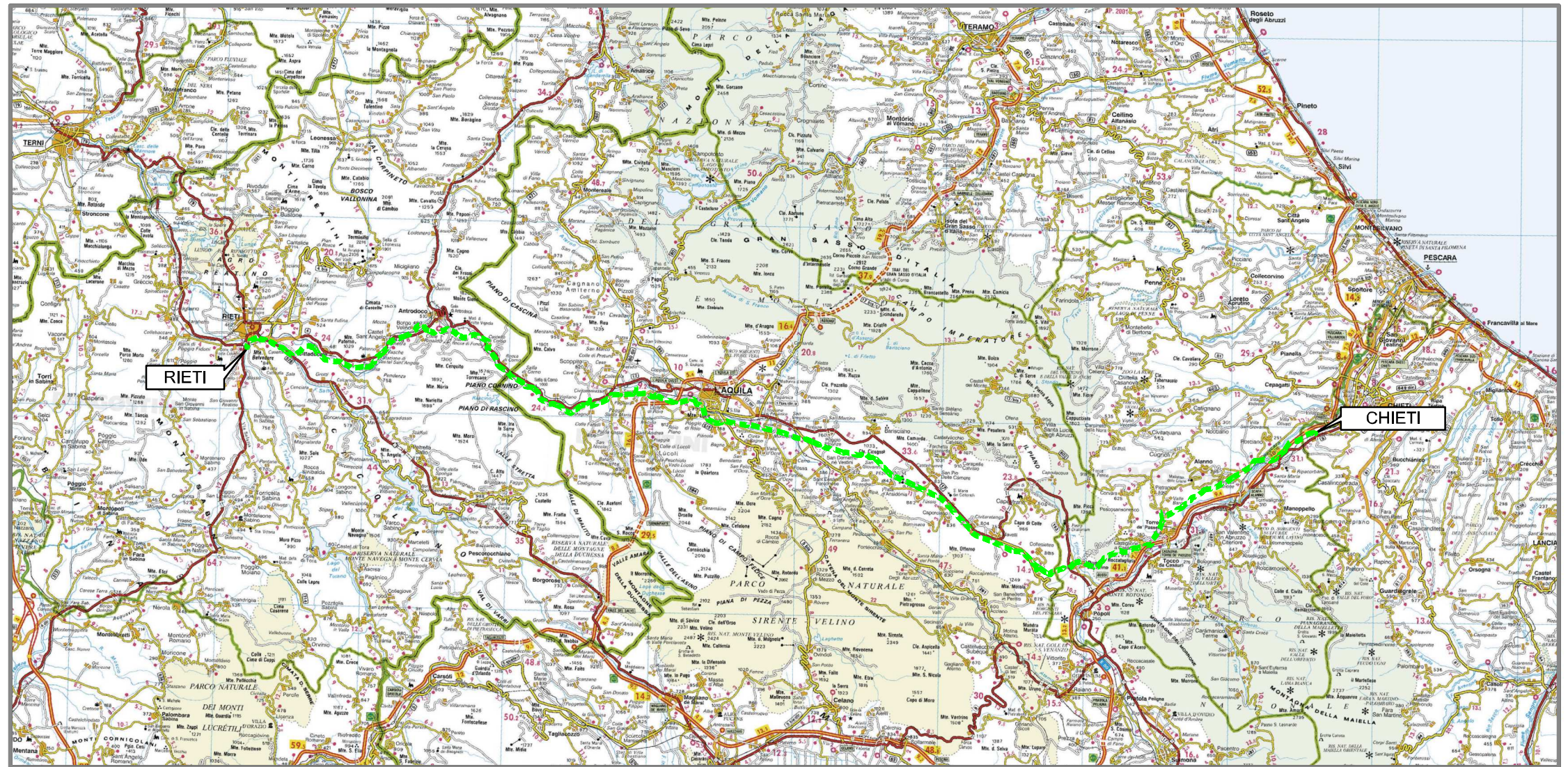




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		 		Dis. PG-PAI-434	
		OPERE CONNESSE su METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), MOP 24 bar		Fg. 1 di 34	
		Rimozione Condotta Esistente PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO		Comm. NR /19094	
				INDICE	
				00	
				Scala 1:10000 - 1:5000	
				Sostituisce il	
				Sostituito dal	

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

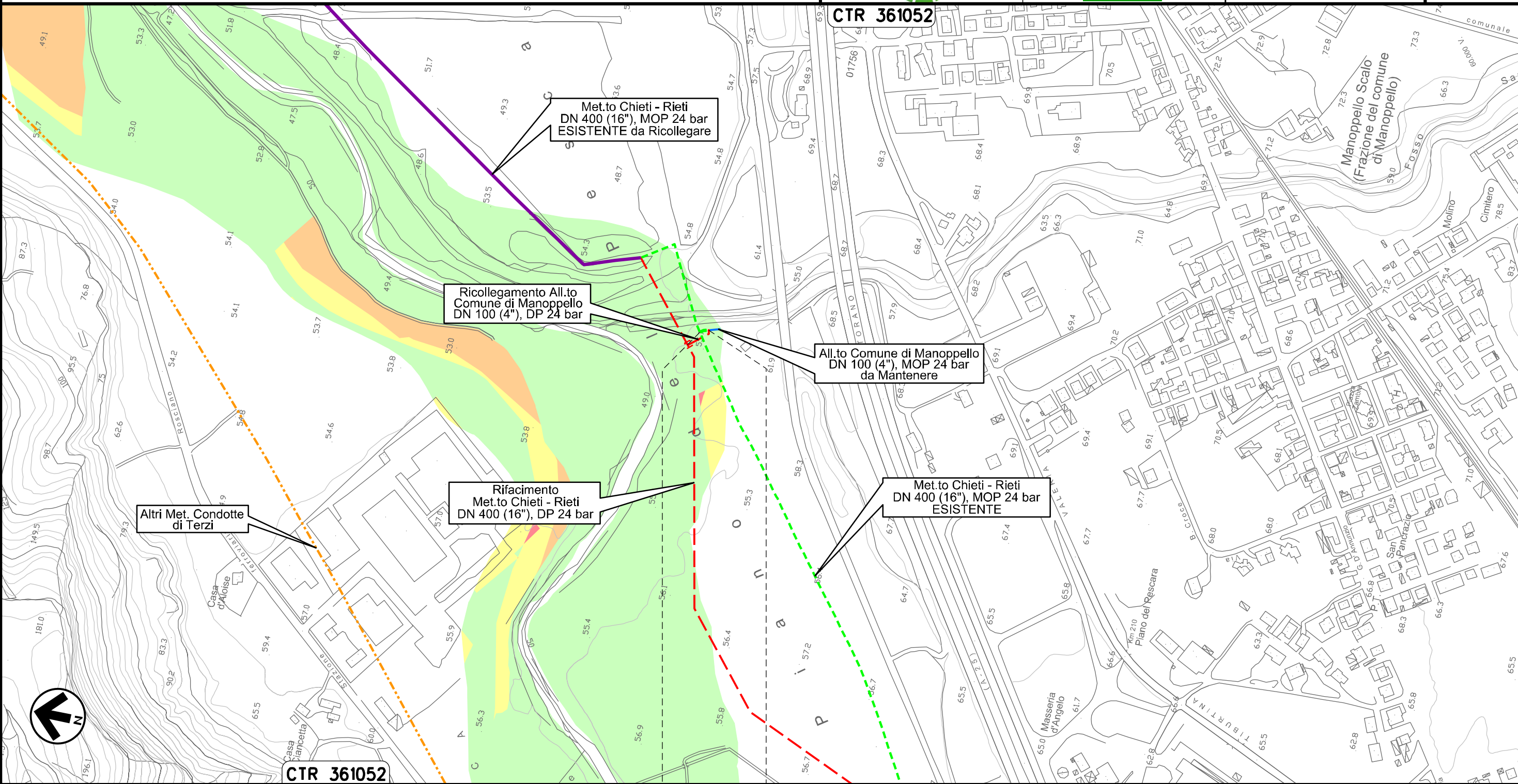
Foglio
2
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



