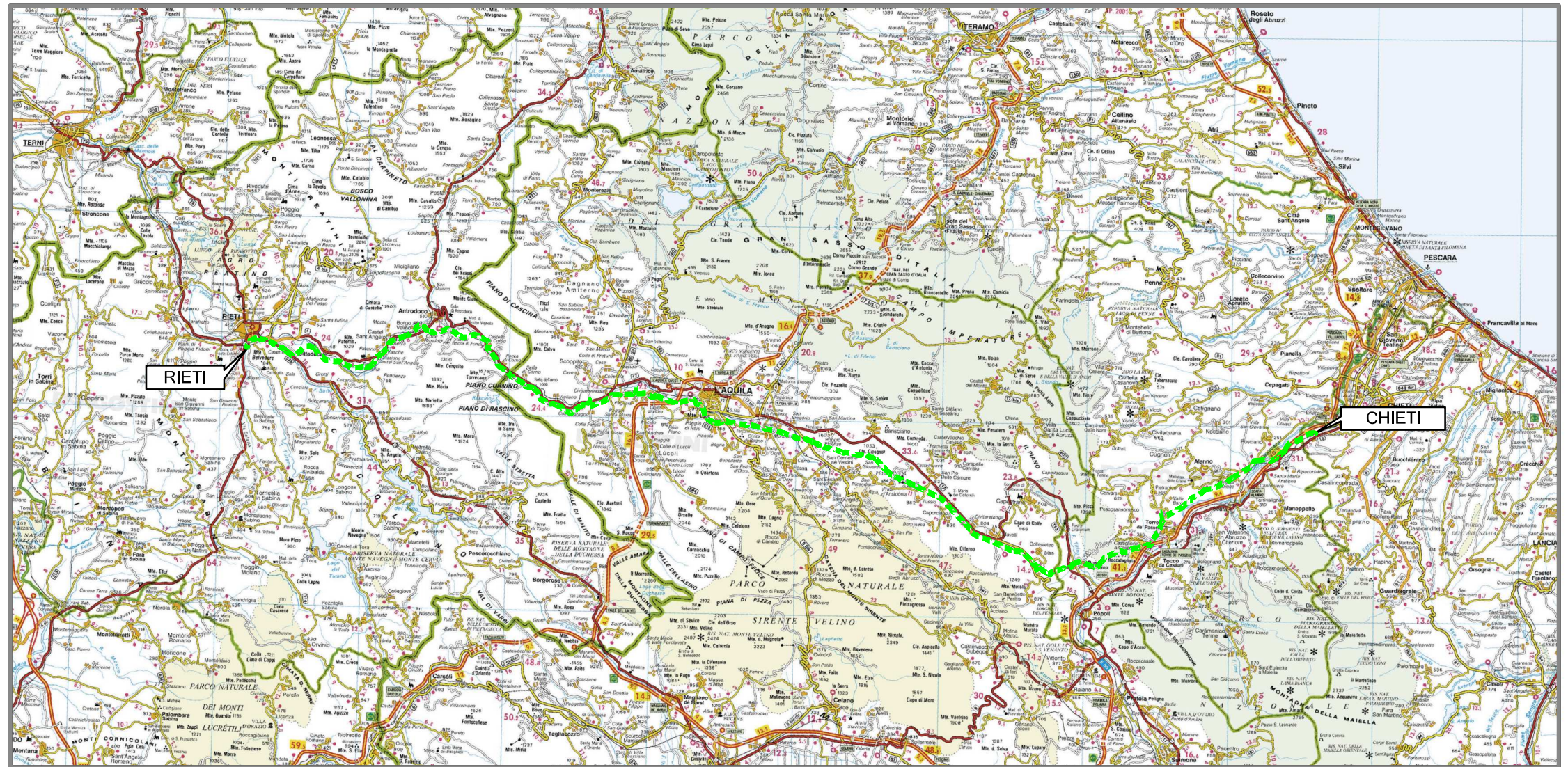




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



00	20.02.20	EMISSIONE		CAMILLONI	PEDINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			CAPRIOTTI
				ELABORATO	VERIFICATO
		 		Dis. PG-CI-443	
		OPERE CONNESSE su METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), MOP 24 bar		Fg. 1 di 35	
		Rimozione Condotta Esistente CARTA IDROGEOLOGICA		Comm. NR /19094	
				INDICE	
				00	
				Scala 1:10000 - 1:5000	
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	

Allacciamento al Comune di Manoppello  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

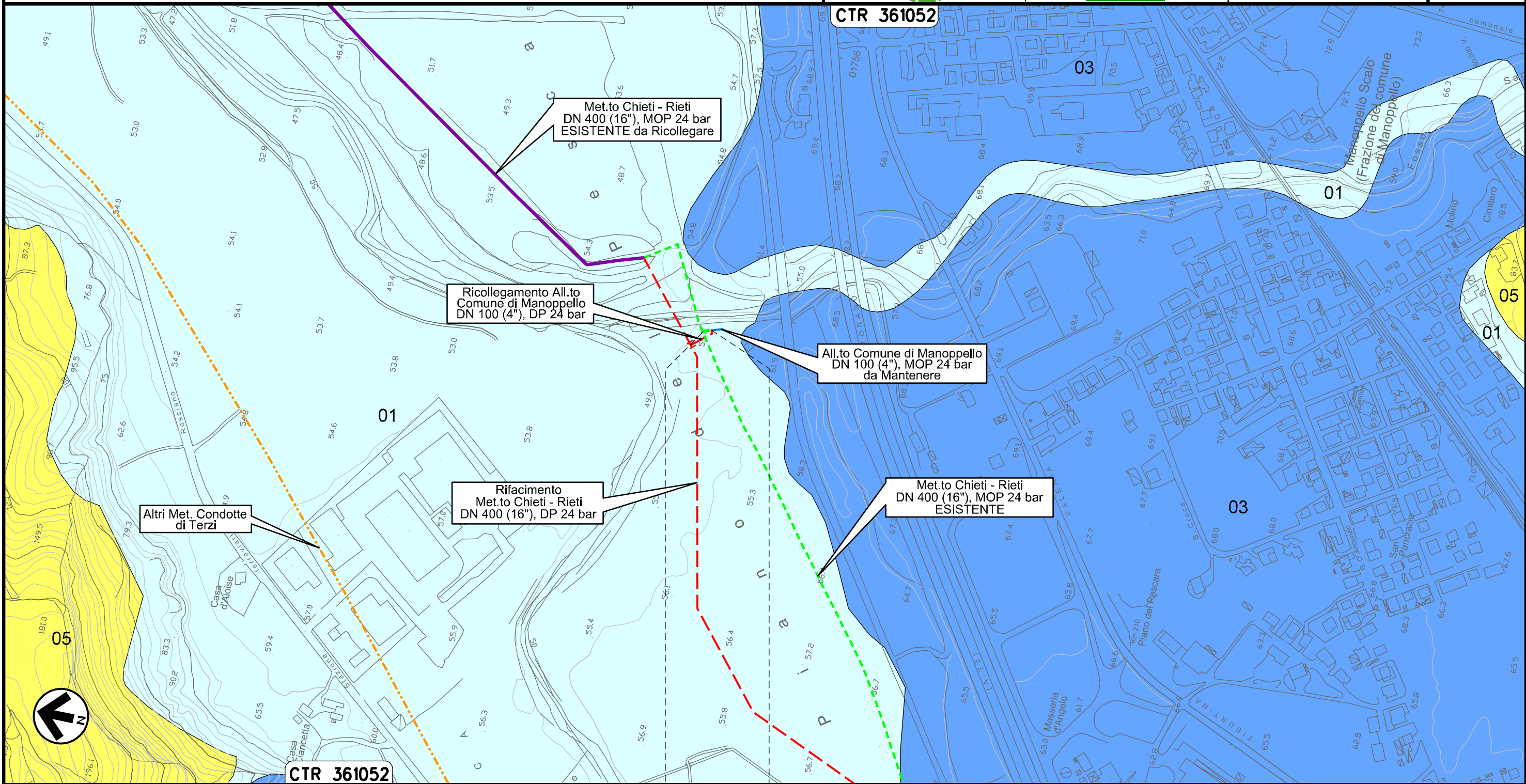
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**2**  
di 35  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA



CTR 361052



0+000      0+011

MANOPPELLO  
PESCARA

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



Allacciamento SAGIPEL  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

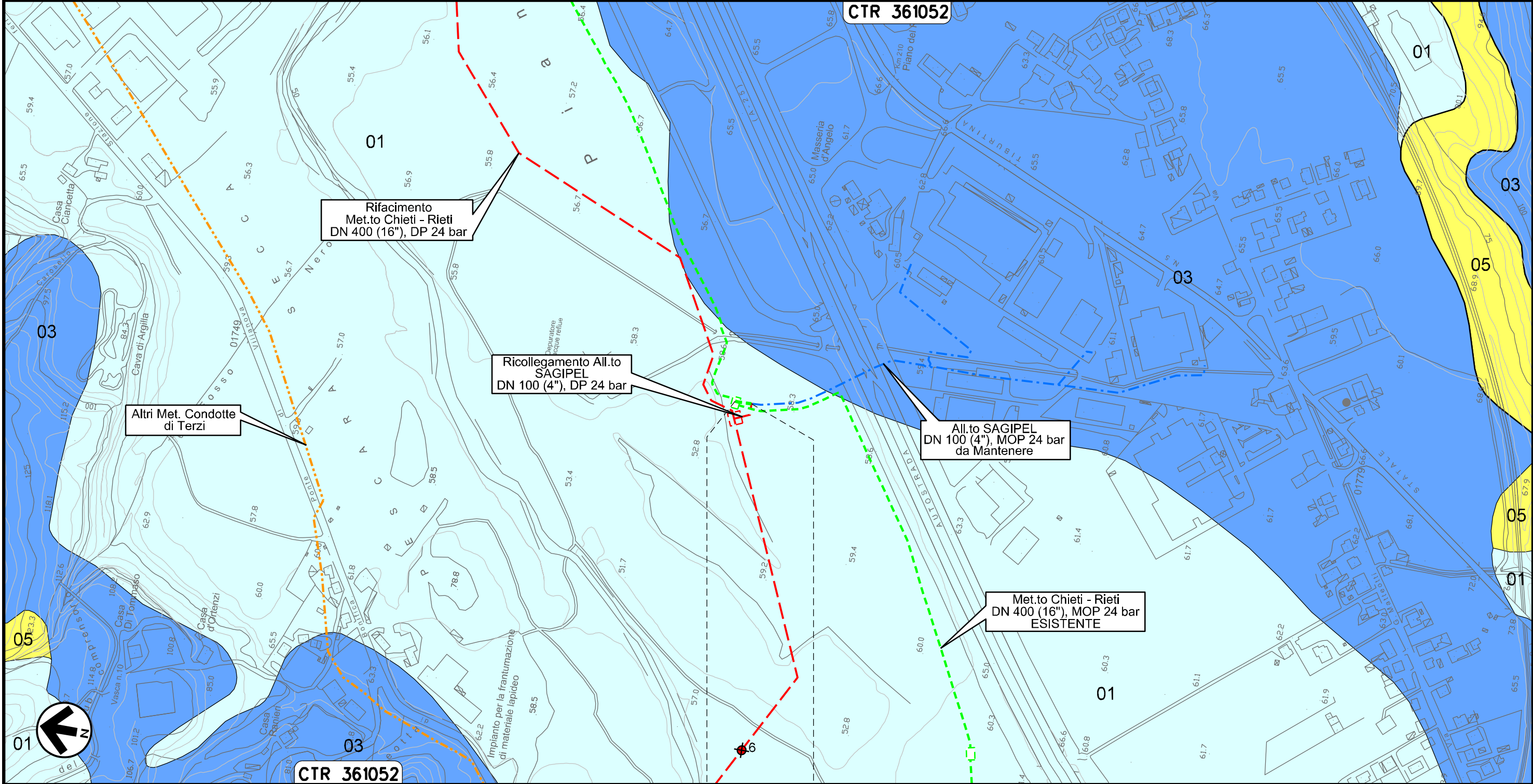
Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**3**  
di 35  
Scala  
1:5000



CTR 361052



0+000      0+021

MANOPPELLO  
PESCARA

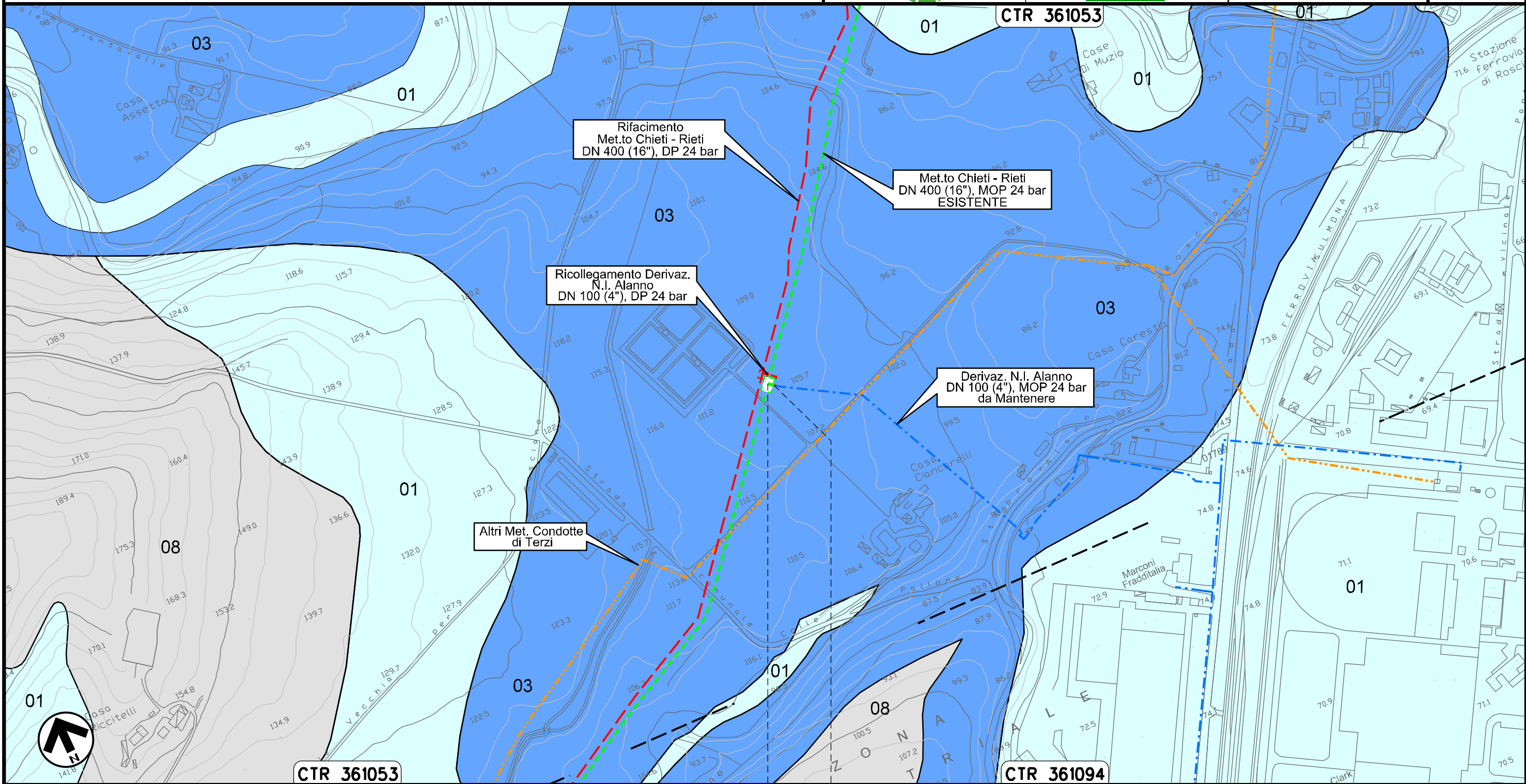
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Derivazione N.I. Alanno  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**4**  
di 35  
Scala  
1:5000



