

**COROGRAFIA**

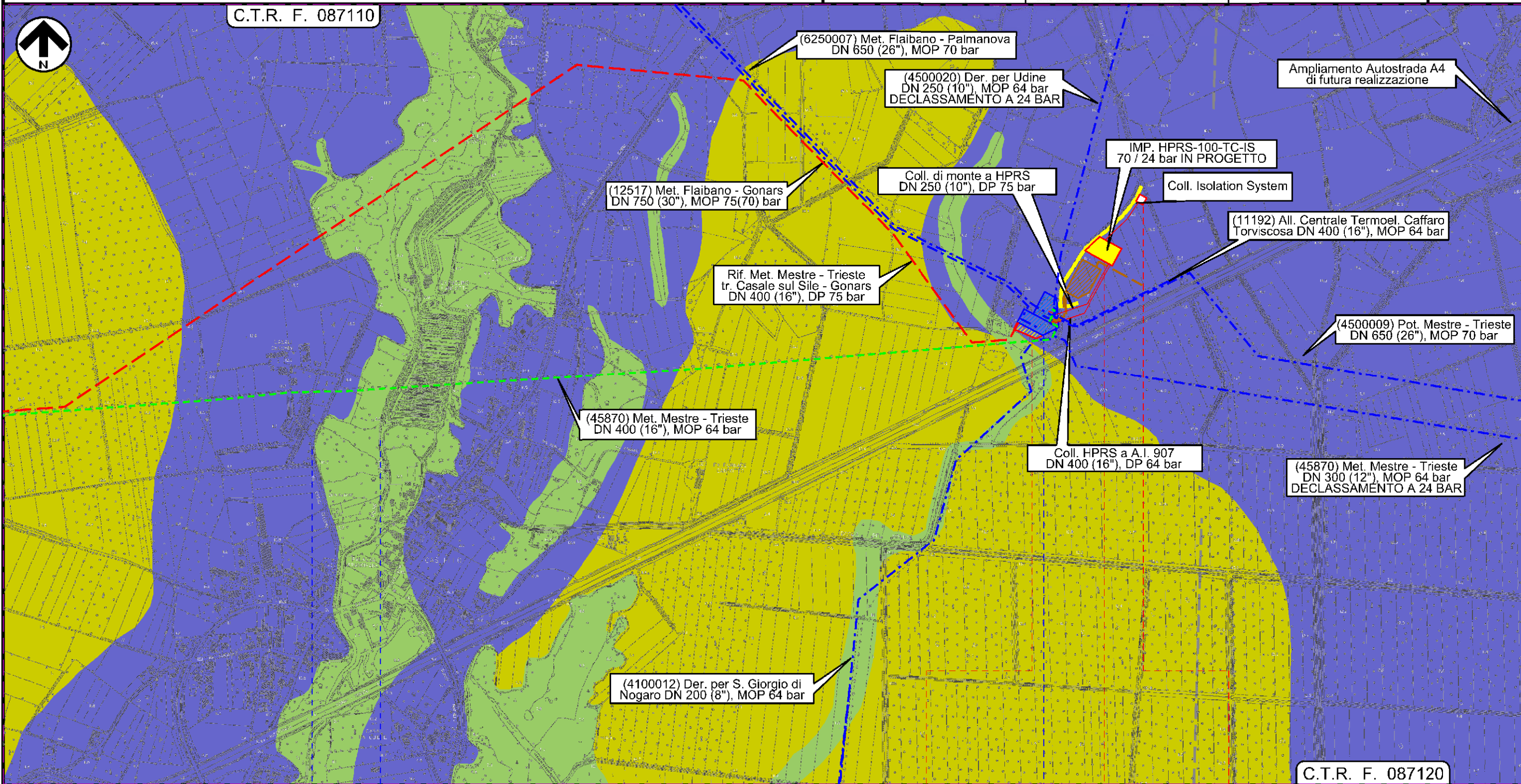
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA <b>techfem</b>		Dis. <b>80-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 11	
<b>MET. MESTRE - TRIESTE</b> tratto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

**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' tutela i propri diritti a termine di legge.

GONARS  
UDINE



INTERVENTO n 1

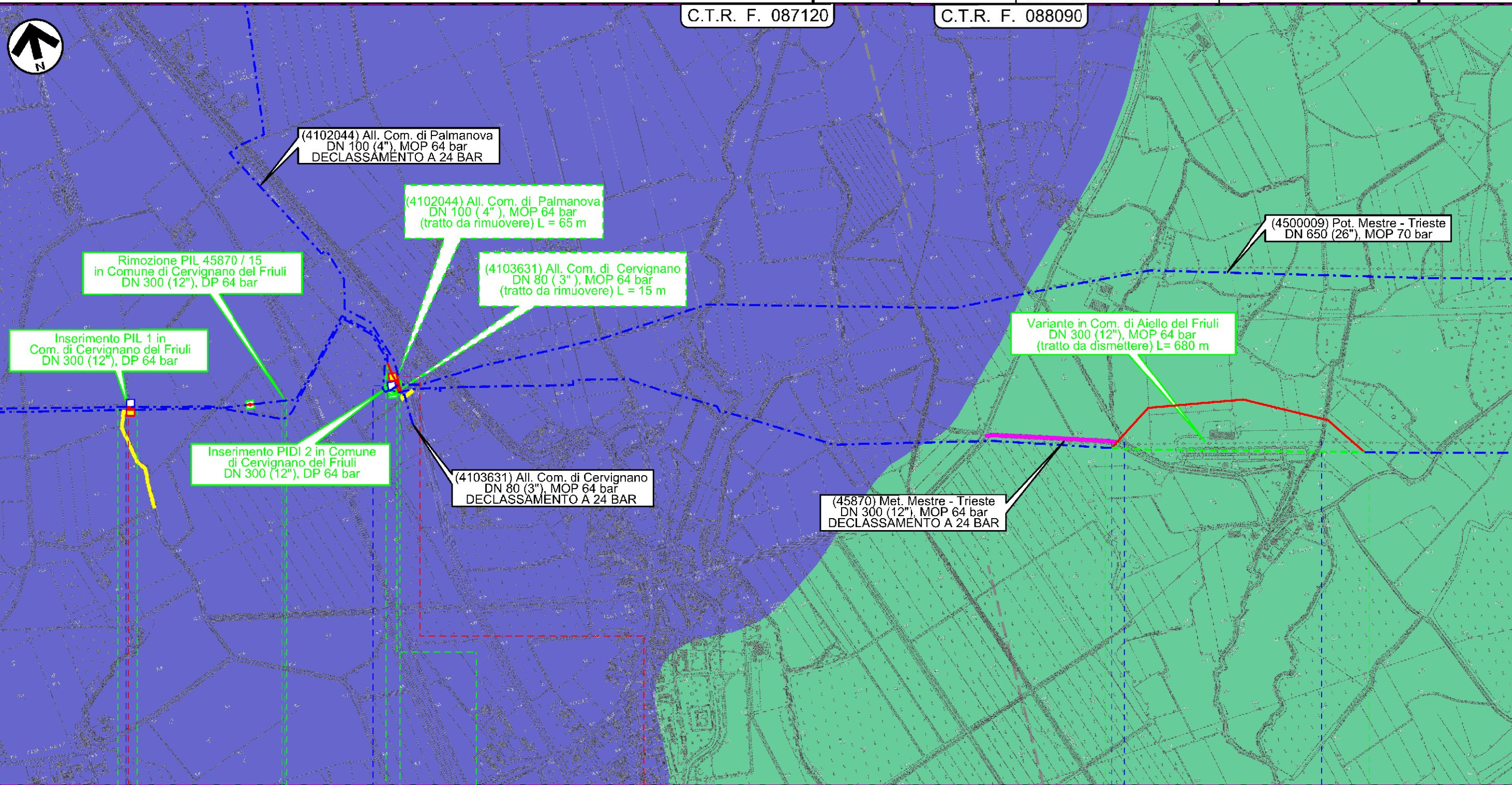
Rif. Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars vedi dis. 17157-10-DT-5200 | Met. Mestre - Trieste tr. Gonars - Trieste Interventi per declassamento a 24 bar

**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 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			Dis.	80-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

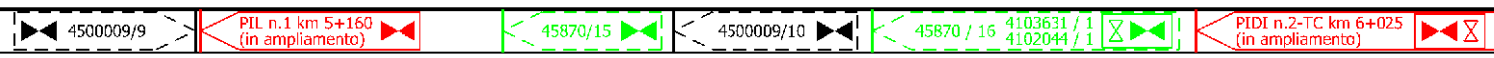
Foglio  
**3**  
 di 11  
 Scala  
 1:10000



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

CERVIGNANO DEL FRIULI CERVIGNANO DEL FRIULI AIELLO DEL FRIULI

UDINE UDINE UDINE



Strada Fondiaria ●●● Canale Barisada ●●● Roggia Sobresco

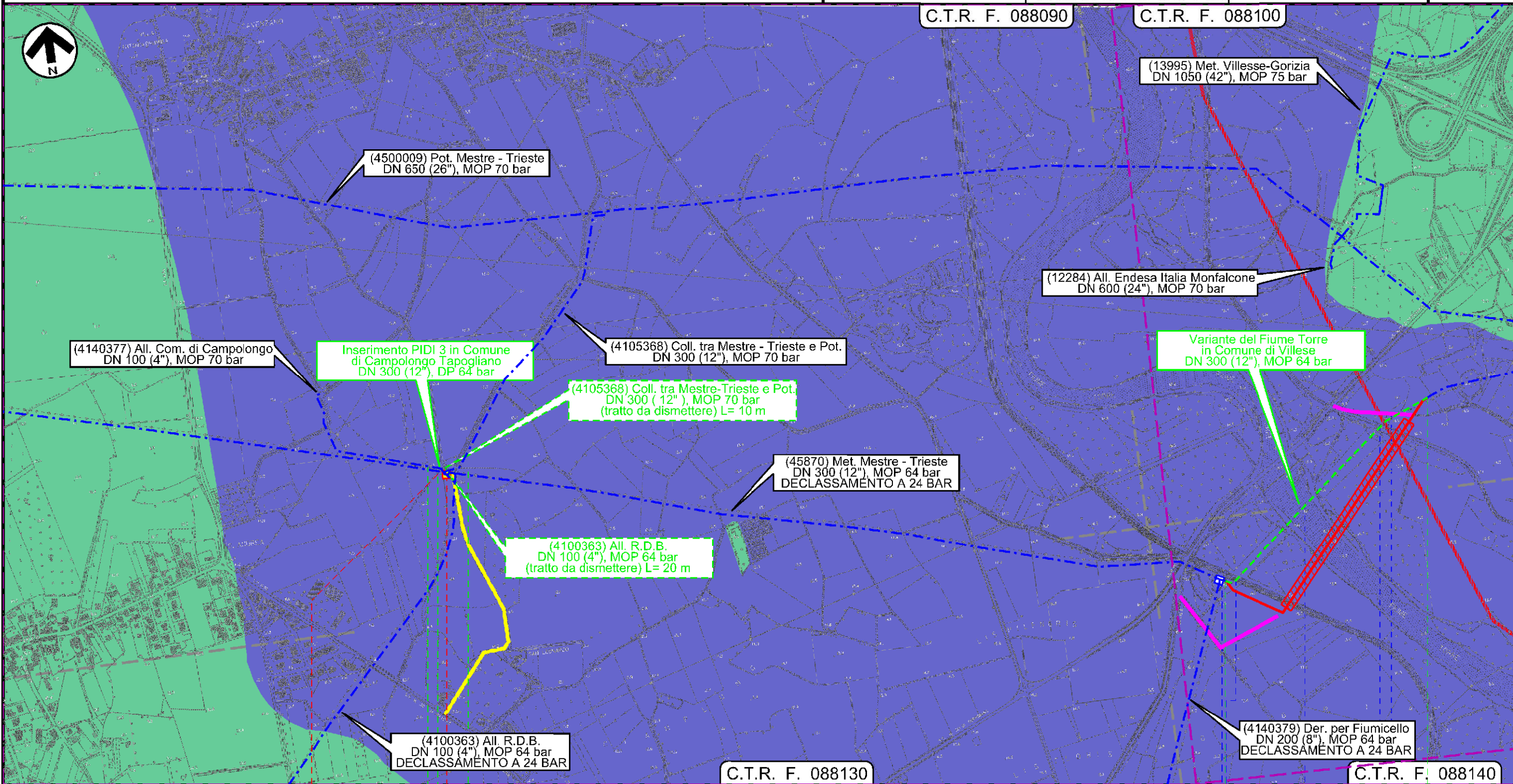
INTERVENTO n 2 INTERVENTO n 3 INTERVENTO n 4

