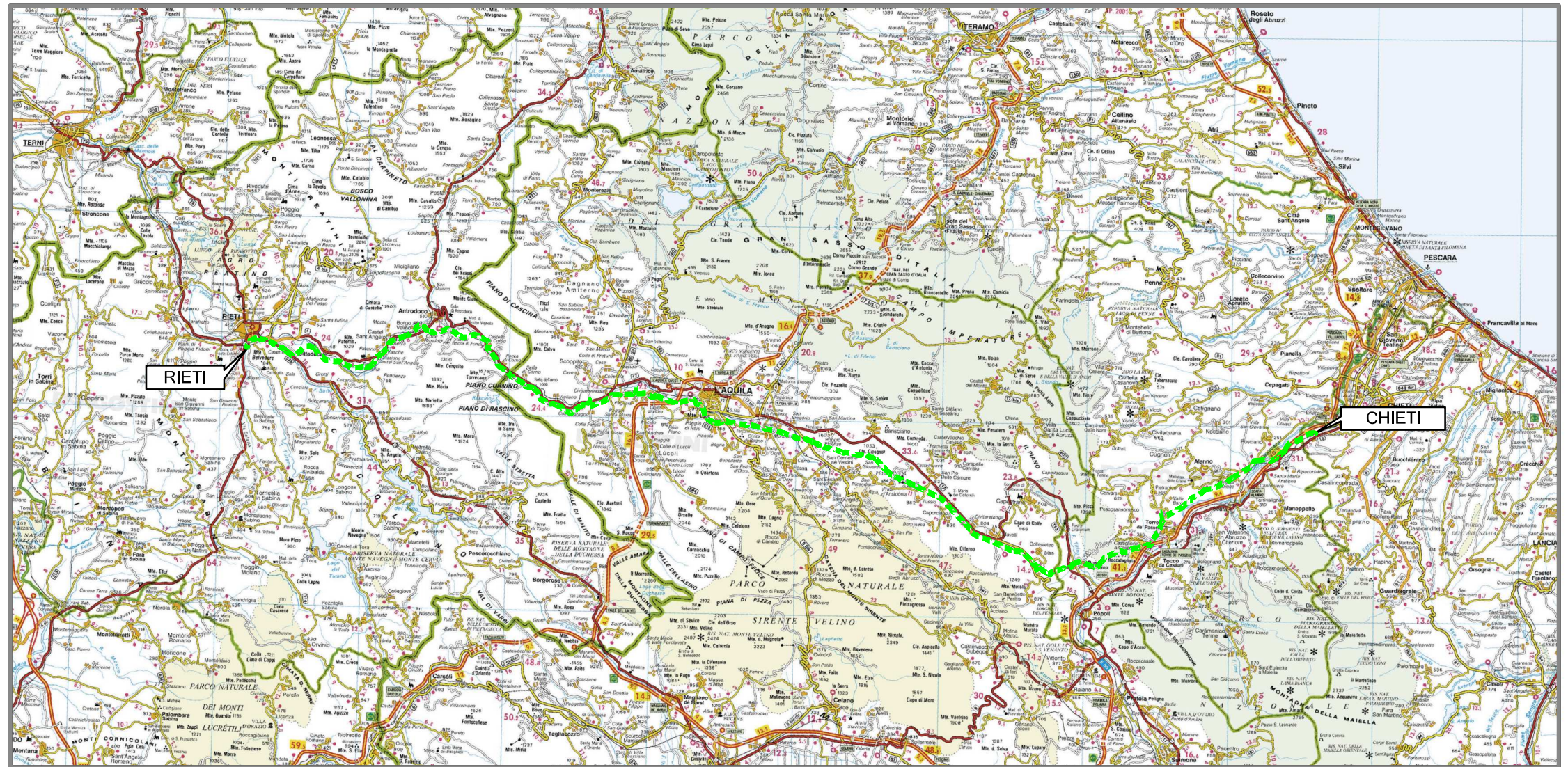


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	
				Fg. 1 di 35	
				Comm. NR /19094	
				INDICE	
				00	
				Scala 1:10000 - 1:5000	
				Sostituisce il	
				Sostituito dal	



OPERE CONNESSE
su METANODOTTO CHIETI - RIETI
DN 400 (16"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

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

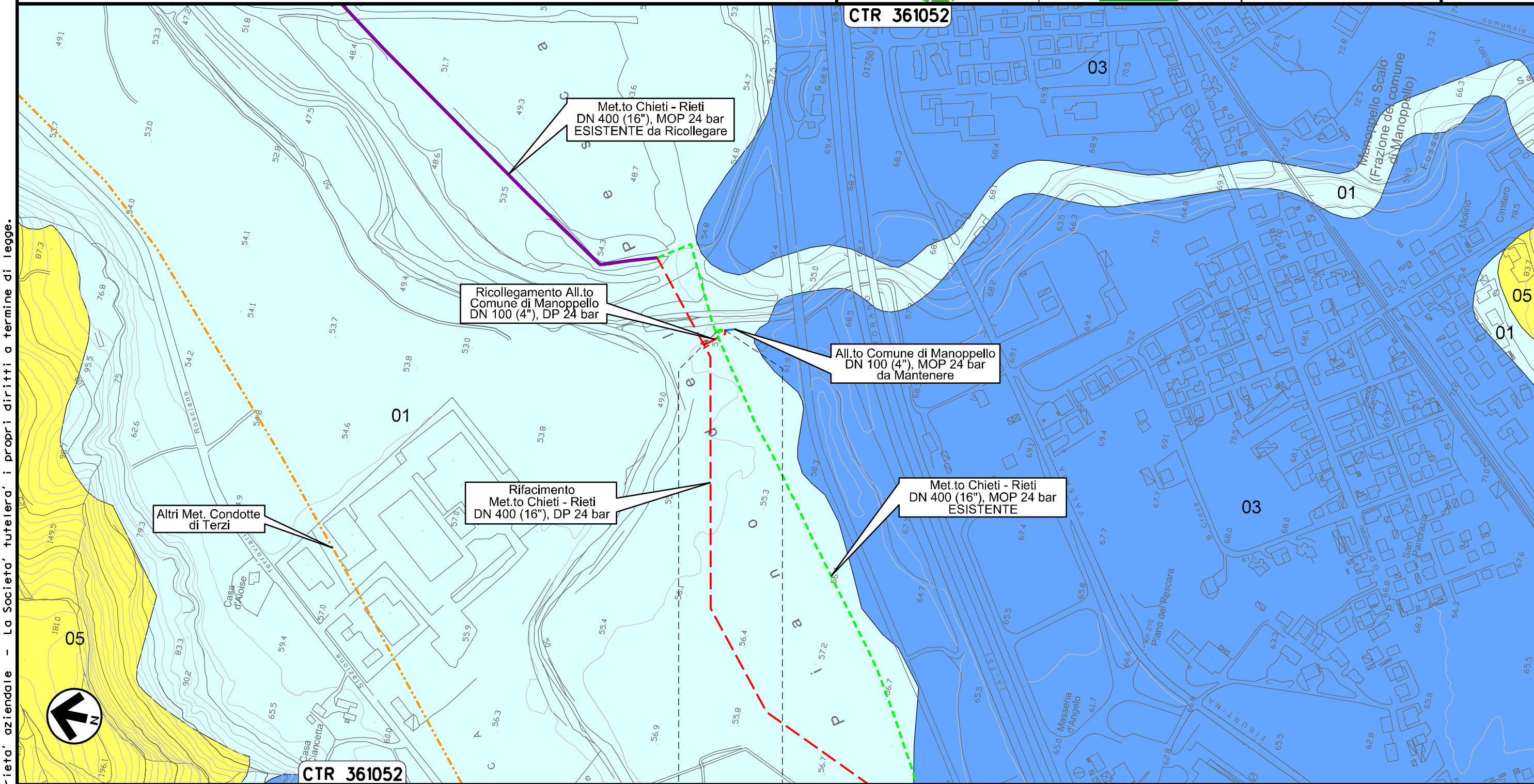
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-CI-443					
		Comm. NR /19094					

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.



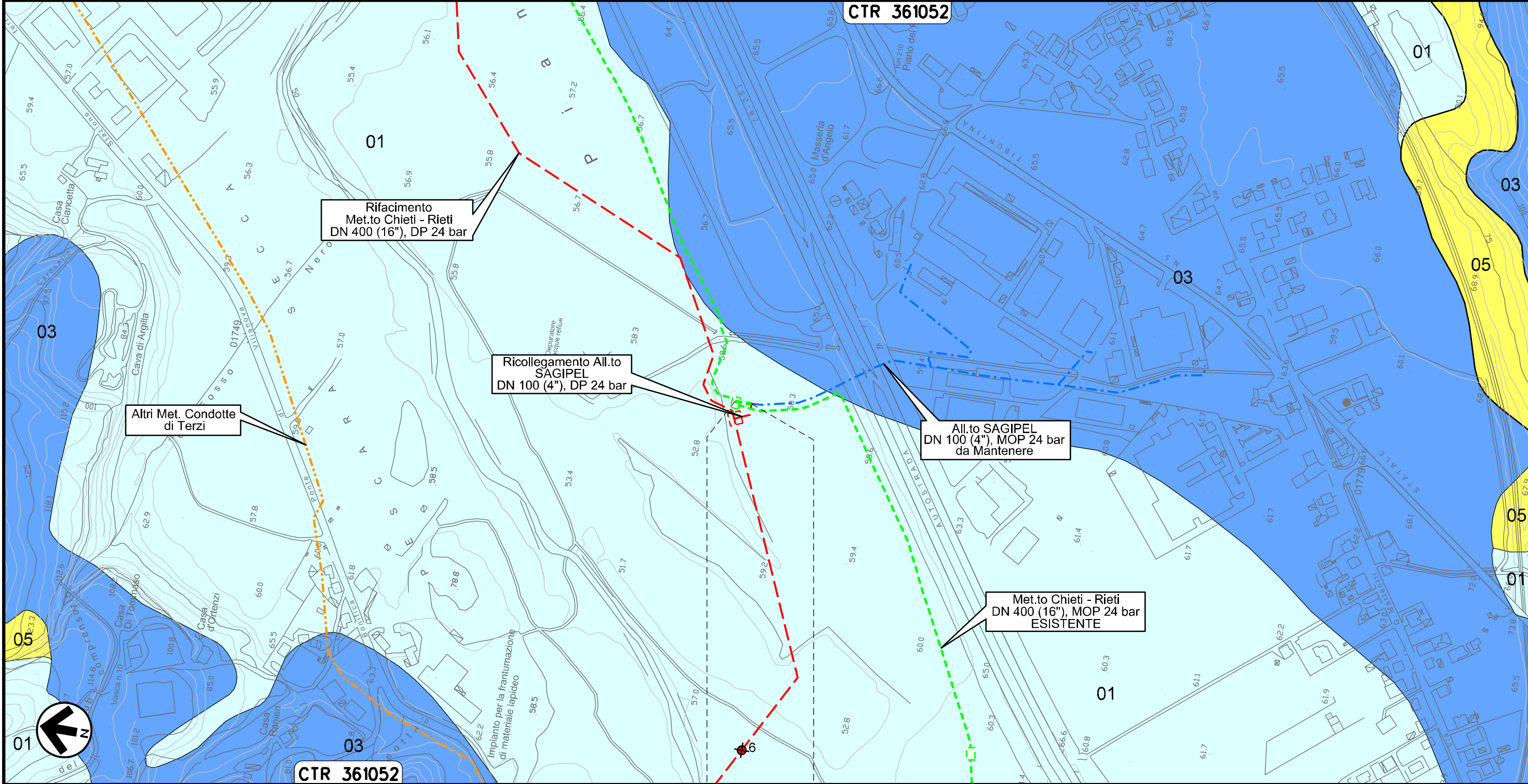
Allacciamento SAGIPEL
DN 100 (4"), MOP 24 bar

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	APPROVATO
						Dis. PG-CI-443	
						Comm. NR /19094	

Foglio
3
di 35
Scala
1:5000

CTR 361052



0+000 0+021

MANOPPELLO
PESCARA

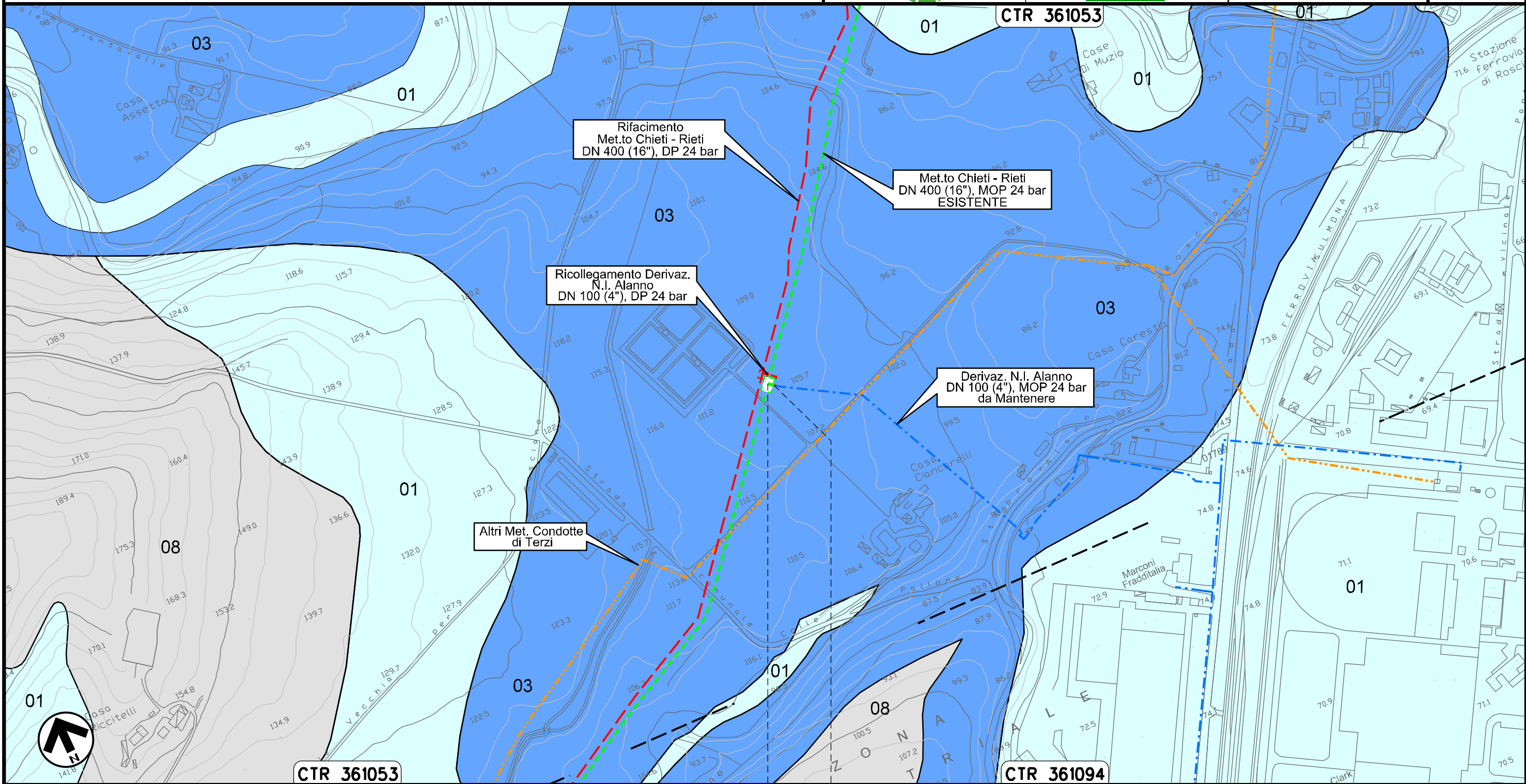
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



