



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	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CI-243		
			Fg. 1 di 36		
OPERE CONNESSE su Rifacimento MET.TO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar			Comm. NR /19094		
			INDICE 00		
CARTA IDROGEOLOGICA			Scala 1:10000 - 1:5000		
Sostituisce il			Sostituito dal		

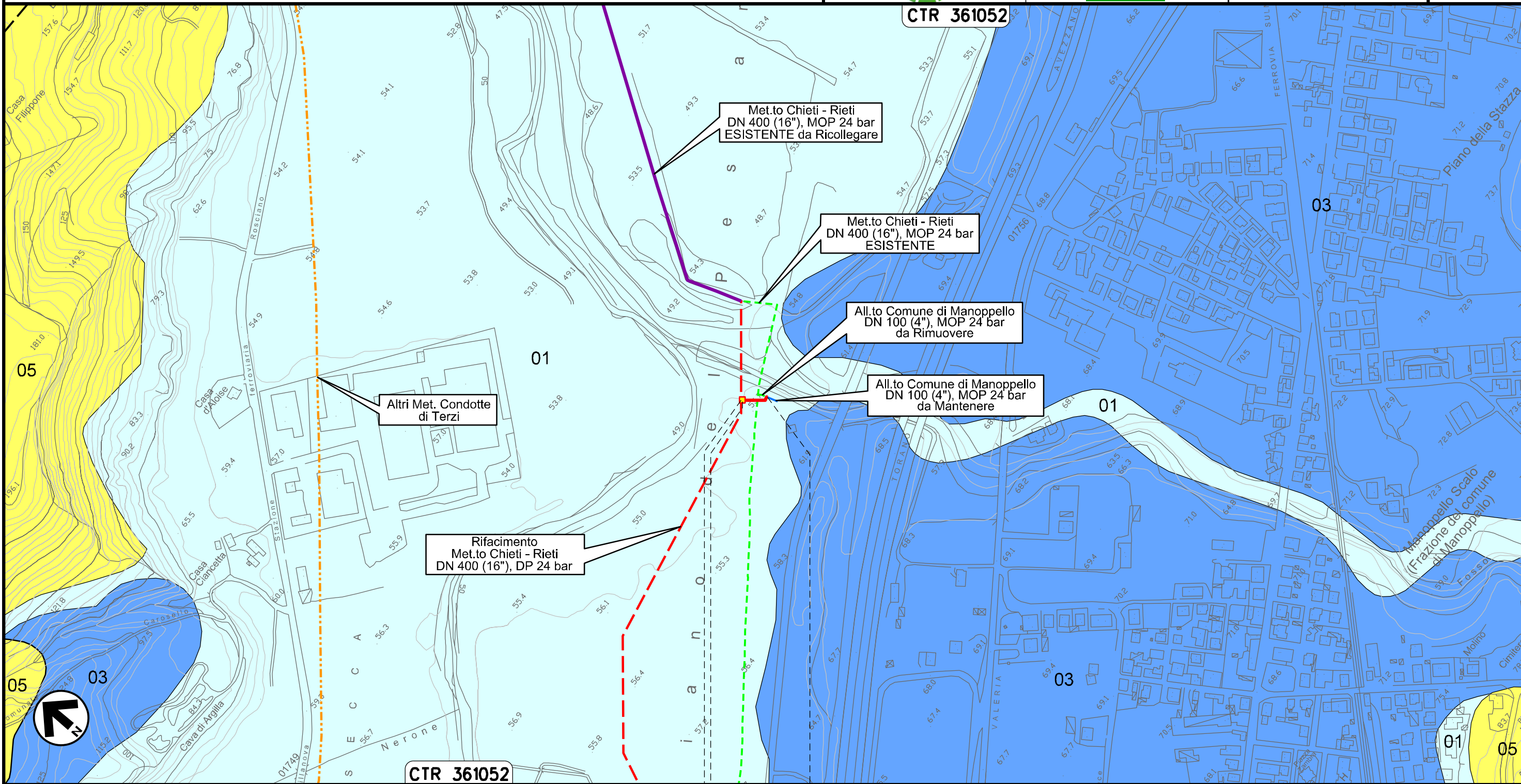
Ricollegamento Allacciamento al Comune di Manoppello
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 2
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 36
			Dis. PG-CI-243			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			

CARTA IDROGEOLOGICA



CTR 361052



CTR 361052

0+000 0+037

MANOPPELLO
PESCARA

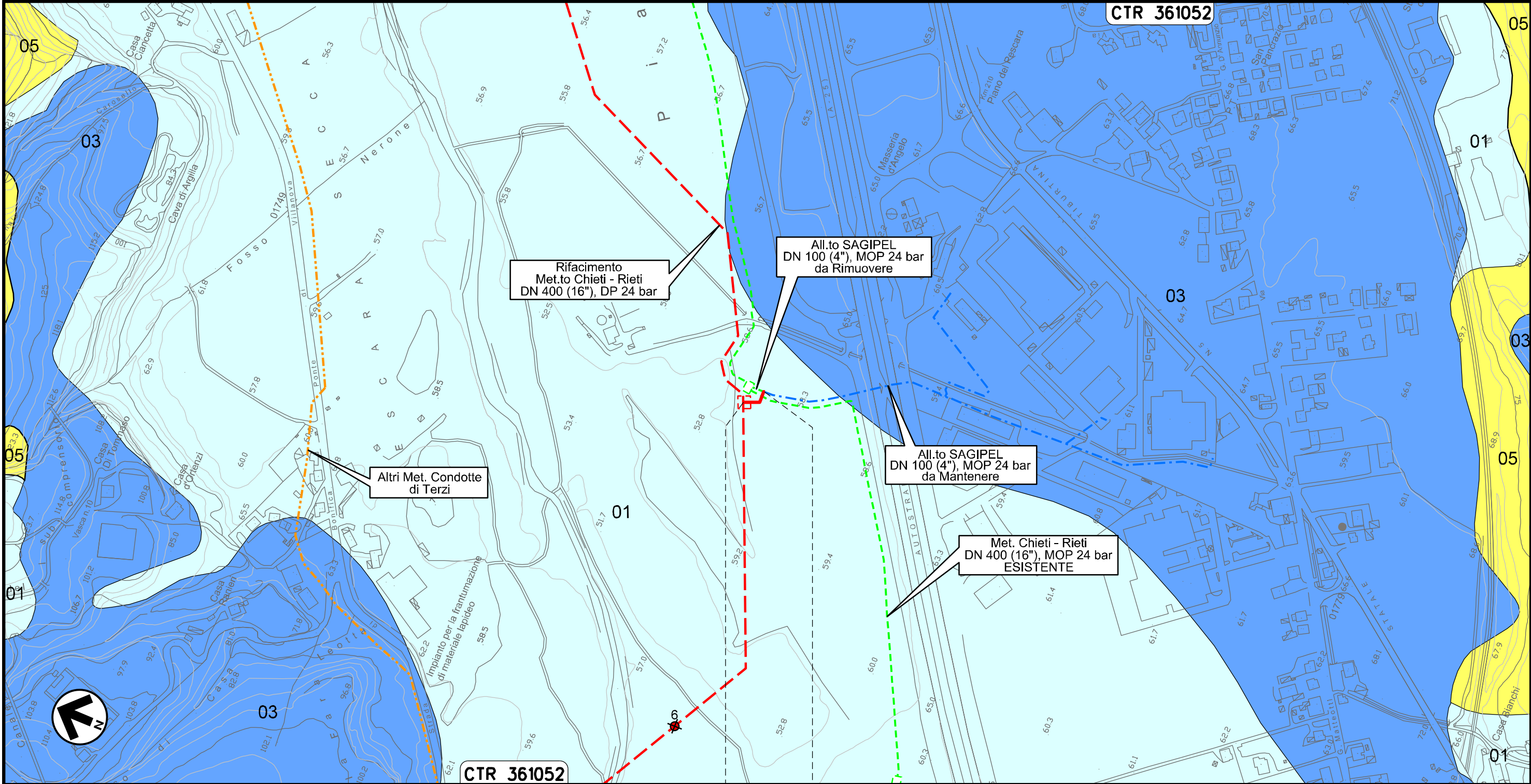
PIDS Loc. Manoppello Scalo
km 0+003

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

Ricollegamento Allacciamento SAGIPEL
DN 100 (4"), DP 24 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 3	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		snam		Enereco		Dis. PG-CI-243	
						di 36	
				Comm. NR /19094		Scala 1:5000	



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

0+000 0+037

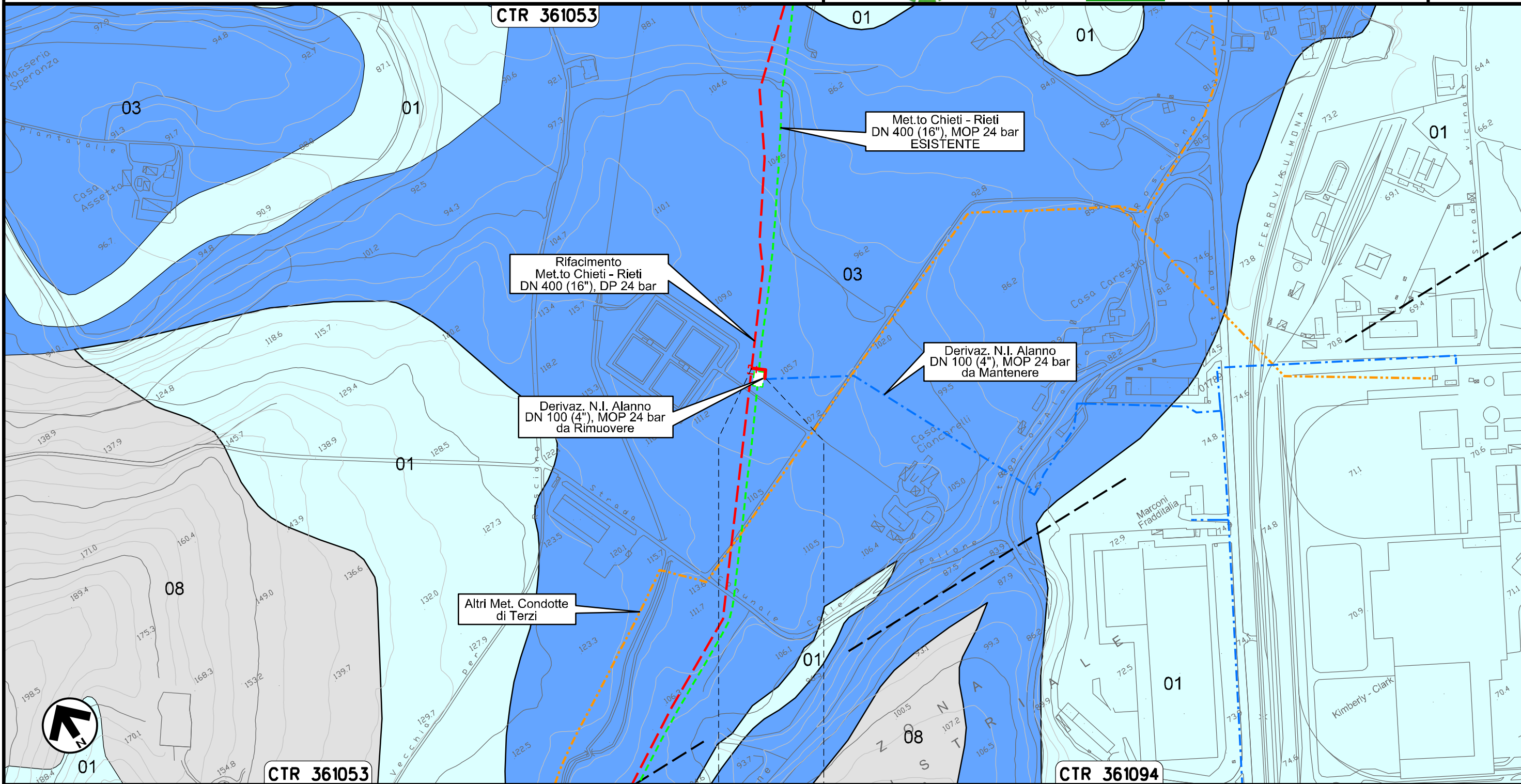
MANOPELLO
PESCARA

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-243		
			Comm. NR /19094		

Foglio
4
di 36
Scala
1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA



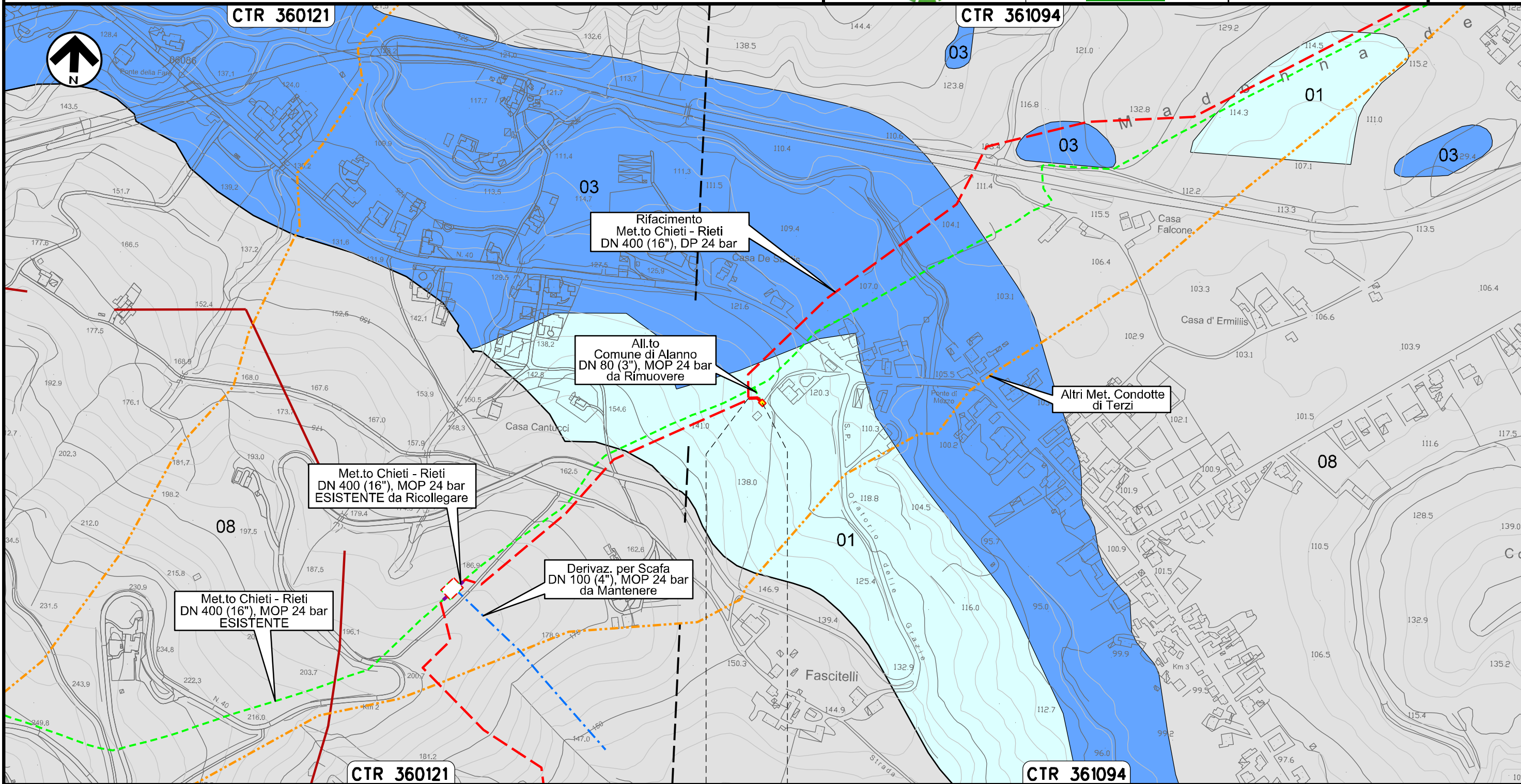
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