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**  
 dismissioni per declassamento a 24 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio <b>4</b> 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. 80-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			Comm. NR/17157



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

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

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

(4140377) All. Com. di Campolongo  
DN 100 (4"), MOP 70 bar

Inserimento PIDI 3 in Comune  
di Campolongo Tapogliano  
DN 300 (12"), DP 64 bar

(4105368) Coll. tra Mestre - Trieste e Pot.  
DN 300 (12"), MOP 70 bar

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

(4105368) Coll. tra Mestre-Trieste e Pot.  
DN 300 (12"), MOP 70 bar  
(tratto da dismettere) L= 10 m

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

(4100363) All. R.D.B.  
DN 100 (4"), MOP 64 bar  
(tratto da dismettere) L= 20 m

(4100363) All. R.D.B.  
DN 100 (4"), MOP 64 bar  
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(4140379) Der. per Fiumicello  
DN 200 (8"), MOP 64 bar  
DECLASSAMENTO A 24 BAR

C.T.R. F. 088130

C.T.R. F. 088140

0 0+110

0

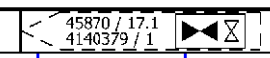
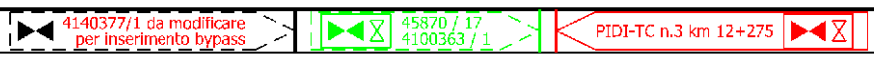
0+715

CAMPOLONGO TAPOGLIANO

VILLESSE

UDINE

GORIZIA



Argine fiume Torre • Fiume Torre • Argine • via Madonna del Piano

INTERVENTO n 5

INTERVENTO n 6

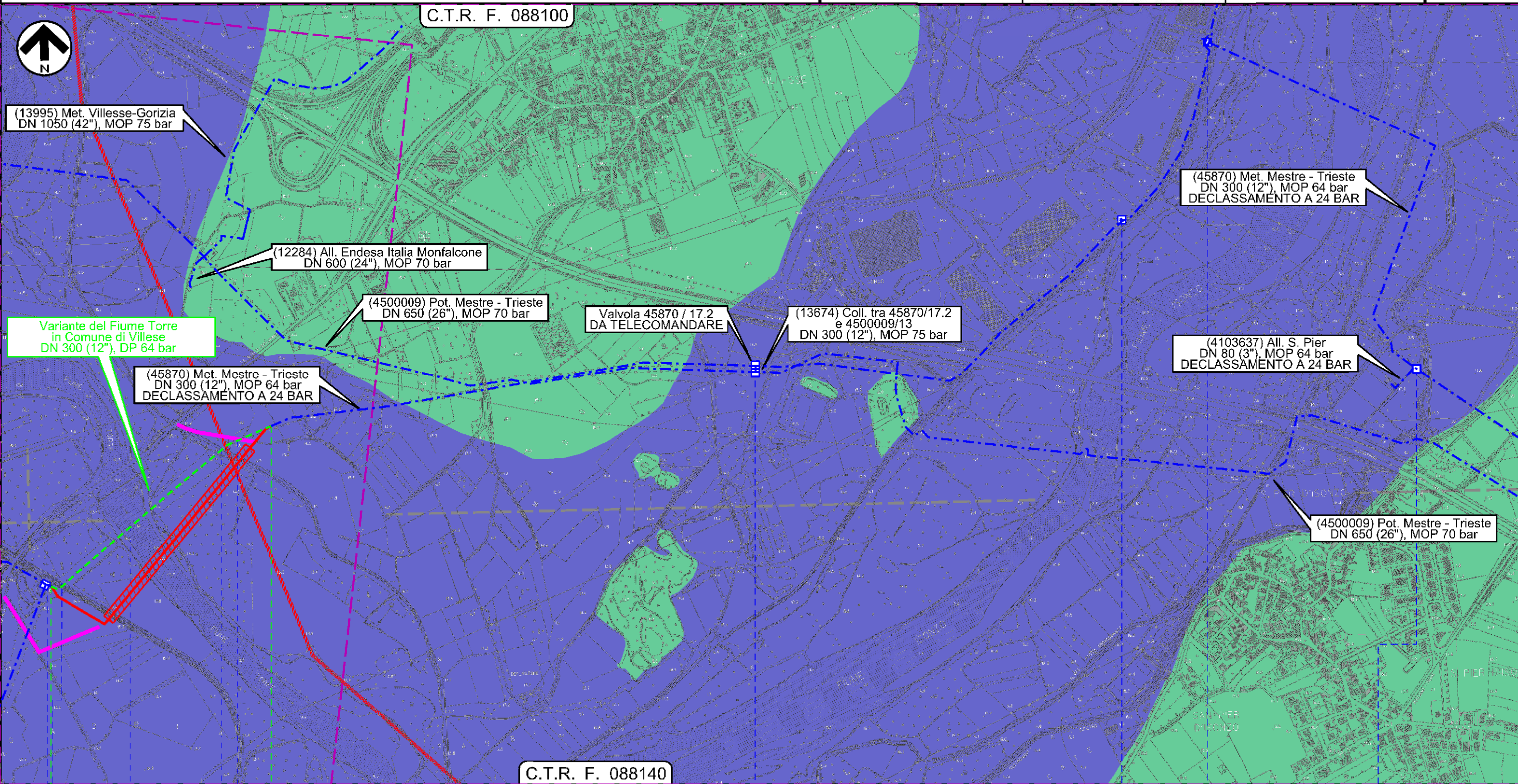
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

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

## Carta geologica



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

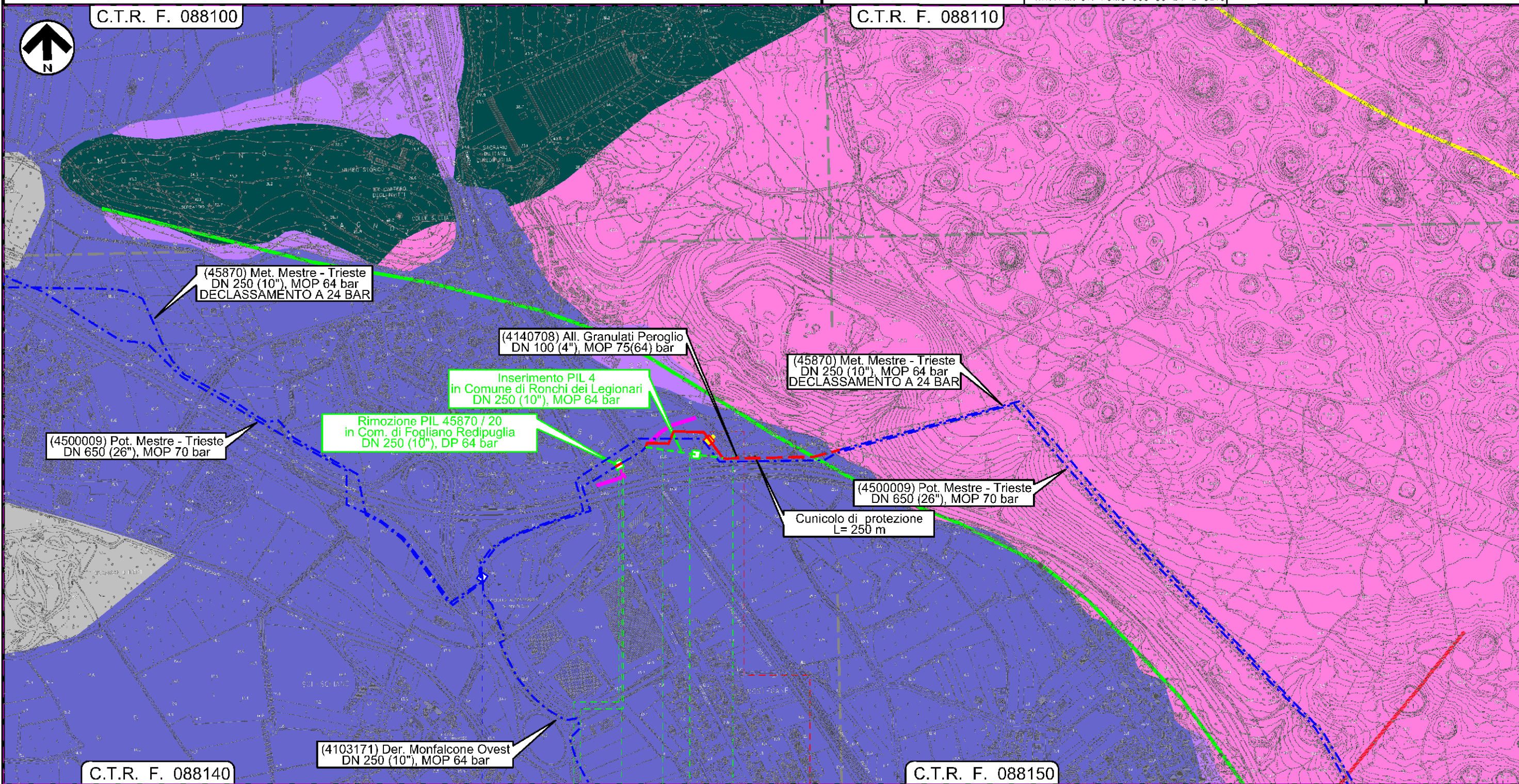
0	0+715	VILLESSE		GORIZIA					
Argine - Fiume Torre		Argine - via Madonna del Piano							
INTERVENTO n 7									

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

Carta geologica

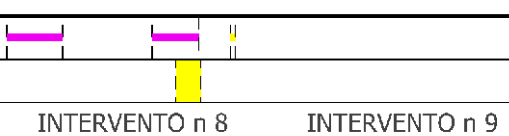
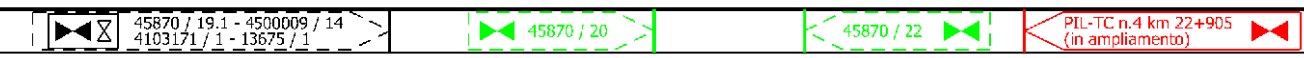
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 80-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219					

Foglio  
**6**  
 di 11  
 Scala  
 1:10000



00+012      0      0+180

FOGLIANO REDIPUGLIA      RONCHI DEI LEGIONARI  
 GORIZIA



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

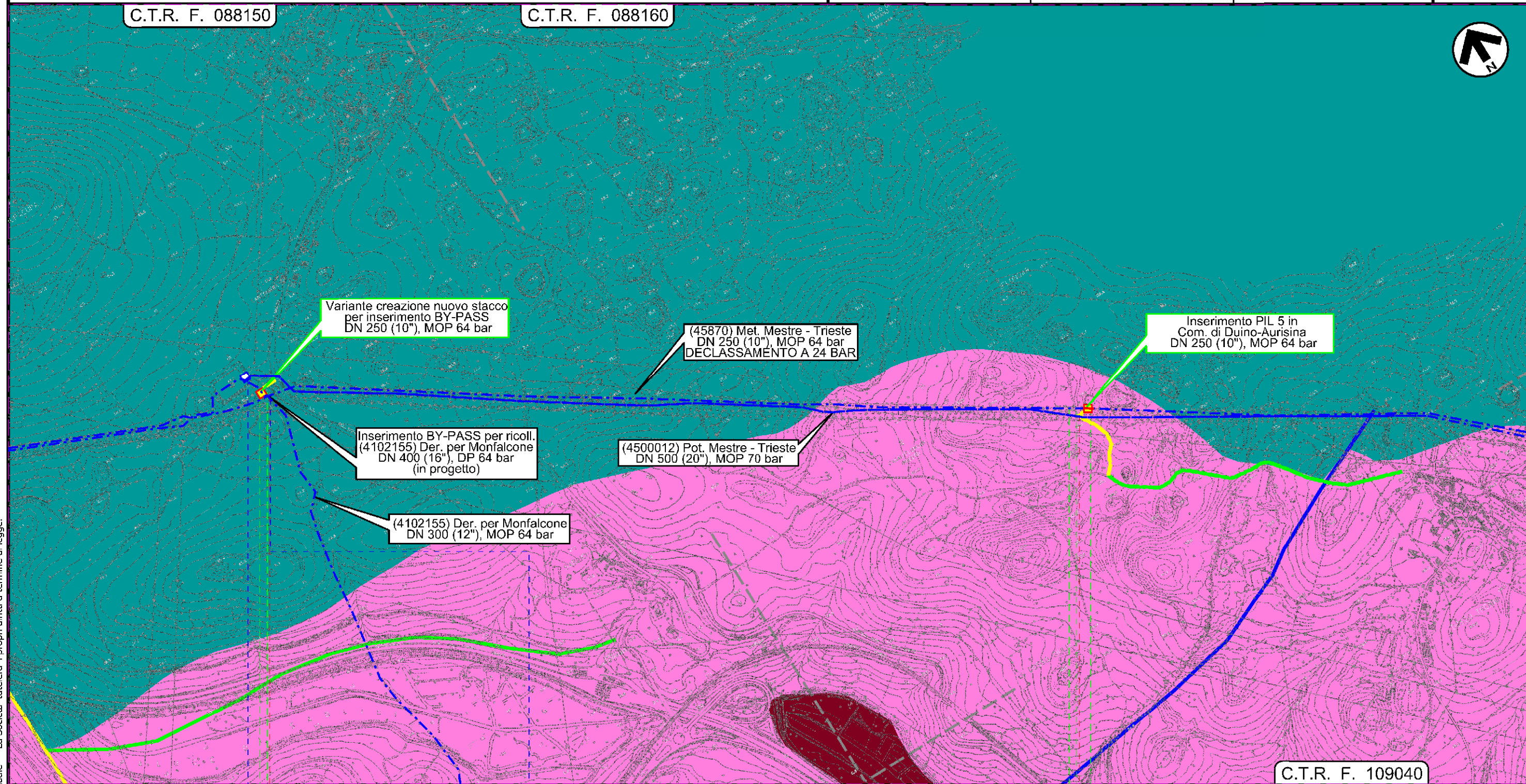
Carta geologica

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	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**7**  
 di 11  
 Scala  
 1:10000