0+000 0+008

ALANNO
PESCARA

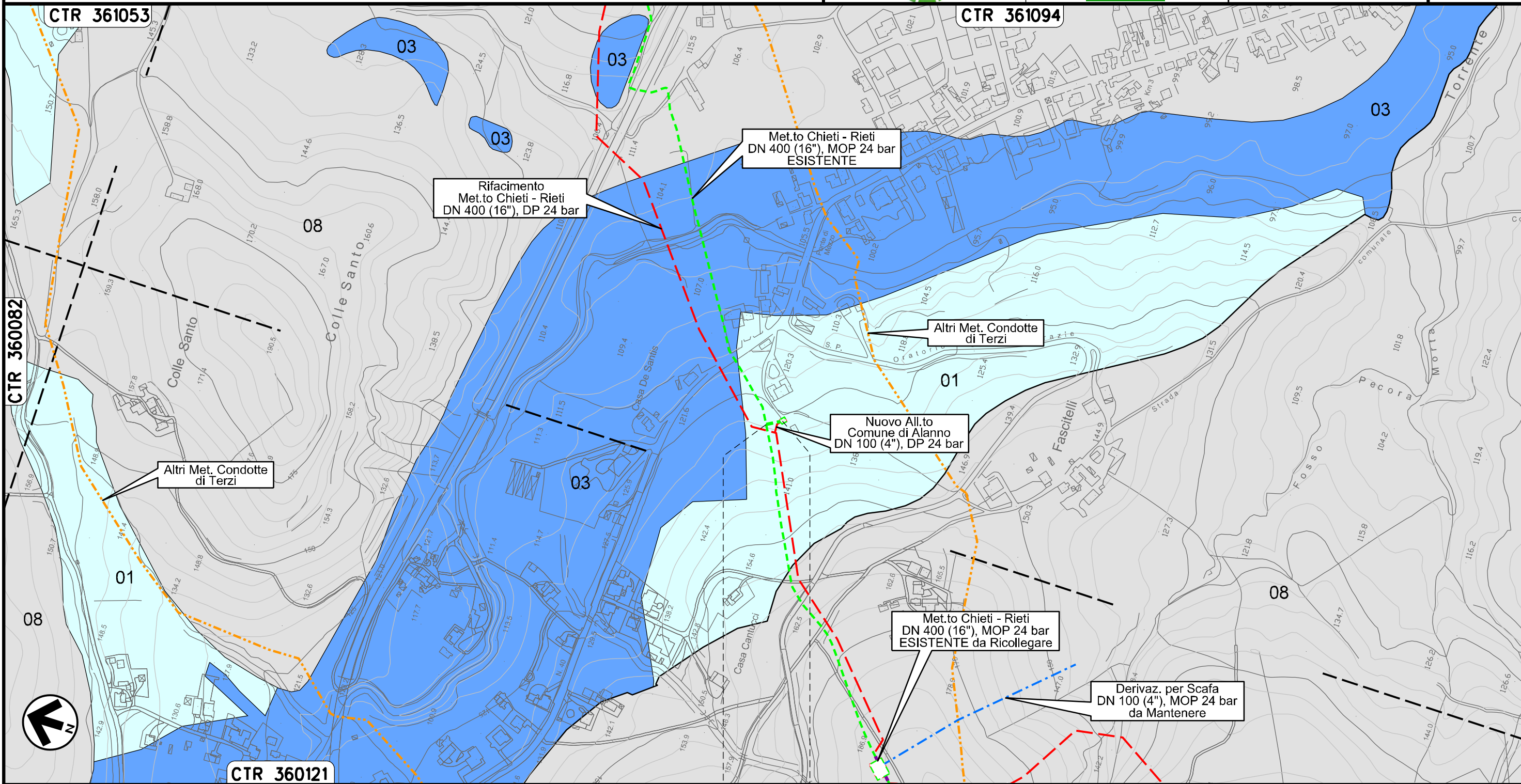
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443				
			Comm. NR /19094				

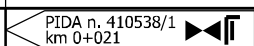
Foglio
5
di 35
Scala
1:5000



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

0+000 0+021

ALANNO
PESCARA

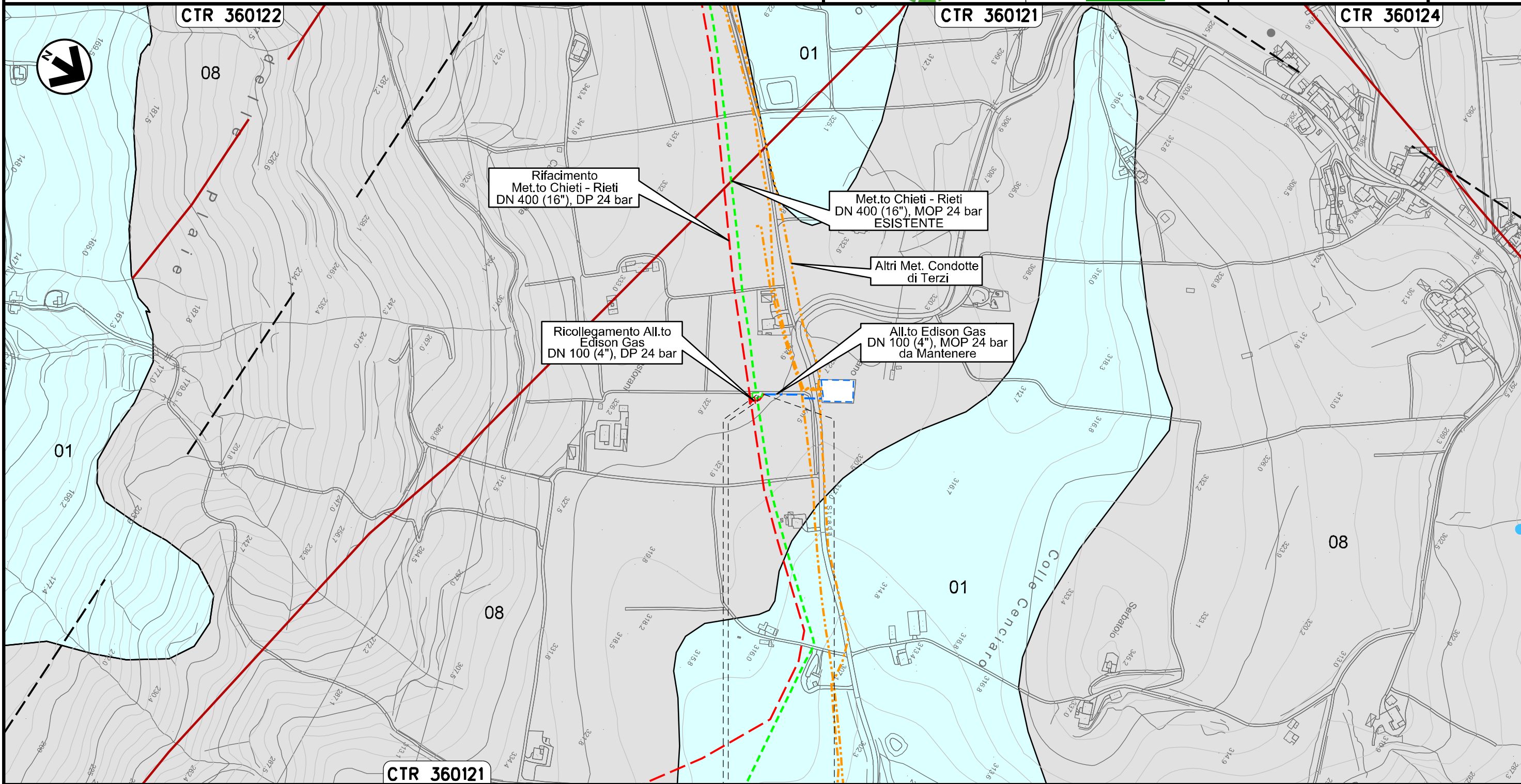


Allacciamento Edison Gas
DN 100 (4"), MOP 24 bar

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.

ALANNO
PESCARA

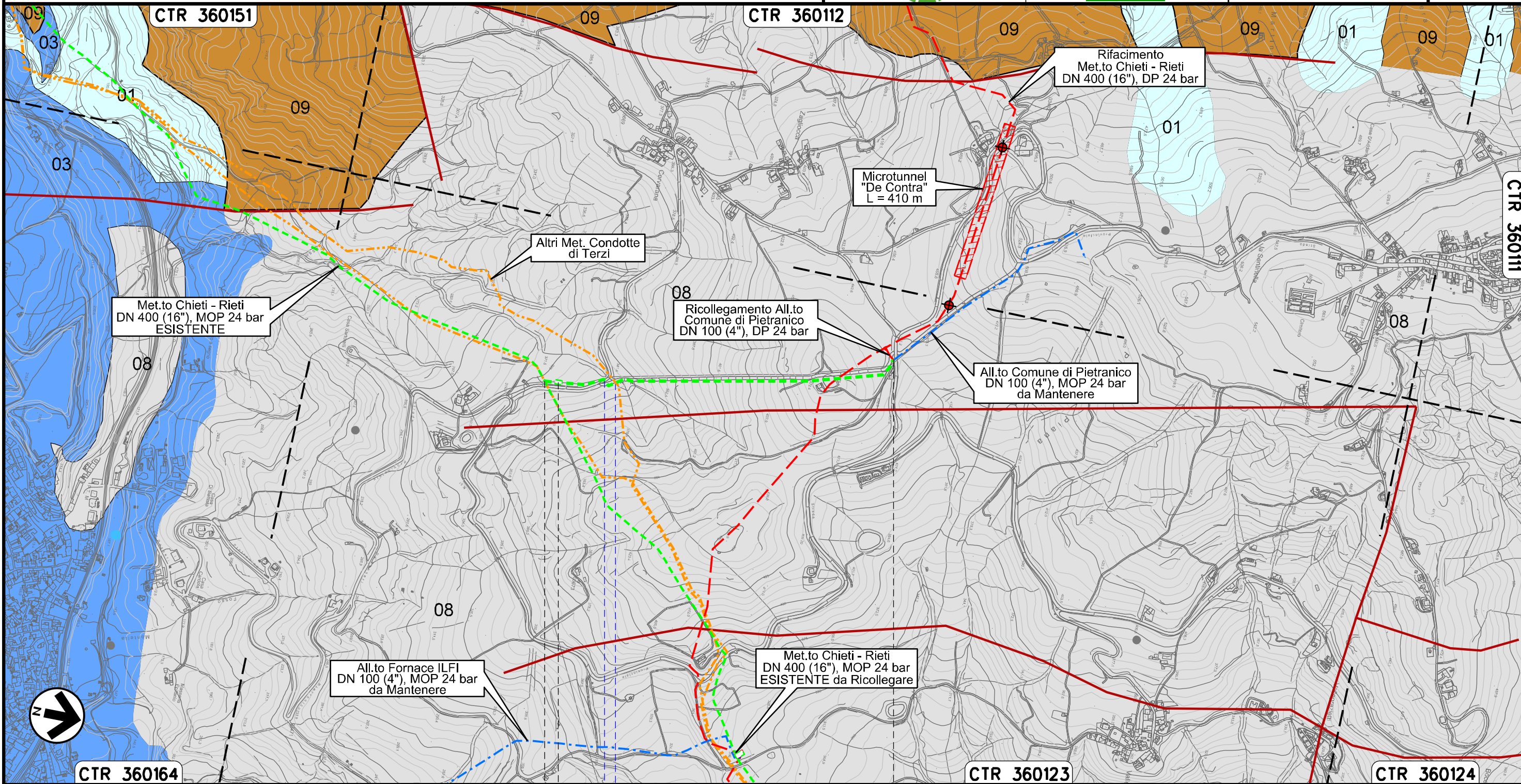
PIDA n. 4160727/1
km 0+003

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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

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

Foglio
7
di 35
Scala
1:10000



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



CTR 360164

0+000

0+923



CTR 360123

CTR 360124

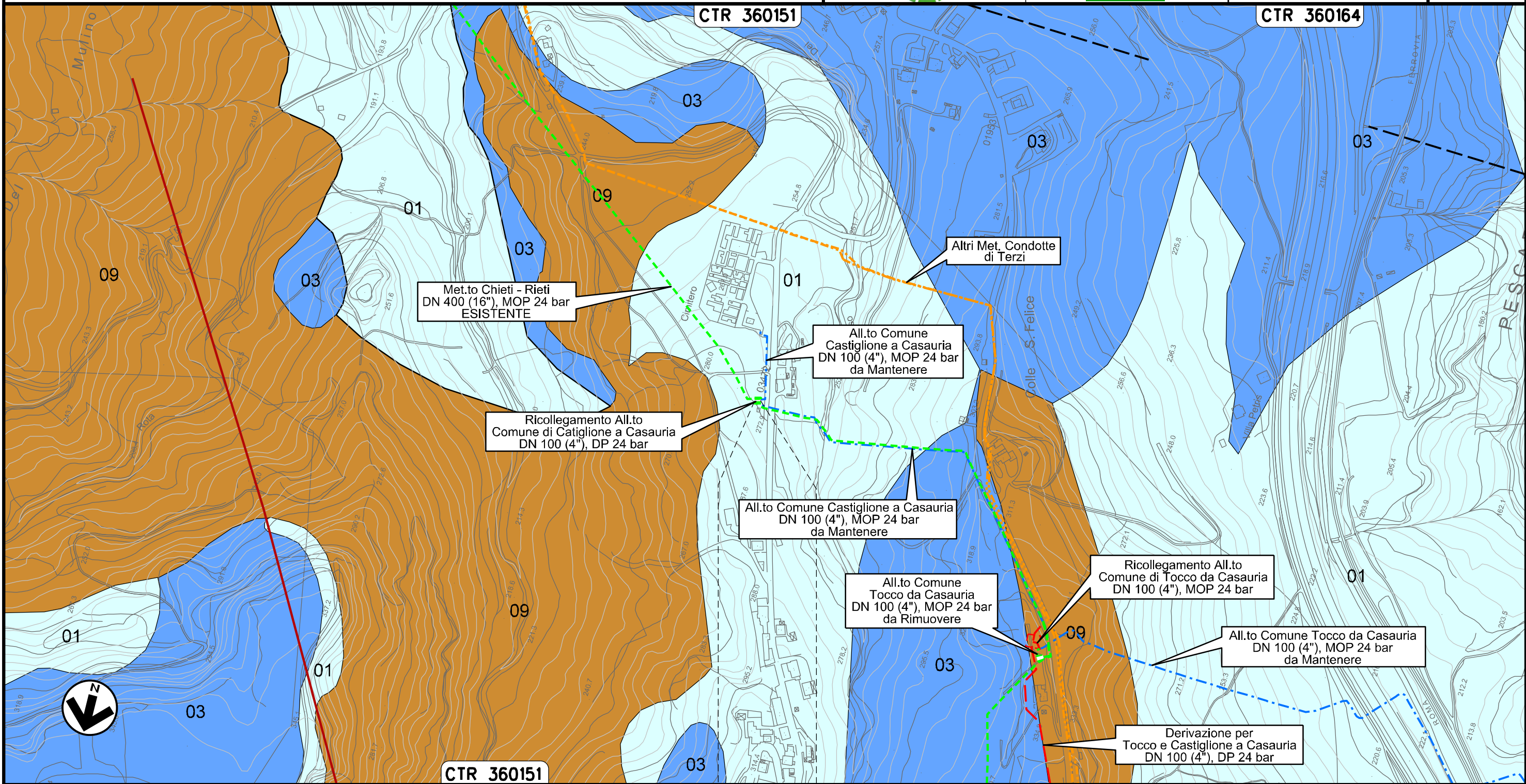
CASTIGLIONE A CASAURIA
PESCARA

PIDS n. 4160811/1
km 0+035

Strada Comunale ● Fosso

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

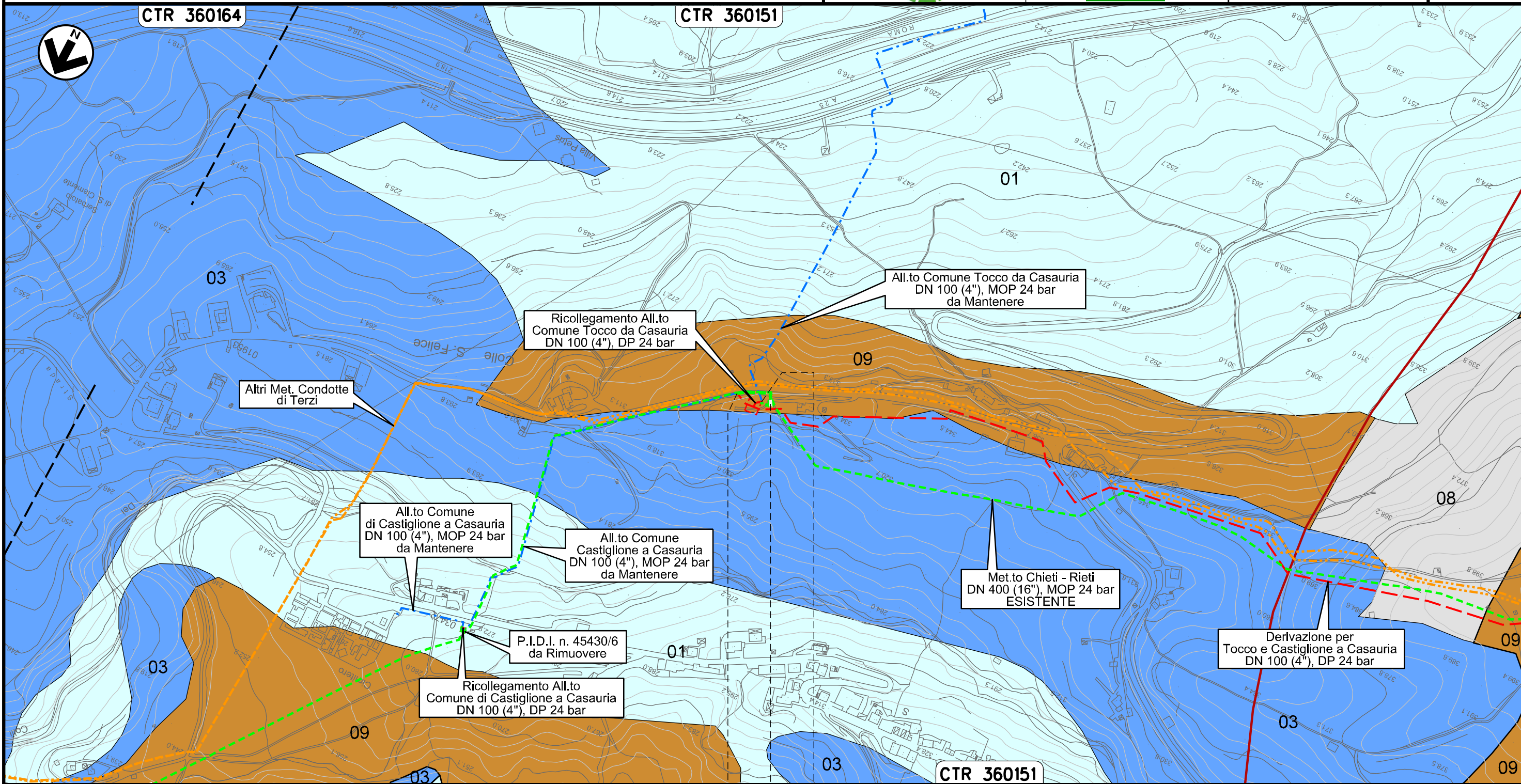
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

