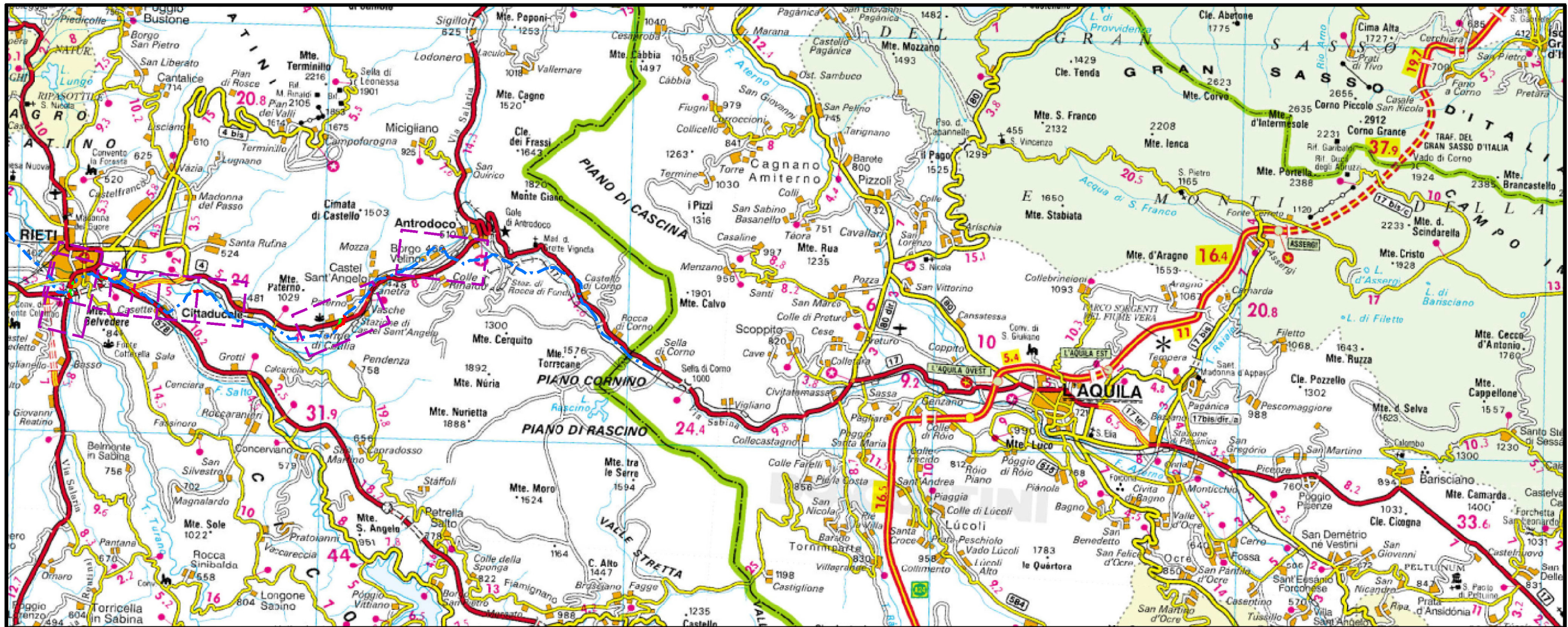


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



2	09/03/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
0	12/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJ12-003-70-DT-D-5219		
Met. CHIETI-RIETI DN 400 (16"), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITA'			Dis. 70-DT-D-5219 Fg. 1 di 10 Comm. NR/17075		
CARTA GEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE			Scala 1:10000		

