

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

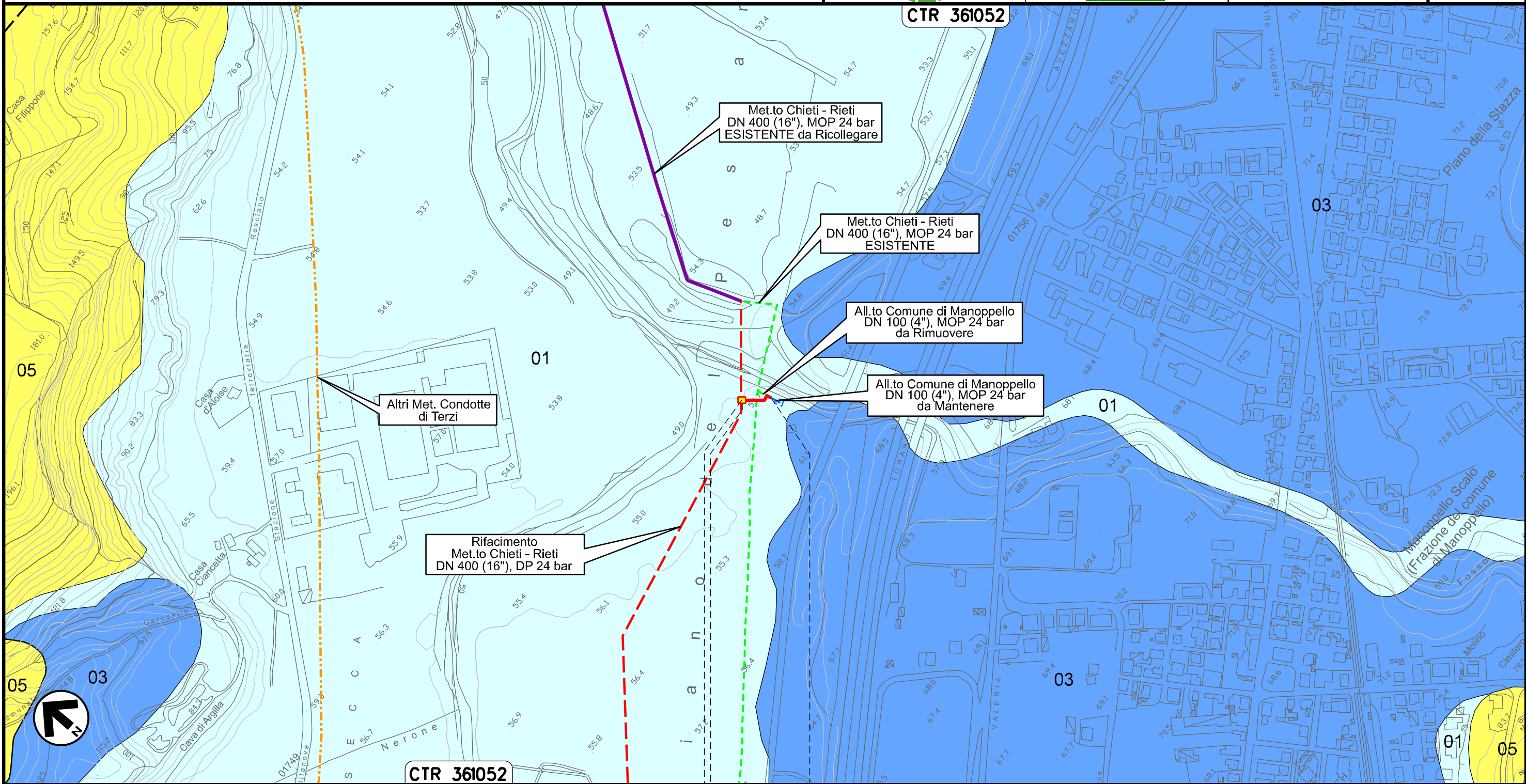


01	31.03.21	RIEMMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 			Dis. PG-CI-243		
			Fg. 1 di 37		
OPERE CONNESSE su Rifacimento MET.TO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar			Comm. NR /19094		
			INDICE	00	01
CARTA IDROGEOLOGICA			Scala 1:10000 - 1:5000		
Sostituisce il			Sostituito dal		

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 2 di 37 Scala 1:5000	
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				

CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+042

MANOPPELLO
PESCARA

PIDS Loc. Manoppello Scalo
km 0+003

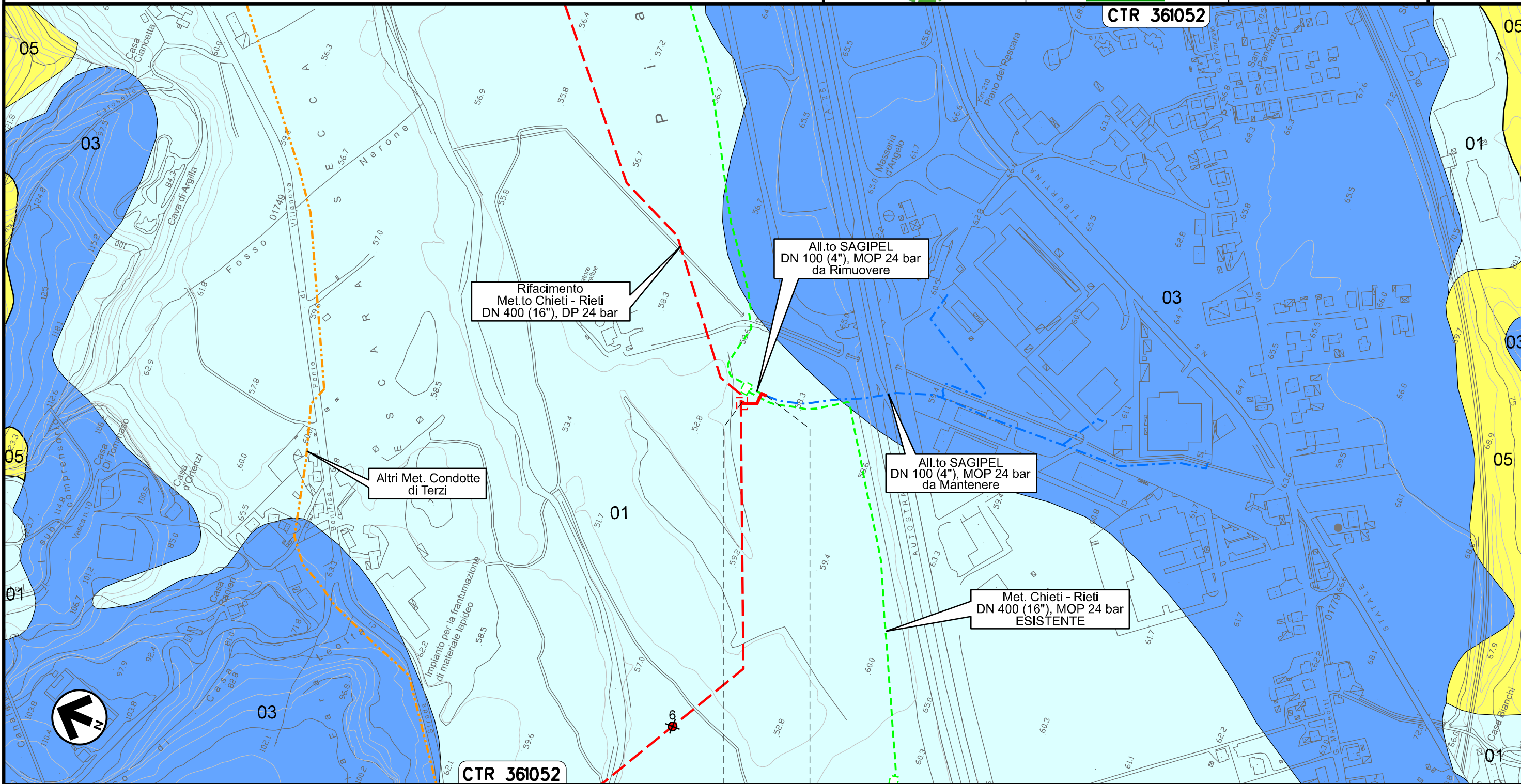
Ricollegamento Allacciamento SAGIPEL
DN 100 (4"), DP 24 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 3 di 37 Scala 1:5000	
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				



CTR 361052



0+000 0+041

MANOPELLO
PESCARA

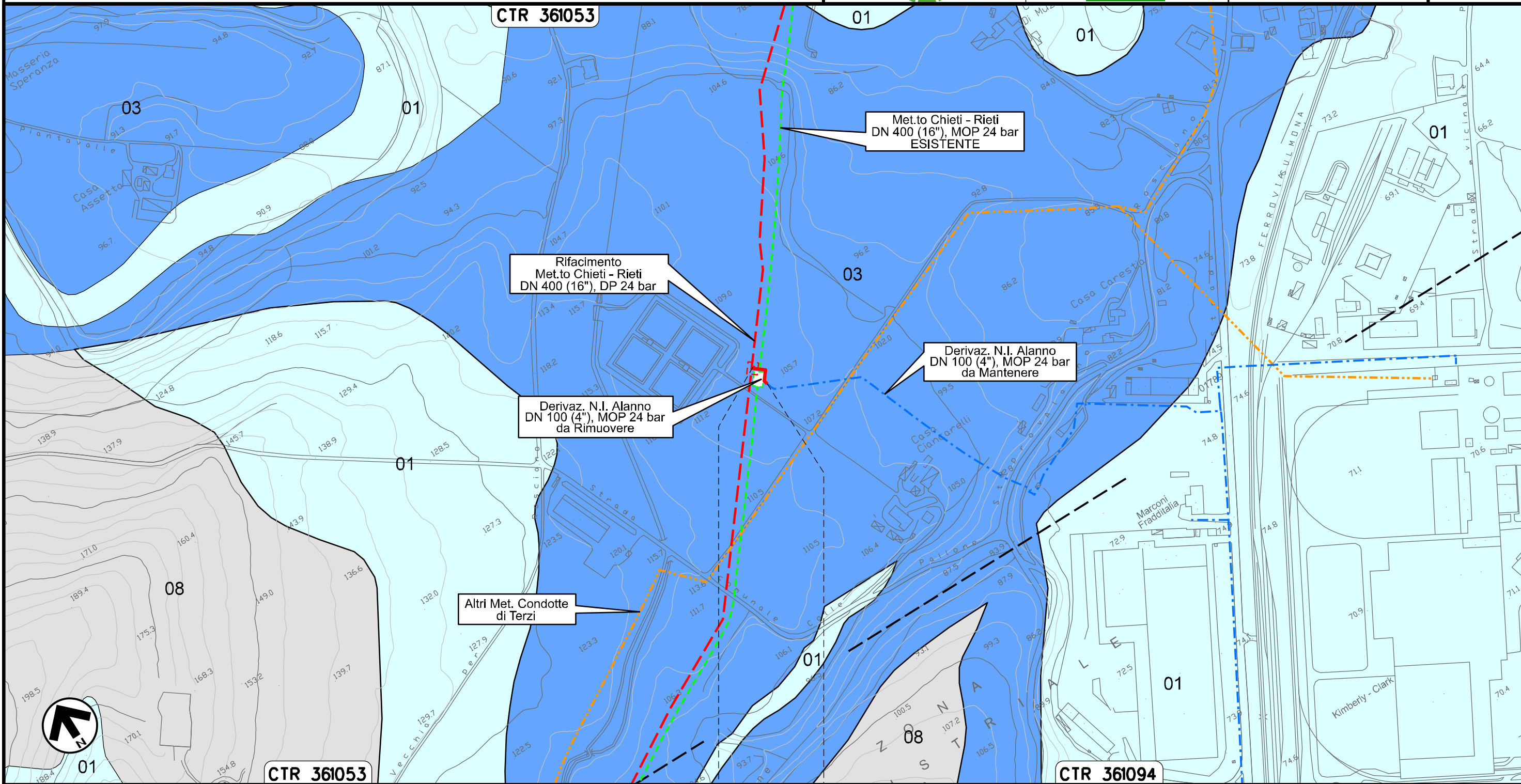
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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
4
di 37
Scala
1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+038

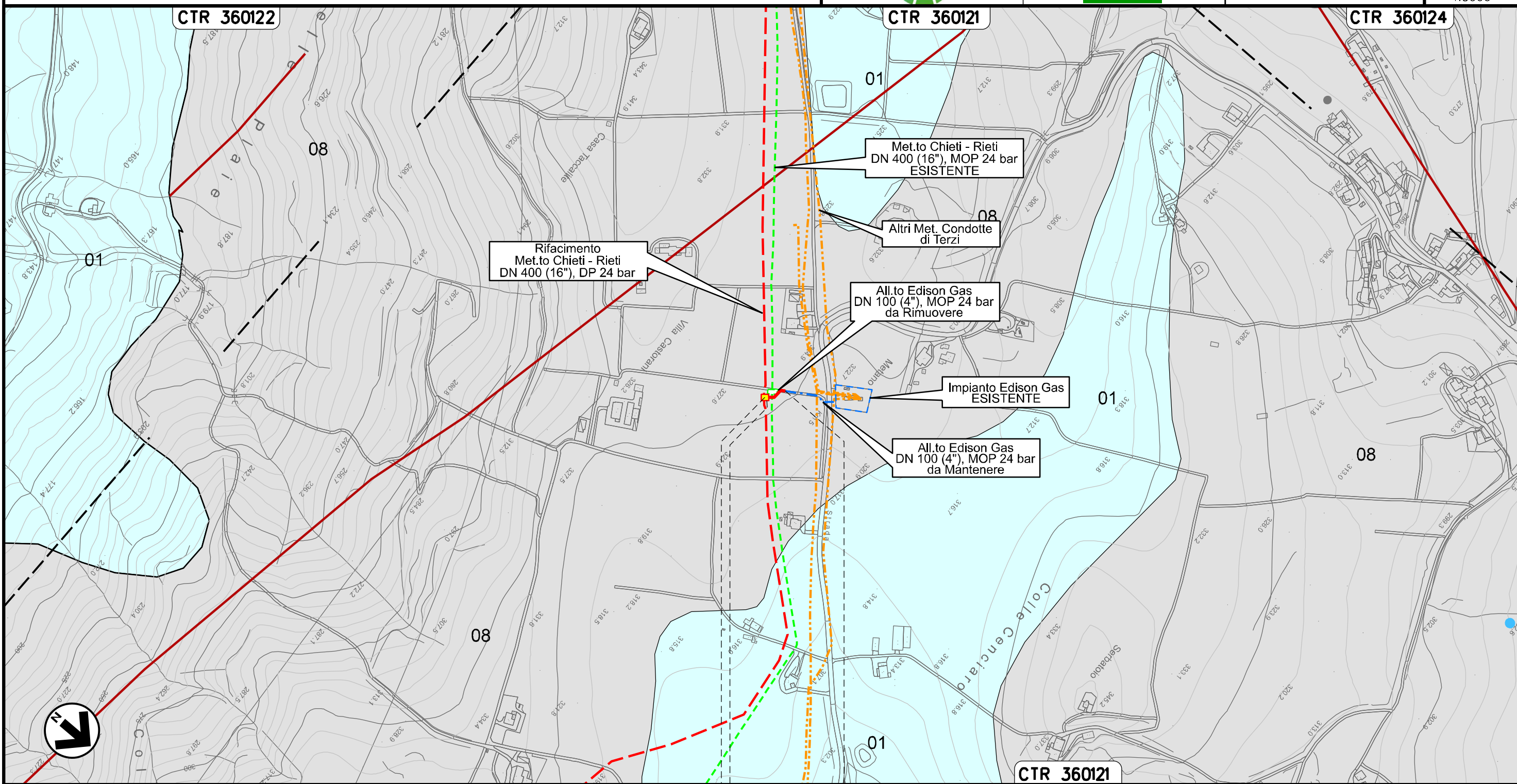
ALANNO
PESCARA

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 6 di 37 Scala 1:5000	
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				


