

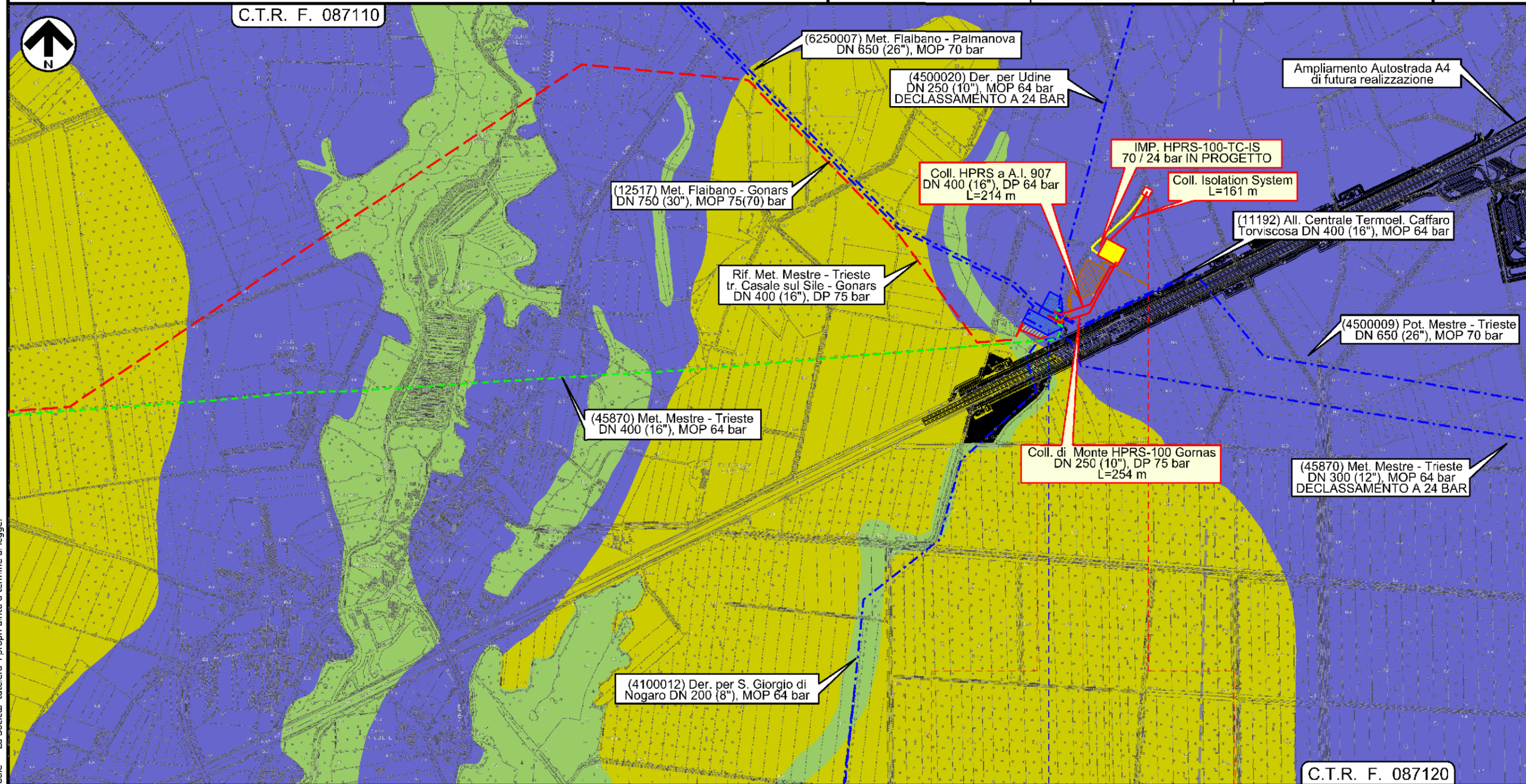
COROGRAFIA

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
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219		Dis. 20-DT-D-5219 Fg. 1 di 11	
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar interventi per declassamento a 24 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala		1:10000			
Carta geologica			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

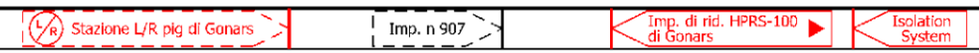
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 11
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 20-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219			Comm. NR/17157

Carta geologica



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

GONARS
UDINE

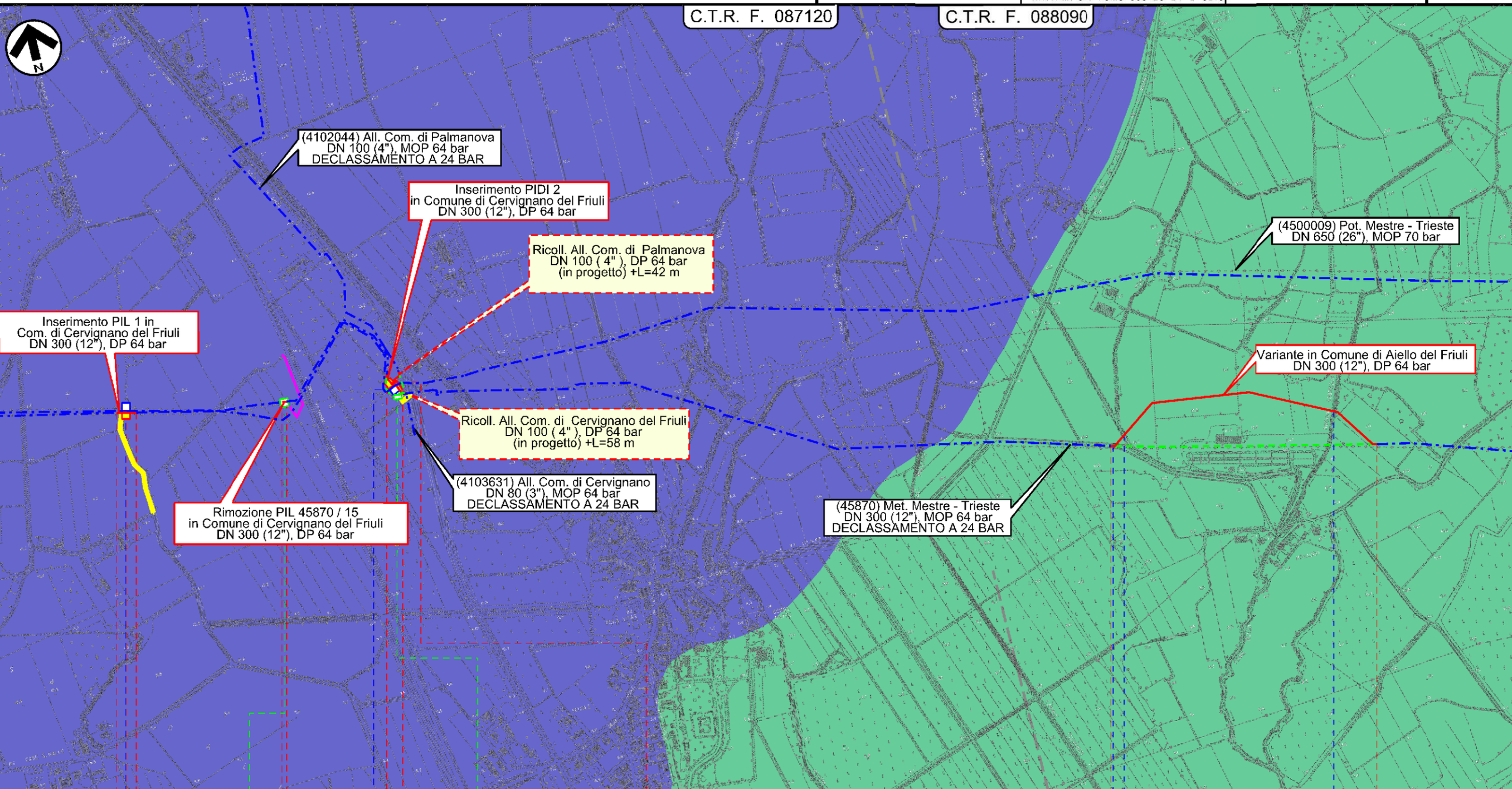


Rif. Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars vedi dis. 17157-10-DT-5200 | Met. Mestre - Trieste tr. Gonars - Trieste Interventi per declassamento a 24 bar

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

Carta geologica

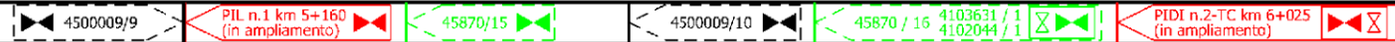
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 3 di 11
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PROGETTISTA 			Dis. 20-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219			Comm. NR/17157



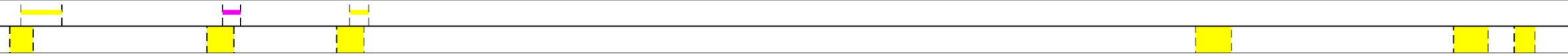
00+050 00+012 0 0+080 0 0+764

CERVIGNANO DEL FRIULI CERVIGNANO DEL FRIULI AIELLO DEL FRIULI

UDINE UDINE UDINE



Strada Fondiaria Canale Barisada Roggia Sobresco



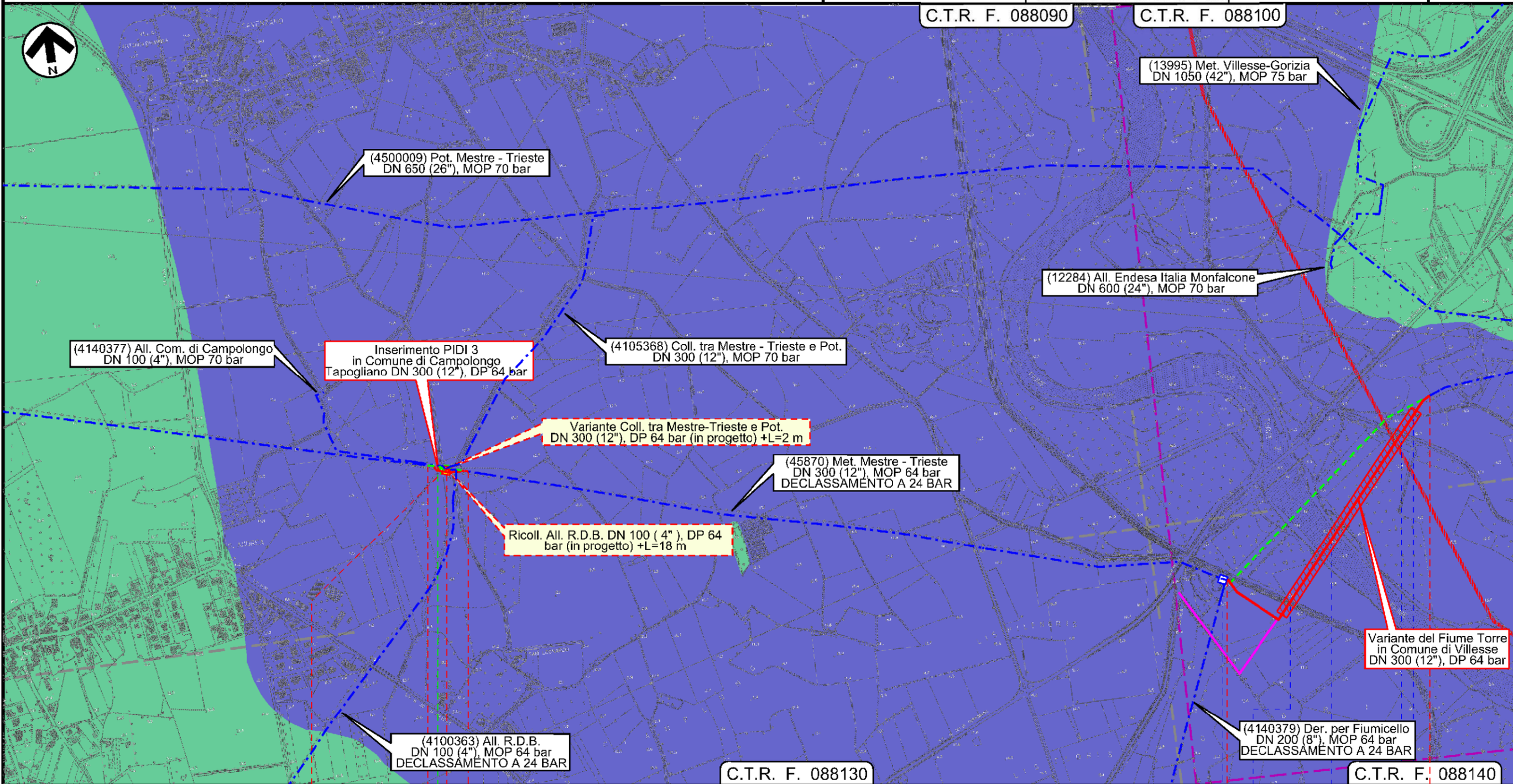
INTERVENTO n 2 INTERVENTO n 3 INTERVENTO n 4