ALANNO
PESCARA

Nuovo Allacciamento Comune di Alanno
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 5
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 36
			Dis. PG-CI-243			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+020

ALANNO
PESCARA

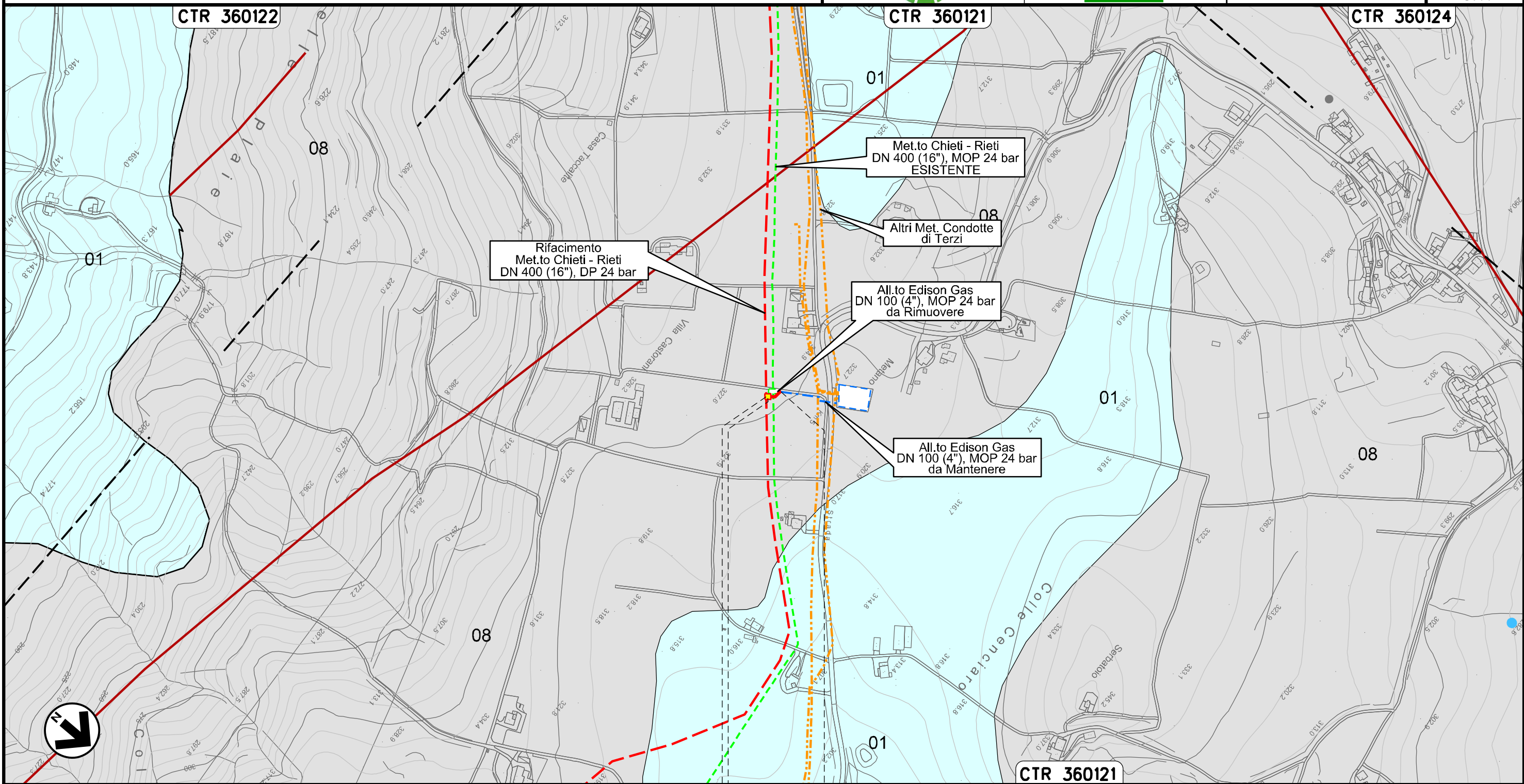
← PIDA Loc. Casa de Santis km 0+020 →

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

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 6
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 36
 			Dis. PG-CI-243			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			


CARTA IDROGEOLOGICA





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

0+000 0+022

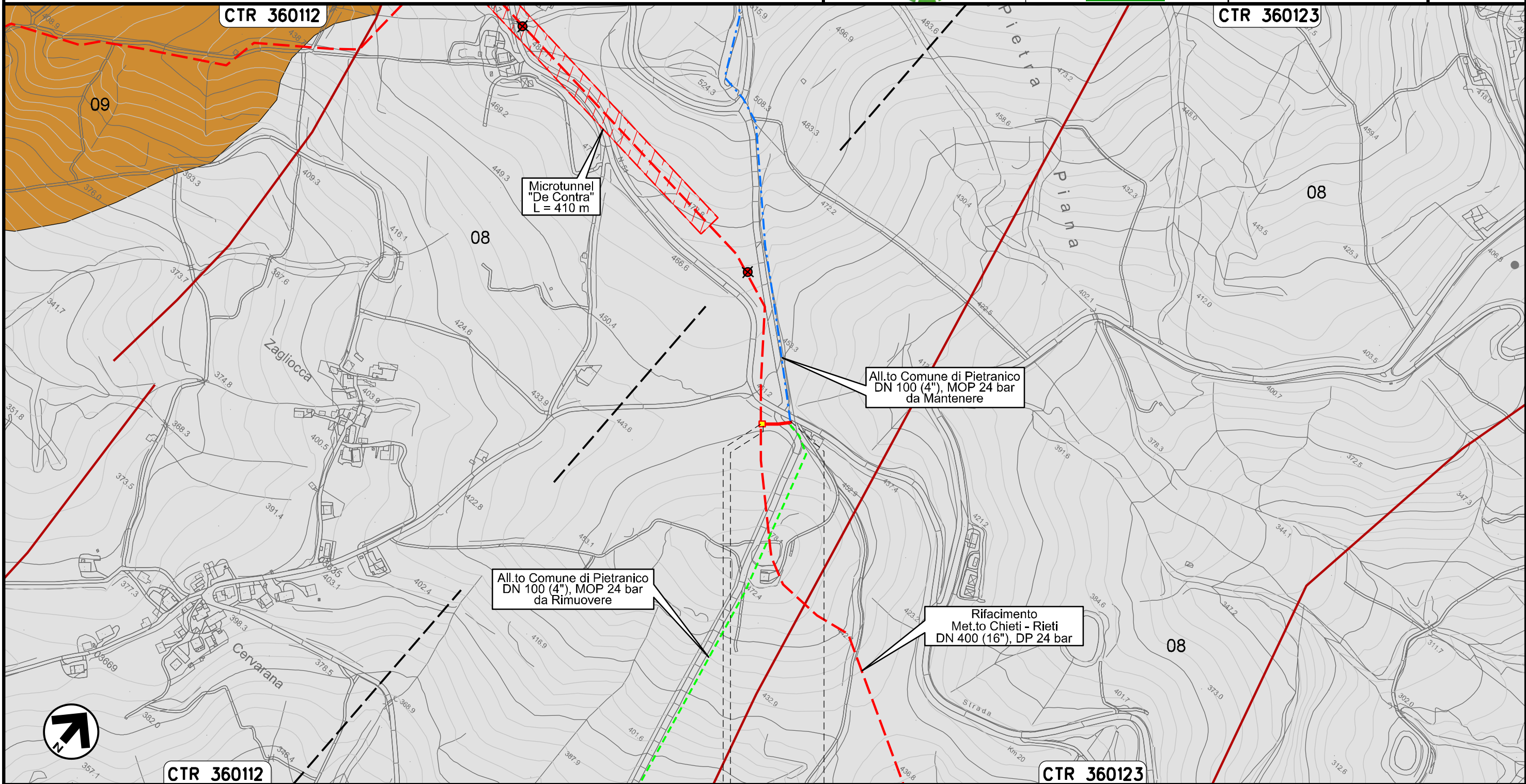
ALANNO
PESCARA

 PIDA Loc. Villa Castorani
km 0+003

Ricollegamento Allacciamento Comune di Pietranico
DN 100 (4"), DP 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-243			Foglio 7 di 36				
Comm. NR /19094			Scala 1:5000				


CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+040

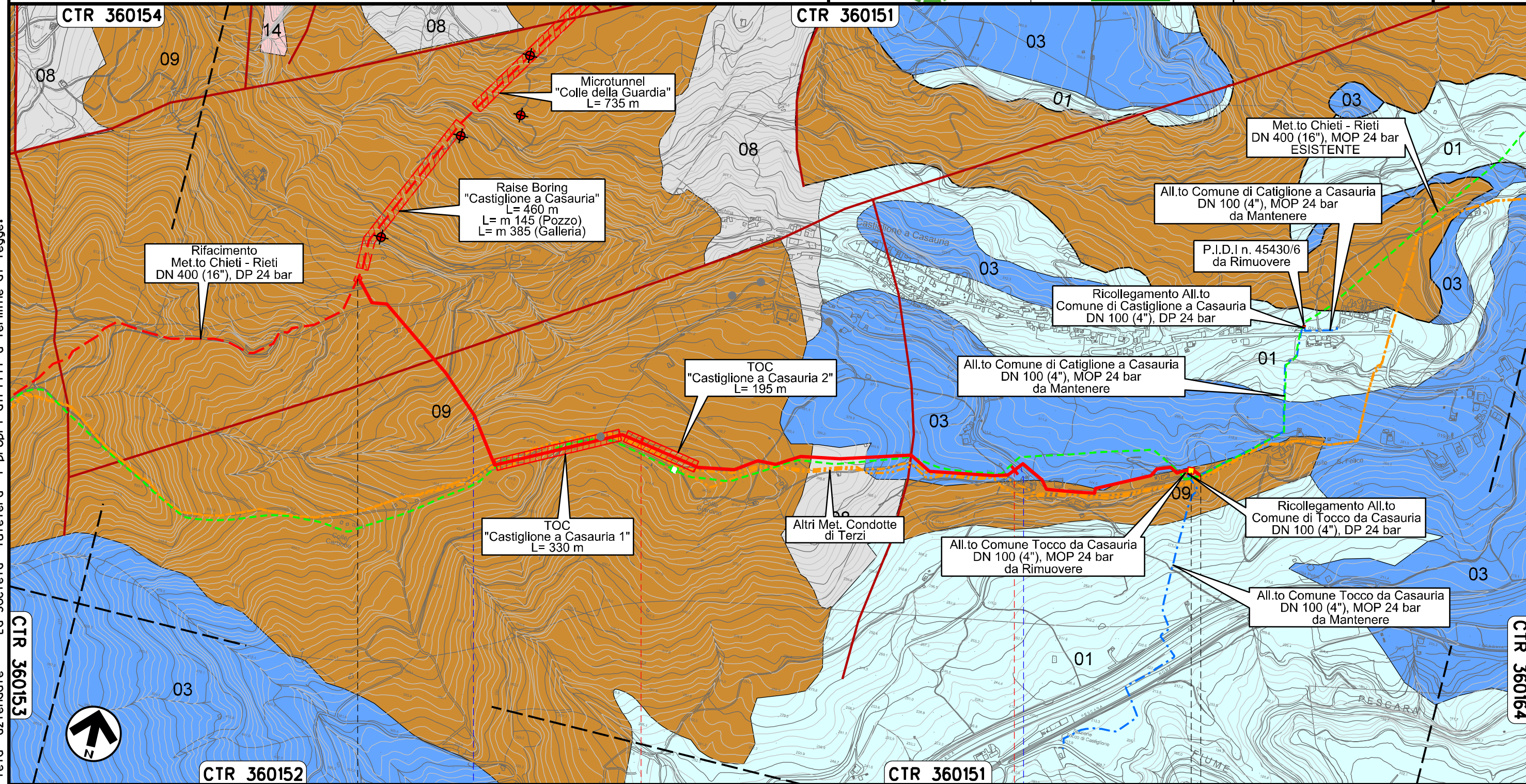
CASTIGLIONE
A CASURIA
PESCARA

 PIDS Loc. De Contra
km 0+003

Derivazione per Tocco e Castiglione a Casauria
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 8	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-CI-243				di 36	
		Comm. NR /19094				Scala 1:10000	

CARTA IDROGEOLOGICA



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

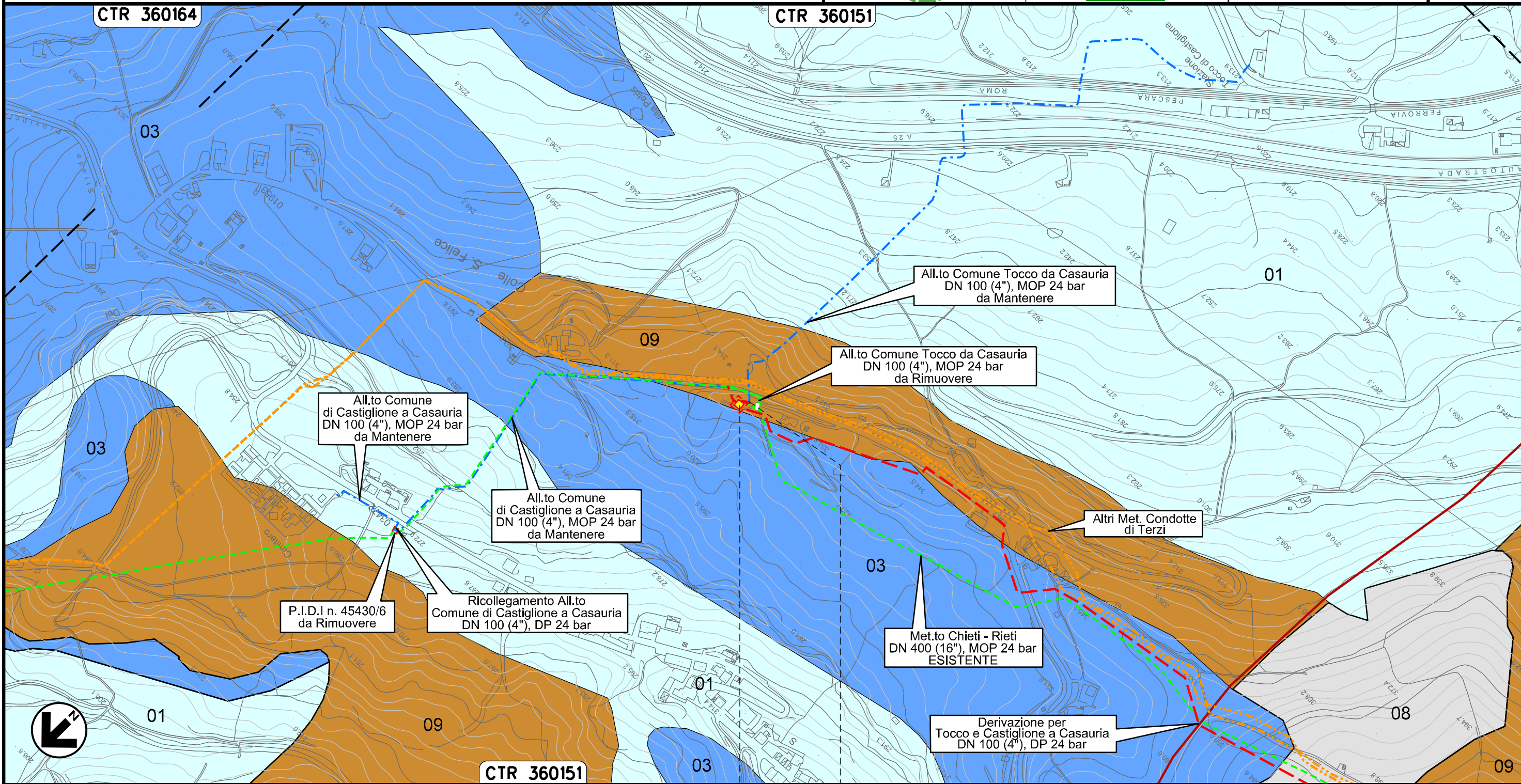


Ricollegamento Allacciamento Comune Tocco da Casauria
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CI-243		
			Comm. NR /19094		

