

COROGRAFIA

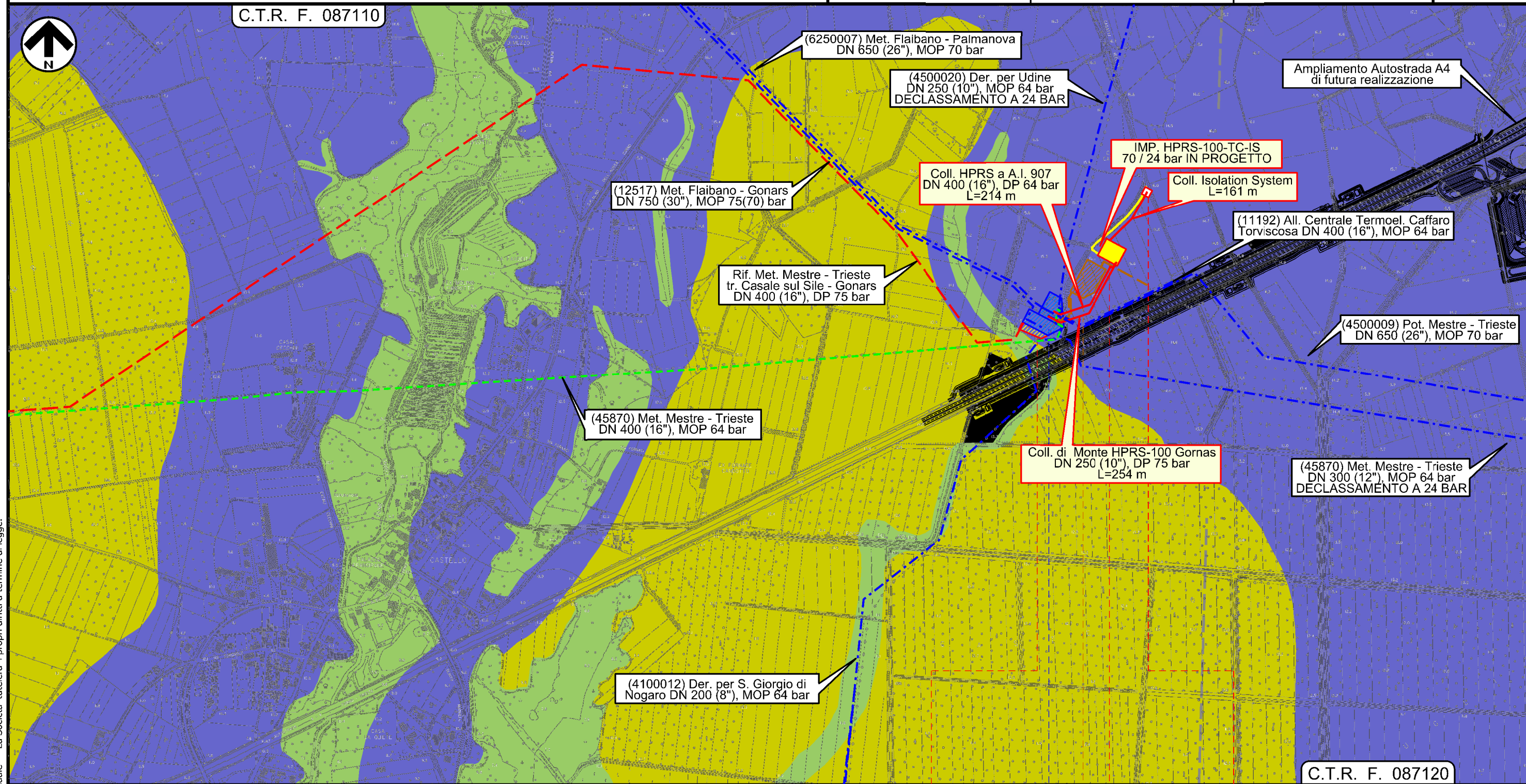
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219		
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar interventi per declassamento a 24 bar			Dis. 20-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
interventi 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-PJM5-005-20-DT-D-5219			Dis.	20-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

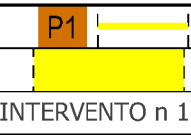
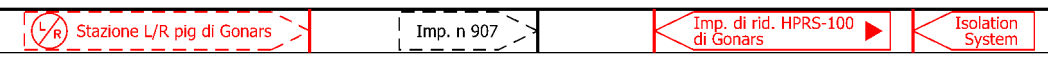
Foglio
2
di 11
Scala
1:10000