CARTA IDROGEOLOGICA



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

0+000 0+030

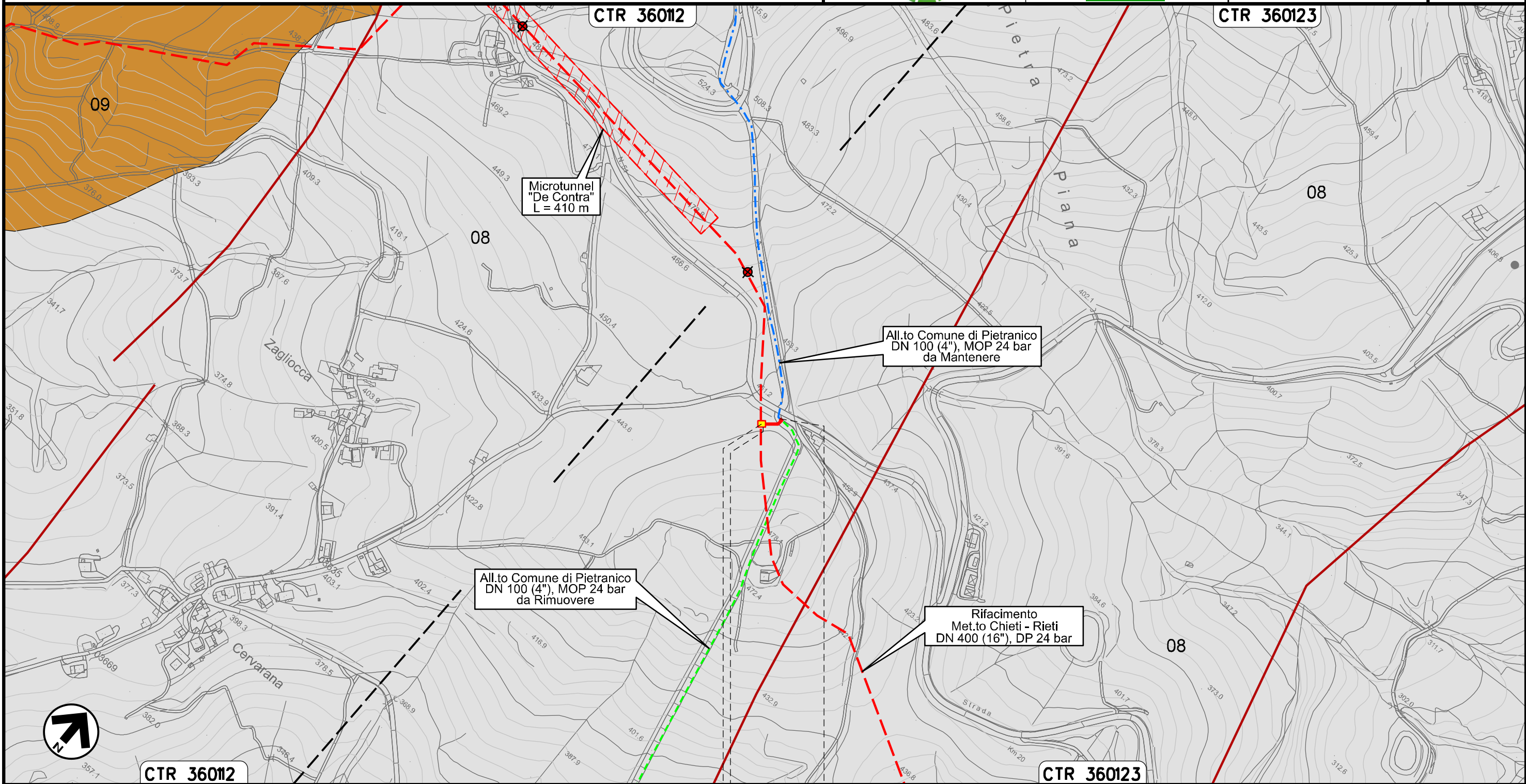
ALANNO
PESCARA

 PIDA Loc. Villa Castorani
km 0+003

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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 37		
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+031

CASTIGLIONE
A CASAURIA
PESCARA

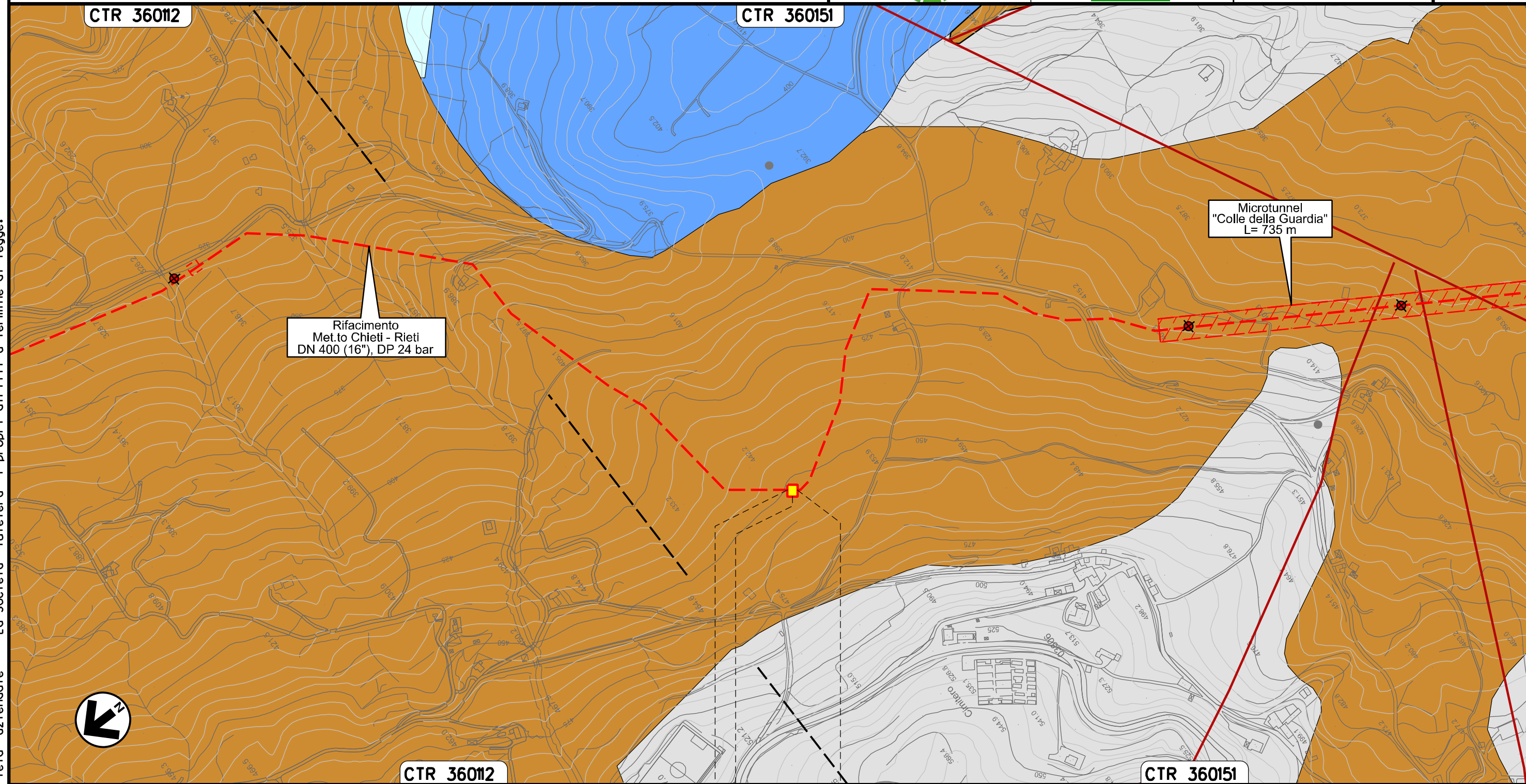
↑ PIDS Loc. De Contra
km 0+003

Nuovo Allacciamento Comune di Pescosansonesco
 Impianto P.I.D.S. Localita' Colle della Guardia


01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		 			Dis. PG-CI-243
					Comm. NR /19094

Foglio
8
 di 37
 Scala
 1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA



PESCOSANSONESCO
 PESCARA

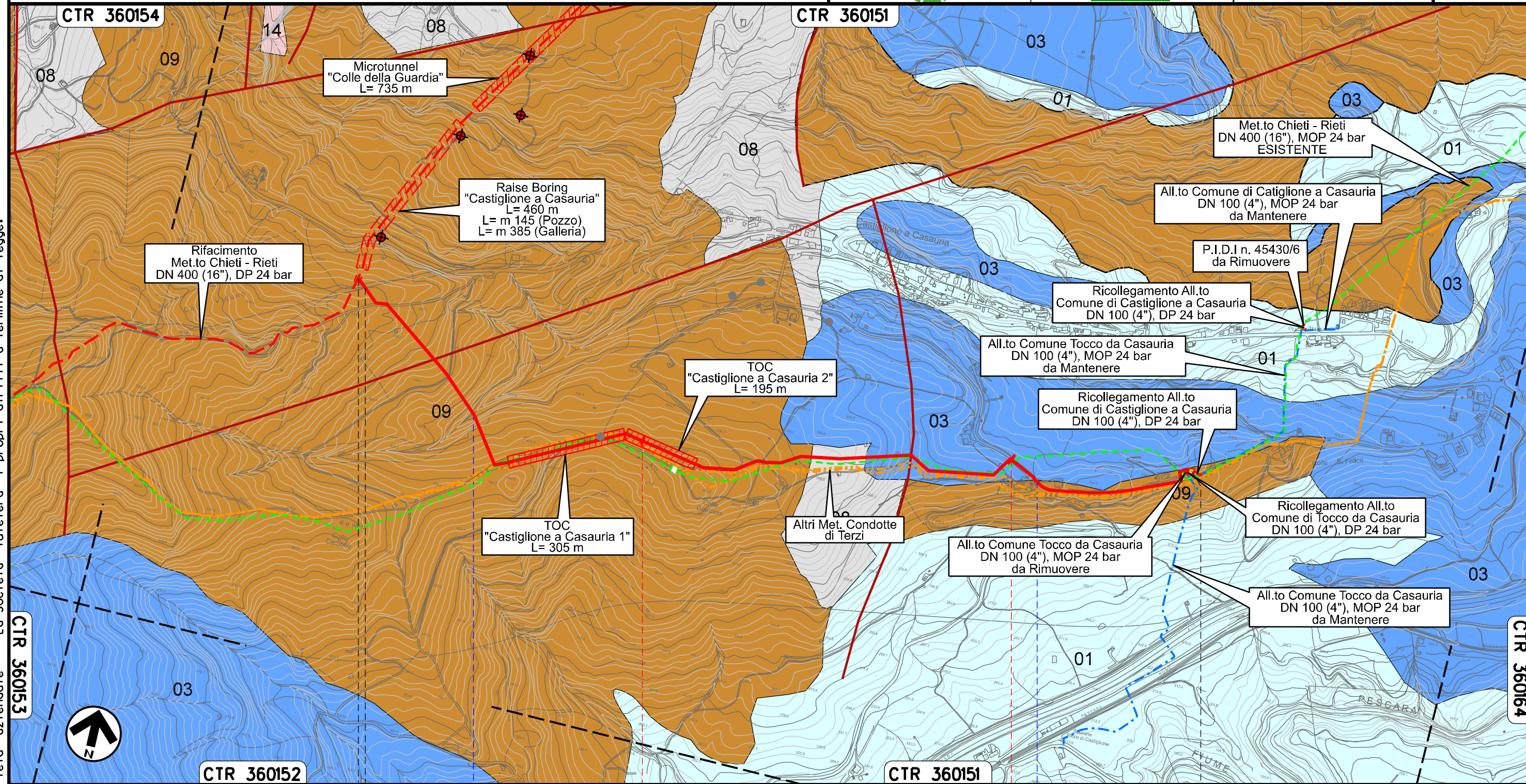
 PIDS Loc. Colle della Guardia
 km 0+000

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

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 9 di 37 Scala 1:10000	
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	

CARTA IDROGEOLOGICA



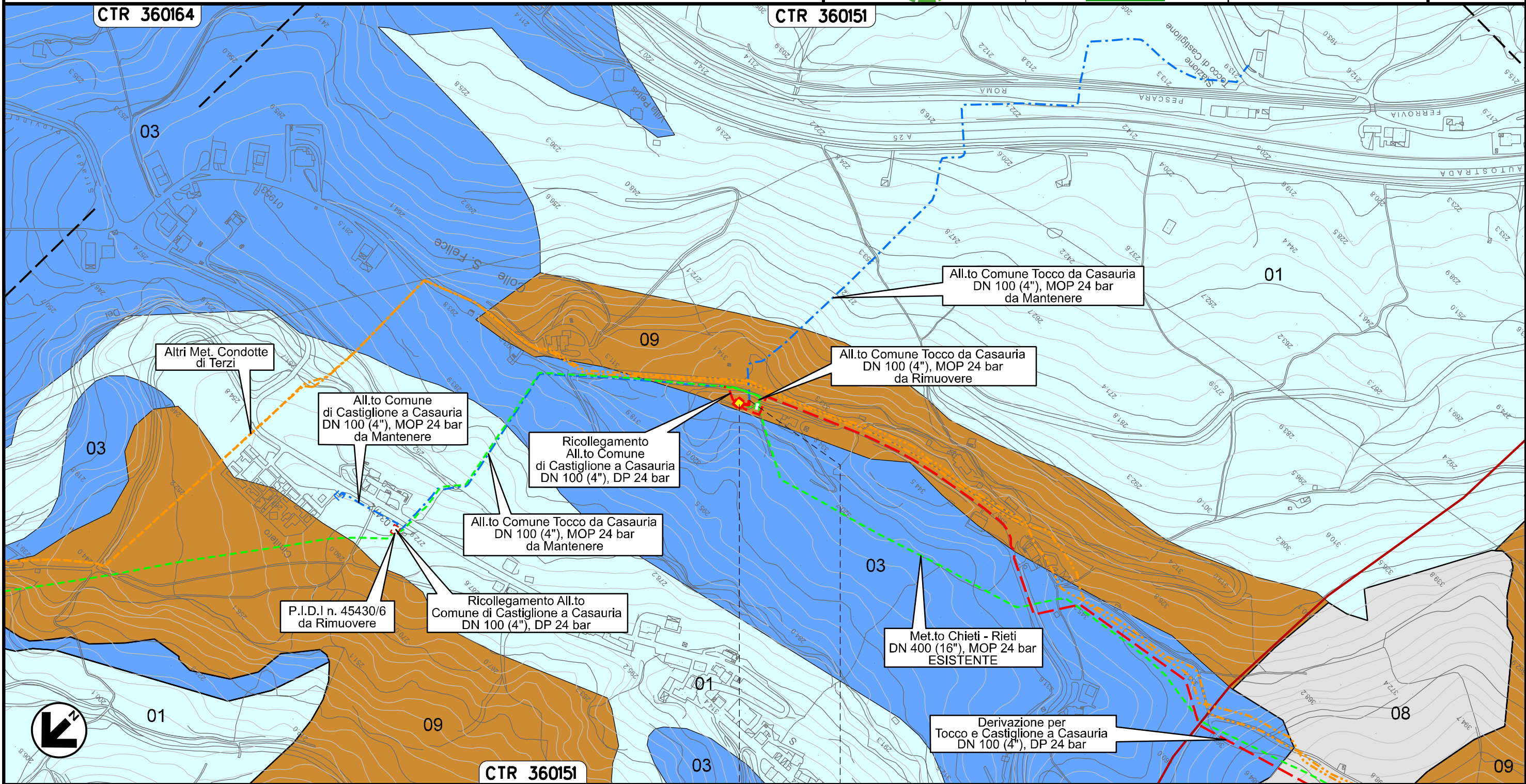
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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 10 di 37		
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+018