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
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



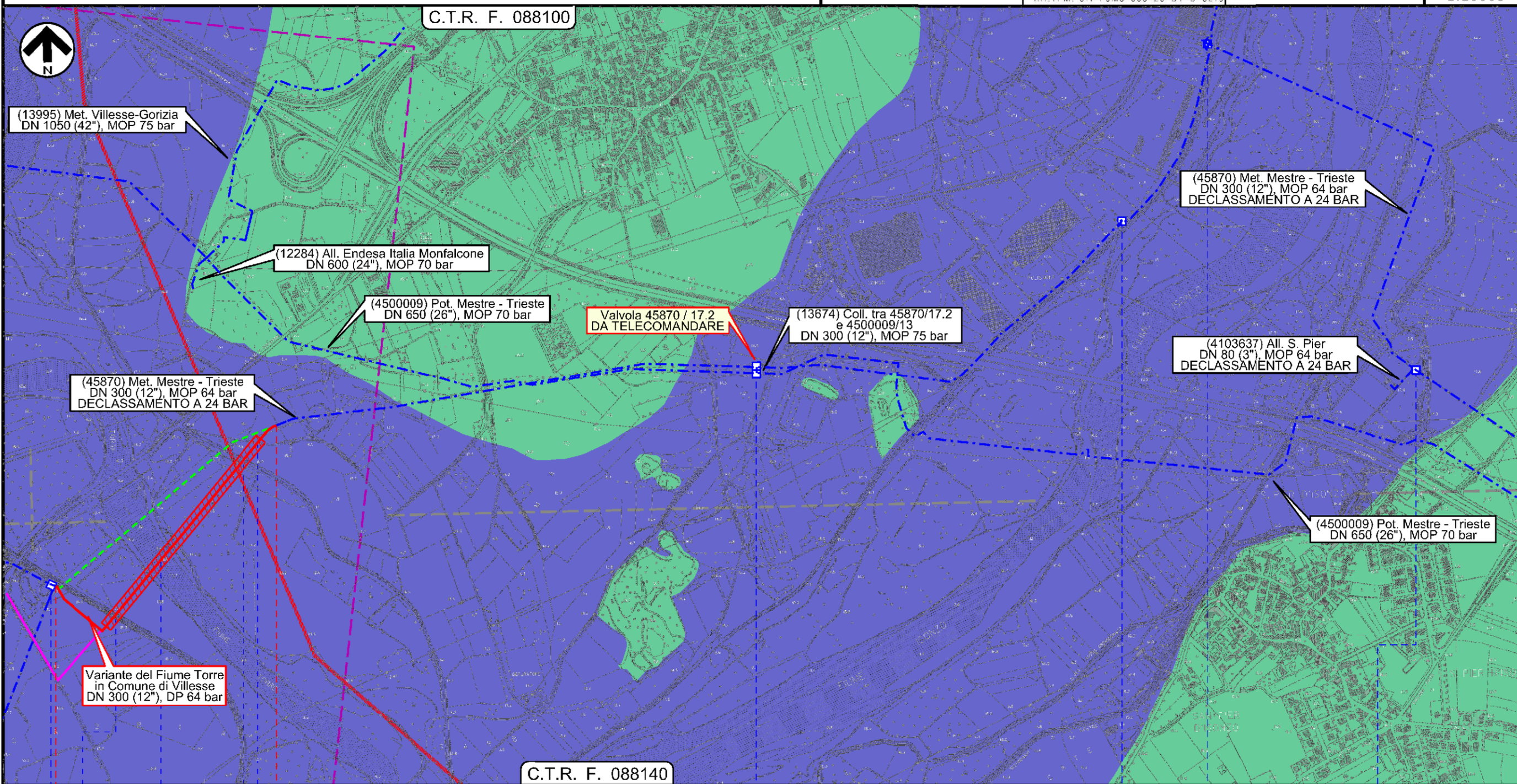
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

0	0+110	0	0+862
CAMPOLONGO TAPOGLIANO		VILLESSE	
UDINE		GORIZIA	
4140377/1 da modificare per inserimento bypass		45870 / 17, 4140379 / 1	
PIDI-TC n.3 km 12+275		Argine	
INTERVENTO n 5		INTERVENTO n 6	

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	Foglio 5 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		
			Comm.	NR/17157		

Carta geologica



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

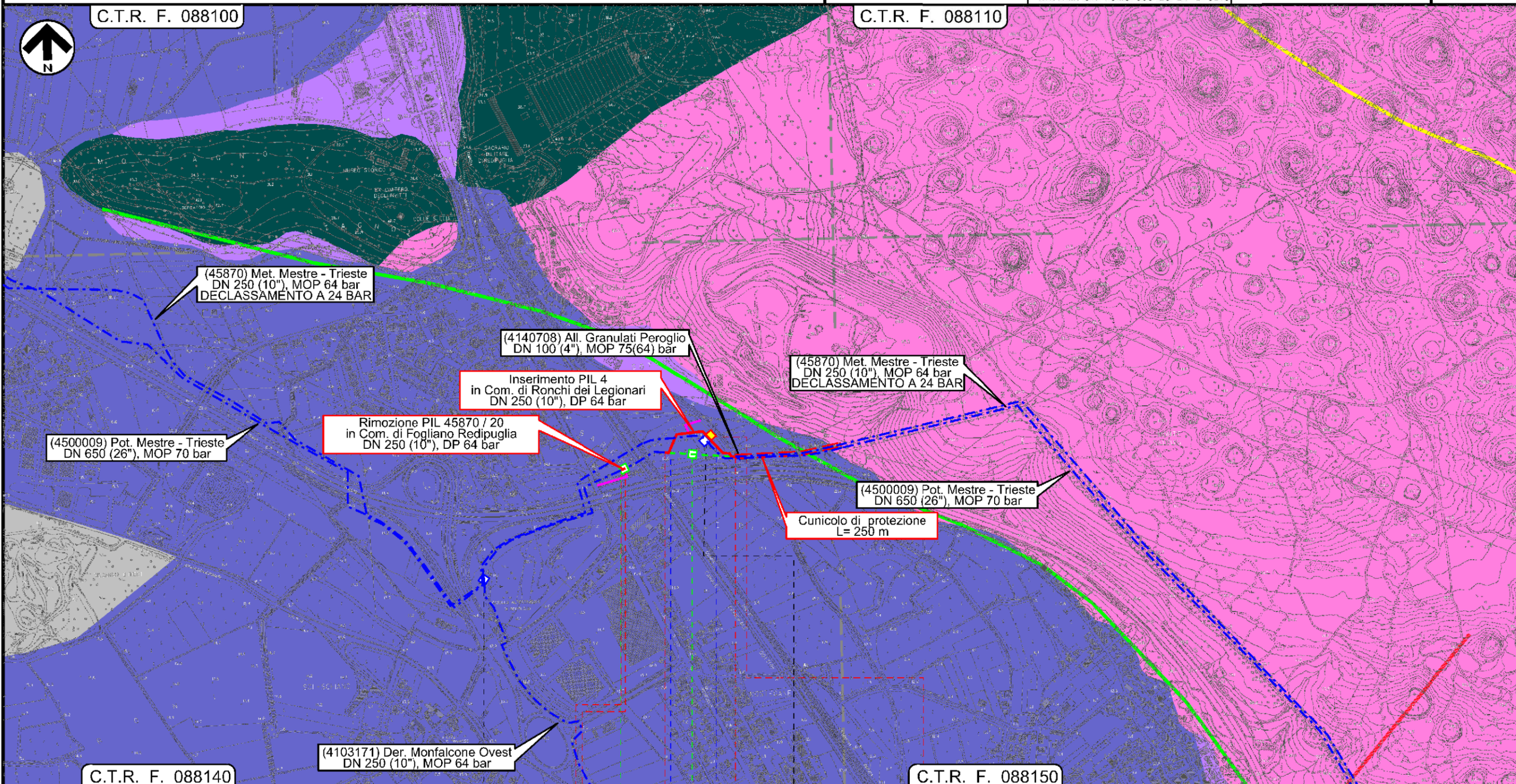
0	0+862	VILLESSE		GORIZIA	
Argine	Fiume Torre	Argine	via Madonna del Piano		
INTERVENTO n 7					

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
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	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5219		

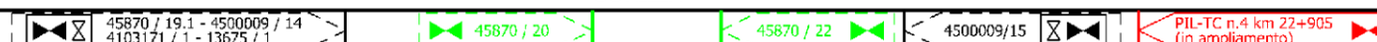
Foglio
6
di 11
Scala
1:10000



0 0+022 0 0+240

FOGLIANO REDIPUGLIA | RONCHI DEI LEGIONARI

GORIZIA



Oleodotto KRI SpA | 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.