CTR 361052

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



0+000 0+011

MANOPPELLO
PESCARA

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

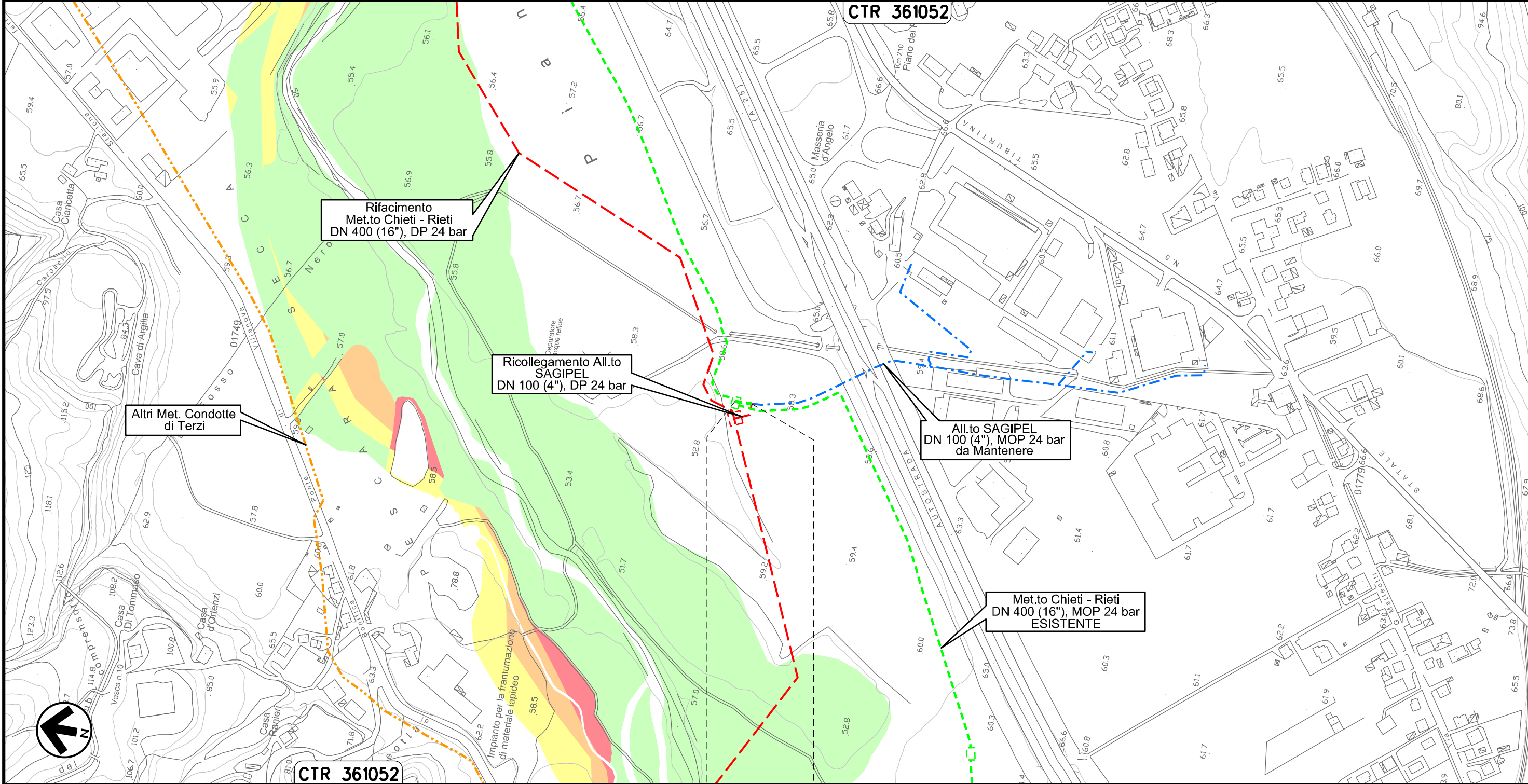
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-PAI-434					
		Comm. NR /19094					