Carta geologica



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

GONARS
UDINE

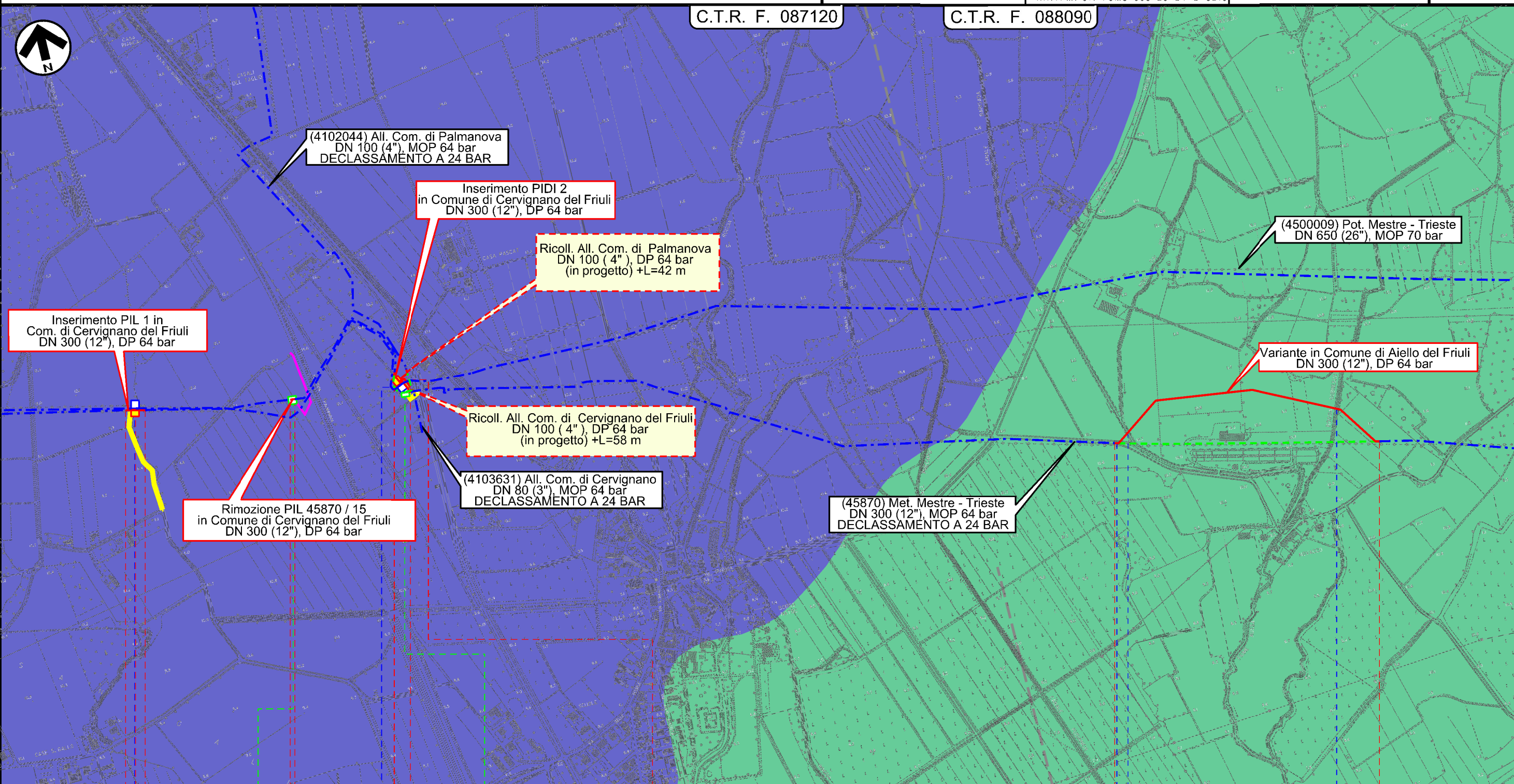


Rif. Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars vedi dis. 17157-10-DT-5200 | Met. Mestre - Trieste tr. Gonars - Trieste Interventi per declassamento a 24 bar

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

Carta geologica

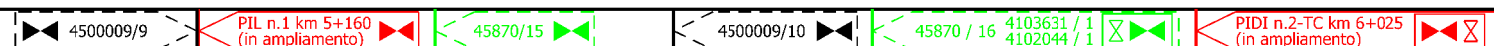
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 3 di 11
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 20-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219			Comm. NR/17157