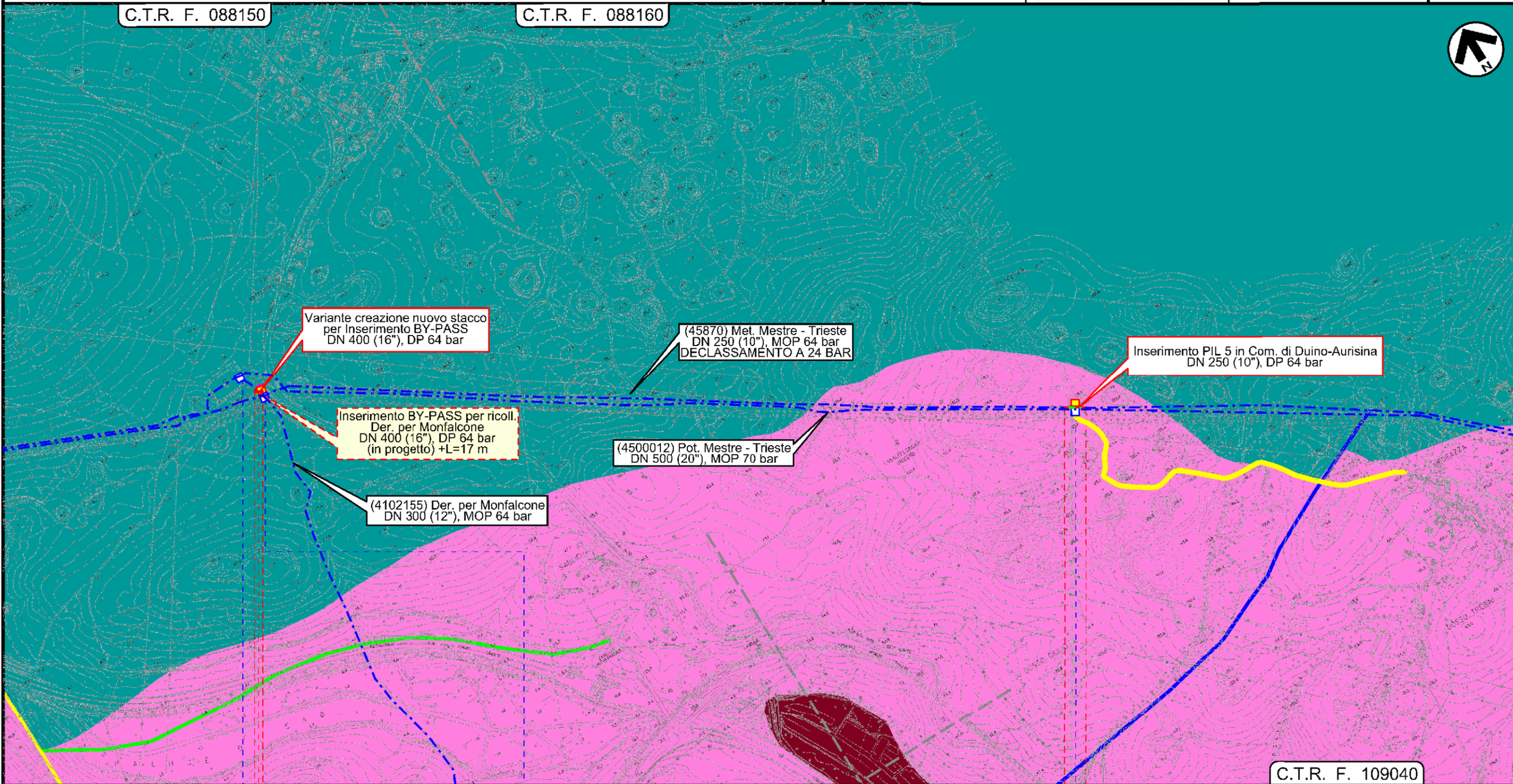
Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 interventi per declassamento a 24 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 7 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

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

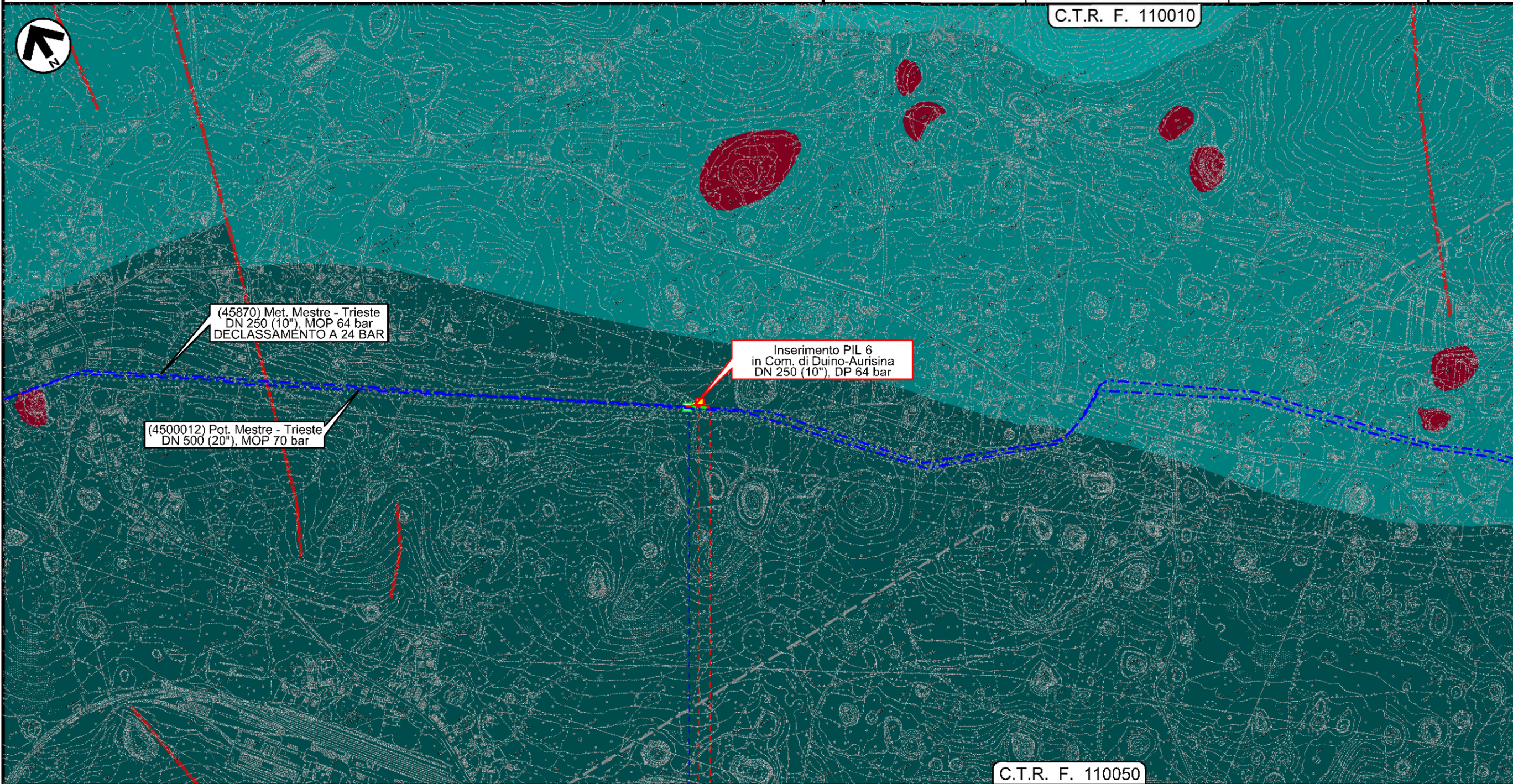
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

C.T.R. F. 110010



(45870) Met. Mestre - Trieste
 DN 250 (10"), MOP 64 bar
 DECLASSAMENTO A 24 BAR

(4500012) Pot. Mestre - Trieste
 DN 500 (20"), MOP 70 bar

Inserimento PIL 6
 in Com. di Duino-Aurisina
 DN 250 (10"), DP 64 bar

C.T.R. F. 110050

0 0+066

DUINO-AURISINA

TRIESTE



INTERVENTO n 12

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

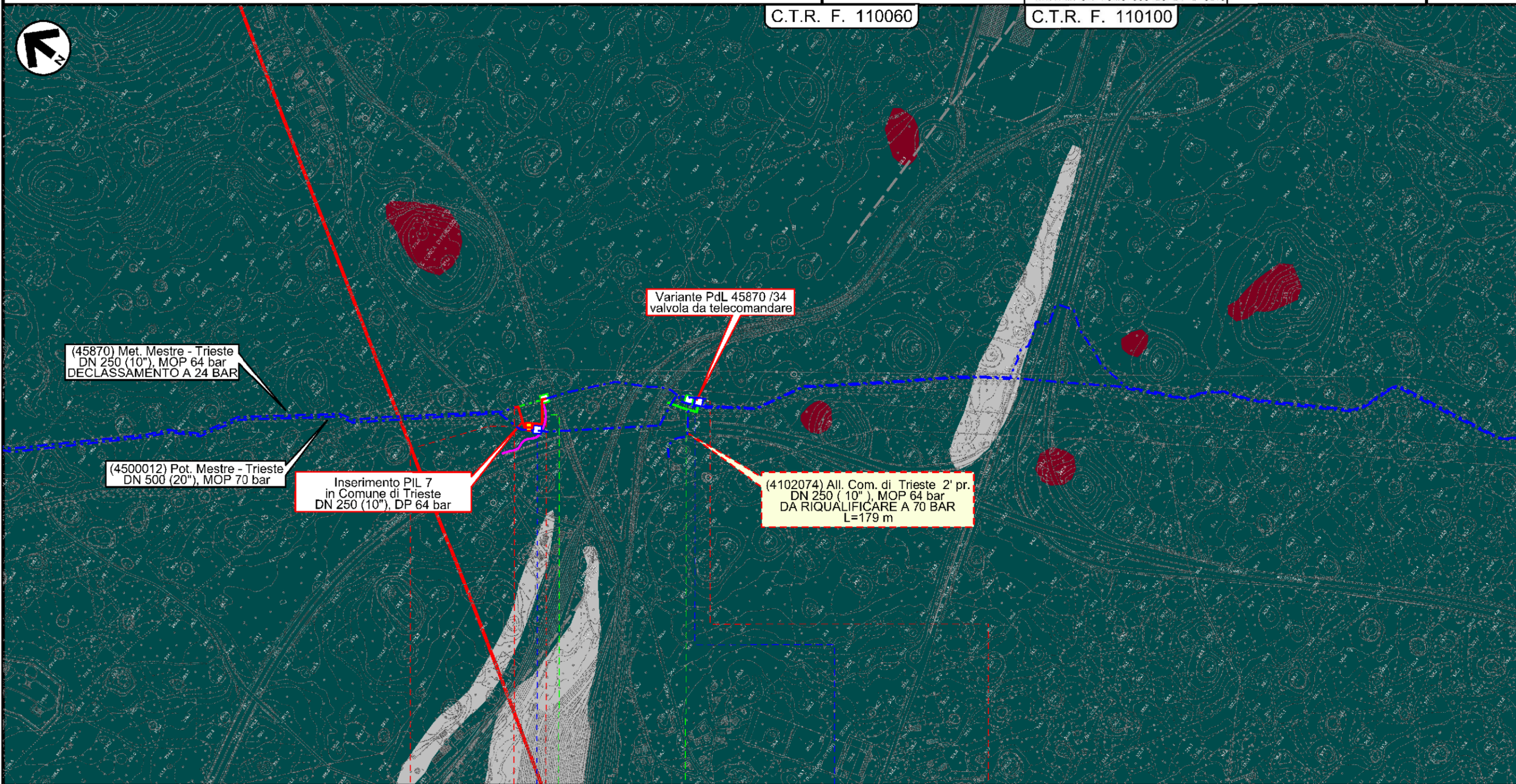
Carta geologica

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			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



(45870) Met. Mestre - Trieste
DN 250 (10"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(4500012) Pot. Mestre - Trieste
DN 500 (20"), MOP 70 bar

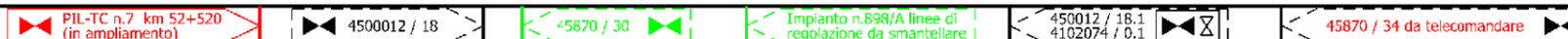
Inserimento PIL 7
in Comune di Trieste
DN 250 (10"), DP 64 bar