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

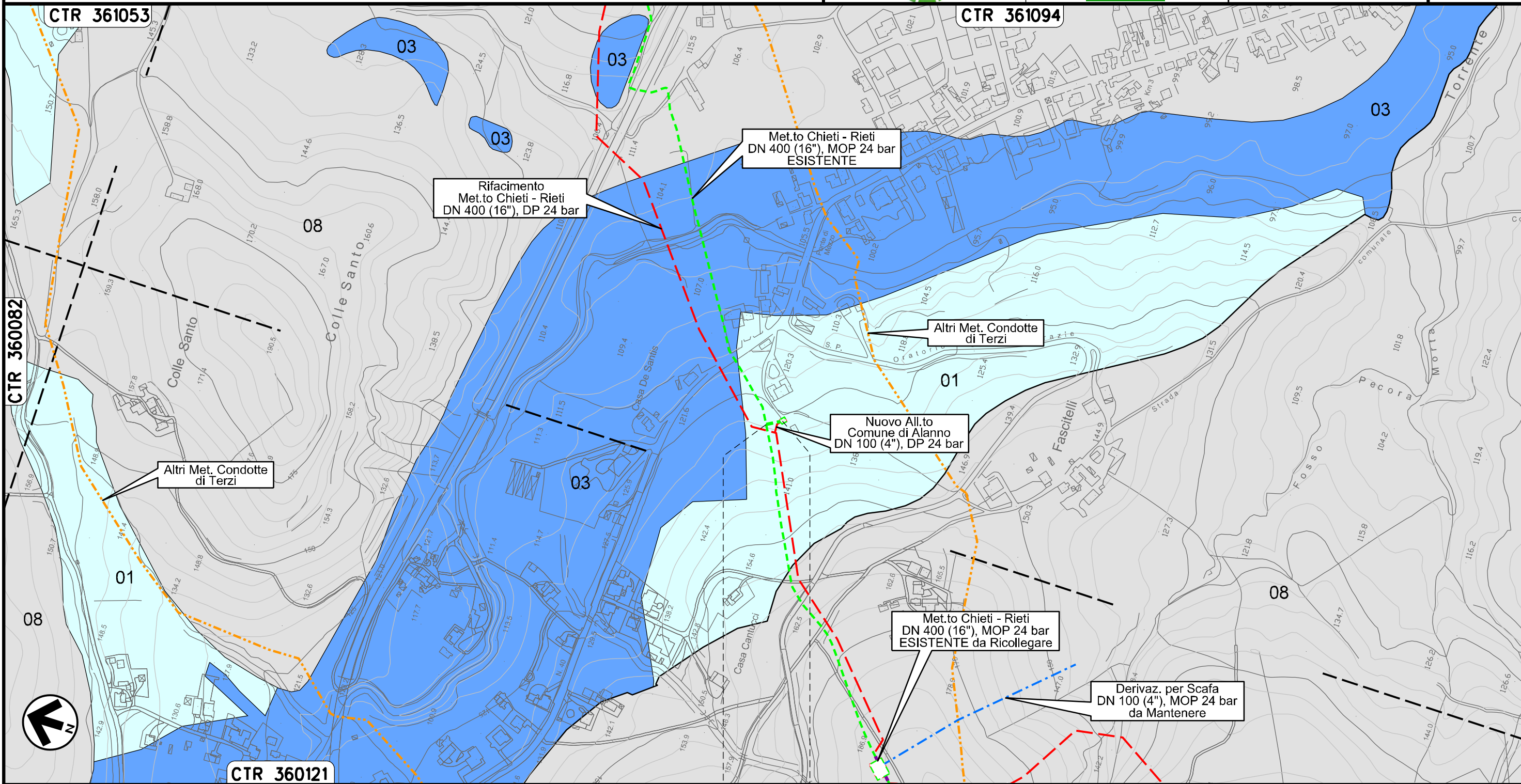
0+000	0+008
ALANNO	
PESCARA	

Allacciamento Comune di Alanno  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

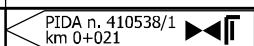
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**5**  
di 35  
Scala  
1:5000



0+000 0+021

ALANNO  
PESCARA



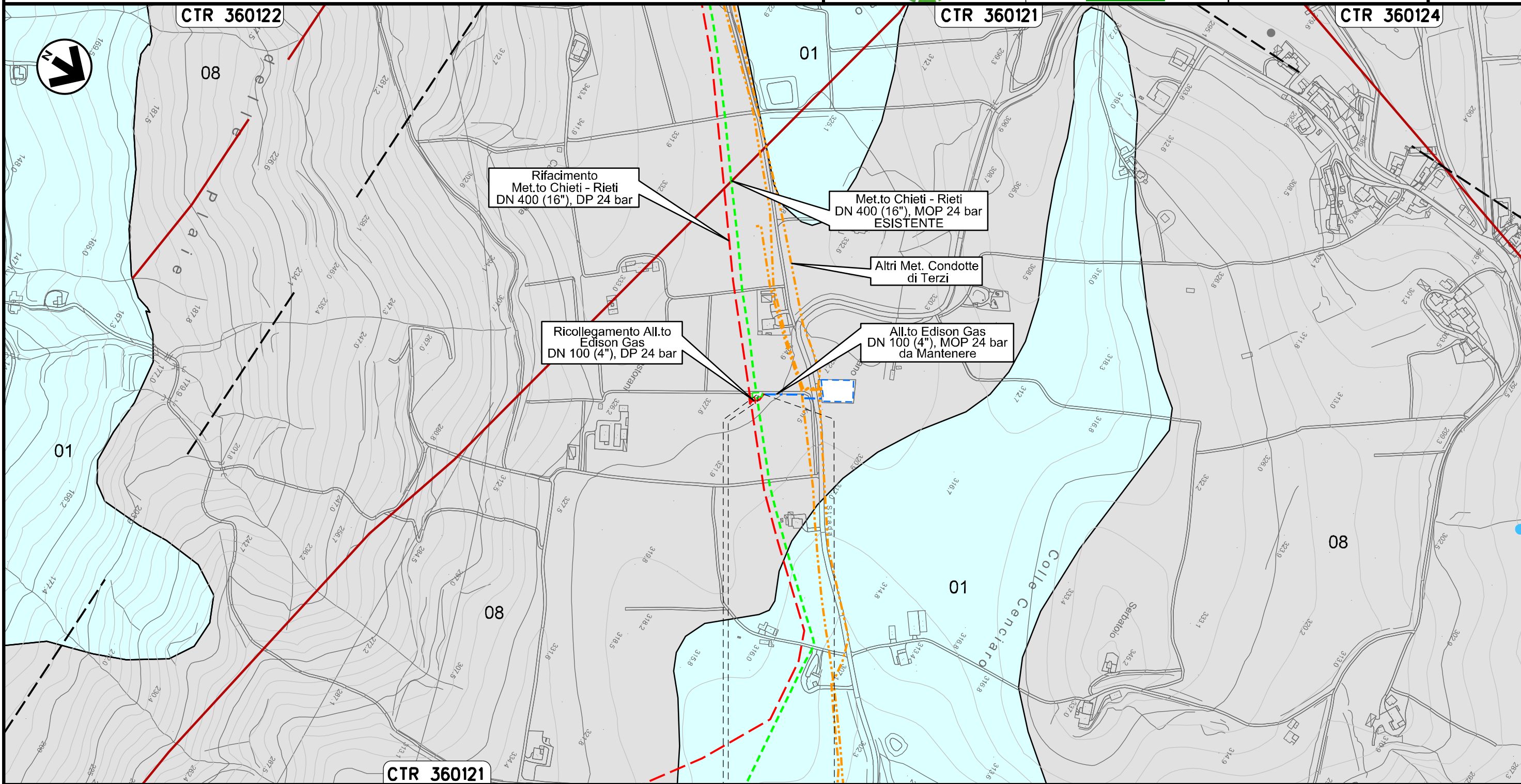
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Edison Gas  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**6**  
di 35  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000      0+009

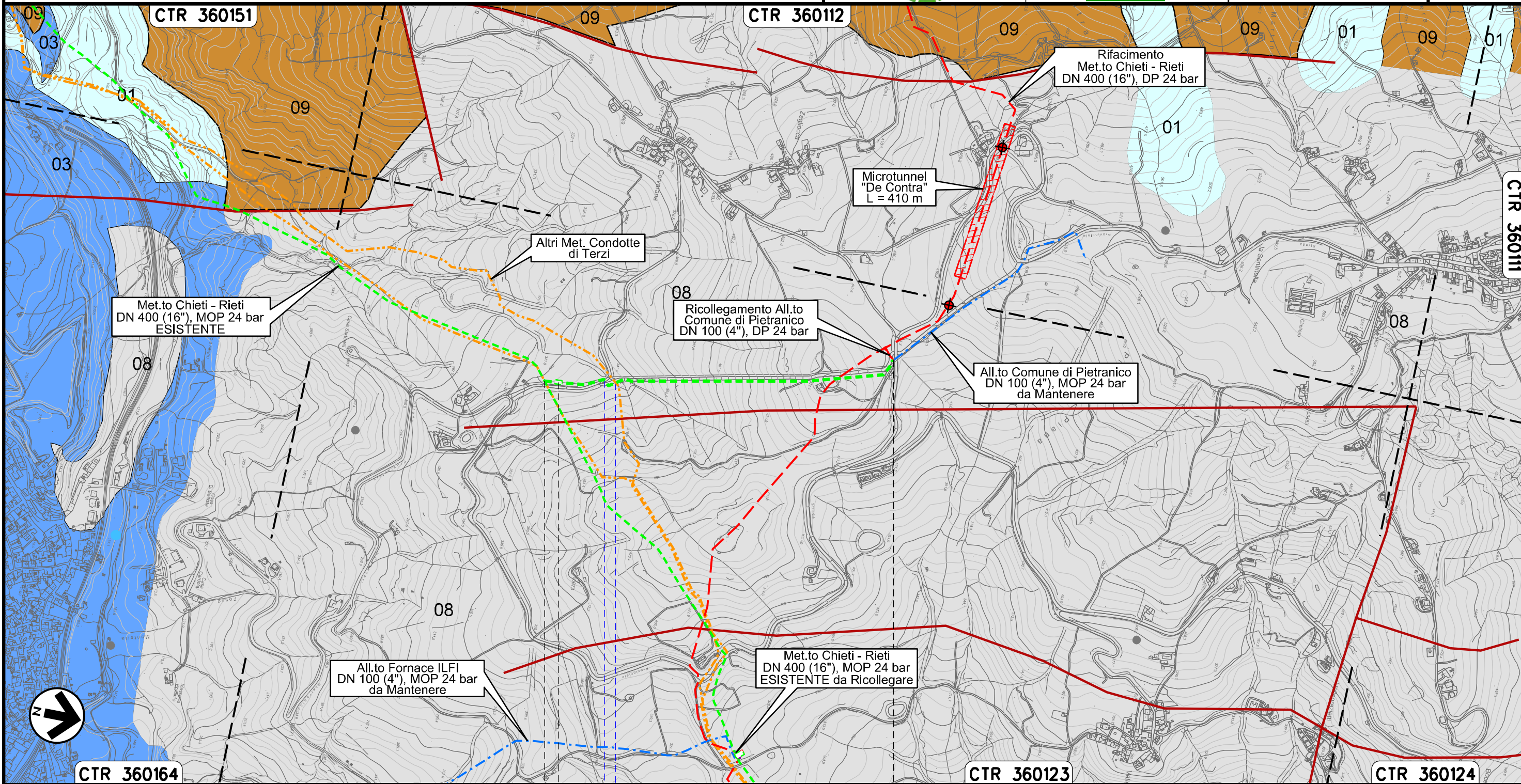
ALANNO  
PESCARA

PIDA n. 4160727/1  
km 0+003

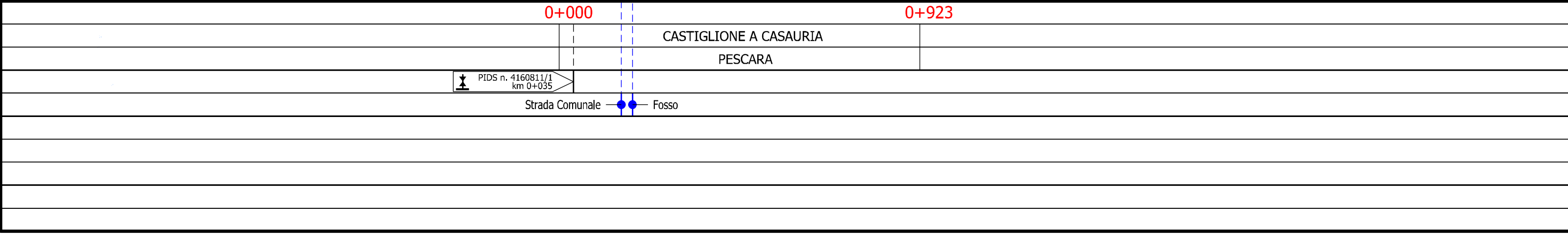
Allacciamento Comune di Pietranico  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 7	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		snam		Enereco		Dis. PG-CI-443	
						di 35	
				Comm. NR /19094		Scala 1:10000	

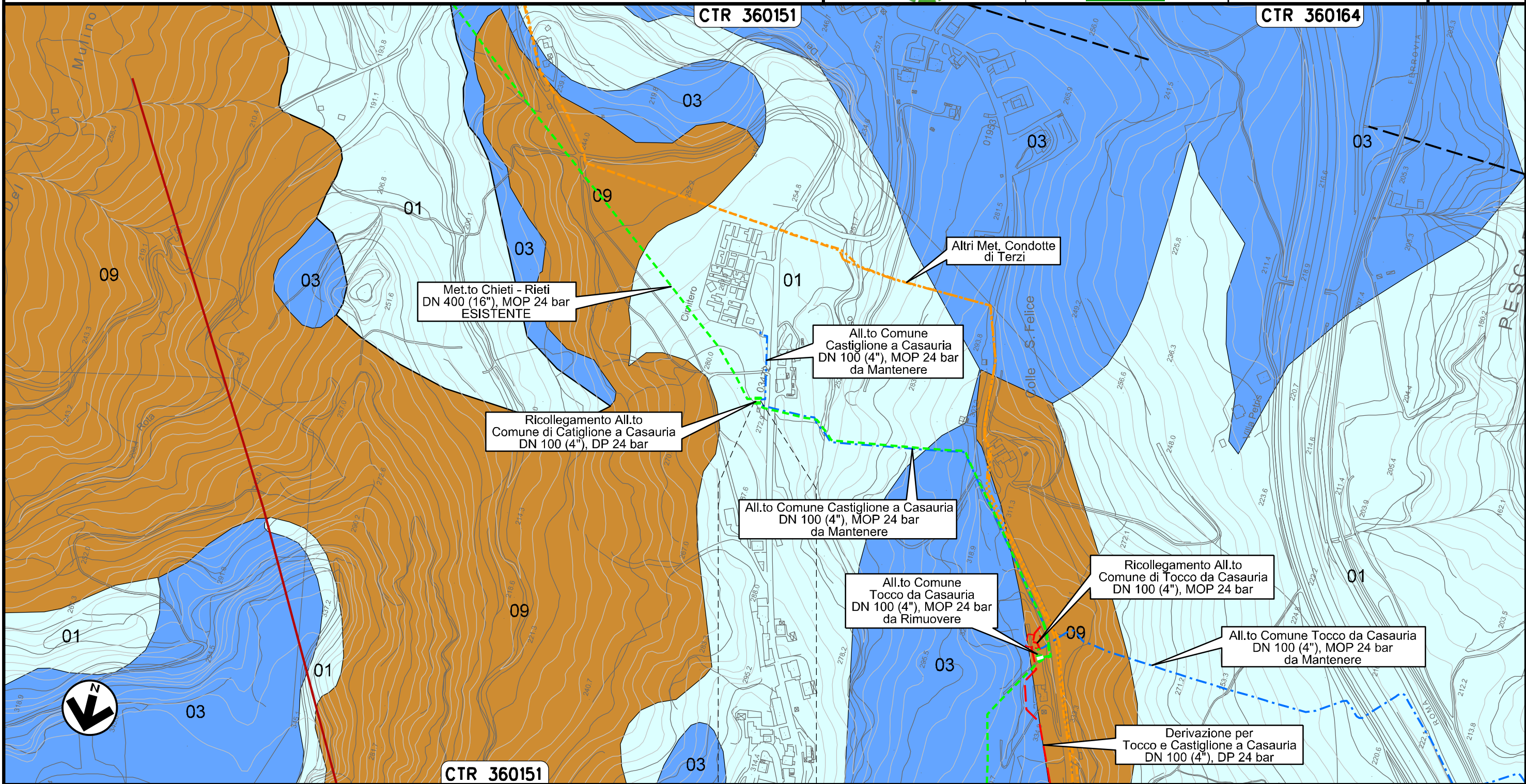


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA





CASTIGLIONE  
A CASAURIA  
PESCARA

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

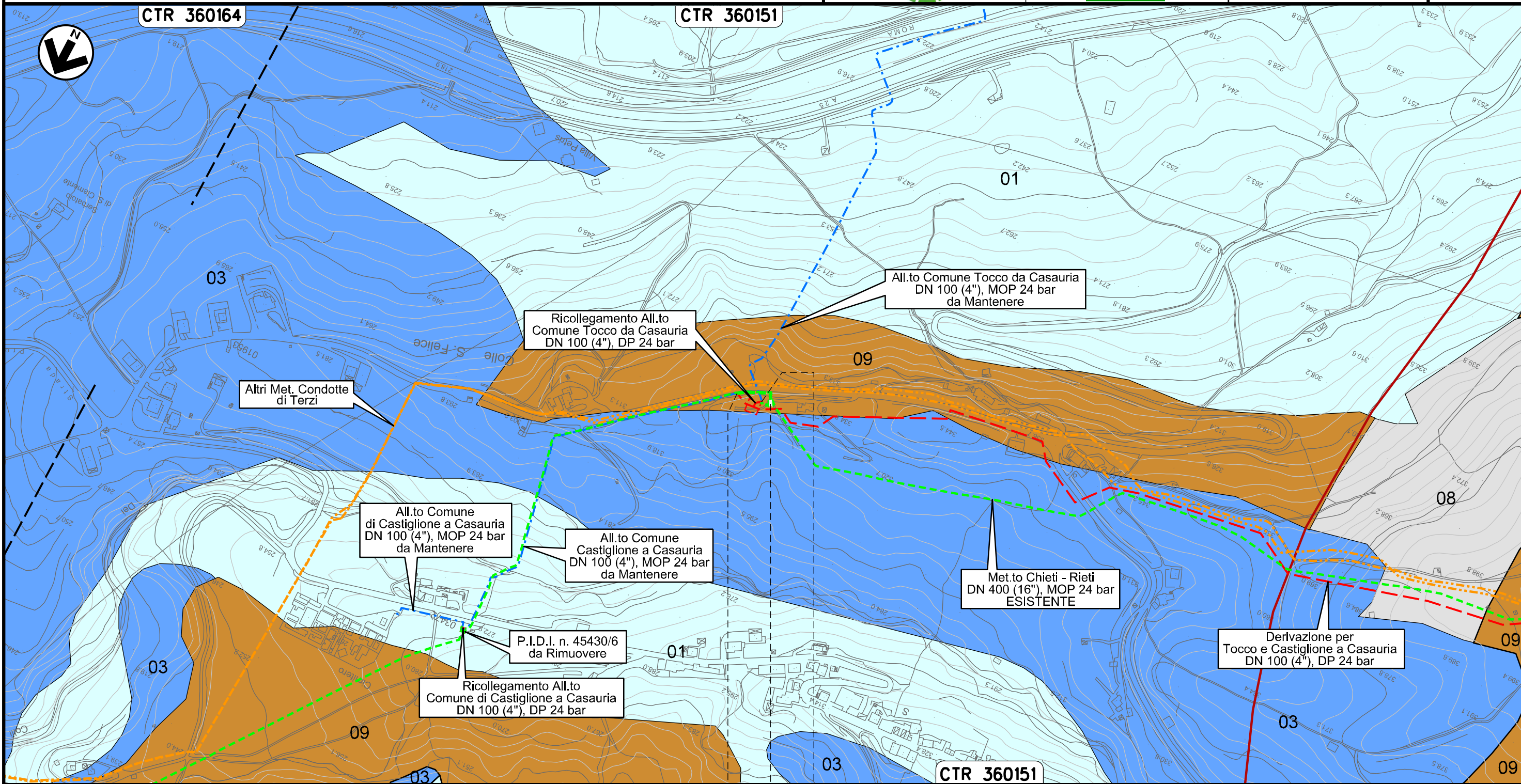


Allacciamento Comune Tocco da Casauria  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
							