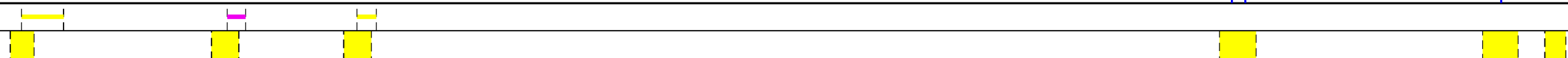
00+050 00+012 0 0+080 0 0+764

CERVIGNANO DEL FRIULI CERVIGNANO DEL FRIULI AIELLO DEL FRIULI

UDINE UDINE UDINE



Strada Fondiaria Canale Barisada Roggia Sobresco



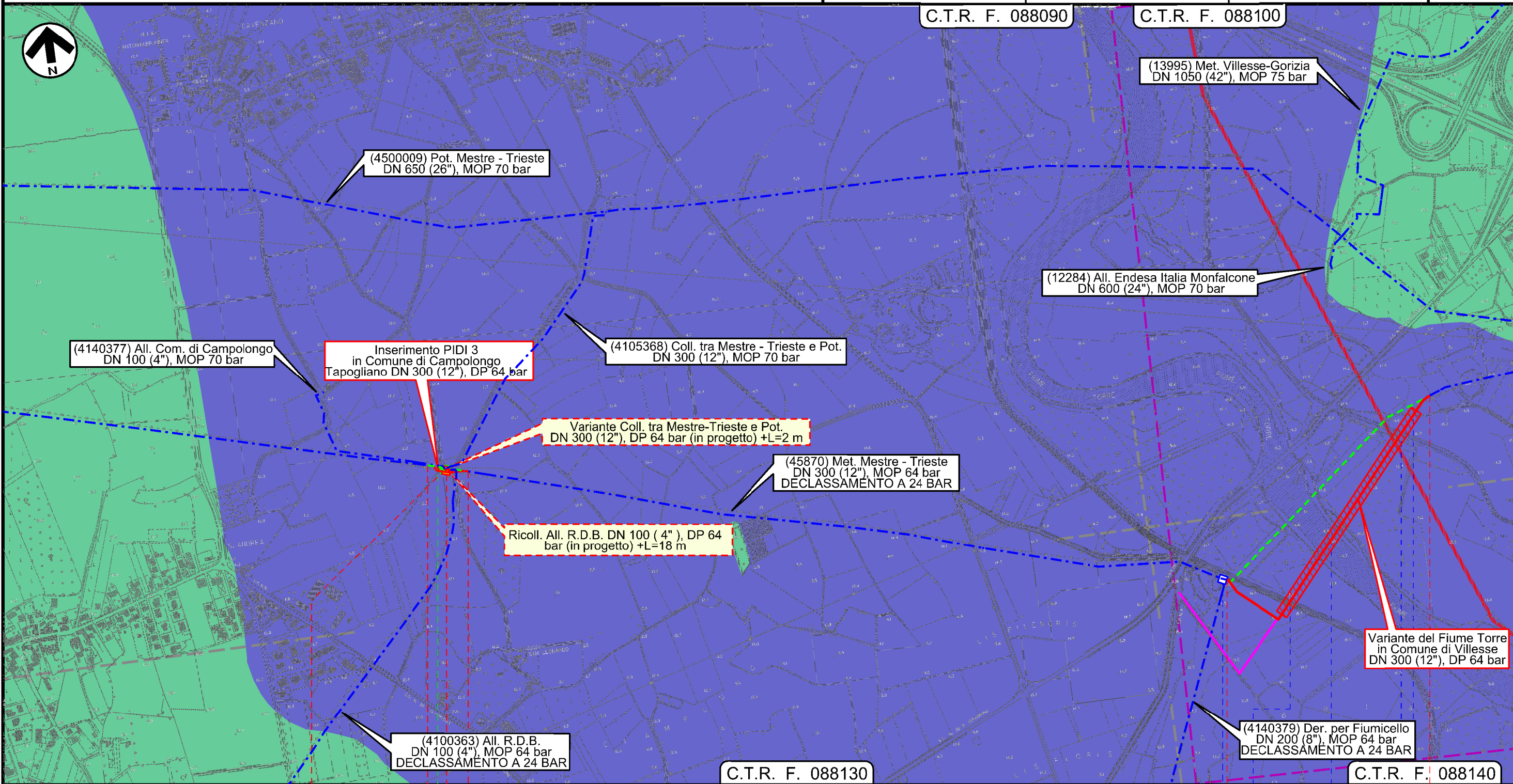
INTERVENTO n 2 INTERVENTO n 3 INTERVENTO n 4