Variante PdL 45870 /34
valvola da telecomandare

(4102074) All. Com. di Trieste 2' pr.
DN 250 (10"), MOP 64 bar
DA RIQUALIFICARE A 70 BAR
L=179 m

0 0+195

TRIESTE TRIESTE
TRIESTE TRIESTE



INTERVENTO n 13 INTERVENTO n 14

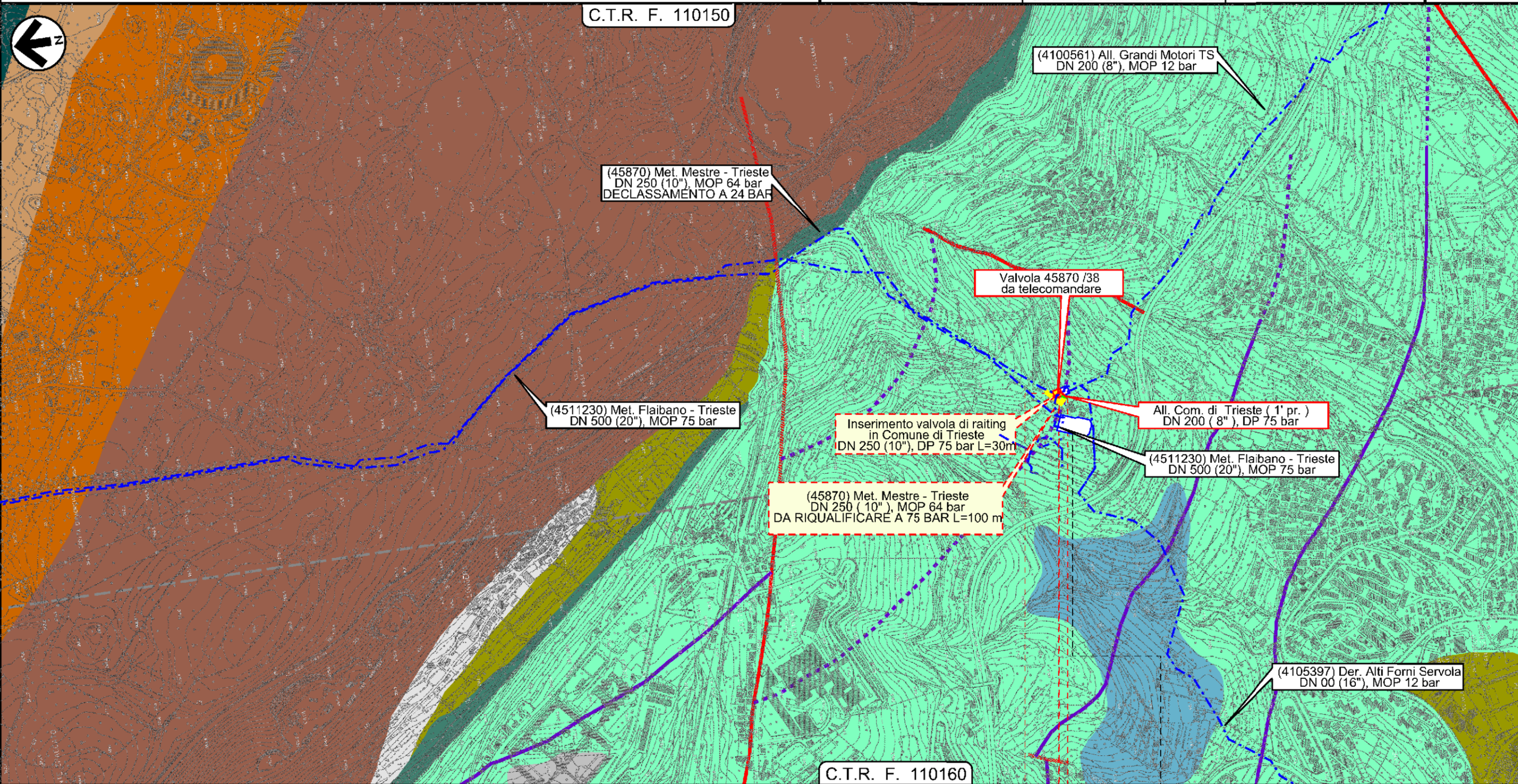
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Foglio
10
di 11
Scala
1:10000



C.T.R. F. 110160

0 0+036

TRIESTE

TRIESTE



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

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 11 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		
			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

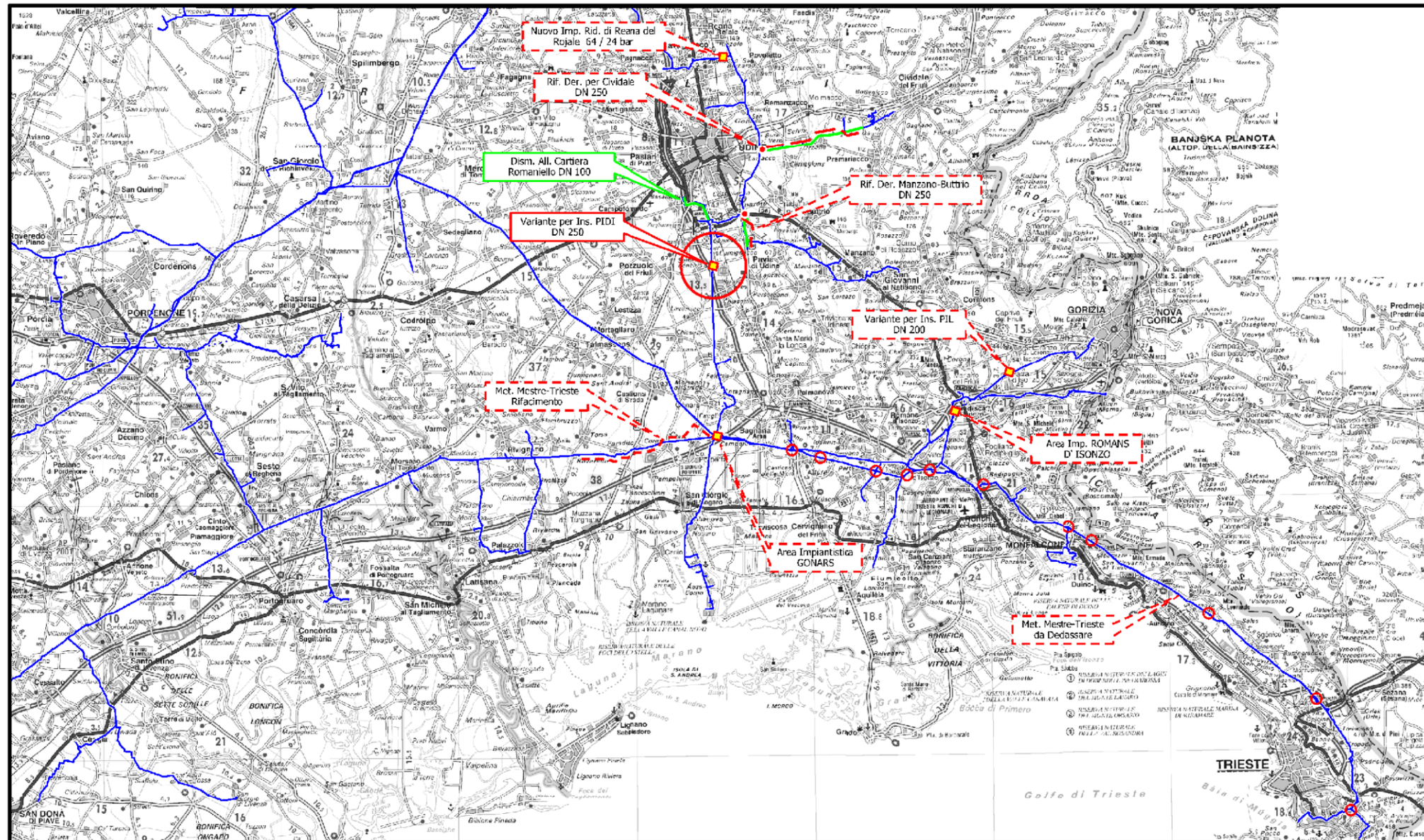
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine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

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. 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
Numero Intervento	



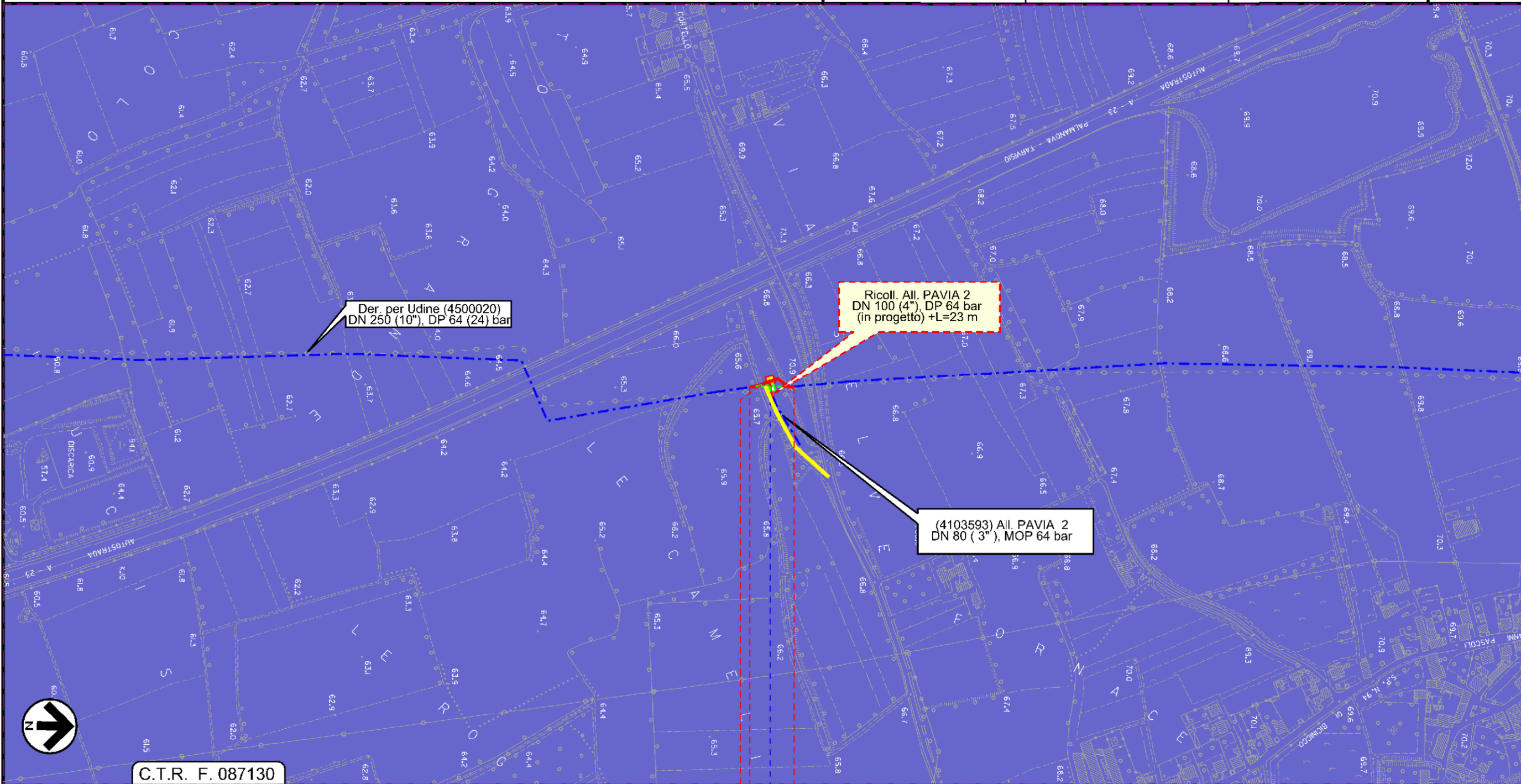
COROGRAFIA

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-PJM5-005-21-DT-D-5219		
Inserimento PIDI su Der. per Udine DN 250 (10"), DP 64 bar			Dis. 21-DT-D-5219 Fg. 1 di 3		
Carta geologica			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala 1:5000					

