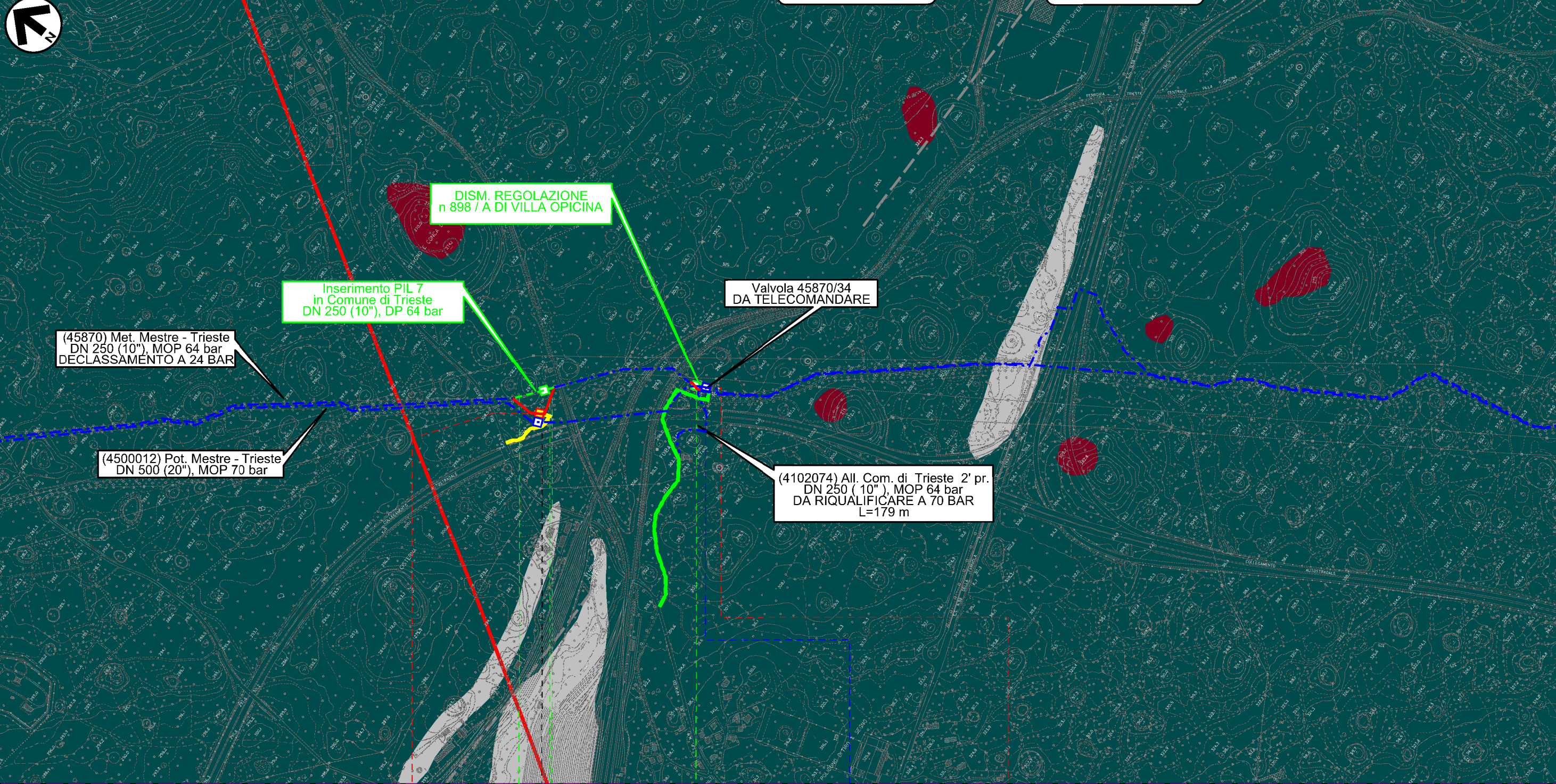
Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			Dis.	80-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
9
 di 11
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 110060