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

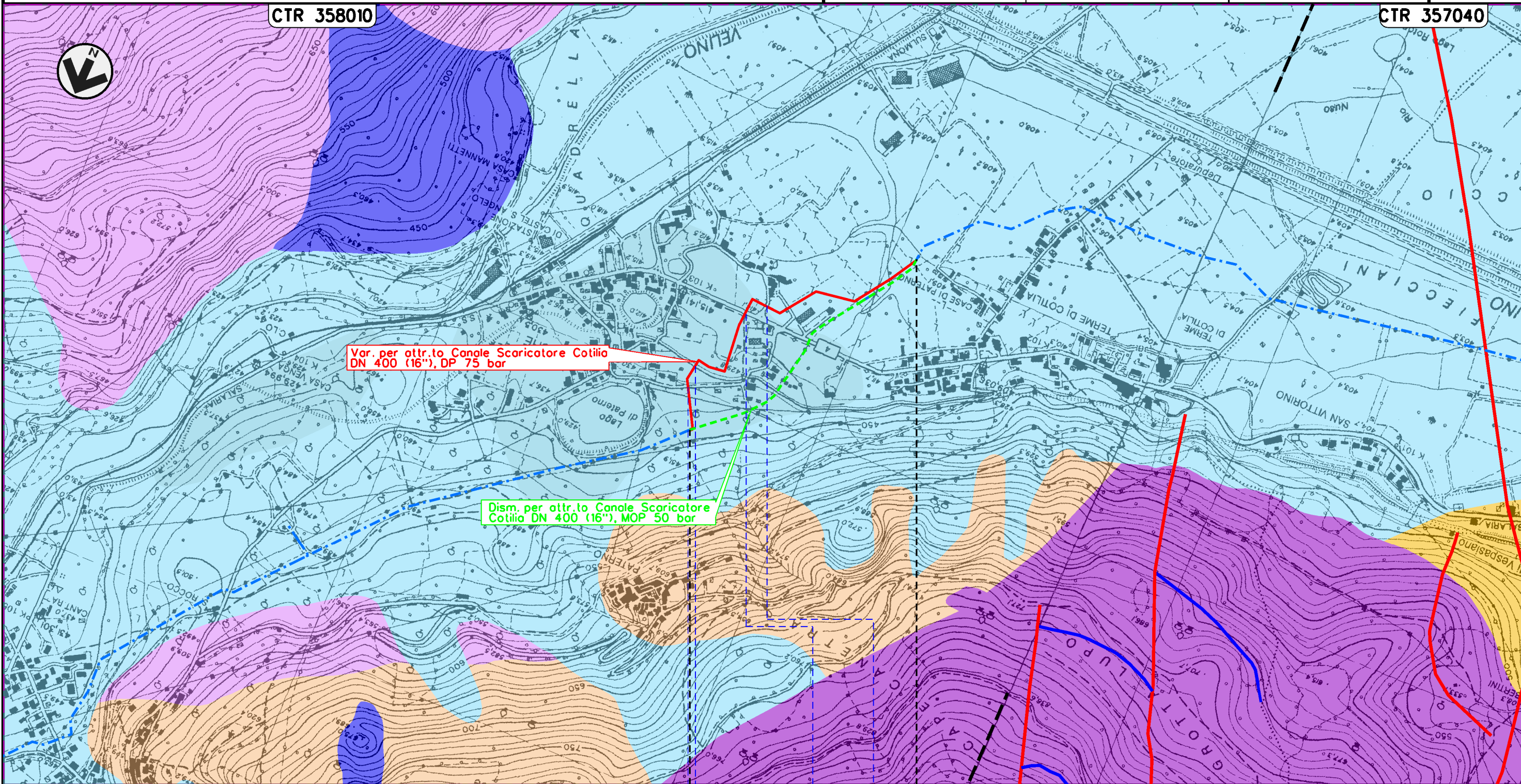
CARTA GEOLOGICA

2	09/03/18	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 techfem Rif.TFM: 011-PJ12-003-70-DT-D-5219		
			Dis.	70-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17075	

Foglio
3
di 10
Scala
1:10000

CTR 358010

CTR 357040



Var. per attr.to Canale Scaricatore Cotilia
DN 400 (16"), DP 75 bar

Dism. per attr.to Canale Scaricatore
Cotilia DN 400 (16"), MOP 50 bar

0+000

0+945

CASTEL SANT'ANGELO
RIETI

Strada Comunale "Via Tito Flavio Vespasiano" ● Canale Scaricatore Cotilia ● SS 4 ● Strada comunale Via Termine