Foglio
3
di 34
Scala
1:5000



CTR 361052



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



CTR 361052

0+000 0+021

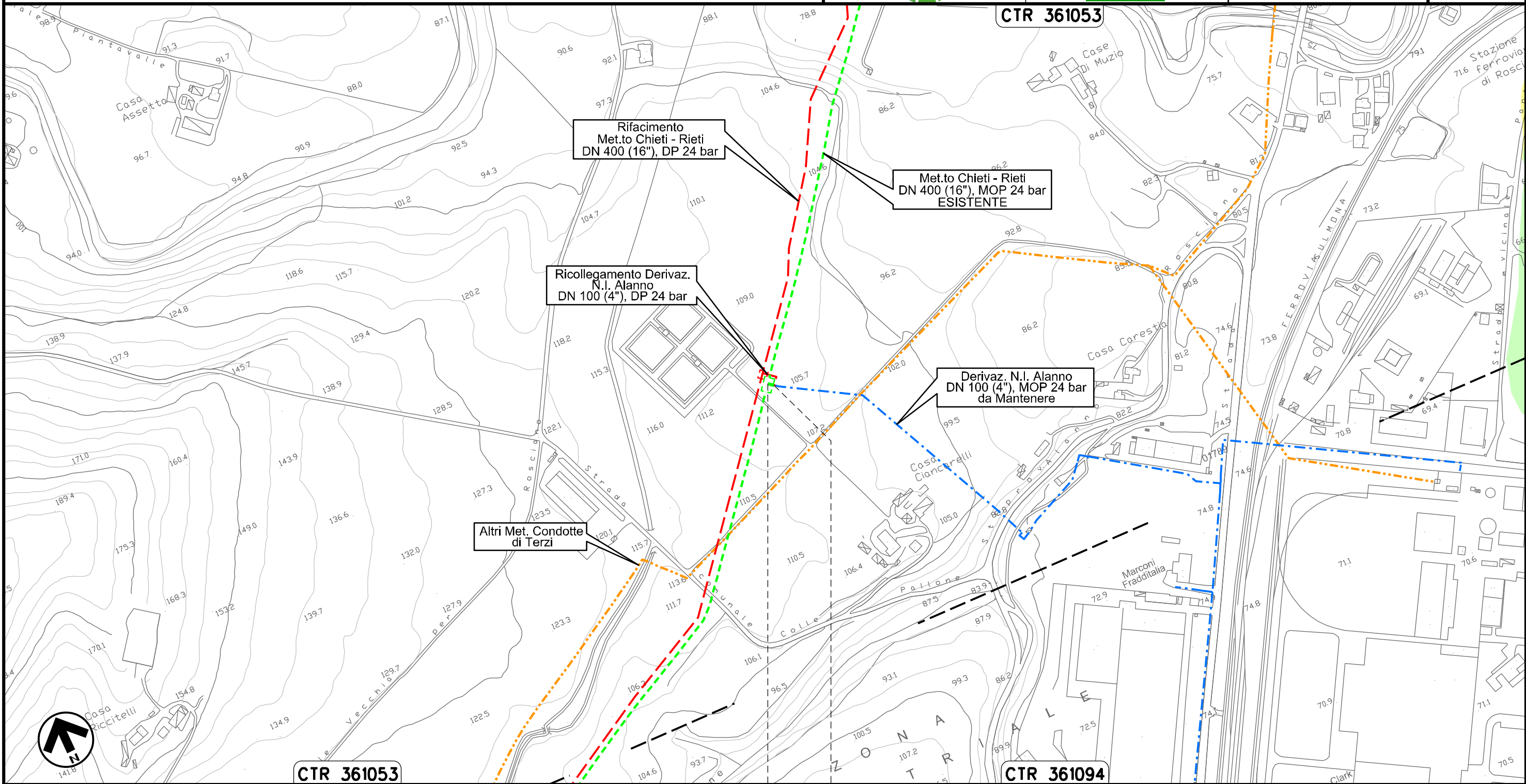
MANOPPELLO
PESCARA

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
4
di 34
Scala
1:5000



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

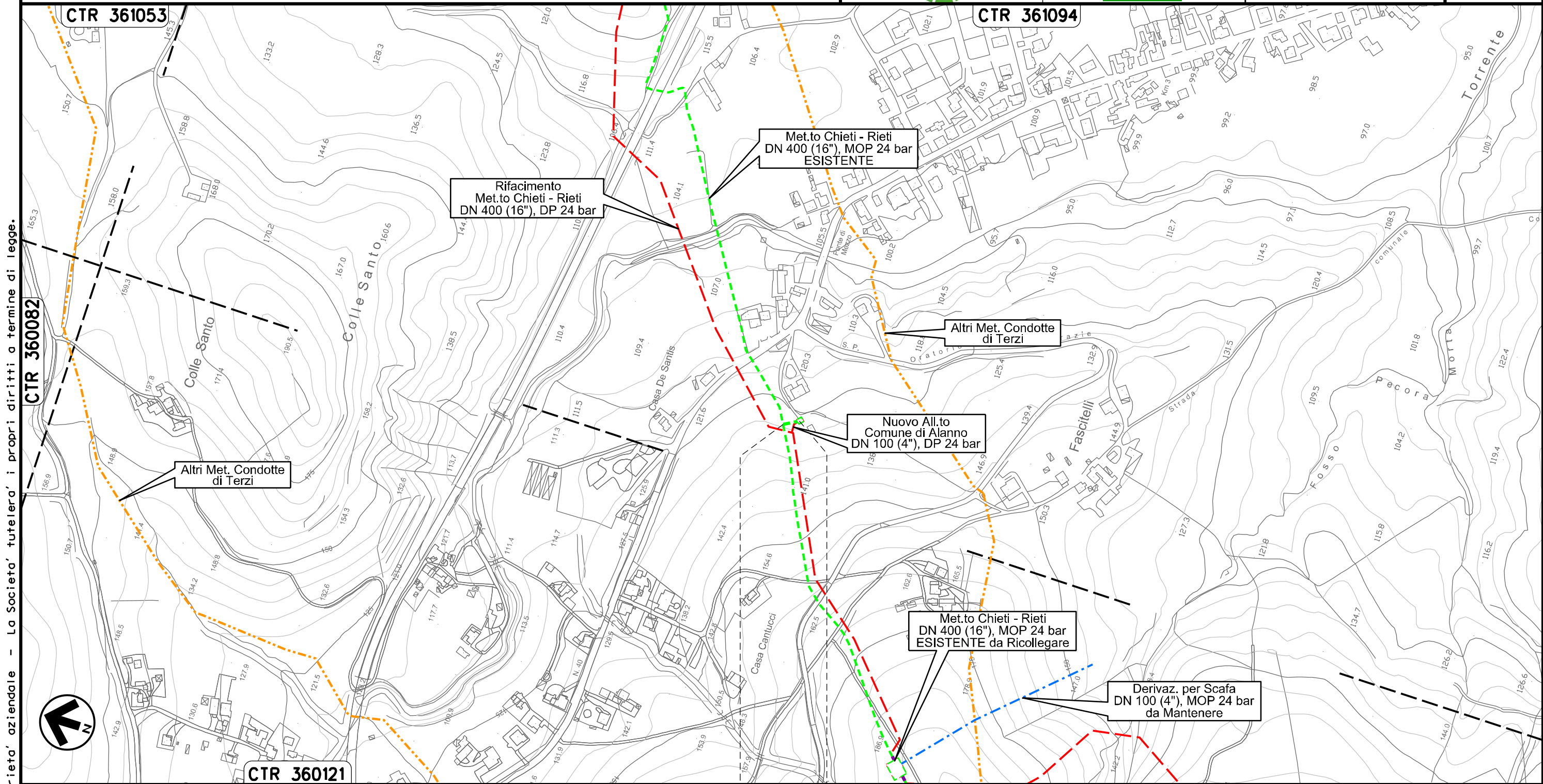
0+000 0+008
ALANNO
PESCARA

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-PAI-434	
			Comm.	NR /19094	

Foglio
5
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



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

0+000 0+021

ALANNO
PESCARA

PIDA n. 410538/1
km 0+021

Allacciamento Edison Gas
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-PAI-434					
		Comm. NR /19094					

Foglio
6
di 34
Scala
1:5000

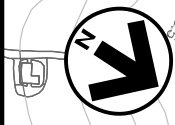
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