C.T.R. F. 110100



0 0+085

TRIESTE TRIESTE
 TRIESTE TRIESTE



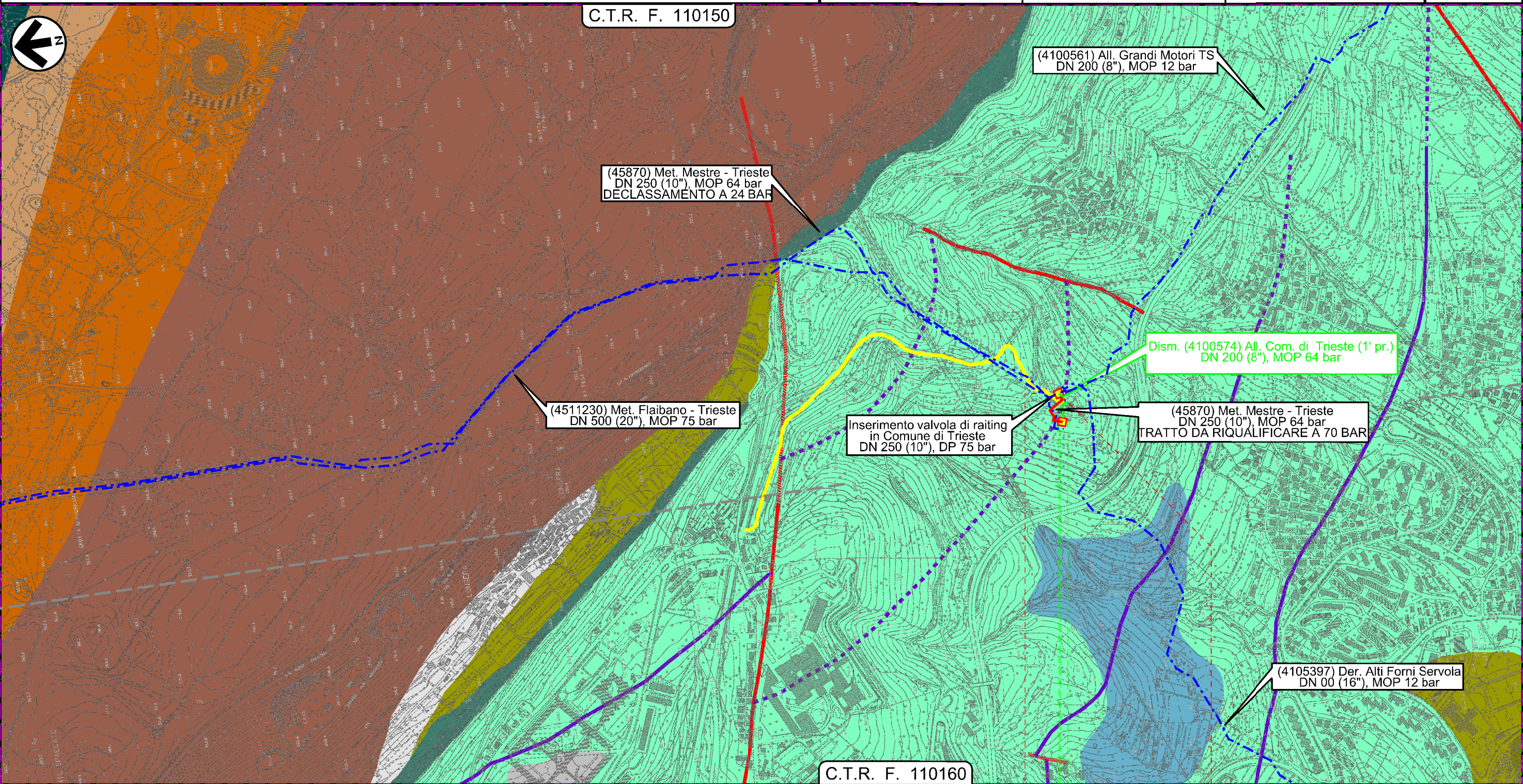
INTERVENTO n 13 INTERVENTO n 14

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
 dismissioni per declassamento a 24 bar**

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 10 di 11
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 80-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			Comm. NR/17157

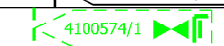
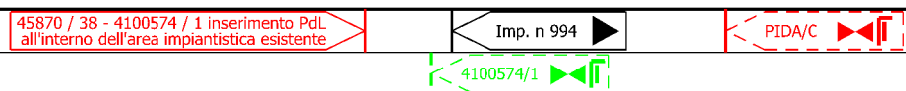


C.T.R. F. 110150

C.T.R. F. 110160

0 0+030

TRIESTE
 TRIESTE



INTERVENTO n 15

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
dismissioni per declassamento a 24 bar**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	80-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219		Scala 1:10000

Foglio
11
di 11

Carta geologica

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

LITOLOGIA

- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Formazione Liburnica A
- Formazione Liburnica B
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Formazione di Monrupino
- Flysch Triestino - Facies marnoso-arenacea
- Flysch Triestino - Facies marnosa
- Flysch Triestino - Facies arenacea
- Detrito di versante
- Depositi limoso-sabbiosi
- Calcari di Monte Coste
- Calcari di Aurisina
- Calcari ad alveolone e nummuliti

STRUTTURE TETTONICHE

- | | | | | | |
|--|----------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| | Faglia | | Faglia trascorrente SX | | Sovrascorrimento |
| | Faglia incerta | | Faglia trascorrente DX | | Sovrascorrimento incerto |
| | Faglia inversa | | Faglia trascorrente incerta | | |

Progressiva chilometrica	N.			
Comuni				
Province				
Impianti in progetto				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA		

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