Dis. PG-CI-443			Comm. NR /19094				

Foglio  
**9**  
di 35  
Scala  
1:5000



0+000    0+073

CASTIGLIONE  
A CASAURIA  
PESCARA

PIDS n. 4104106/2  
km 0+055

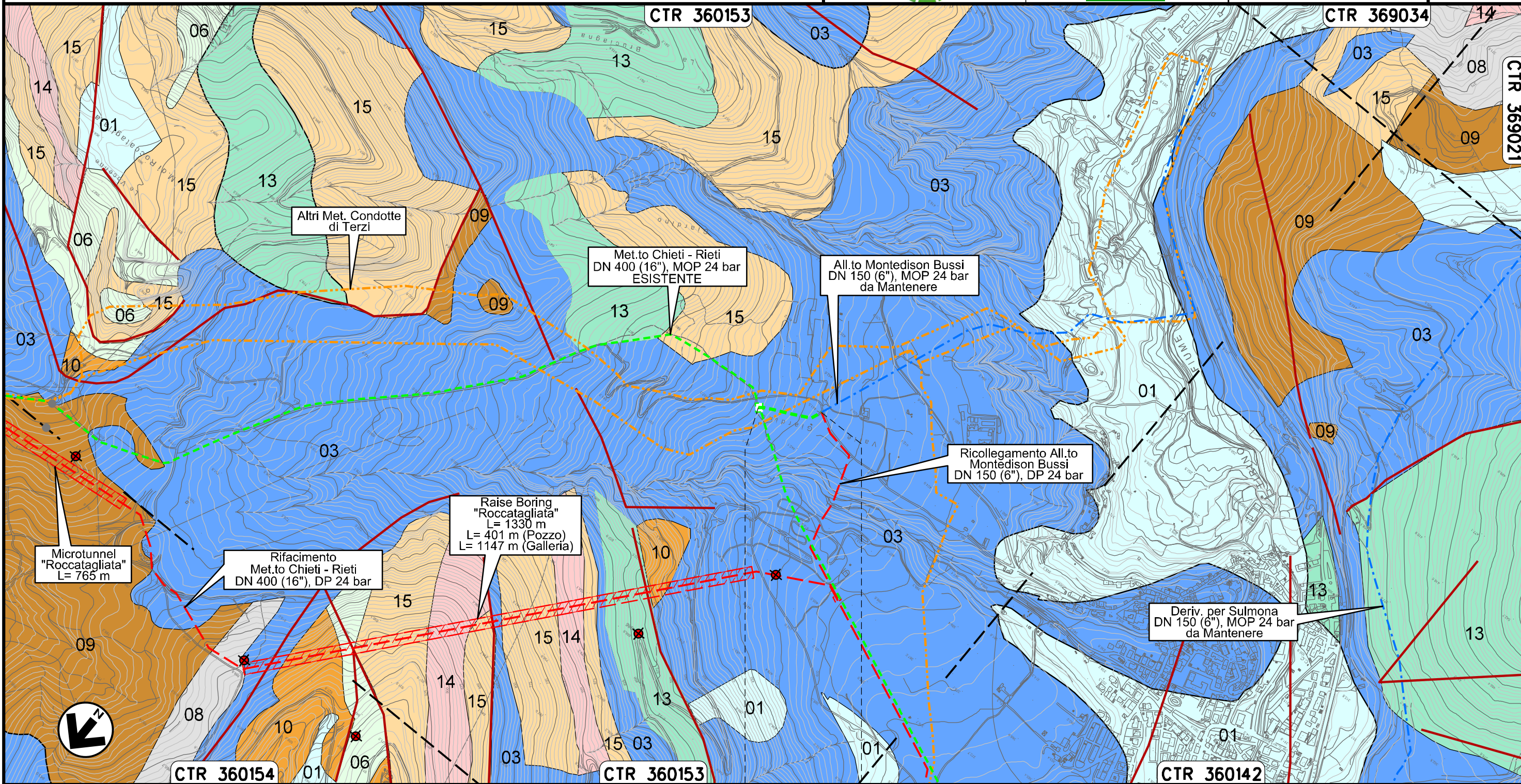
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Montedison Bussi  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**10**  
di 35  
Scala  
1:10000



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

0+000      0+169

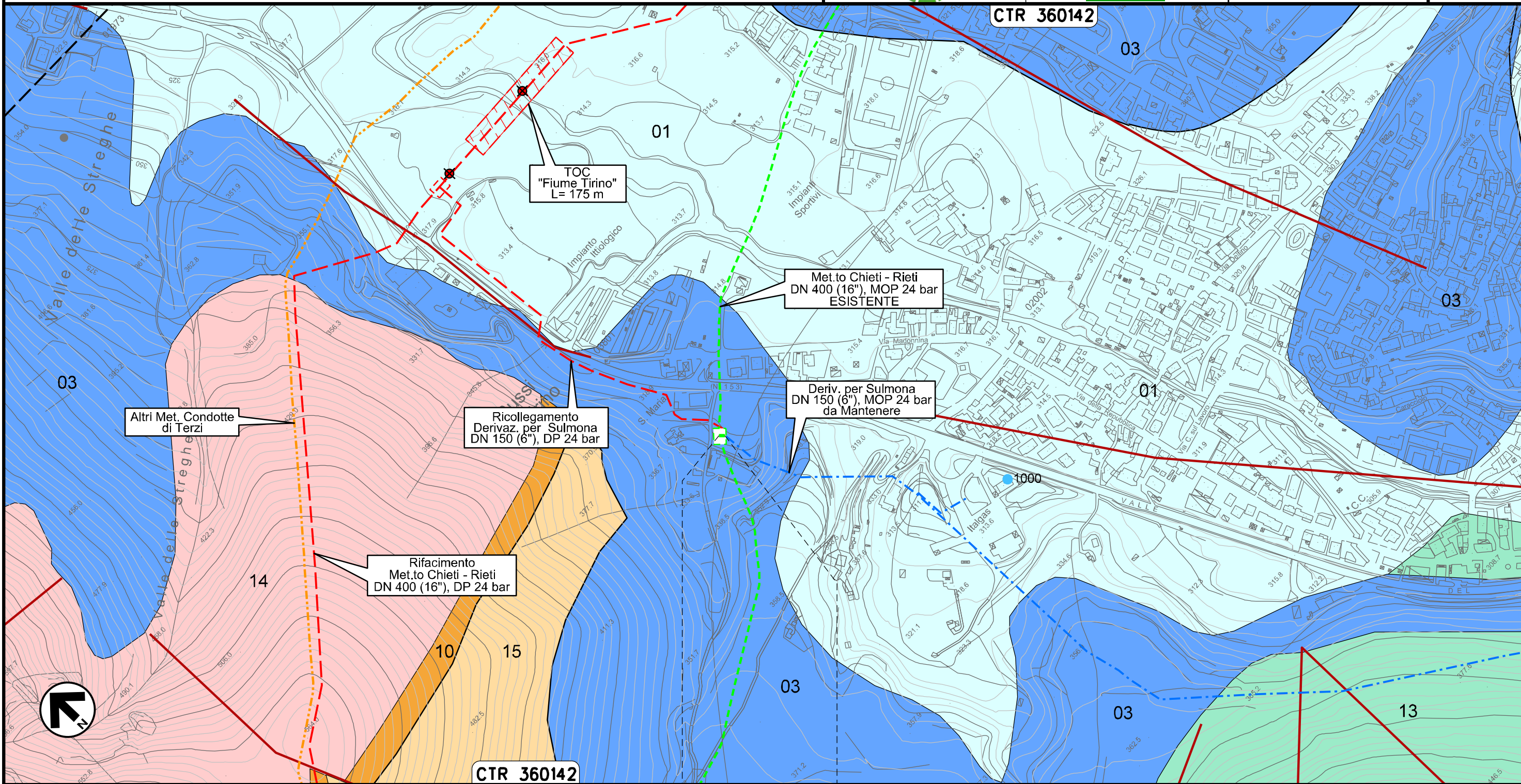
BUSSI SUL TIRINO  
PESCARA

Derivazione per Sulmona  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**11**  
di 35  
Scala  
1:5000



0+000                      0+008

BUSSI SUL TIRINO  
PESCARA

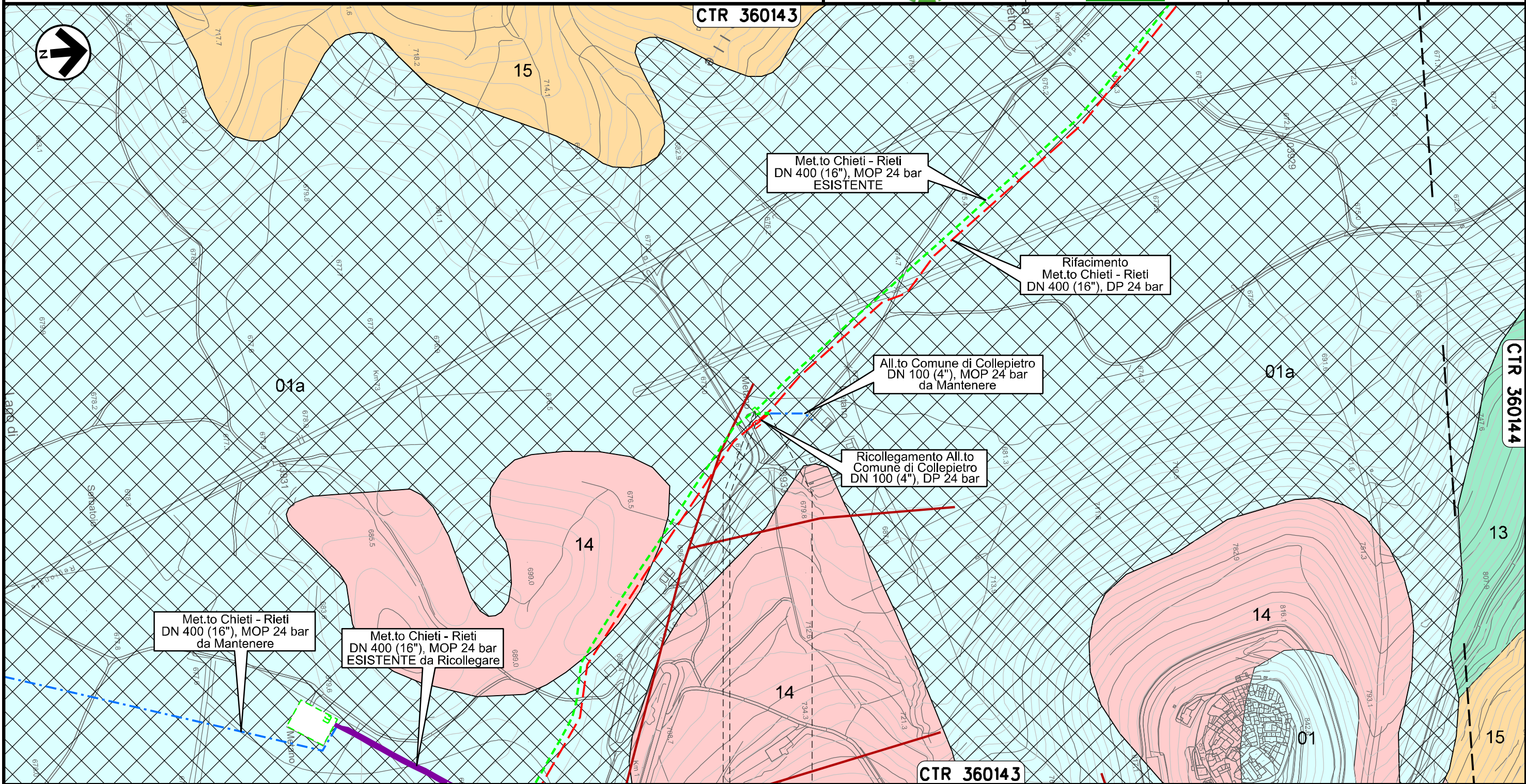
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Collepietro  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443				
			Comm. NR /19094				

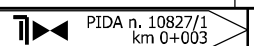
Foglio  
12  
di 35  
Scala  
1:5000



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

0+000 0+020

COLLEPIETRO  
L'AQUILA

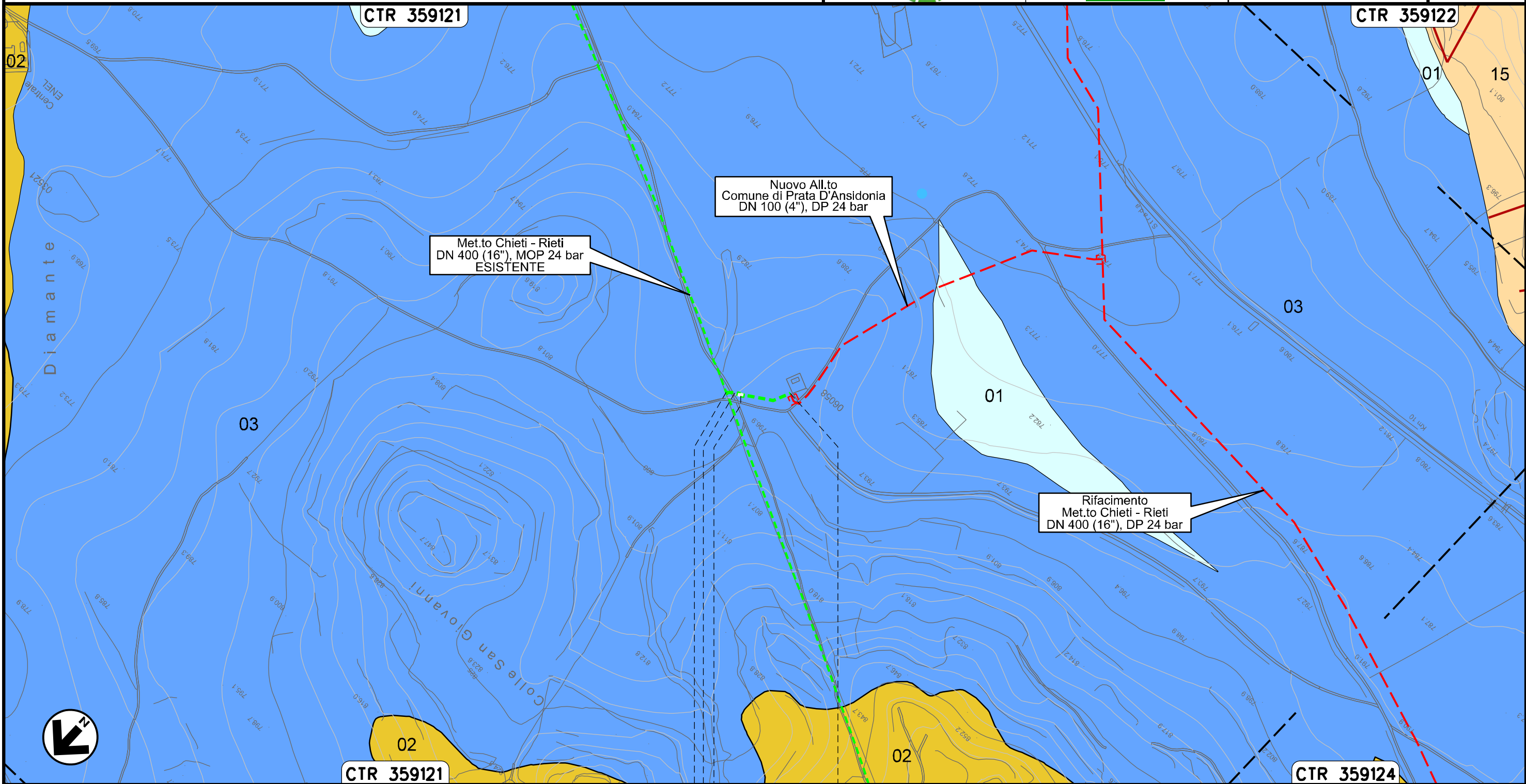


Allacciamento Comune di Prata D'Ansidonia  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443				
			Comm. NR /19094				