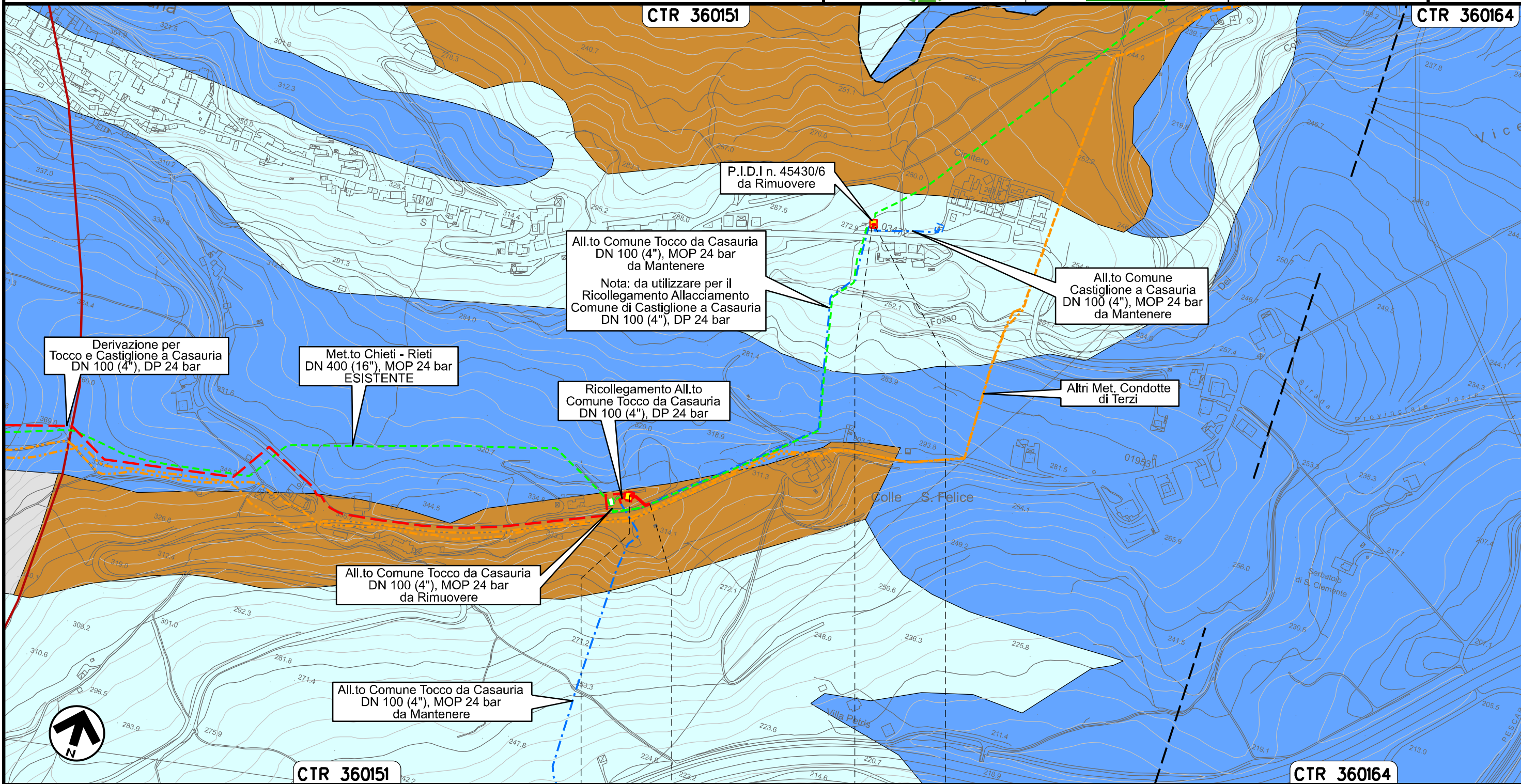
CASTIGLIONE A
CASAURIA
PESCARA

↑ PIDS Loc. Colle San Felice
km 0+000

Ricollegamento Allacciamento Comune di Castiglione a Casauria
DN 100 (4"), DP 24 bar

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 11 di 37 Scala 1:5000	
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				

CARTA IDROGEOLOGICA



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

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

Ricollegamento All.to Comune Tocco da Casauria DN 100 (4"), DP 24 bar

All.to Comune Tocco da Casauria DN 100 (4"), MOP 24 bar da Mantenere
Nota: da utilizzare per il Ricollegamento Allacciamento Comune di Castiglione a Casauria DN 100 (4"), DP 24 bar

All.to Comune Castiglione a Casauria DN 100 (4"), MOP 24 bar da Mantenere

Altri Met. Condotte di Terzi

All.to Comune Tocco da Casauria DN 100 (4"), MOP 24 bar da Rimuovere

All.to Comune Tocco da Casauria DN 100 (4"), MOP 24 bar da Mantenere

P.I.D.I n. 45430/6 da Rimuovere



CTR 360151

CTR 360164

0+000 0+031

CASTIGLIONE A CASAURIA
PESCARA

CASTIGLIONE A CASAURIA
PESCARA

↑ PIDS Loc. Colle San Felice km 0+000

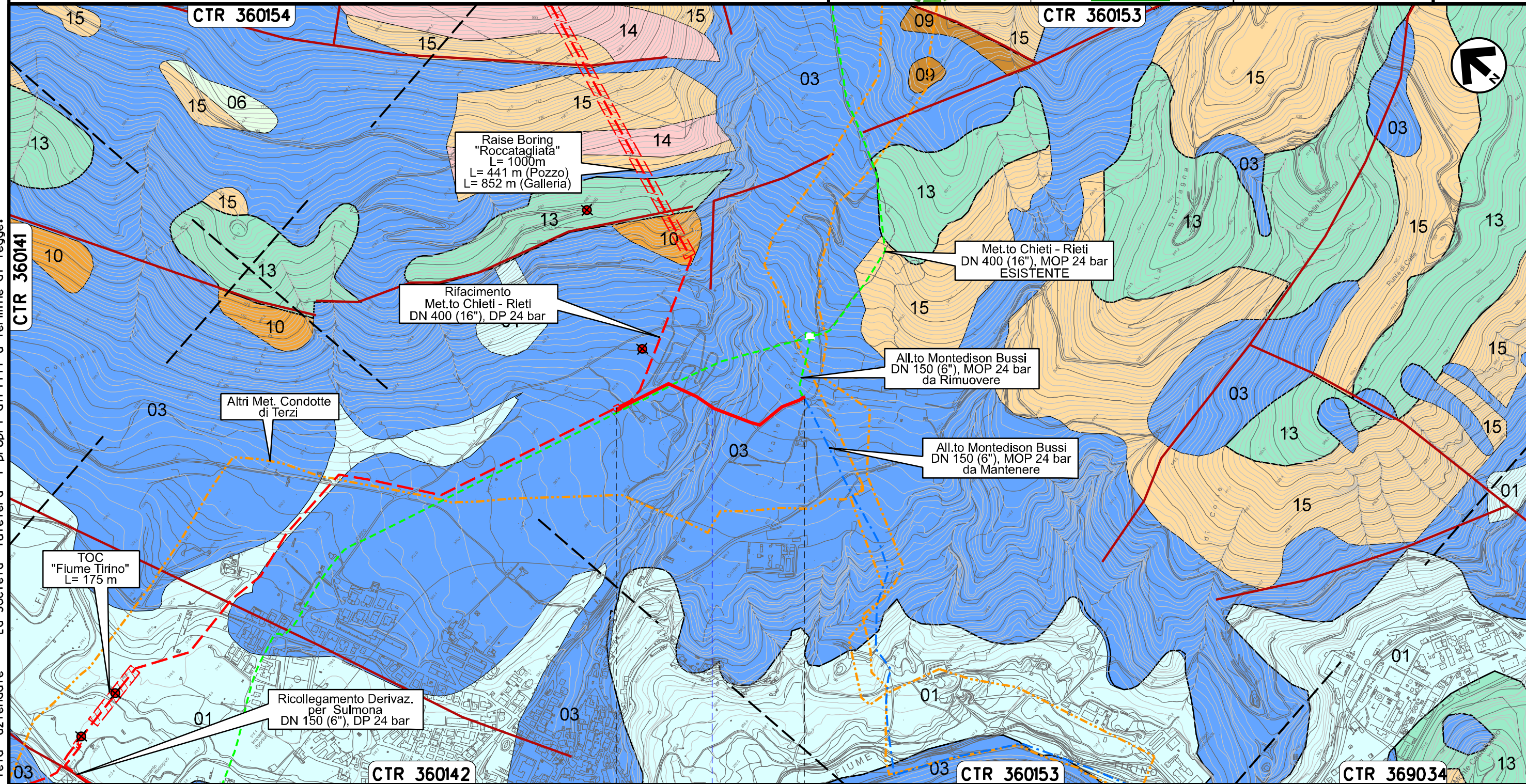
▶ PIDA Loc. Colle San Felice km 0+000

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

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 12 di 37 Scala 1:10000	
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				

CARTA IDROGEOLOGICA



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

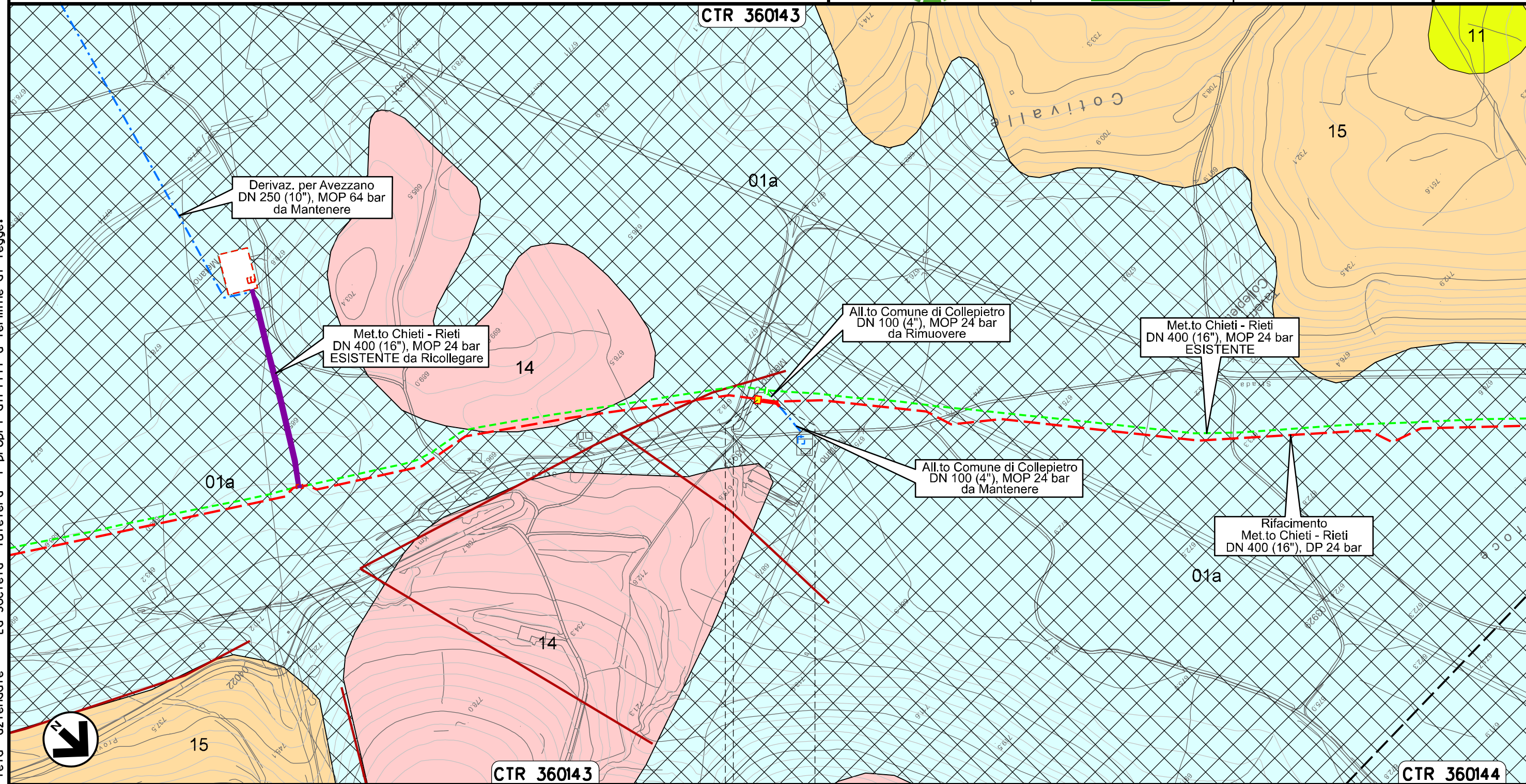
	0+000	0+547
BUSSI SUL TIRINO		
PESCARA		
Il Rivaccio	●	

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

CARTA IDROGEOLOGICA

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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
14
di 37
Scala
1:5000