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

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	
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem			Dis. 20-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219			Comm. NR/17157



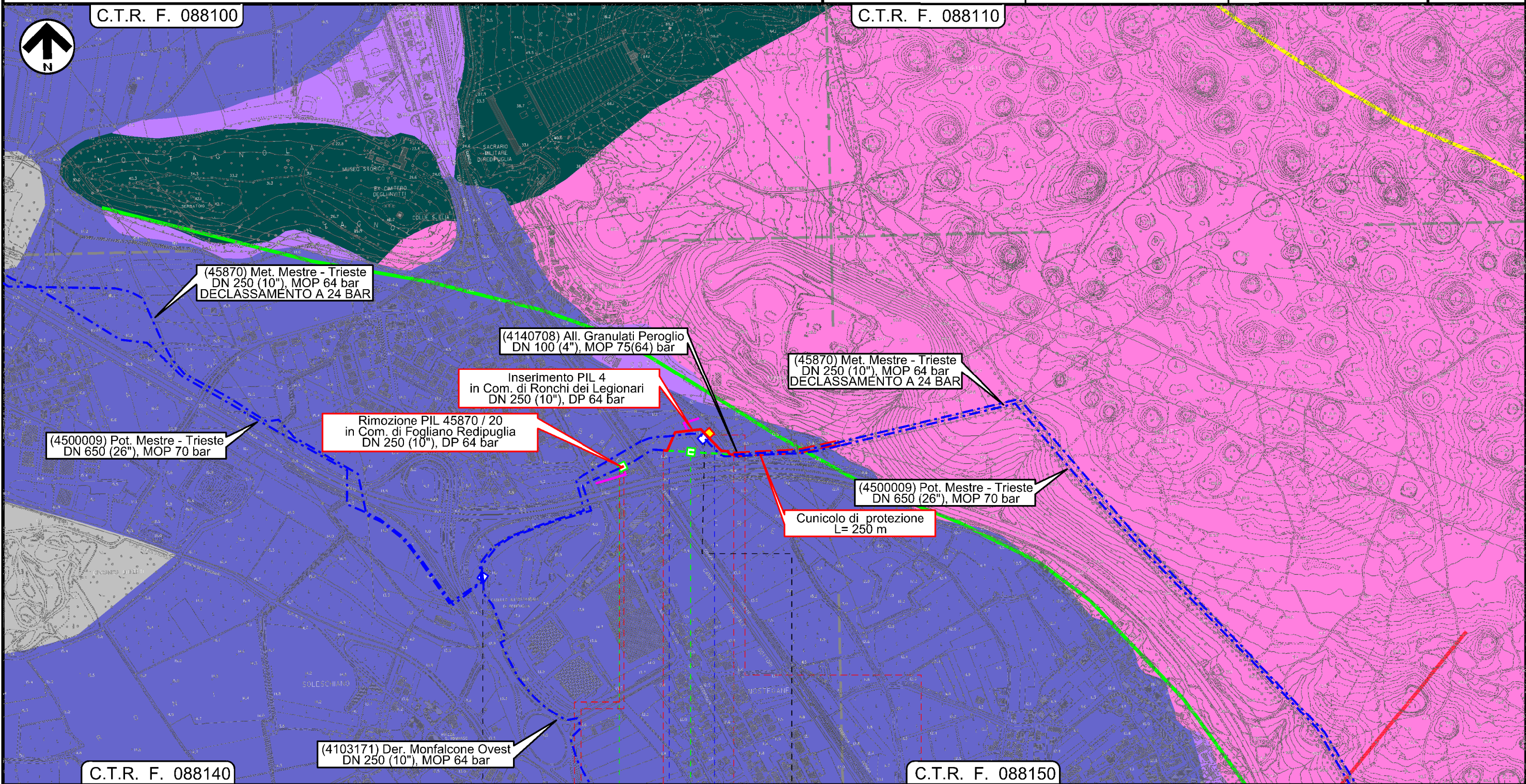
0	0+110	CAMPOLONGO TAPOGLIANO	0	0+862	VILLESSE
UDINE			GORIZIA		