Foglio  
**13**  
di 35  
Scala  
1:5000



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

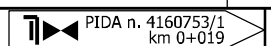


CTR 359121

CTR 359124

0+000                      0+085

SAN PIO DELLE CAMERE      ● PRATA D'ANSIDONIA  
L'AQUILA

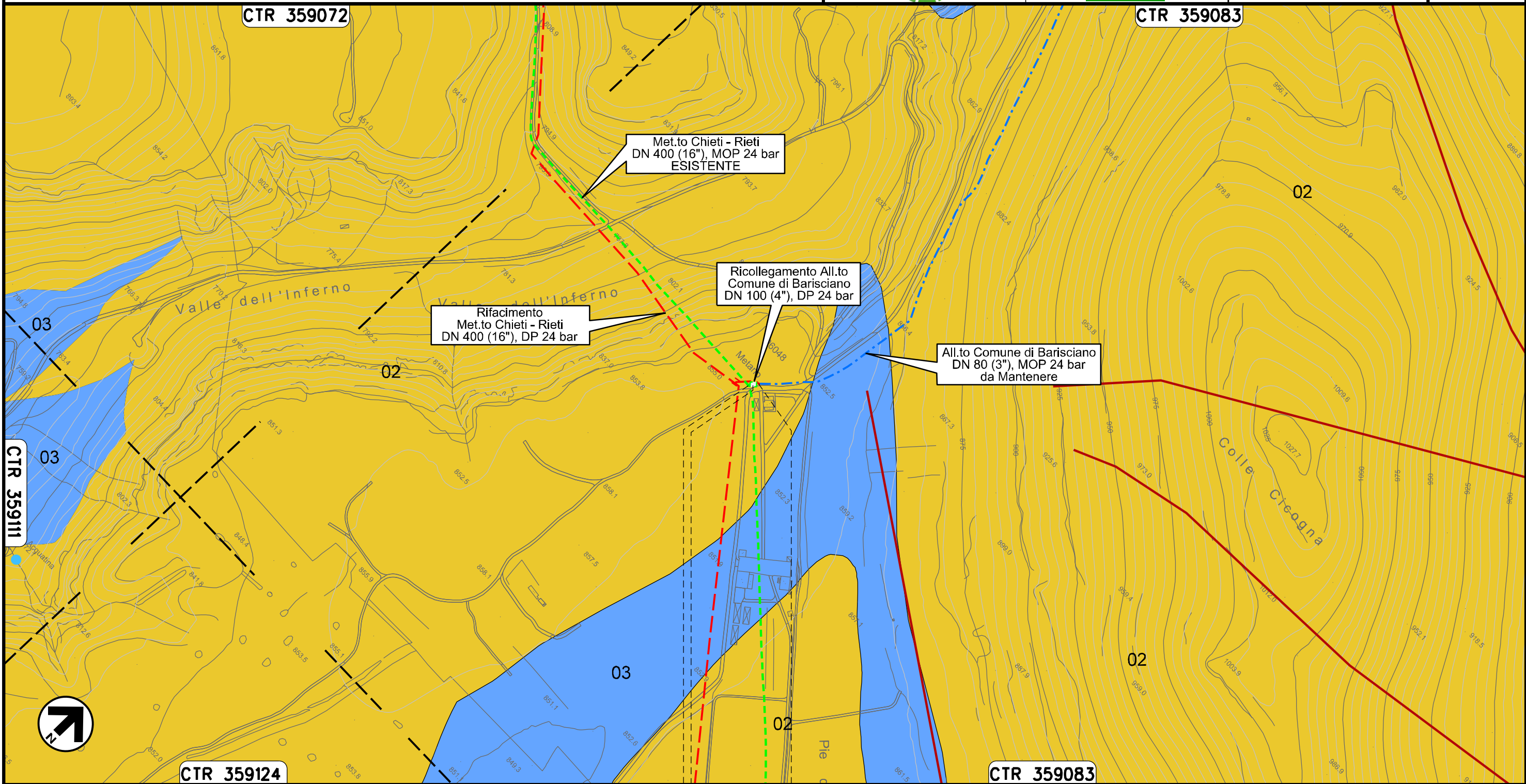


Allacciamento Comune di Barisciano  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**14**  
di 35  
Scala  
1:5000



0+000      0+014

BARISCIANO  
L'AQUILA

PIDS n. 4104642/1  
km 0+007

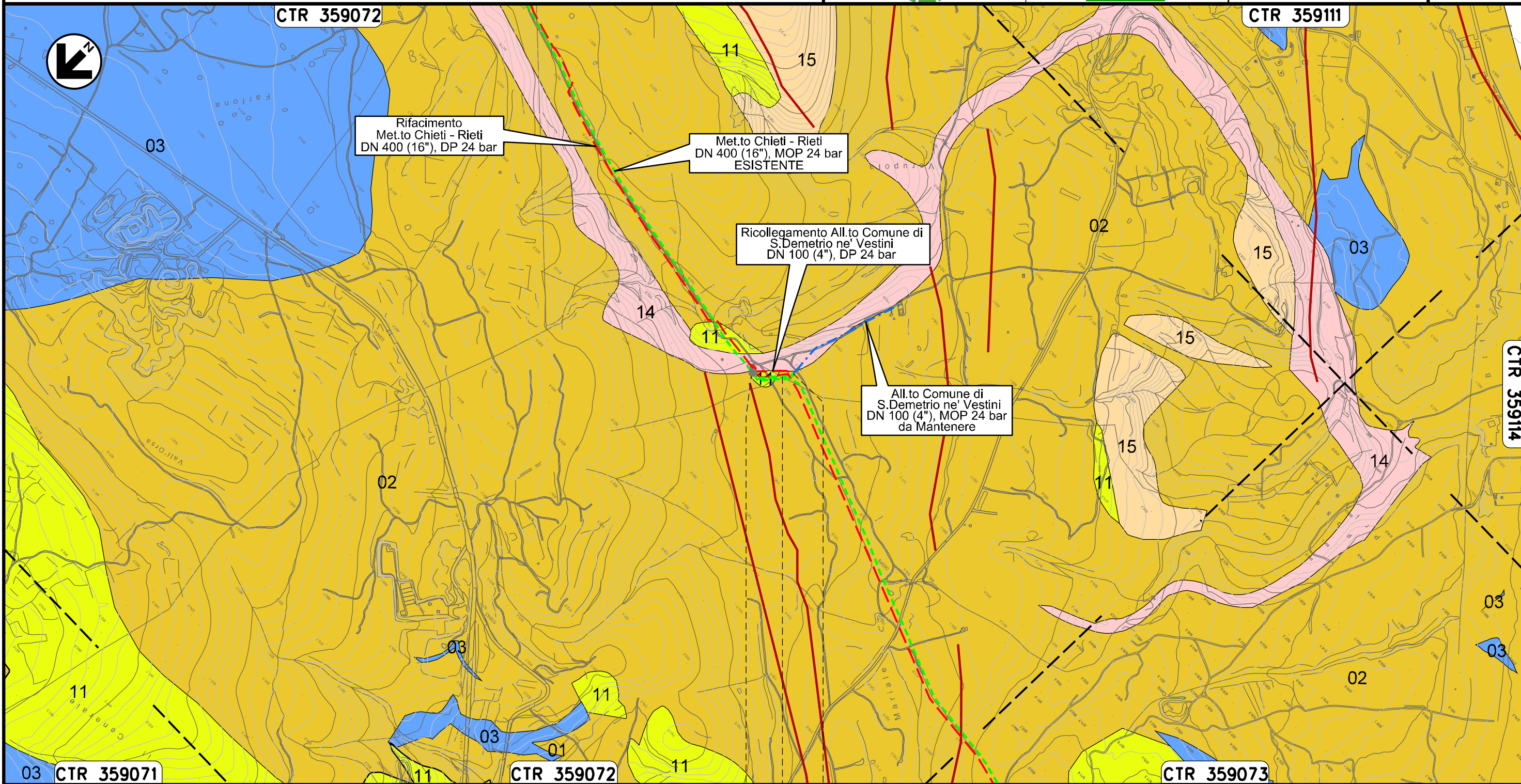
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di San Demetrio ne' Vestini  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**15**  
di 35  
Scala  
1:10000



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

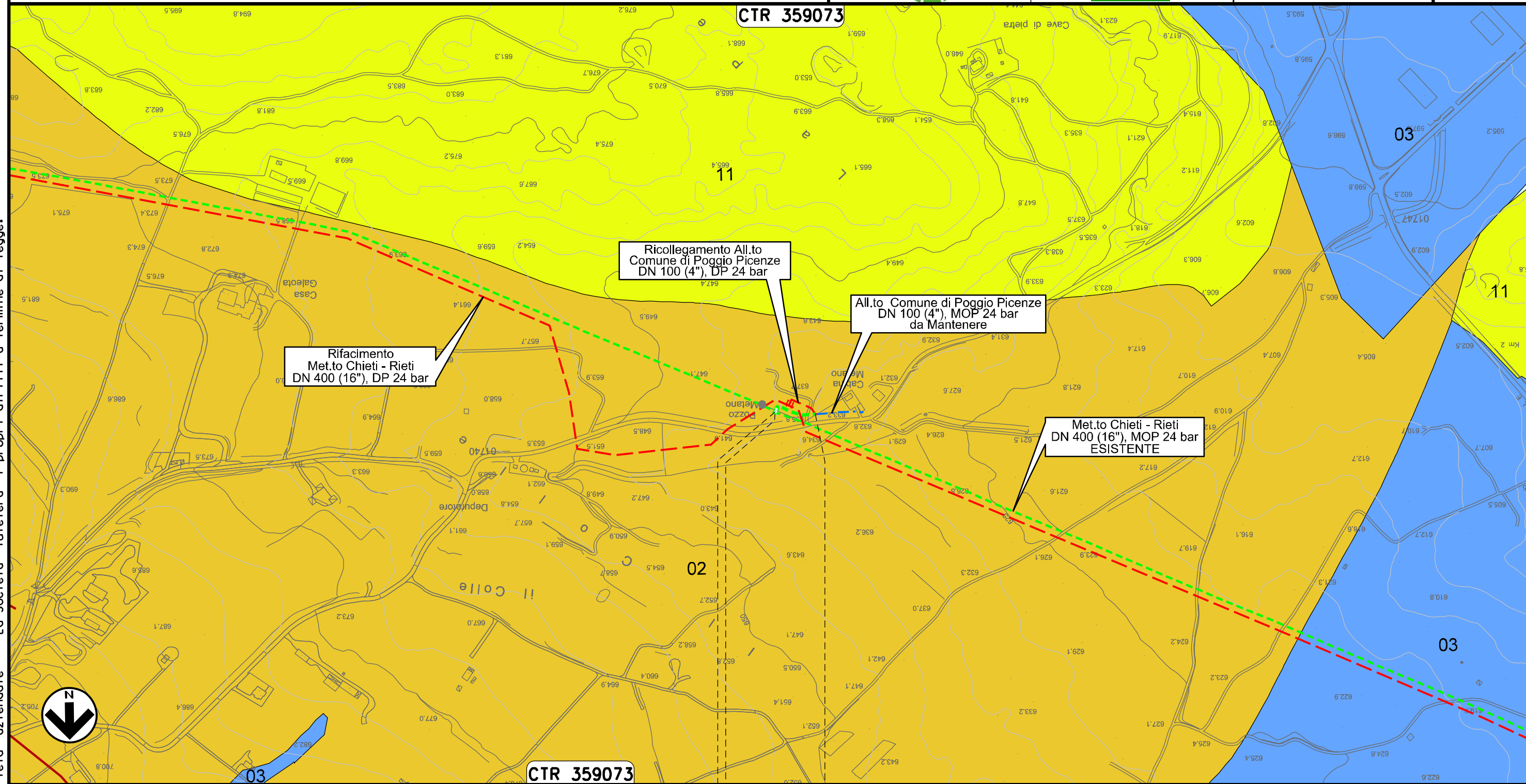
	0+000	0+121	
POGGIO PICENZE	•	•	SAN DEMETRIO NE' VESTINI
			L'AQUILA

Allacciamento Comune di Poggio Picenze  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443				
			Comm. NR /19094				

Foglio  
**16**  
di 35  
Scala  
1:5000



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

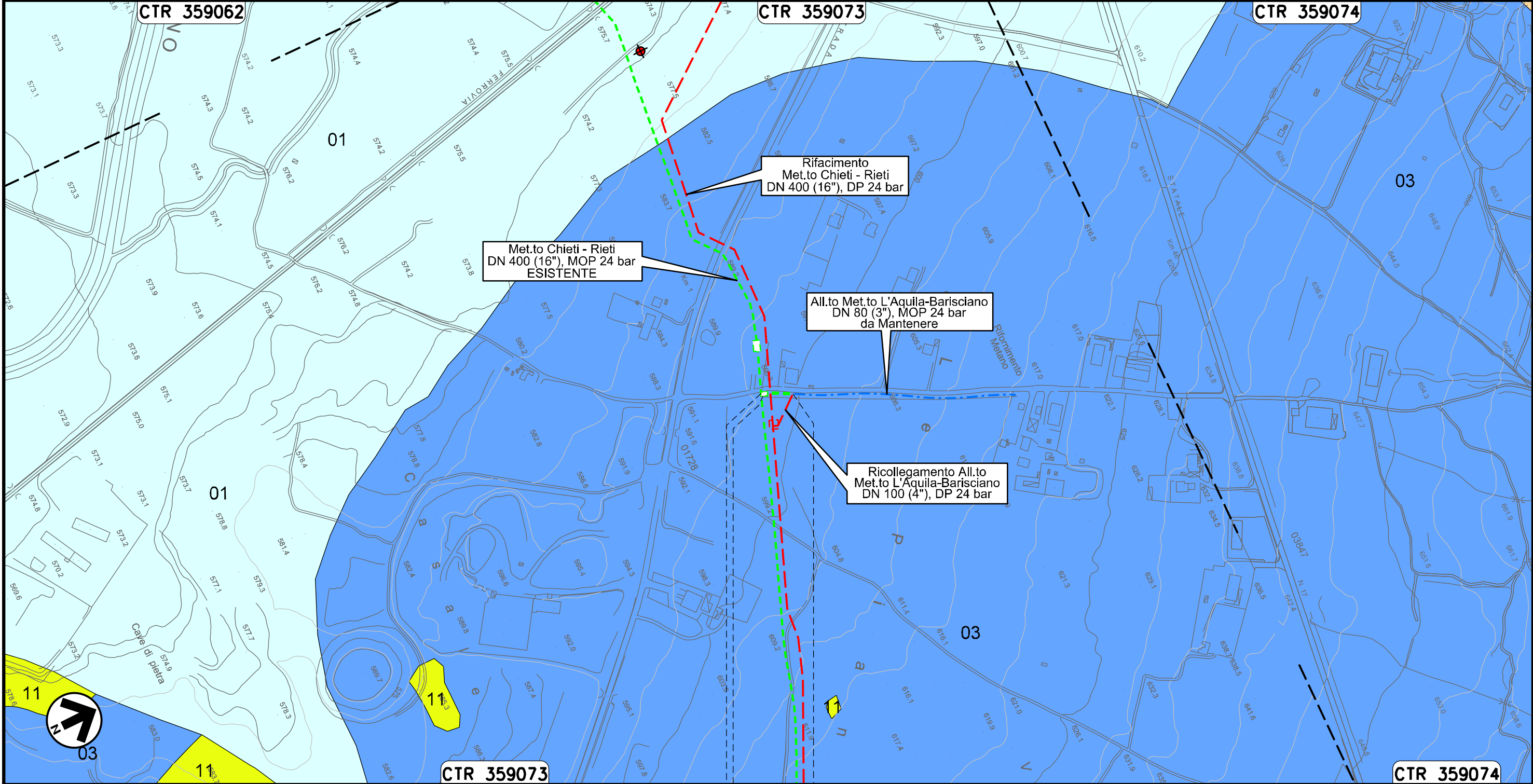




Allacciamento Metanodotto L'Aquila-Barisciano  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
			Dis. PG-CI-443			di 35
			Comm. NR /19094			Scala
						1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA