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

0+000 0+031

COLLEPIETRO
L'AQUILA

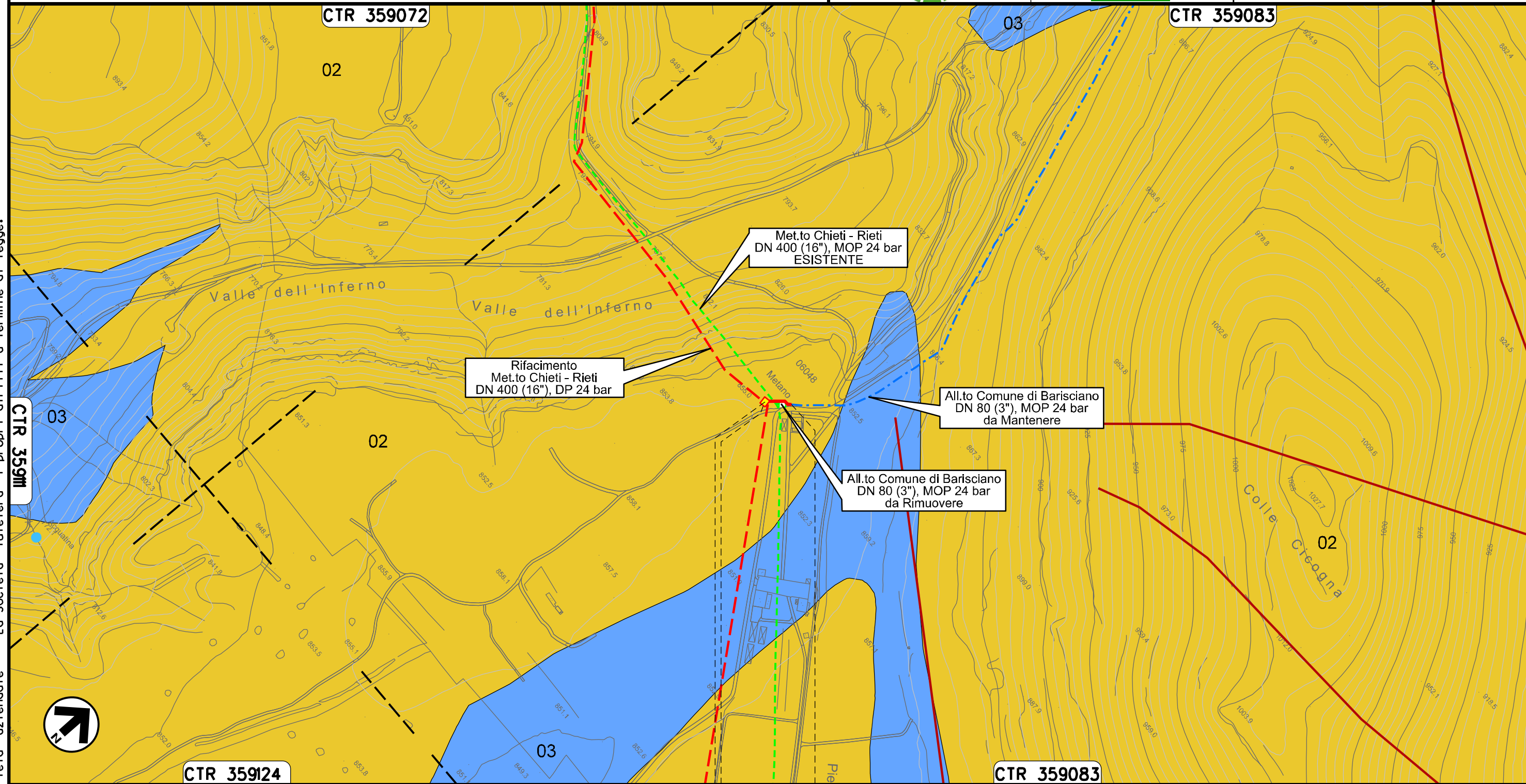
PIDA Loc. Taverna di Collepietro km 0+003

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI		
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
16
di 37
Scala
1:5000

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

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

)+000 0+036

BARISCIANO
L'AQUILA

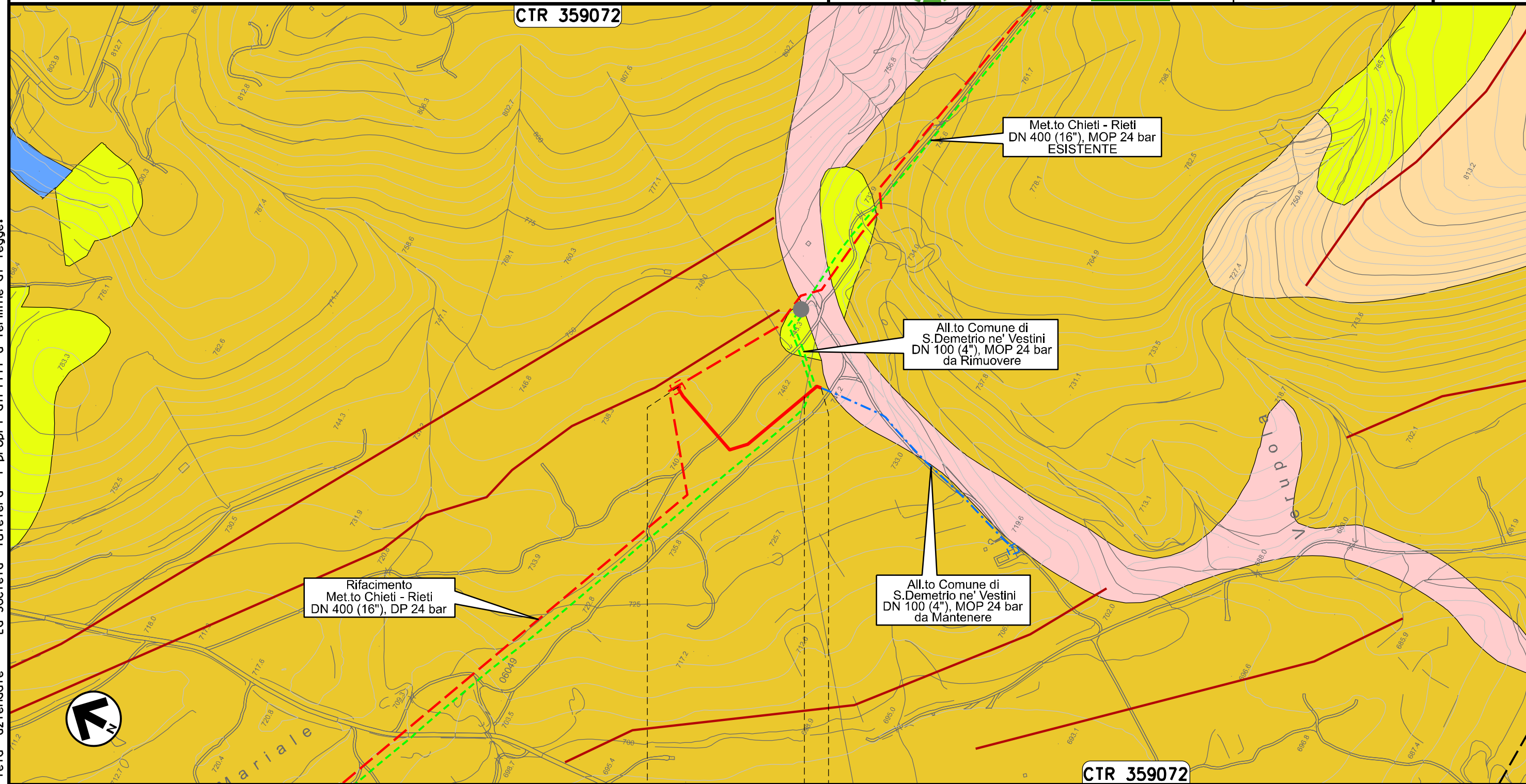
↑ PIDS Loc. Valle dell'Inferno
km 0+003

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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+252
POGGIO PICENZE	● SAN DEMETRIO NE' VESTINI
L'AQUILA	

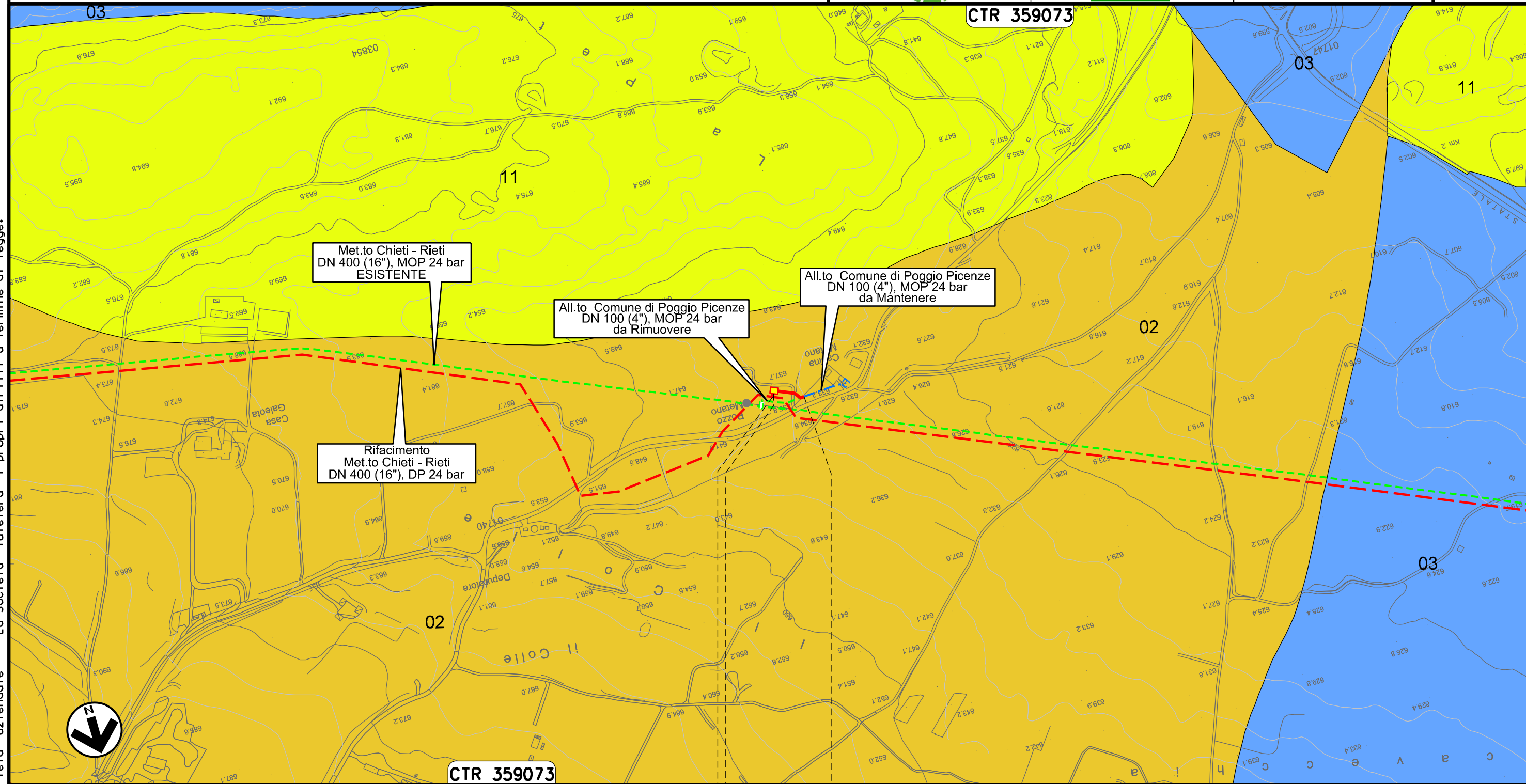
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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
18
di 37
Scala
1:5000

CARTA IDROGEOLOGICA

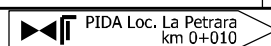


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



CTR 359073

0+000 0+050

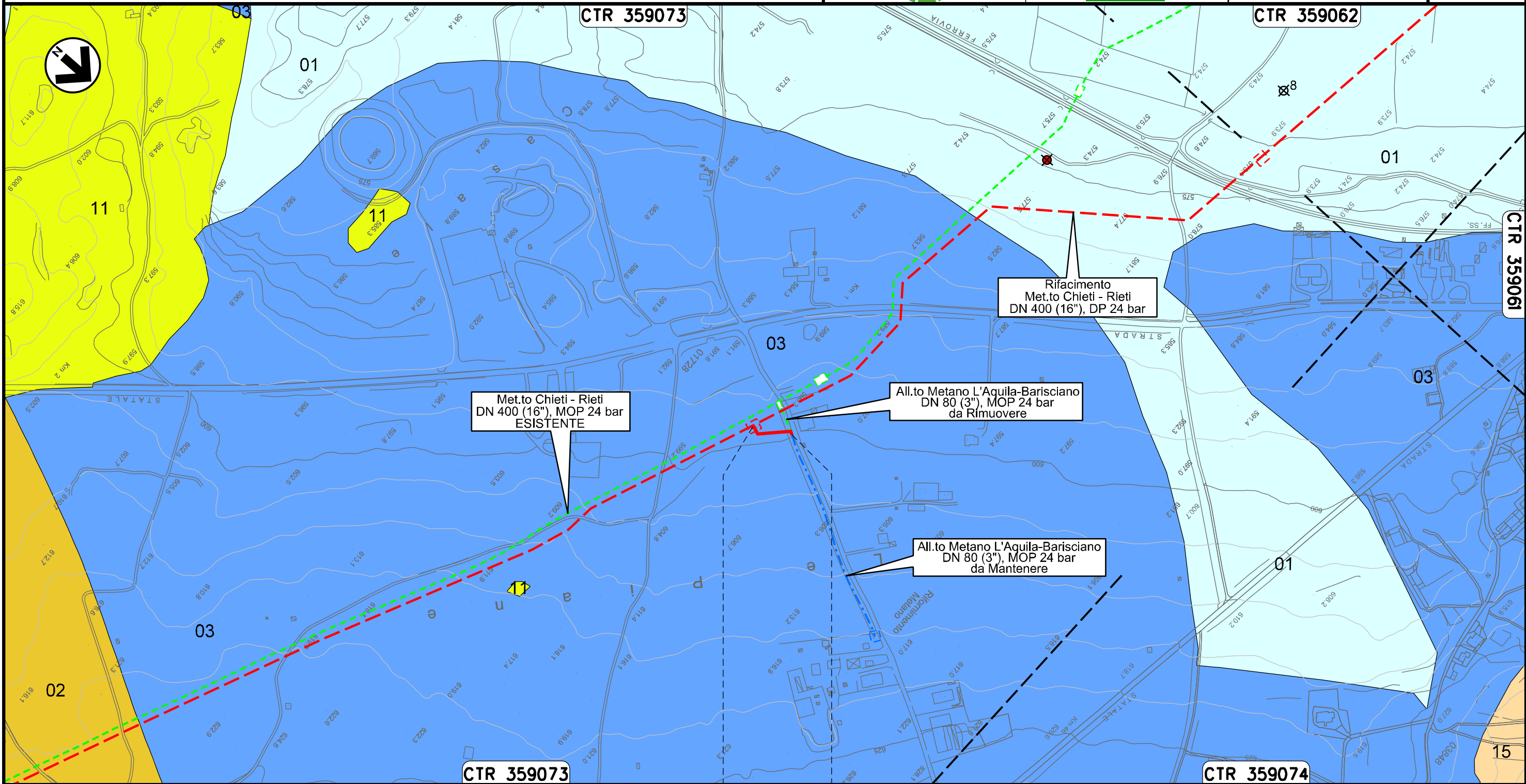
POGGIO PICENZE
L'AQUILA



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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 19 di 37 Scala 1:5000	
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	