Foglio
9
di 36
Scala
1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+016

CASTIGLIONE A
CASAURIA
PESCARA

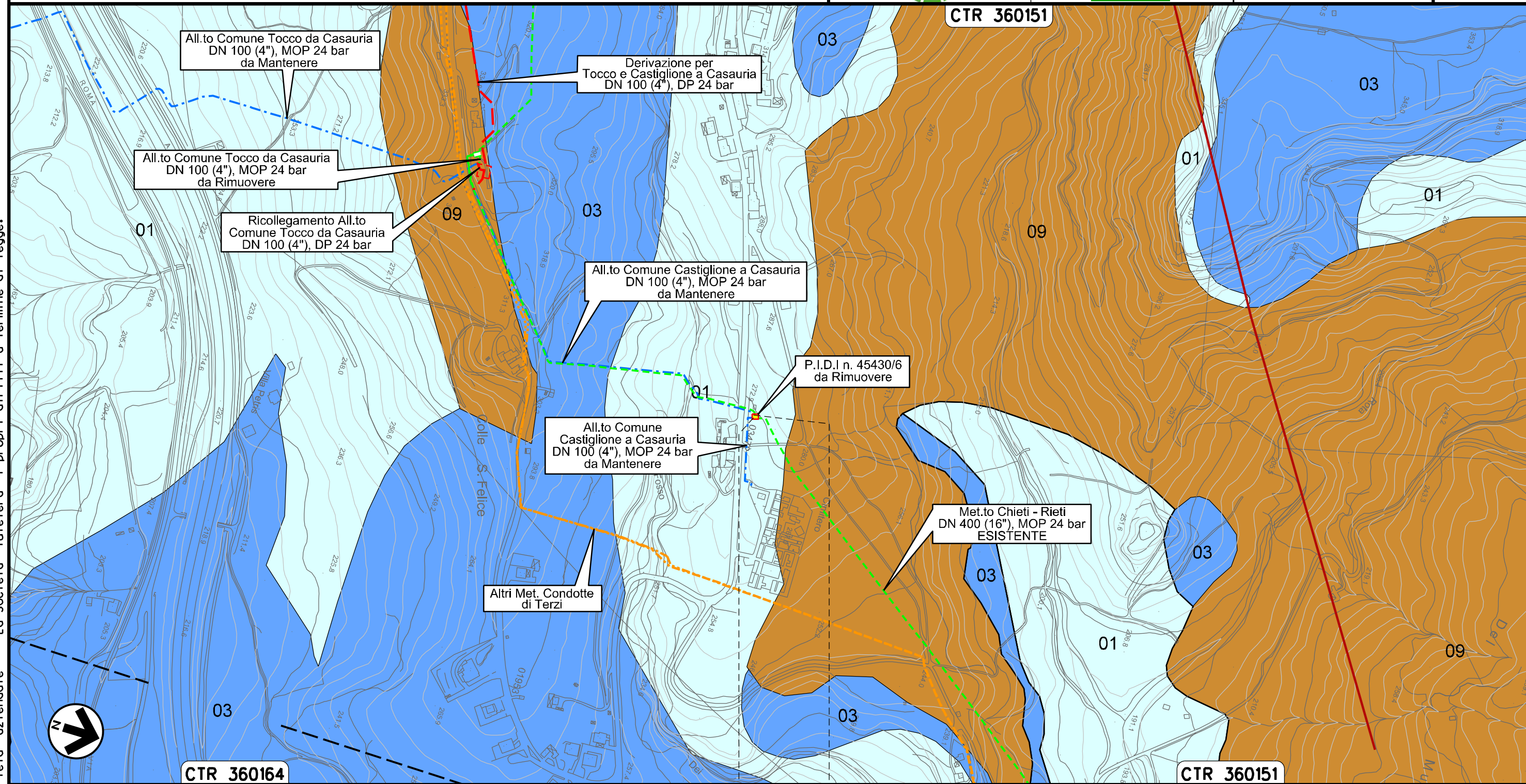
↑ PIDS Loc. Colle San Felice
km 0+000

Ricollegamento Allacciamento Comune di Castiglione a Casauria
DN 100 (4"), DP 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-243				
			Comm. NR /19094				

Foglio
10
di 36
Scala
1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+005

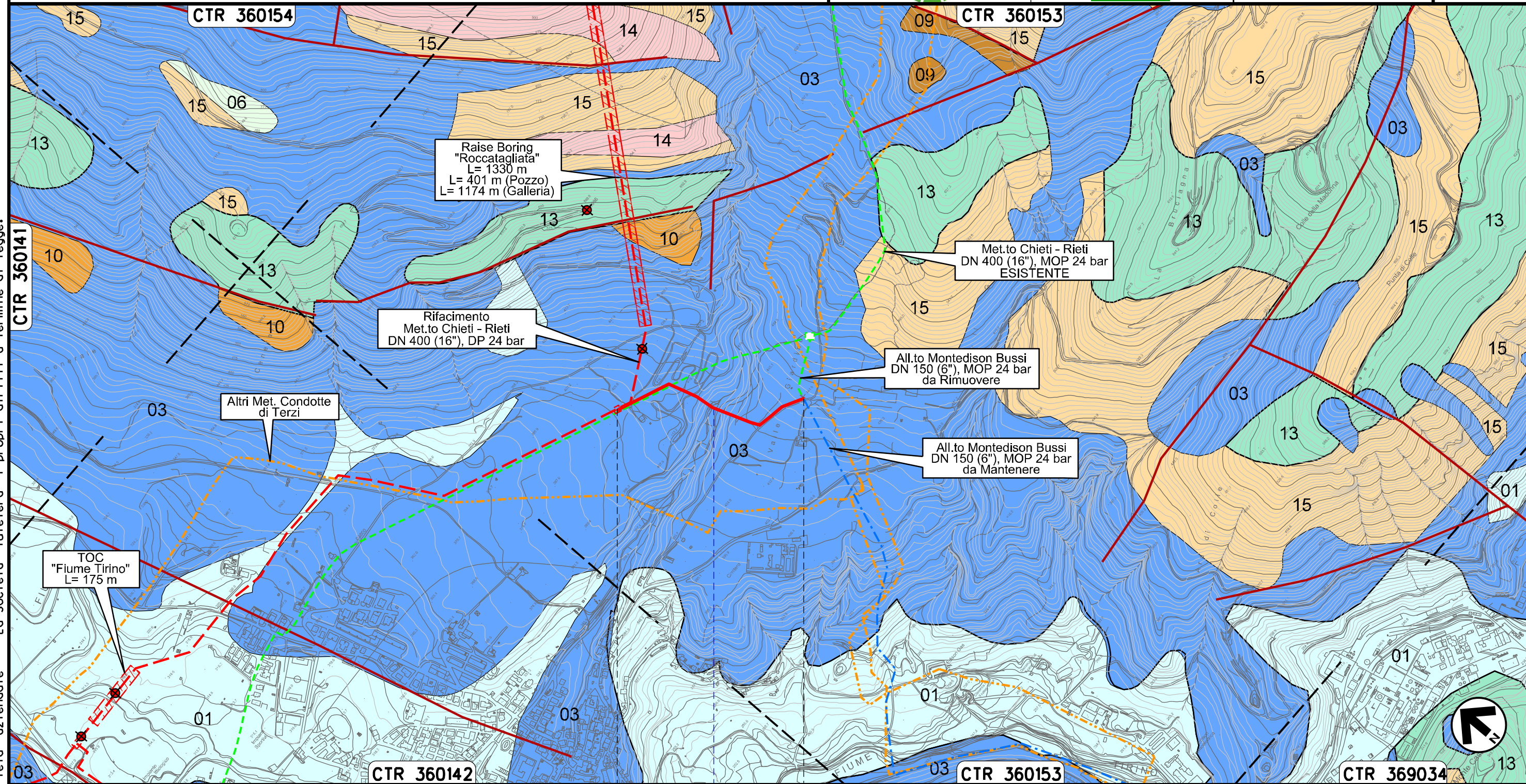
CASTIGLIONE
A CASAURIA
PESCARA

PIDA Loc. Colle San Felice
km 0+000

Ricollegamento Allacciamento Montedison Bussi
DN 150 (6"), DP 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	11
			Dis. PG-CI-243			di 36
			Comm. NR /19094			Scala 1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA

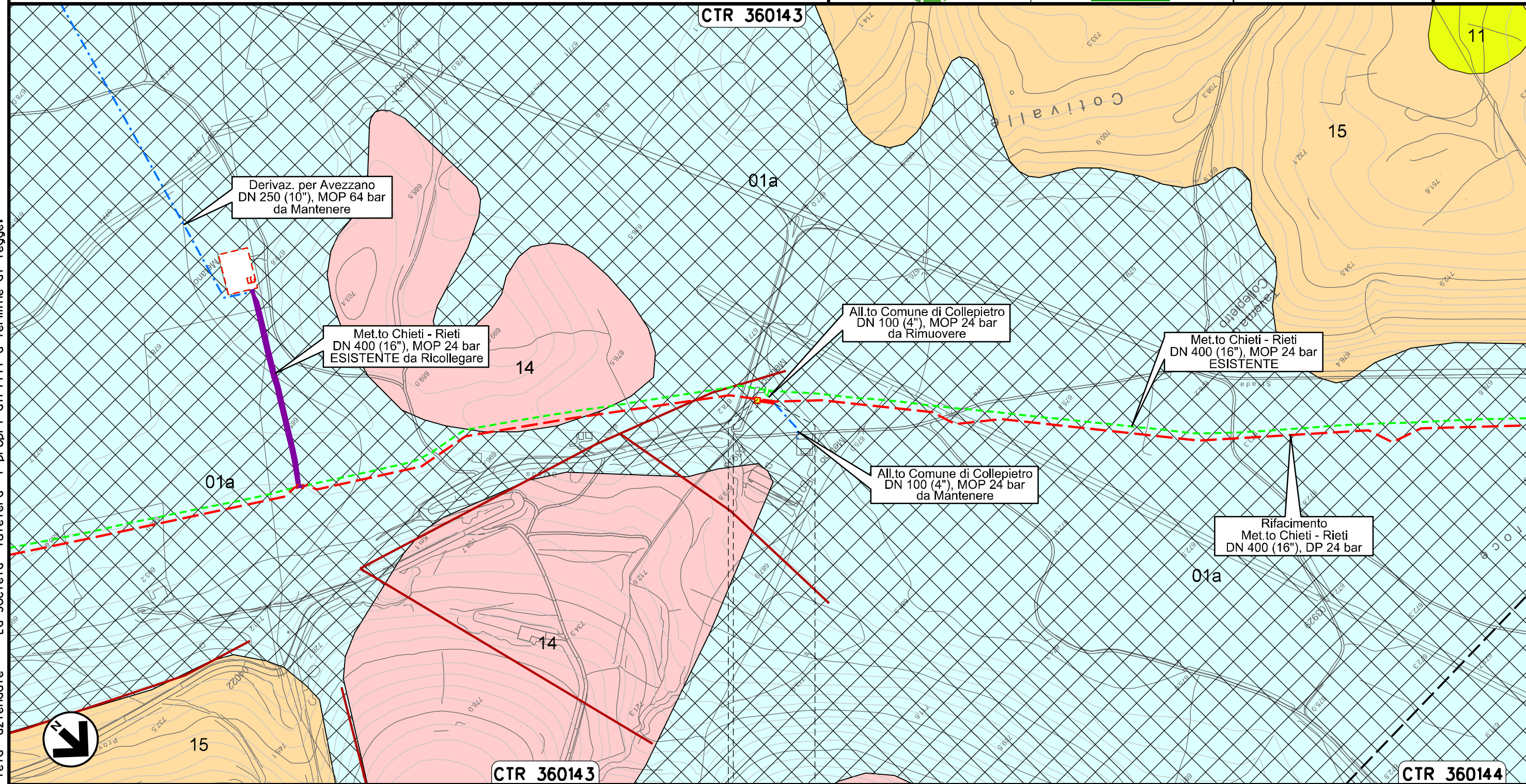


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

	0+000	0+539	
	BUSSI SUL TIRINO		
	PESCARA		
	Il Rivaccio	●	

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-243					
		Comm. NR /19094					

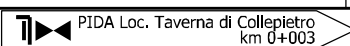
CARTA IDROGEOLOGICA





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

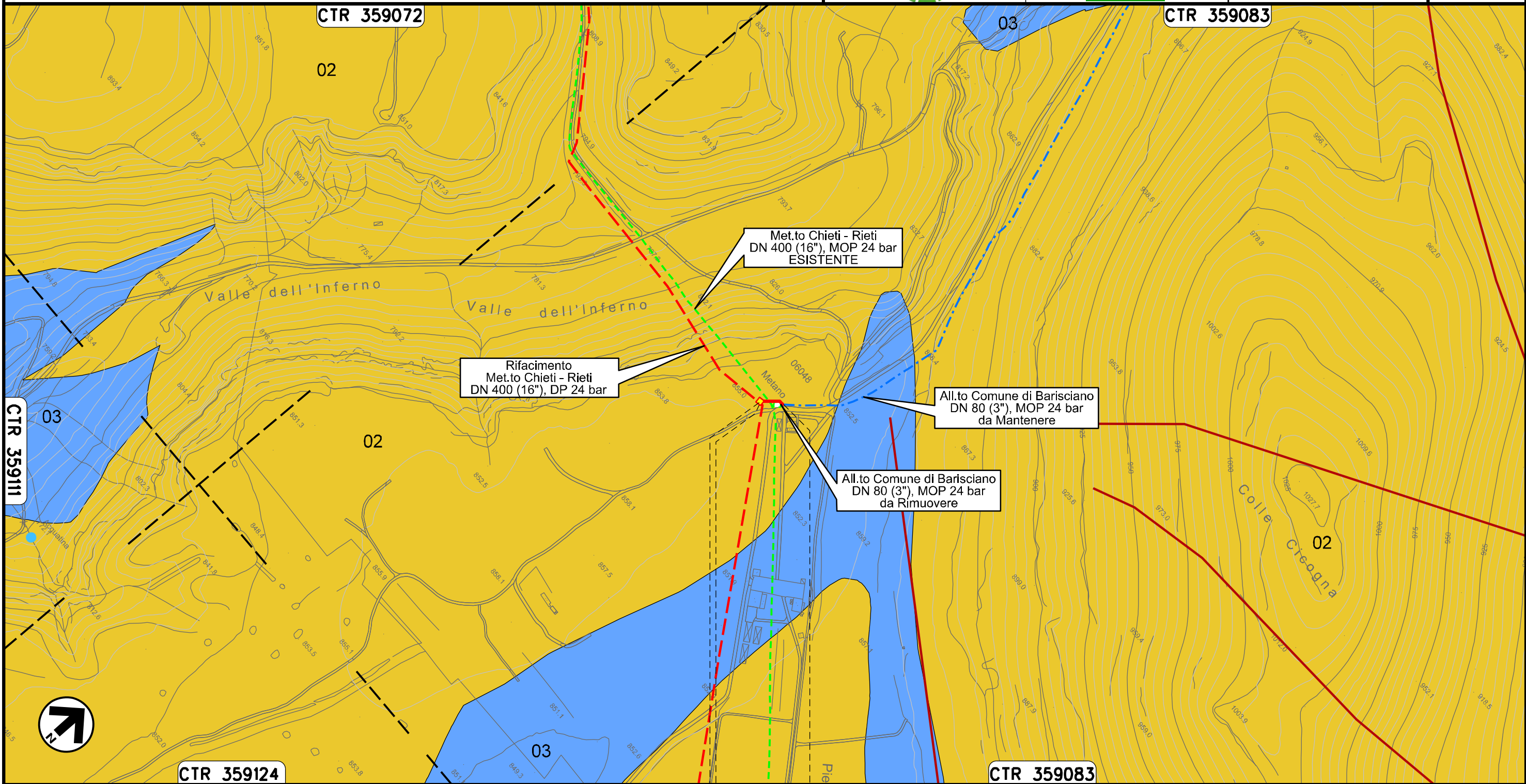
0+000 0+024

COLLEPIETRO
L'AQUILA



00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 15 di 36
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CI-243			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			