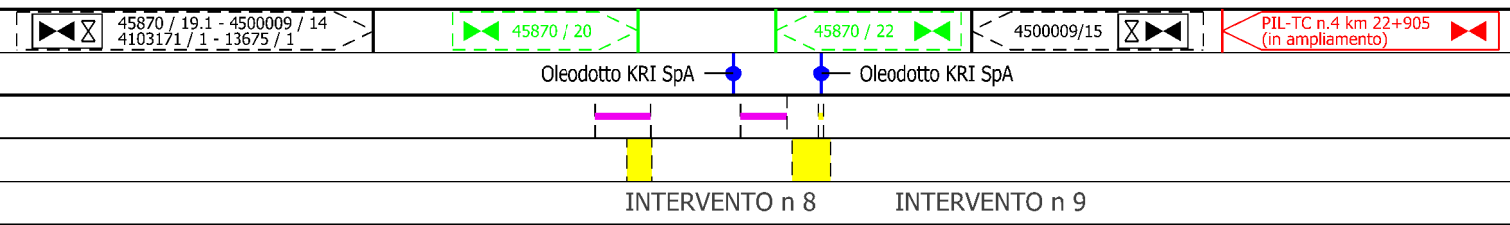
Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 interventi per declassamento a 24 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 6 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. 20-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219			Comm. NR/17157



0 0+022 0 0+240
 FOGLIANO REDIPUGLIA | RONCHI DEI LEGIONARI
 GORIZIA



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
interventi per declassamento a 24 bar

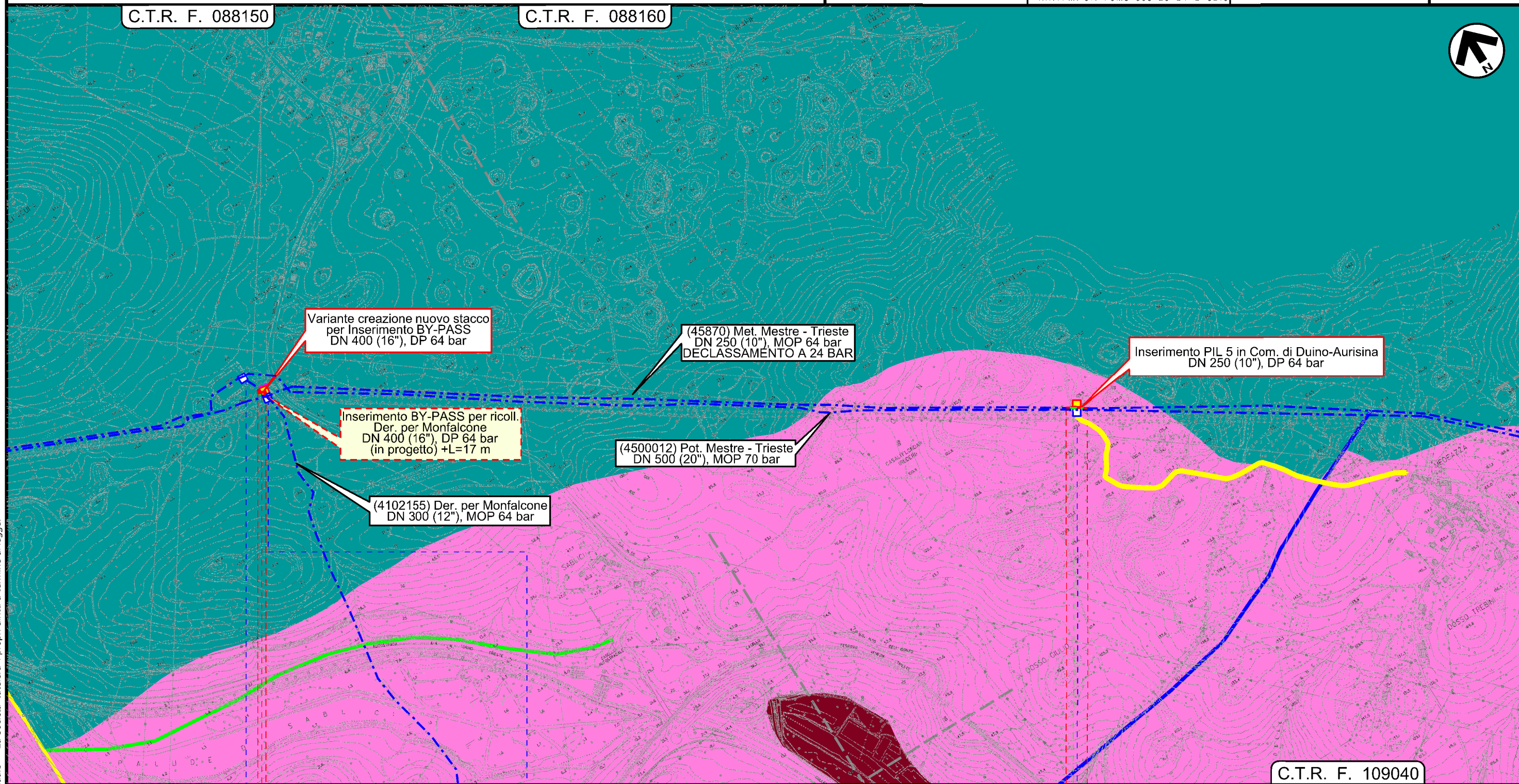
Carta geologica

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.	20-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-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