Allacciamento Comune De L'Aquila I° Presa  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	18
			Dis. PG-CI-443			di 35
			Comm. NR /19094			Scala
						1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA



CTR 359051

Met.to Chieti - Rieti  
DN 400 (16"), MOP 24 bar  
ESISTENTE

Ricollegamento All.to  
Comune de L'Aquila I° Presa  
DN 150 (6"), DP 24 bar

All.to Comune  
de L'Aquila I° Presa  
DN 150 (6"), MOP 24 bar  
da Mantenere

CTR 359051

0+000      0+010

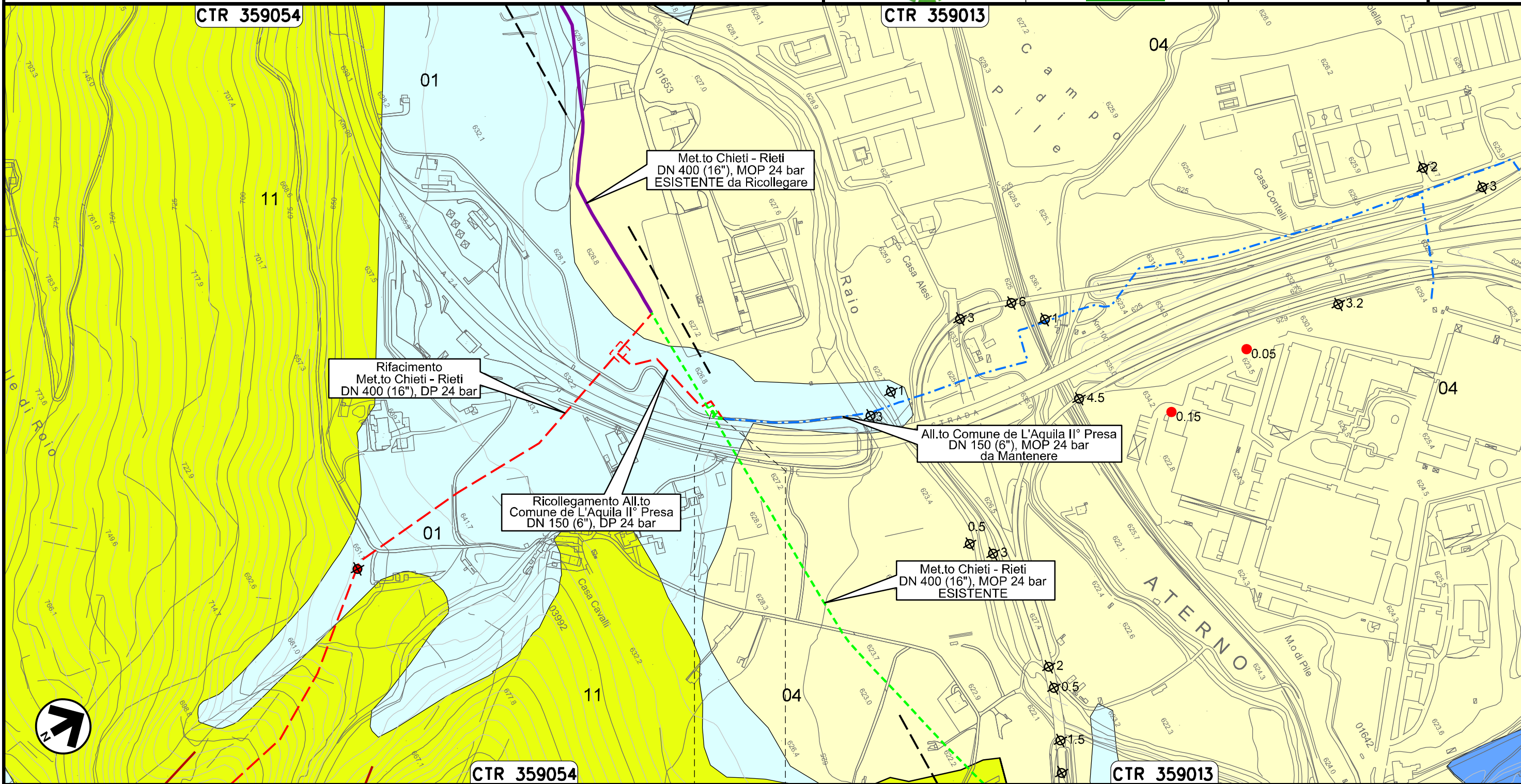
L'AQUILA  
L'AQUILA

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

Allacciamento Comune De L'Aquila II' Presa  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILIONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 19
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 35
						Scala 1:5000
			Dis. PG-CI-443			
			Comm. NR /19094			

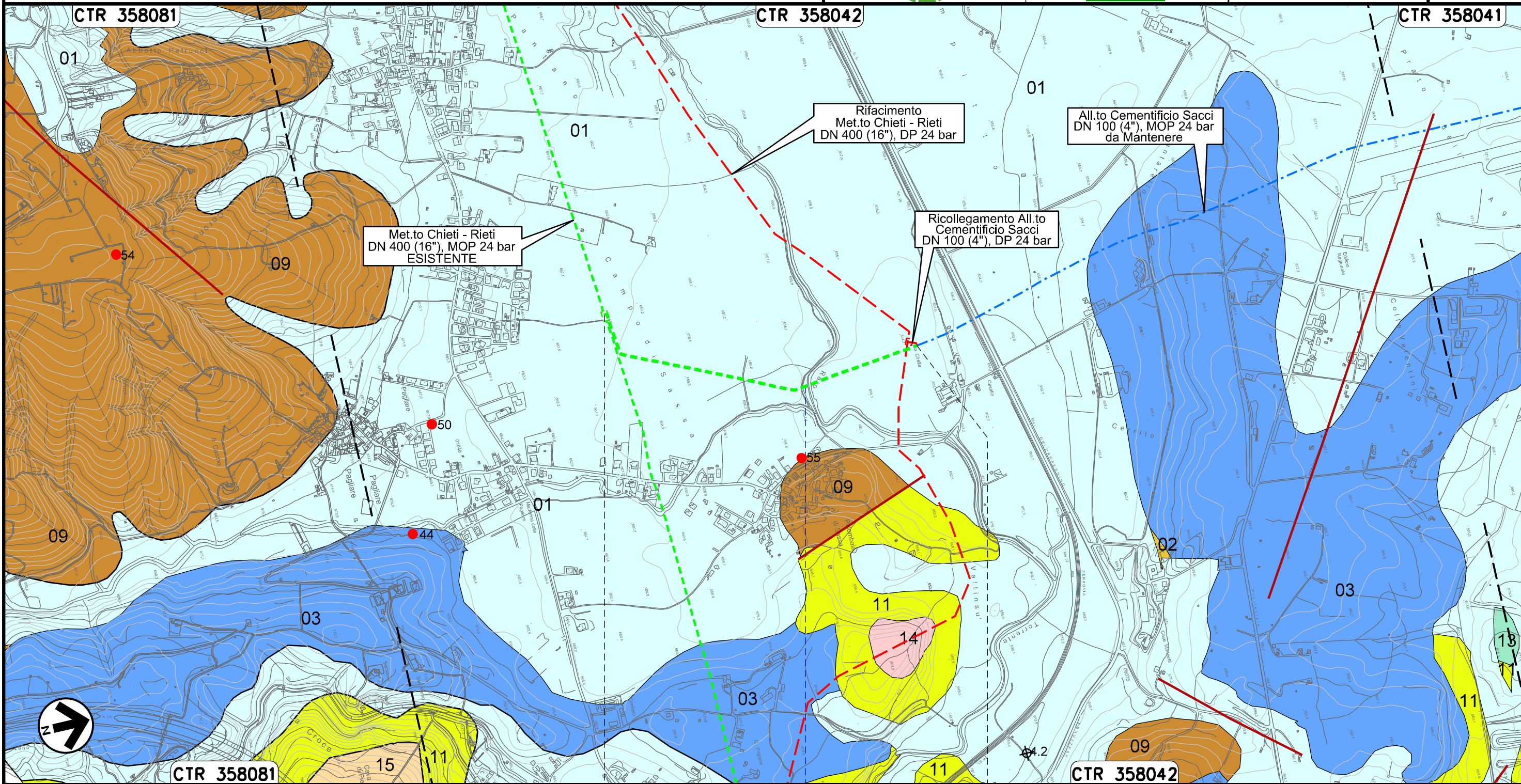


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Cementificio Sacchi  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

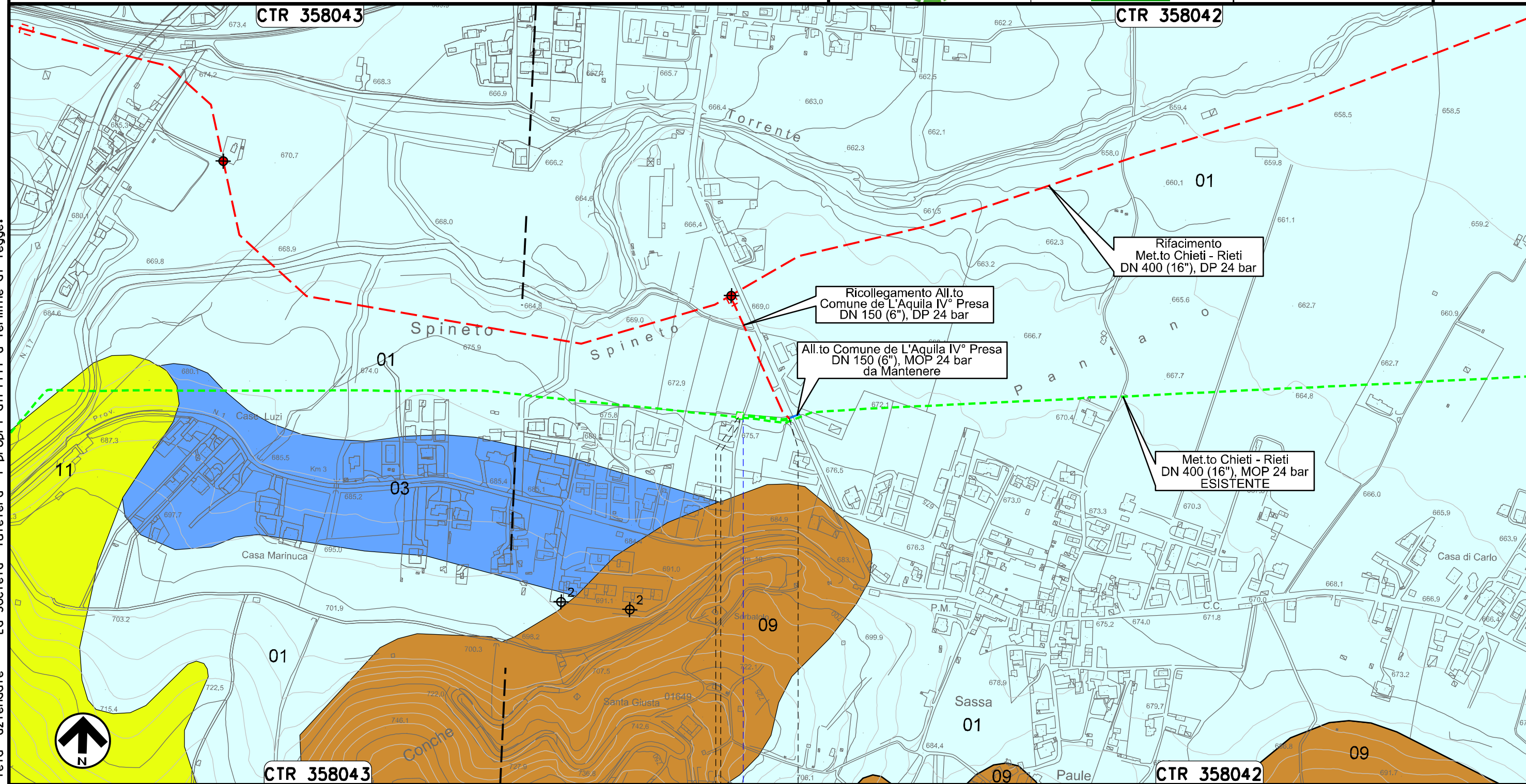
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>20</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CI-443			Scala 1:10000
			Comm. NR /19094			



Allacciamento Comune De L'Aquila IV' Presa  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>21</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CI-443		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+067

L'AQUILA  
L'AQUILA

PIDA n. 4160156  
km 0+003

Strada Comunale

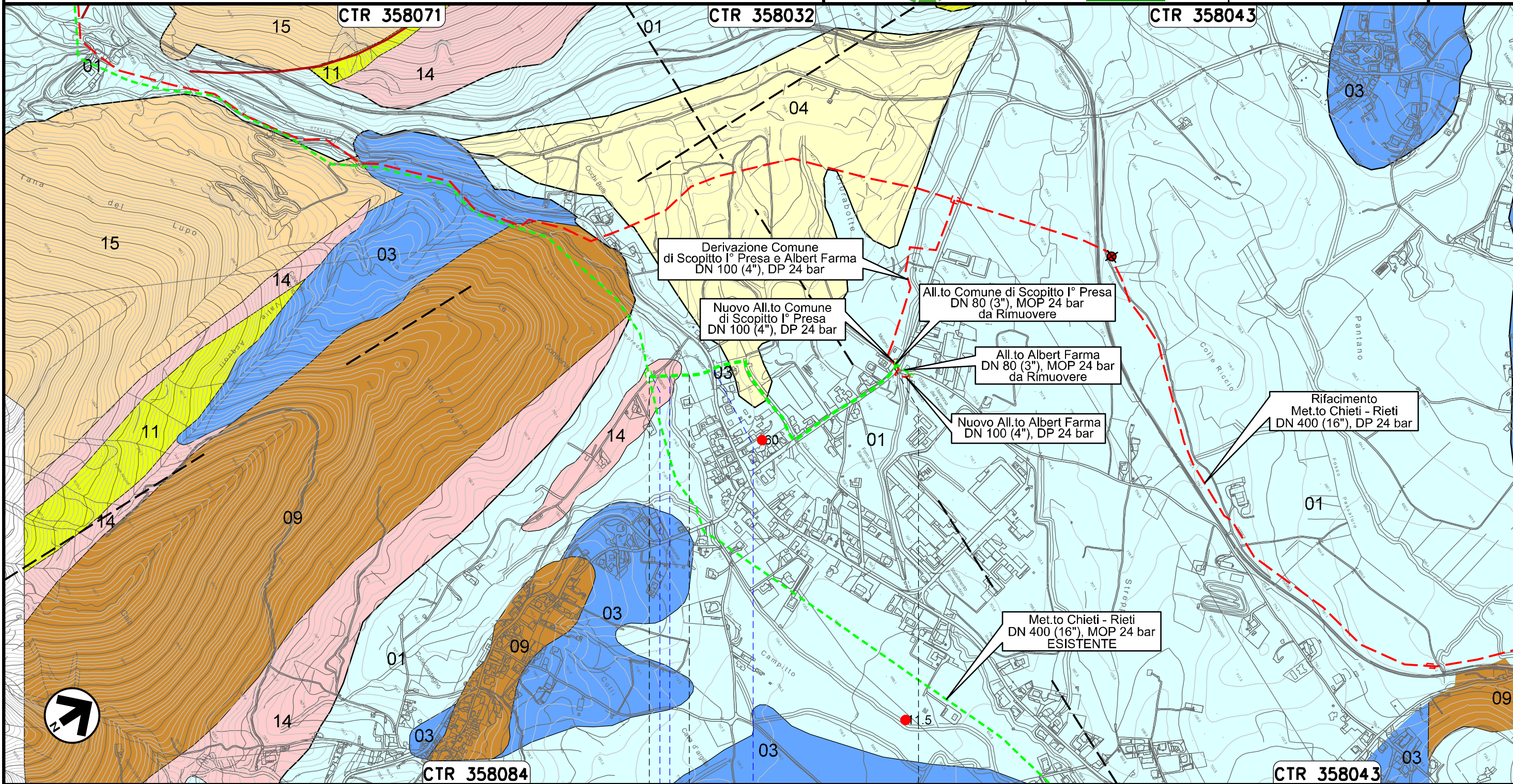
Allacciamento Societa' AMA  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

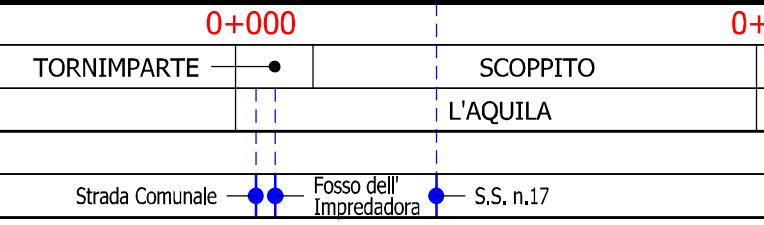
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		di 35		
			Comm. NR /19094		Scala 1:10000		