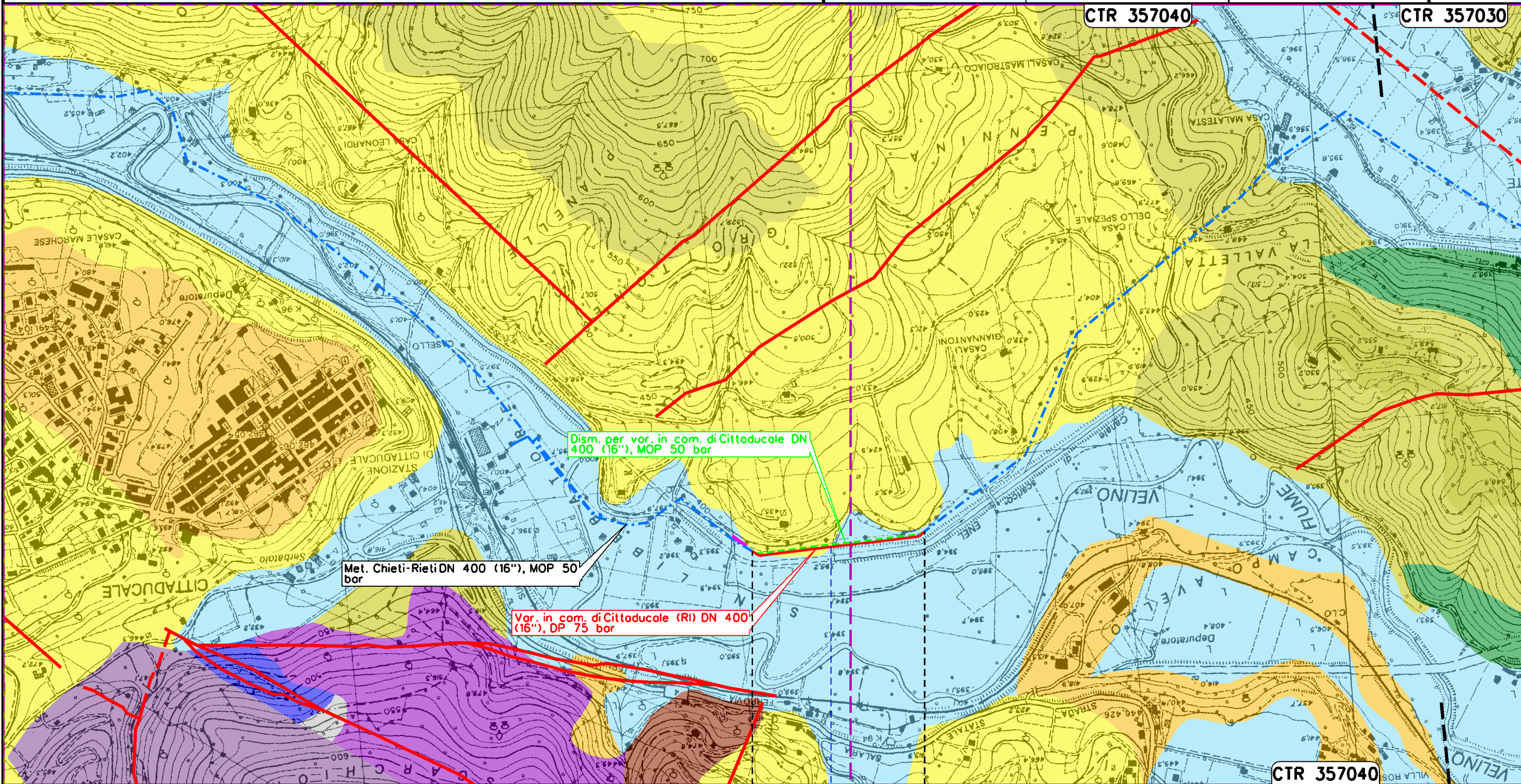
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

CARTA GEOLOGICA


2	09/03/18	EMMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 techfem Rif.TFM: 011-PJ12-003-70-DT-D-5219		
			Dis.	70-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17075	