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

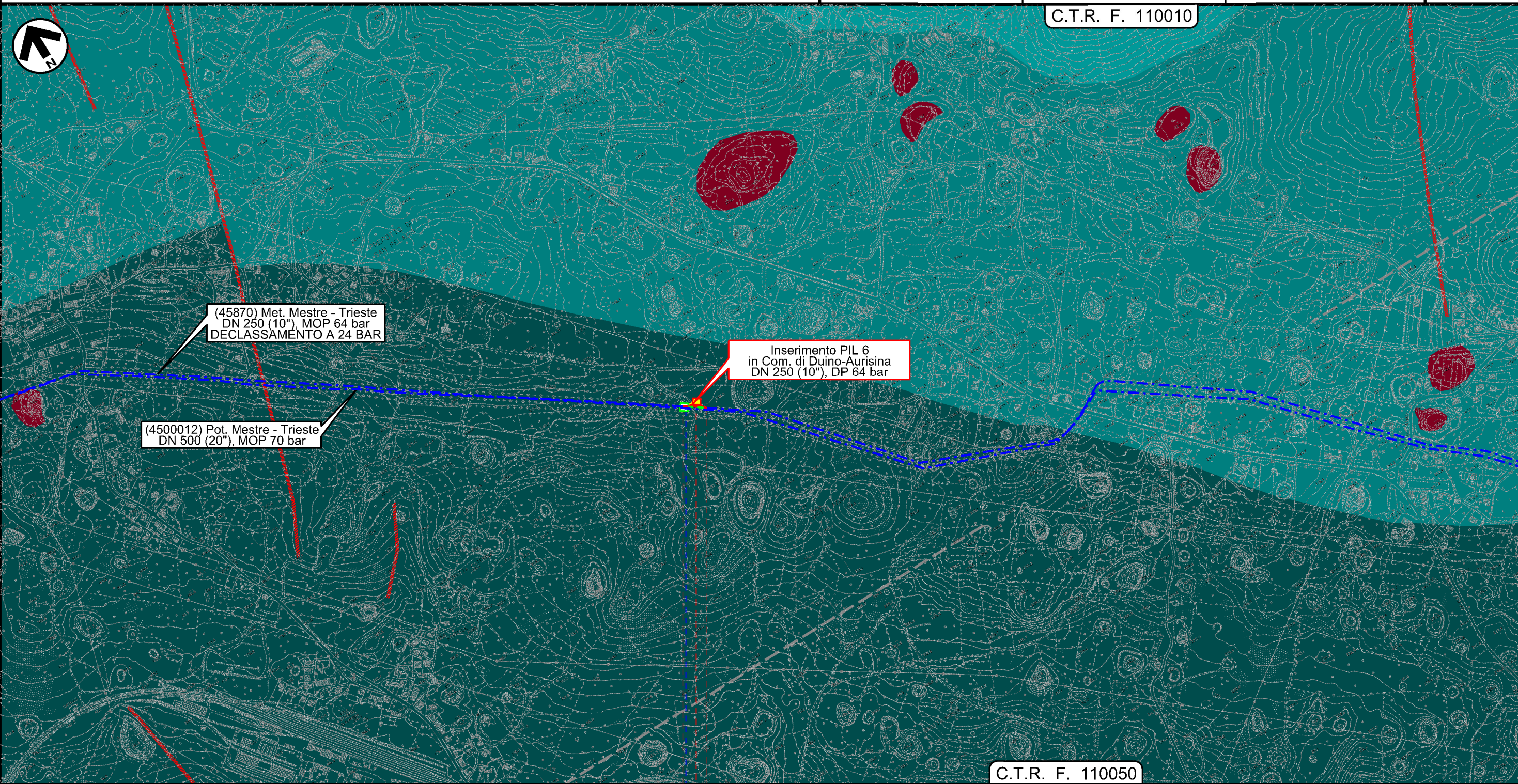
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 8 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
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 20-DT-D-5219		
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219		Comm. NR/17157		