C.T.R. F. 088150

C.T.R. F. 088160



C.T.R. F. 109040

00+030

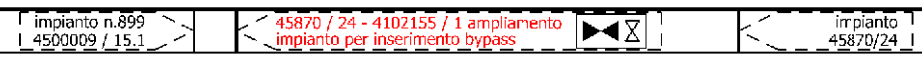
0 0+055

DOBERDO' DEL LAGO

DUINO-AURISINA

GORIZIA

TRIESTE



INTERVENTO n 10

INTERVENTO n 11

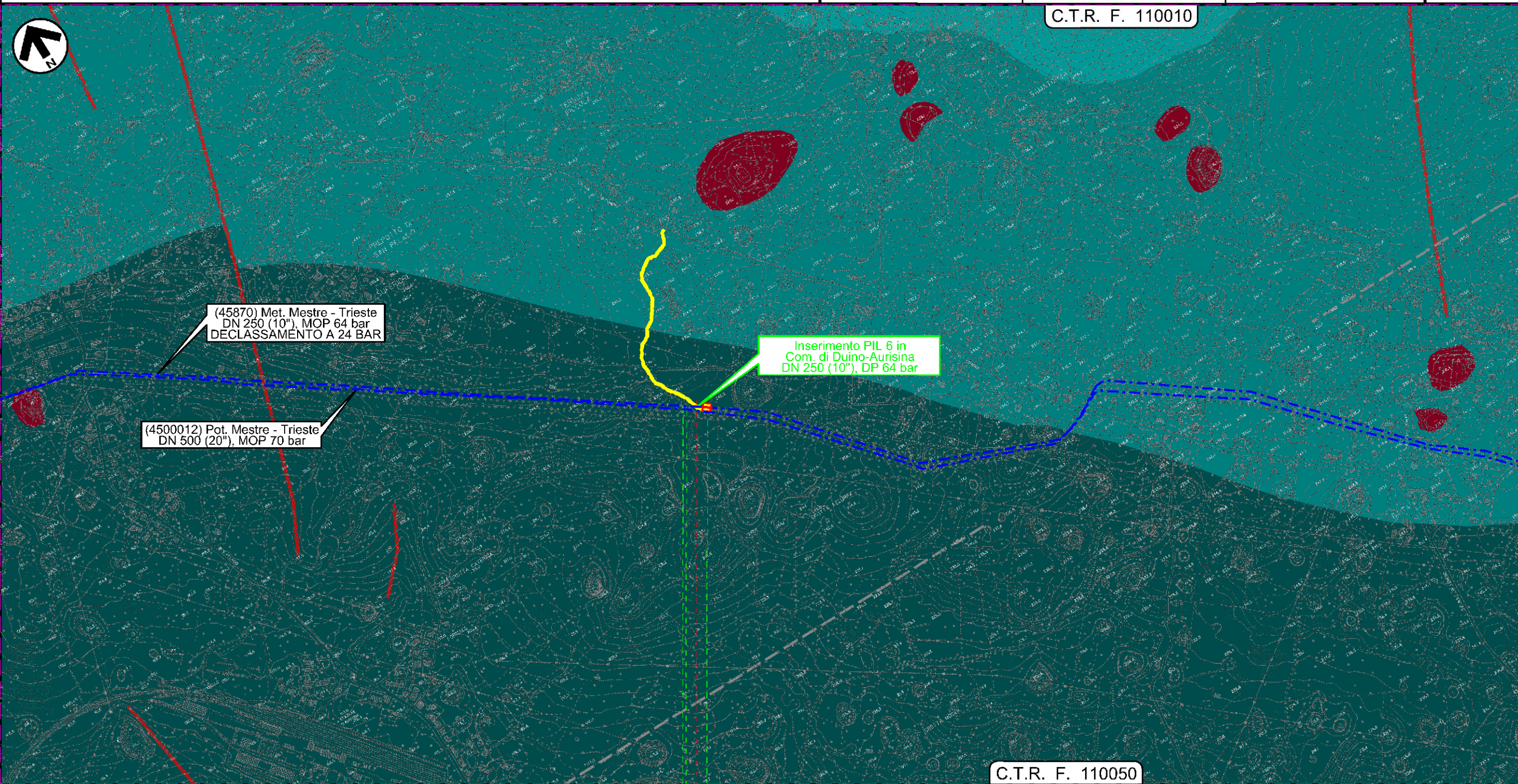
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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 techfem		Dis. 80-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5219			C.T.R. F. 110010		

Foglio  
**8**  
 di 11  
 Scala  
 1:10000



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

0 0+065
DUINO-AURISINA
TRIESTE
INTERVENTO n 12



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

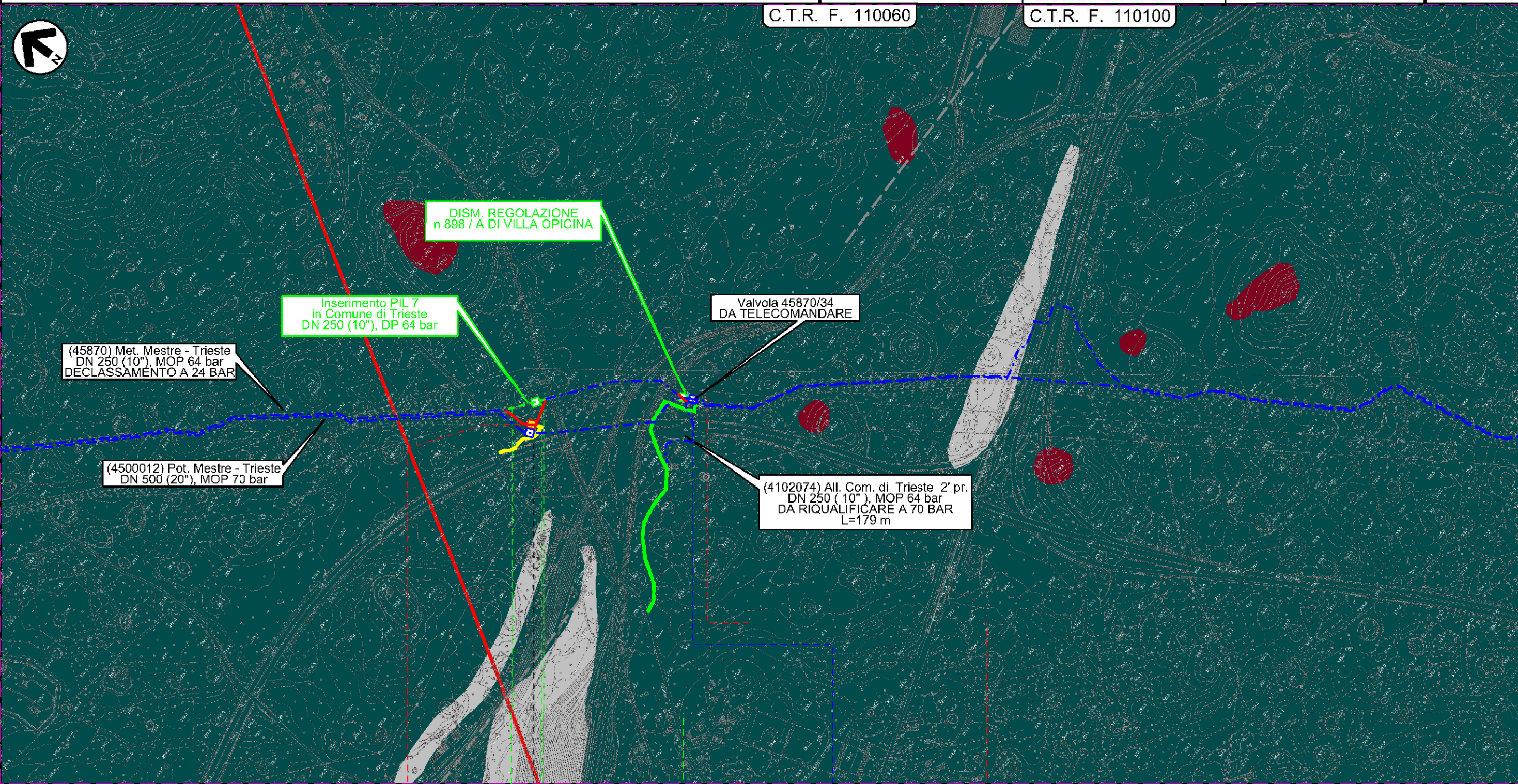
Carta geologica

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

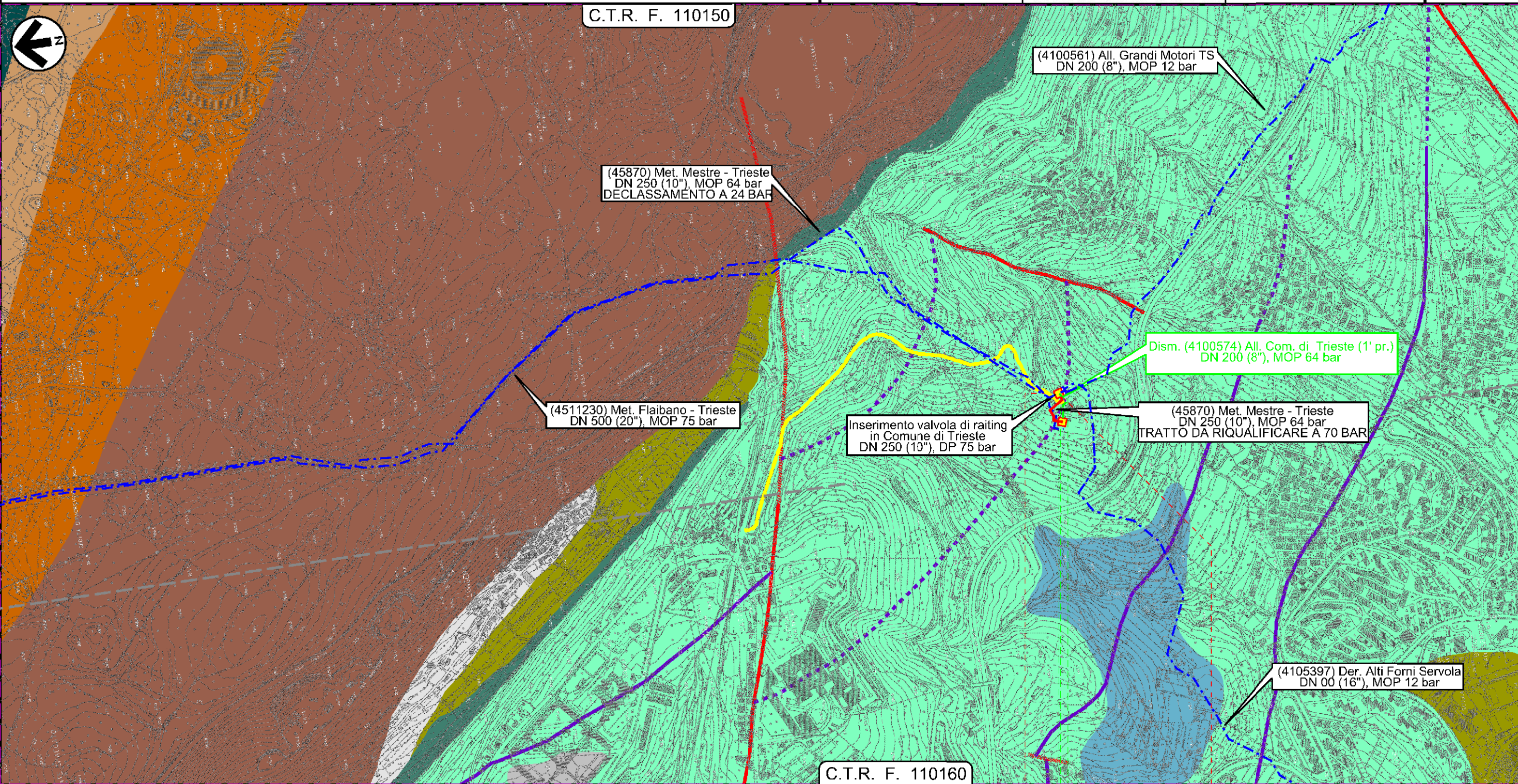
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