Foglio
4
di 10
Scala
1:10000



0 + 000 0 + 453

CITTADUCALE
RIETI

 Fosso

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

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

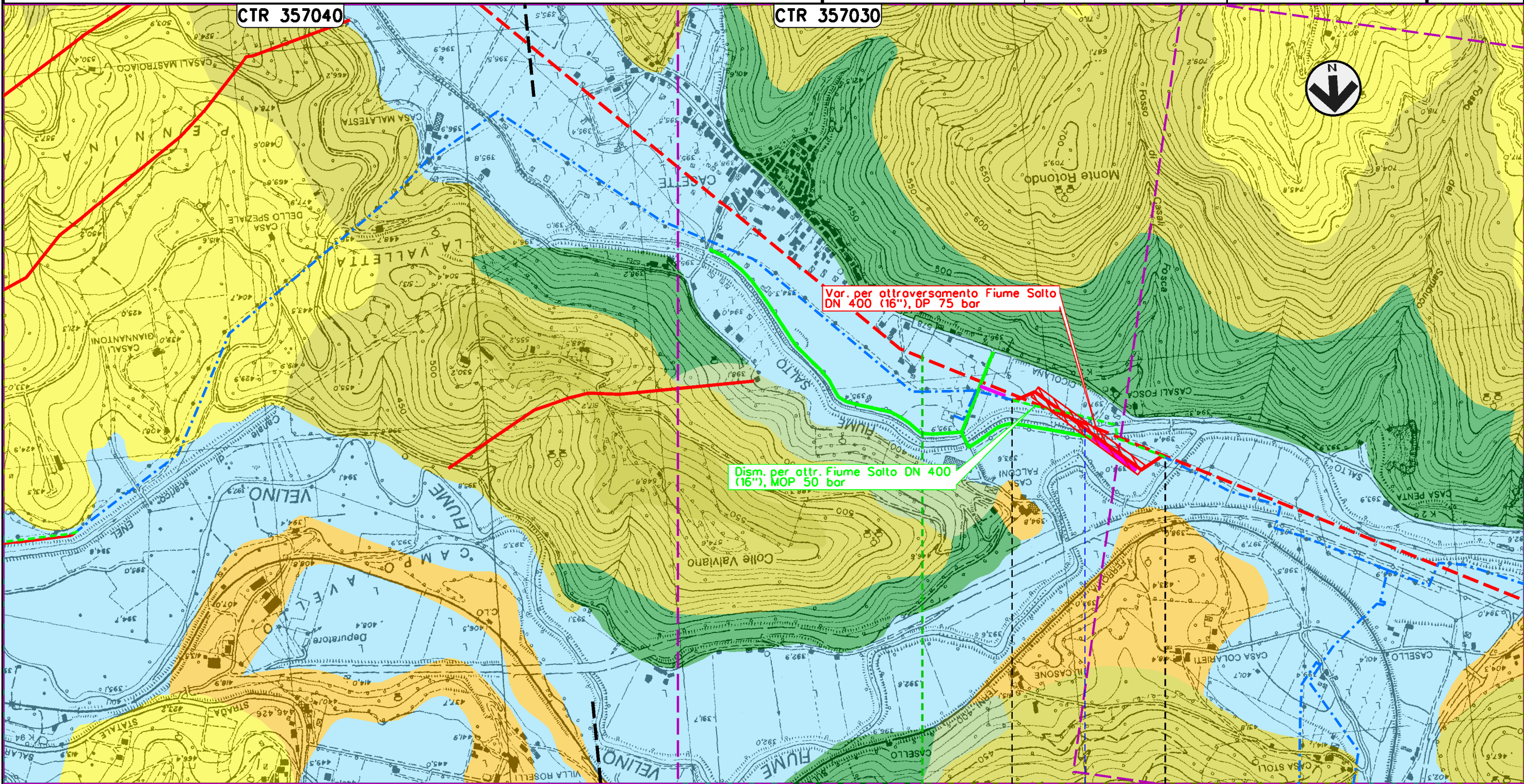
CARTA GEOLOGICA

2	09/03/18	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	70-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17075	

Foglio
5
di 10
Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJ12-003-70-DT-D-5219



Var. per attraversamento Fiume Salto
DN 400 (16"), DP 75 bar

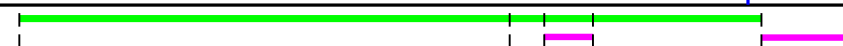
Dism. per attr. Fiume Salto DN 400
(16"), MOP 50 bar