CARTA IDROGEOLOGICA



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

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

All.to Comune di Barisciano
DN 80 (3"), MOP 24 bar
da Mantenere

All.to Comune di Barisciano
DN 80 (3"), MOP 24 bar
da Rimuovere

0+000 0+034

BARISCIANO
L'AQUILA

↑ PIDS Loc. Valle dell'Inferno
km 0+003

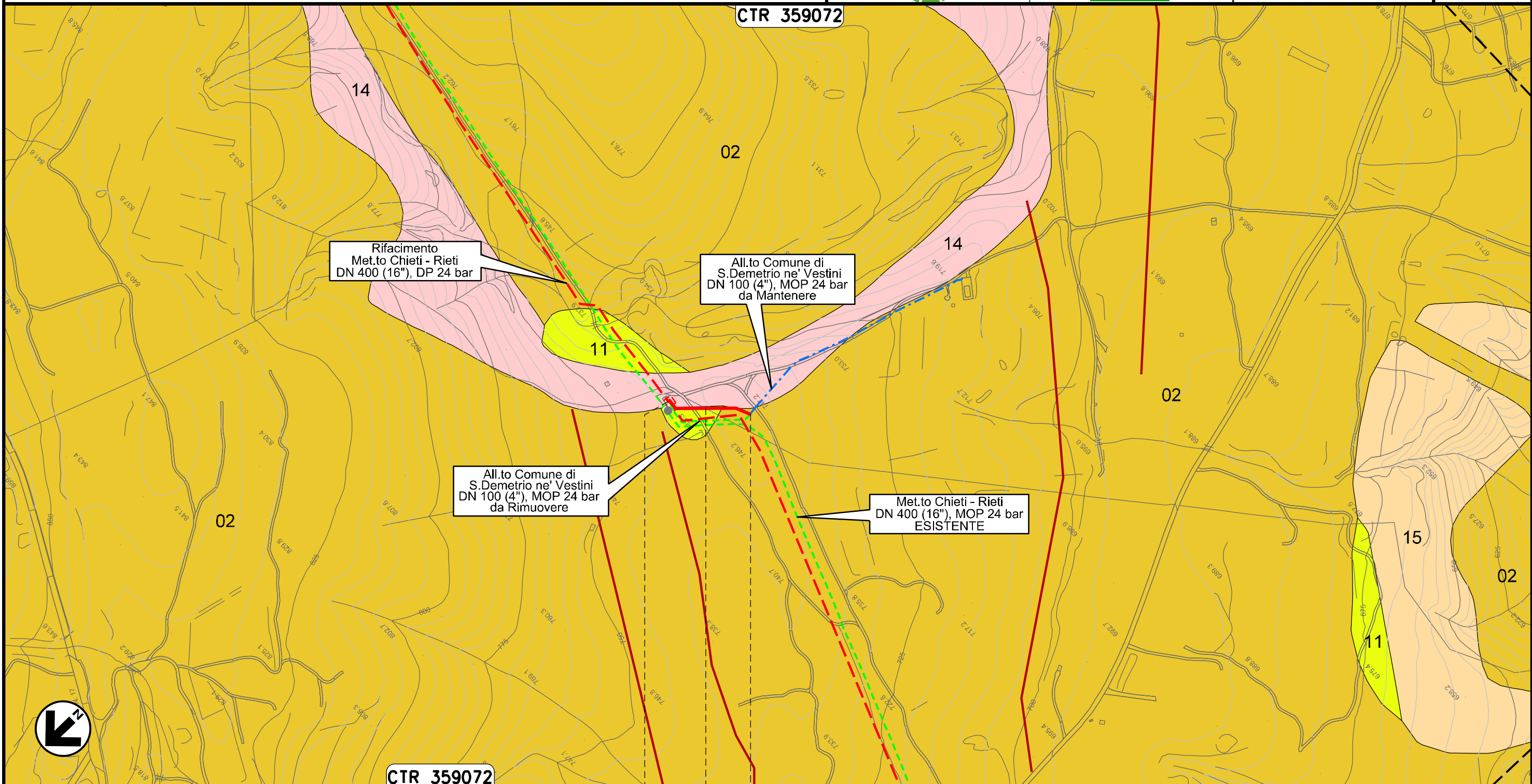
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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-243		
			Comm. NR /19094		

CARTA IDROGEOLOGICA



CTR 359072



CTR 359072

0+000 0+113

POGGIO PICENZE • • SAN DEMETRIO NE' VESTINI
L'AQUILA

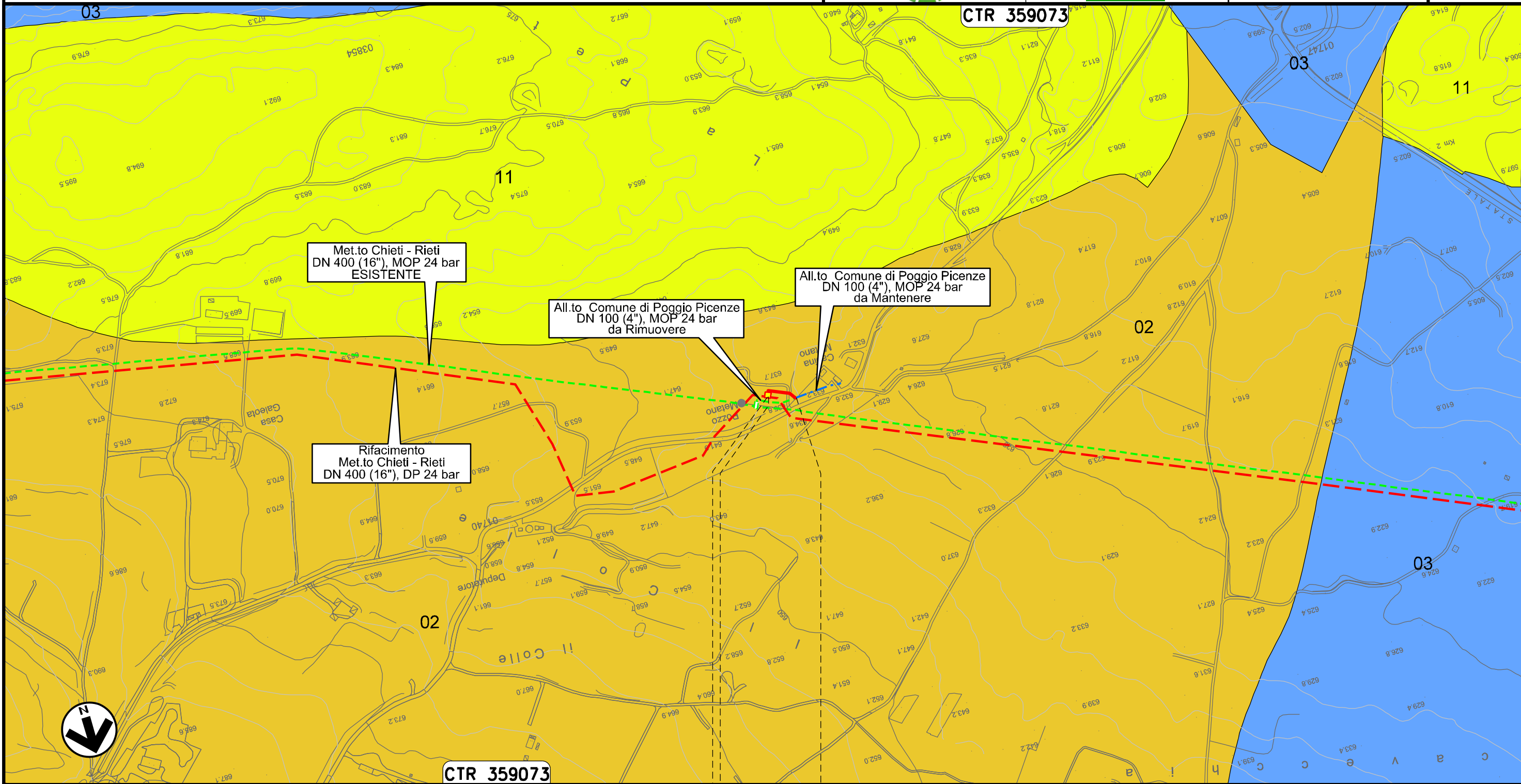
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Ricollegamento Allacciamento Comune di Poggio Picenze
DN 100 (4"), DP 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-243			Comm. NR /19094				

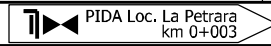
Foglio
17
di 36
Scala
1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+047

POGGIO PICENZE
L'AQUILA



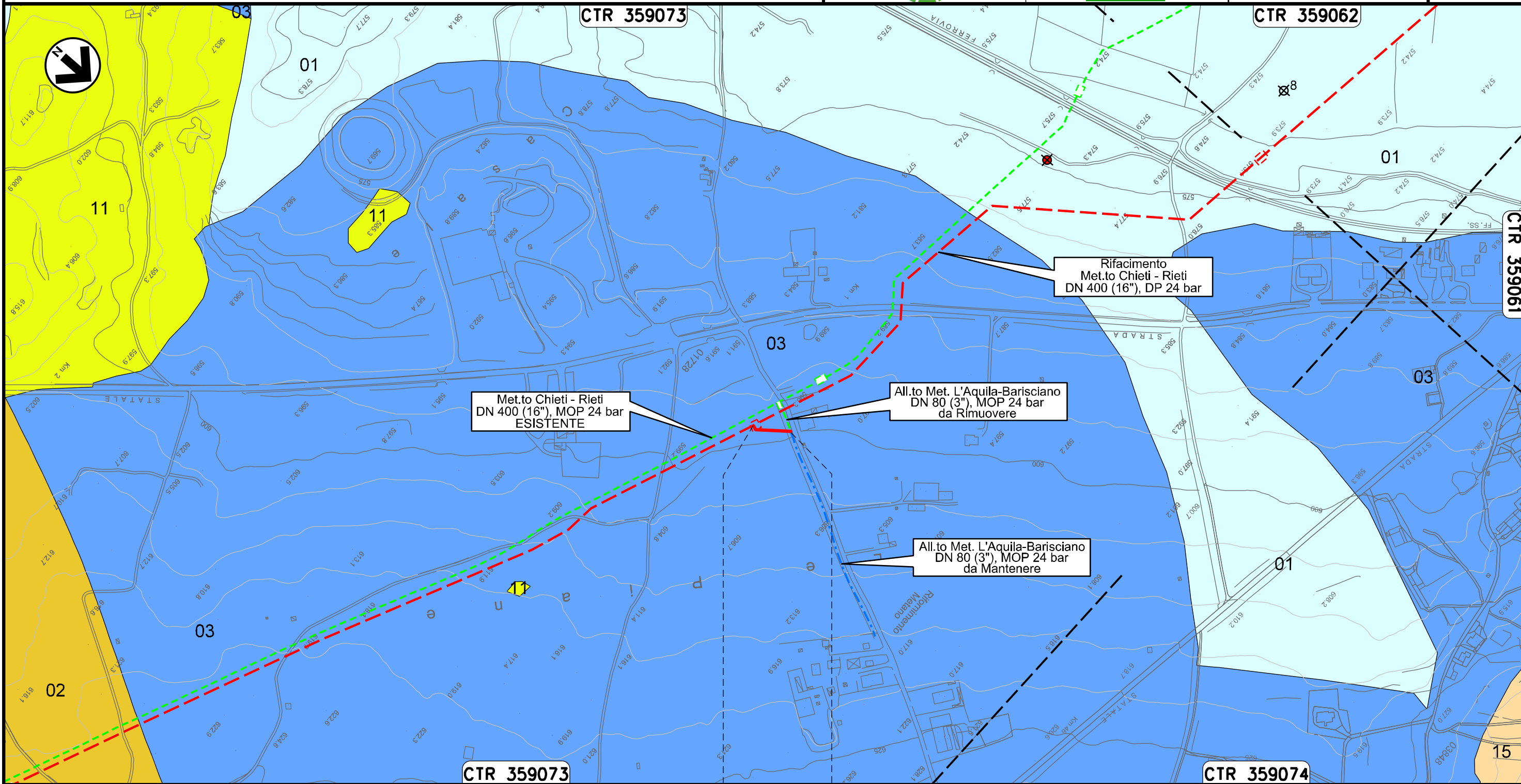
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Ricollegamento Allacciamento Metanodotto L'Aquila-Barisciano
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			Enereco				
			Dis. PG-CI-243				
			Comm. NR /19094				

Foglio
18
di 36
Scala
1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA



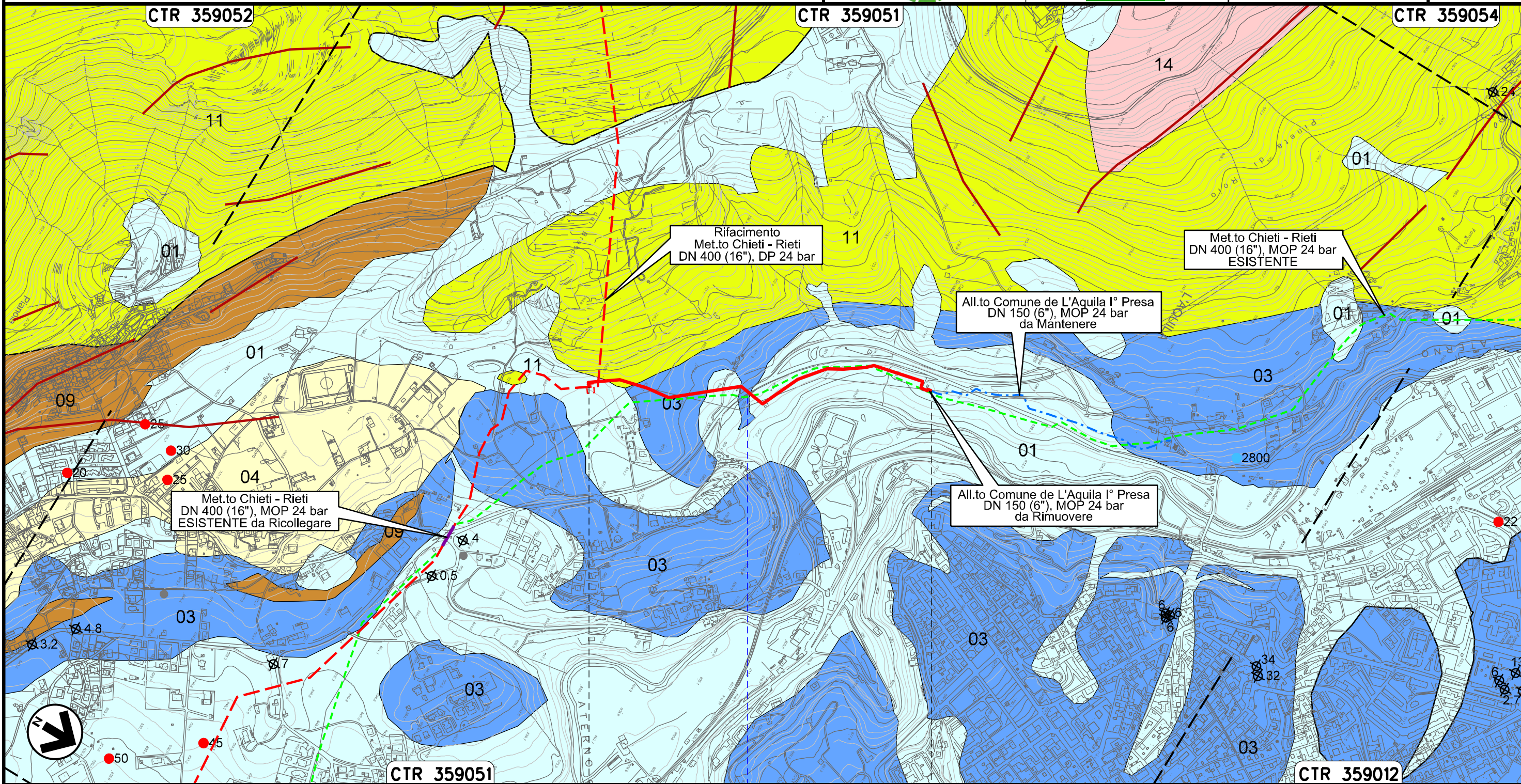
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+053