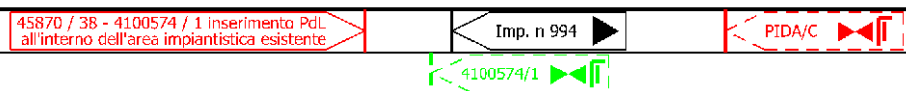


C.T.R. F. 110150

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	

**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**

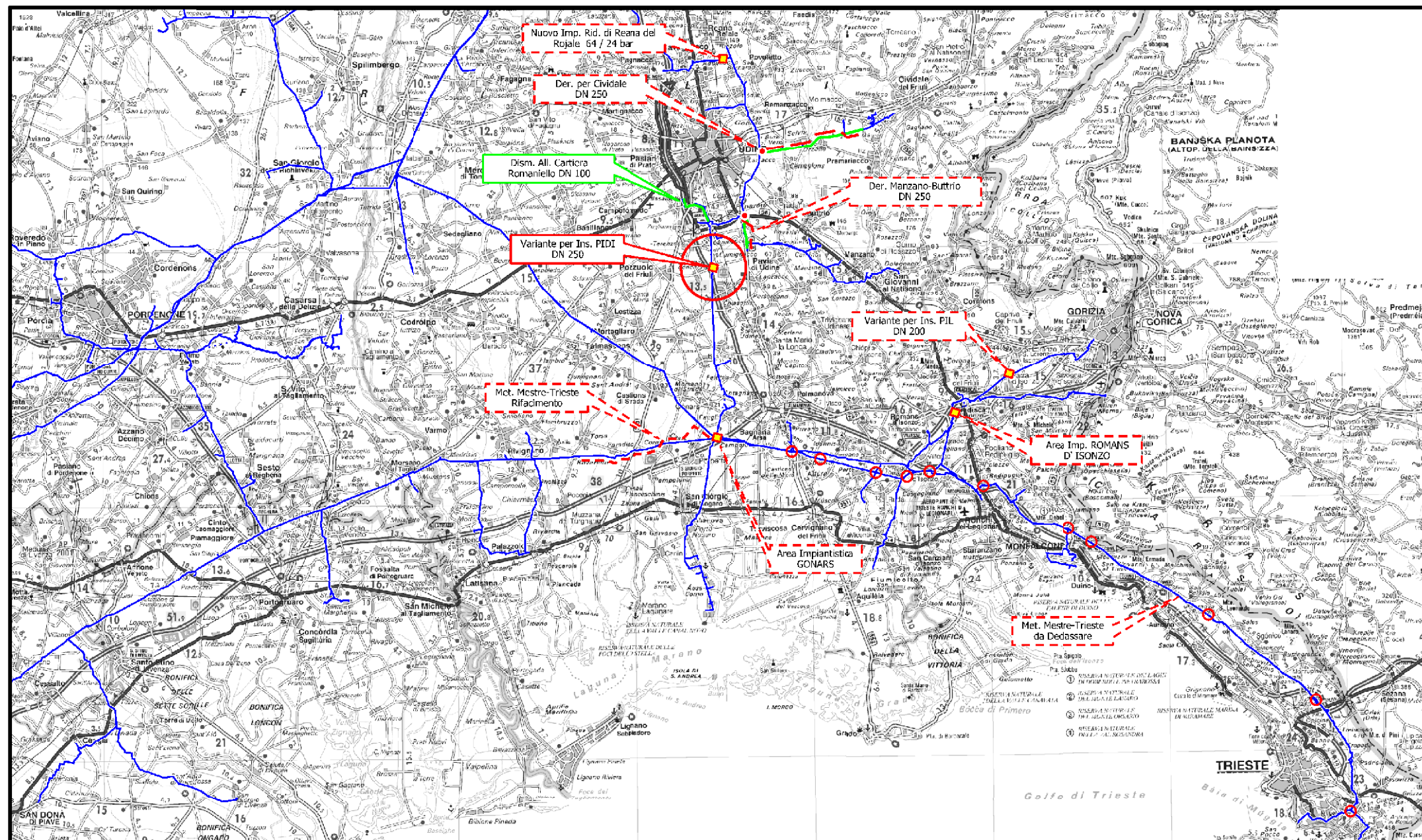
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- 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	<b>N.</b>
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. NN, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI                   ADEGUAMENTI STRADE                   STRADE PROVVISORIE                   DEPOSITI TEMPORANEI                   Dn                   N PIAZ.                   Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA                   RIDOTTA

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



COROGRAFIA

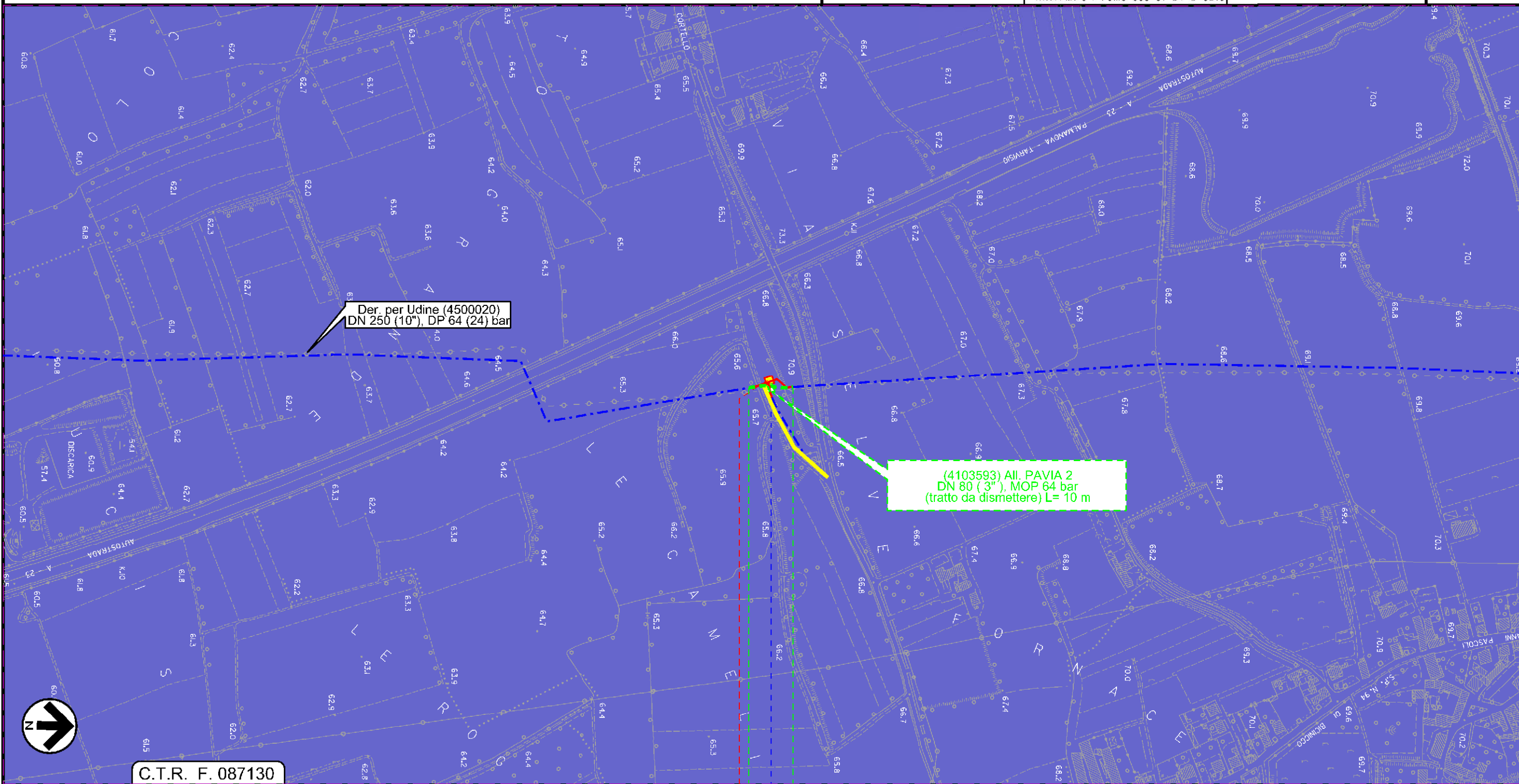
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-81-DT-D-5219		
Dism. (4500020) tratto Der. per Udine DN 250 (10"), MOP 64 bar			Dis. 81-DT-D-5219 Fg. 1 di 3		
Carta geologica			Comm. NR/17157 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	1				
Scala	1:5000				

Dism. (4500020) tratto Der. per Udine  
DN 250 (10"), MOP 64 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.	81-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-81-DT-D-5219		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000



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

0 0+060

POZZUOLO DEL FRIULI

UDINE



Nuova distanza da imp. precedente (4500020/2) km 3+851

Nuova distanza da imp. successivo (4500020/2.1) km 2+383

Dism. (4500020) tratto Der. per Udine  
DN 250 (10"), MOP 64 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.	81-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:5000

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

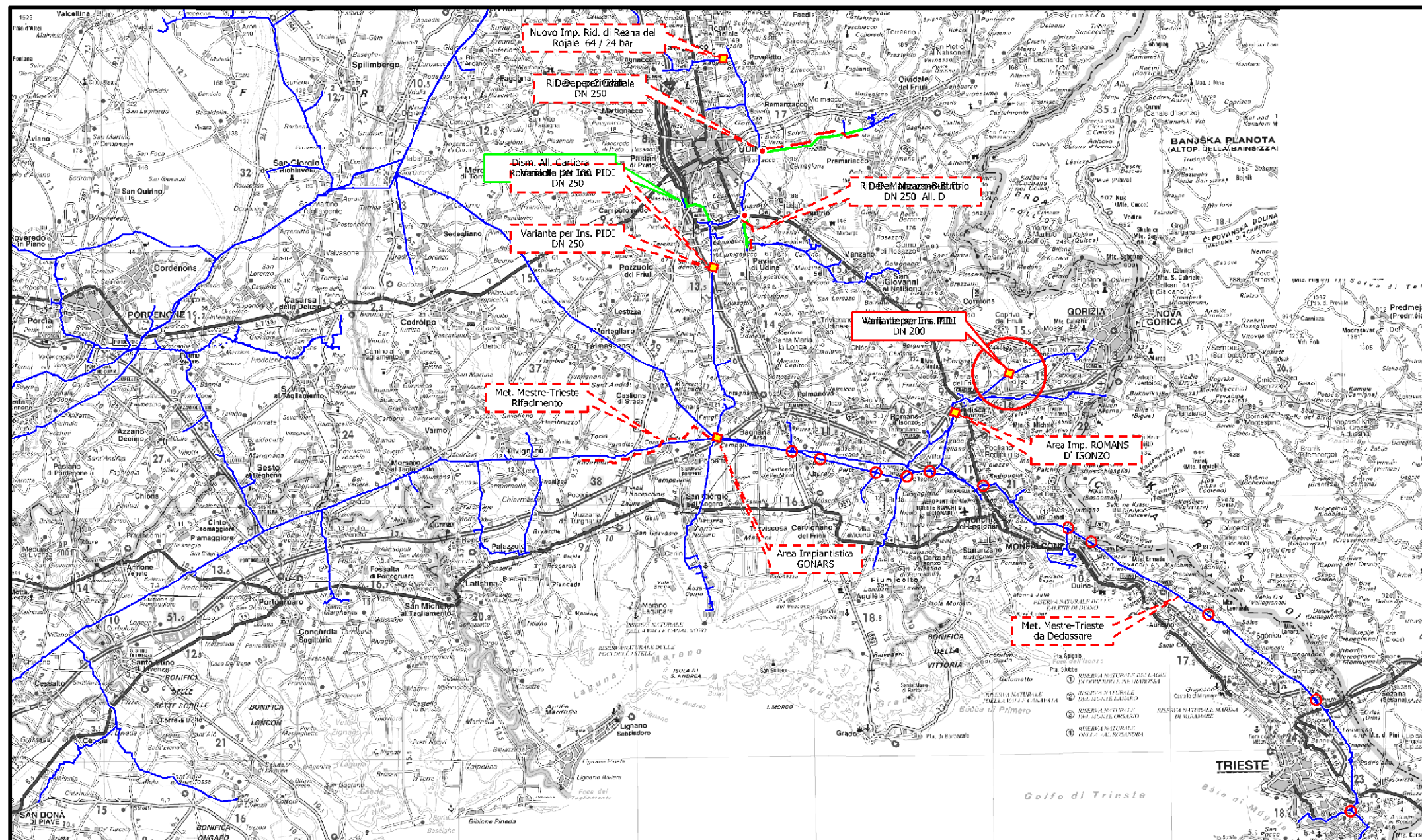
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- 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. NN, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI                   ADEGUAMENTI STRADE                   STRADE PROVVISORIE                   DEPOSITI TEMPORANEI                   Dn                   N PIAZ.                   Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA                   RIDOTTA