0+000

0+474

RIETI
RIETI

● Fiume Salto



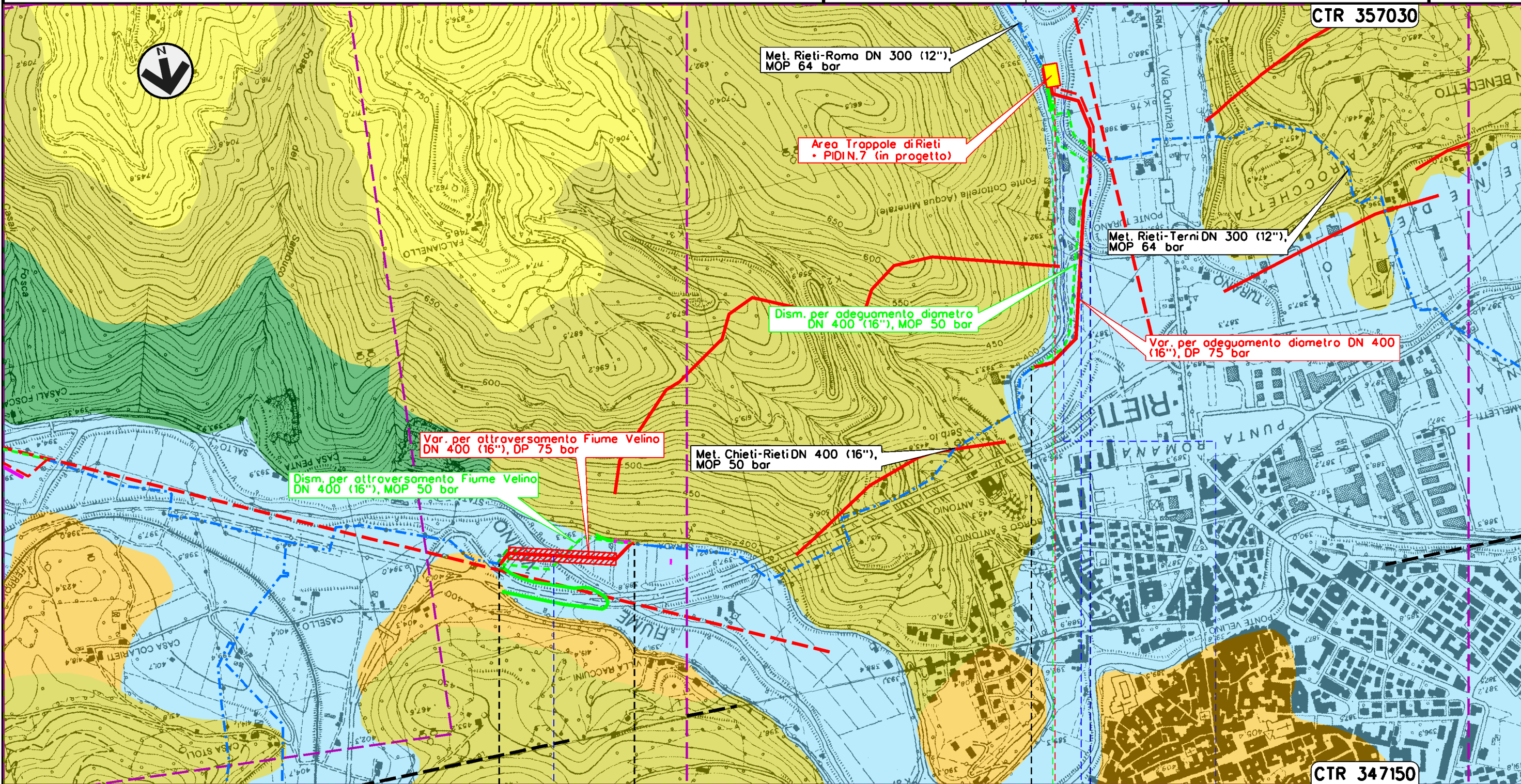
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

CARTA GEOLOGICA

2	09/03/18	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	70-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17075	