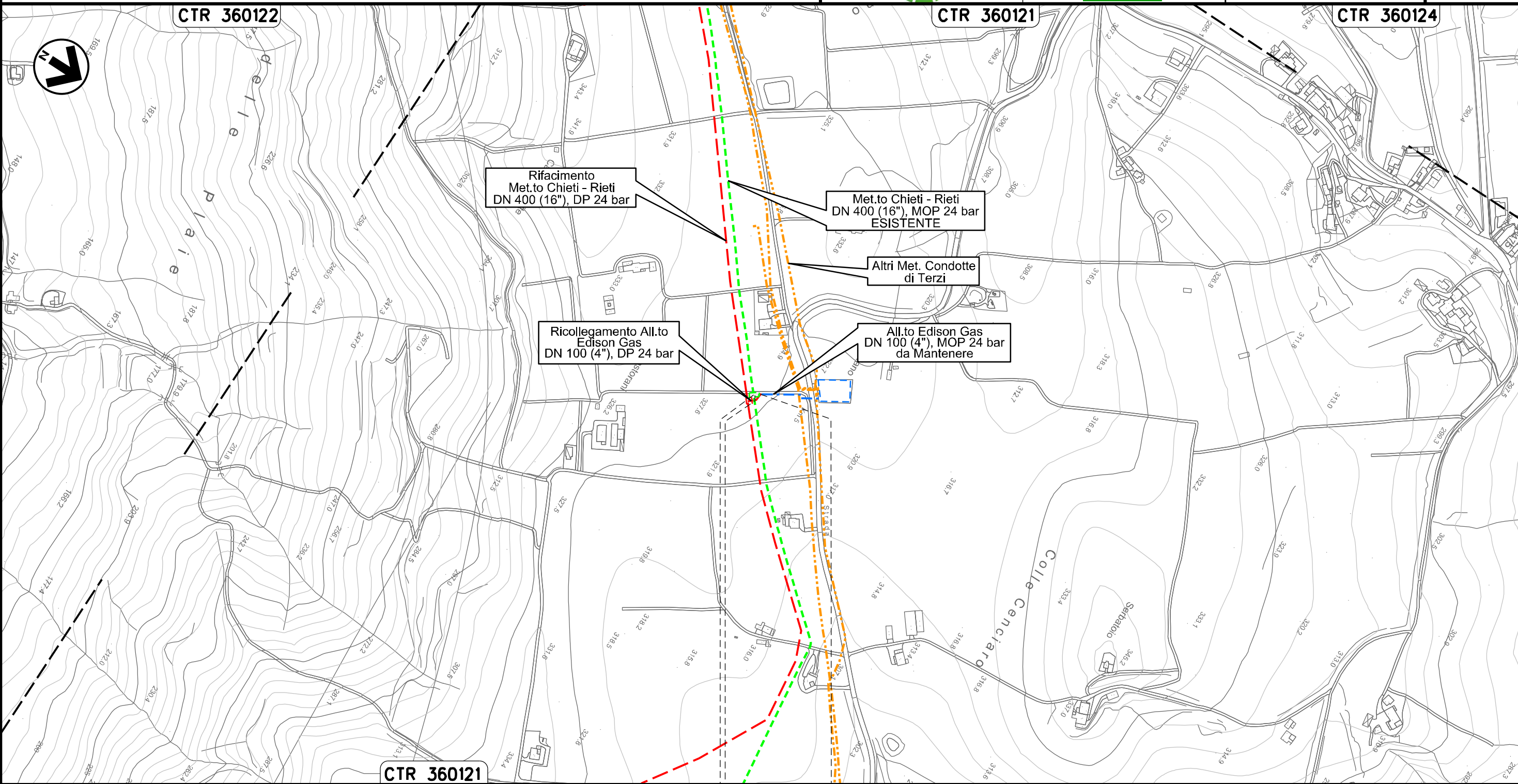
CTR 360122

CTR 360121

CTR 360124

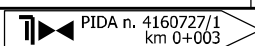


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000 0+009

ALANNO
PESCARA

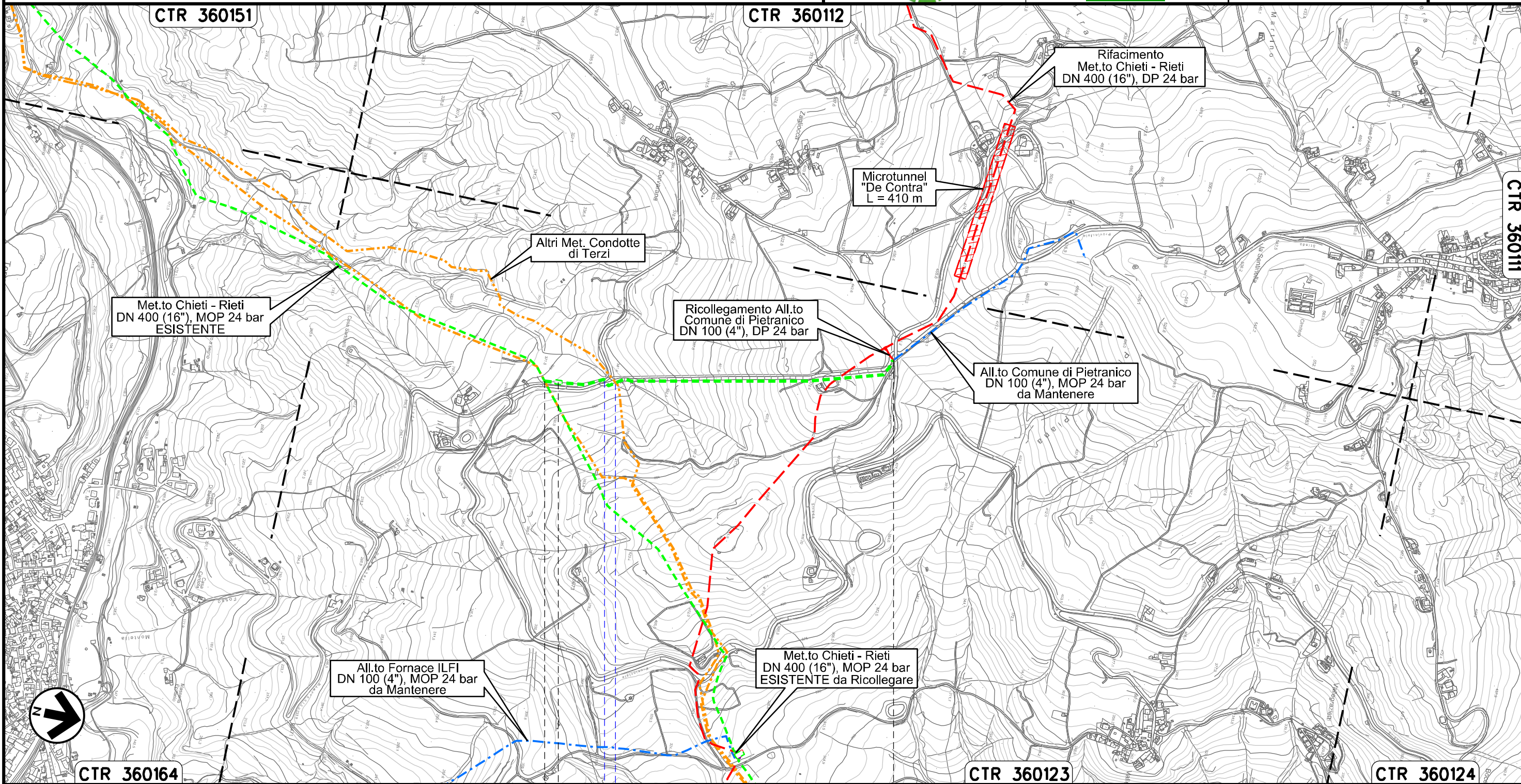


Allacciamento Comune di Pietranico
DN 100 (4"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
7
di 34
Scala
1:10000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



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





0+000 0+923

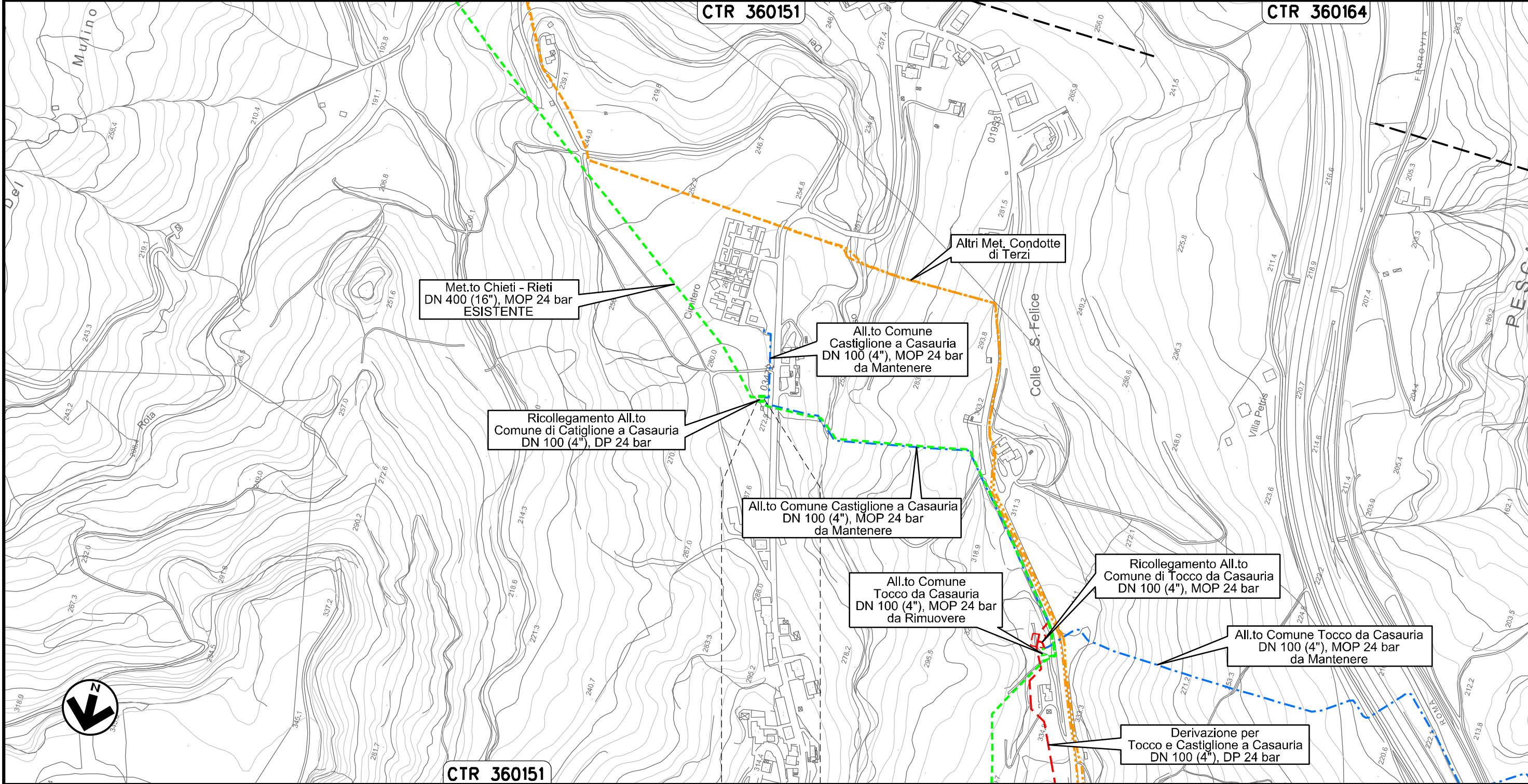
CASTIGLIONE A CASOURIA
PESCARA

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-PAI-434	
						Comm. NR /19094	

Rimozione Condotta Esistente
PAI – CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



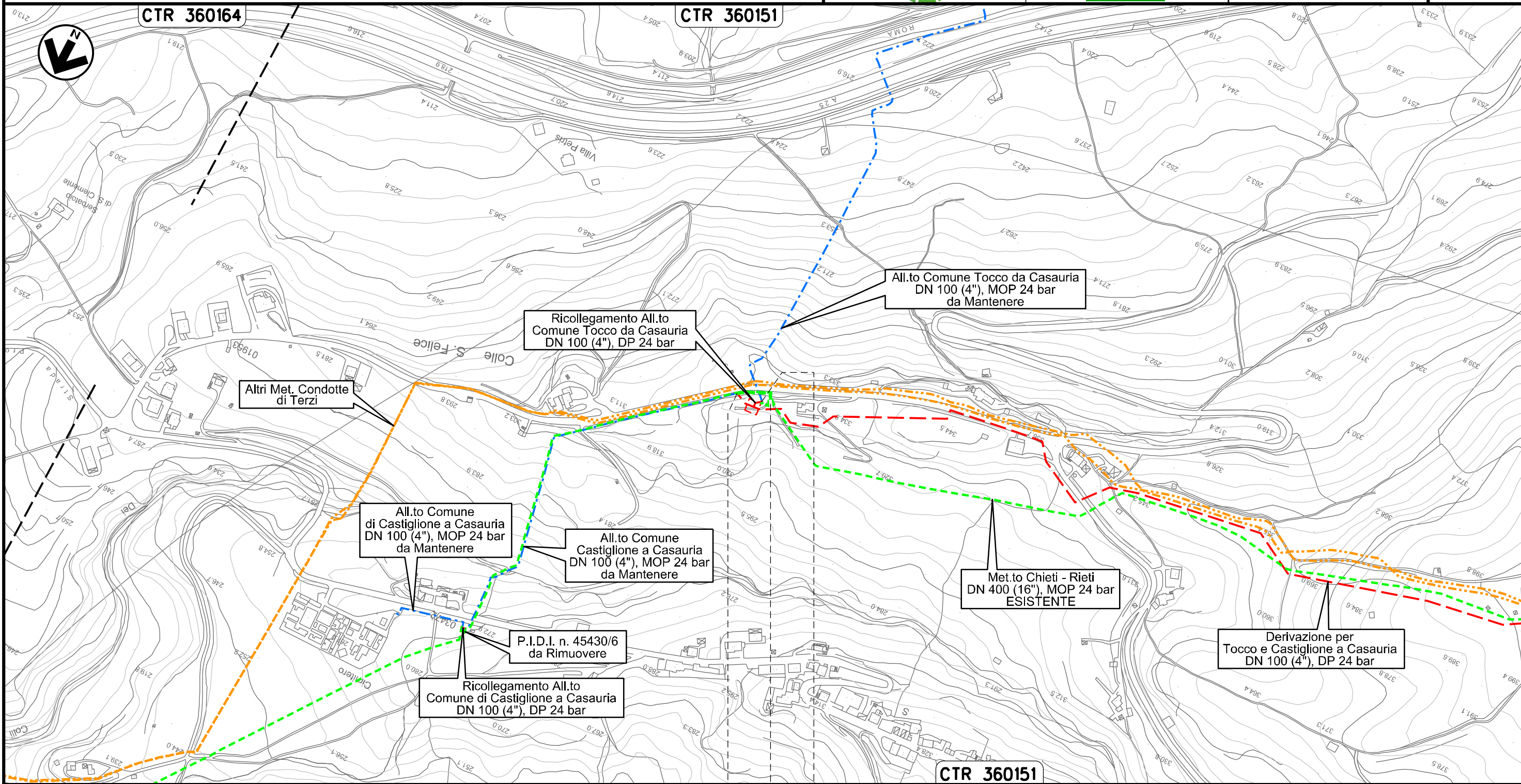
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CASTIGLIONE
A CASAURIA
PESCARA