CARTA IDROGEOLOGICA



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

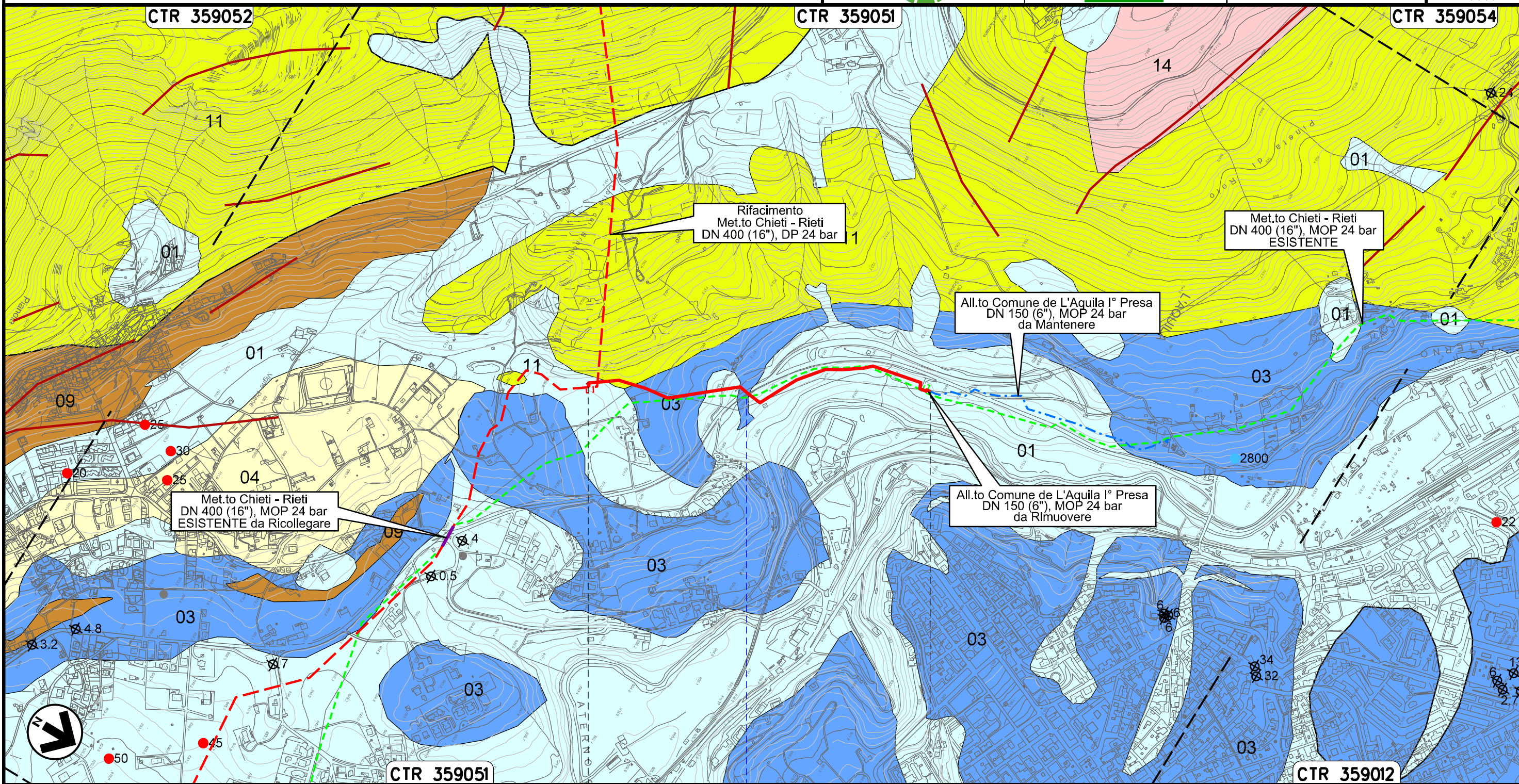
0+000 0+060

BARISCIANO
L'AQUILA

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 20 di 37 Scala 1:10000	
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	

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+964

L'AQUILA
L'AQUILA

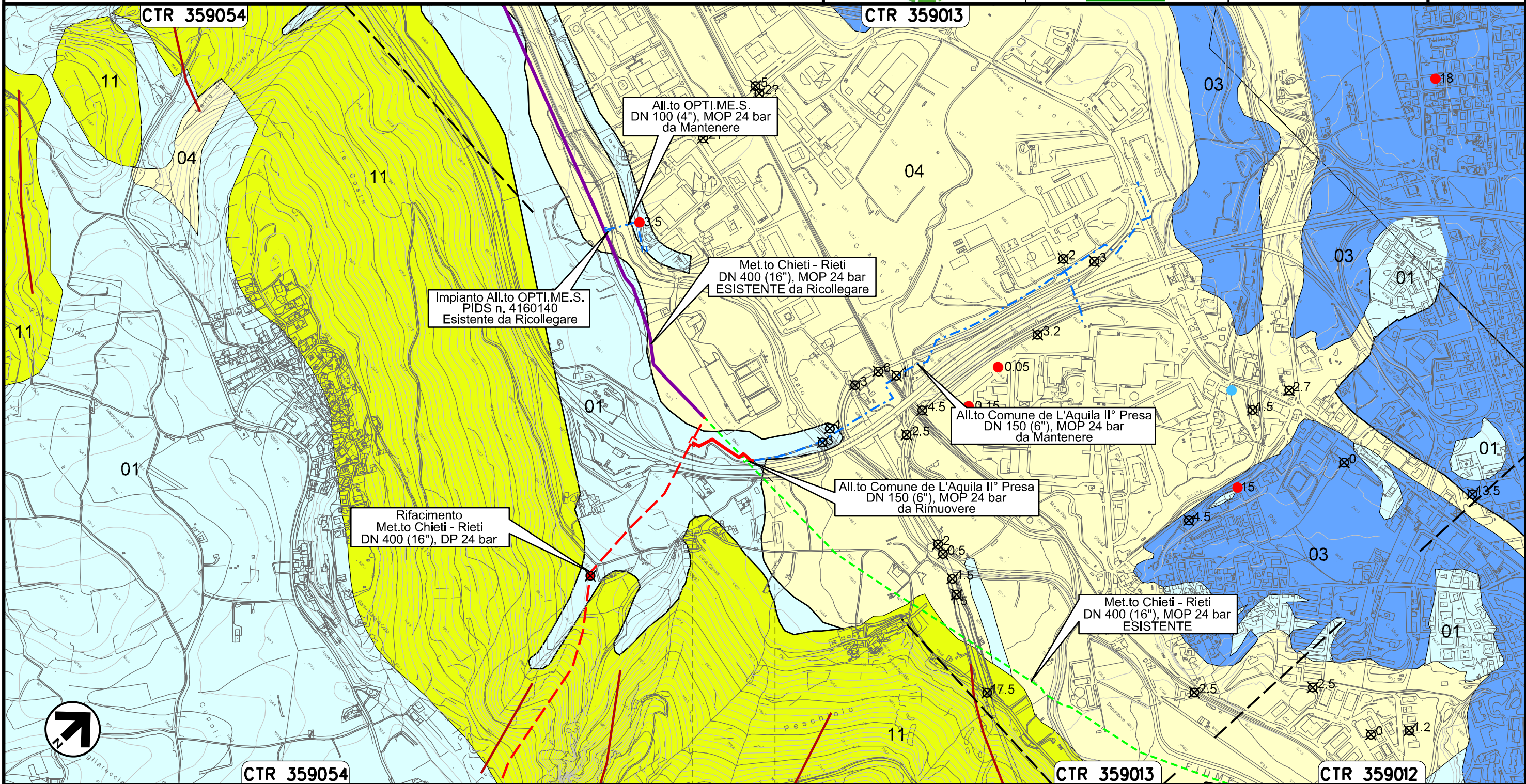
S.S. n.684

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

Ricollegamento Allacciamento Comune De L'Aquila II' Presa
DN 250 (10"), DP 24 bar

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 21 di 37 Scala 1:10000	
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				

CARTA IDROGEOLOGICA

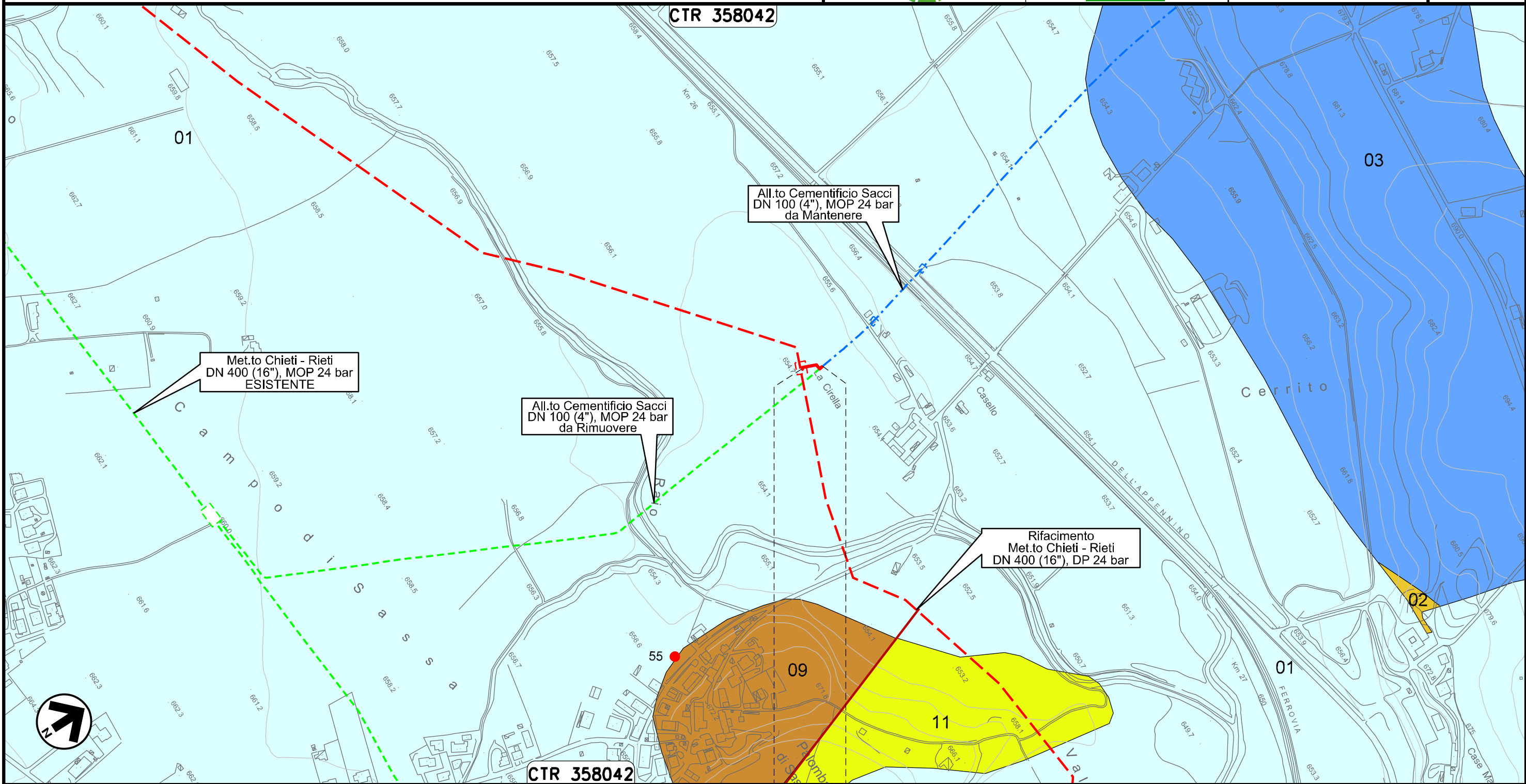


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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 22 di 37		
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.

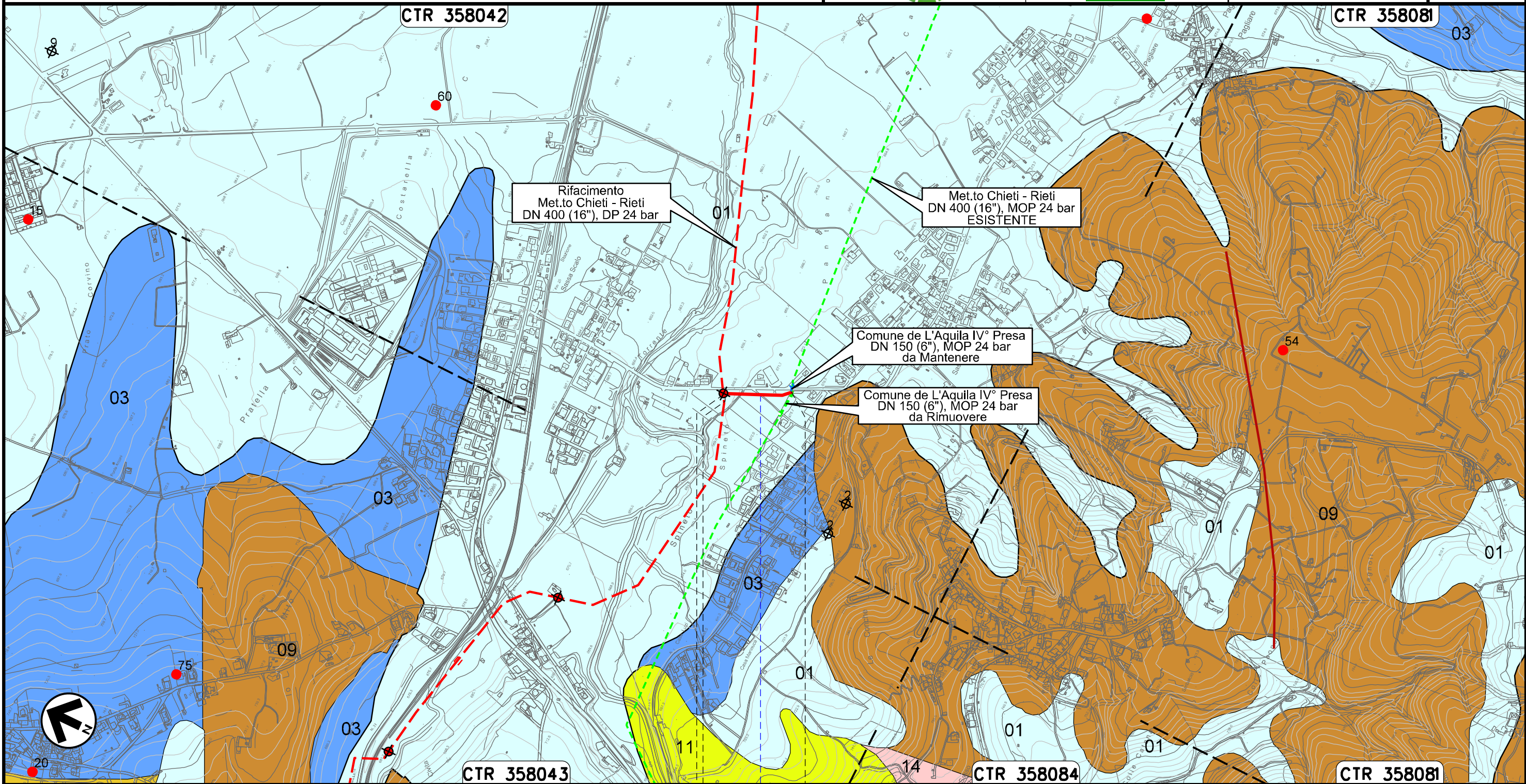
0+000 0+033

L'AQUILA
L'AQUILA

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 23 di 37 Scala 1:10000	
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	