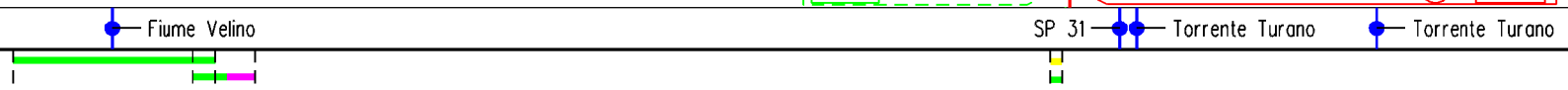
Foglio
6
di 10
Scala
1:10000



0+000 0+379 0+000 0+865

RIETI
RIETI

P.I.D. n. 45430/32 MP. LANCIO/RICEV. PIG DI RIETI / PIDIN.7



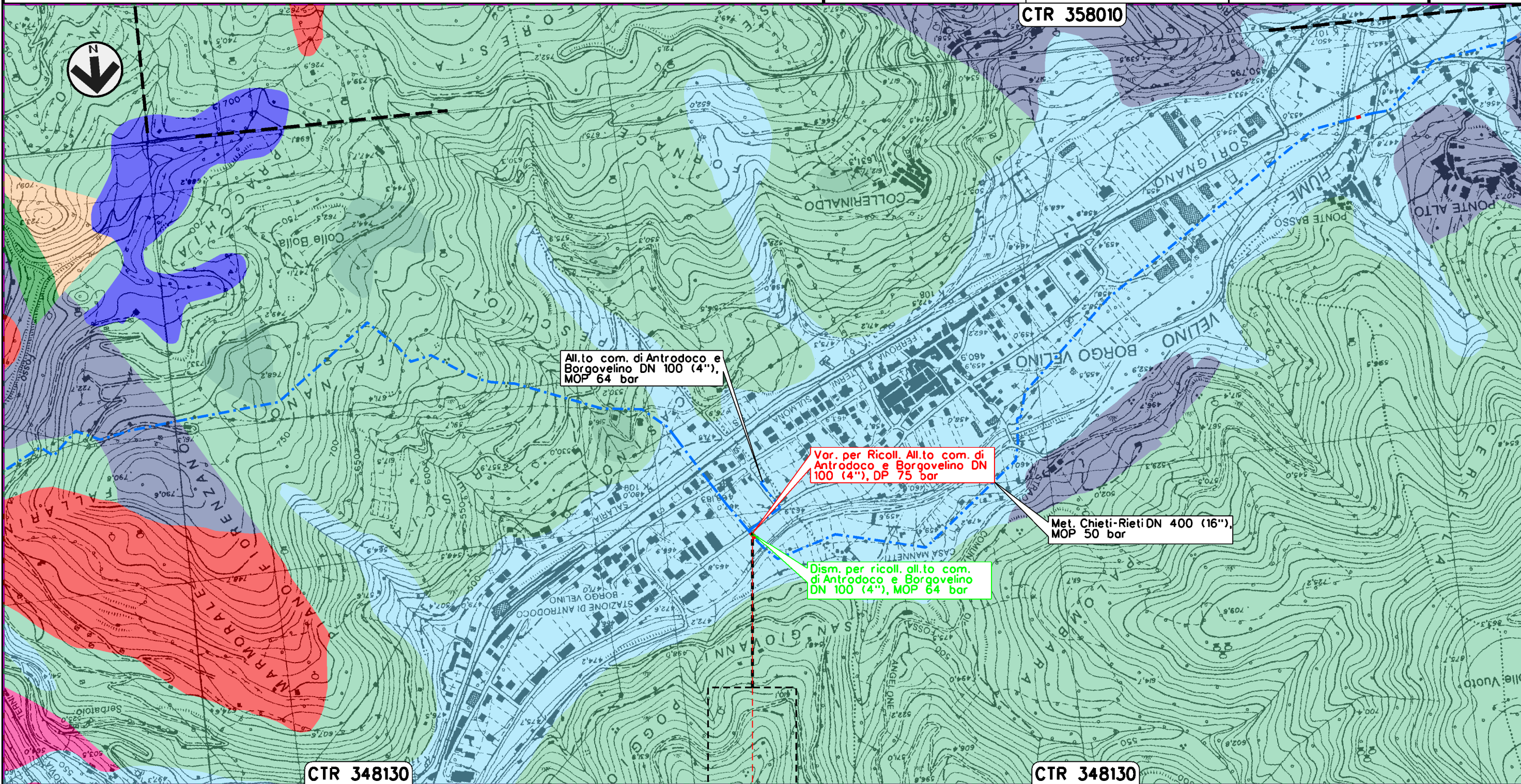
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

CARTA GEOLOGICA

2	09/03/18	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 techfem <small>Rif.TFM: 011-PJ12-003-70-DT-D-5219</small>		
			Dis.	70-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17075	