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 9 di 34 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-434			
			Comm. NR /19094			



0+000 0+073

CASTIGLIONE
A CASAURIA
PESCARA

PIDS n. 4104106/2
km 0+055

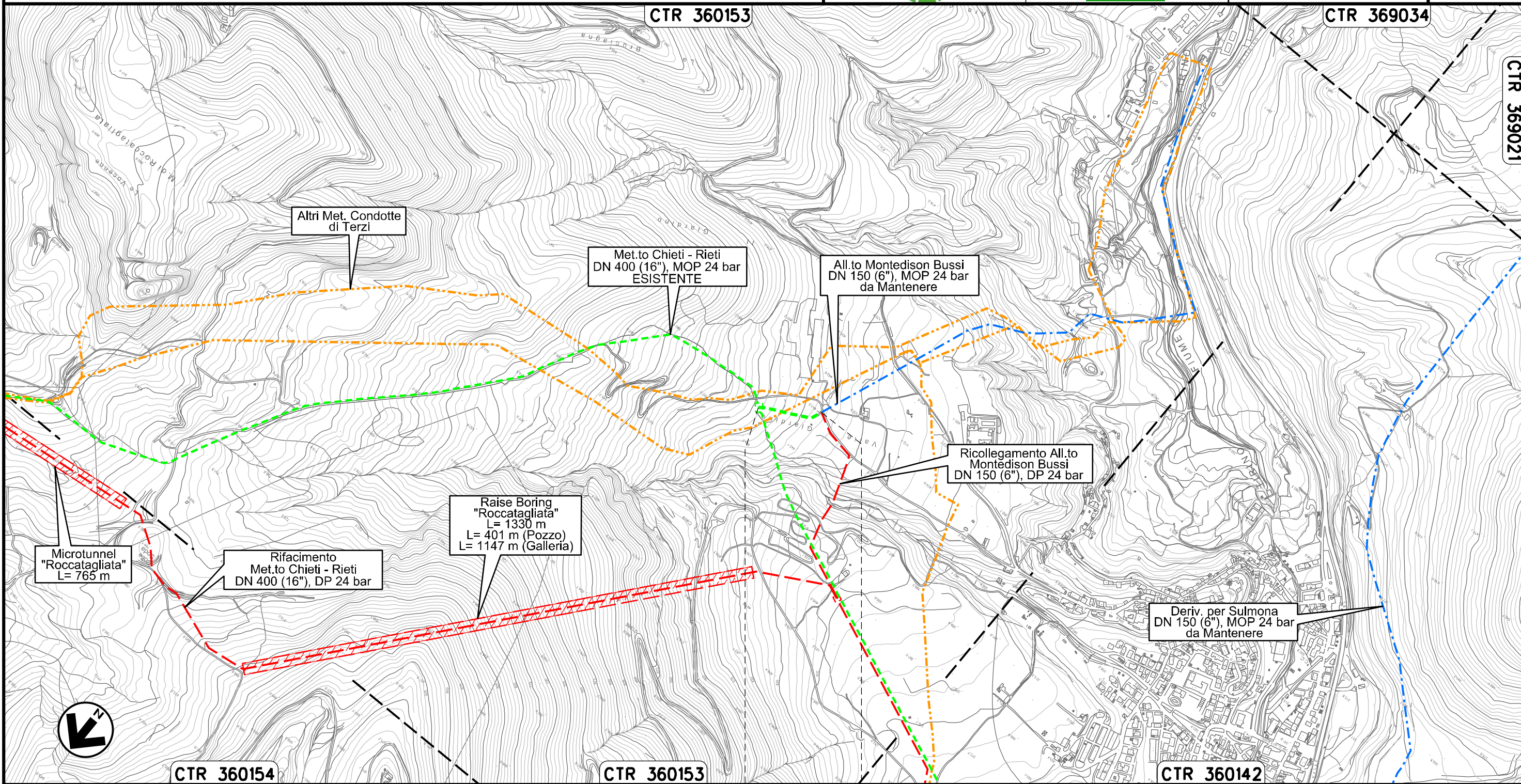
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-PAI-434					
		Comm. NR /19094					

Foglio
10
di 34
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

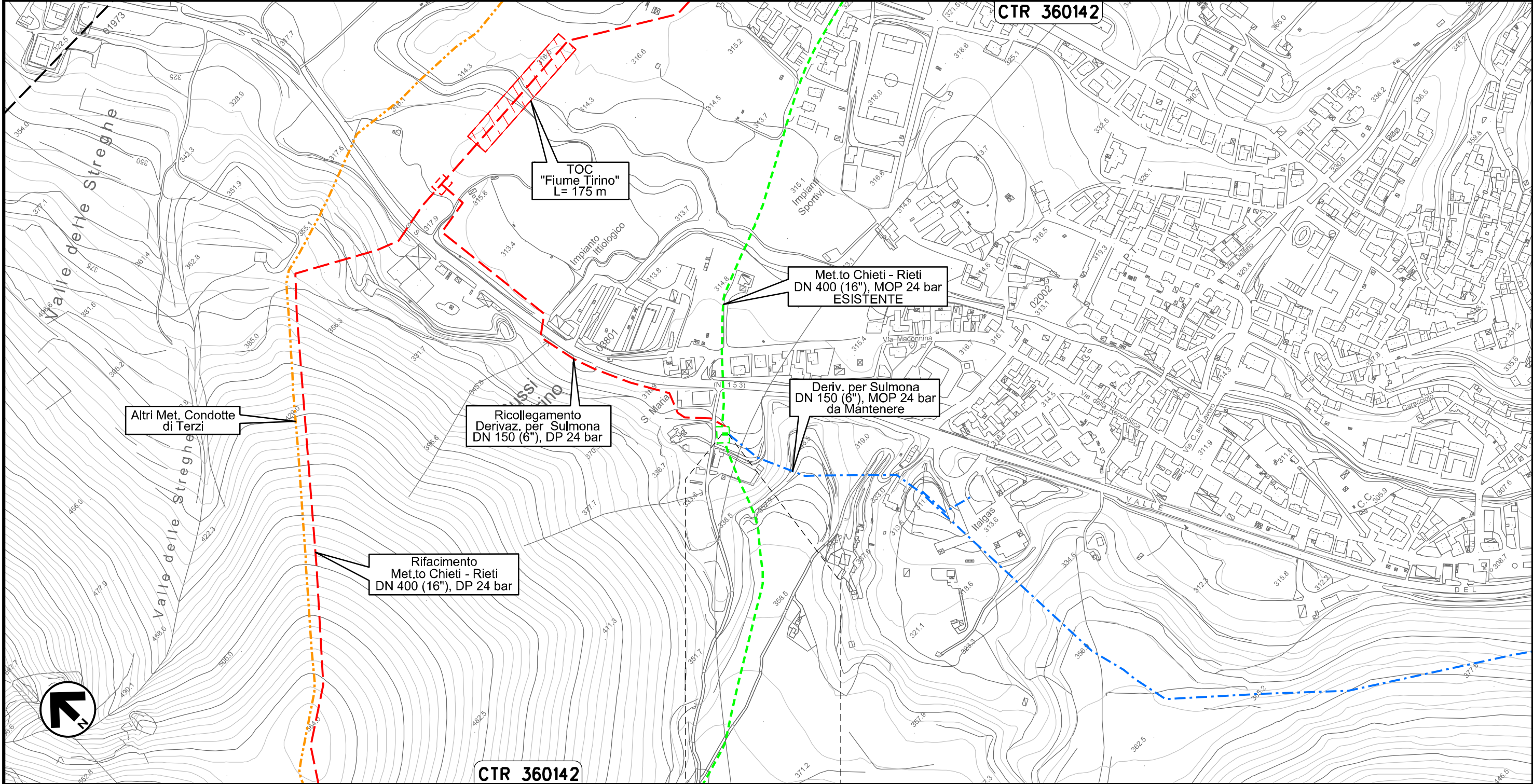
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		Dis. PG-PAI-434			VERIFICATO
		Comm. NR /19094			APPROVATO