CARTA IDROGEOLOGICA




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

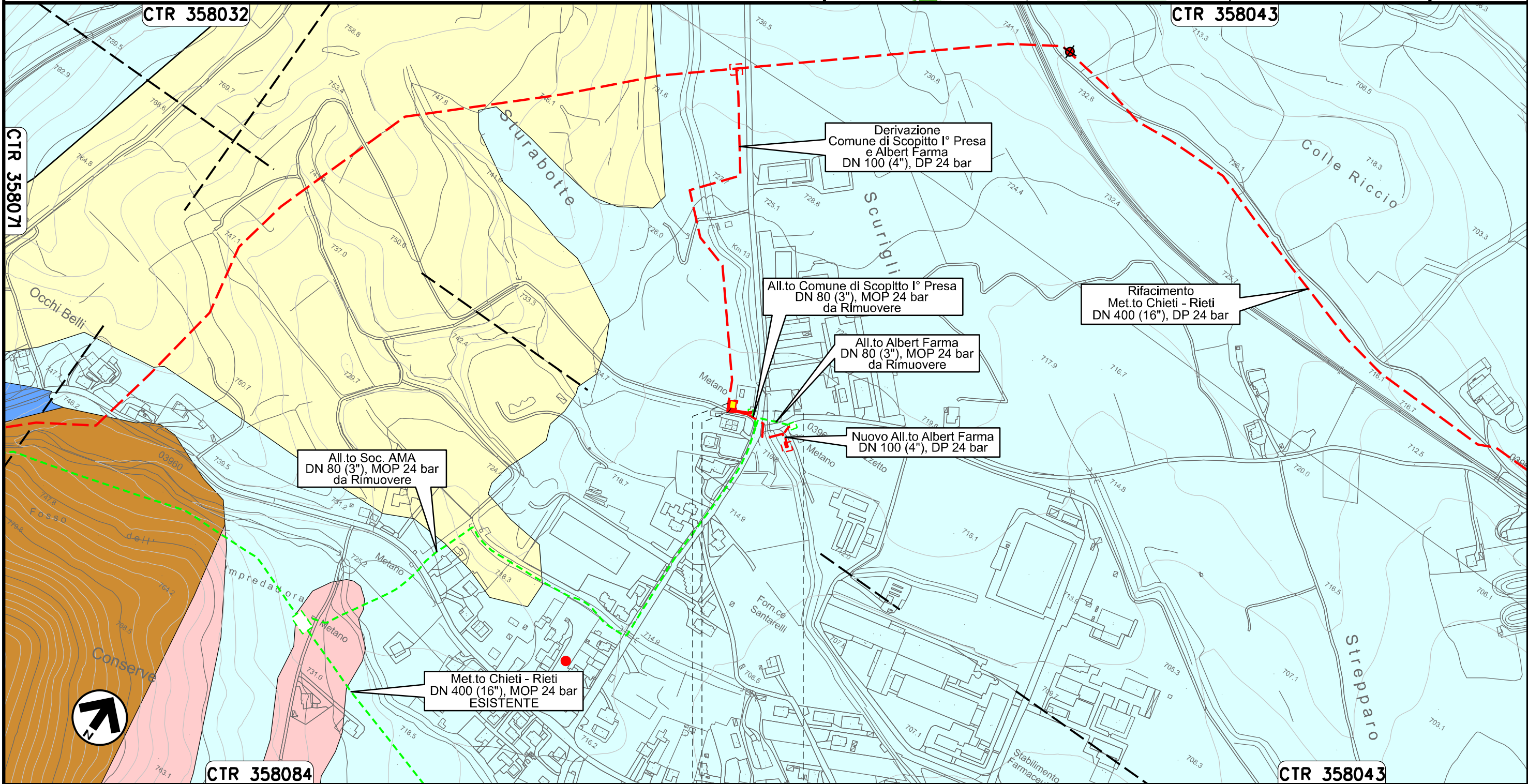
 PIDA Loc. Spineto km 0+003

 Strada Comunale

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 25 di 37 Scala 1:5000	
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				

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+041



SCOPPITO
L'AQUILA

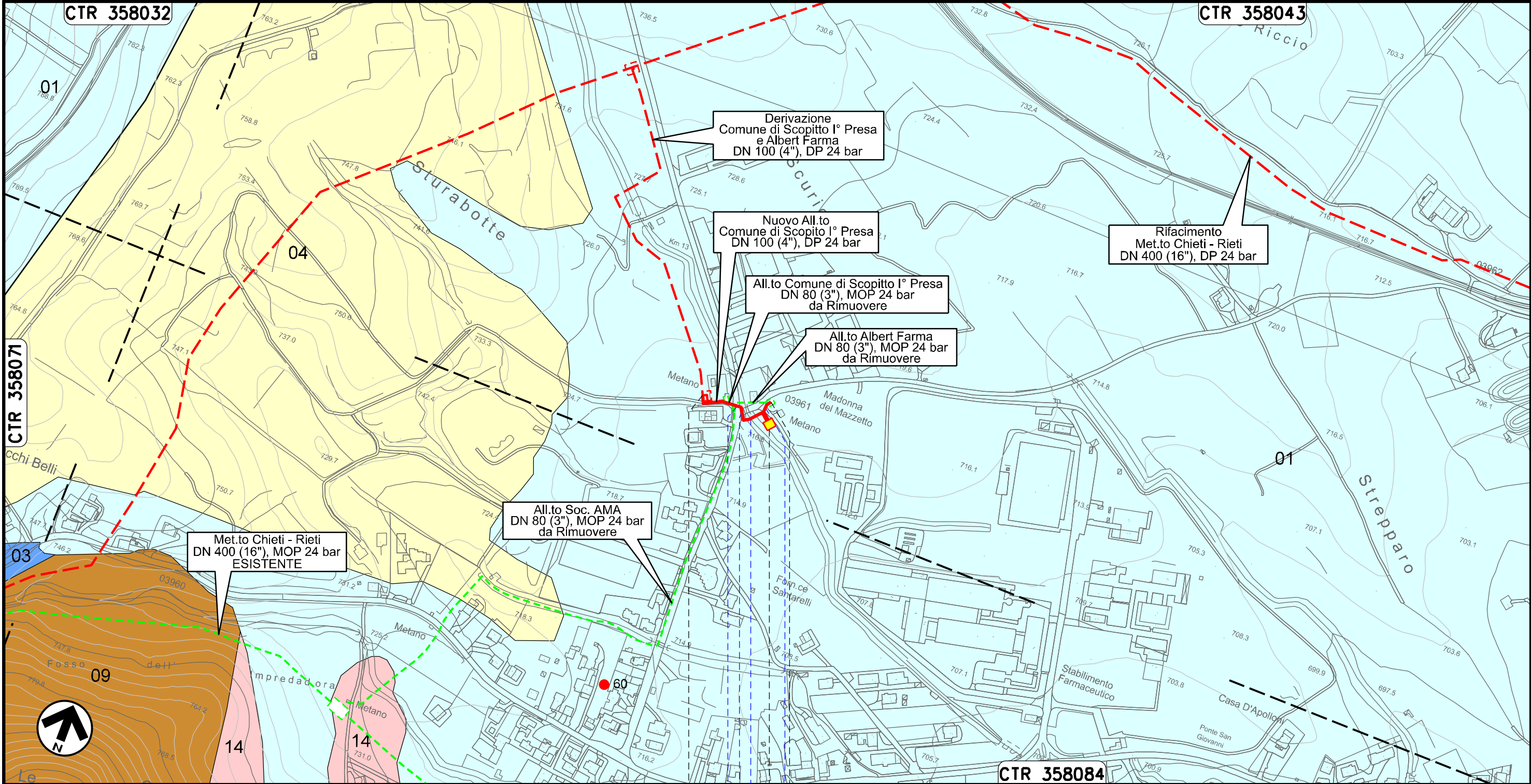
PIDA Loc. Sturabotte
km 0+006

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

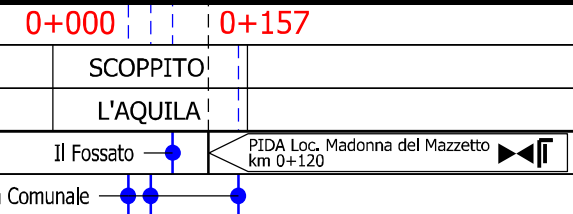
Nuovo Allacciamento Albert Farma
DN 100 (4"), DP 24 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 26 di 37 Scala 1:5000	
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	



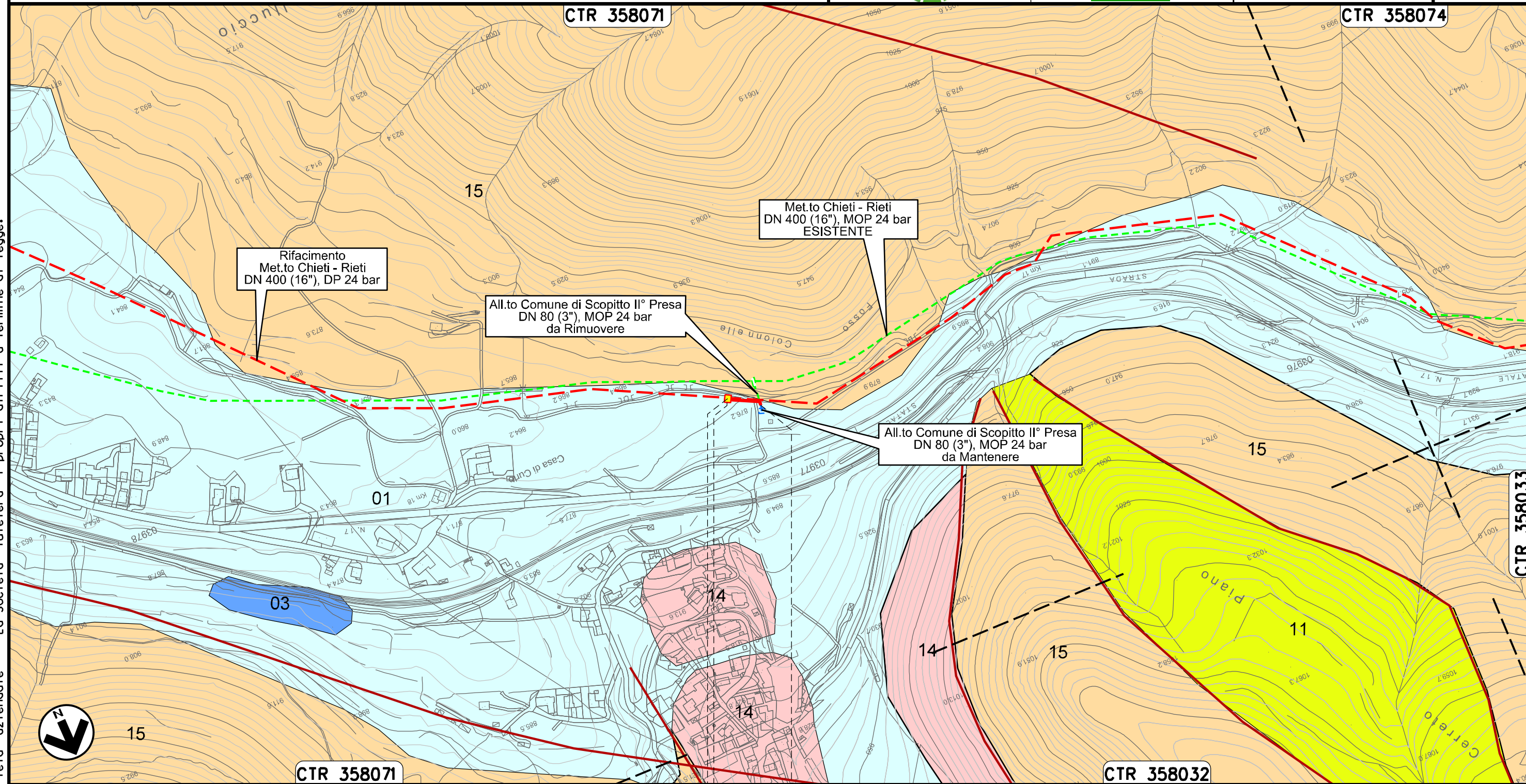
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

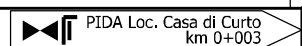
01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 27 di 37 Scala 1:5000	
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
			Dis. PG-CI-243			Comm. NR /19094	
			Comm. NR /19094				

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+047

SCOPPITO
L'AQUILA



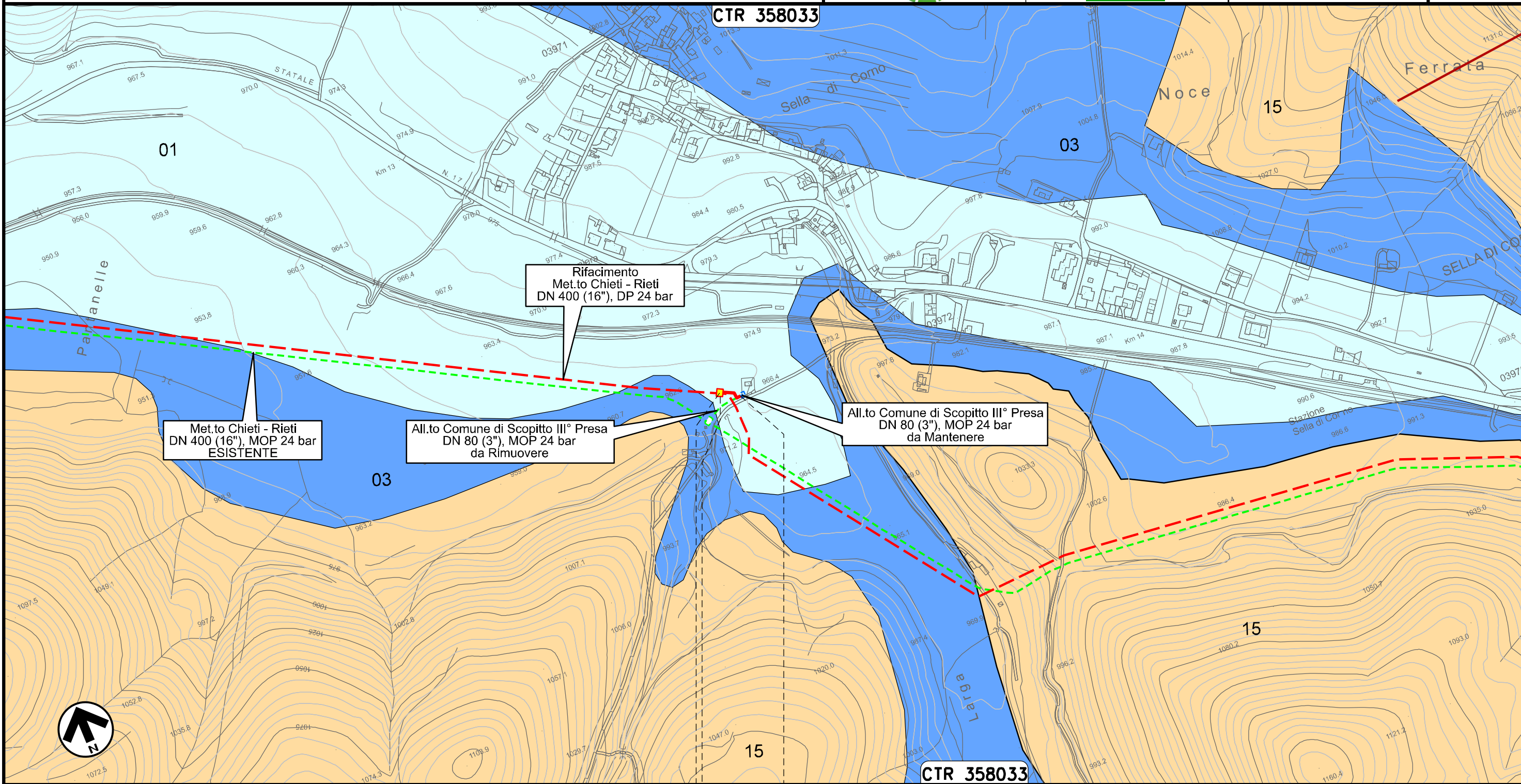
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA IDROGEOLOGICA