BARISCIANO
L'AQUILA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	19
			Dis. PG-CI-243			di 36
			Comm. NR /19094			Scala 1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+973

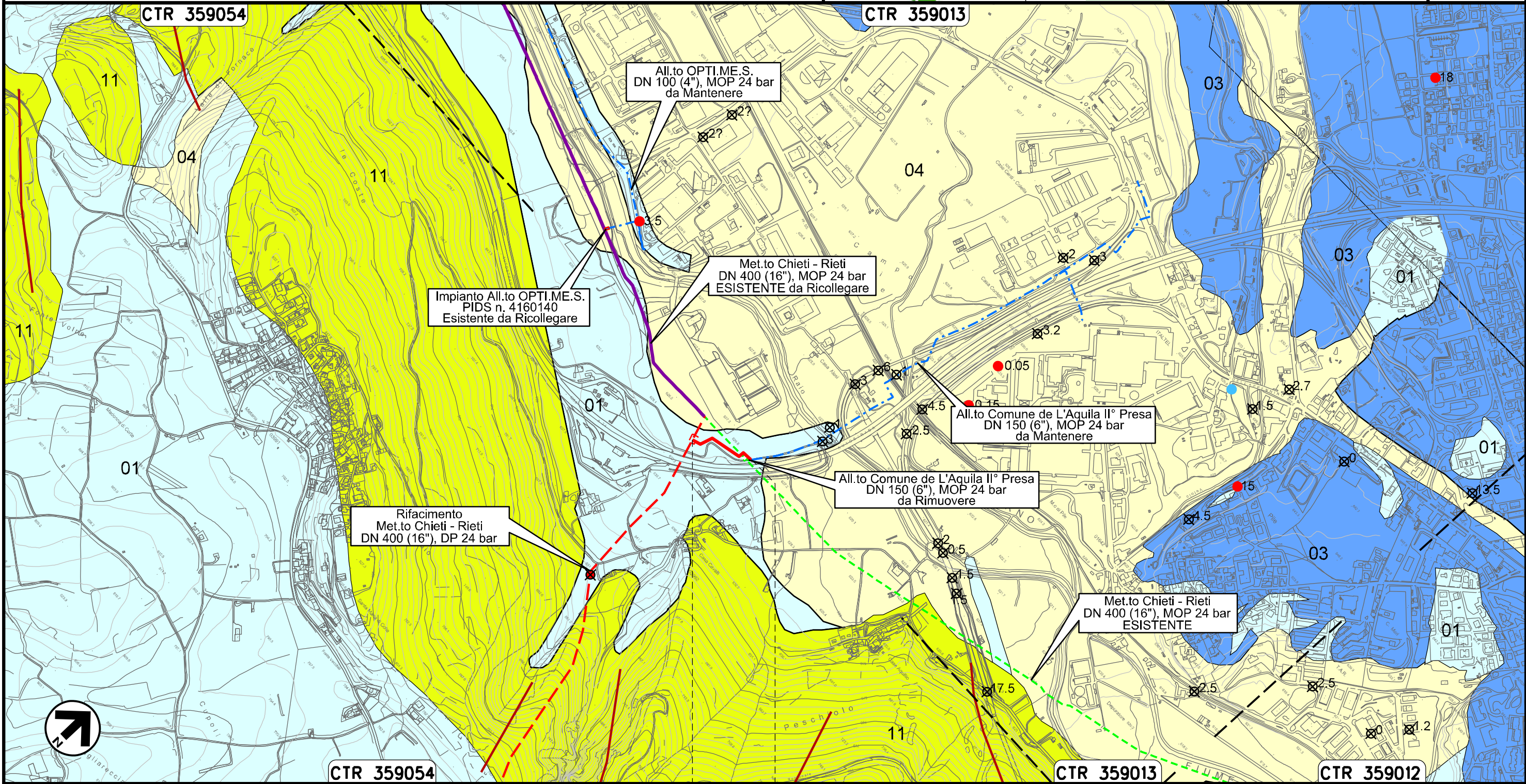
L'AQUILA
L'AQUILA

S.S. n.684

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	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	20
			Dis. PG-CI-243			di 36
			Comm. NR /19094			Scala 1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+184

L'AQUILA
L'AQUILA

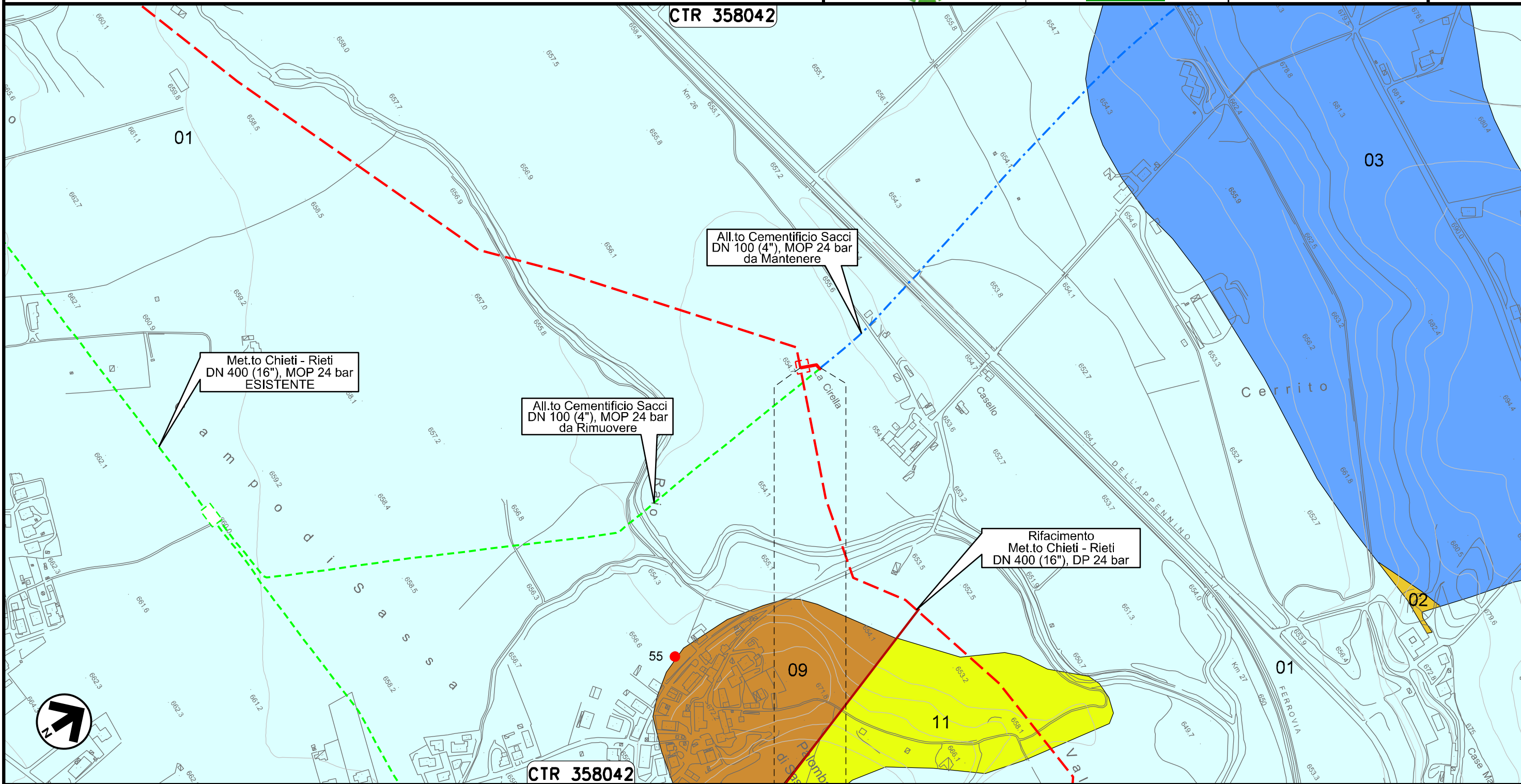
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			Enereco			Dis. PG-CI-243	
						Comm. NR /19094	

Foglio
21
di 36
Scala
1:5000



CARTA IDROGEOLOGICA



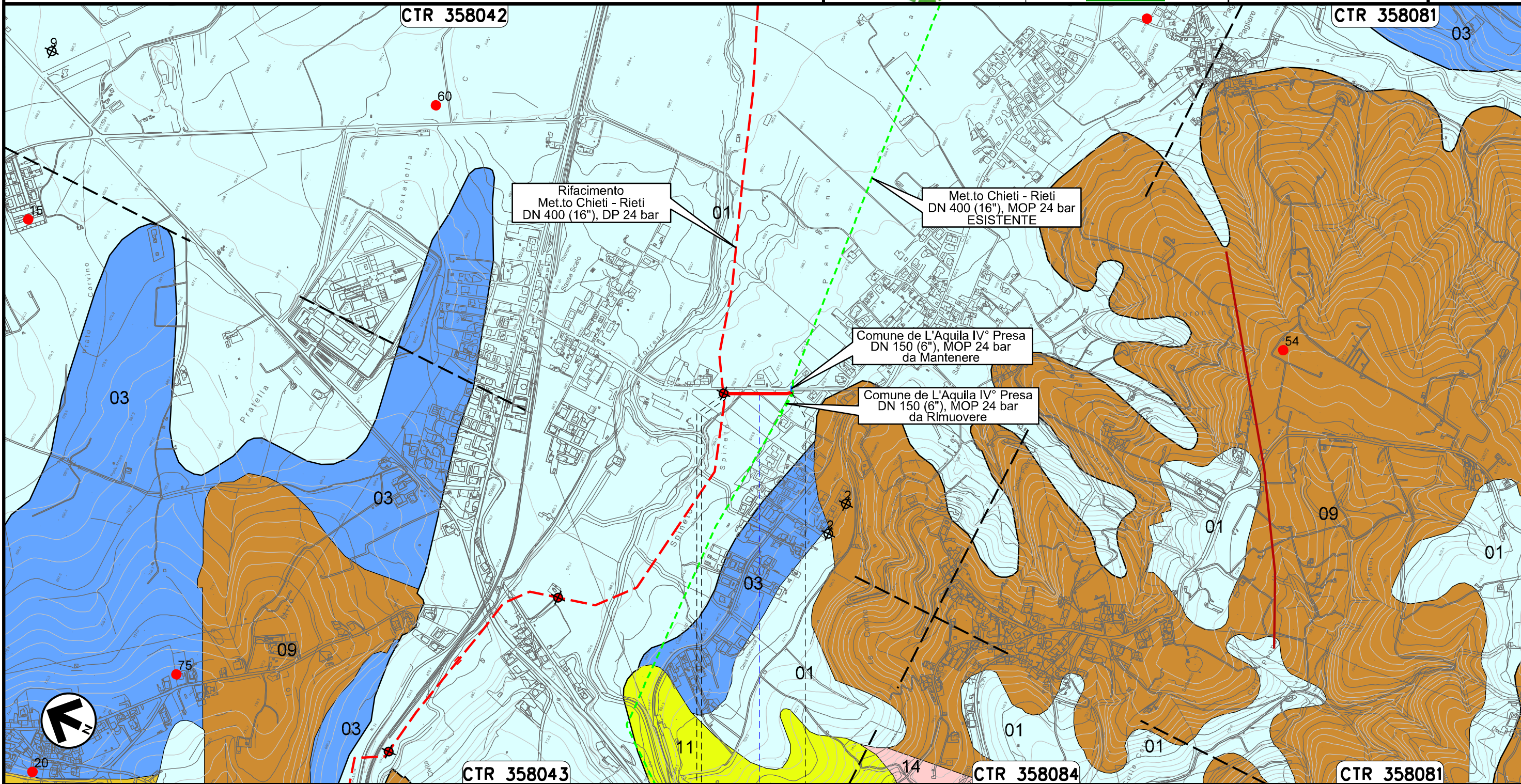
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+029