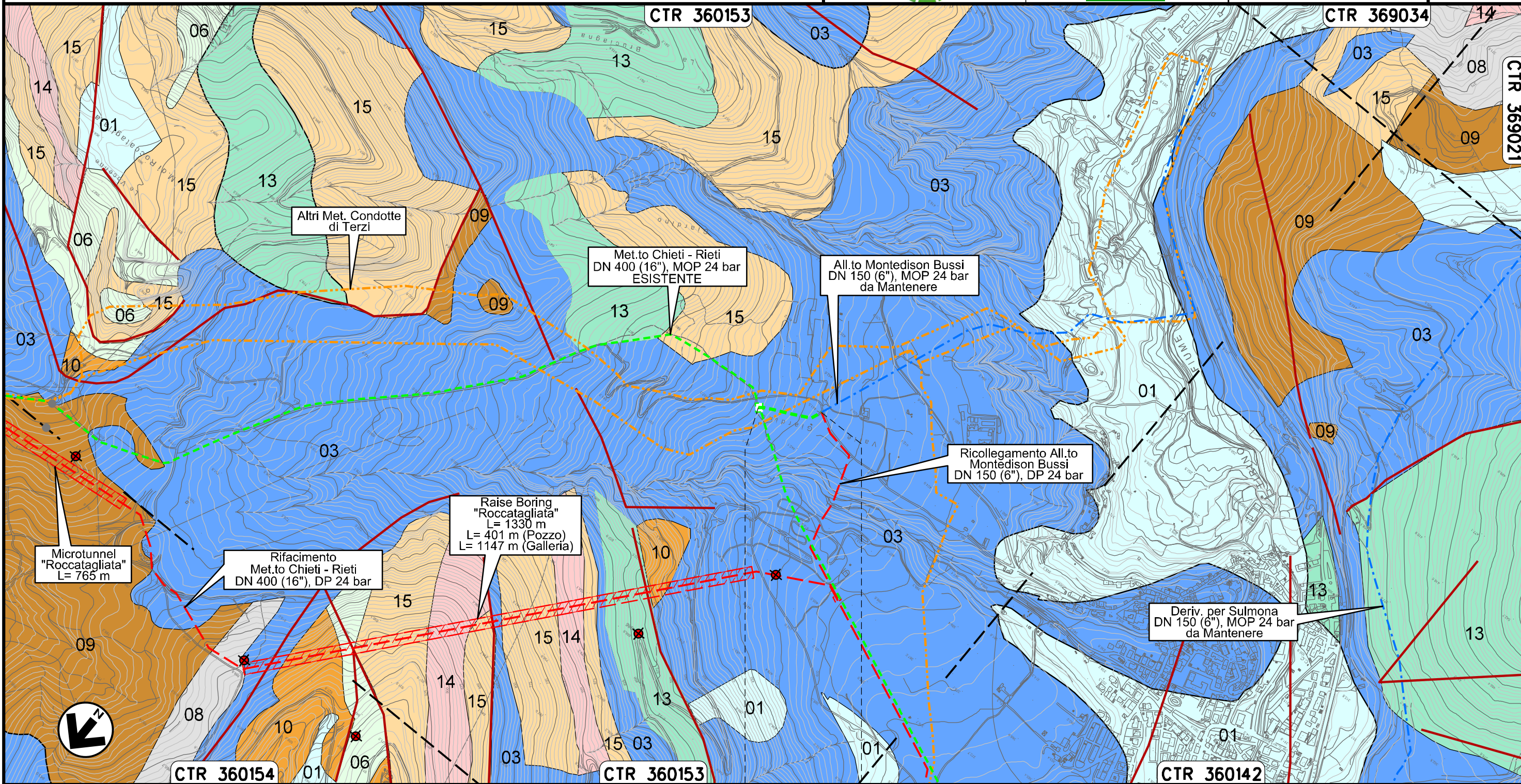
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

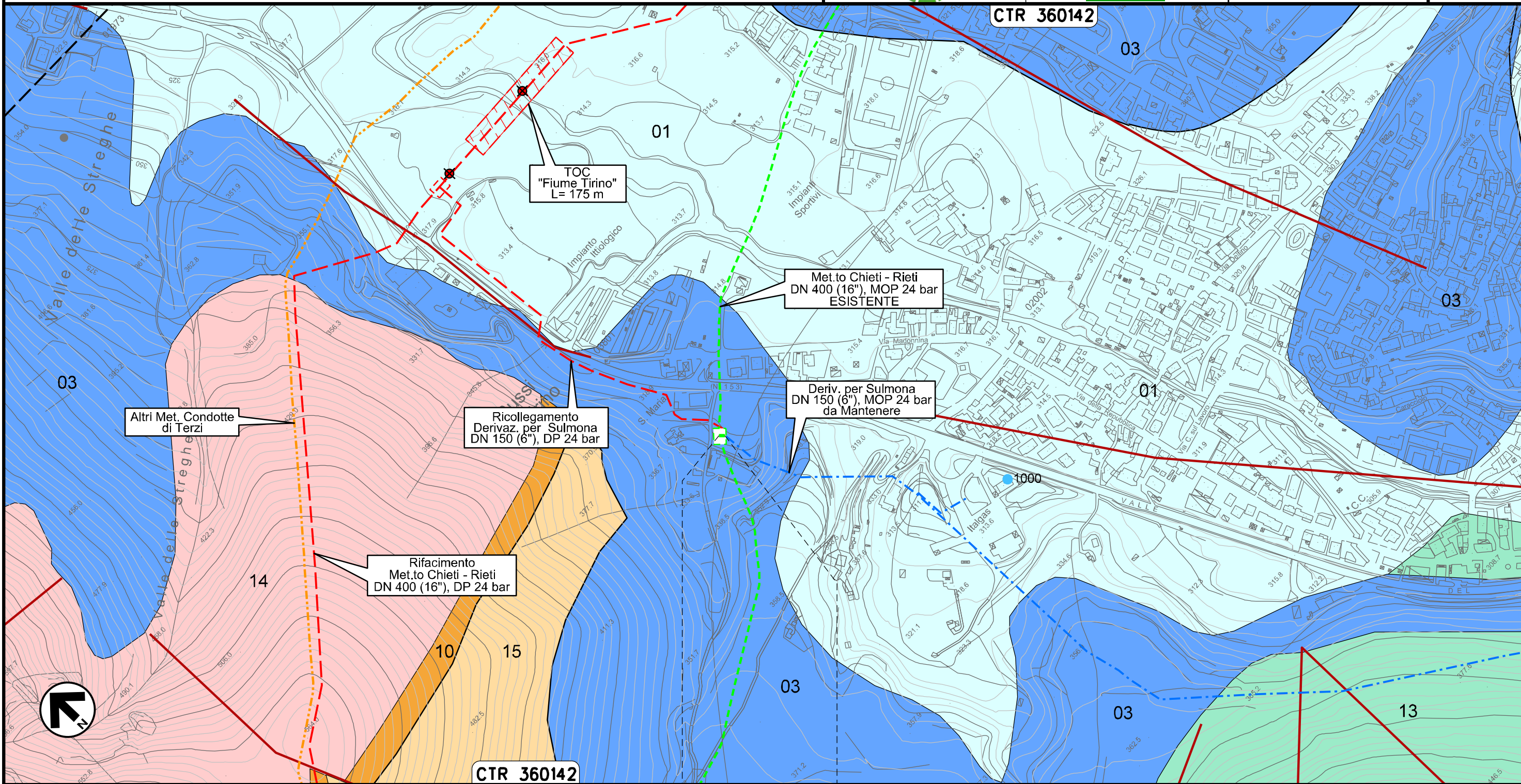
BUSSI SUL TIRINO
PESCARA

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

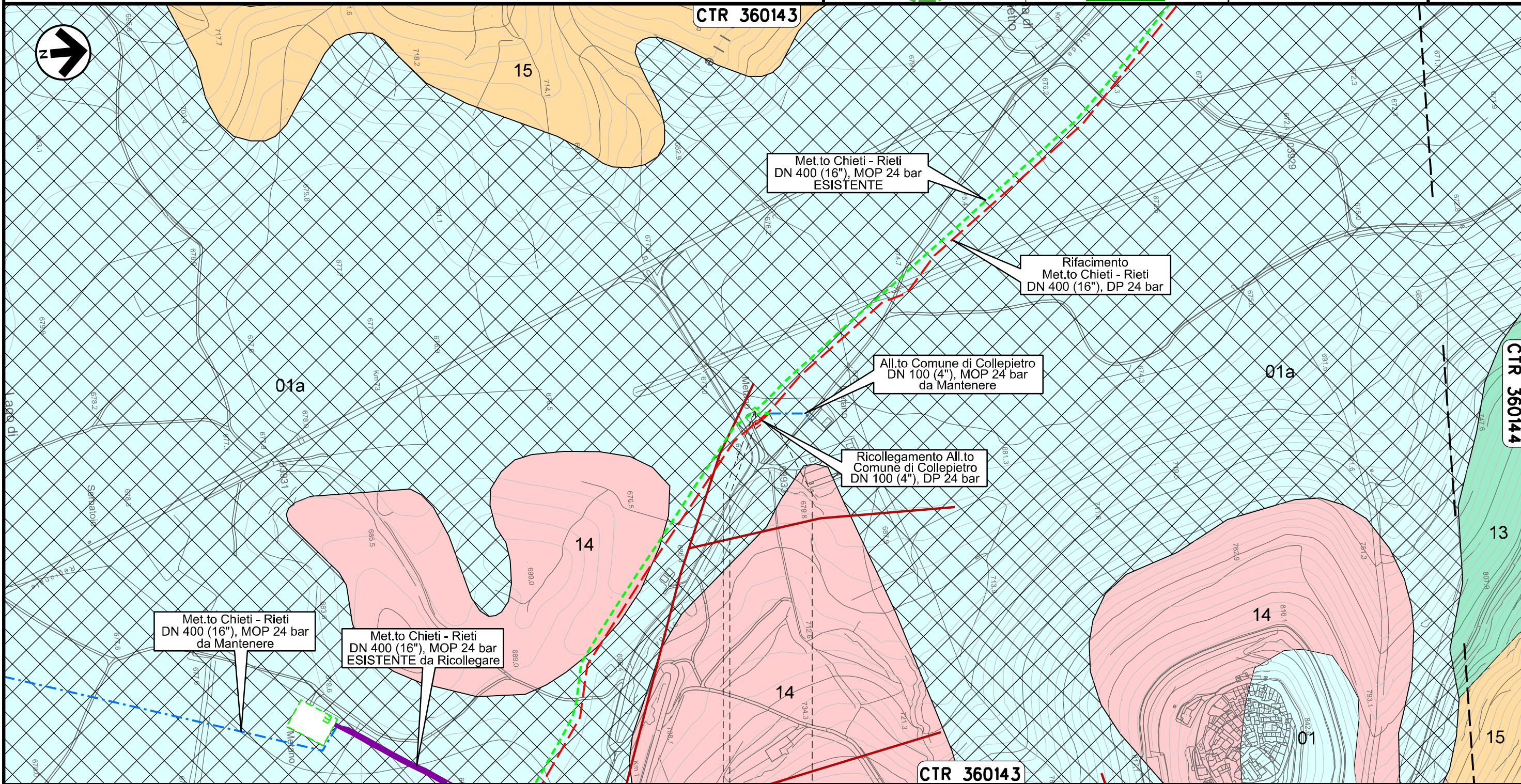
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



0+000 0+020

COLLEPIETRO
L'AQUILA

 PIDA n. 10827/1
km 0+003

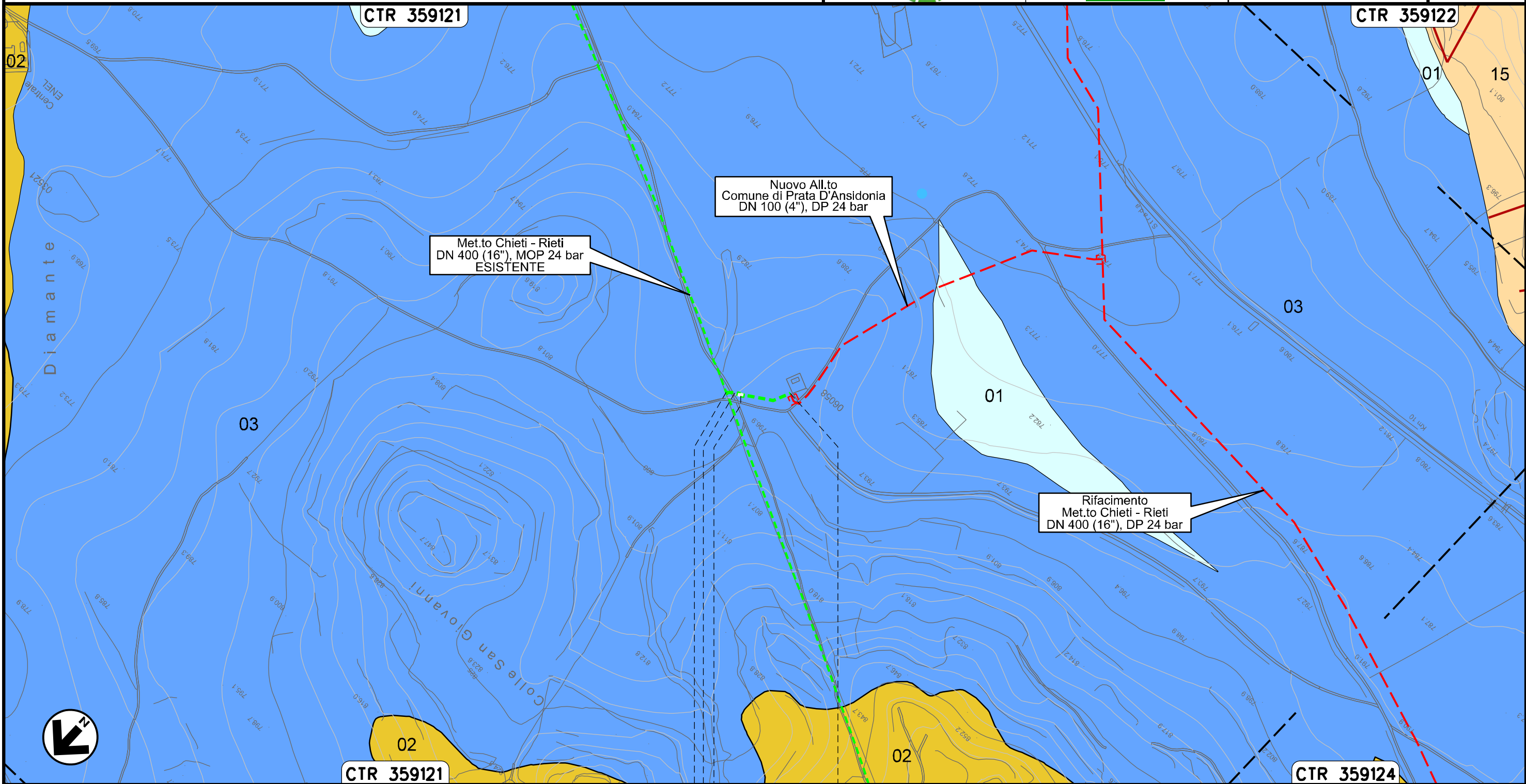
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