C.T.R. F. 110010

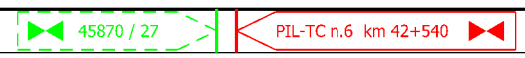


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

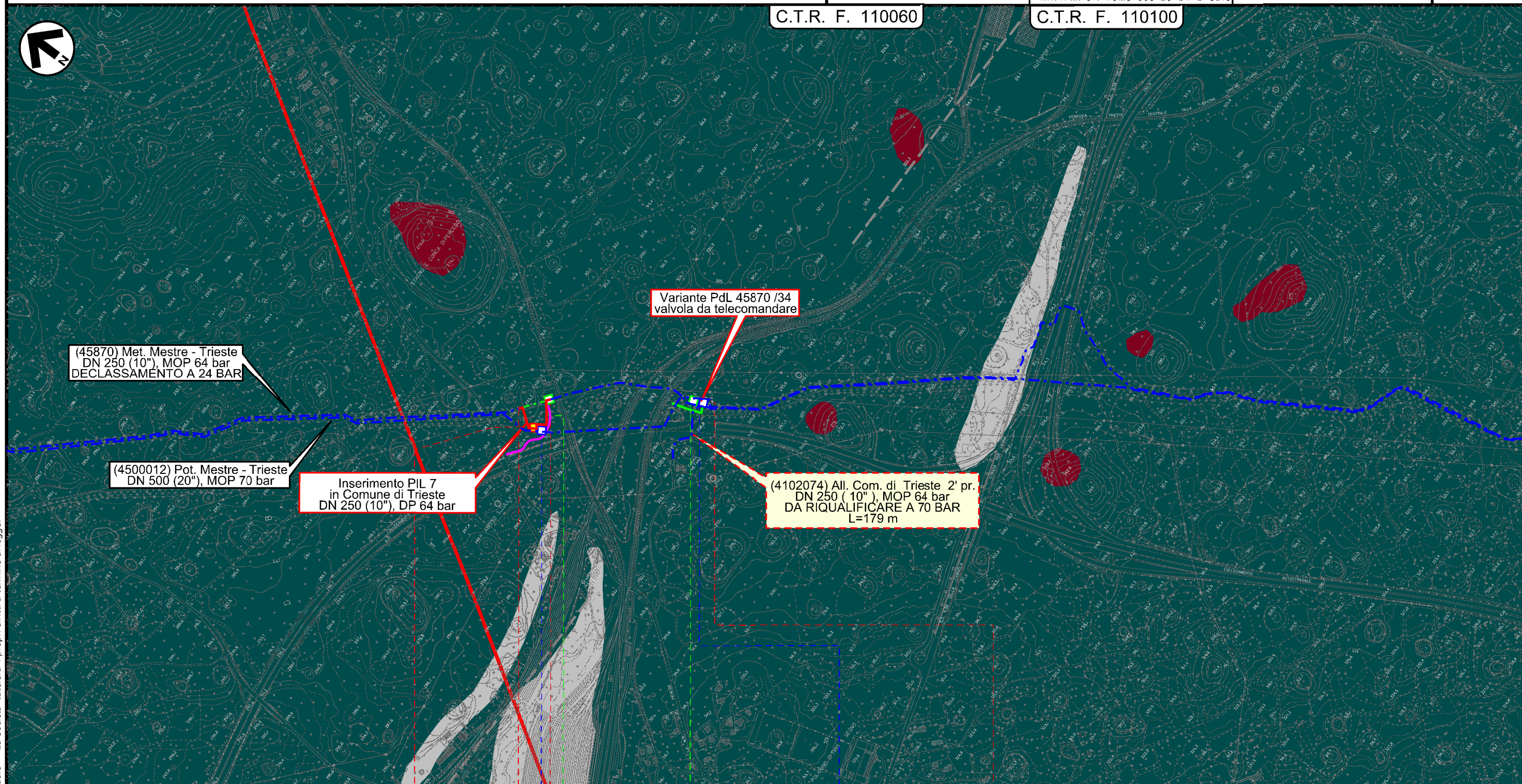
Carta geologica

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-PJM5-005-20-DT-D-5219			Dis.	20-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
9
di 11
Scala
1:10000