L'AQUILA
L'AQUILA

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-243				
			Comm. NR /19094				

CARTA IDROGEOLOGICA



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

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

Comune de L'Aquila IV° Presa
DN 150 (6"), MOP 24 bar
da Mantenere


Comune de L'Aquila IV° Presa
DN 150 (6"), MOP 24 bar
da Rimuovere

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

0+000 0+176

L'AQUILA
L'AQUILA

 PIDA Loc. Spineto
km 0+003

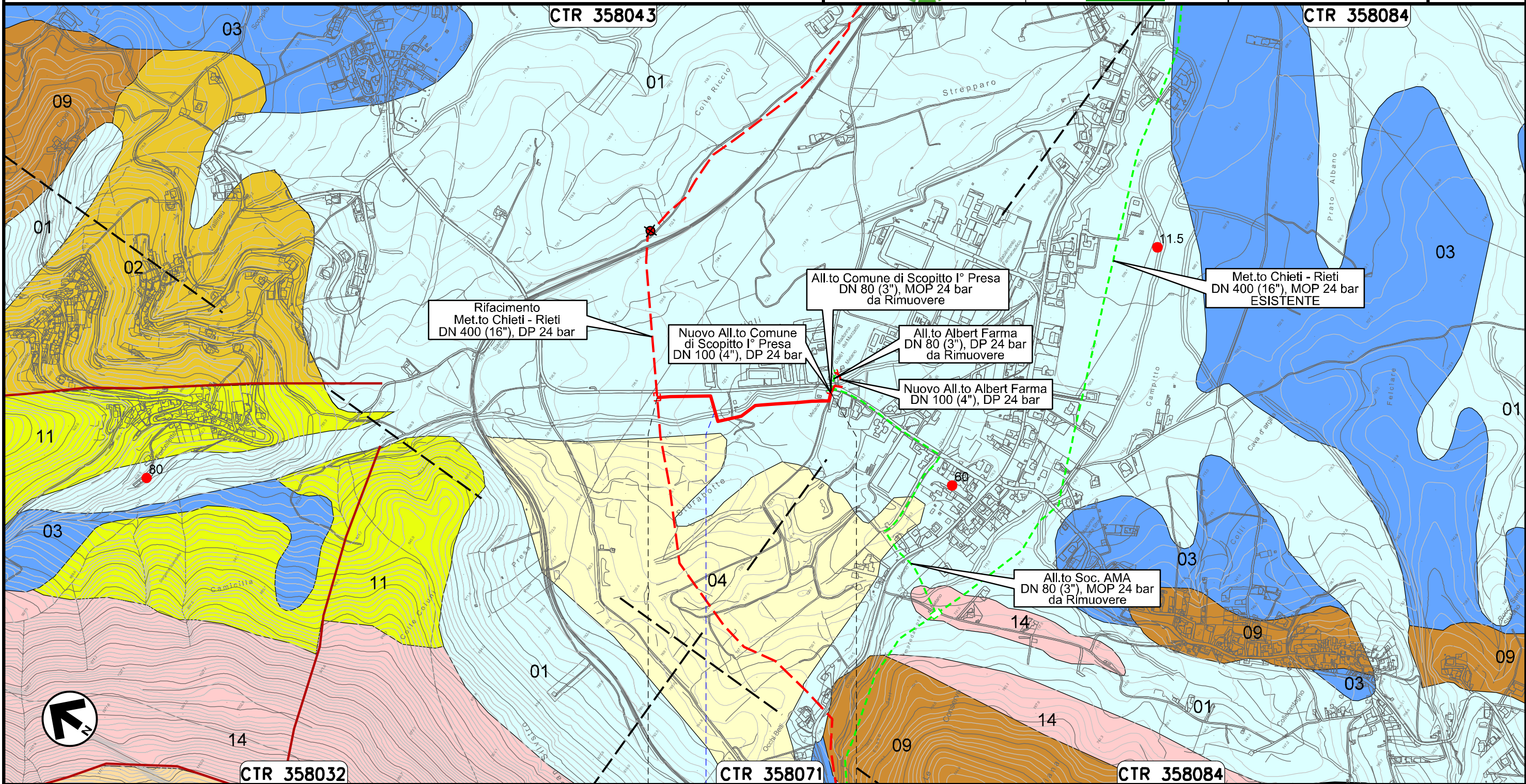
 Strada Comunale

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

CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	23
snam			Enereco			di 36
			Dis. PG-CI-243			Scala
			Comm. NR /19094			1:10000

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



0+000 0+523

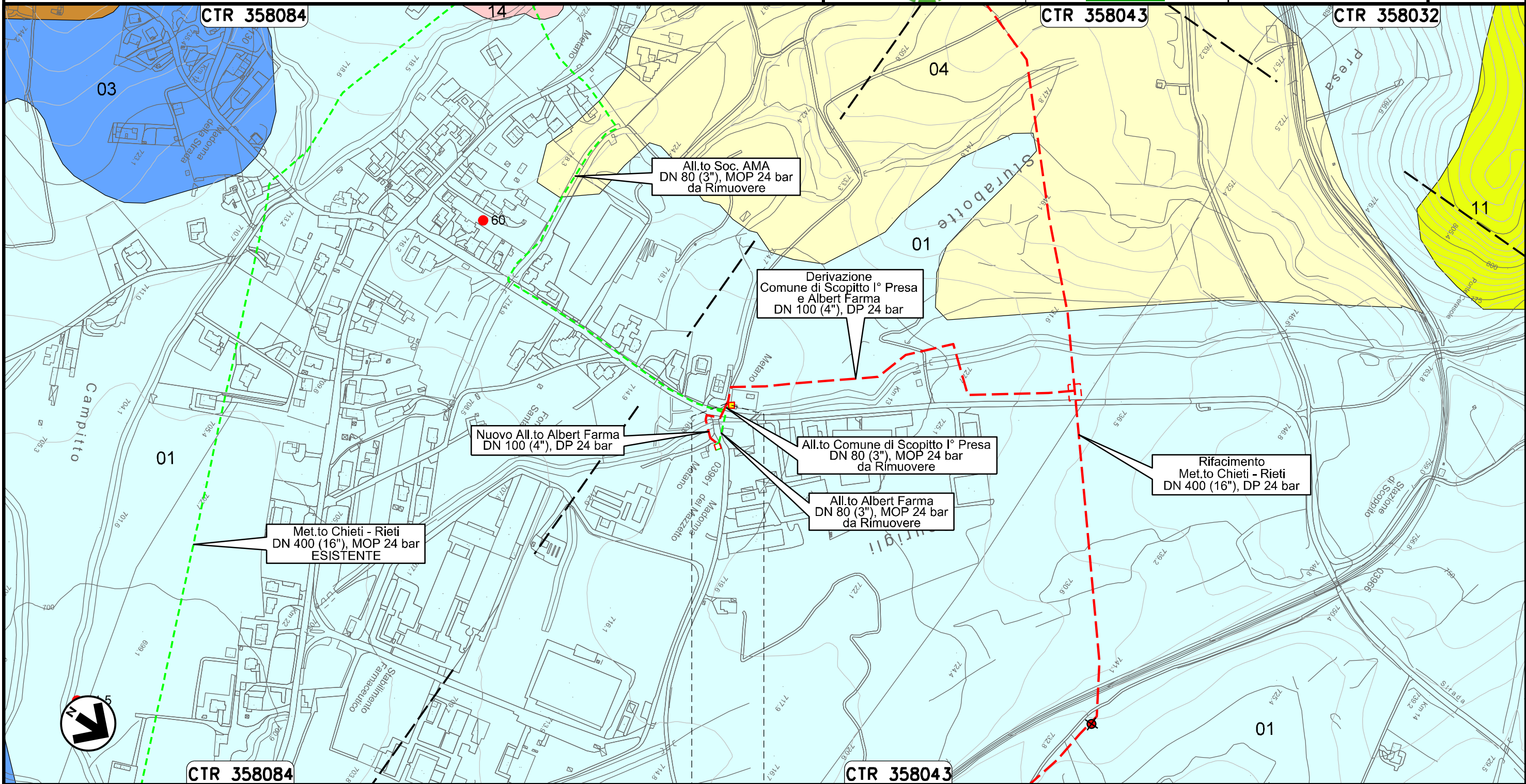
SCOPPITO
L'AQUILA

Il Fossato

Nuovo Allacciamento Comune di Scoppito l' Presa
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 24 di 36
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CI-243			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+006

SCOPPITO
L'AQUILA

↳ PIDA Loc. Sturabotte km 0+006

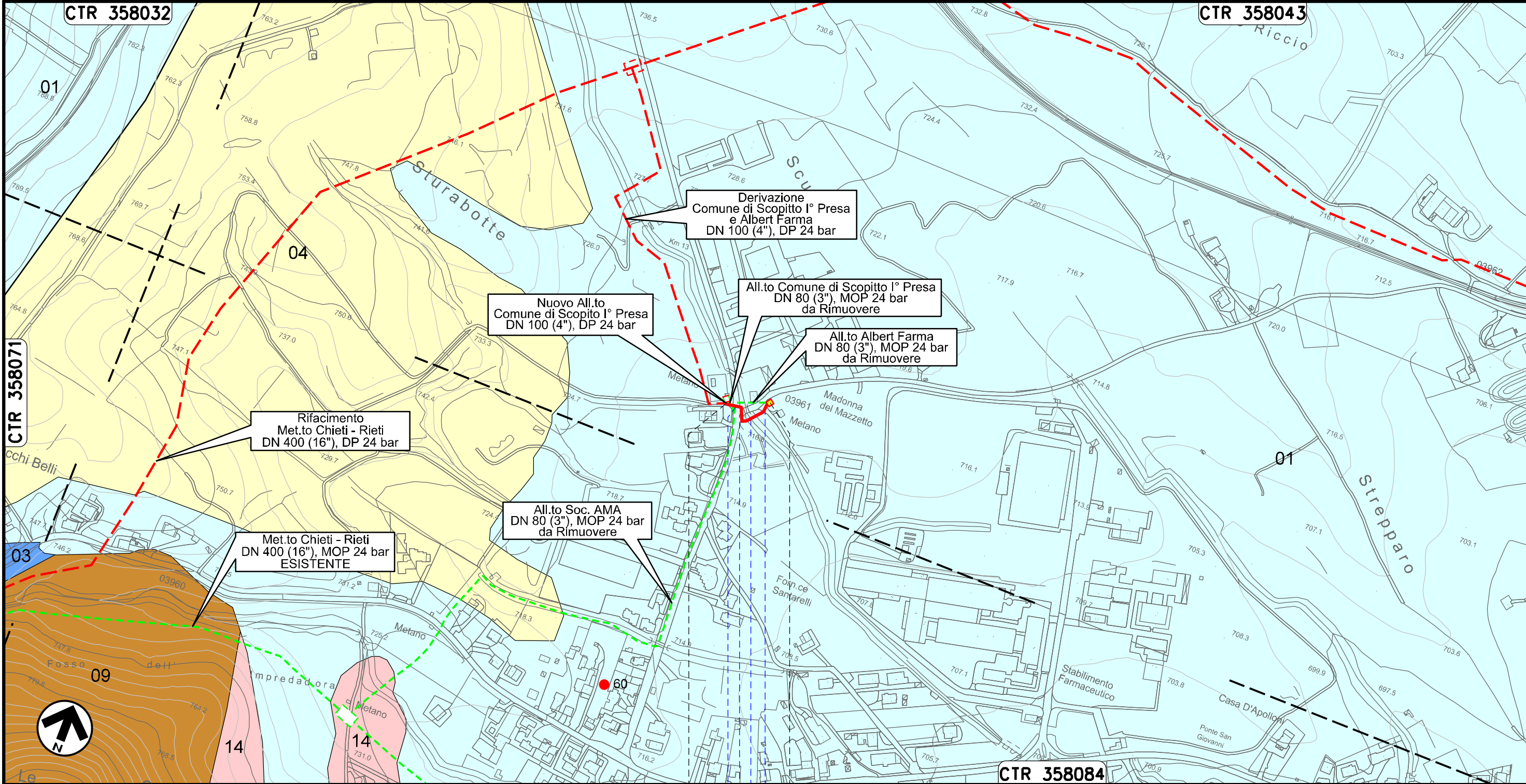
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Nuovo Allacciamento Albert Farma
DN 100 (4"), DP 24 bar

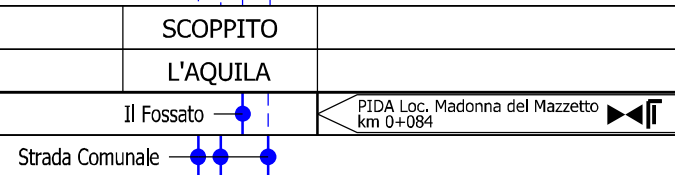
CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
			Dis. PG-CI-243		
			Comm. NR /19094		