Foglio
7
di 10
Scala
1:10000



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



Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

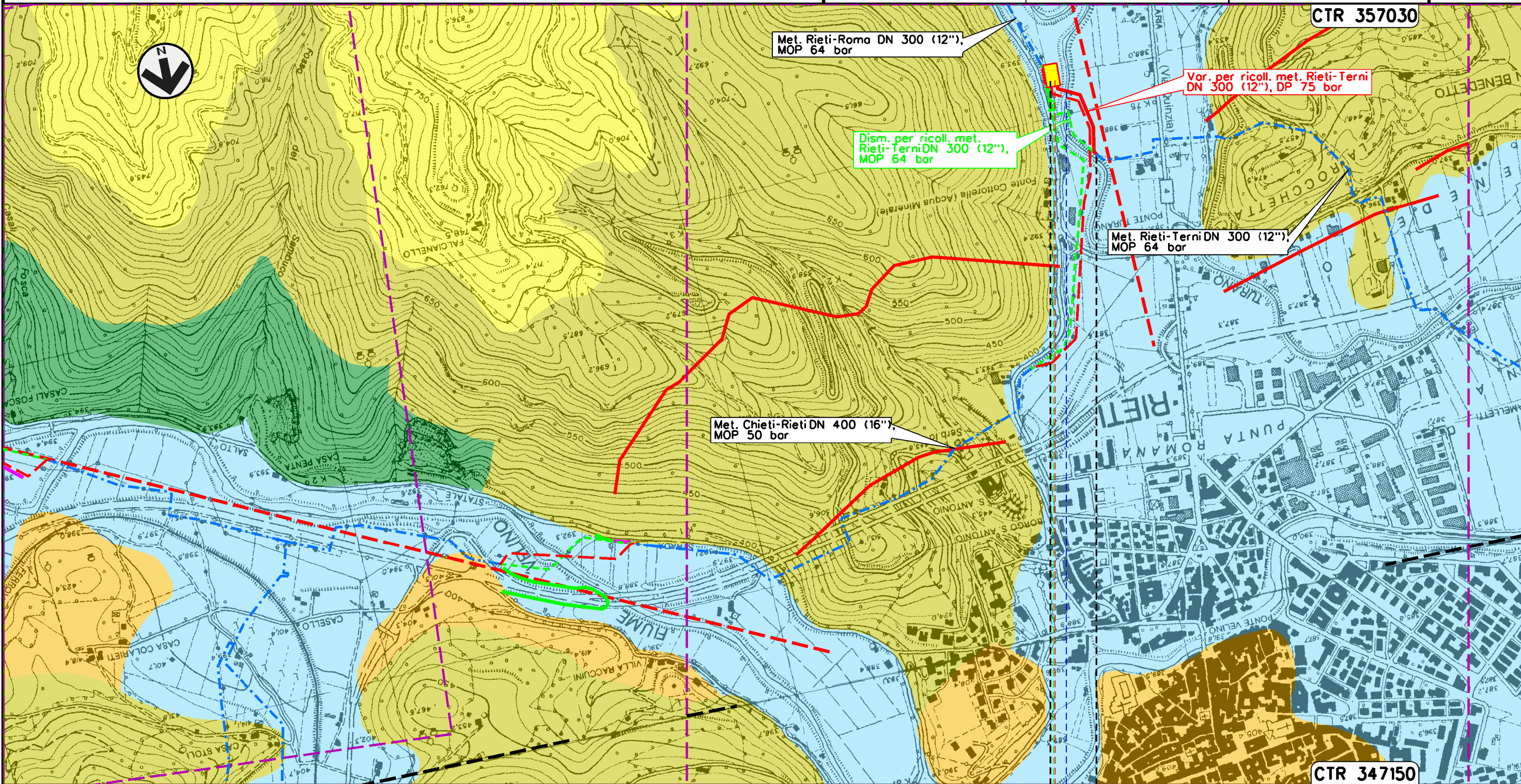
CARTA GEOLOGICA

2	09/03/18	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
ELABORATO			VERIFICATO	APPROVATO	
Dis.			70-DT-D-5219		
Comm.			NR/17075		

Foglio
8
di 10
Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJ12-003-70-DT-D-5219