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI		
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
28
di 37
Scala
1:5000





0+000 0+033

SCOPPITO
L'AQUILA

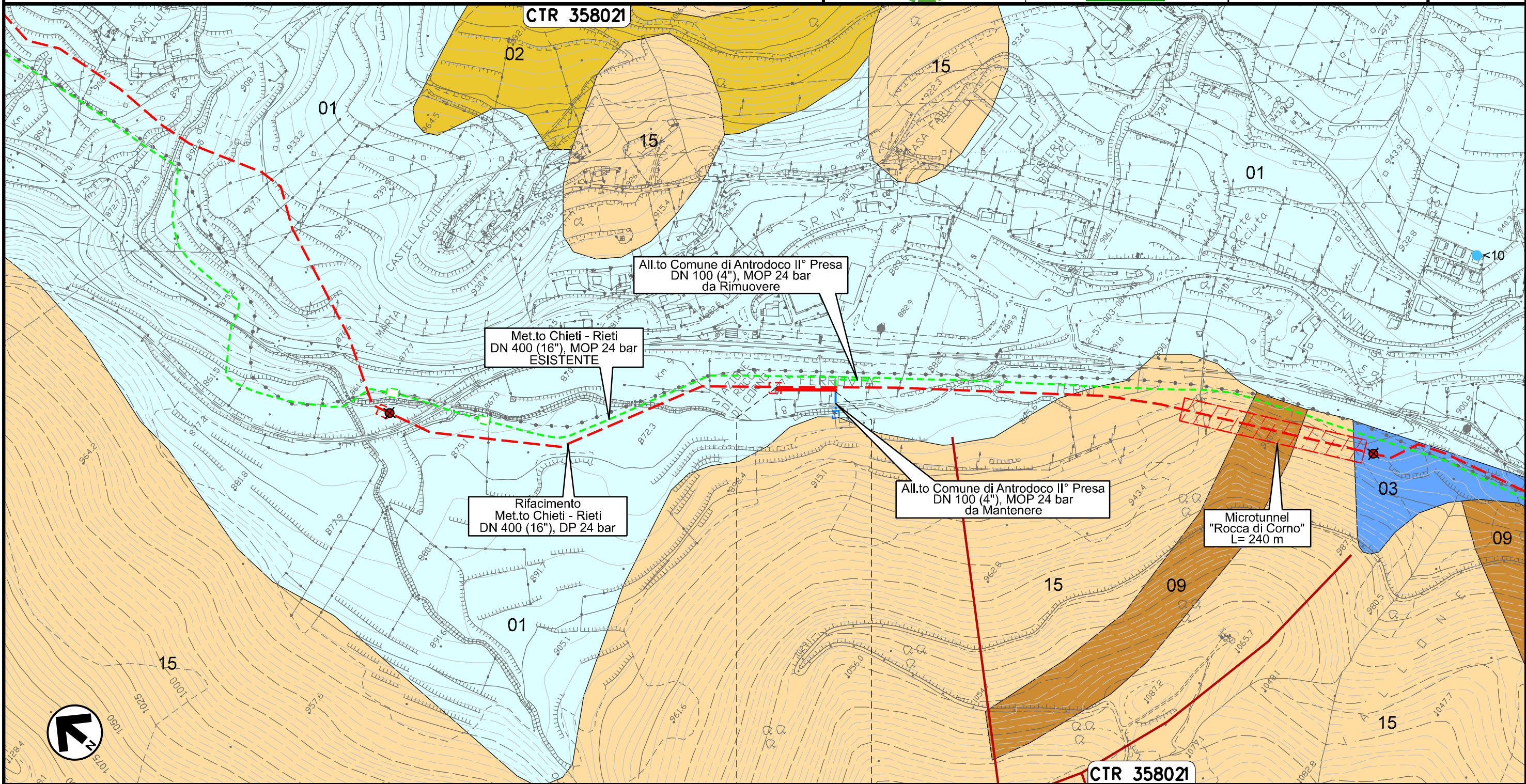
◀ PIDA Loc. Sella di Corno
km 0+003 ▶

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

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 29 di 37 Scala 1:5000	
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	

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+080

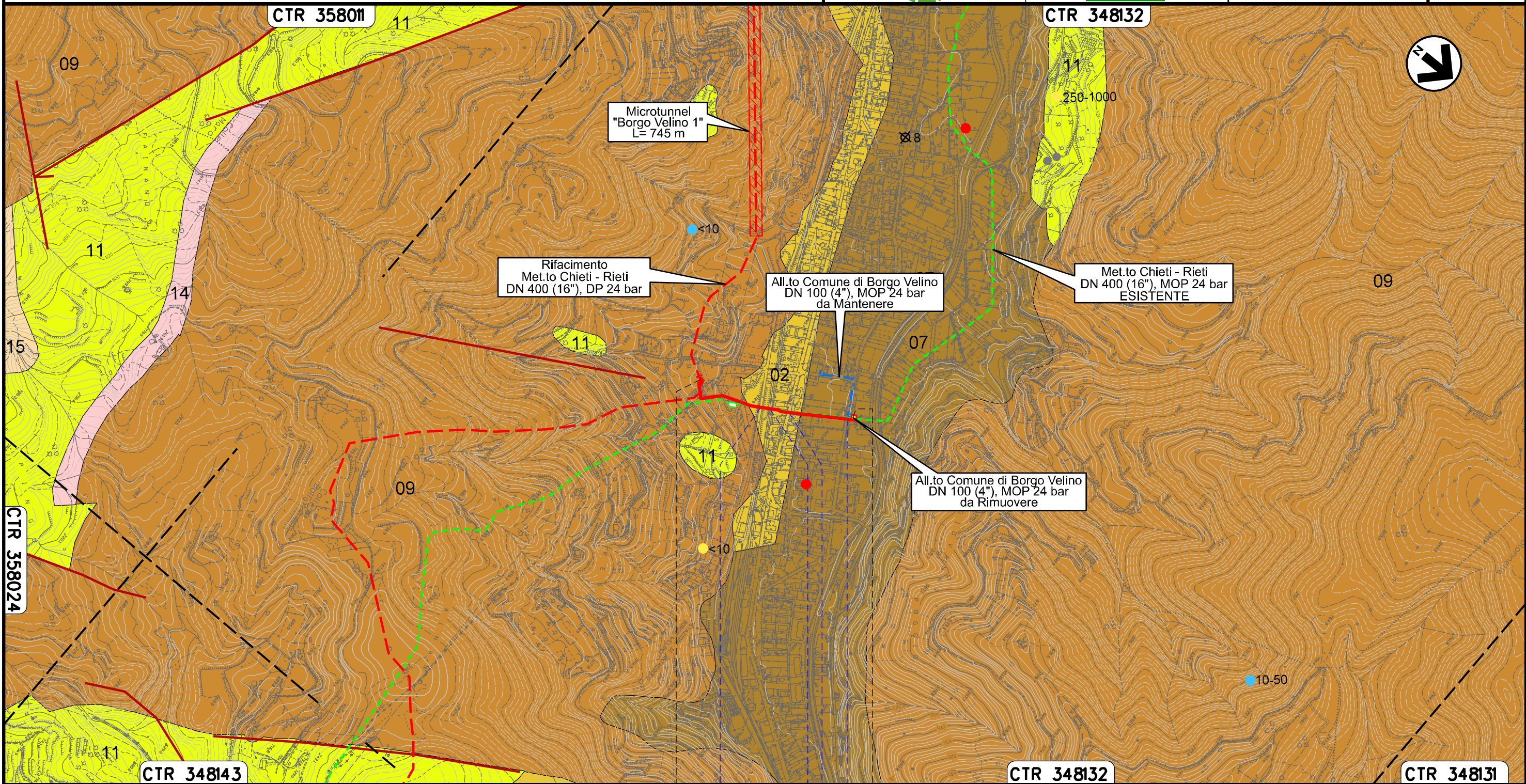
ANTRODOCO
RIETI

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

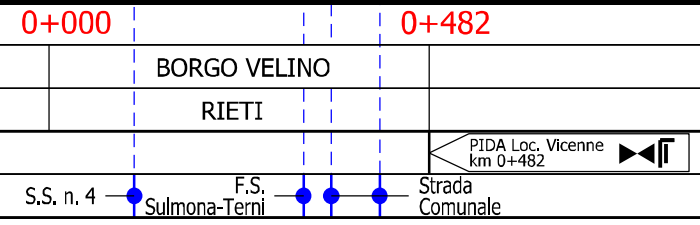
Ricollegamento Allacciamento Comune di Borgo Velino
DN 100 (4"), DP 24 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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 30 di 37
			Comm. NR /19094		Scala 1:10000



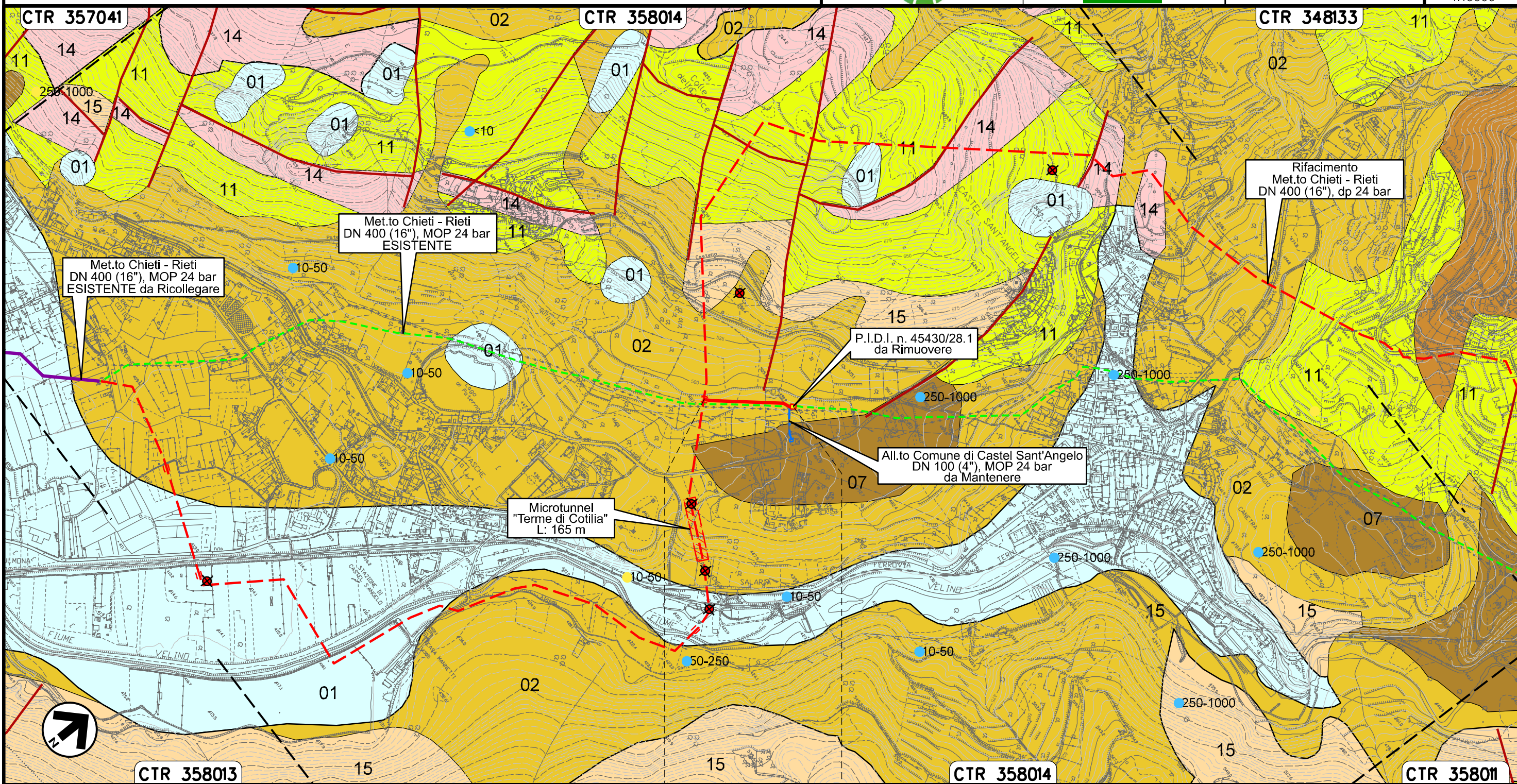
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Ricollegamento Allacciamento Comune di Castel S. Angelo
DN 100 (4"), DP 24 bar

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 31 di 37 Scala 1:10000	
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	