0+000 0+085

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

PIDA n. 4160753/1
km 0+019

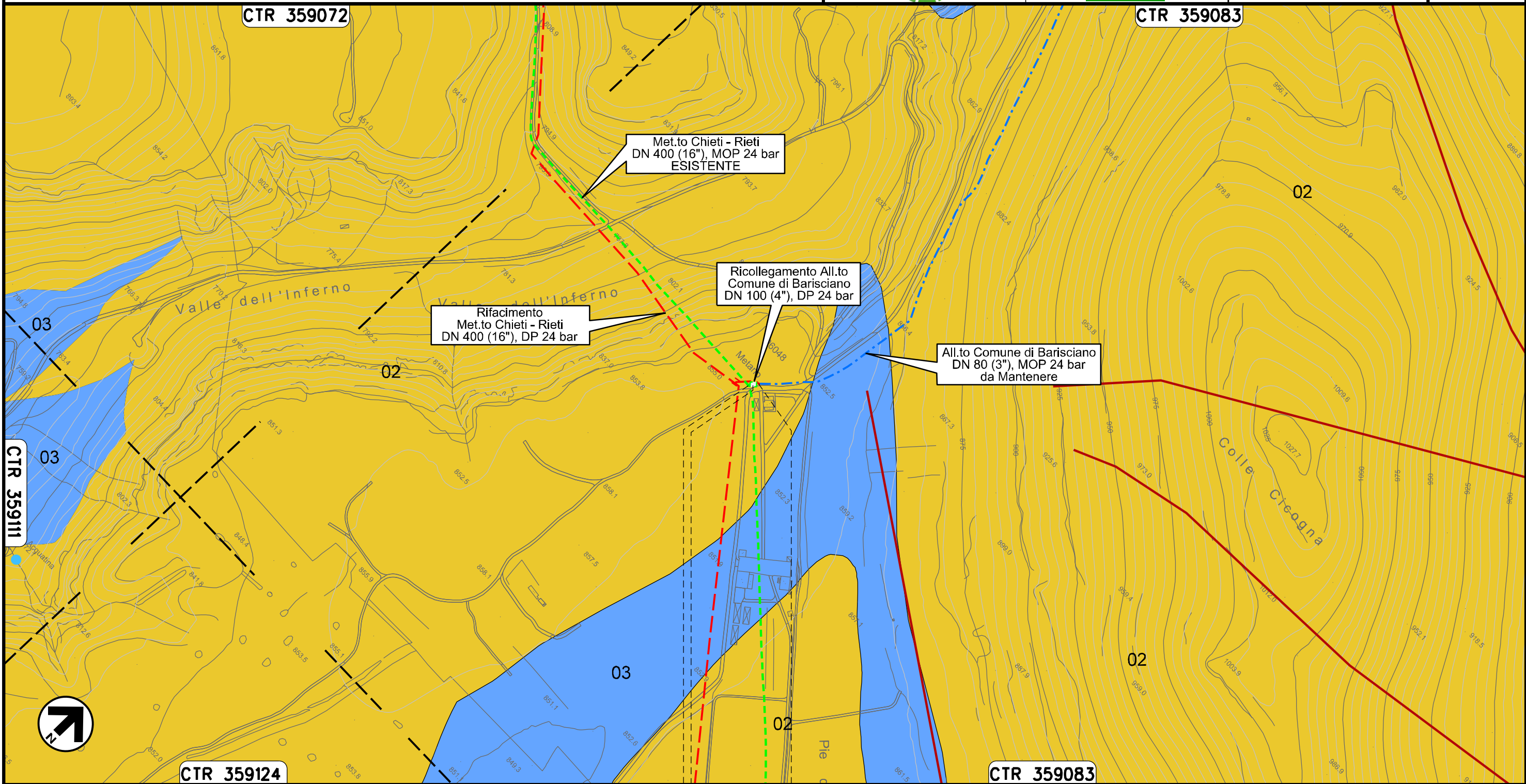
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

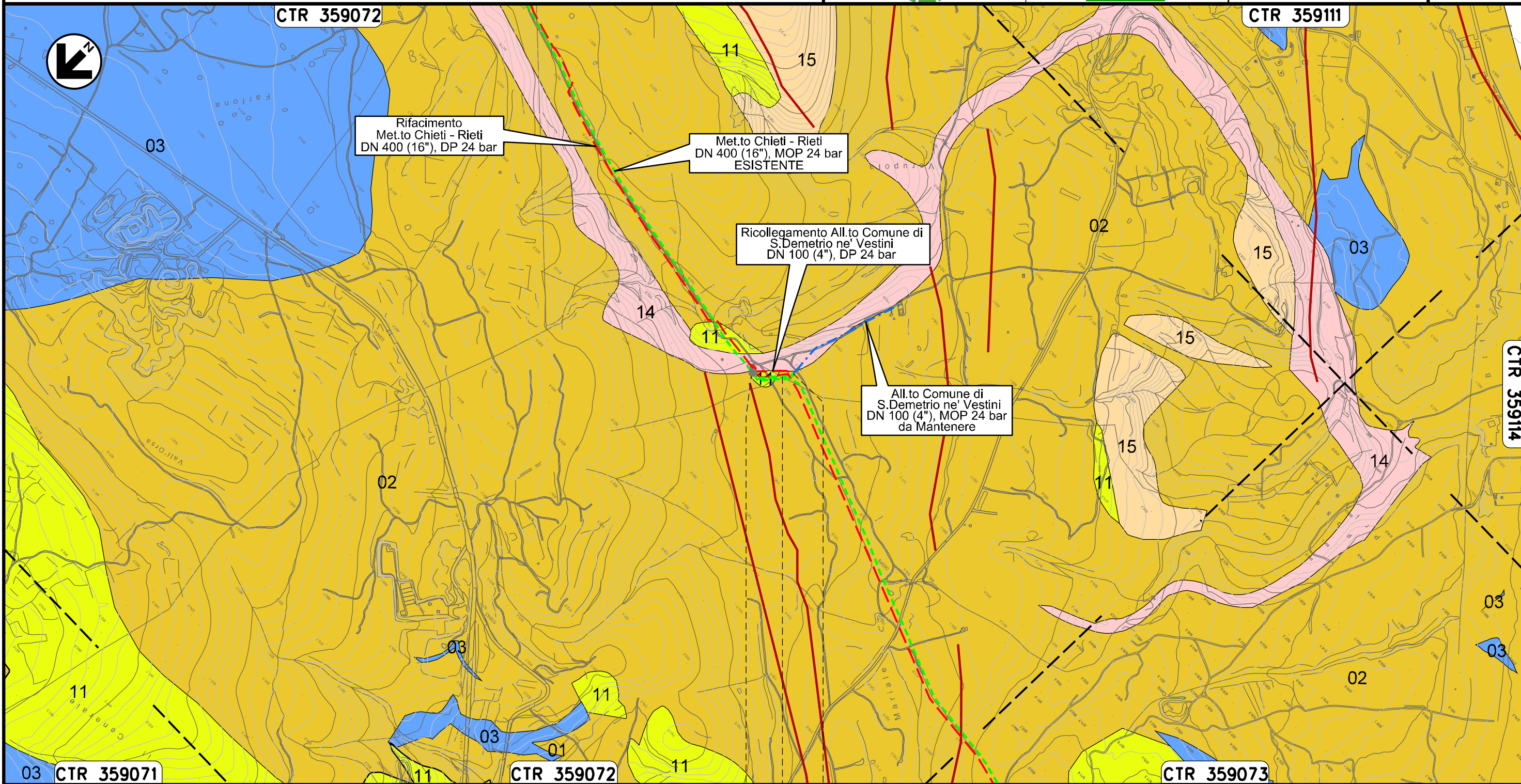
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



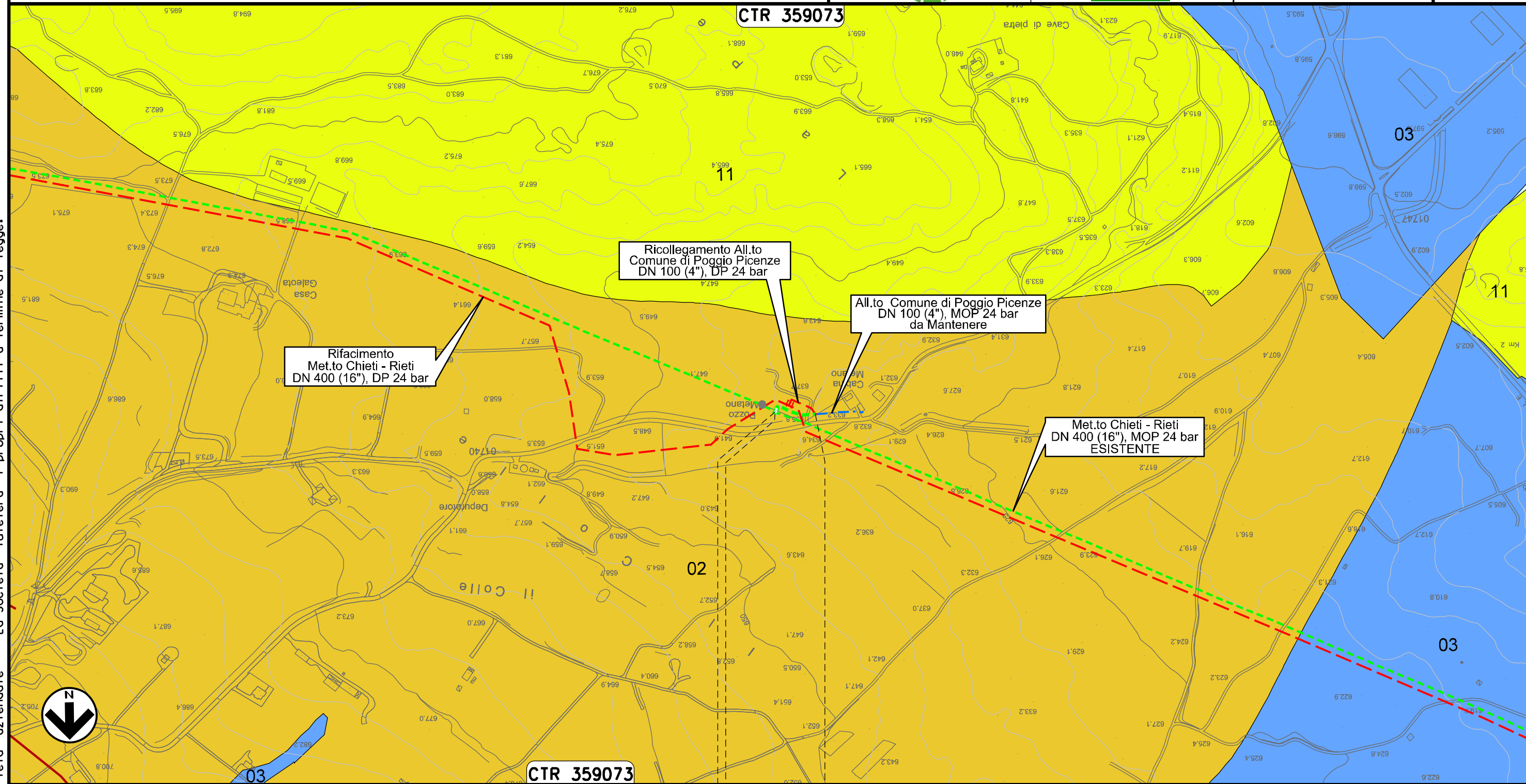
	0+000	0+121	
POGGIO PICENZE	•	•	SAN DEMETRIO NE' VESTINI
			L'AQUILA

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



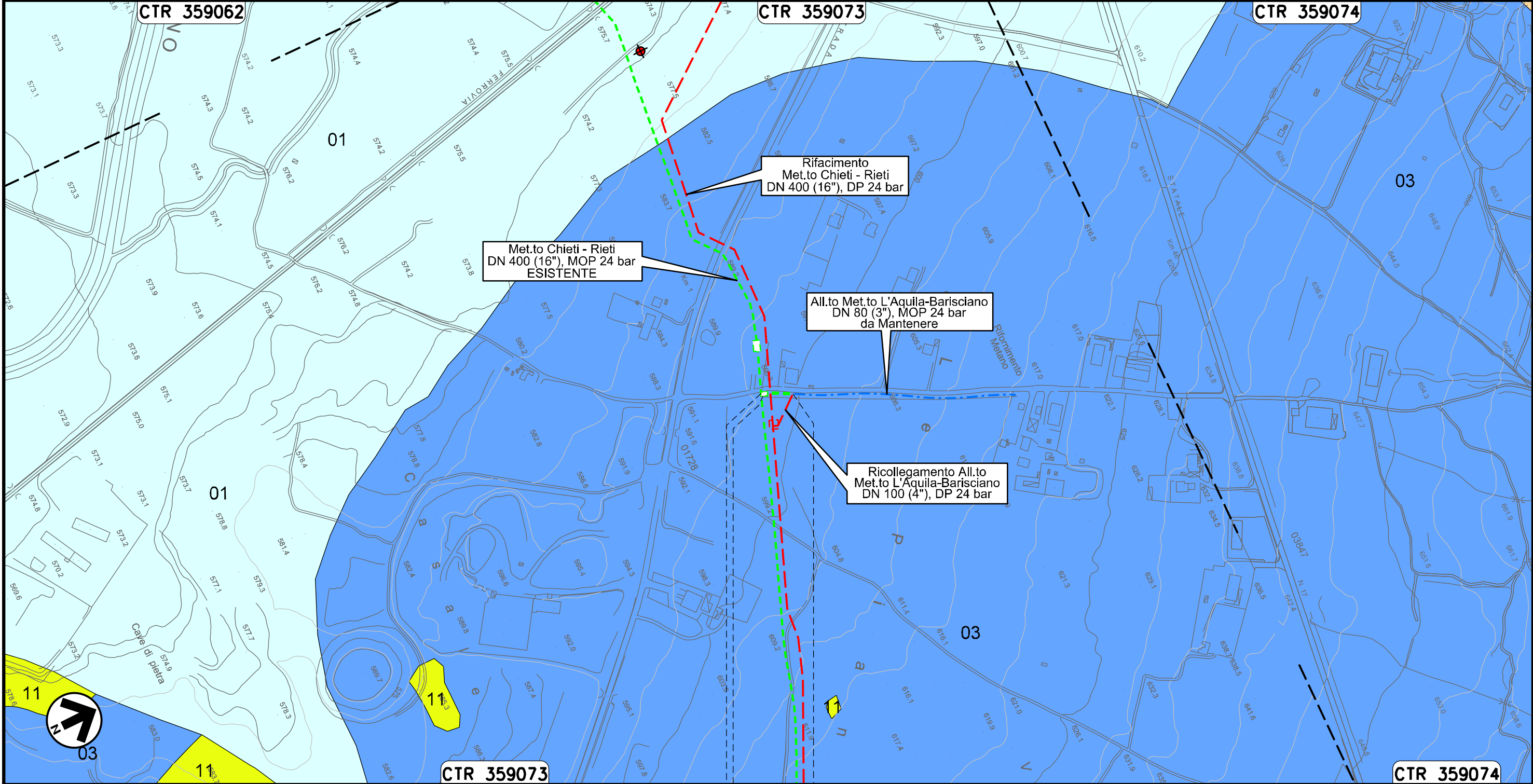
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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