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

0+000 0+247

RIETI
RIETI

P.I.O.I. n. 45430/32

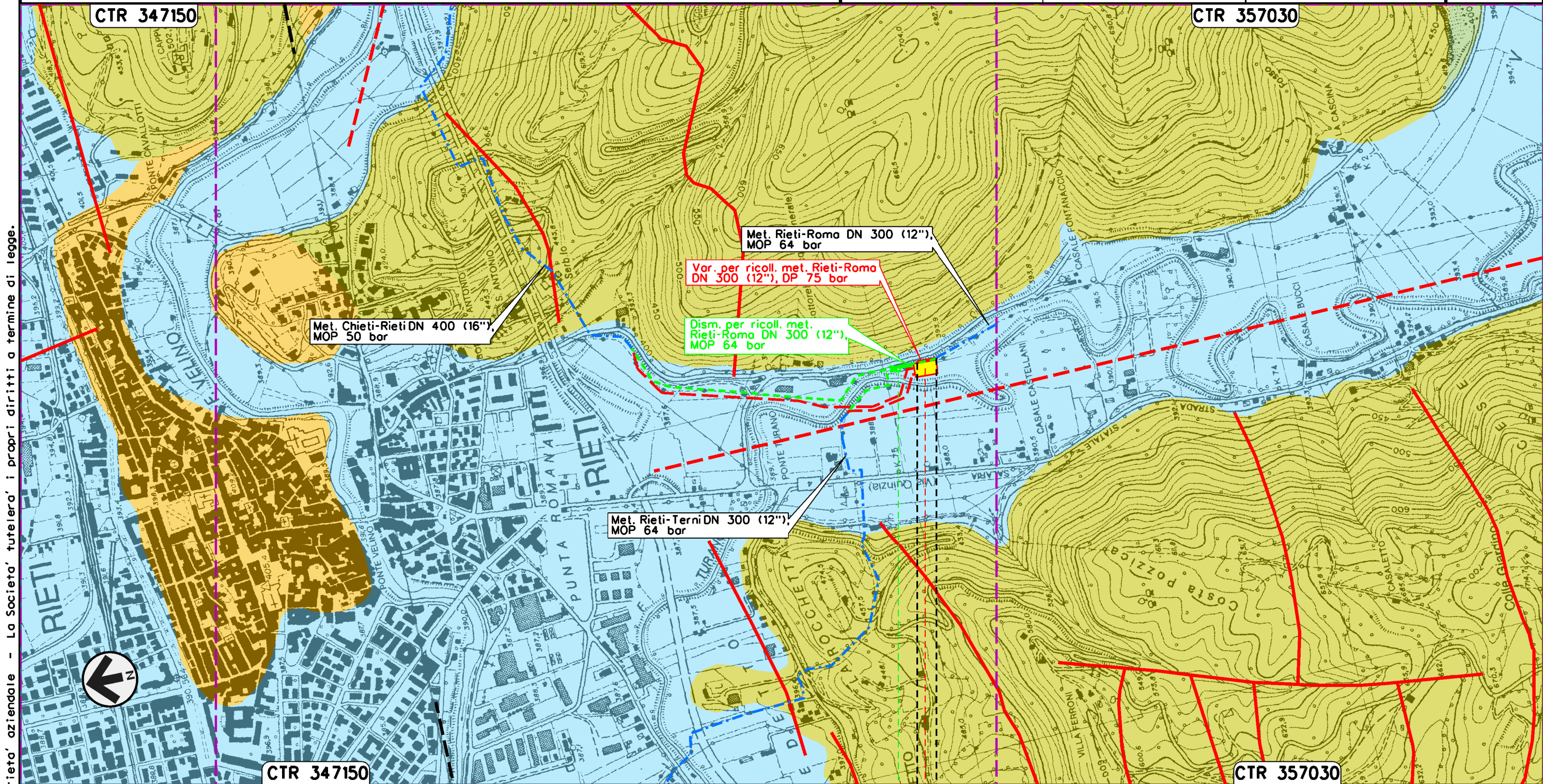
Torrente Turano

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

CARTA GEOLOGICA

2	09/03/18	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 techfem Rif.TFM: 011-PJ12-003-70-DT-D-5219		Dis. 70-DT-D-5219 Comm. NR/17075

Foglio
9
di 10
Scala
1:10000



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

0+000 0+081

- RIETI
- RIETI

 P.I.O.I n 45430/32

 MP. LANCIO/RICEV.PIG DIRETI/ PDIN.7 

2	09/03/18	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFCA TRACCIATO	L.FALCETELLI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	70-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17075	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |
| | Altre condotte di terzi | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|--|--|
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) |
| | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
| | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
| | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
| | Impianto di riduzione/ regolazione della pressione |

SIMBOLOGIA GEOLOGICA

- | | |
|--|---|
| | Deposito di frana e conoidi detritiche |
| | Conoidi e detriti di pendio anche cementati in facies moreniche |
| | Alluvioni ghiaiose sabbiose argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali |
| | Travertino |
| | Depositi prevalentemente ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa |
| | Depositi continentali antichi, conglomerati cementati di conoide alluvionale e limi calcarei lacustri |
| | Flysch a componente dominante pelitica o arenaceo-pelitica |
| | Calcareniti e calcari organogeni a luoghi con intercalazioni marnose |
| | Emipelagiti prevalentemente marnose |
| | Scaglia cinerea |
| | Scaglia |
| | Marne a Fucoidi |
| | Maiolica |
| | Calcari detritici granulari marnosi selciferi a Posidonia, a filaments e diasprigni |
| | Calcari micritici di colore nocciola chiaro biancastro con livelli detritici ad ooidi |
| | Dolomia |
| | Calcari detritici micritici microcristallini oolitici e organogeni della serie Laziale-Abruzzese |

- | | |
|--|-------------------|
| | Faglia |
| | Faglia probabile |
| | Sovrascorrimiento |

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ. Pn