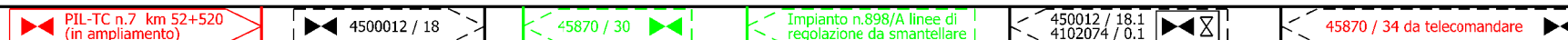
C.T.R. F. 110060

C.T.R. F. 110100



0 0+195

TRIESTE TRIESTE
TRIESTE TRIESTE



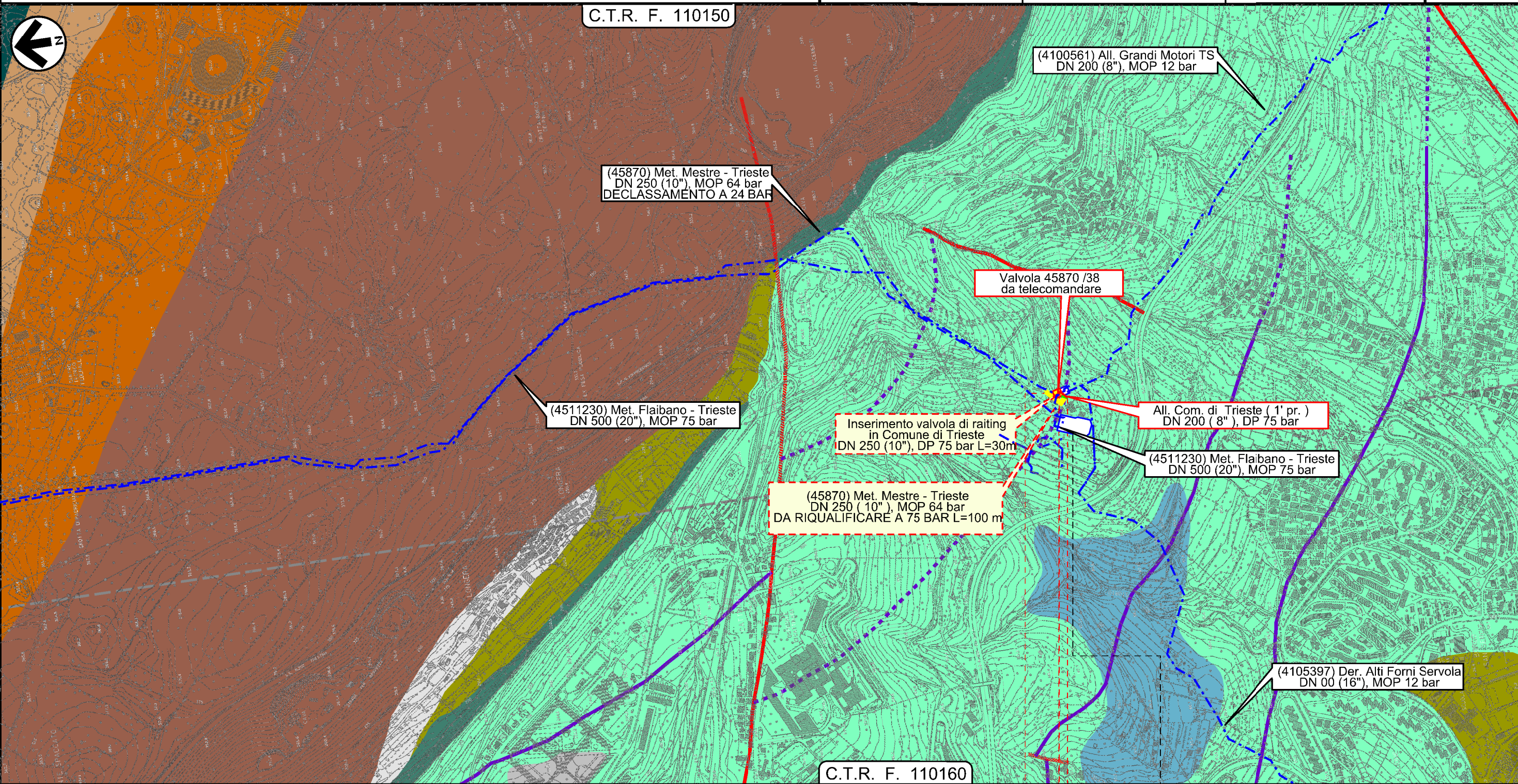
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

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.	20-DT-D-5219
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219		Comm.	NR/17157

Foglio
10
di 11
Scala
1:10000



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

0 0+036		
TRIESTE		
TRIESTE		
45870 / 38 - 4100574 / 1 inserimento PdL entro area impianto esistente	Impianto di riduzione N.994 Trieste	
INTERVENTO n 15		

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
				Dis. 20-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

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