Inserimento PIDI su Der. per Udine
DN 250 (10"), DP 64 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI	Foglio 2 di 3
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
			PROGETTISTA 			Dis. 21-DT-D-5219
			Rif.TFM: 01-PJM5-005-21-DT-D-5219			Comm. NR/17157



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

C.T.R. F. 087130

0 0+063

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

Inserimento PIDI su Der. per Udine
DN 250 (10"), DP 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.	21-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

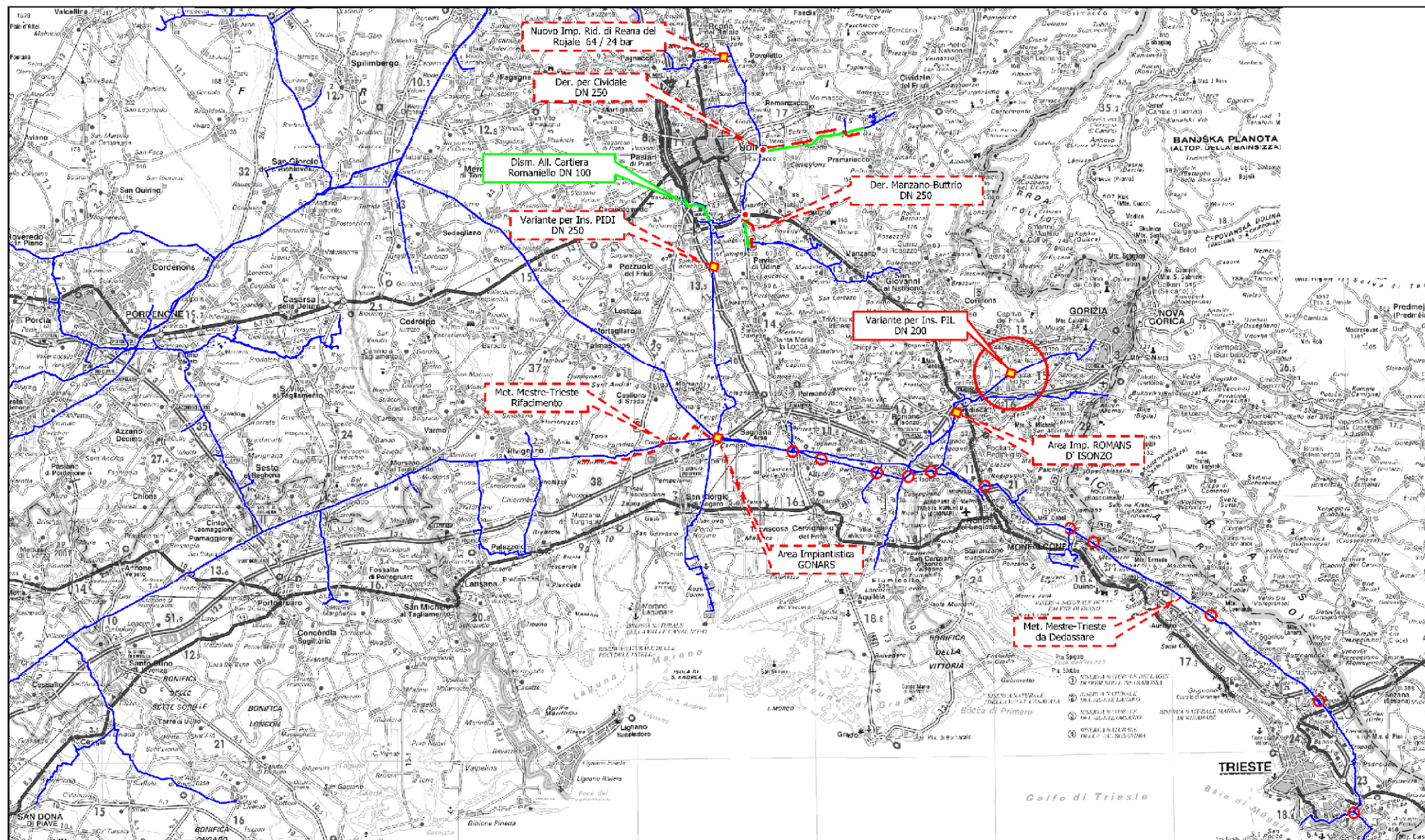
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unità di Grado
- Unità dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- 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 è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



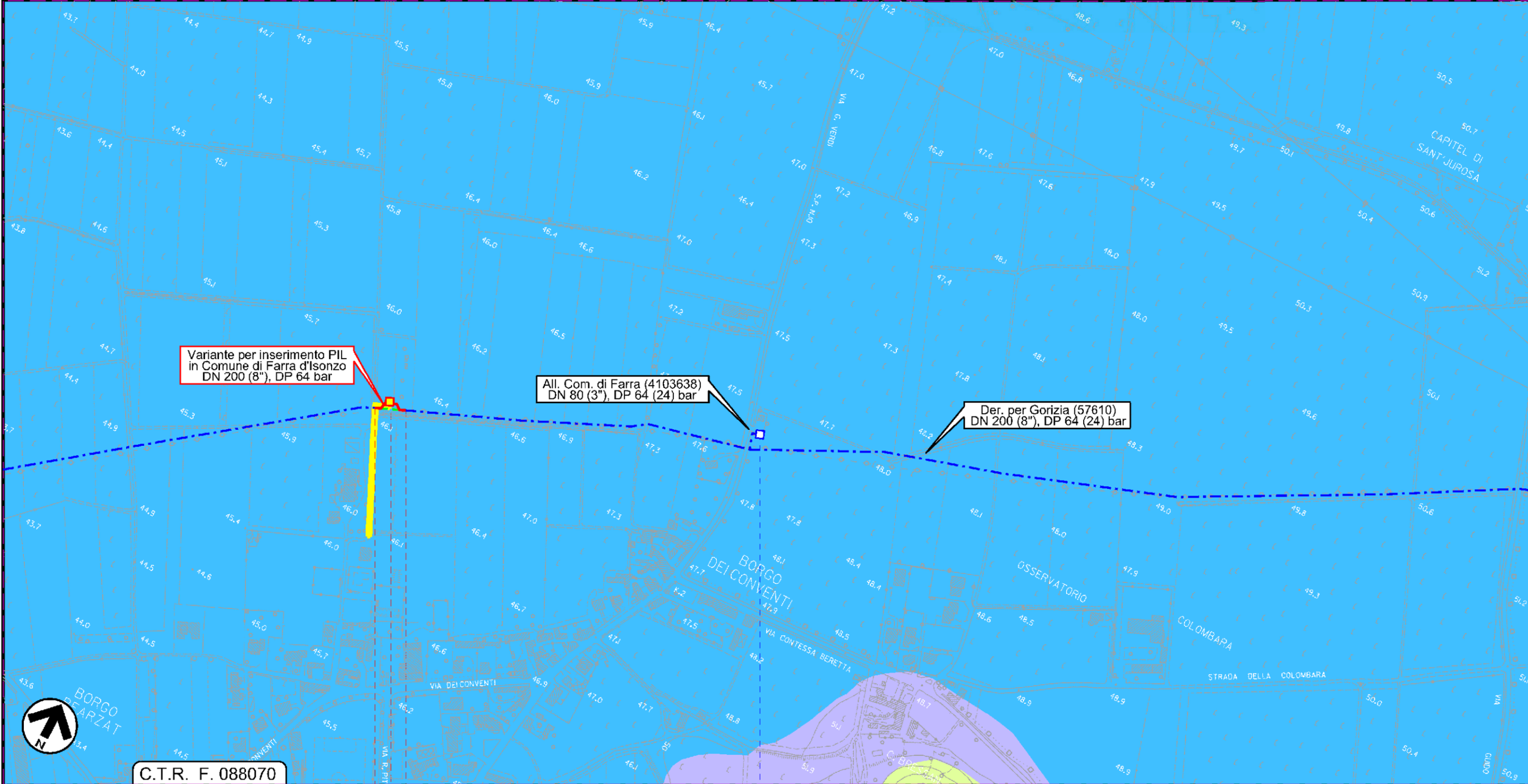
COROGRAFIA

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-PJM5-005-22-DT-D-5219		
Variante Der. per Gorizia per inserimento PIL in Comune di Farra d'Isonzo DN 200 (8"), DP 64 bar			Dis. 22-DT-D-5219 Fg. 1 di 3 Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Carta geologica			Scala 1:5000		
Sostituisce il				
Sostituito dal				

Variante Der. per Gorizia per inserimento PIL in Comune di Farra d'Isonzo
DN 200 (8"), DP 64 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI	Foglio 2 di 3
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
			PROGETTISTA 			Dis. 22-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-22-DT-D-5219			Comm. NR/17157

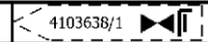


C.T.R. F. 088070

0 0+048

FARRA D'ISONZO

GORIZIA



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.