Foglio
11
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



CTR 360142



CTR 360142

0+000 0+008

BUSSI SUL TIRINO
PESCARA

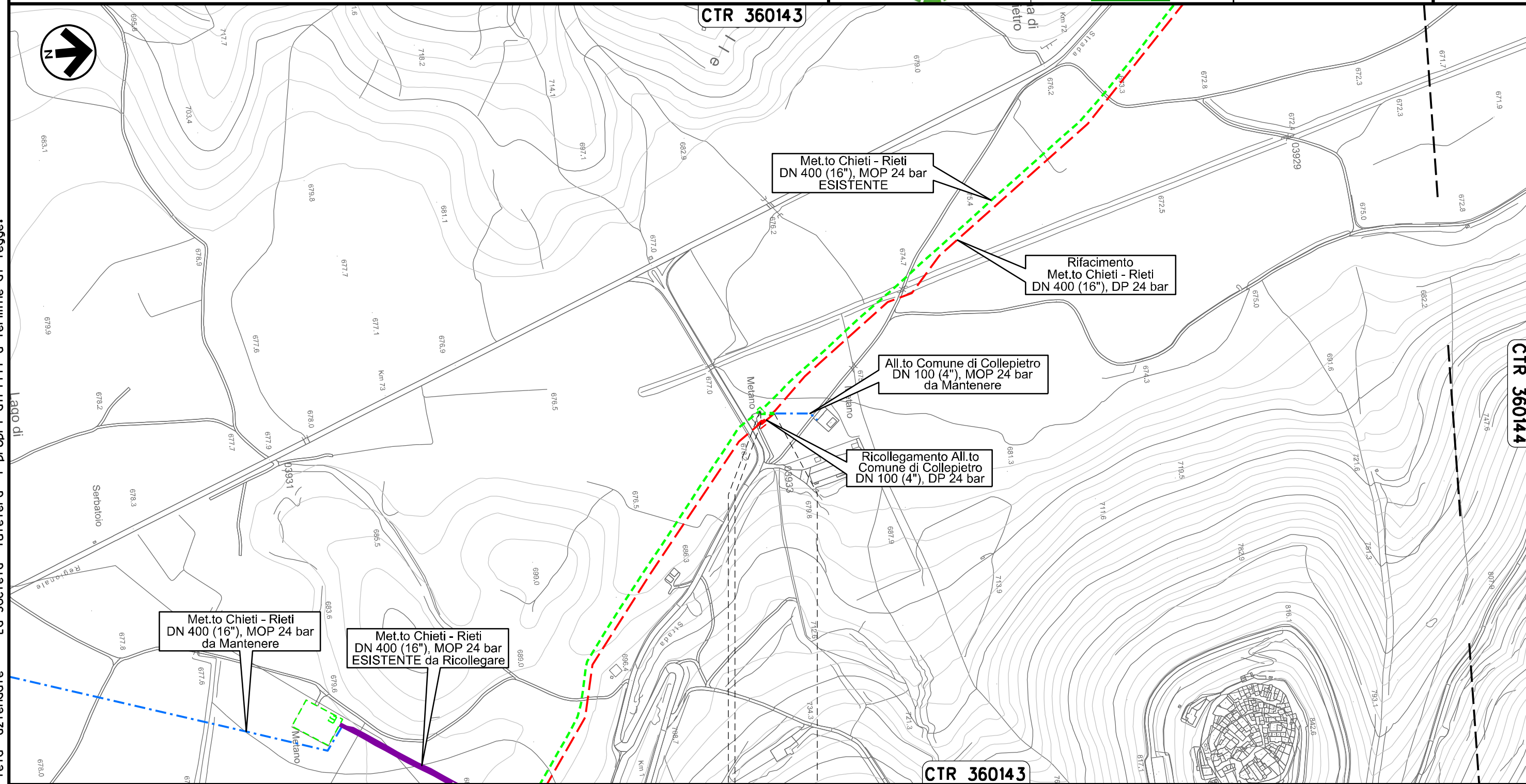
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

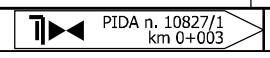
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		Scala 1:5000		
			Comm. NR /19094				

Foglio
12
di 34
Scala
1:5000



0+000 0+020



COLLEPIETRO
L'AQUILA



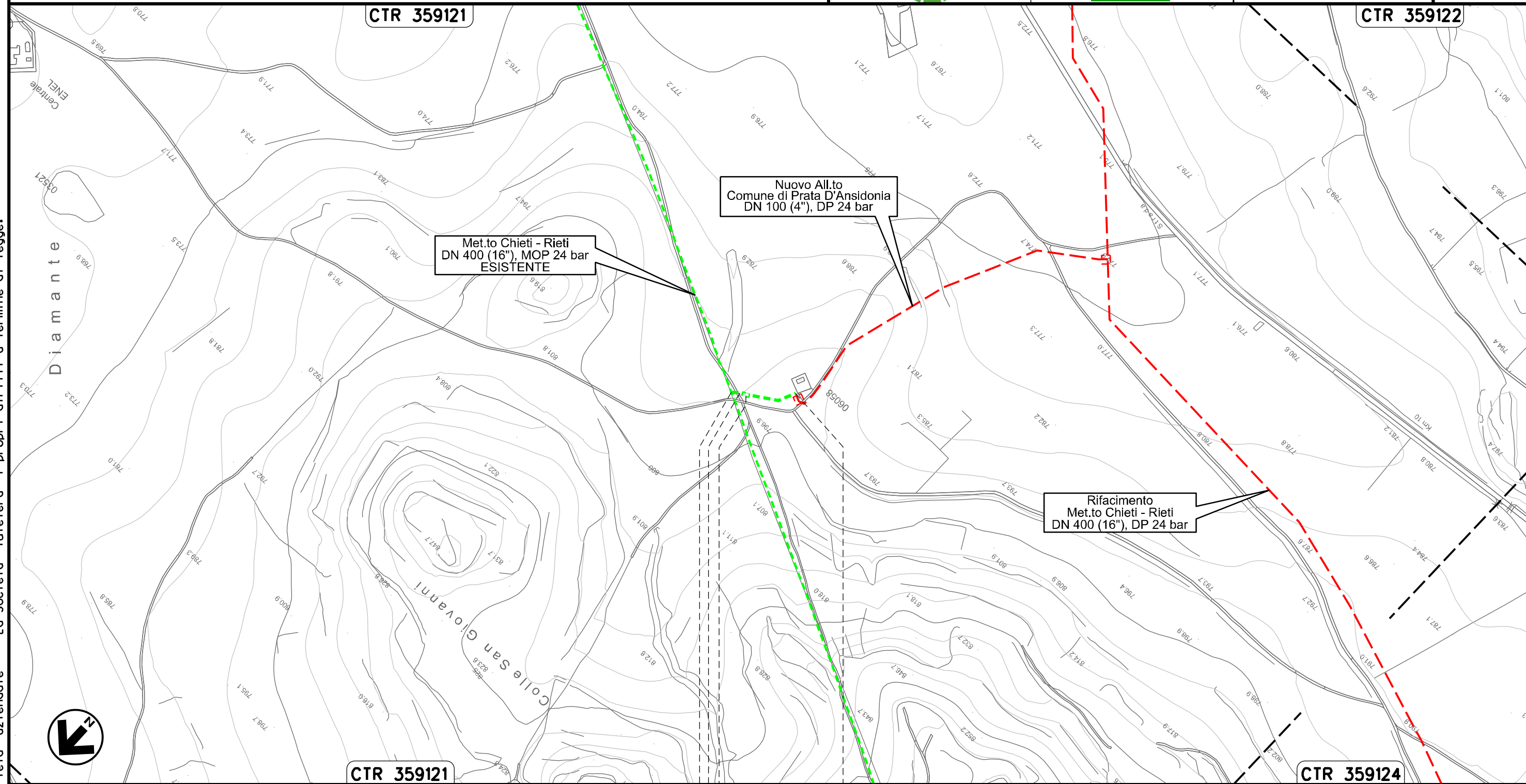
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO


00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. PG-PAI-434	
						Comm. NR /19094	

Foglio
13
di 34
Scala
1:5000



0+000 0+085

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

 PIDA n. 4160753/1
km 0+019

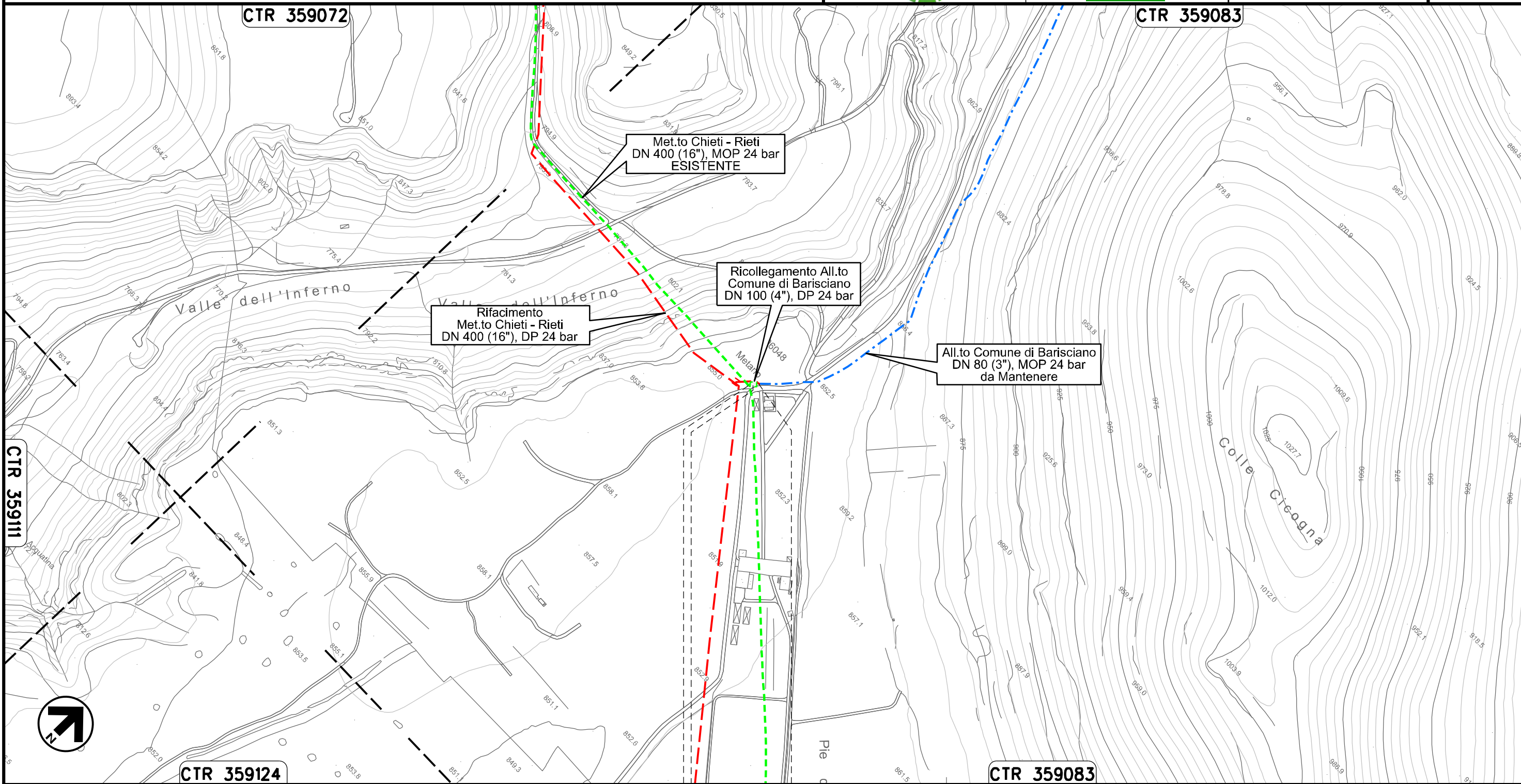
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
14
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



0+000 0+014

BARISCIANO
L'AQUILA

PIDS n. 4104642/1
km 0+007

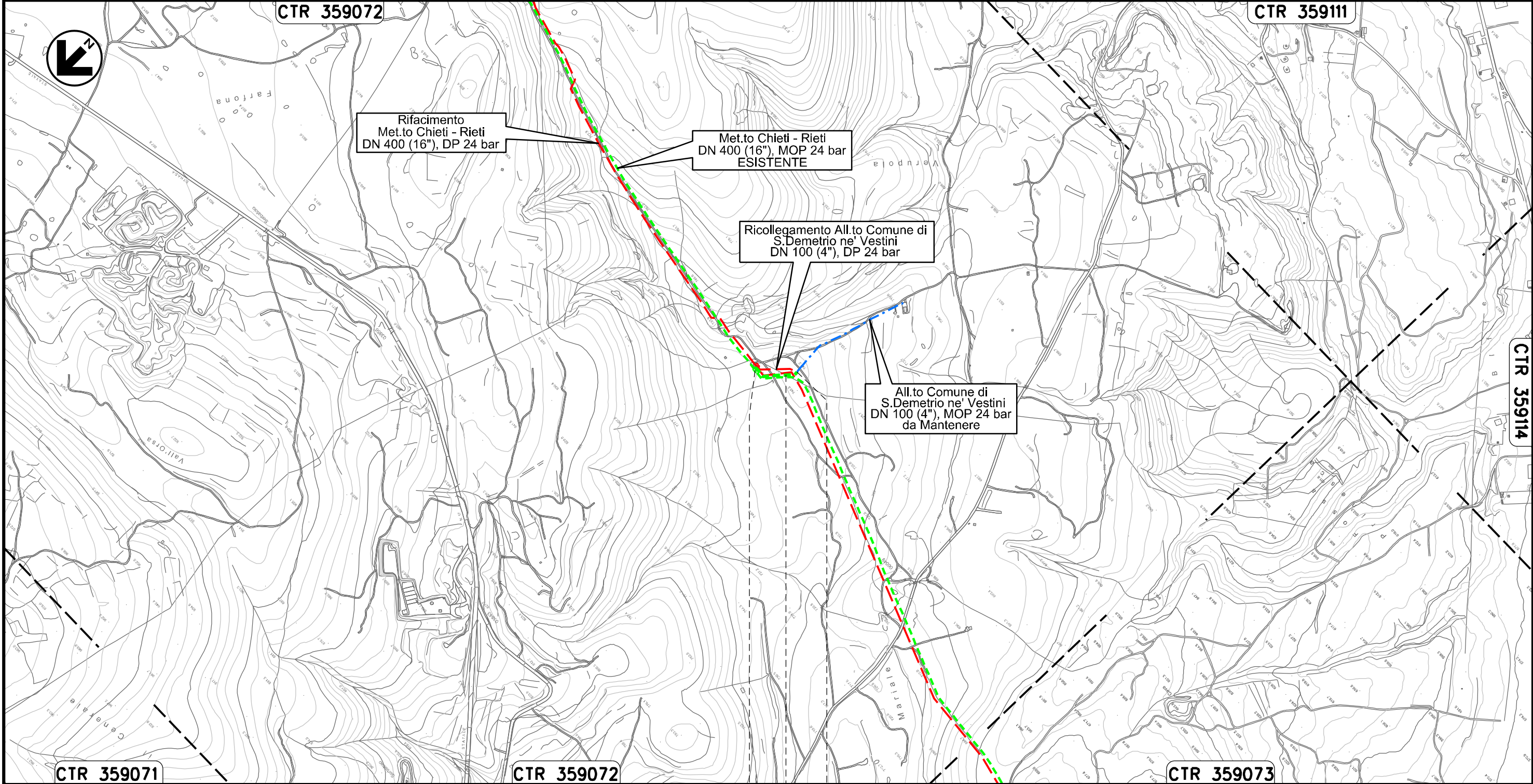
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
15
di 34
Scala
1:10000