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

0+000 0+041

BARISCIANO
L'AQUILA

PIDS n. 4102961/1
km 0+003

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

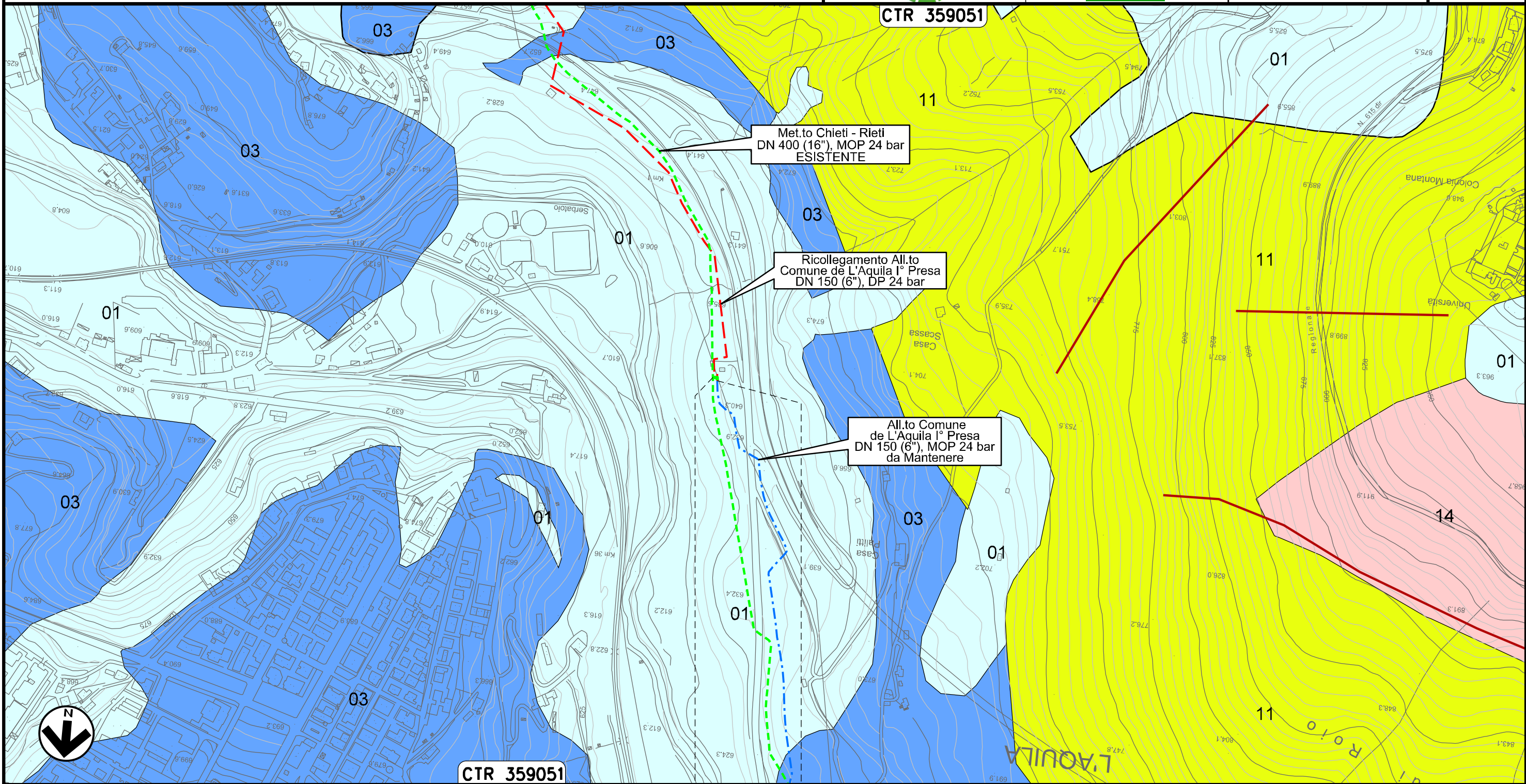
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio
18
di 35
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

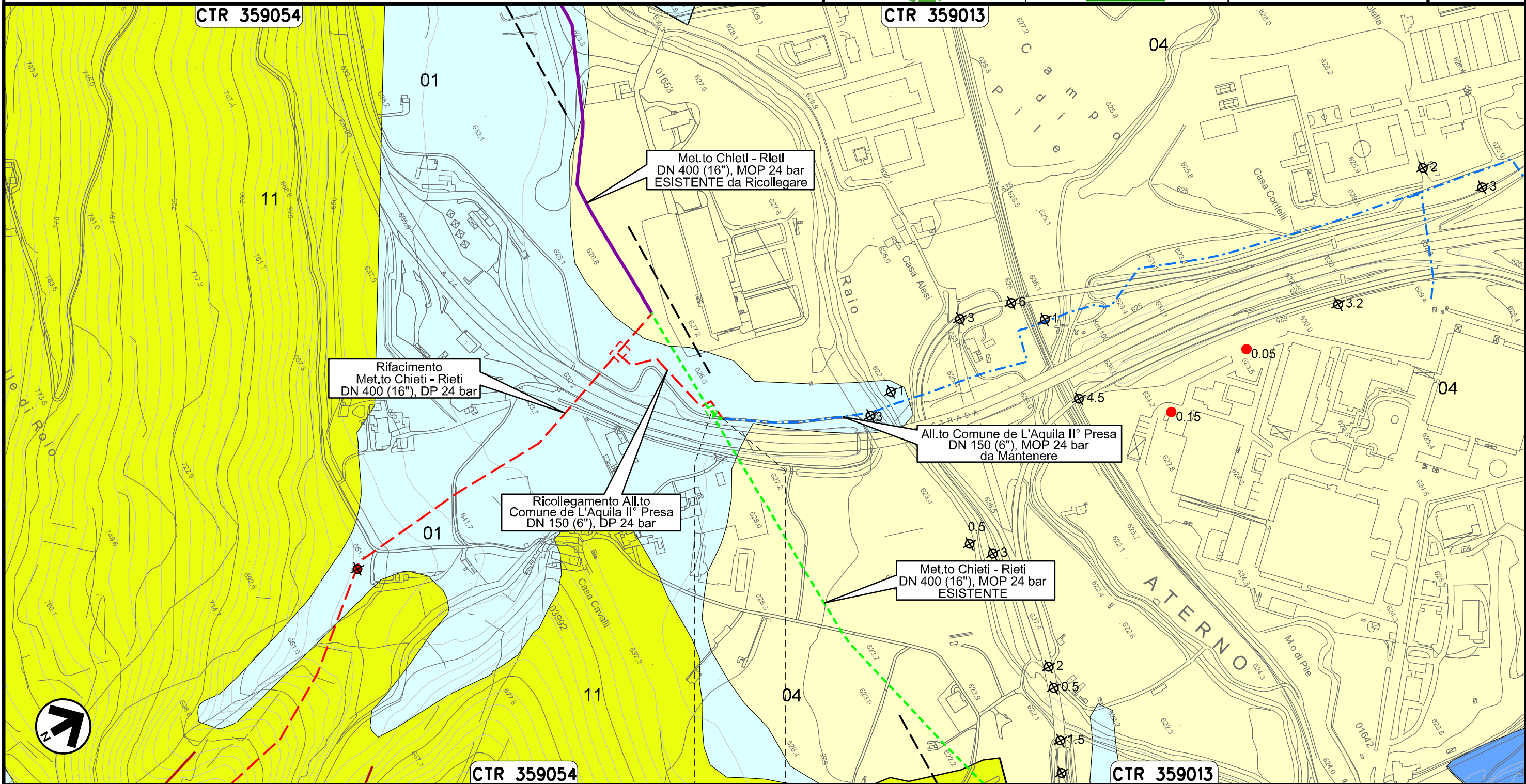
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	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
19
di 35
Scala
1:5000



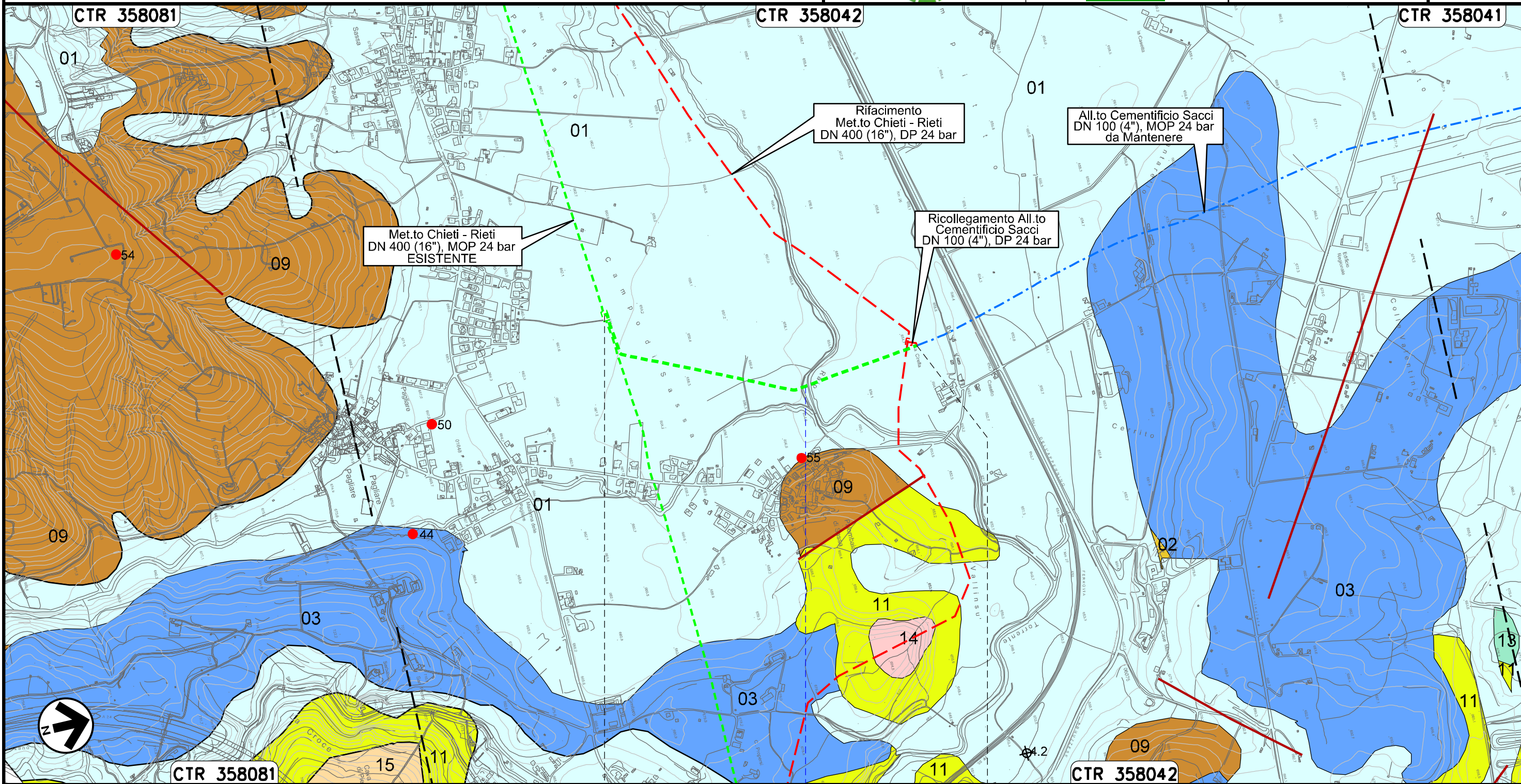
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

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

Foglio
20
di 35
Scala
1:10000



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

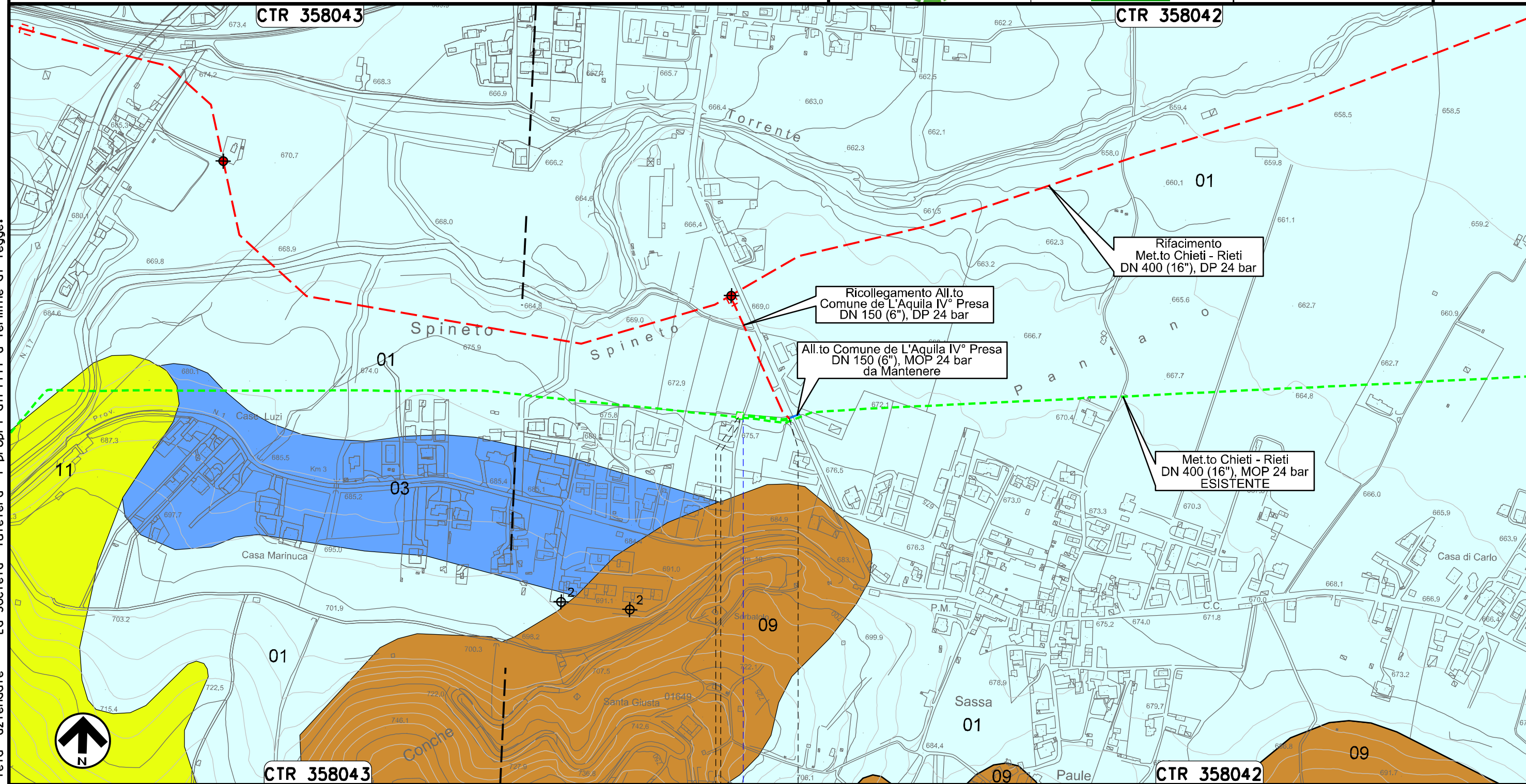
L'AQUILA
L'AQUILA

● Torrente Raio

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

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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+067