Variante Der. per Gorizia per inserimento PIL in Comune di Farra d'Isonzo
DN 200 (8"), DP 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
				Dis. 22-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-22-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

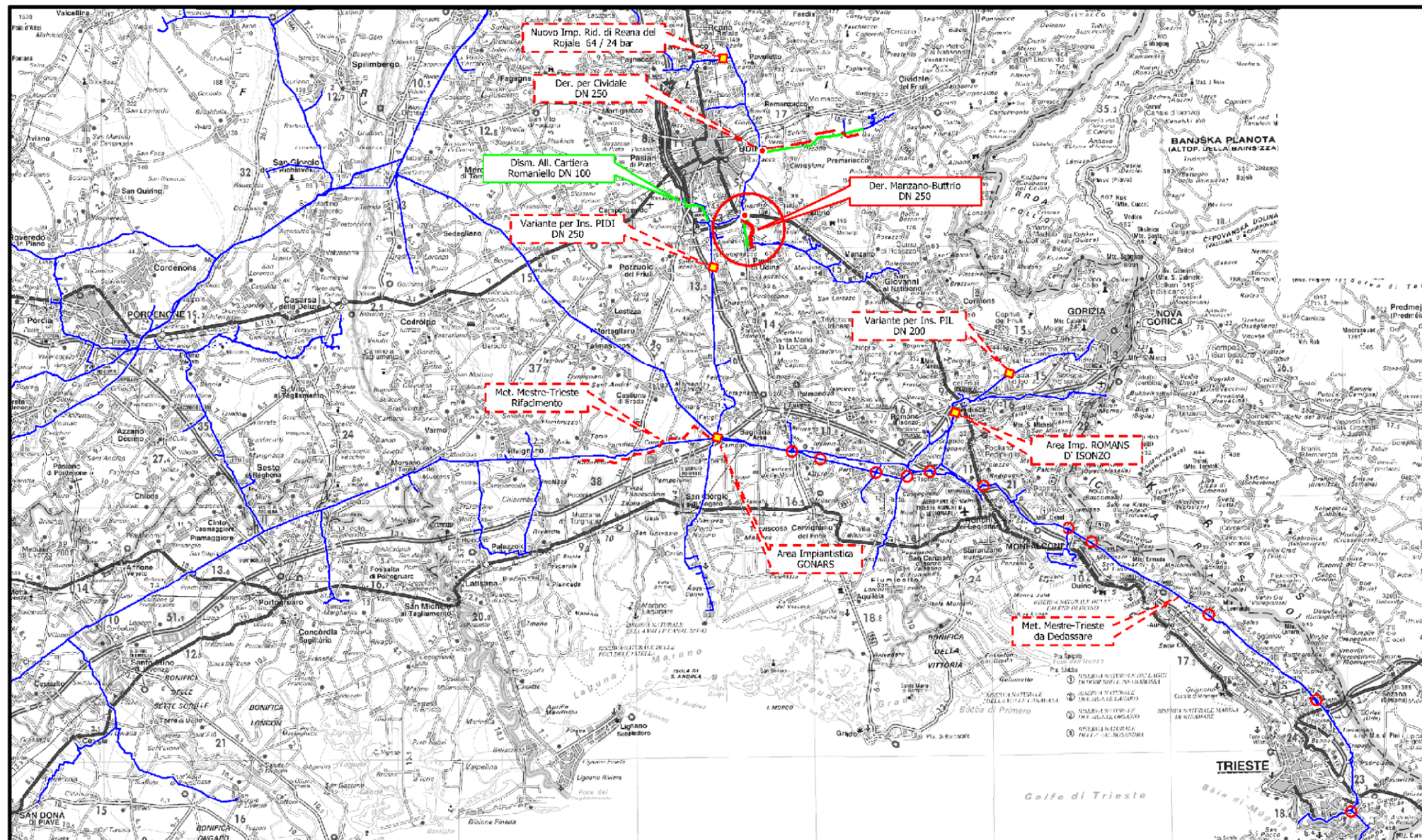
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine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

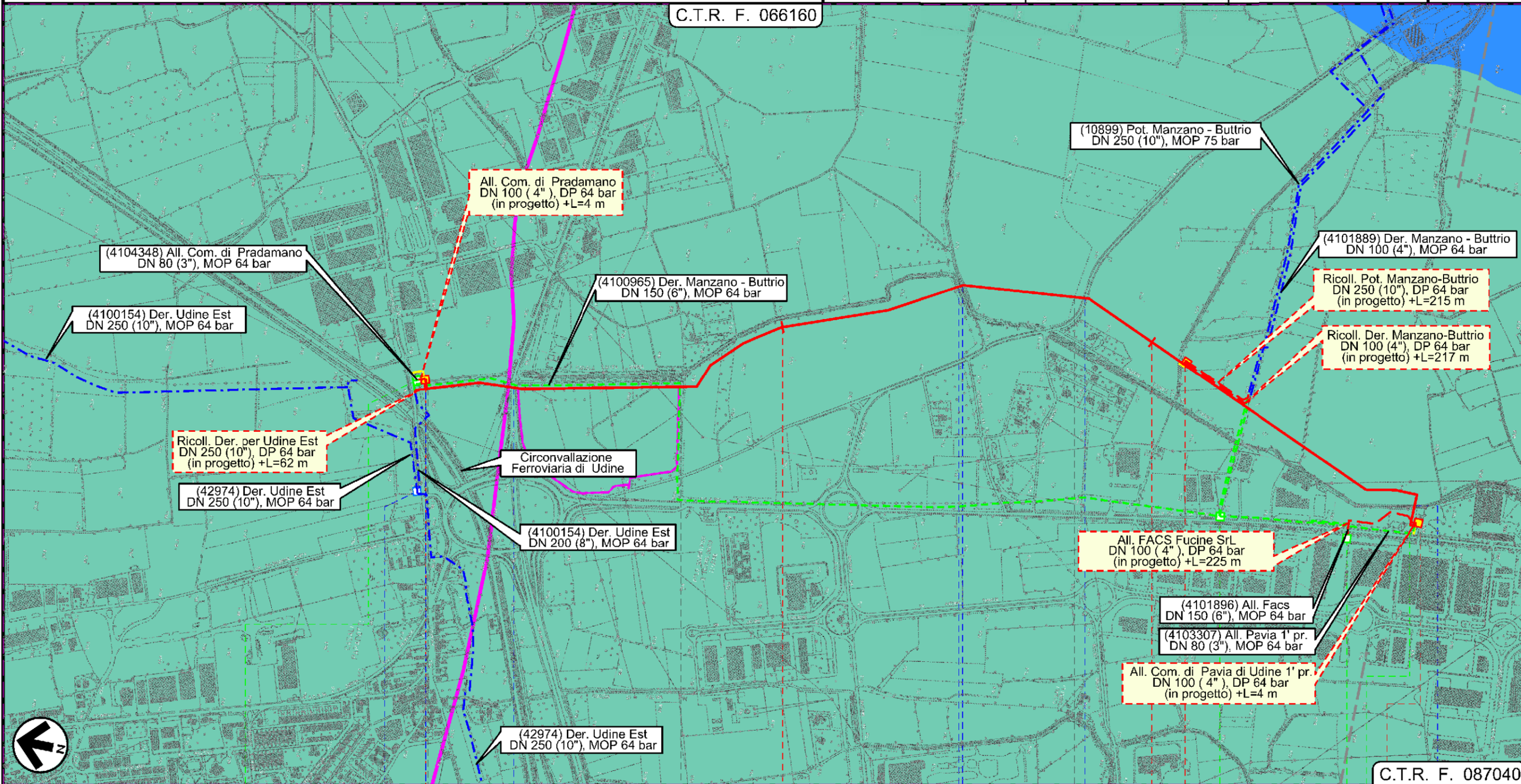
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-23-DT-D-5219		
			Dis.	23-DT-D-5219	
			Fg. 1 di 3		
			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
			Scala	1:10000	
			Sostituisce il	
			Sostituito dal	
			Derivazione Manzano - Buttrio DN 250 (10"), DP 64 bar Carta geologica		

Derivazione Manzano - Buttrio DN 250 (10"), DP 64 bar

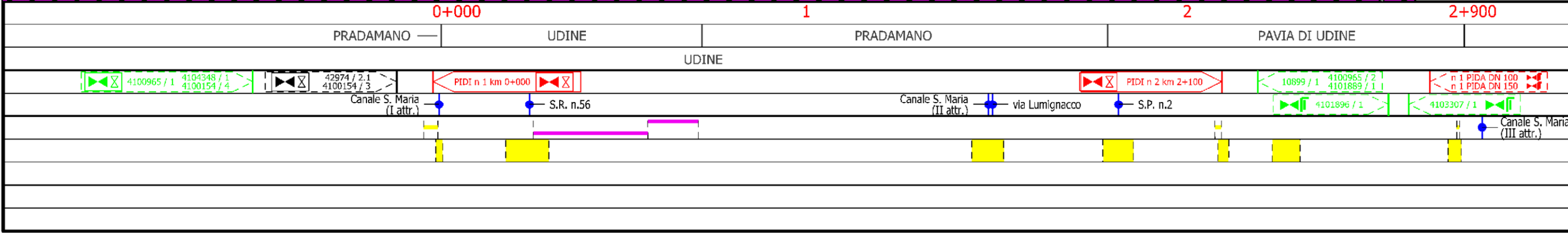
Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3
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. 23-DT-D-5219
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-23-DT-D-5219			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 066160



C.T.R. F. 087040



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

Derivazione Manzano - Buttrio DN 250 (10"), DP 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.	23-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 |
| | 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

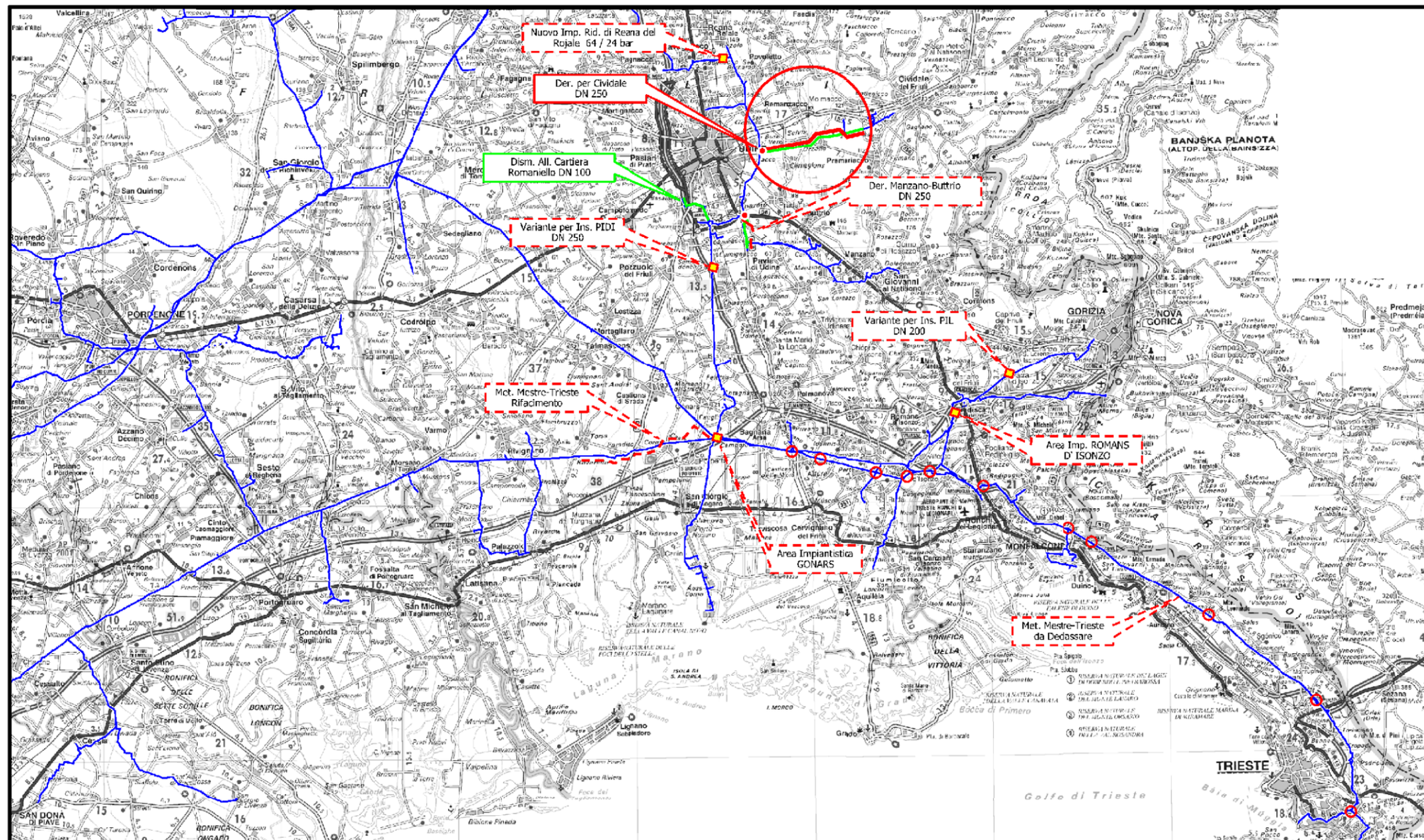
LITOLOGIA

- 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



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
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem Rif.TFM: 011-PJM5-005-24-DT-D-5219		Dis. 24-DT-D-5219 Fg. 1 di 5	
Derivazione per Cividale DN 250 (10"), DP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
			Scala 1:10000		