CARTA IDROGEOLOGICA



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



CTR 358013

CTR 358014

CTR 358011

0+000 0+234

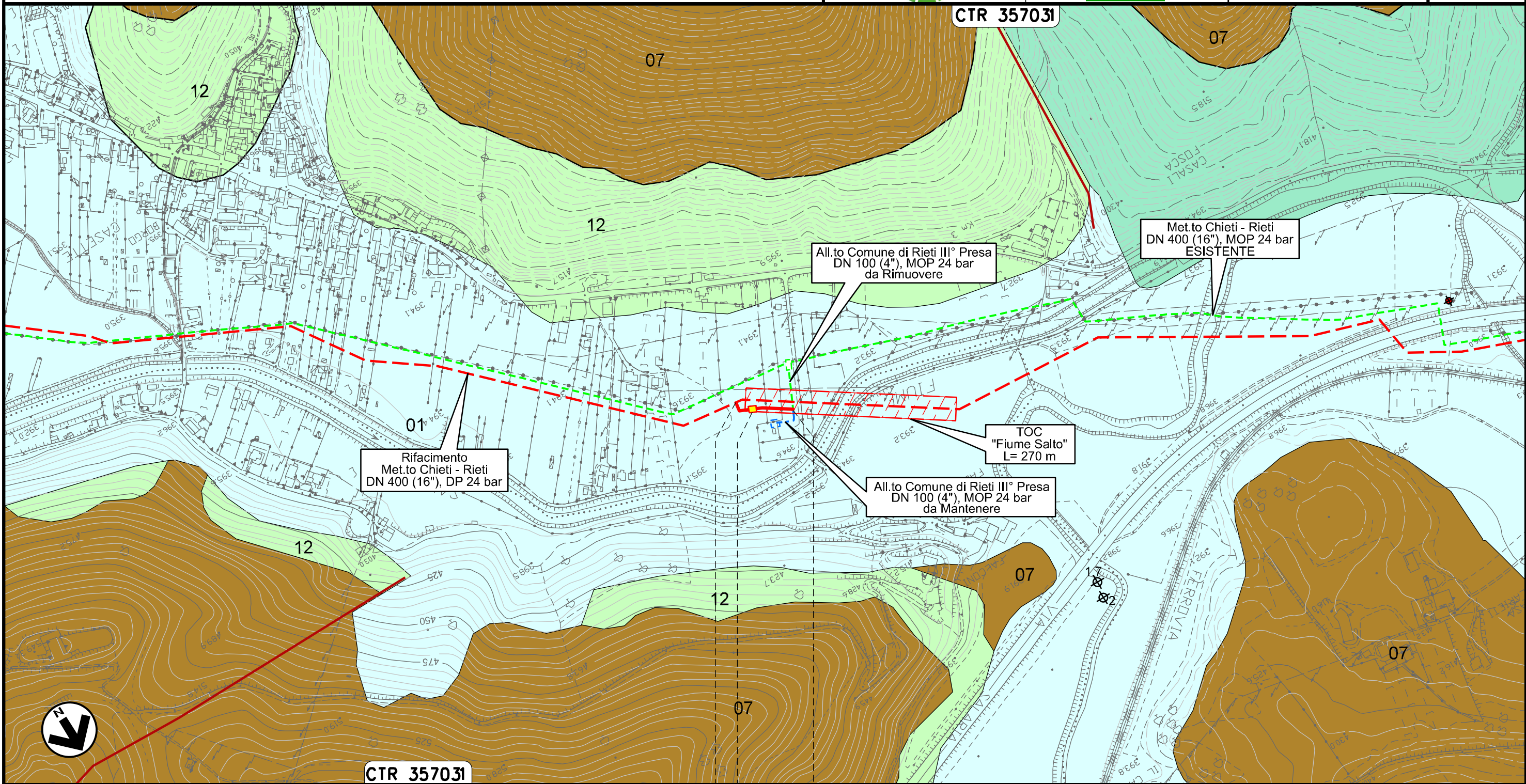
CASTEL SANT'ANGELO
RIETI

PIDA Loc. Cotilia
km 0+234

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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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 32 di 37		
Comm. NR /19094			Scala 1:5000		

CARTA IDROGEOLOGICA



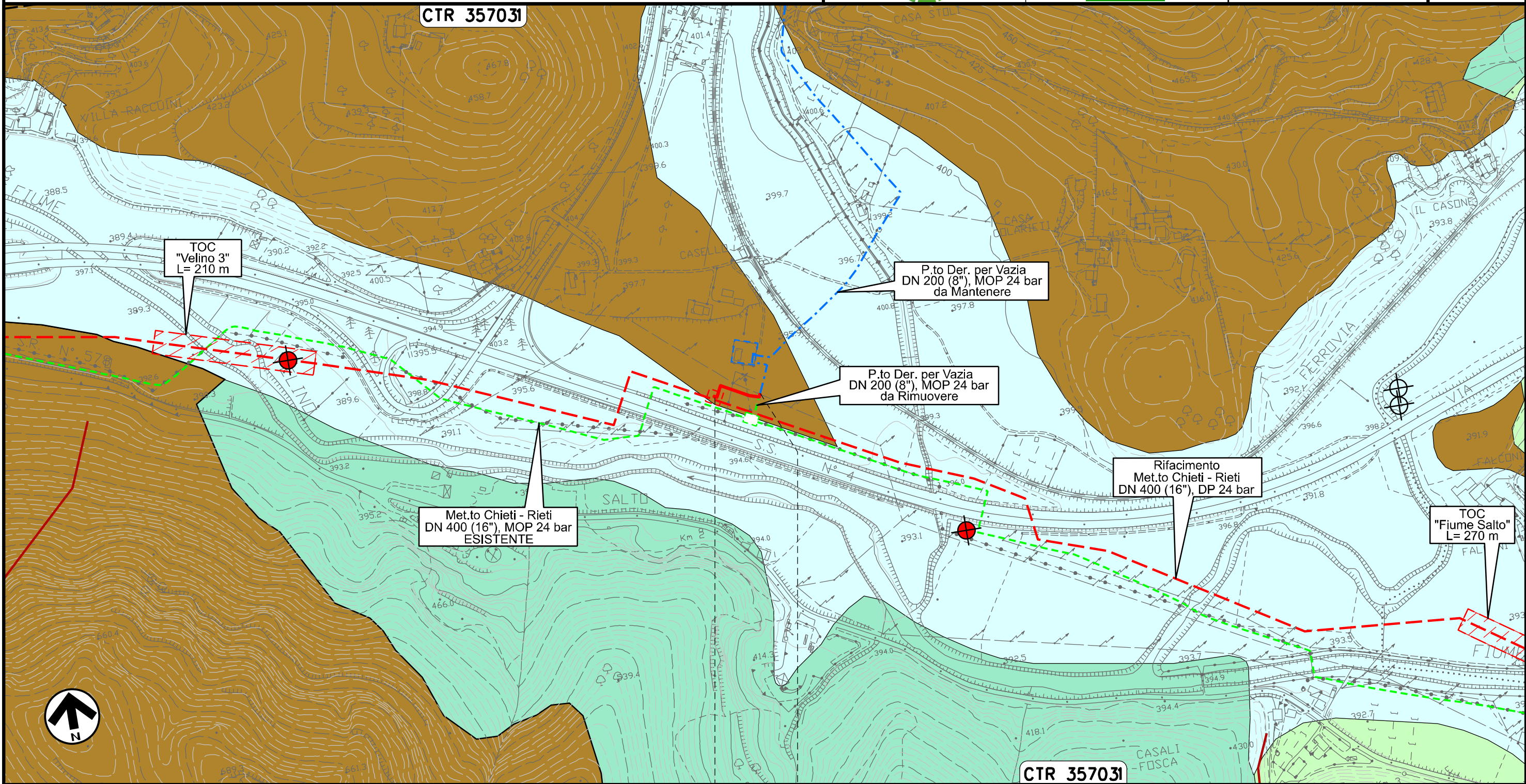
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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 33 di 37		
Comm. NR /19094			Scala 1:5000		

CARTA IDROGEOLOGICA



0+000 0+078

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

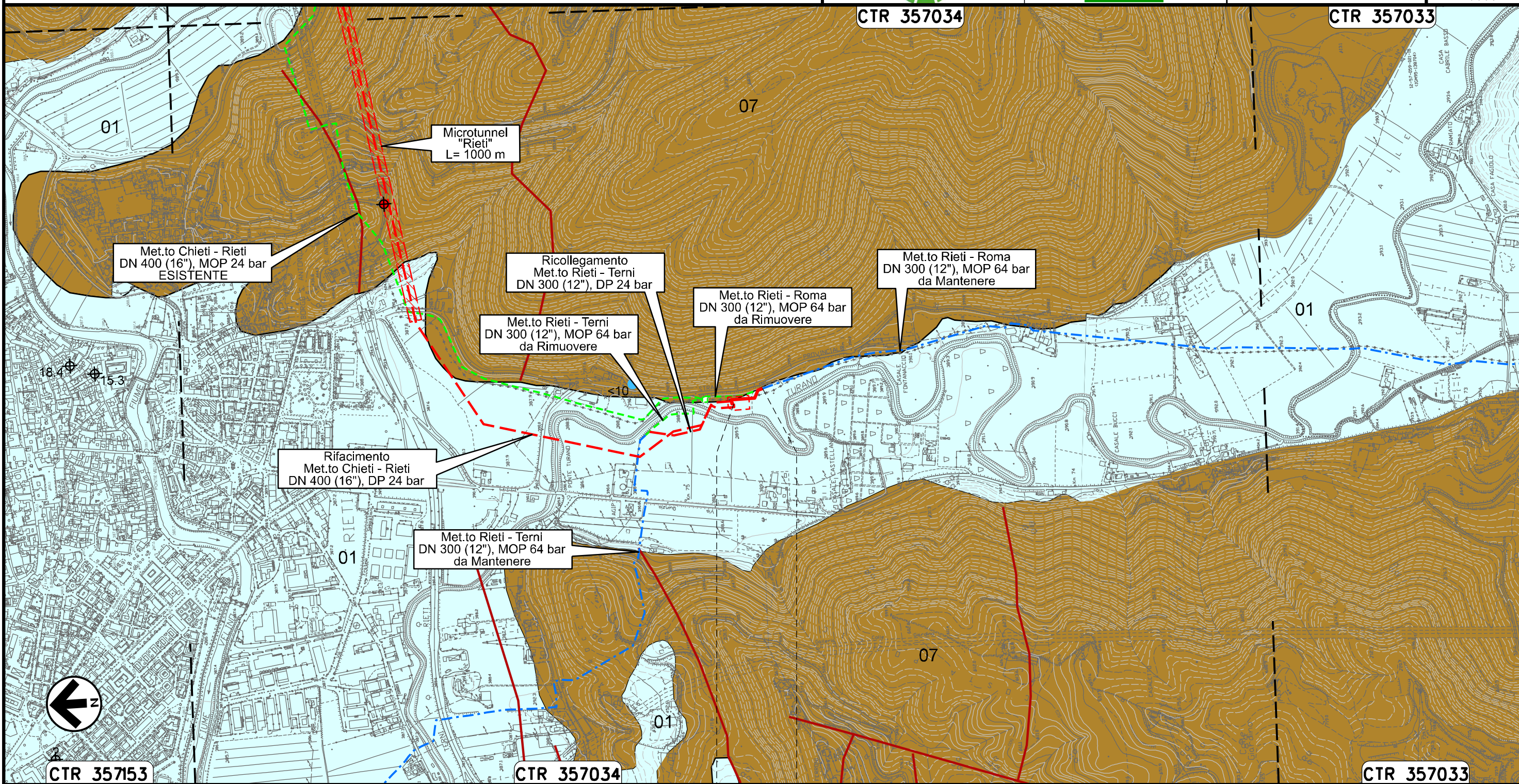
01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 34 di 37 Scala 1:10000	
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
			Dis. PG-CI-243				
			Comm. NR /19094				

CARTA IDROGEOLOGICA



CTR 357034

CTR 357033



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

CTR 357153

CTR 357034

CTR 357033

0+000 0+109

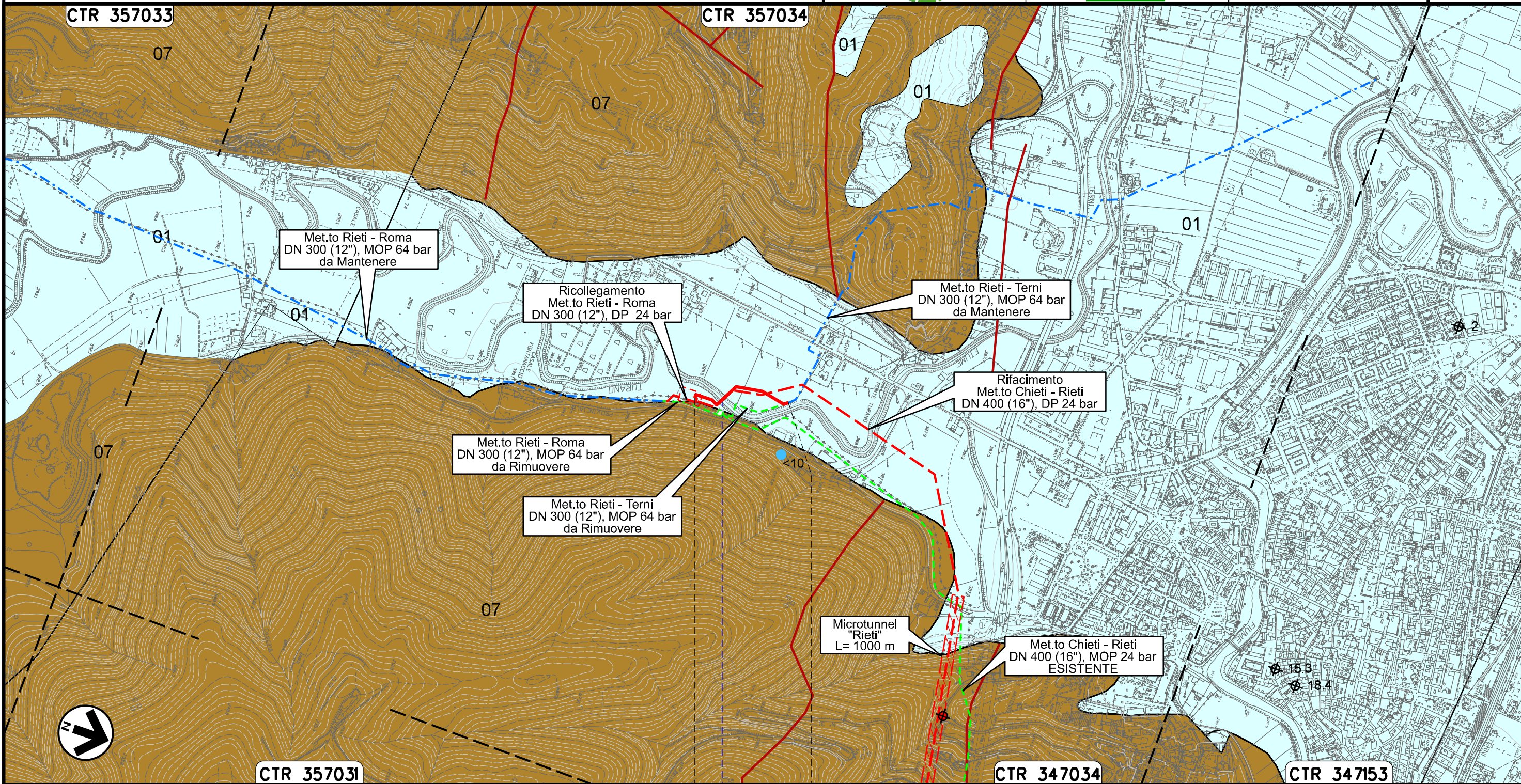
RIETI	
RIETI	

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

CARTA IDROGEOLOGICA

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 35 di 37 Scala 1:10000	
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	

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



0+000 0+282

RIETI
RIETI

Fiume Turano

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 36 di 37	
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
							Scala 1:10000 1:5000

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 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 Rifacimento MET.TO CHIETI – RIETI
 DN 400 (16"), DP 24 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

01	31.03.21	RIEMISSIONE	MARCHETTI	PEDINI	CAPRIOTTI
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
37
 di 37
 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 calcareo 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.