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



COROGRAFIA

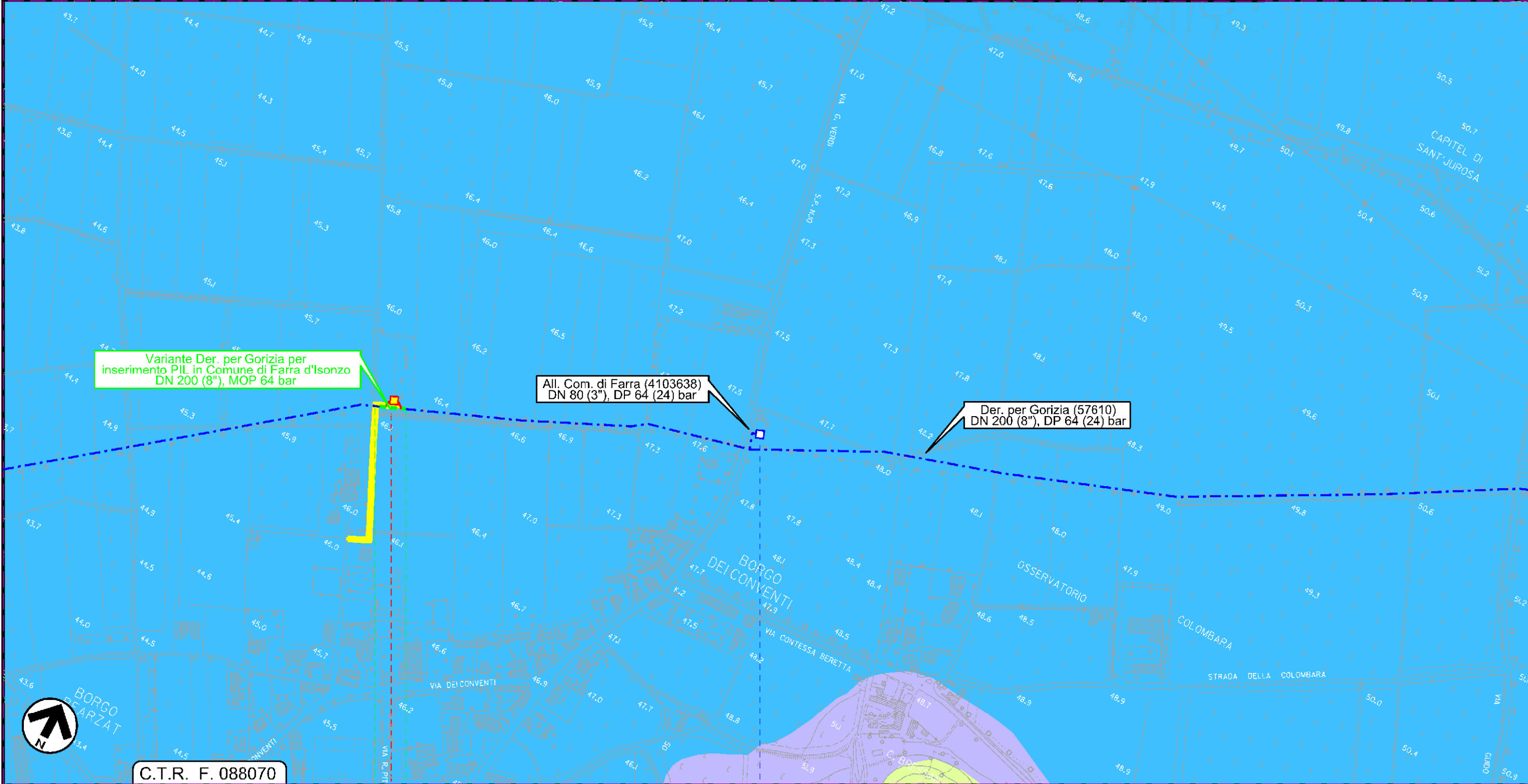
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif.TFM: 011-PJM5-005-82-DT-D-5219		Dis. <b>82-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 3	
Dism. (57610) tratto Der. per Gorizia DN 200 (8"),MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Carta geologica			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
Scala			1:5000		

Dism. (57610) tratto Der. per Gorizia  
DN 200 (8"), MOP 64 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		Dis. 82-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-82-DT-D-5219					

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000



C.T.R. F. 088070

0 0+040

FARRA D'ISONZO

GORIZIA

◀ PIL km 9+514 ▶

◀ 4103638/1 ▶



Nuova distanza da imp. successivo (4102142/1) km 5+710

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



Dism. (57610) tratto Der. per Gorizia  
DN 200 (8"), MOP 64 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.	82-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:5000

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

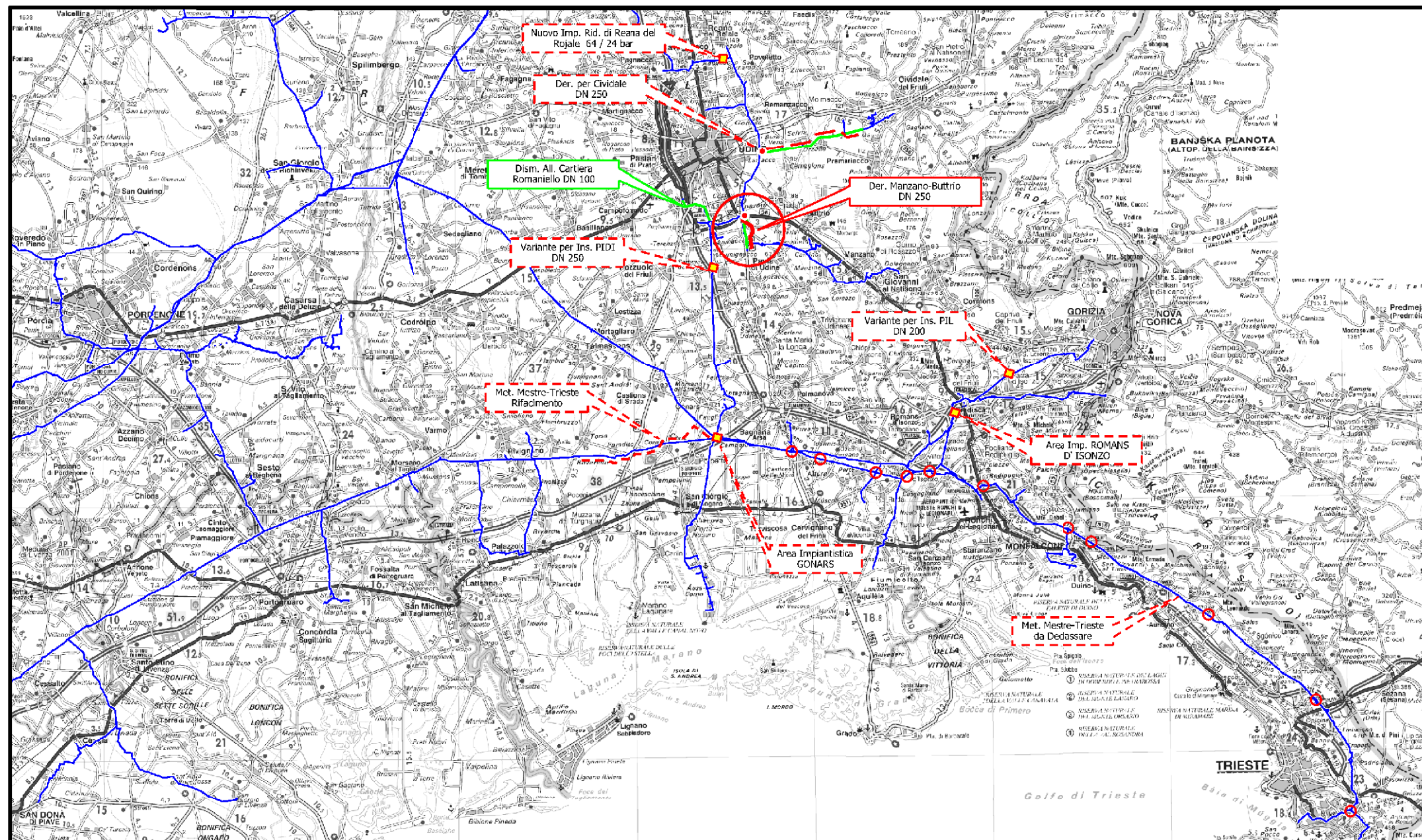
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- 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 |  |                          |

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	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	
Fascia di lavoro	



**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						
<b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif.TFM: 011-PJM5-005-83-DT-D-5219								
			Dis.	83-DT-D-5219							
			Fg. 1 di 3								
			Comm. NR/17157								
Dism. (4100965) Der. Manzano-Buttrio DN 150 (6"), MOP 64 bar			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1											
			Scala	1:10000							
Carta geologica			Sostituisce il	.....							
			Sostituito dal	.....							

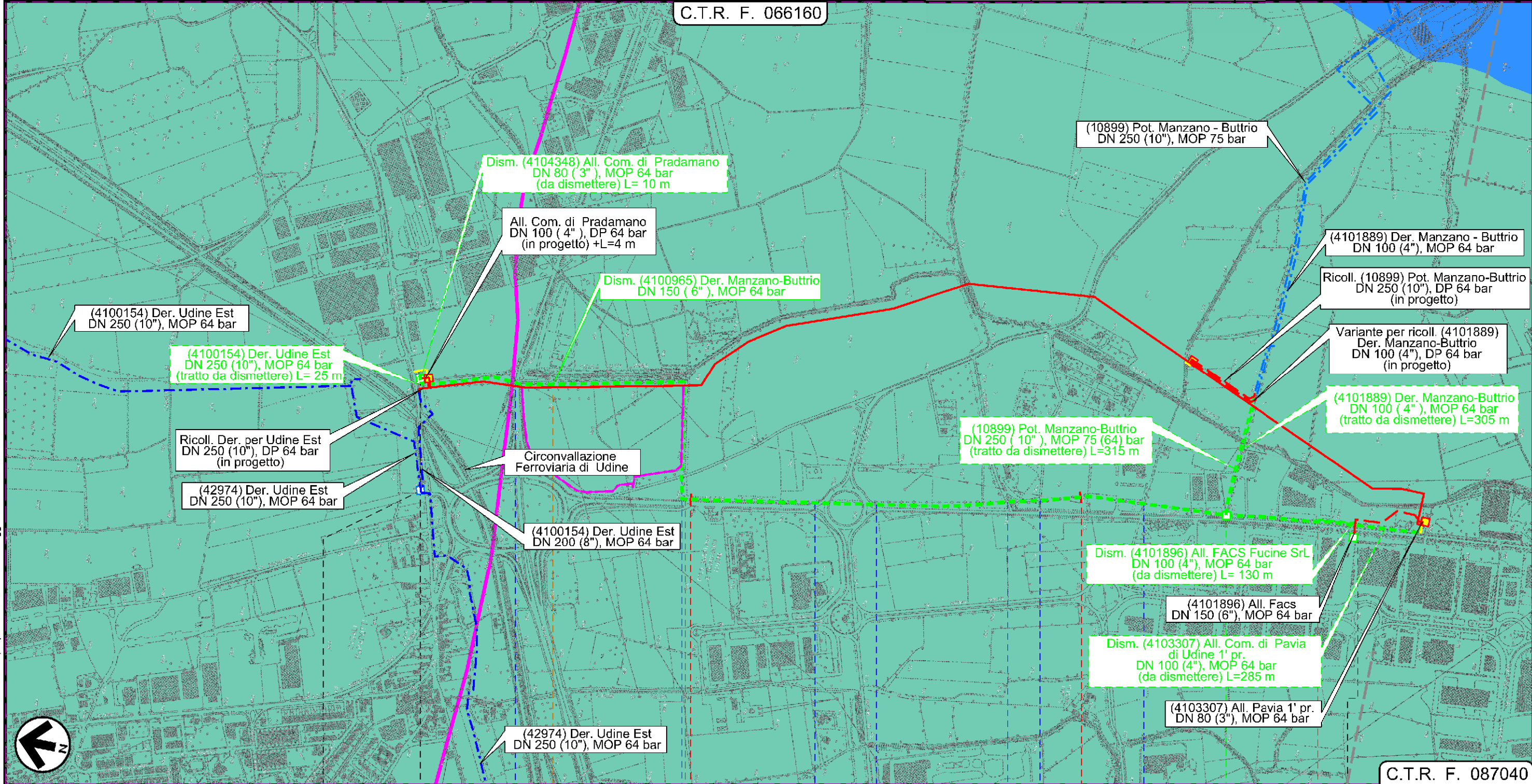
Dism. (4100965) Der. Manzano-Buttrio  
DN 150 (6"), MOP 64 bar