L'AQUILA
L'AQUILA

PIDA n. 4160156
km 0+003

Strada Comunale

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

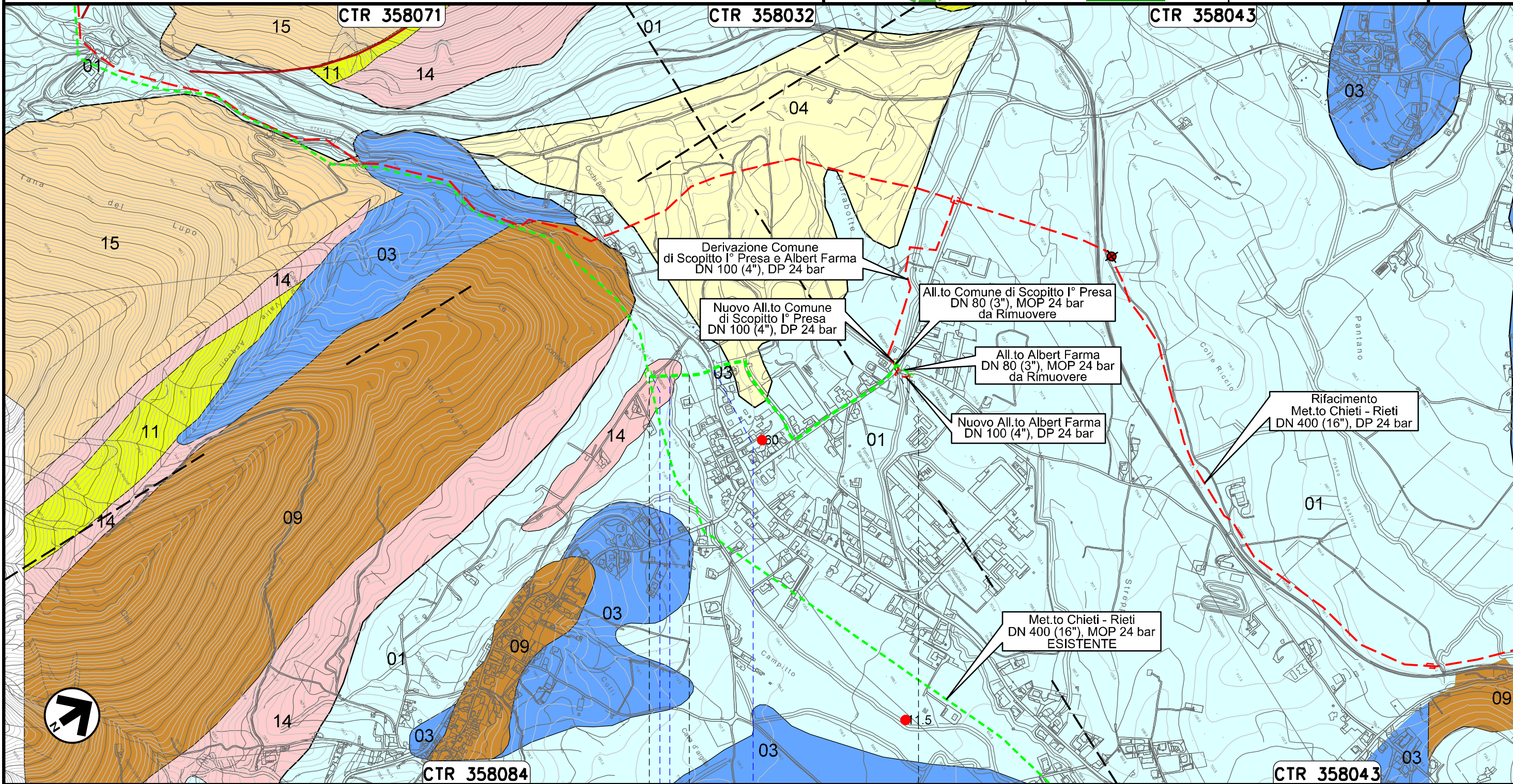
Allacciamento Societa' AMA
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

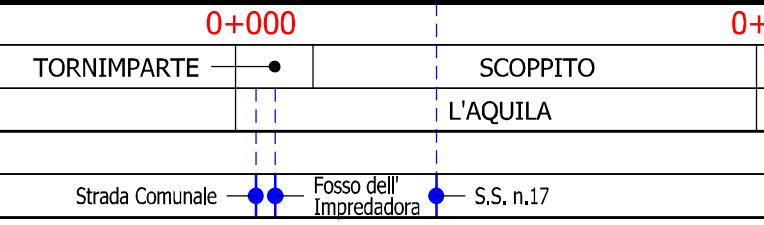
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		di 35		
			Comm. NR /19094		Scala 1:10000		



Foglio
22
di 35
Scala
1:10000



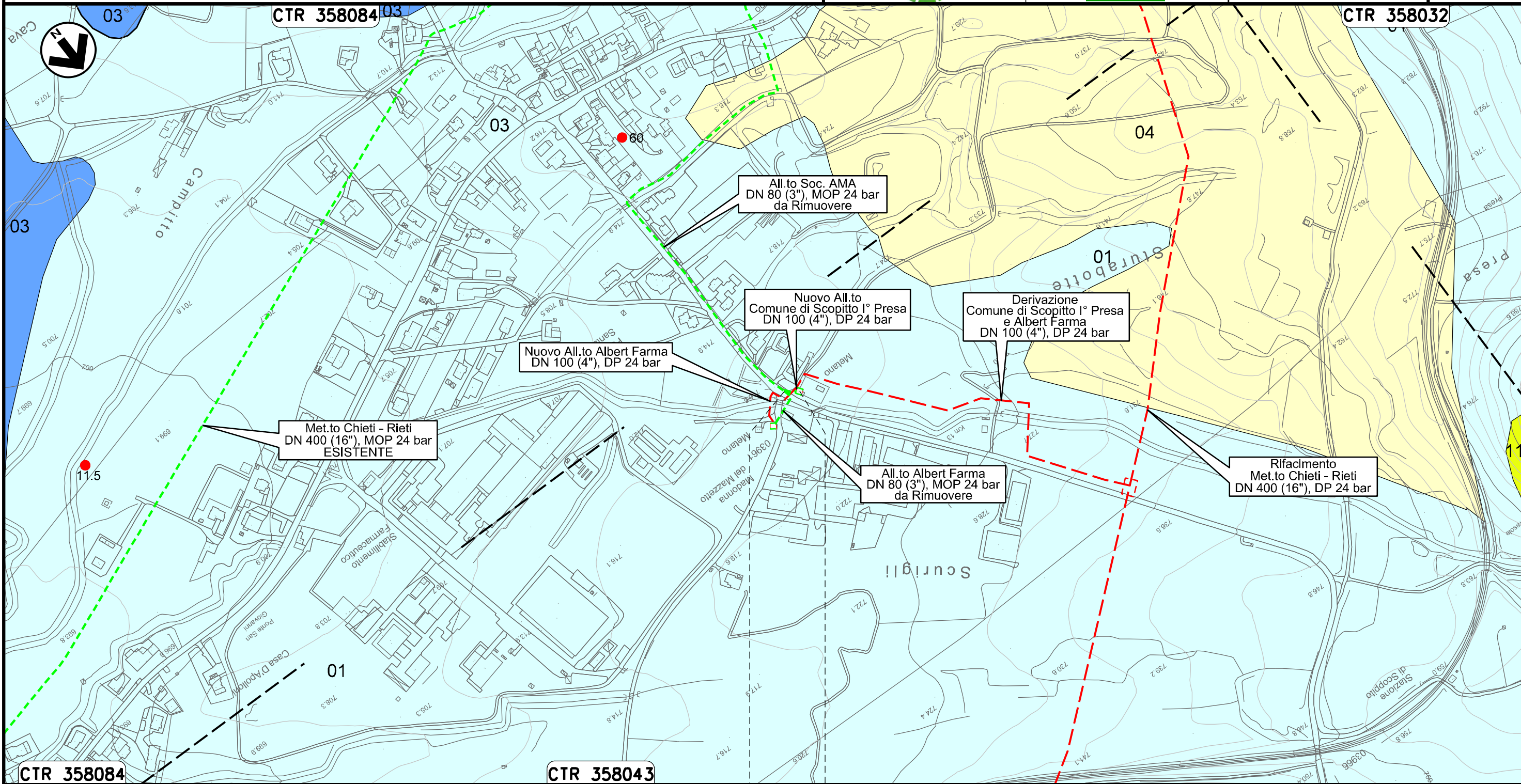
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	23
			Dis. PG-CI-443			di 35
			Comm. NR /19094			Scala 1:5000

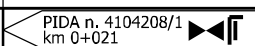
Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+021

SCOPPITO
L'AQUILA

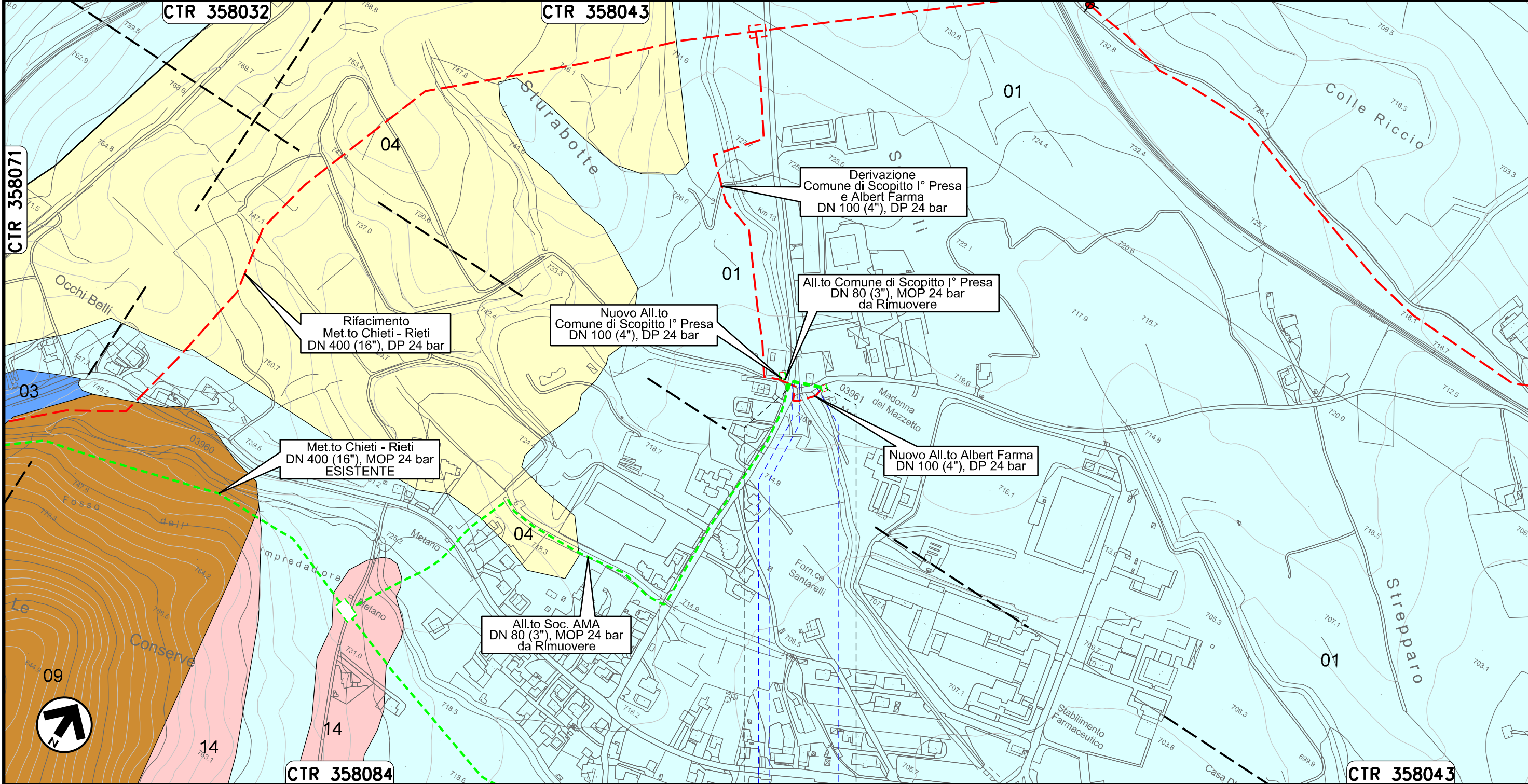


Allacciamento Albert Farma
DN 80 (3"), MOP 24 bar

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



Rifacimento
Met.to Chieti - Rieti
DN 400 (16"), DP 24 bar

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

Nuovo All.to
Comune di Scopitto I° Presa
DN 100 (4"), DP 24 bar

Derivazione
Comune di Scopitto I° Presa
e Albert Farma
DN 100 (4"), DP 24 bar

All.to Comune di Scopitto I° Presa
DN 80 (3"), MOP 24 bar
da Rimuovere

Nuovo All.to Albert Farma
DN 100 (4"), DP 24 bar

All.to Soc. AMA
DN 80 (3"), MOP 24 bar
da Rimuovere

0+000 0+056

SCOPPITO
L'AQUILA

PIDA n. 4103695/1
km 0+056

Strada Comunale ● Il Fossato ● Strada Comunale

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

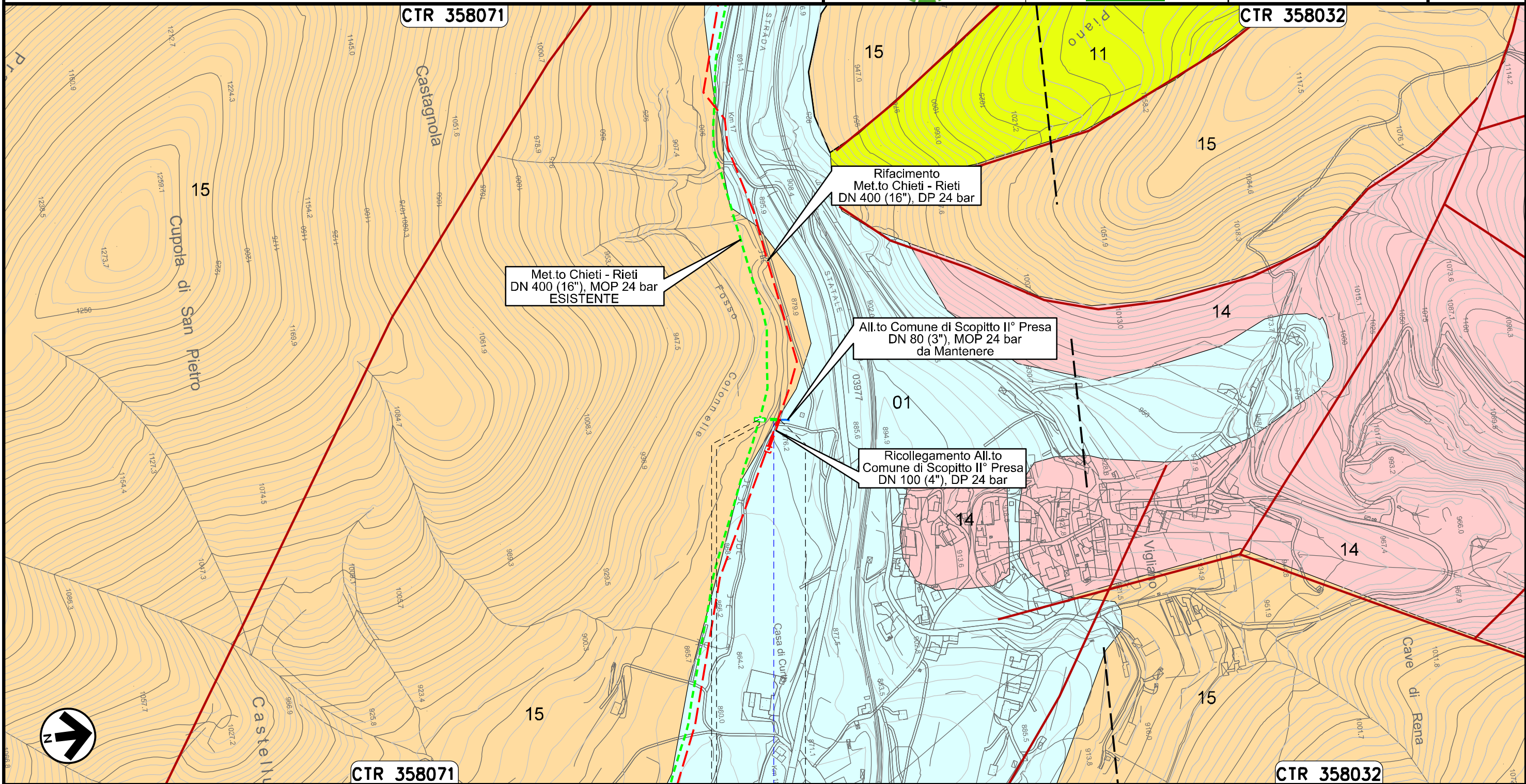


Allacciamento Comune di Scoppito II° Presa
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