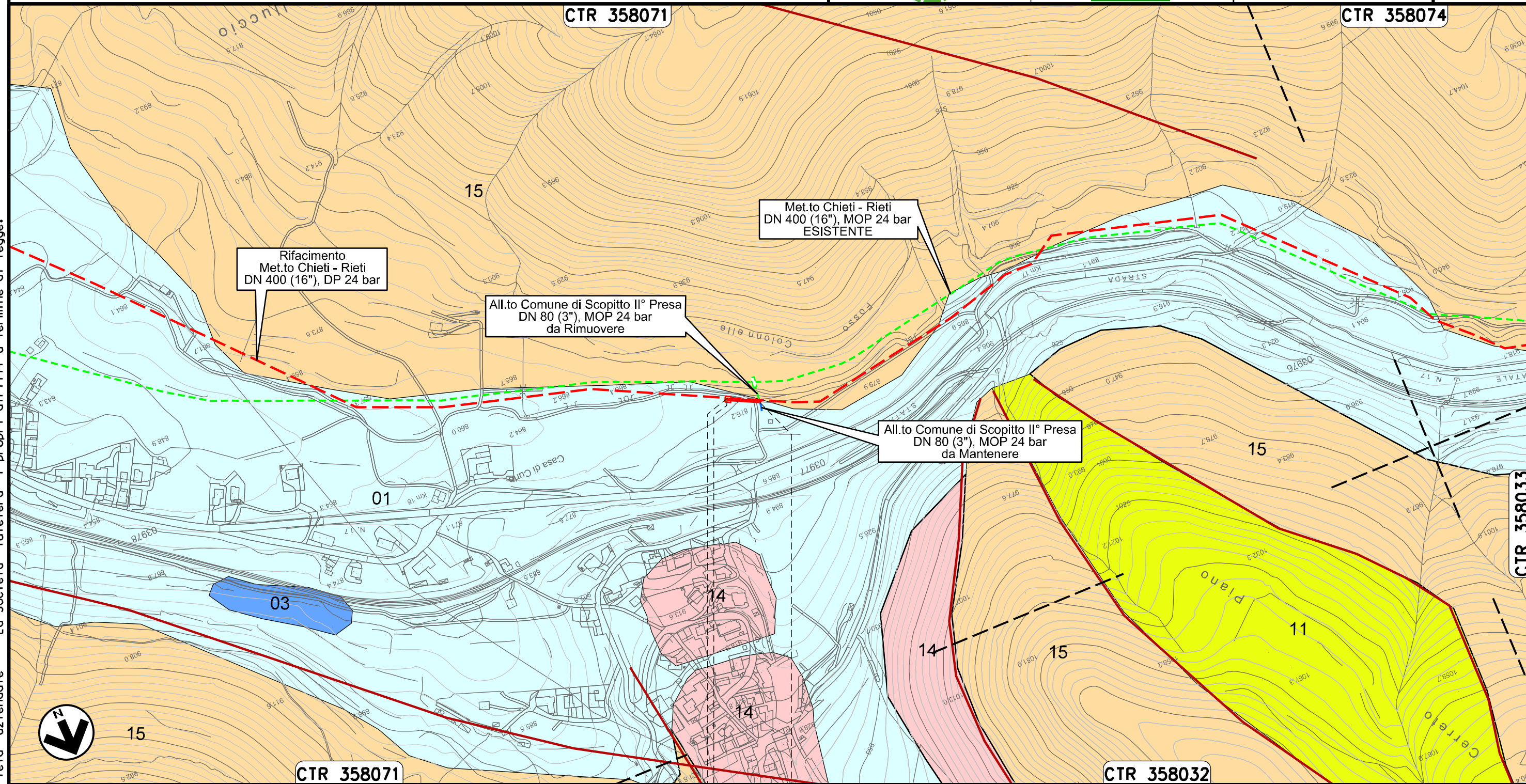
Foglio
25
di 36
Scala
1:5000



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



CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+044

SCOPPITO
L'AQUILA

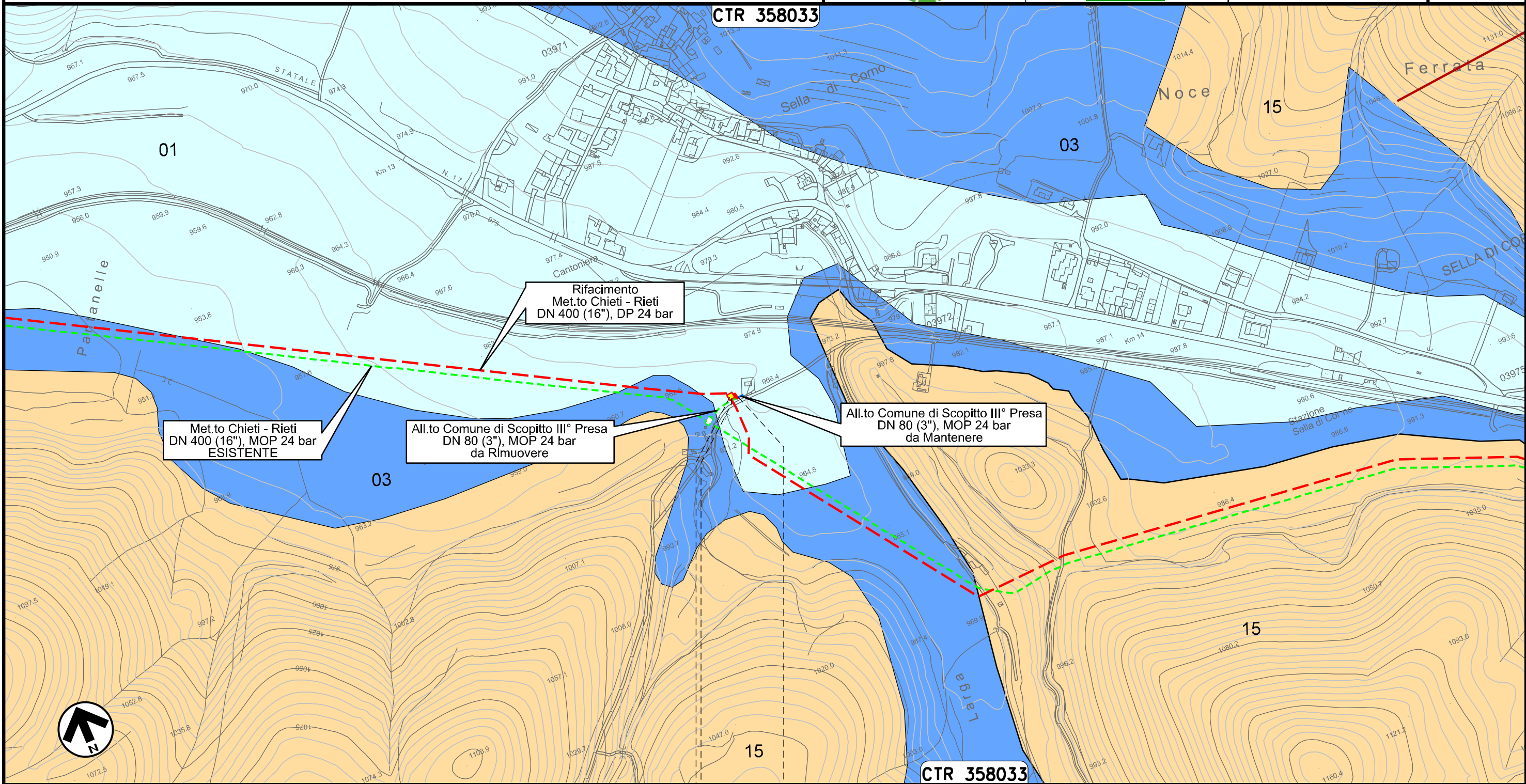
PIDA Loc. Casa di Curto
km 0+003

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

Ricollegamento Allacciamento Comune di Scoppito III' Presa
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 27 di 36
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CI-243		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+015

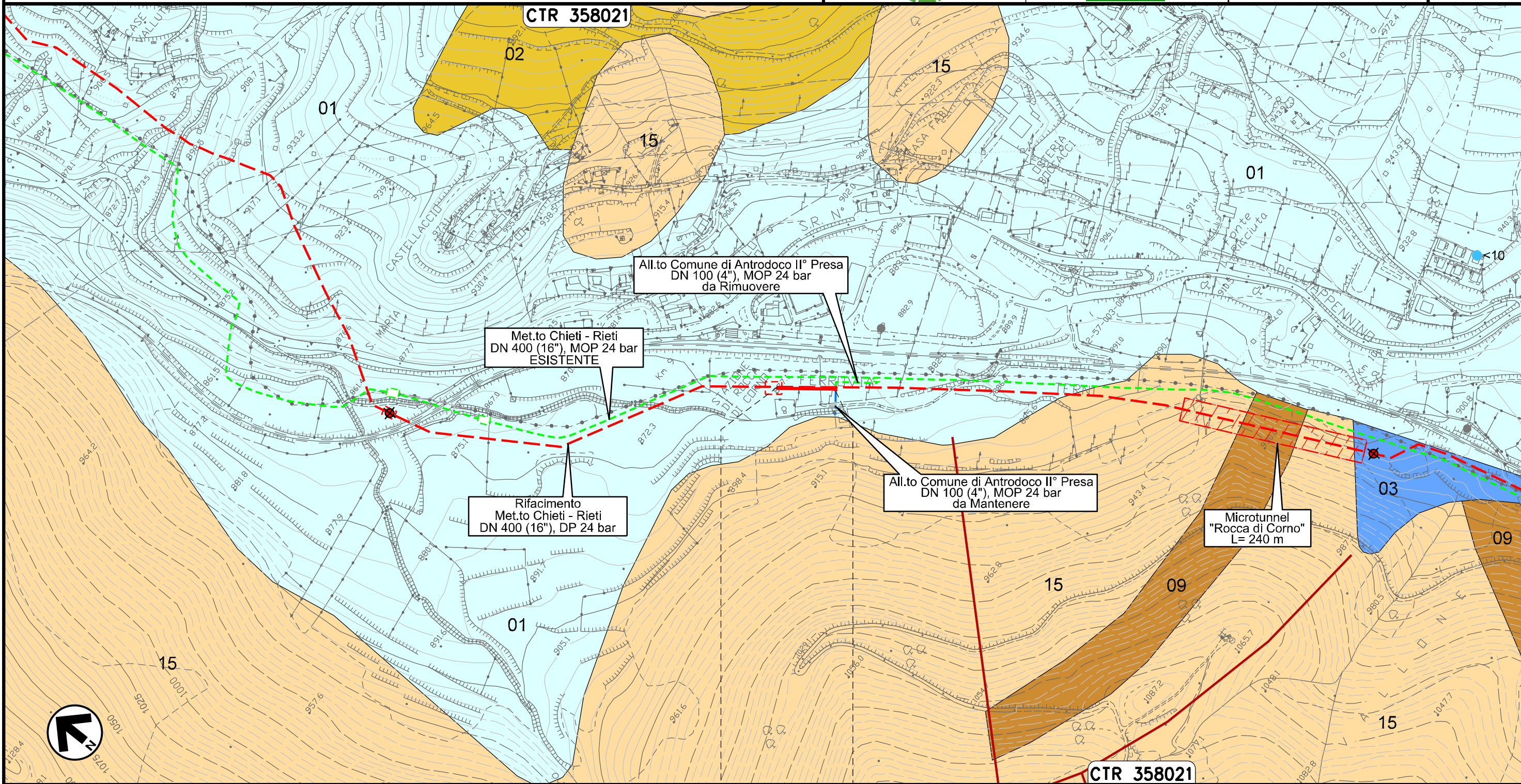
SCOPPITO
L'AQUILA

PIDA Loc. Sella di Corno
km 0+003

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	Foglio 28 di 36
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
		Dis. PG-CI-243				
		Comm. NR /19094				