Carta geologica

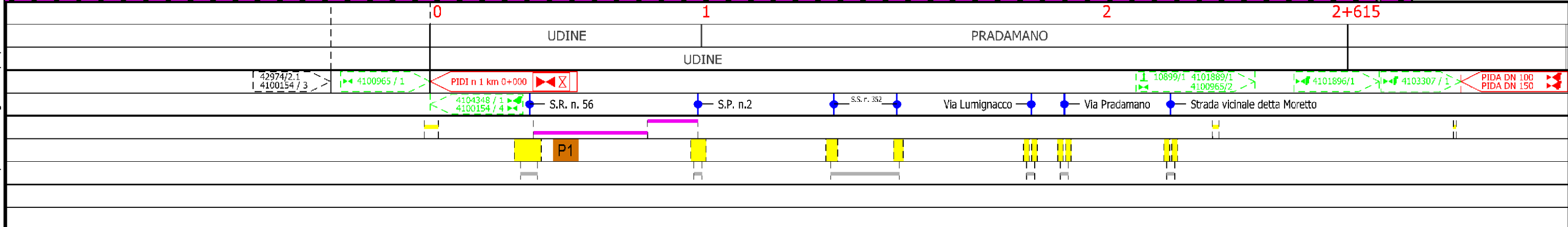
C.T.R. F. 066160

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		Dis. 83-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-83-DT-D-5219		Comm. NR/17157	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000



C.T.R. F. 087040



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

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.	83-DT-D-5219	
			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 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

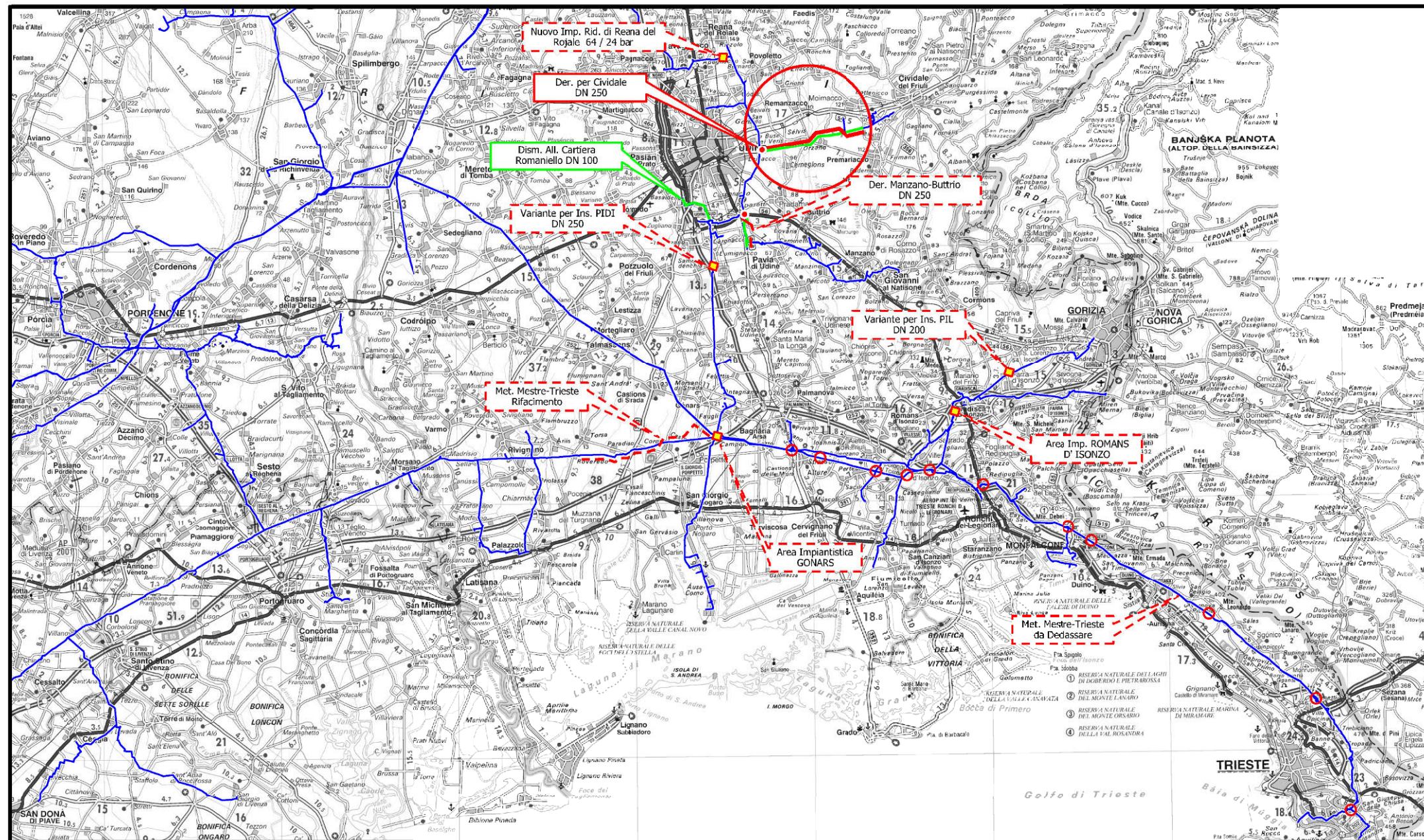
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- 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 |  |                          |

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	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	



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
<b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 		Dis. <b>84-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 5	
Dism. (4100969) Der. per Cividale DN 150 (6"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala		1:10000			
Carta geologica			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

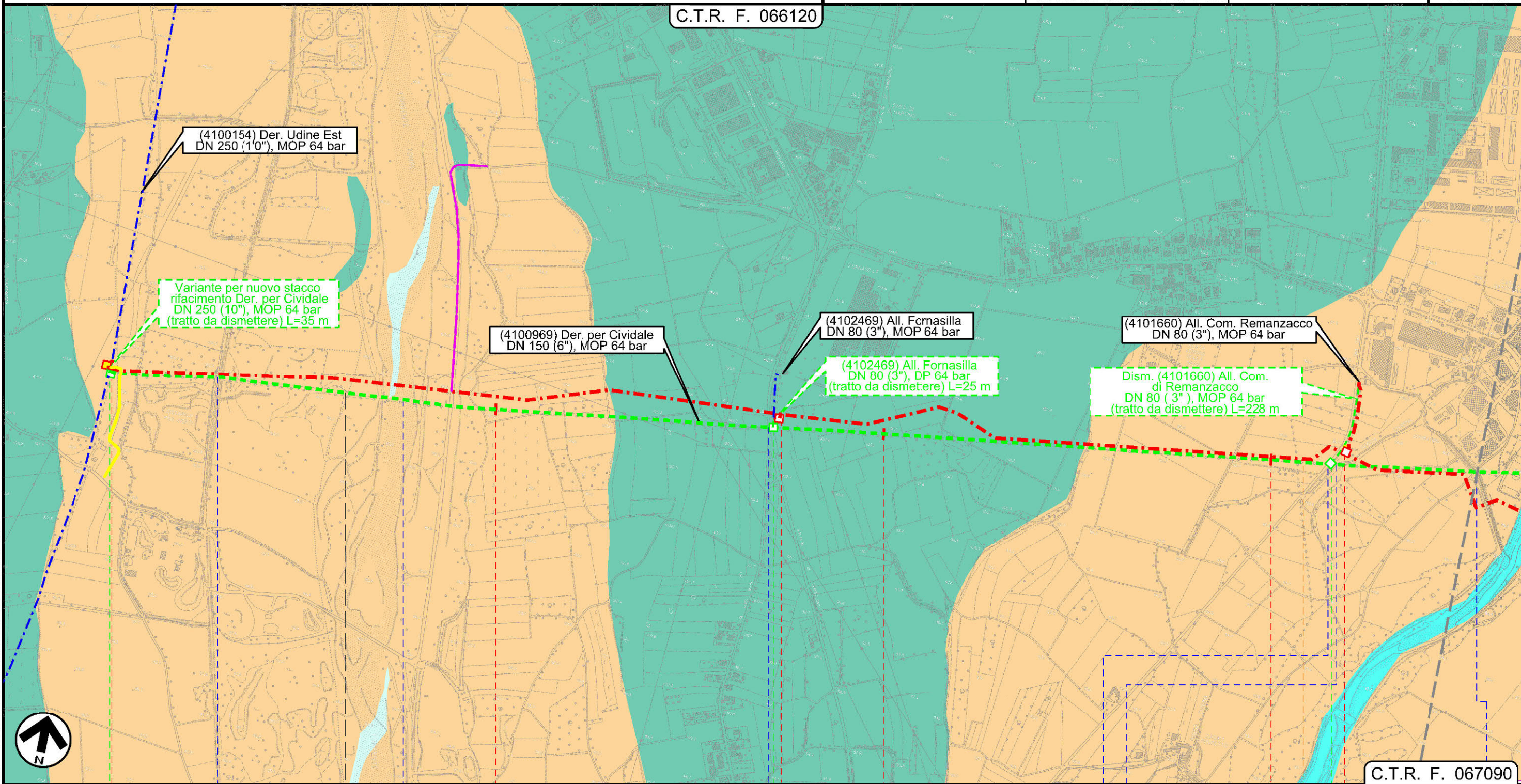
Dism. (4100969) Der. per Cividale  
DN 150 (6"), MOP 64 bar

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-PJM5-005-84-DT-D-5219			Dis.	84-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

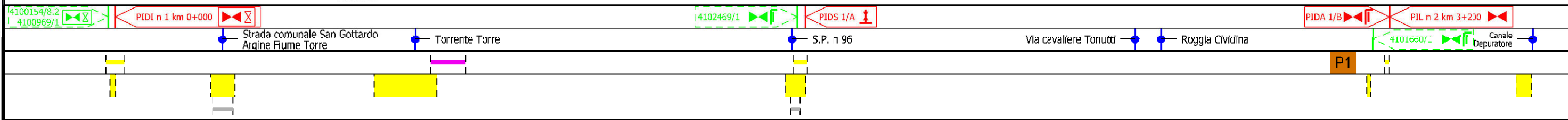
Foglio  
**2**  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 066120