Foglio  
**22**  
di 35  
Scala  
1:10000



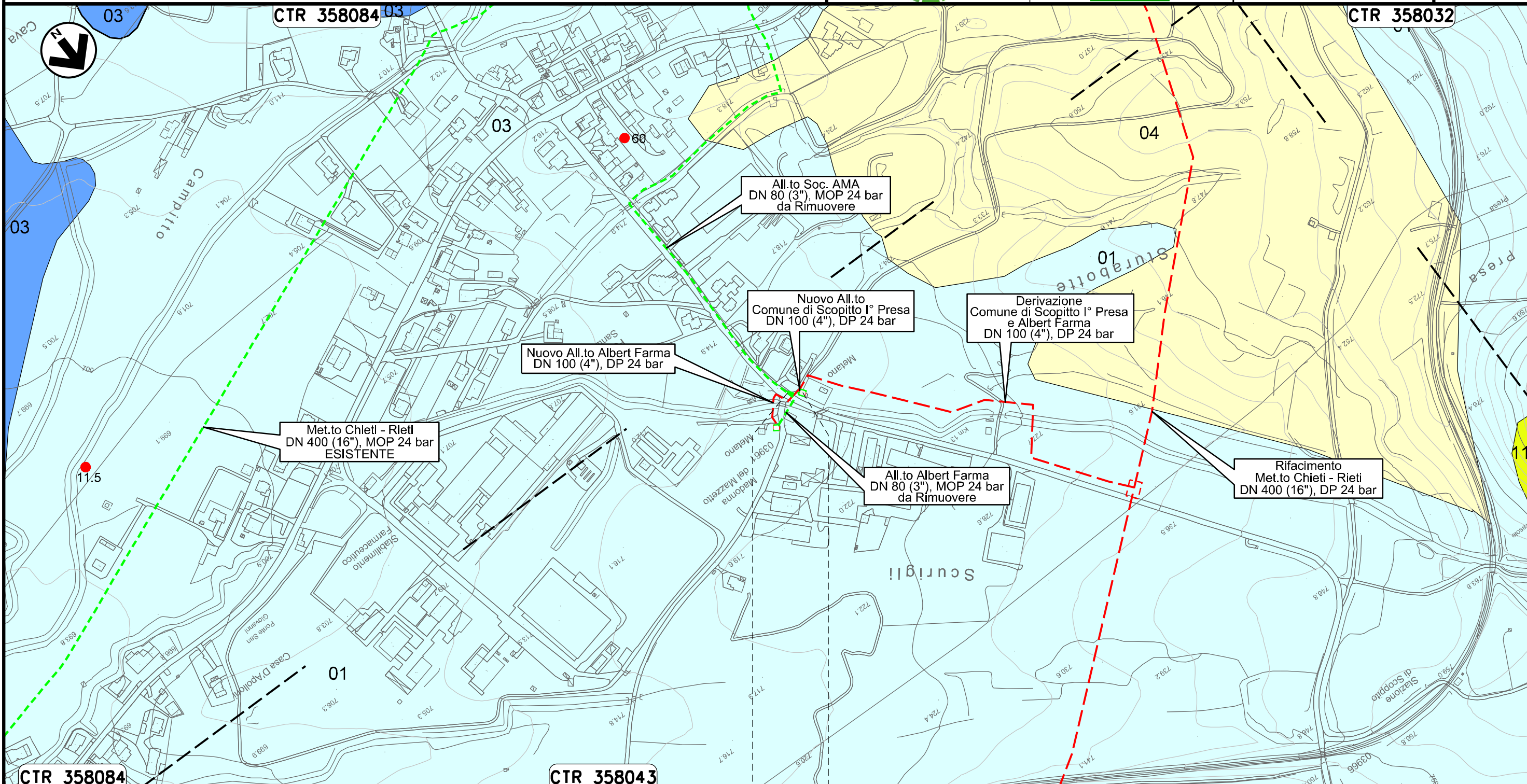
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Allacciamento Comune di Scoppito I° Presa  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	23
			Dis. PG-CI-443			di 35
			Comm. NR /19094			Scala
						1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+021

SCOPPITO  
L'AQUILA

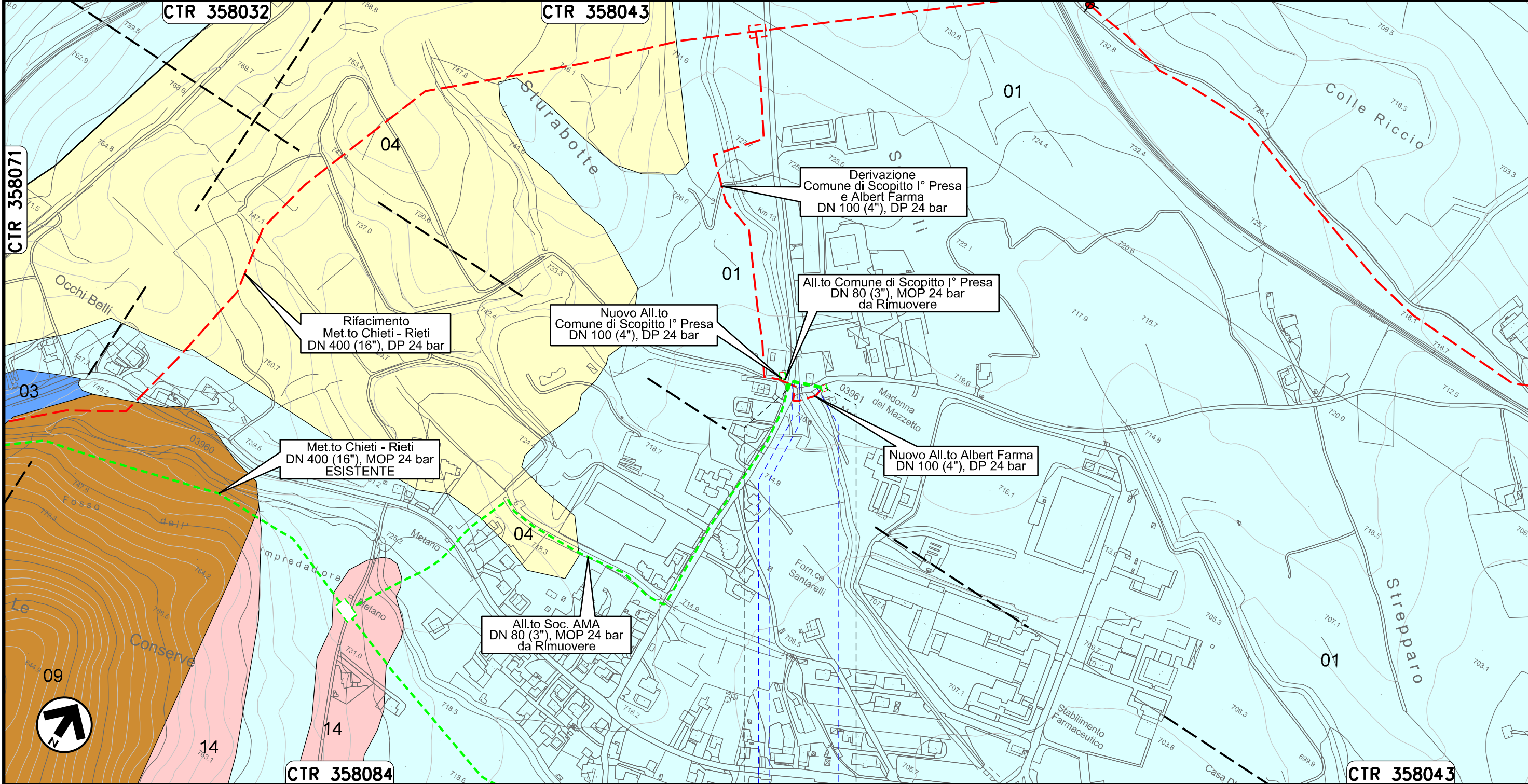
PIDA n. 4104208/1  
km 0+021

Allacciamento Albert Farma  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**24**  
di 35  
Scala  
1:5000



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

0+000      0+056

SCOPPITO  
L'AQUILA

PIDA n. 4103695/1  
km 0+056

Strada Comunale ● Il Fossato ● Strada Comunale



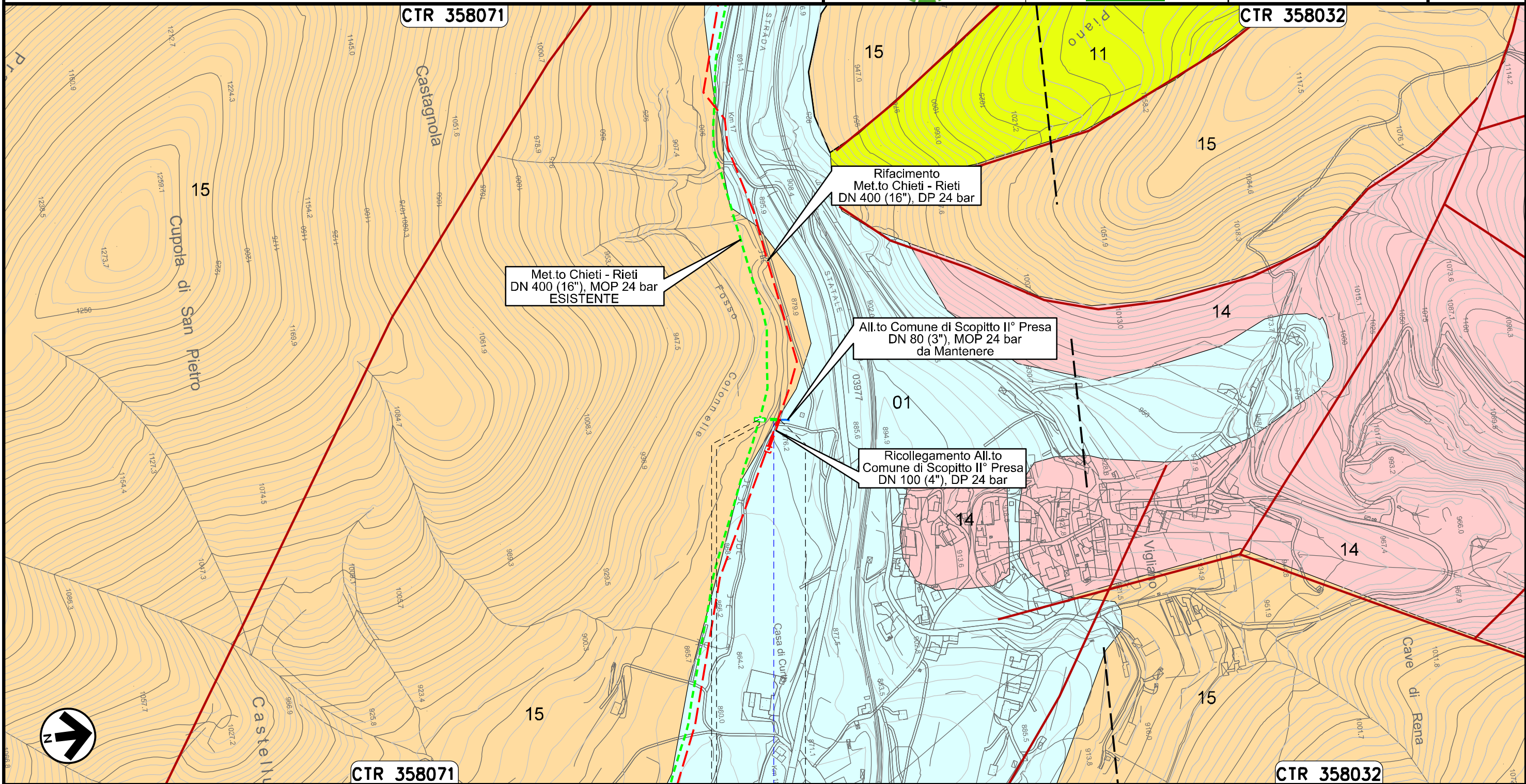


Allacciamento Comune di Scoppito II° Presa  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-CI-443					
		Comm. NR /19094					

Foglio  
**25**  
di 35  
Scala  
1:5000

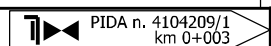


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



0+000    0+026

SCOPPITO  
L'AQUILA



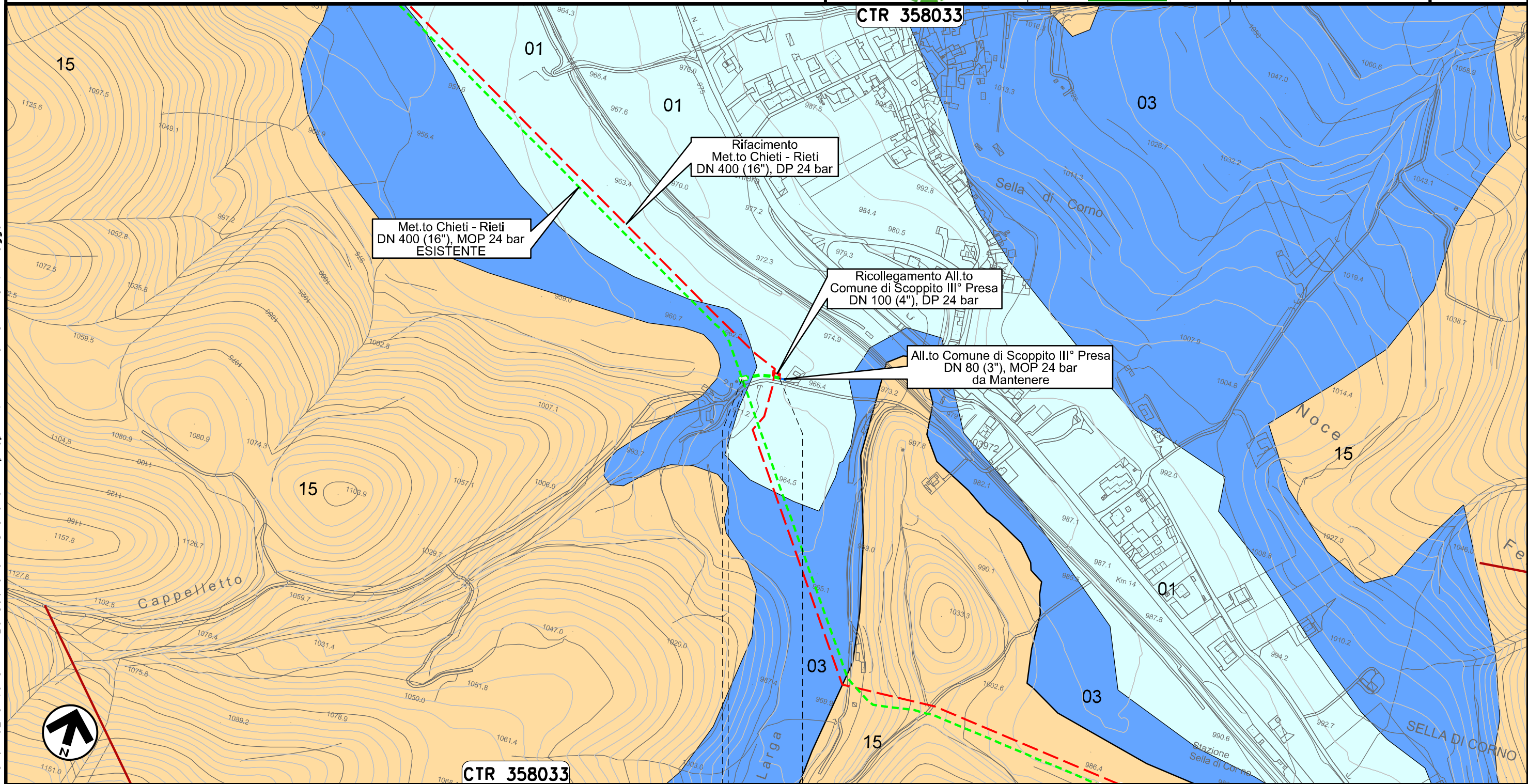
Fosso Colonnelle

Allacciamento Comune di Scoppito III° Presa  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**26**  
di 35  
Scala  
1:5000