CARTA IDROGEOLOGICA



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



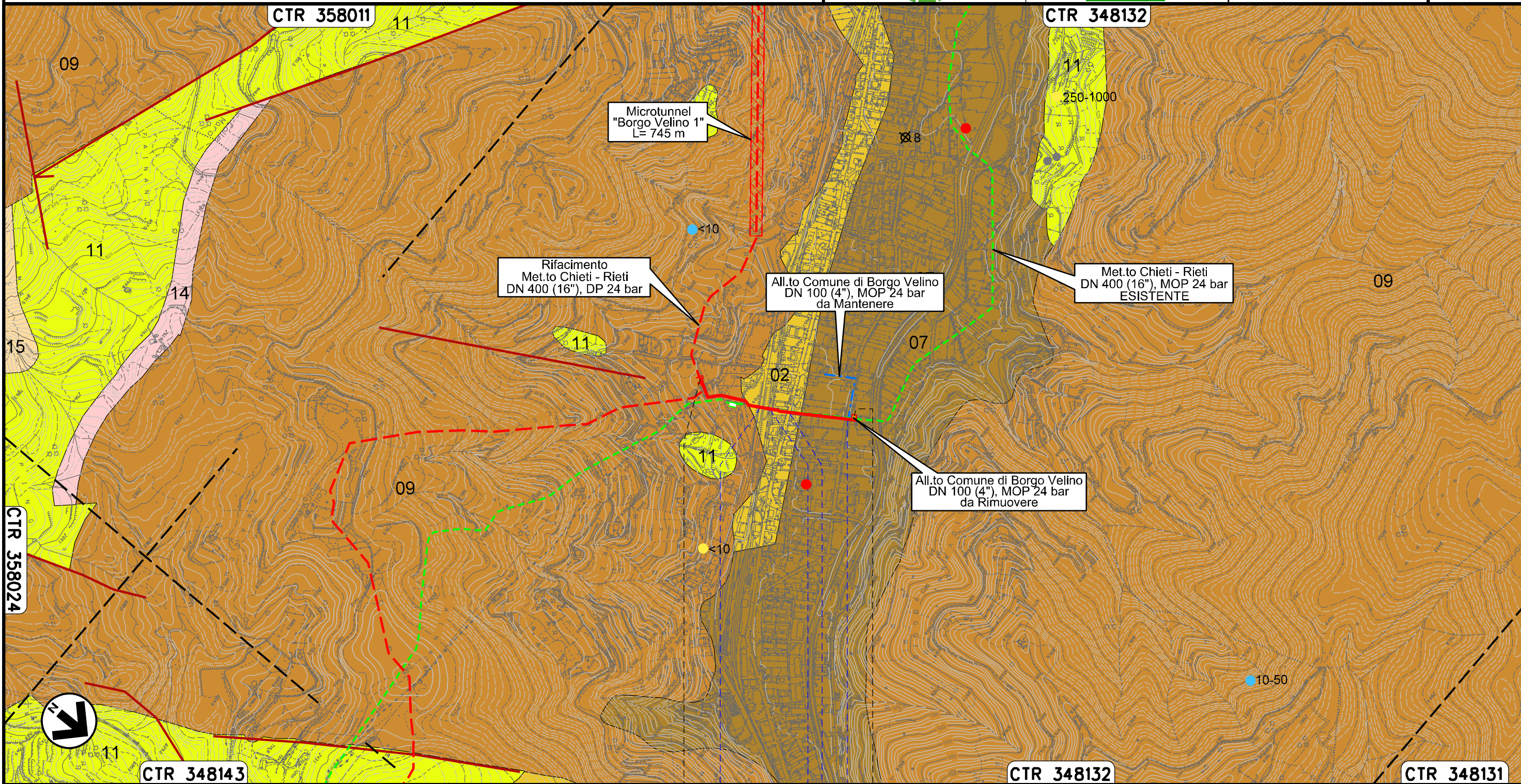
0+000 0+079

ANTRODOCO
RIETI

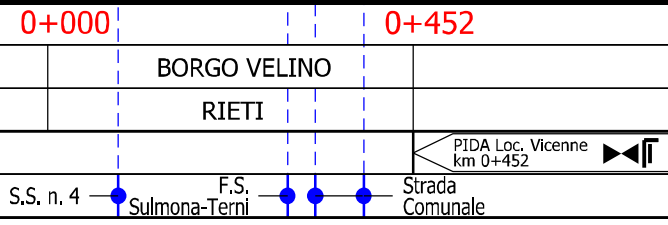
CTR 358021

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-243		
			Comm. NR /19094		

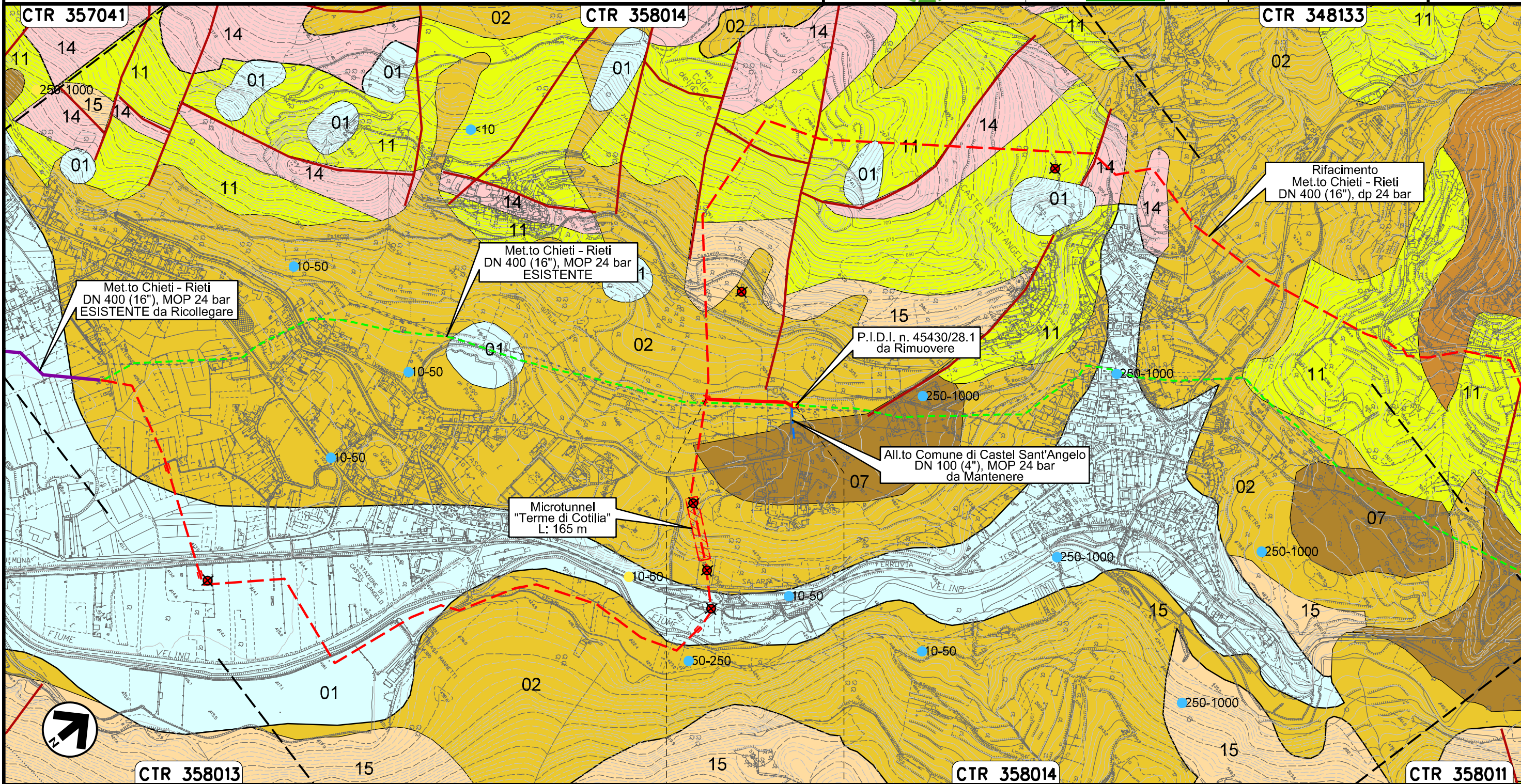
CARTA IDROGEOLOGICA



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



CARTA IDROGEOLOGICA



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



CTR 358013

0+000 0+233

CASTEL SANT'ANGELO
RIETI

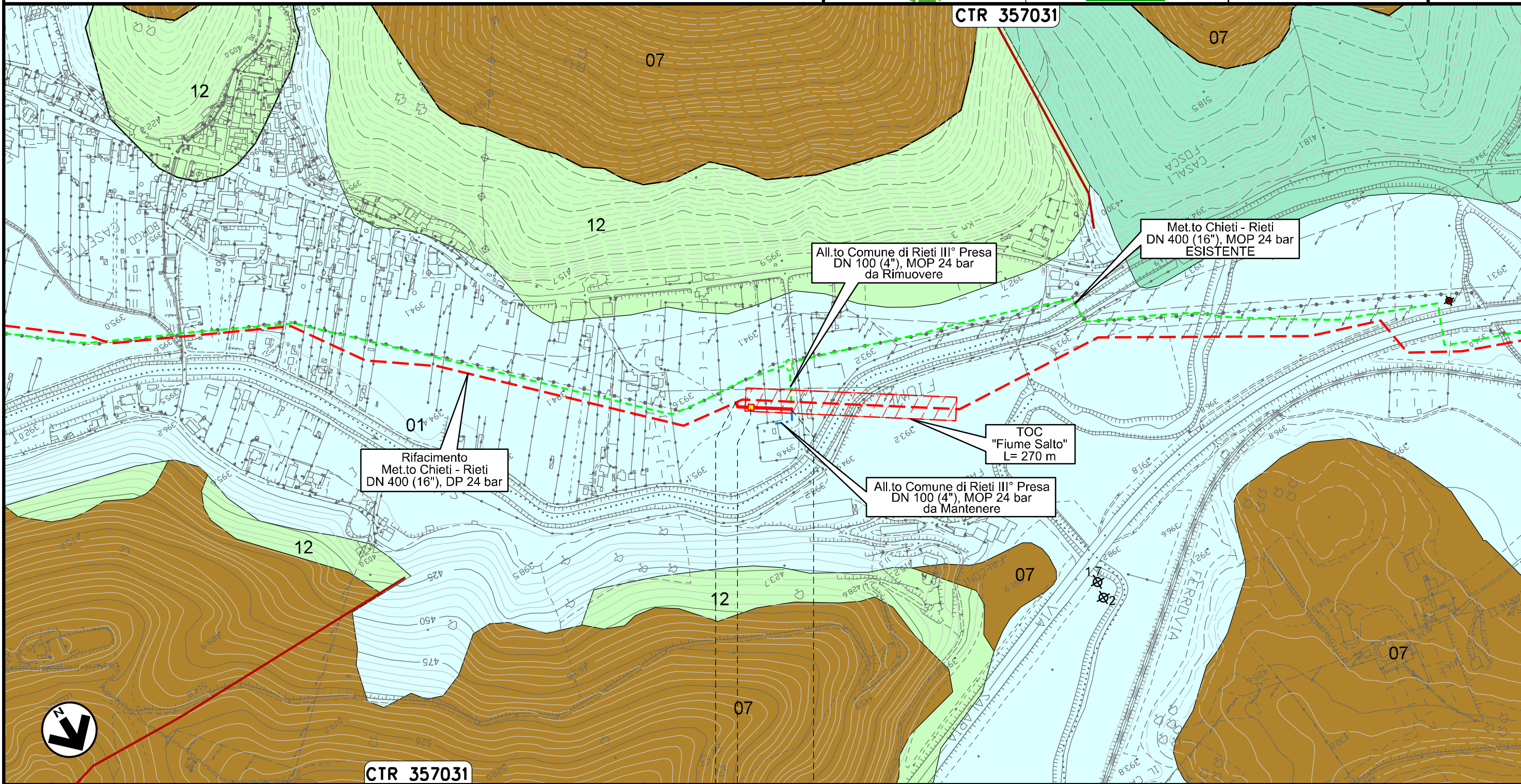
PIDA Loc. Cotilia
km 0+233

CTR 358014

CTR 358011

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-243		
			Comm. NR /19094		

CARTA IDROGEOLOGICA

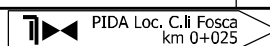


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 357031

0+000 0+076

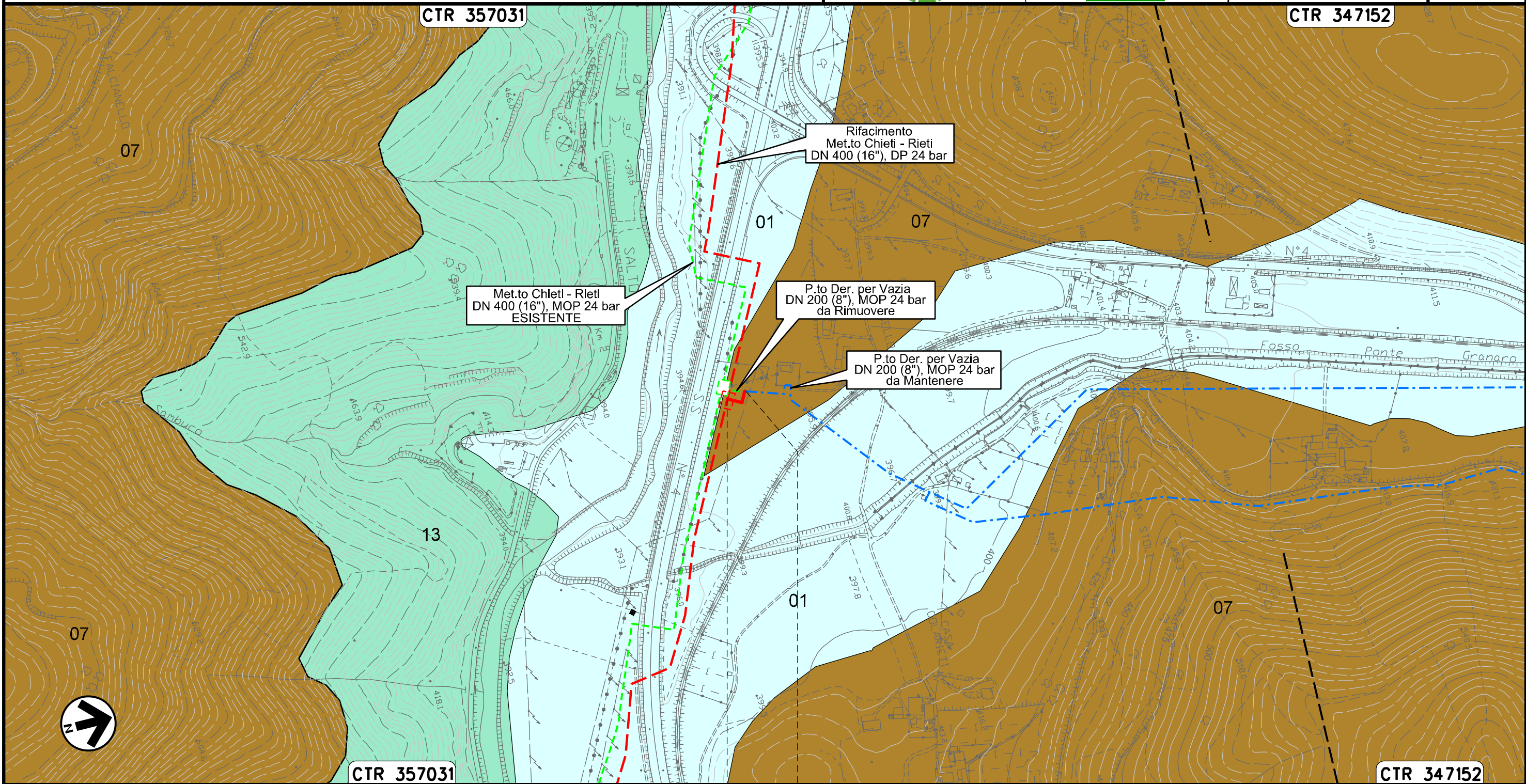
RIETI
RIETI



Ricollegamento Potenziamento Der. per Vazia
DN 200 (8"), DP 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-243		Comm. NR /19094		Foglio 32 di 36 Scala 1:5000	

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+036

RIETI
RIETI

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

Ricollegamento MET.TO RIETI - ROMA
DN 300 (12"), DP 24 bar

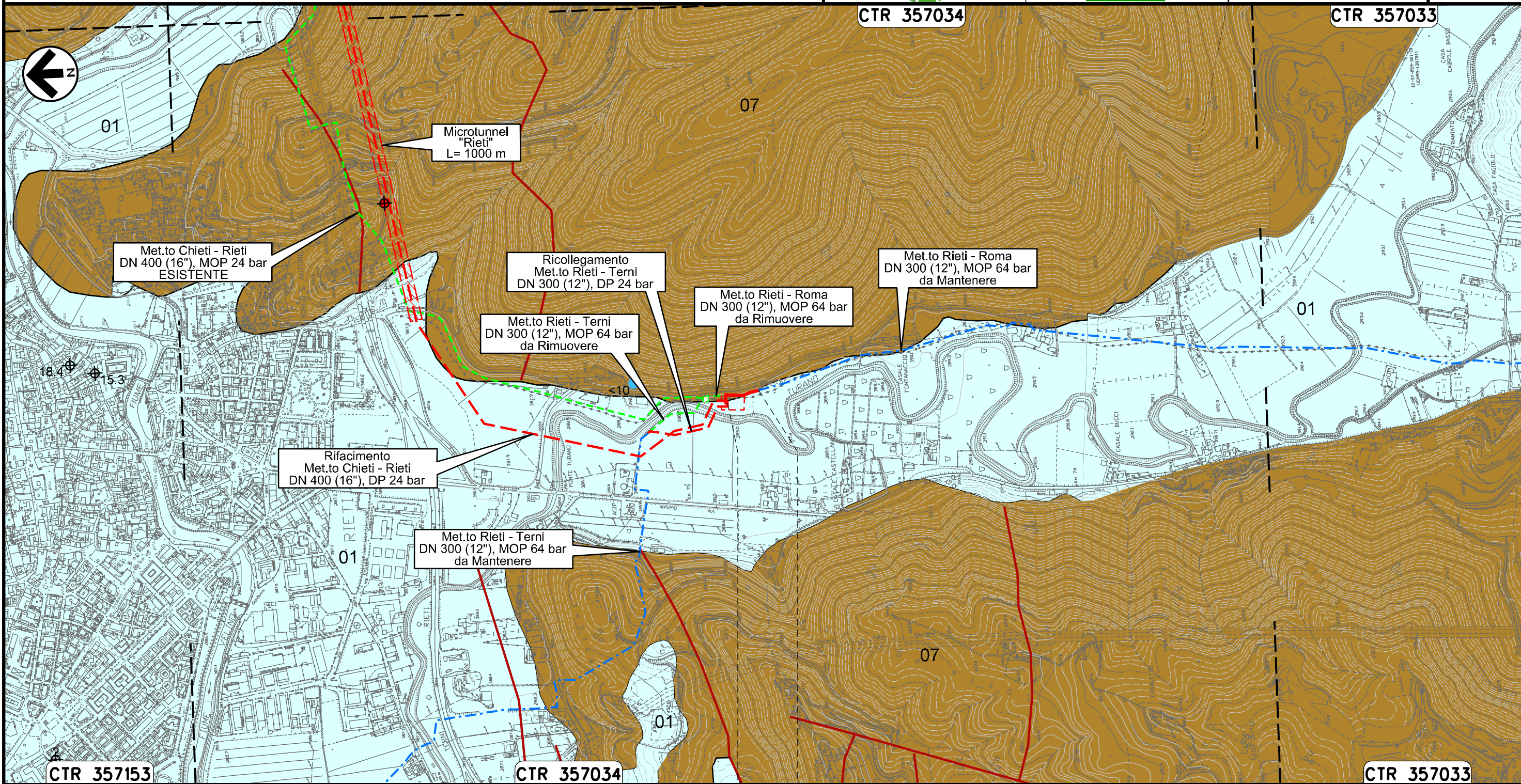
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	33
			Dis. PG-CI-243			di 36
			Comm. NR /19094			Scala 1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA



CTR 357034

CTR 357033



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

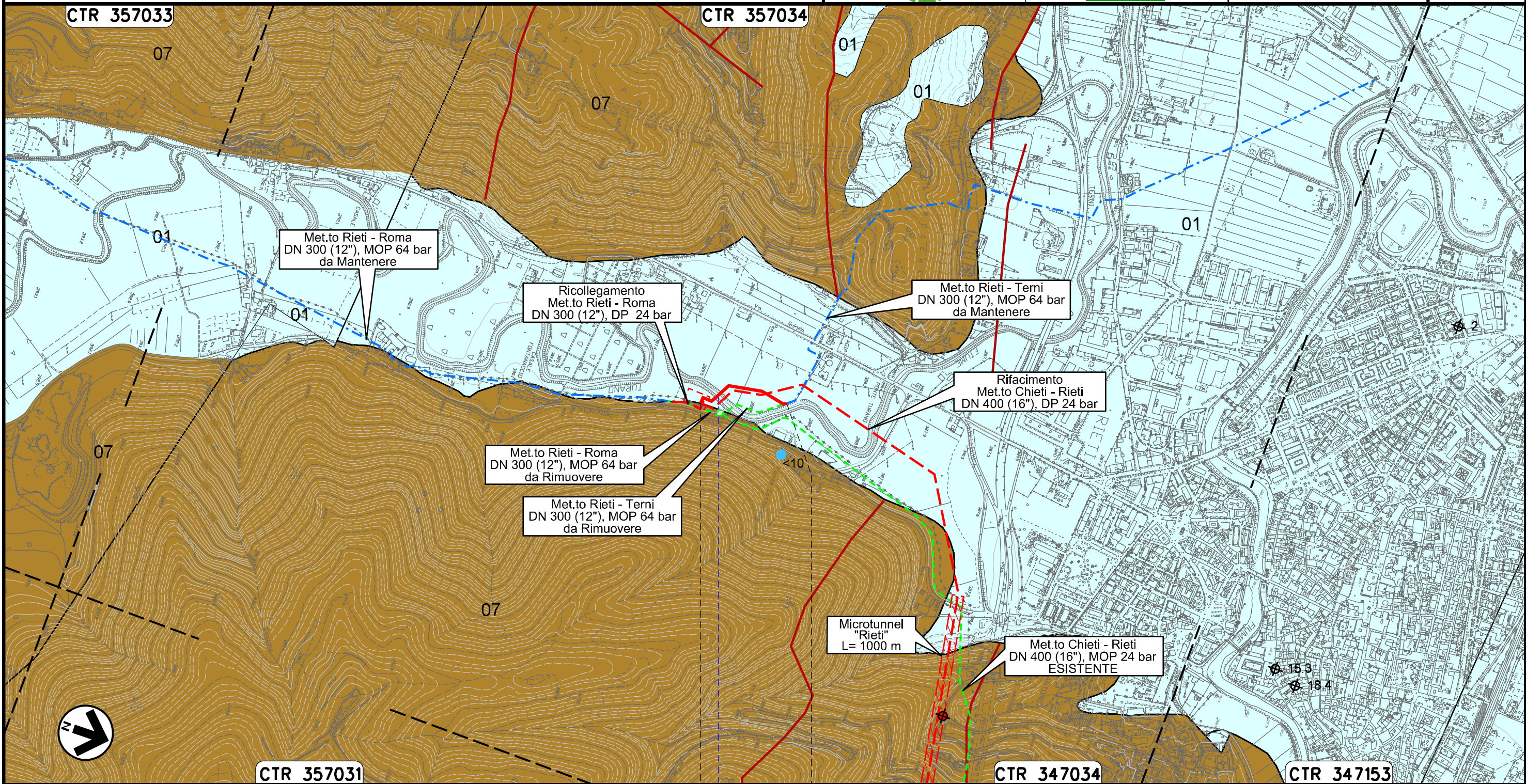
0+000 0+113

RIETI
RIETI

Ricollegamento MET.TO RIETI - TERNI
DN 300 (12"), DP 24 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	34
			Dis. PG-CI-243		di 36	
			Comm. NR /19094		Scala 1:10000	



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

0+000 0+258

RIETI	
RIETI	
	Flume Turano



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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 ETEROGENI
<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	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	TrattoX: xxx mt

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-243		
			Comm. NR /19094		



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.