C.T.R. F. 067090



0+000 PRADAMANO 1 UDINE 2 REMANZACCO 3



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

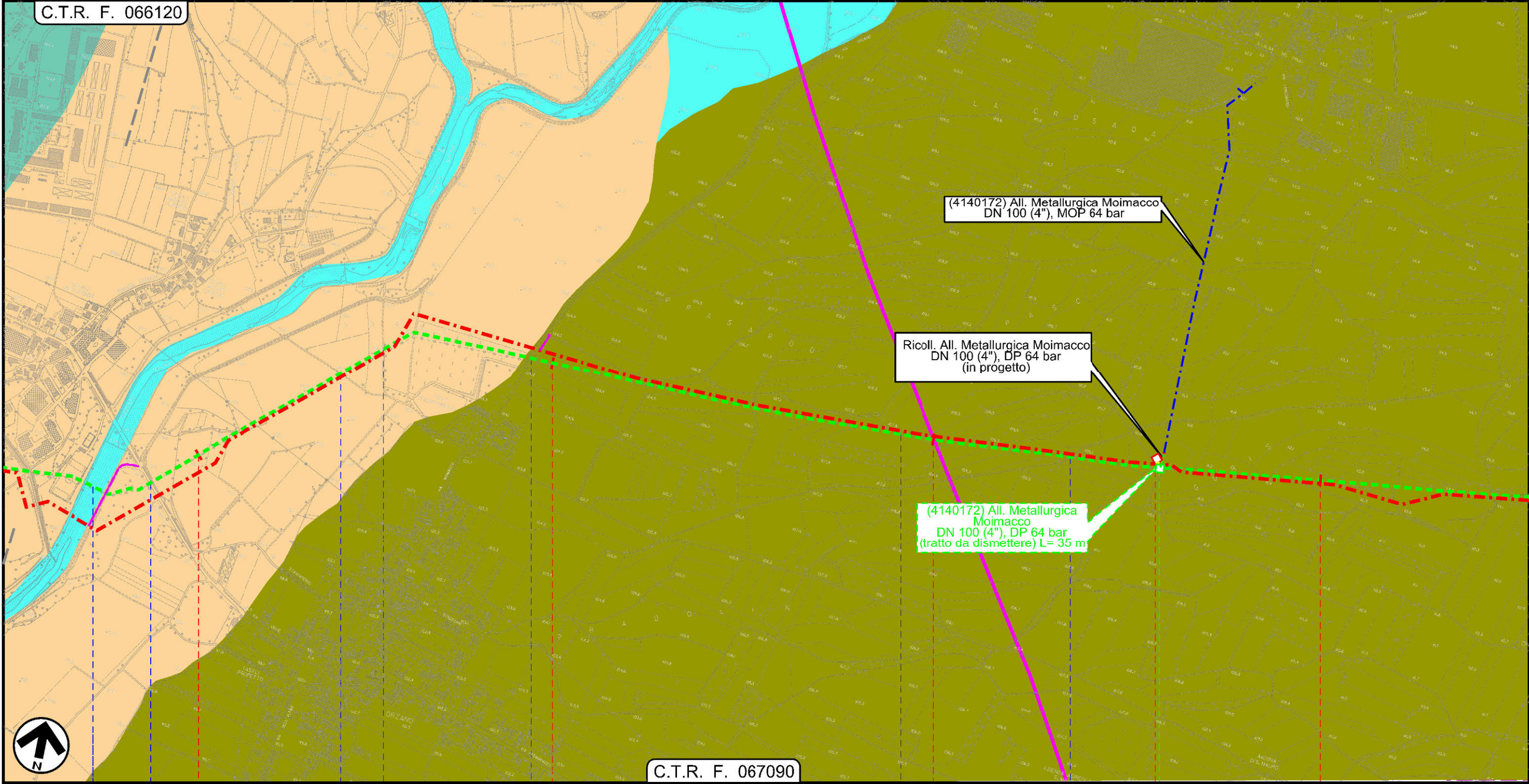
Dism. (4100969) Der. per Cividale  
DN 150 (6"), MOP 64 bar

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		
			Dis.	84-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5219		

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 066120



(4140172) All. Metallurgica Moimacco  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Ricoll. All. Metallurgica Moimacco  
DN 100 (4"), DP 64 bar  
(in progetto)

(4140172) All. Metallurgica  
Moimacco  
DN 100 (4"), DP 64 bar  
(tratto da dismettere) L= 35 m

C.T.R. F. 067090

4 REMANZACCO 5 UDINE 6 PREMARIACCO 7



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

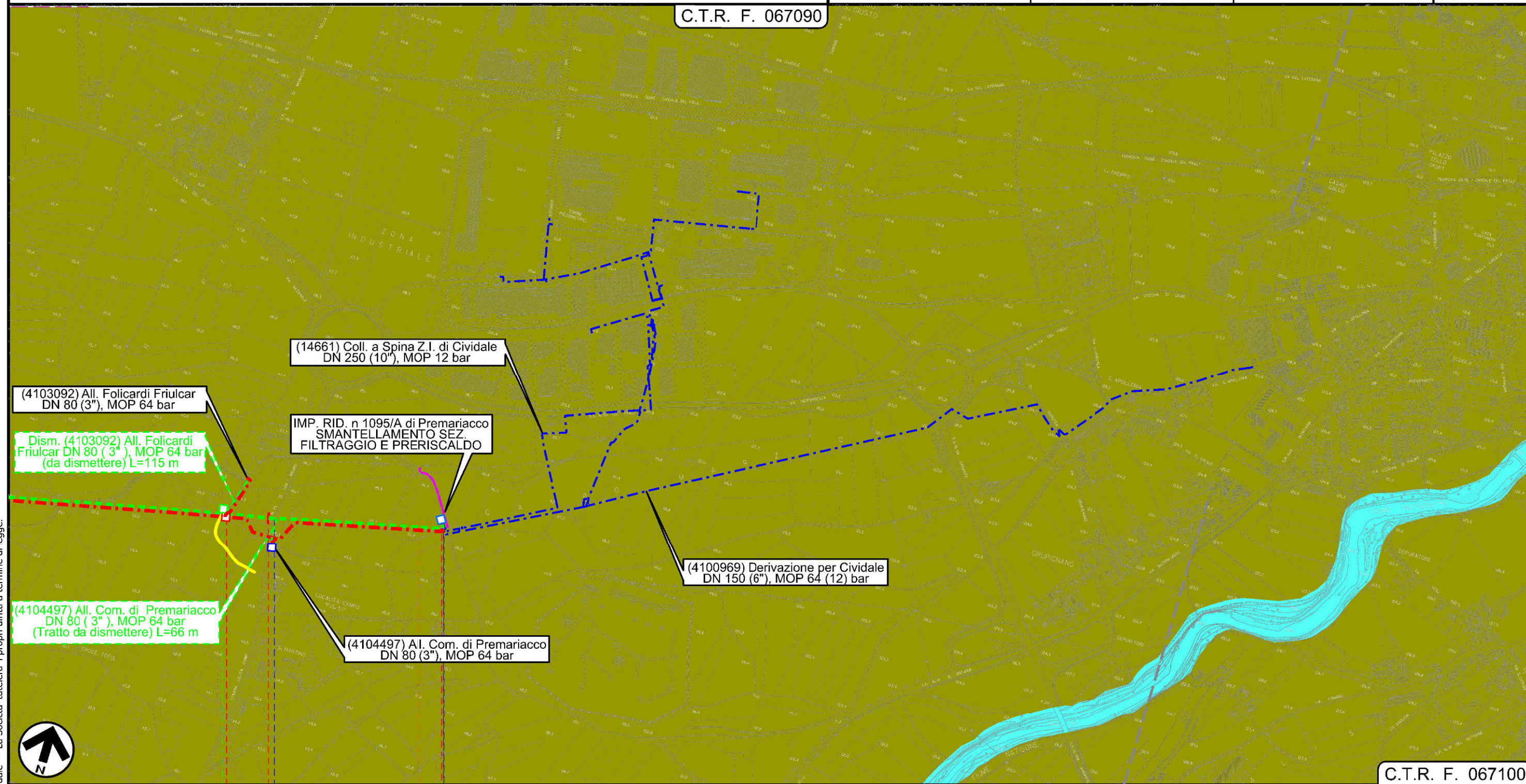
Dism. (4100969) Der. per Cividale  
DN 150 (6"), MOP 64 bar

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.	84-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

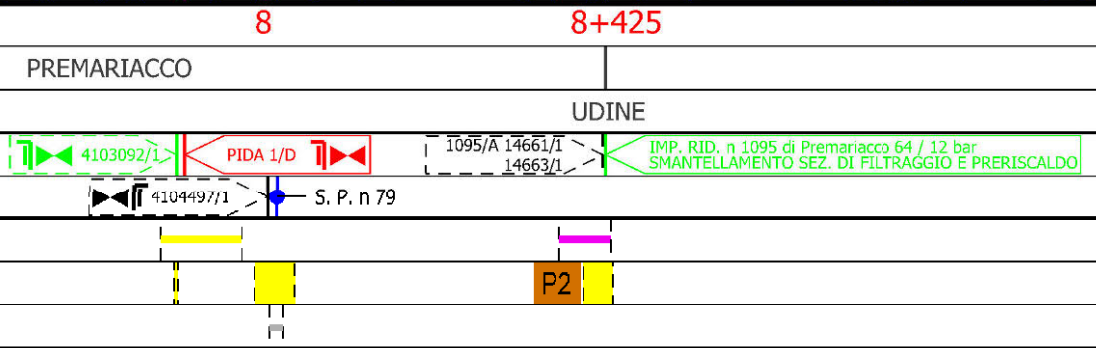
Foglio  
**4**  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 067090



C.T.R. F. 067100

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



PREMARIACCO 8 8+425 CIVIDALE DEL FRIULI

UDINE



Dism. (4100969) Der. per Cividale  
DN 150 (6"), MOP 64 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.	84-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5219		

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

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

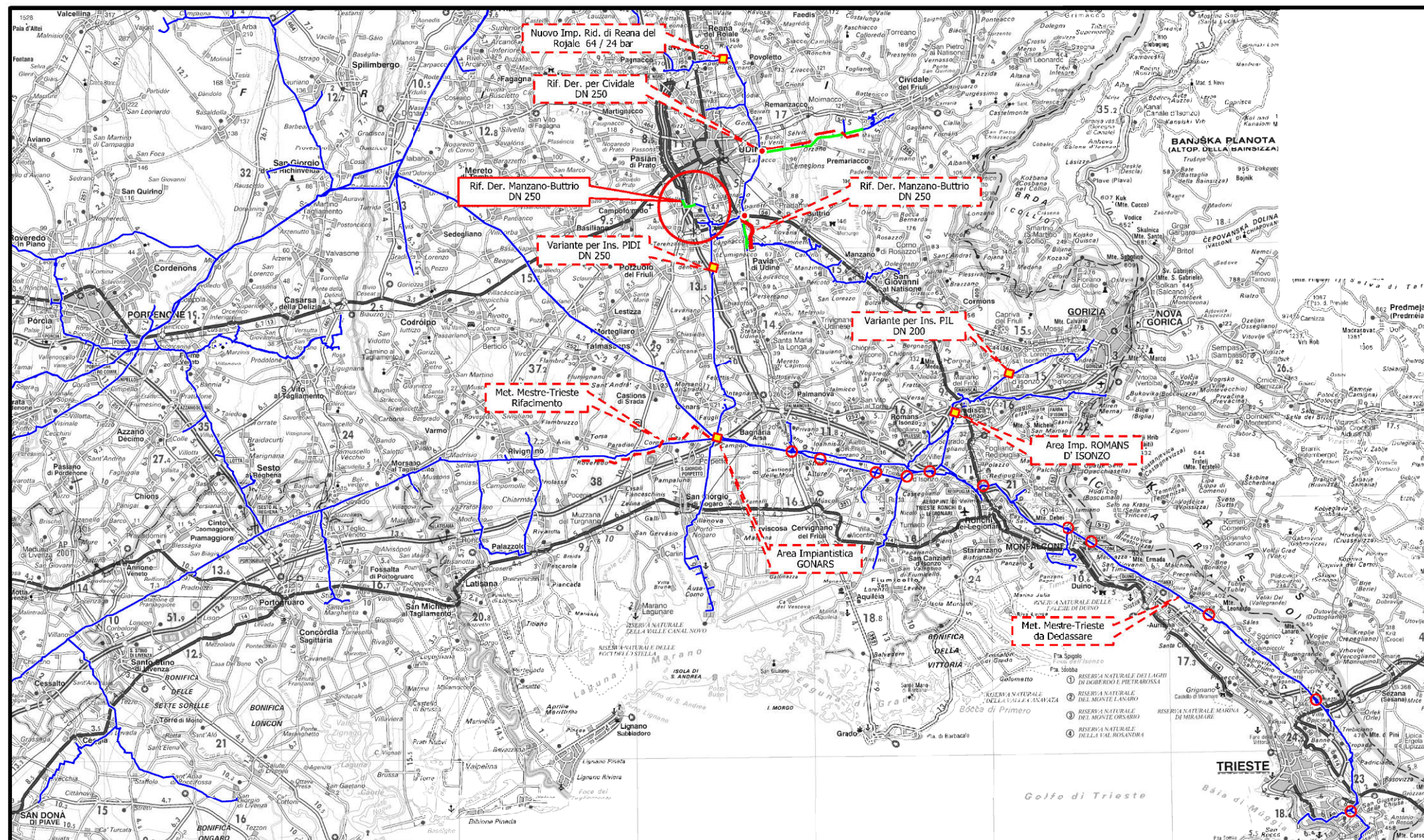
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- 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 |  |                          |

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	
Tratti da intasare e lasciare in sito	





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
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 		Dis. 85-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-85-DT-D-5219		Fg. 1 di 3	
Dism. (4100136) All. Cartiera Romaniello DN 100 (4"), MOP 12 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Sostituisce il	.....				
Sostituito dal	.....				