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

Foglio
25
di 35
Scala
1:5000

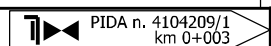


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



0+000 0+026

SCOPPITO
L'AQUILA



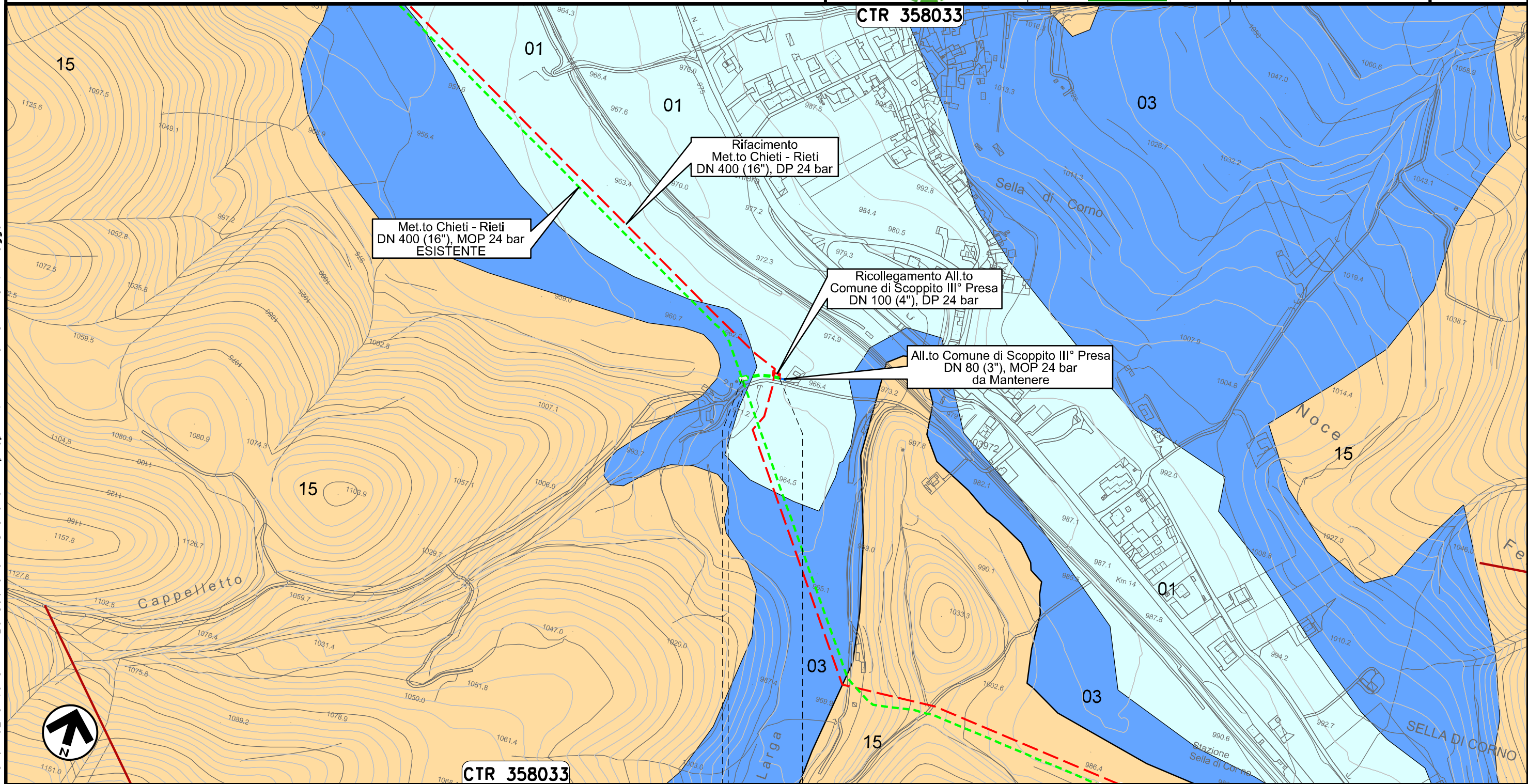
Fosso Colonnelle

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		

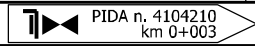
Foglio
26
di 35
Scala
1:5000



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

0+000 0+049

SCOPPITO
L'AQUILA

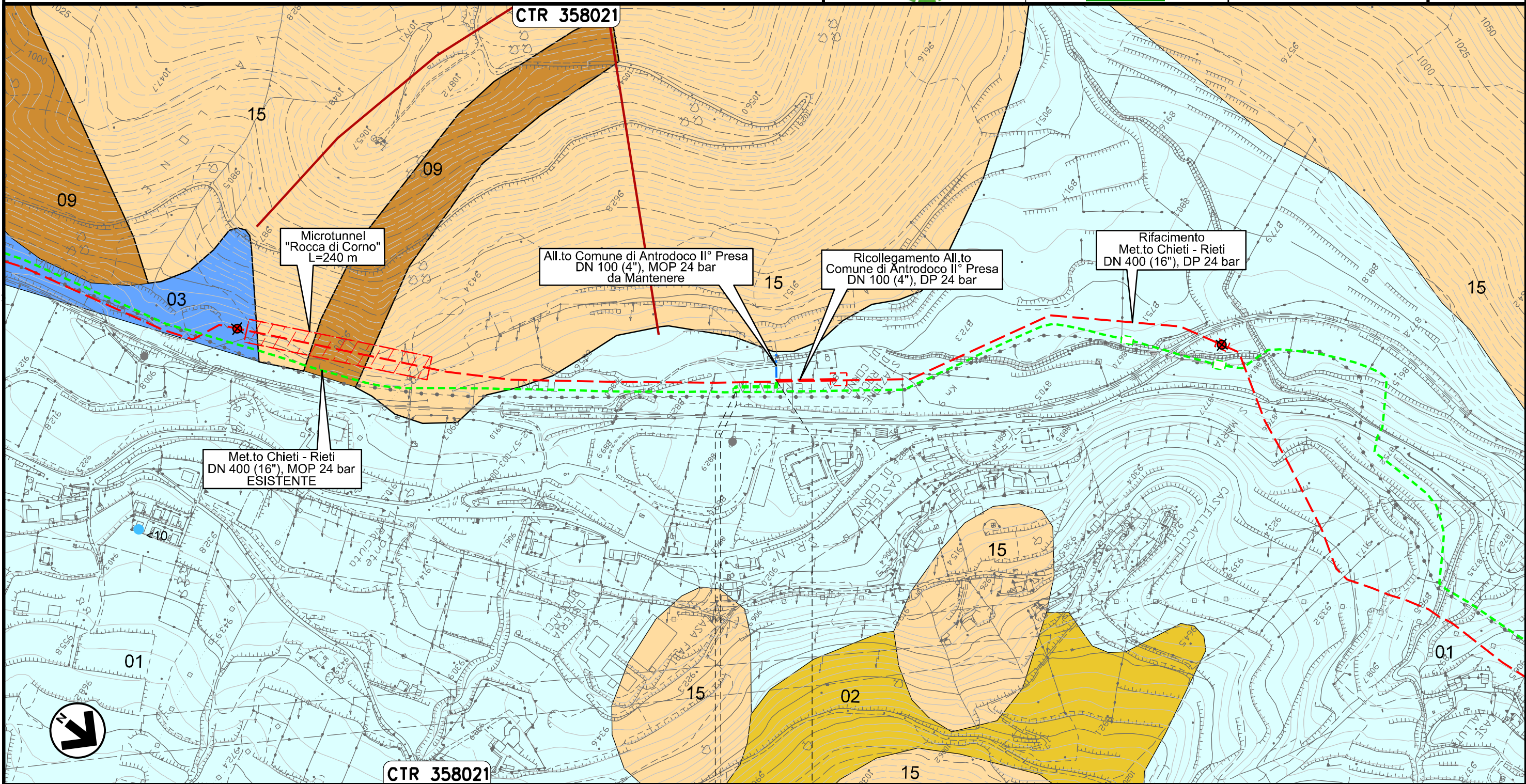


Allacciamento Comune di Antrodoco II° Presa
DN 100 (4"), MOP 24 bar

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

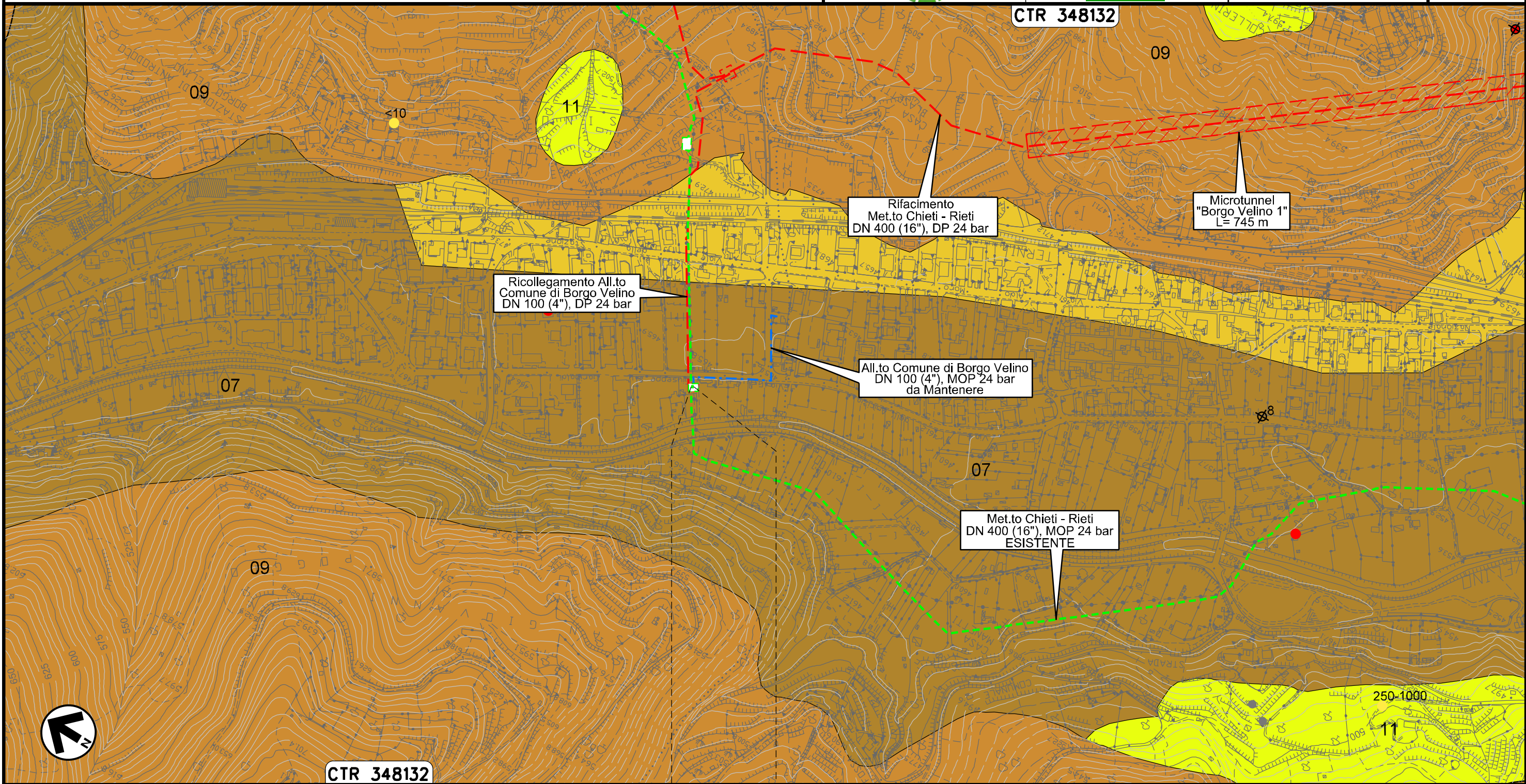


Allacciamento Comune di Borgo Velino
DN 100 (4"), MOP 24 bar

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

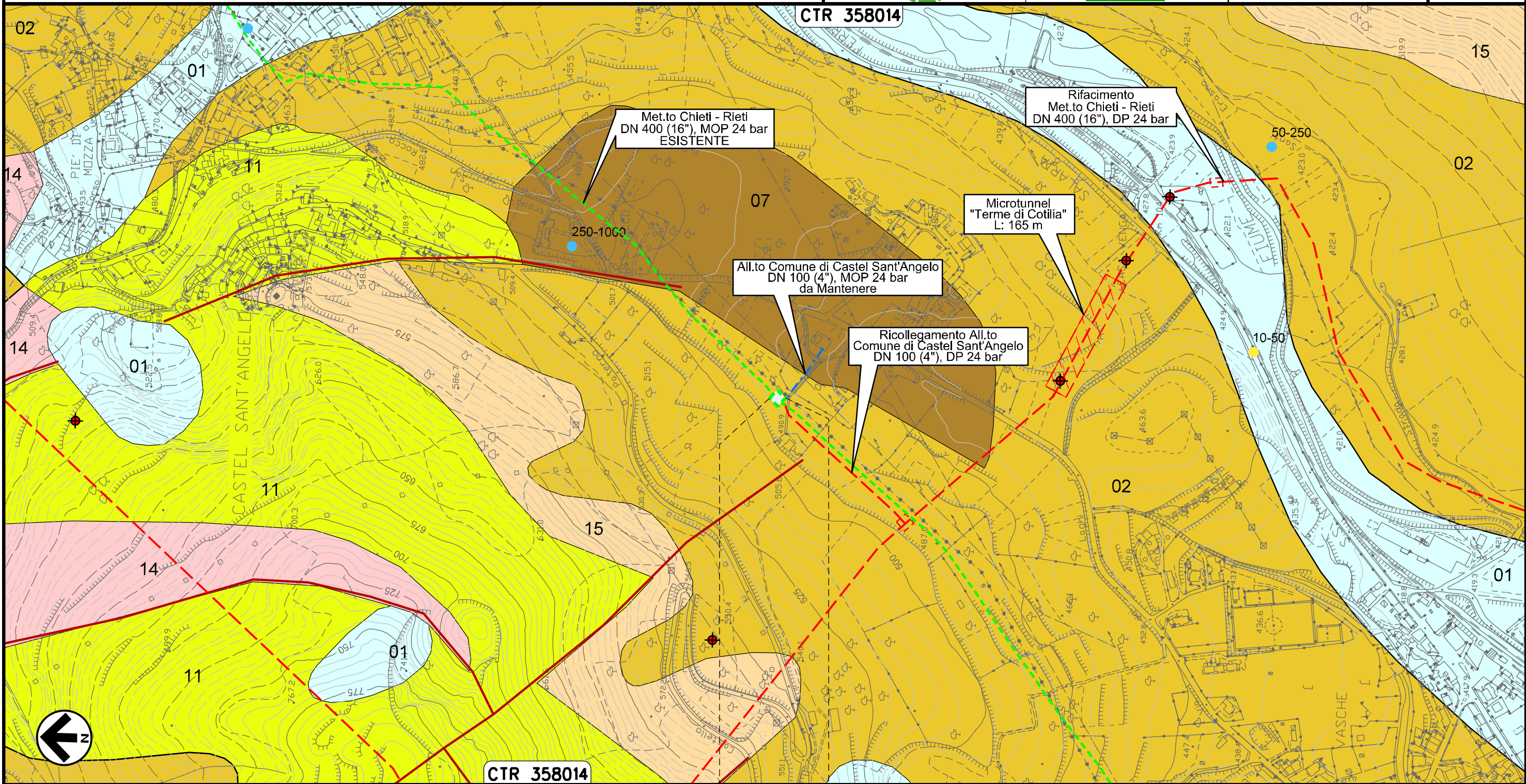


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

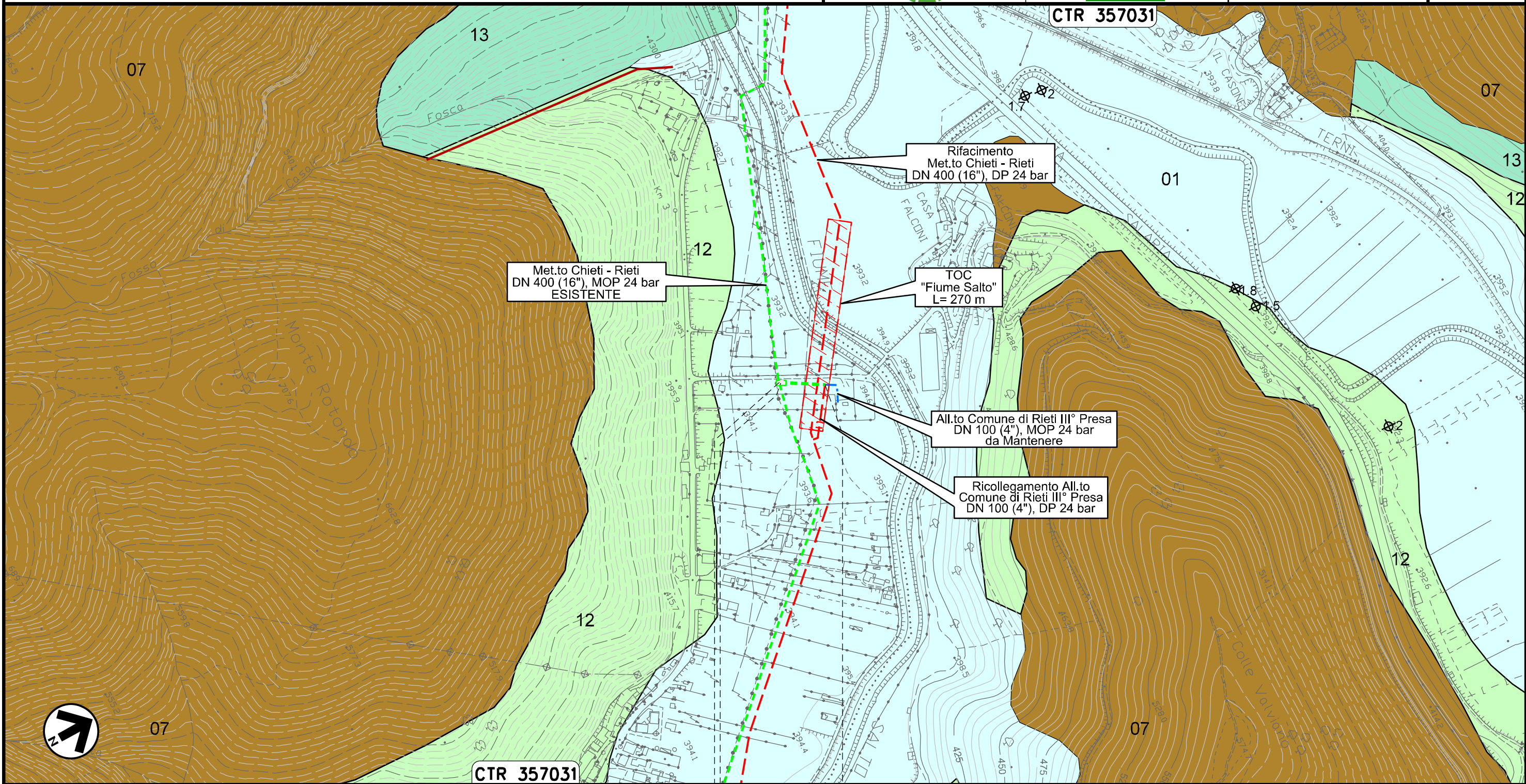
Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

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

Foglio
30
di 35
Scala
1:5000



CTR 357031



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

Rifacimento
Met.to Chieti - Rieti
DN 400 (16"), DP 24 bar

TOC
"Fiume Salto"
L= 270 m

All.to Comune di Rieti III° Presa
DN 100 (4"), MOP 24 bar
da Mantenere

Ricollegamento All.to
Comune di Rieti III° Presa
DN 100 (4"), DP 24 bar

CTR 357031

0+000 0+059

RIETI
RIETI

PIDA n. 4160296
km 0+003



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

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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA IDROGEOLOGICA

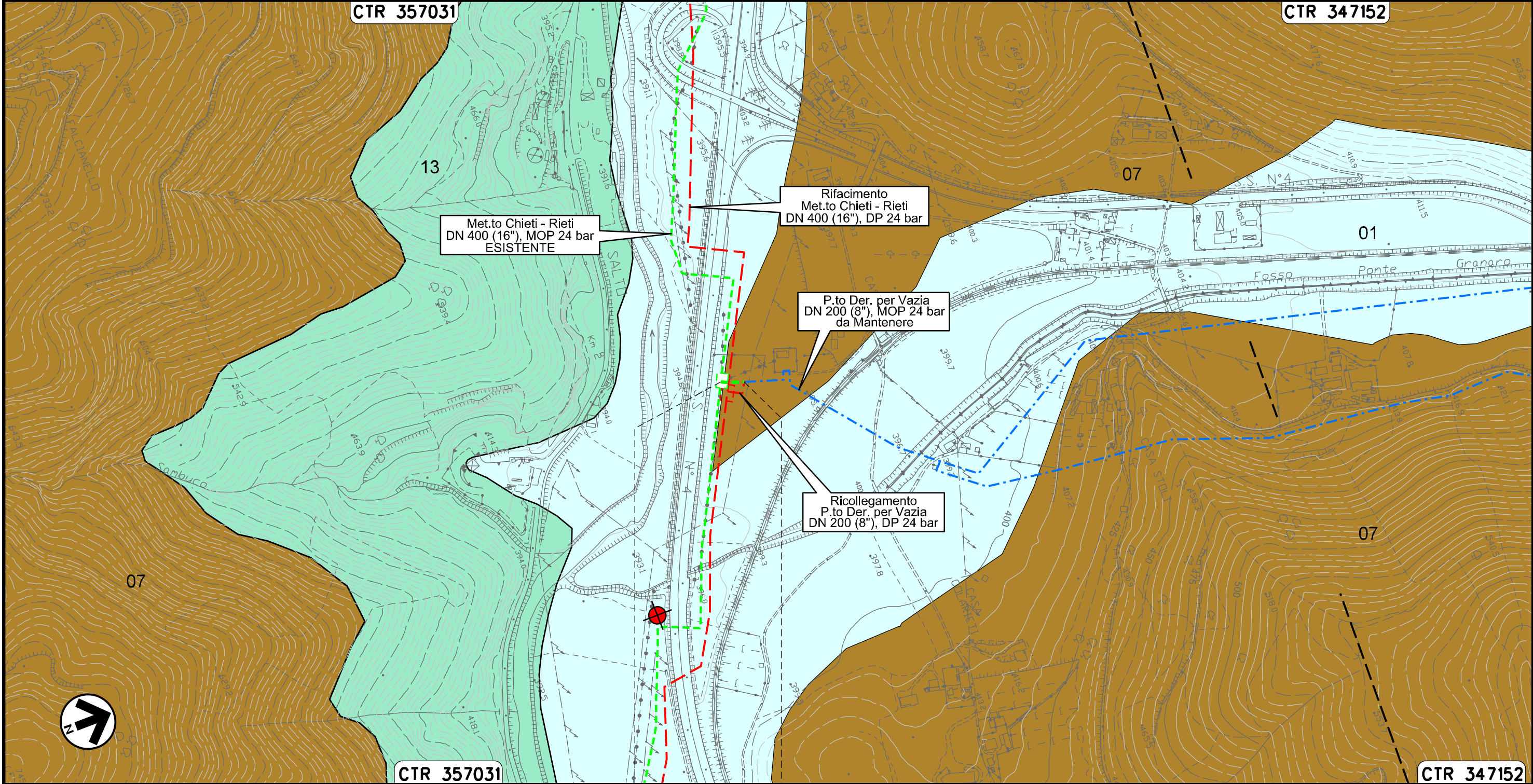
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

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

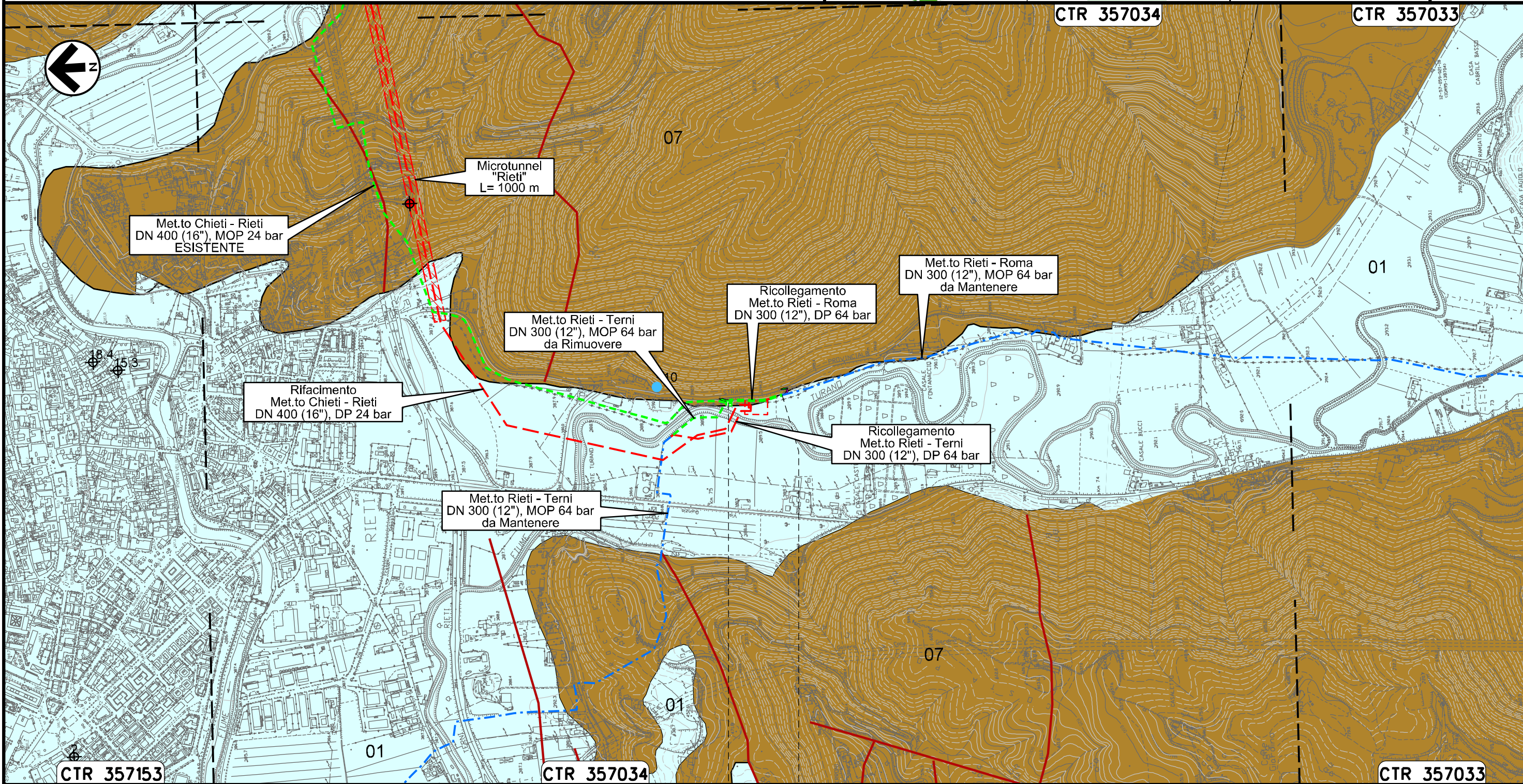
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-443		
			Comm. NR /19094		

Foglio
32
di 35
Scala
1:10000



CTR 357034

CTR 357033



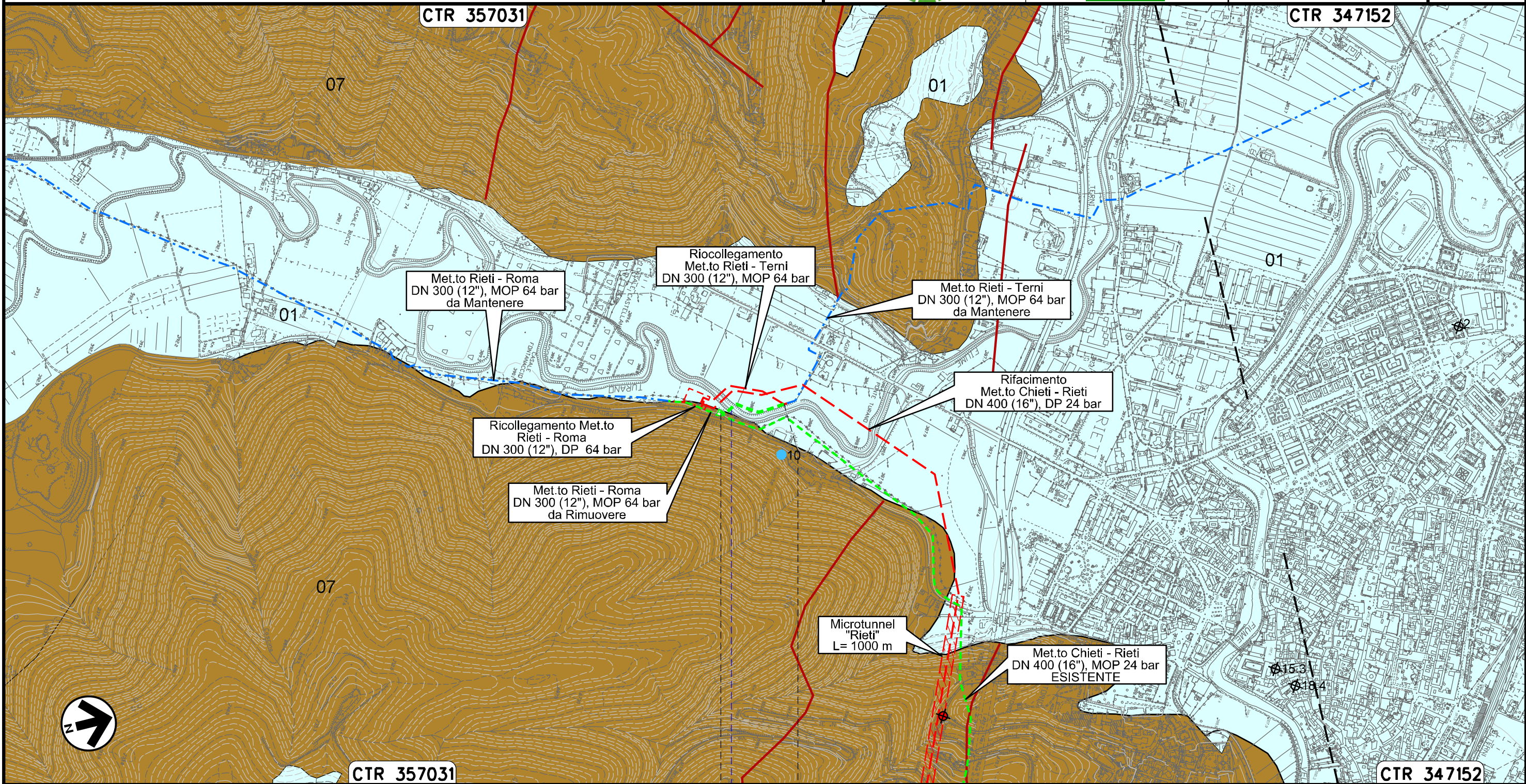
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	Foglio 33 di 35