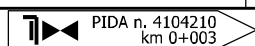


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 358033



0+000 0+049

SCOPPITO  
L'AQUILA

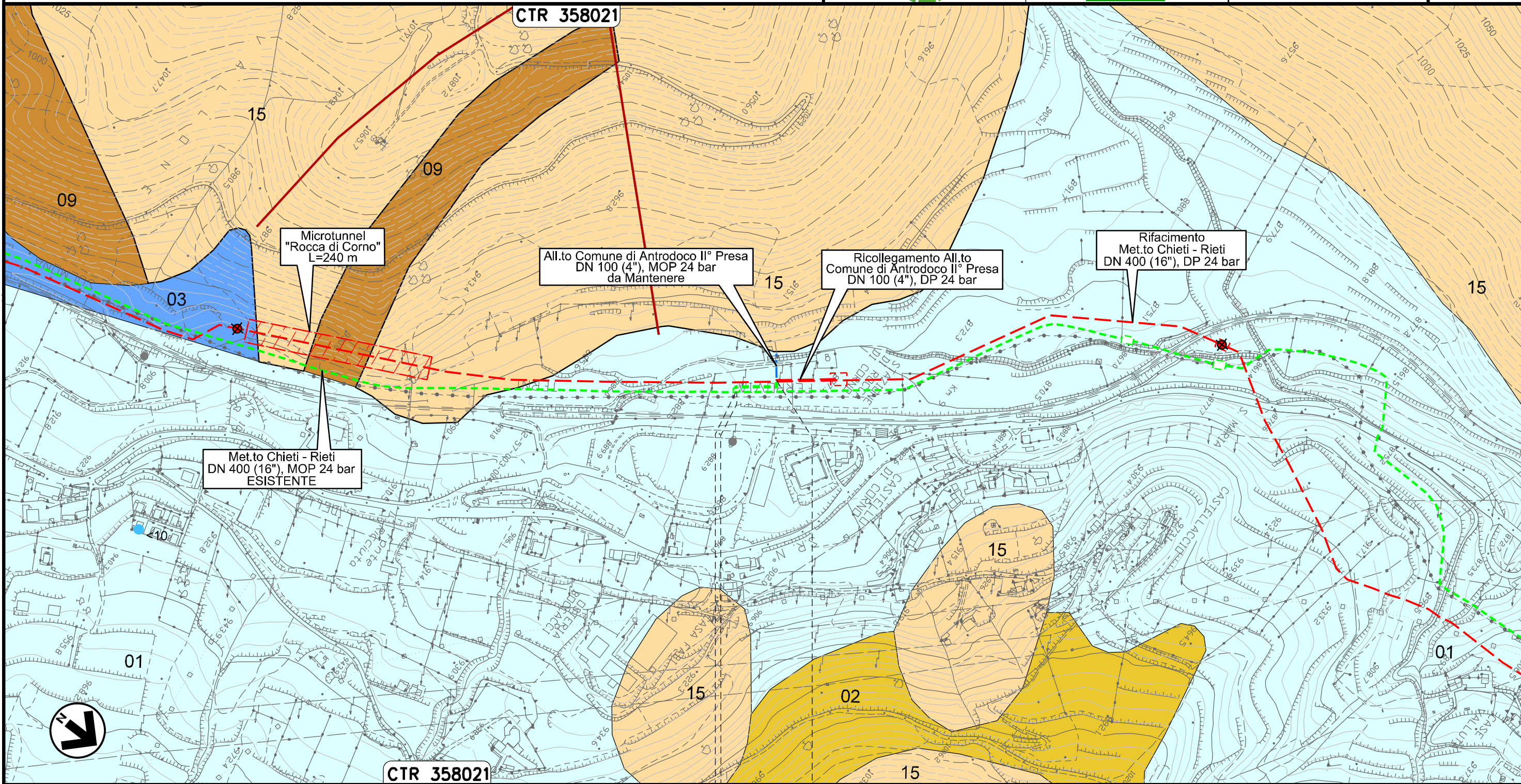


Allacciamento Comune di Antrodoco II° Presa  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. PG-CI-443	
						Comm. NR /19094	

Foglio  
**27**  
di 35  
Scala  
1:5000



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

0+000      0+068

ANTRODOCO  
RIETI

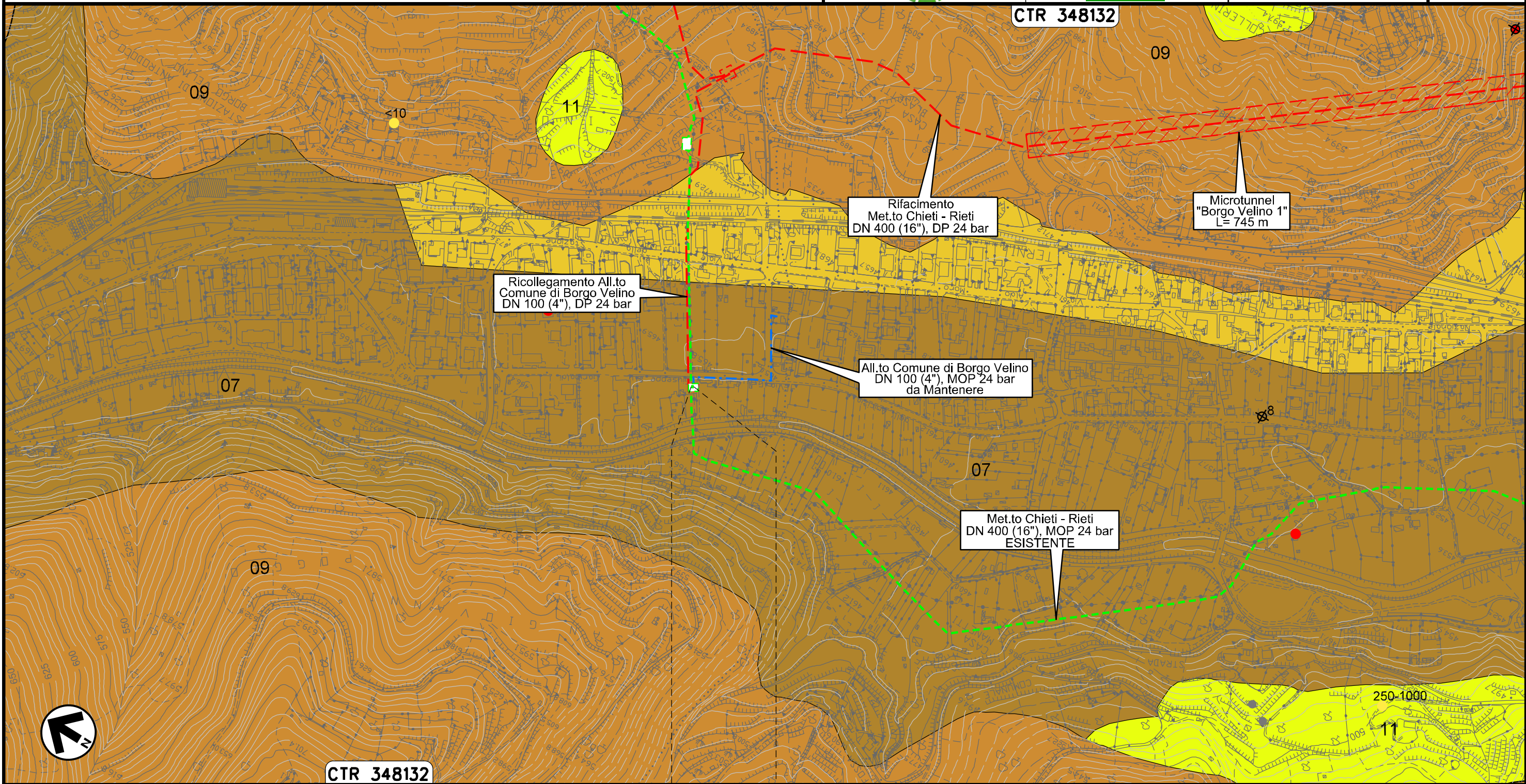
 PIDA n. 4160678  
km 0+003

Allacciamento Comune di Borgo Velino  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**28**  
di 35  
Scala  
1:5000



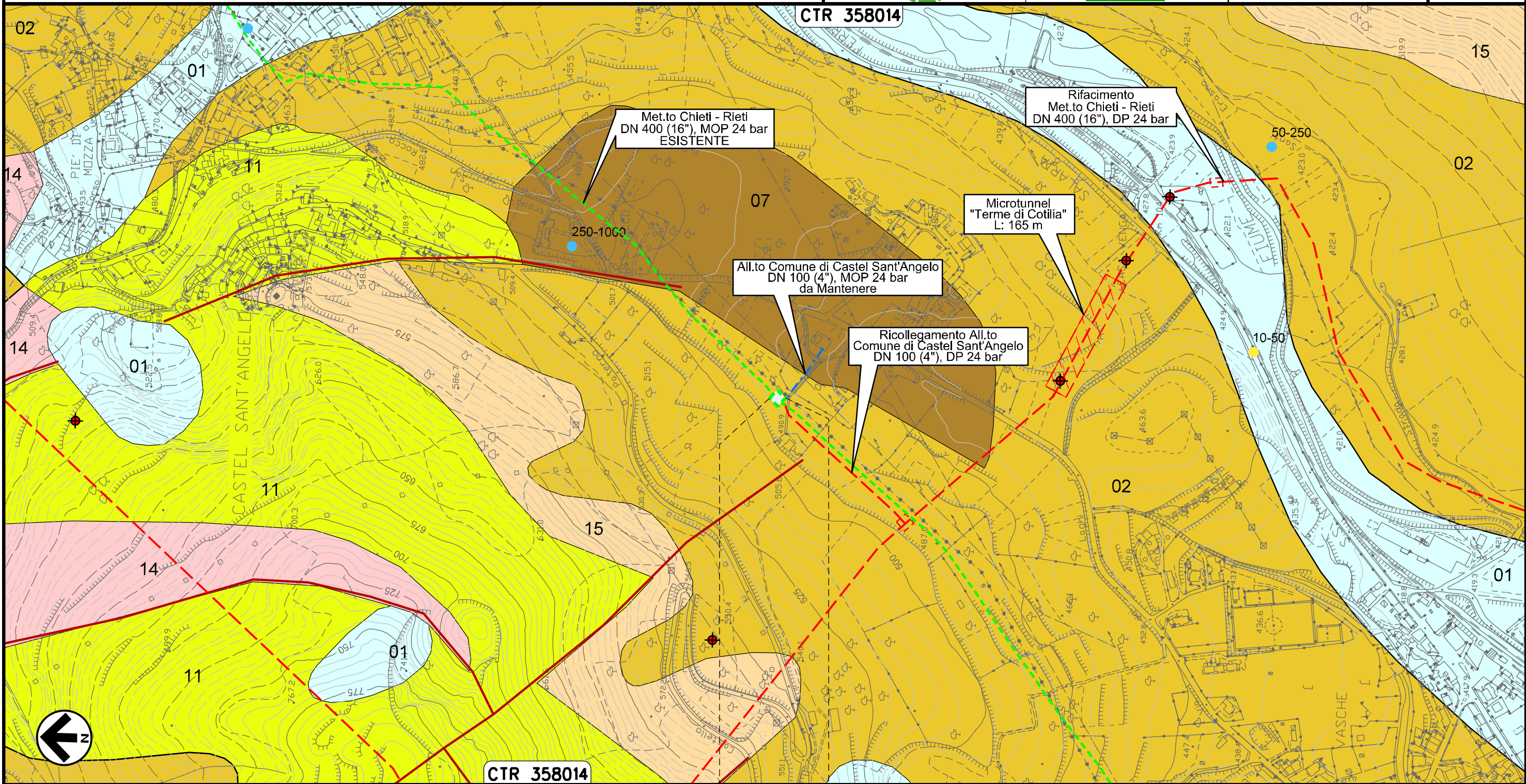
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 348132

0+000      0+003

BORG VELINO
RIETI

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA



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

CASTEL  
SANT'ANGELO  
RIETI

Allacciamento Comune di Rieti III° Presa  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

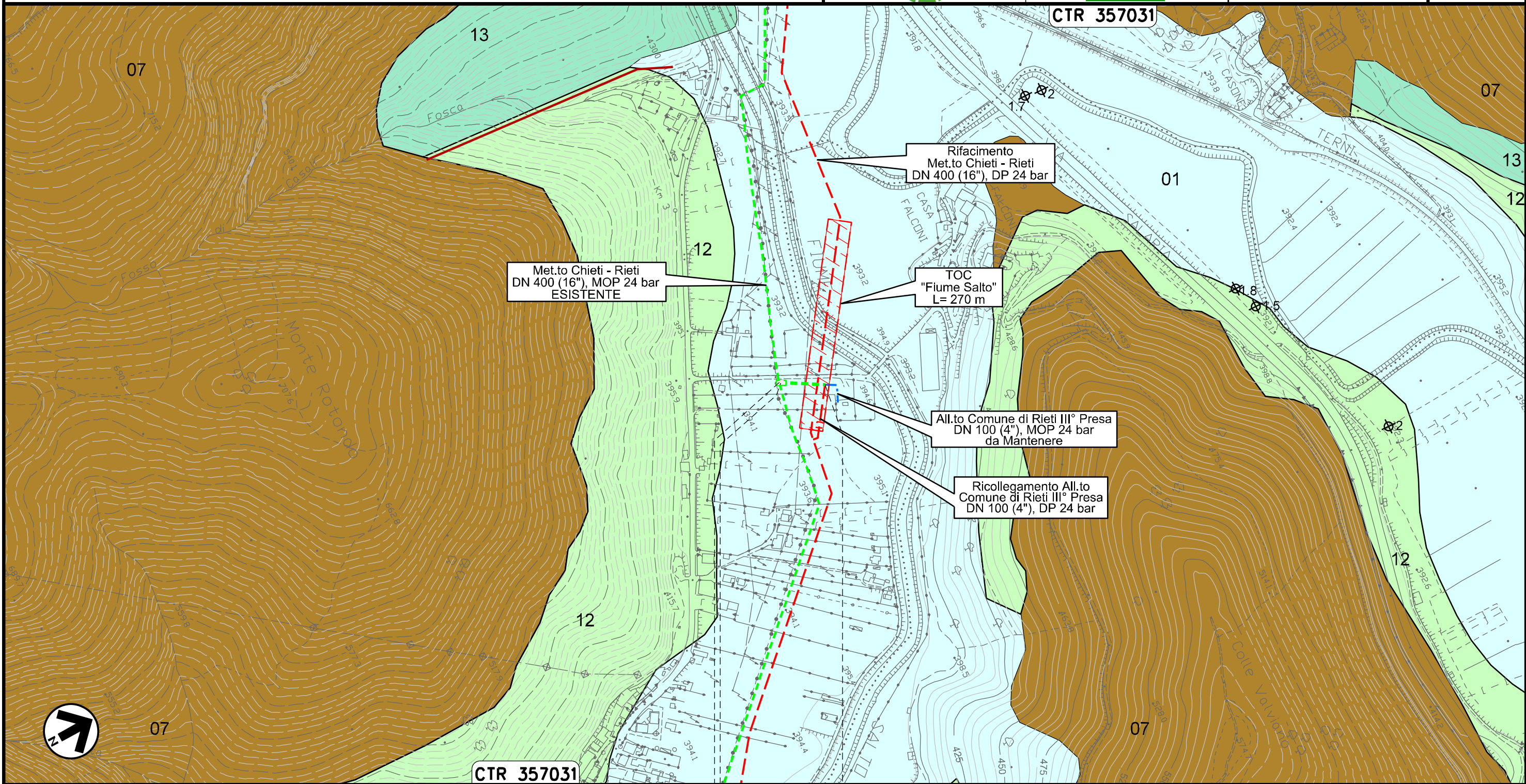
Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**30**  
di 35  
Scala  
1:5000



CTR 357031



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

PIDA n. 4160296  
km 0+003

Potenziamento Der. per Vazia  
DN 200 (8"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

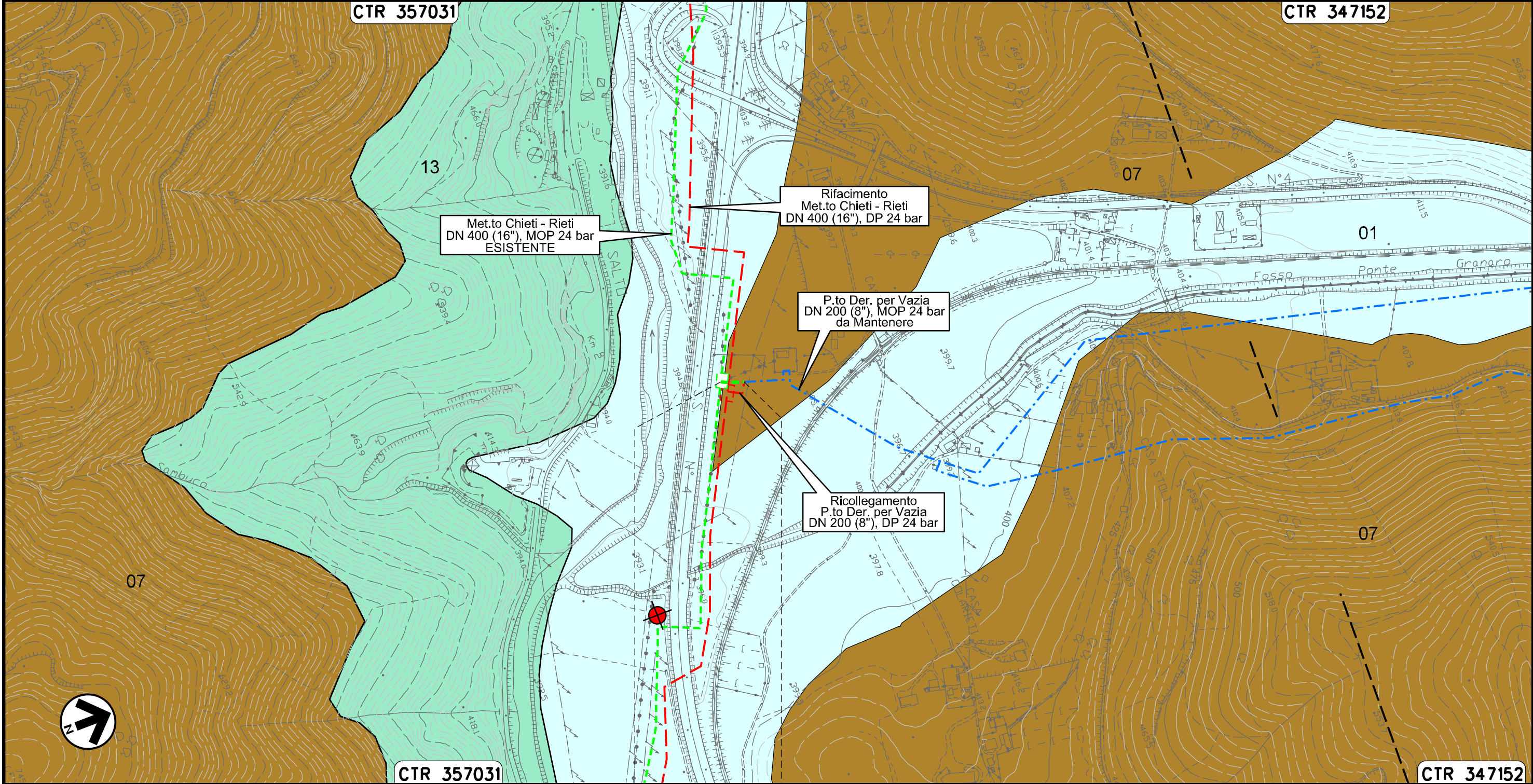
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**31**  
di 35  
Scala  
1:5000