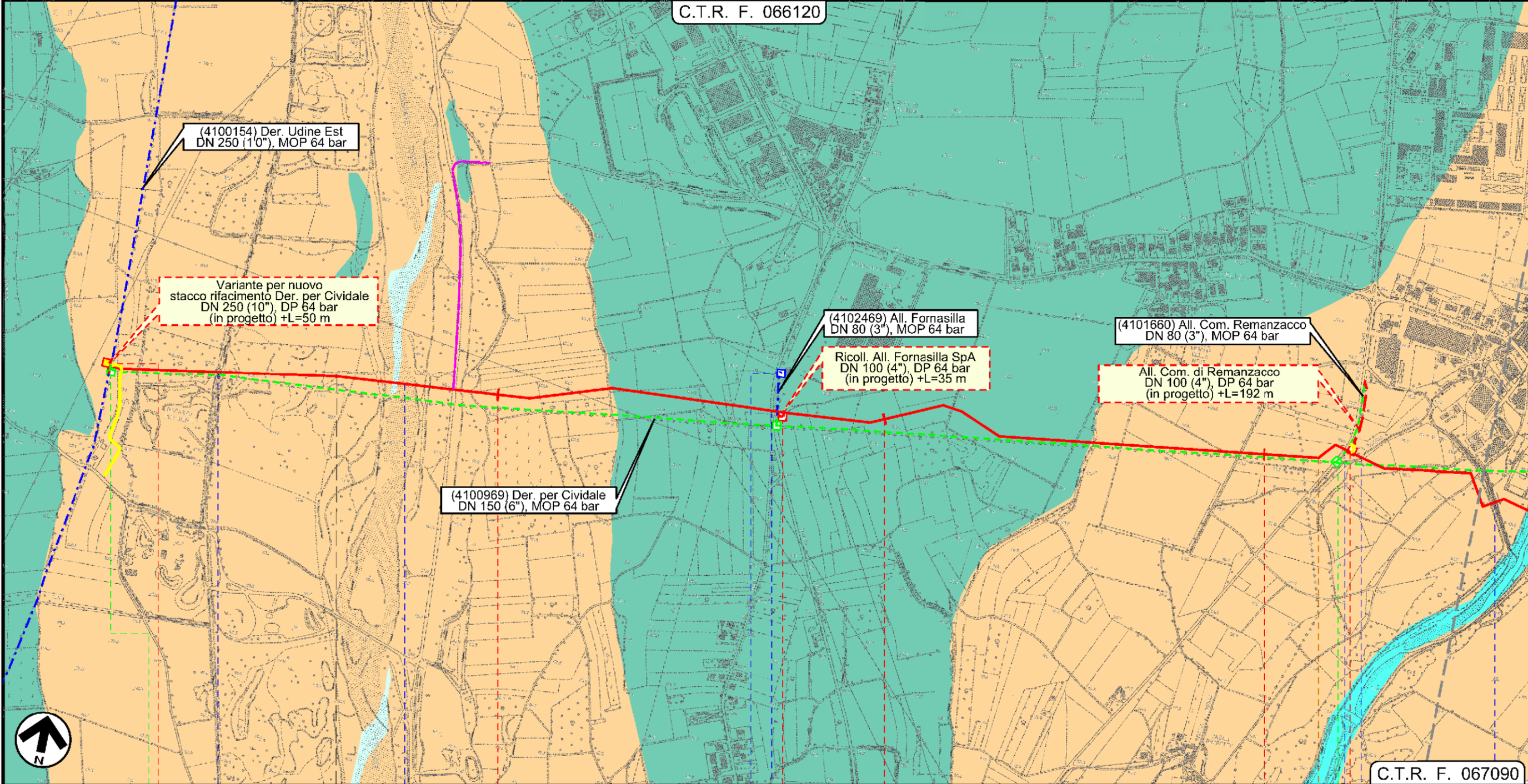
Derivazione per Cividale DN 250 (10"), DP 64 bar

Carta geologica

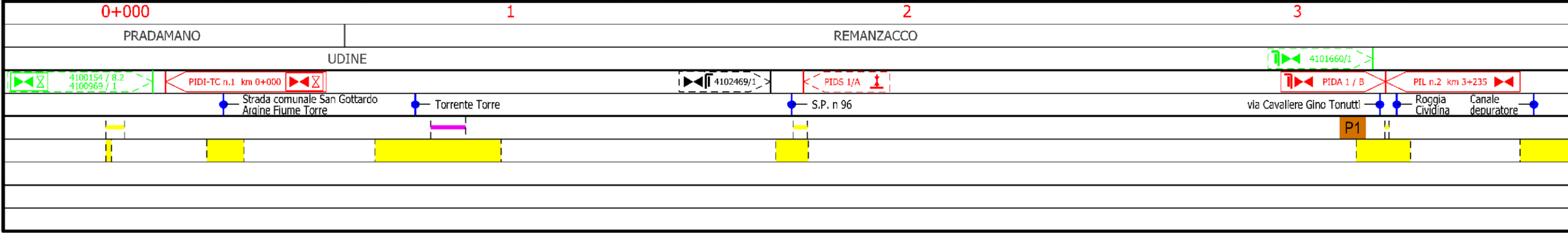
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-24-DT-D-5219			Dis.	24-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 066120



C.T.R. F. 067090



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

Derivazione per Cividale DN 250 (10"), DP 64 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G. VECCHIO	H.D.ATUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G. VECCHIO	H.D.ATUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	24-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-24-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

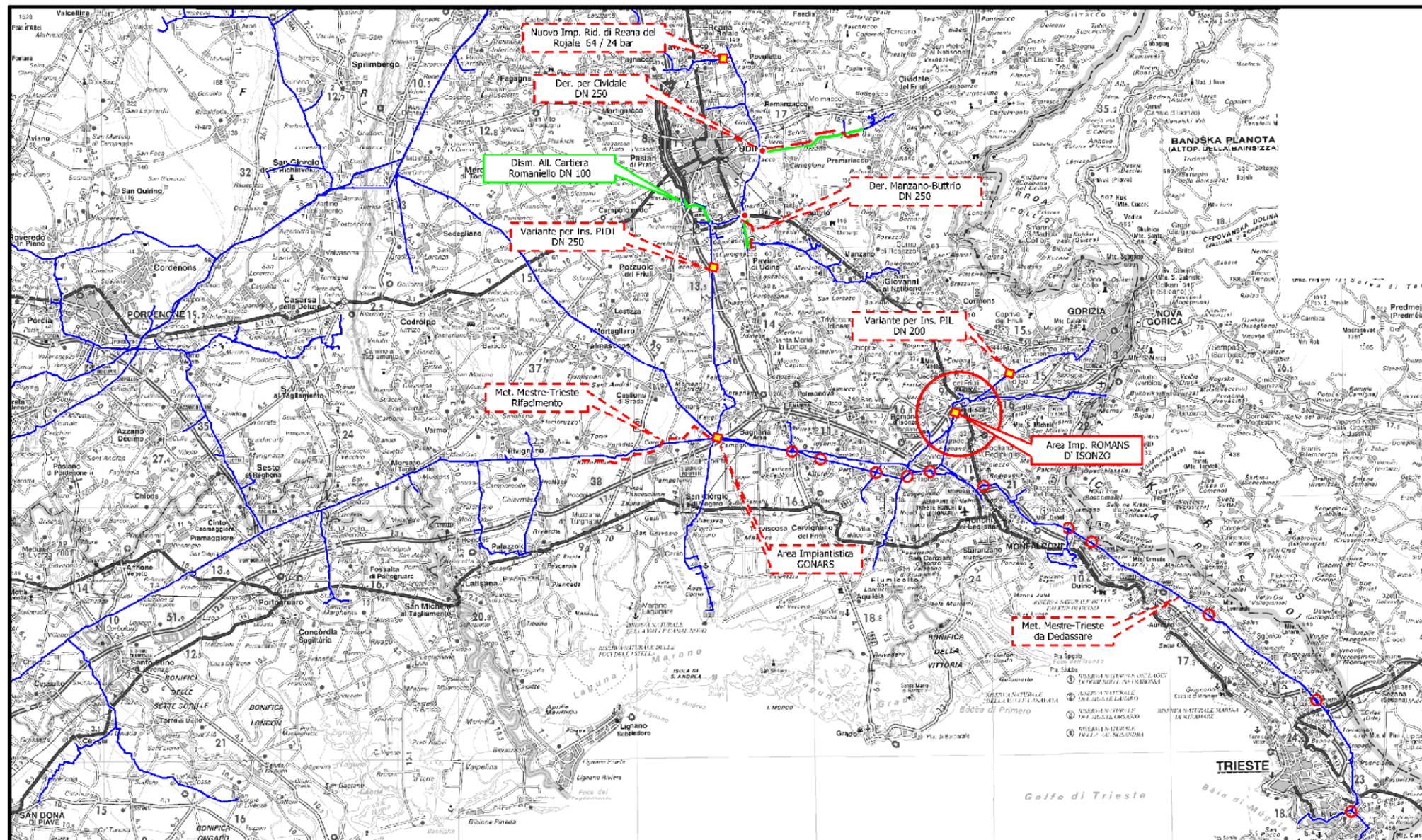
LITOLOGIA

	Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
	Unita' dei depositi ubiquitari
	Terre rosse
	Riperto 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	
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	
Fascia di lavoro	