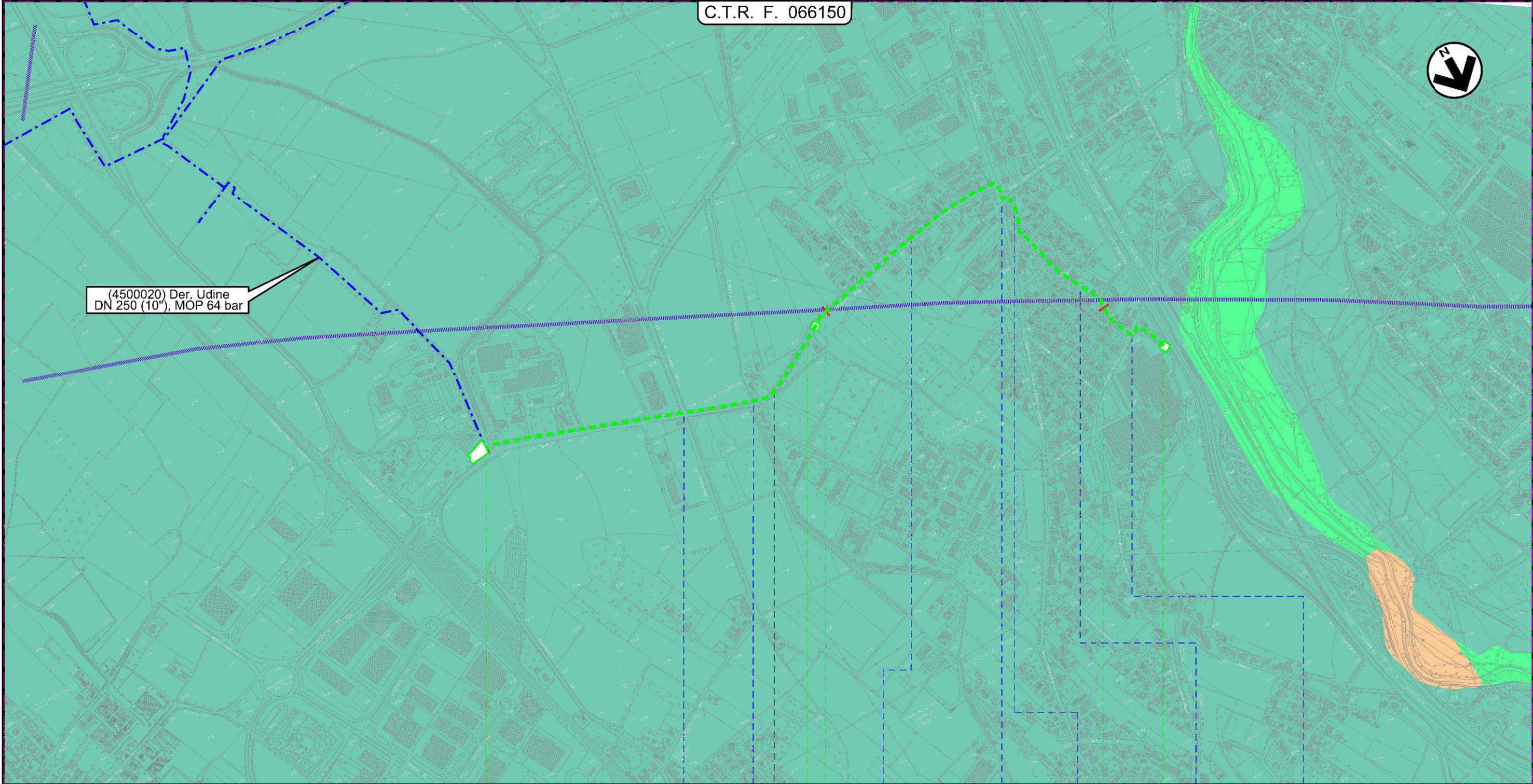
Dism. (4100136) All. Cartiera Romaniello  
DN 100 (4"), MOP 12 bar

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		
			Dis.	85-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-85-DT-D-5219		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 066150



(4500020) Der. Udine  
DN 250 (10"), MOP 64 bar

0 1 2 2+215

UDINE CAMPOFORMIDO

UDINE

IMP. RID. 901

4100136/1

4100136/2

Via della Tomba Antica Canale di Castions Via Cussignacco S.R. n.353 Via San Sebastiano Via L. da Vinci Via della Roggia



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

Dism. (4100136) All. Cartiera Romaniello  
DN 100 (4"), MOP 12 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.	85-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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

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                            |
|  |   |  | 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

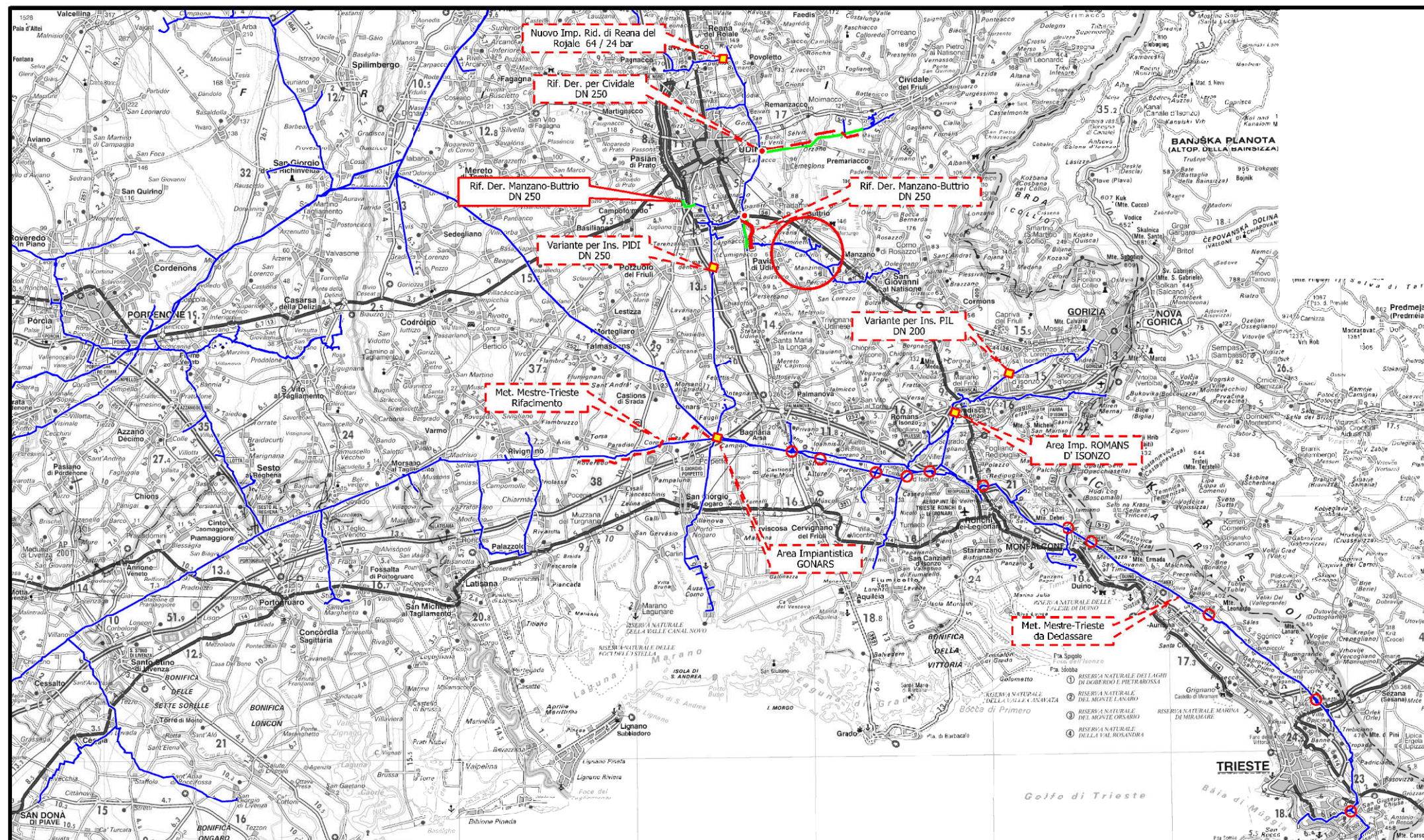
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- 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 |  |                          |

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	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	



**COROGRAFIA**

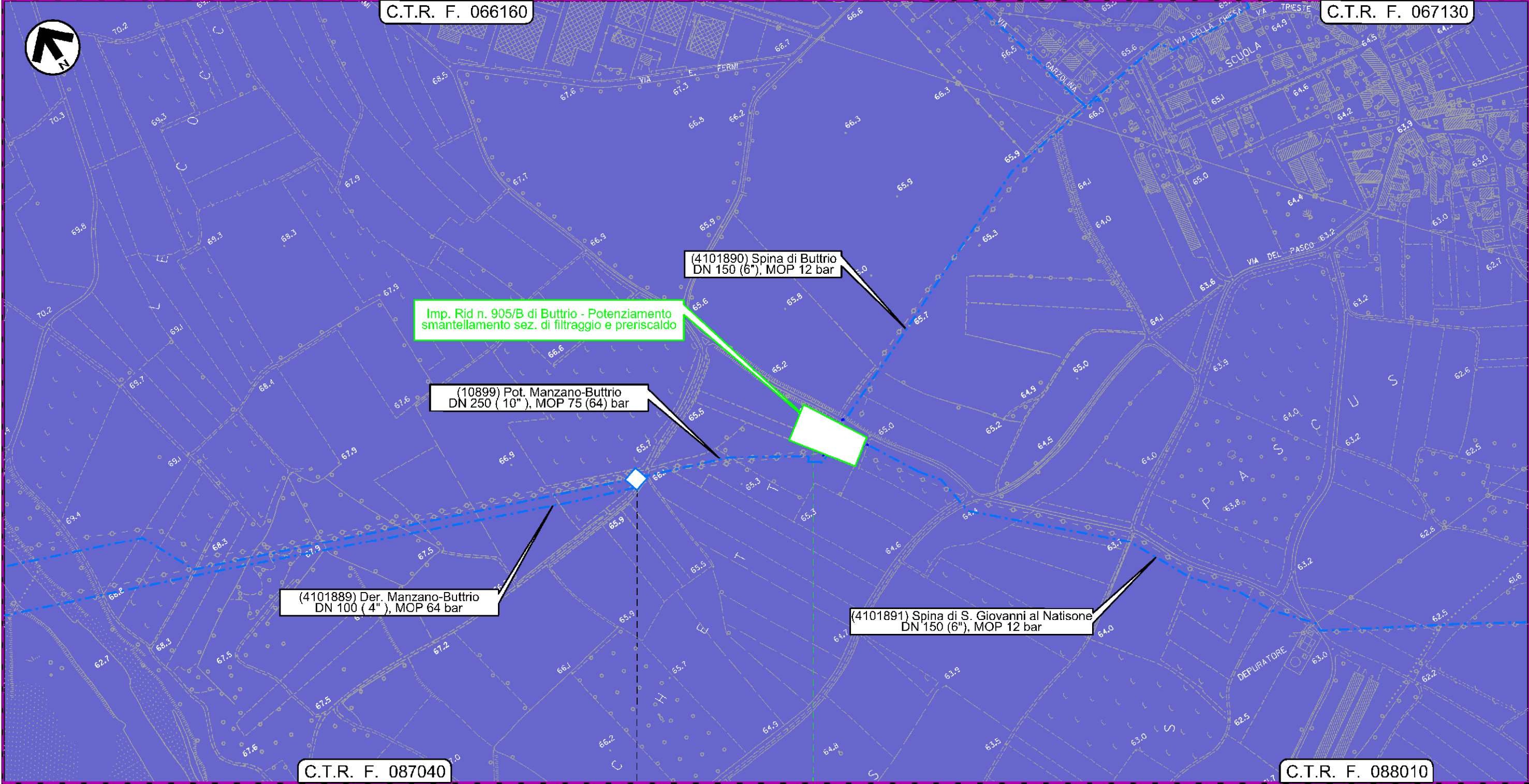
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI			
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5219		Dis. <b>86-DT-D-5219</b> Fg. 1 di 3	
Imp. Rid. n 905/B DI Buttrio-Potenziamento Smartellamento sez. di filtraggio e preriscaldamento			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala		1:5000			
Carta geologica			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

Imp. Rid. n 905/B DI Buttrio-Potenziamento  
Smantellamento sez. di filtraggio e preriscaldamento

Carta geologica

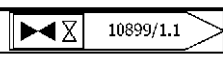
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5219			Dis.	86-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000



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

BUTTRIO  
UDINE



Imp. Rid. n 905/B DI Buttrio-Potenziamento  
Smantellamento sez. di filtraggio e preriscaldamento

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		Dis. 86-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5219					

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:5000

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                            |
|  |   |  | Adeguamento strade esistenti                              |
|  |   |  | Limite sovrapposizione fogli                              |

LITOLOGIA

Unità di Grado

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	