CTR 357031

CTR 347152



CTR 357031

CTR 347152

0+000      0+030

RIETI  
RIETI

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

MET.TO RIETI - ROMA  
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

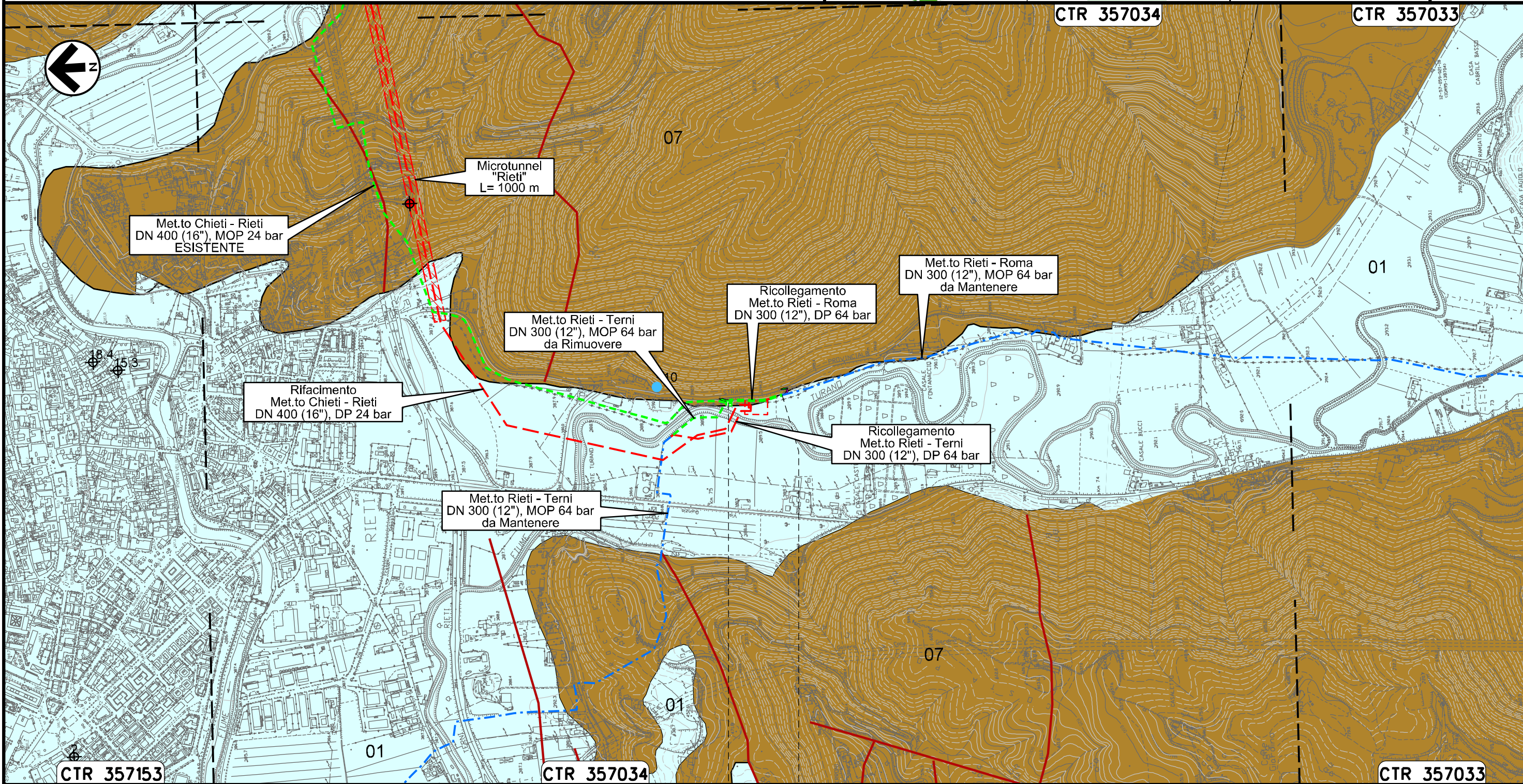
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**32**  
di 35  
Scala  
1:10000



CTR 357034

CTR 357033



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

0+000 0+146

RIETI
RIETI

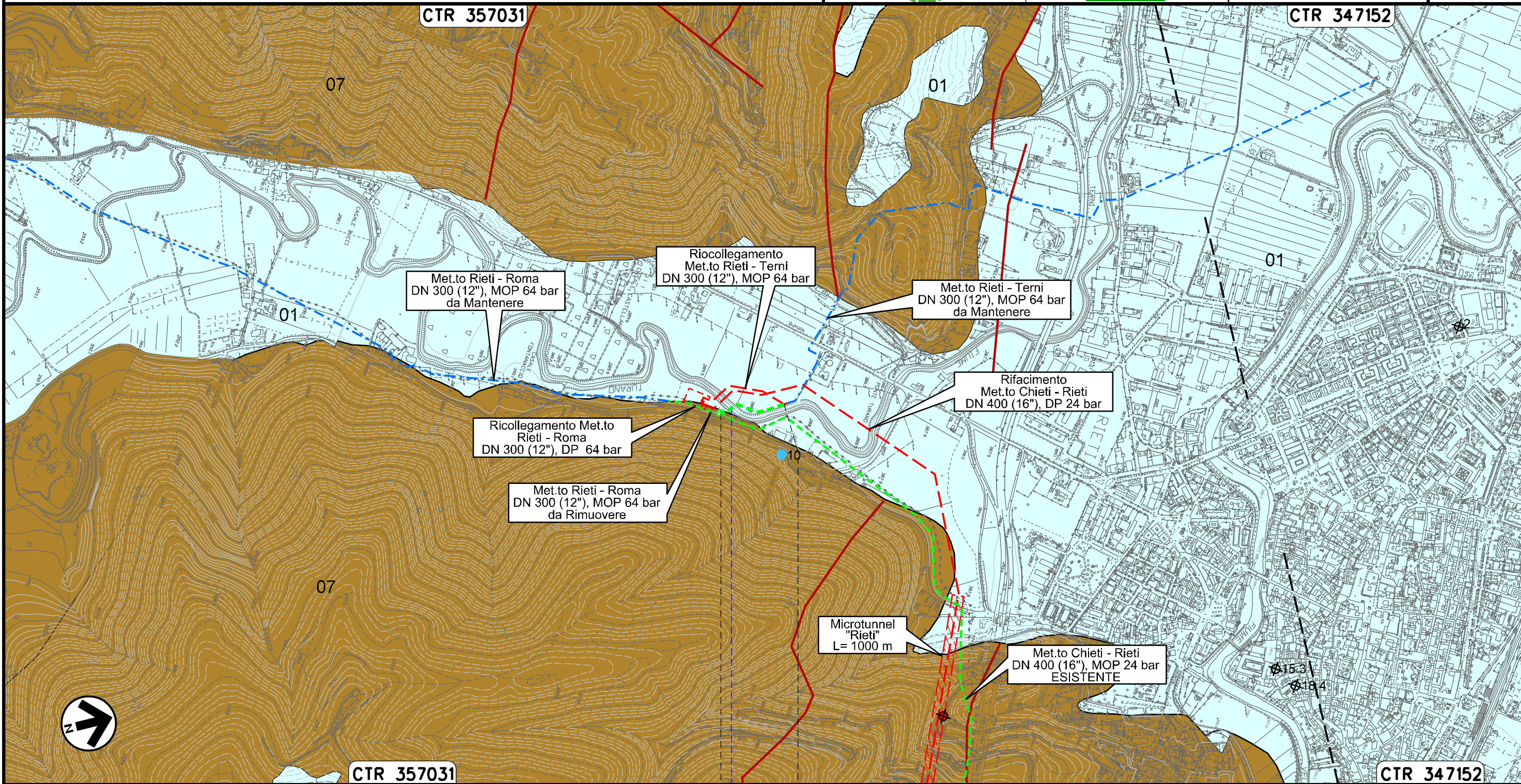


MET.TO RIETI - TERNI  
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**33**  
di 35  
Scala  
1:10000



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



0+000 0+180

RIETI  
RIETI

Fiume Turano

OPERE CONNESSE  
su METANODOTTO CHIETI – RIETI  
DN 400 (16”), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>34</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CI-443		Scala 1:10000 1:5000	
			Comm. NR /19094			

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare        |
|  | Metanodotto da porre fuori esercizio e recuperare    |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  | Metanodotto in progetto                              |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare              |  | Impianti di linea in esercizio  |
|  | Metanodotti in esercizio                             |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  | Altre condotte di terzi                              |  | Limite sovrapposizione fogli  |
|  | Opere connesse in progetto                           |  |   |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto           |  |   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti             |  |   |

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                               |

LEGENDA TEMATICA

IDROGEOLOGIA

- |  |  |
|--|--|
|  | <b>01</b> COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI<br><i>Potenzialita' acquifera da media (01) ad alta (01a)</i><br>Alluvioni ghiaiose, sabbiose e subordinatamente argillose attuali e recenti anche terrazzate, coperture eluvio-colluviali. Spessore variabile da pochi metri ad un centinaio di metri. Si rinvergono falde multistrato di importanza regionale in corrispondenza delle piane alluvionali di corsi d'acqua perenni mentre sono locali e di limitata estensione in corrispondenza dei corsi d'acqua minori.    |
|  | <b>02</b> COMPLESSO DEI DEPOSITI DETRITICI<br><i>Potenzialita' acquifera da medio alta</i><br>Depositi di versante, di conoide alluvionale e detritico-alluvionale, alluvioni terrazzate, travertini e depositi vulcanoclastici spesso rimaneggiati e di frana con spessori variabili fino ad alcune decine di metri. Quando poggia su un substrato piu' permeabile non contiene falde significative mentre su un substrato meno permeabile ospita falde sospese che alimentano sorgenti diffuse a regime generalmente stagionale. |
|  | <b>03</b> COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI<br><i>Potenzialita' acquifera bassa</i><br>Alluvioni ghiaiose, sabbiose e argillose antiche terrazzate, conoidi alluvionali e detritico-alluvionali antiche rincise e terrazzate. L'eterogeneita' granulometrica dei litotipi di questo complesso favorisce la presenza di piccole false sospese locali.  |
|  | <b>04</b> COMPLESSO DEI DEPOSITI FLUVIO PALUSTRI E LACUSTRI<br><i>Potenzialita' acquifera bassa</i><br>Depositi prevalentemente limo-argillosi in facies palustre e lacustre con locali intercalazioni ghiaiose e/o travertinosi. Lo spessore puo' variare da pochi metri ad alcune decine di metri. La prevalente componente argillosa impedisce una circolazione idrica sotterranea significativa mentre la presenza di ghiaie, sabbie e travertini puo' dare origini a limitate falde locali.                                   |
|  | <b>05</b> COMPLESSO DEI DEPOSITI CLASTICI ETEROGENEI<br><i>Potenzialita' acquifera bassa</i><br>Depositi prevalentemente sabbiosi e sabbioso argillosi a luoghi cementati. Lo spessore arriva a un centinaio di metri e il complesso non presenta una circolazione idrica sotterranea significativa.   |
|  | <b>06</b> COMPLESSO DELLE CALCARENITI ORGANOGENE<br><i>Potenzialita' acquifera media</i><br>Calcareniti, calcari sabbioso e arenarie calcaree. Gli spessori raggiungono alcune decine di metri. Solo dove l'affioramento presenta una estensione significativa si possono riscontrare falde di interesse locale.   |
|  | <b>07</b> COMPLESSO DEI CONGLOMERATI<br><i>Potenzialita' acquifera medio alta</i><br>Conglomerati generalmente cementati con spessore variabile da qualche decina a diverse centinaia di metri.  |
|  | <b>08</b> COMPLESSO DELLE ARGILLE<br><i>Potenzialita' acquifera bassissima</i><br>Argille con locali intercalazioni marnose, sabbiose e ghiaiose, argille con gessi. Lo spessore varia da decine a centinaia di metri. La prevalente matrice argillosa di questo complesso definisce i limiti di circolazione idrica sotterranea sostenendo acquiferi superficiali e confinando quelli profondi.   |
|  | <b>09</b> COMPLESSO DEI FLYSCH MARNOSO-ARENACEI<br><i>Potenzialita' acquifera medio bassa</i><br>Associazioni arenaceo- conglomeratiche, arenacee, e subordinatamente arenaceo-pellicche; associazione pellico-arenacea in strati da sottili a medi. Lo spessore raggiunge alcune centinaia di metri. Il complesso, privo di una circolazione idrica sotterranea significativa, puo' ospitare falde locali e discontinue all'interno degli orizzonti calcarenitici fratturali.   |
|  | <b>10</b> COMPLESSO CALCAREO-MARNOSO DI PIATTAFORMA<br><i>Potenzialita' acquifera medio alta</i><br>Successione di calcari marnosi, marne e calcareniti con spessore fino a centinaia di metri. Gli affioramenti calcarei contribuiscono alla ricarica degli acquiferi carbonatici regionali mentre quelli marnosi riducono la capacita' nei confronti degli stessi.   |
|  | <b>11</b> COMPLESSO CALCAREO-MARNOSO DI BACINO<br><i>Potenzialita' acquifera medio bassa</i><br>Successione di marne e calcari marnosi con spessore massimo di alcune centinaia di metri. L'elevata componente marnosa attribuisce a questo complesso, ove circonda strutture carbonatiche, il ruolo di chiusura idraulica nei confronti degli acquiferi regionali.  |
|  | <b>12</b> COMPLESSO DELLA SCAGLIA CALCAREA<br><i>Potenzialita' acquifera medio alta</i><br>Calcari micritici e calcari marnosi stratificati con intercalazioni detritico-organogene. Lo spessore totale raggiunge alcune centinaia di metri.   |

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	

OPERE CONNESSE  
 su METANODOTTO CHIETI – RIETI  
 DN 400 (16”), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
 CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**35**  
 di 35  
 Scala 1:10000  
 1:5000



LEGENDA TEMATICA

IDROGEOLOGIA

- 13

**COMPLESSO DELLA MAIOLICA**  
*Potenzialita' acquifera alta*  
 Calcari micritici e selciferi ben stratificati con spessore che puo' raggiungere le diverse centinaia di metri. Tale complesso contribuisce ad alimentare il complesso del calcare massiccio.
- 14

**COMPLESSO CALCAREO-SILICO-MARNOSO**  
*Potenzialita' acquifera medio bassa*  
 Calcari sottilmente stratificati intercalati a diaspri, marne e argille in varia proporzione con spessore complessivo di poche centinaia di metri.
- 15

**COMPLESSO DEI CALCARI DI PIATTAFORMA**  
*Potenzialita' acquifera altissima*  
 Calcari detritici, micritici, con intercalazioni dolomitiche; calcari organogeni e brecce calcaree con spessori variabili da qualche centinaio di metri al migliaio. Il complesso e' sede di articolati e imponenti acquiferi che alimentano importanti sorgenti.
- 16

**COMPLESSO DOLOMITICO BASALE**  
*Potenzialita' acquifera medio bassa*  
 Dolomie prevalenti con spessore in affioramento di diverse centinaia di metri.

— Lineamenti Strutturali

SORGENTI

- 1000 Sorgente con indicata la portata (l/s)
- 10-50 Sorgente termale con indicata la portata (l/s)
- 4 Sondaggi geognostici compagna 2019 con indicata, qualora intercettata la profondita' della falda (m dal p.c.)
- ⊕ 12 Punti di misura della profondita' della falda (m dal p.c.)
- 20 Pozzi con indicata la profondita' della falda intercettata (m dal p.c.)
- Altri pozzi rilevati nell'area di interesse

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