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CI-443			Scala 1:10000
			Comm. NR /19094			



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 34 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

- | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 01 COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI
<i>Potenzialita' acquifera da media (01) ad alta (01a)</i>
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. |
| | 02 COMPLESSO DEI DEPOSITI DETRITICI
<i>Potenzialita' acquifera da medio alta</i>
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. |
| | 03 COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
<i>Potenzialita' acquifera bassa</i>
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. |
| | 04 COMPLESSO DEI DEPOSITI FLUVIO PALUSTRI E LACUSTRI
<i>Potenzialita' acquifera bassa</i>
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. |
| | 05 COMPLESSO DEI DEPOSITI CLASTICI ETEROGENEI
<i>Potenzialita' acquifera bassa</i>
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. |
| | 06 COMPLESSO DELLE CALCARENITI ORGANOGENE
<i>Potenzialita' acquifera media</i>
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. |
| | 07 COMPLESSO DEI CONGLOMERATI
<i>Potenzialita' acquifera medio alta</i>
Conglomerati generalmente cementati con spessore variabile da qualche decina a diverse centinaia di metri. |
| | 08 COMPLESSO DELLE ARGILLE
<i>Potenzialita' acquifera bassissima</i>
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. |
| | 09 COMPLESSO DEI FLYSCH MARNOSO-ARENACEI
<i>Potenzialita' acquifera medio bassa</i>
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. |
| | 10 COMPLESSO CALCAREO-MARNOSO DI PIATTAFORMA
<i>Potenzialita' acquifera medio alta</i>
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. |
| | 11 COMPLESSO CALCAREO-MARNOSO DI BACINO
<i>Potenzialita' acquifera medio bassa</i>
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. |
| | 12 COMPLESSO DELLA SCAGLIA CALCAREA
<i>Potenzialita' acquifera medio alta</i>
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	TrattoX: xxx mt

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.