COROGRAFIA

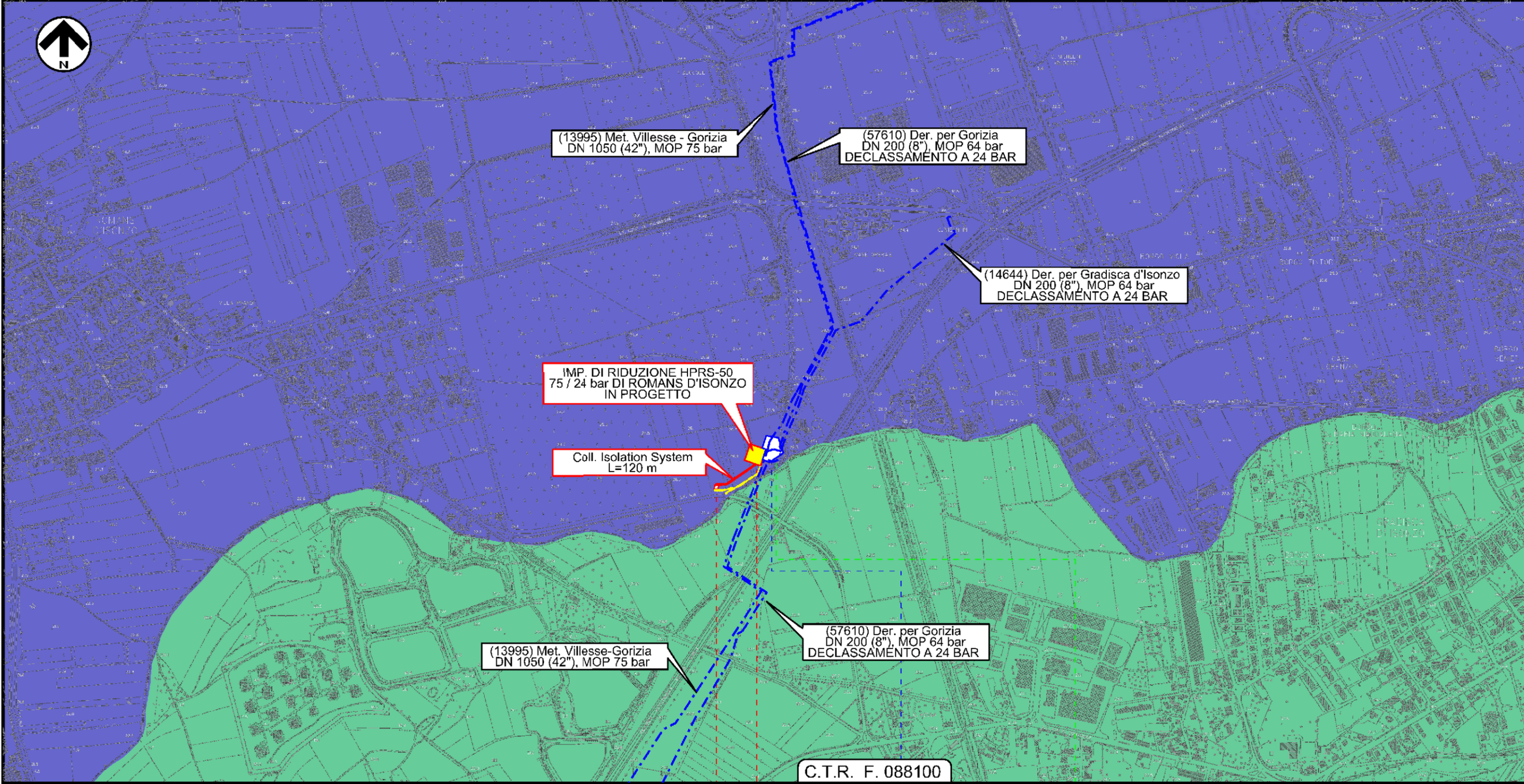
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem Rif.TFM: 011-PJM5-005-50-DT-D-5219		Dis. 50-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
Imp. di riduzione HPRS-50 75 / 24 bar di Romans d'Isonzo in progetto			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
Scala 1:10000					

Imp. di riduzione HPRS-50 75 / 24 bar di Romans d'Isonzo in progetto

Carta geologica

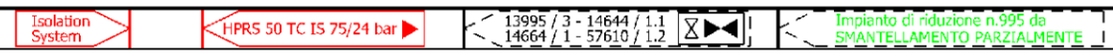
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-50-DT-D-5219			Dis.	50-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



ROMANS D'ISONZO

GORIZIA



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

Imp. di riduzione HPRS-50 75 / 24 bar di Romans d'Isonzo in progetto

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
				Dis. 50-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-50-DT-D-5219			Scala 1:10000		

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 |
| | 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

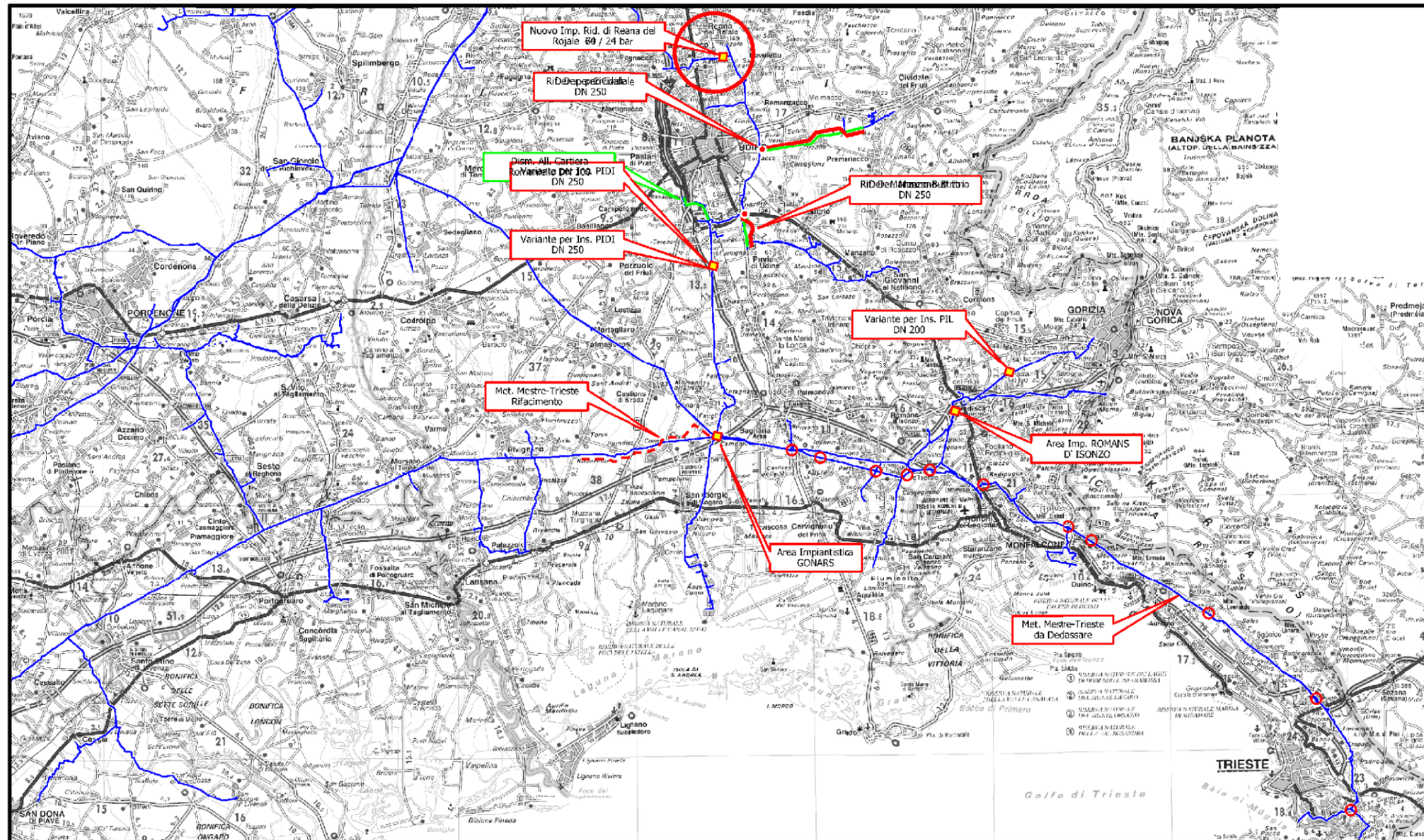
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
- Unita' dei depositi ubiquitari
- Terre rosse
- Riporto antropico
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
- Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
- Depositi alluvionali a granulometria fine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

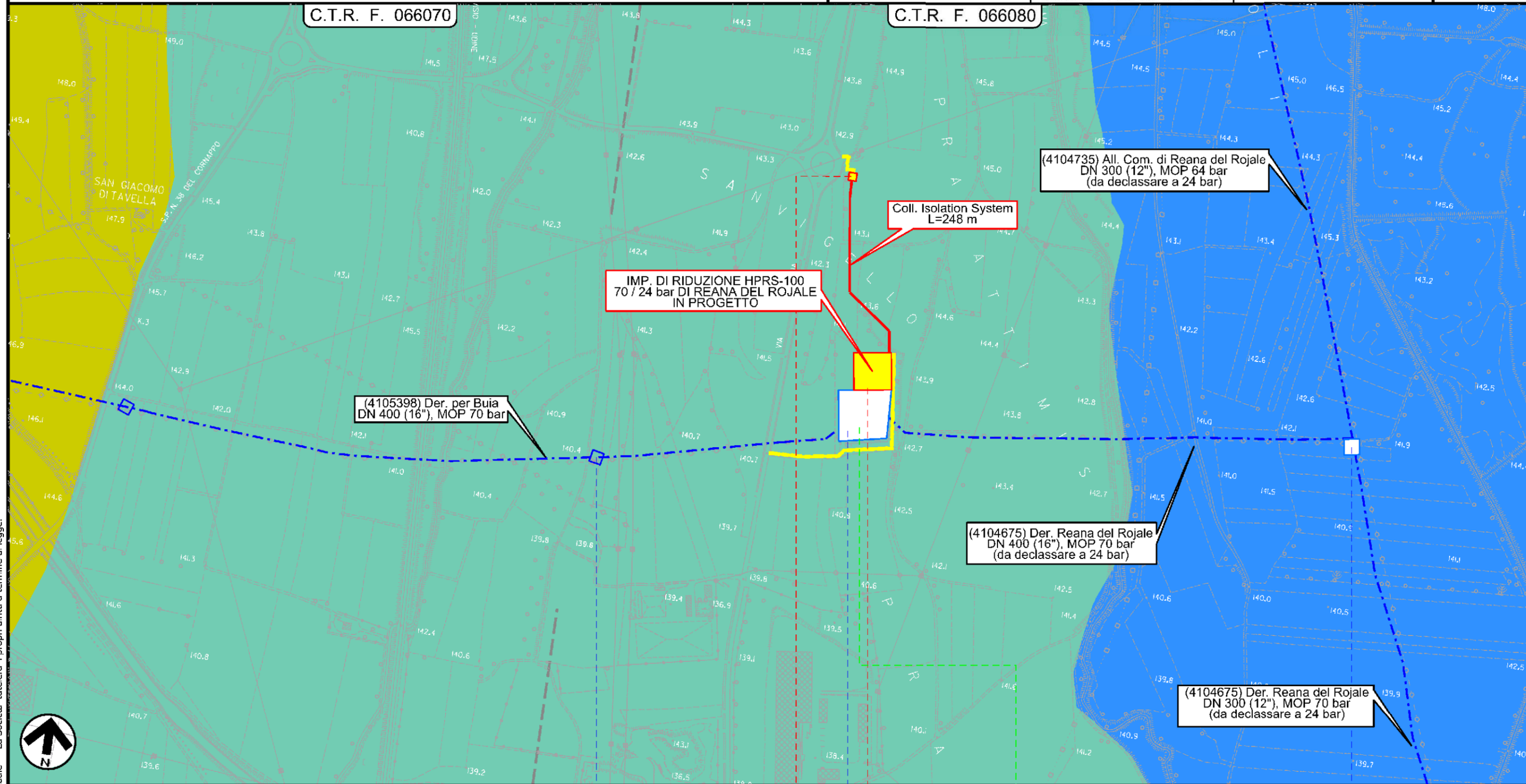
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI						
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5219								
			Dis.	51-DT-D-5219							
			Fg. 1 di 3								
			Comm. NR/17157								
Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1											
			Scala	1:5000							
Carta geologica			Sostituisce il							
			Sostituito dal							

Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-51-DT-D-5219			Dis.	51-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.

REANA DEL ROJALE

UDINE

--	--	--	--	--

Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto

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
				Dis. 51-DT-D-5219	
		Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-51-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
	Riperto 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	