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

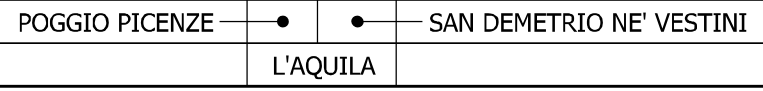
Met.to Chieti - Rieti
DN 400 (16"), MOP 24 bar
ESISTENTE

Ricollegamento All.to Comune di
S. Demetrio ne' Vestini
DN 100 (4"), DP 24 bar

All.to Comune di
S. Demetrio ne' Vestini
DN 100 (4"), MOP 24 bar
da Mantenere

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

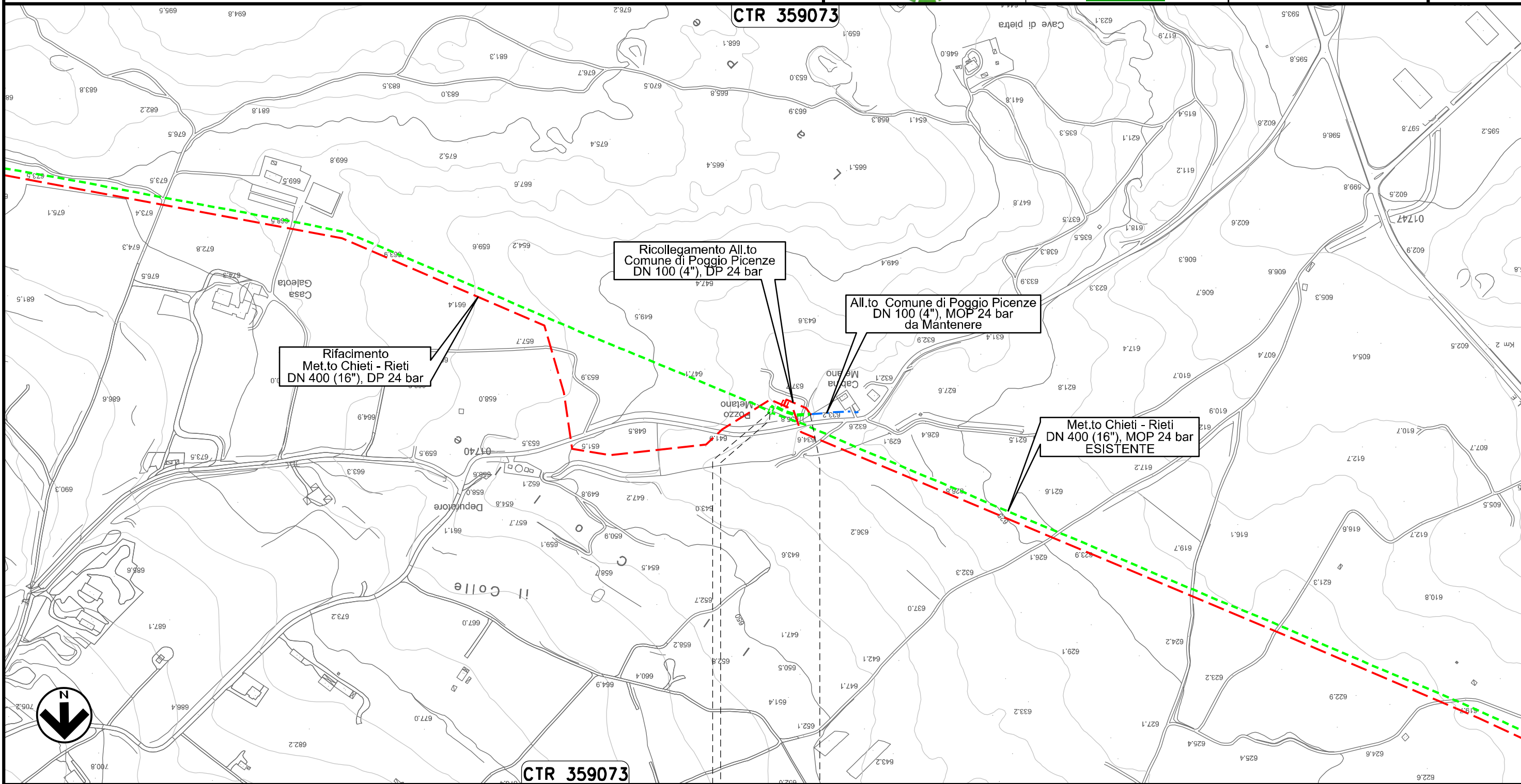
0+000 0+121



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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-PAI-434		Comm. NR /19094		Foglio 16 di 34 Scala 1:5000	



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

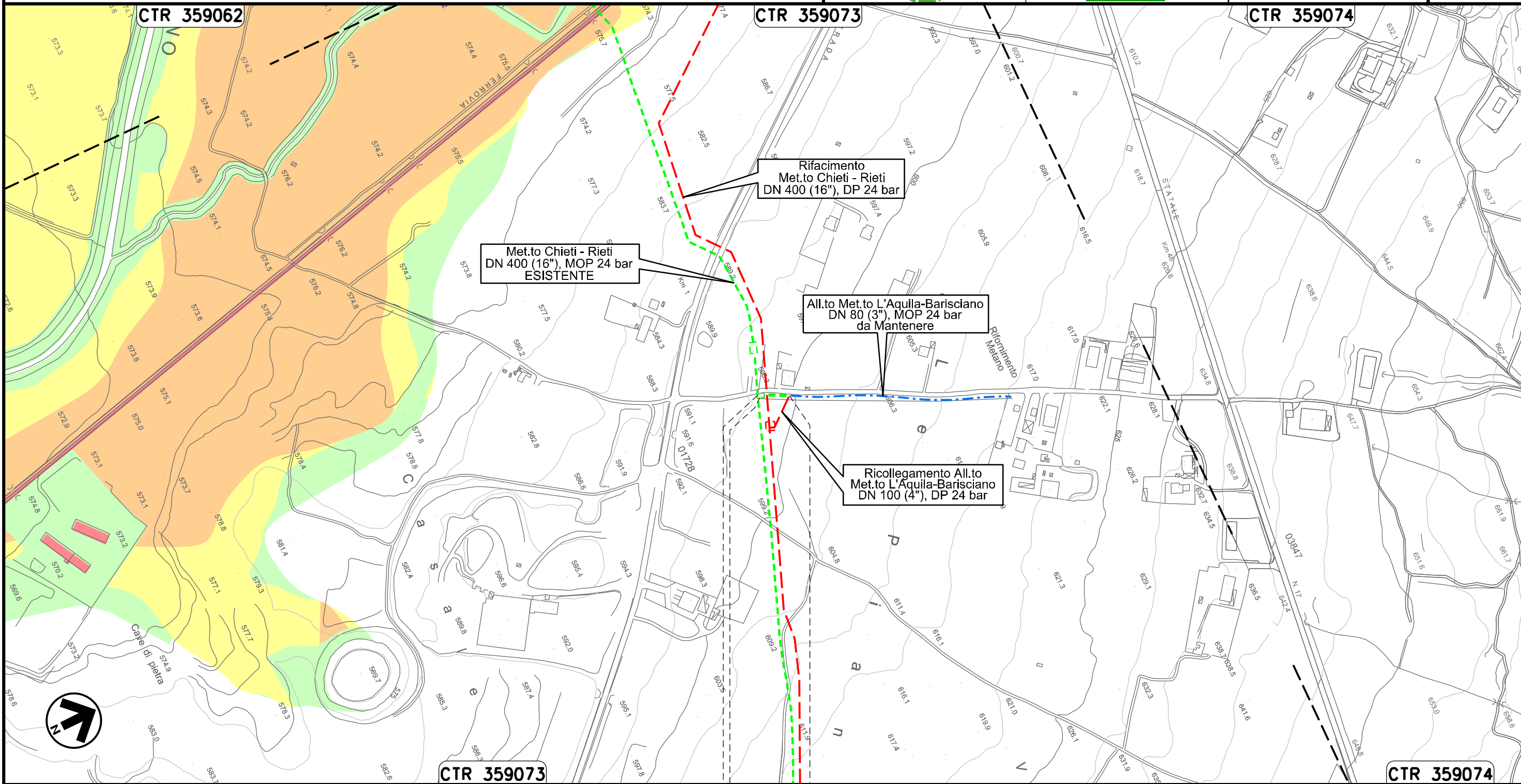
PIDA n. 4160740/1
km 0+003

Allacciamento Metanodotto L'Aquila-Barisciano
DN 80 (3"), 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-PAI-434		Comm. NR /19094			

Foglio
17
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



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

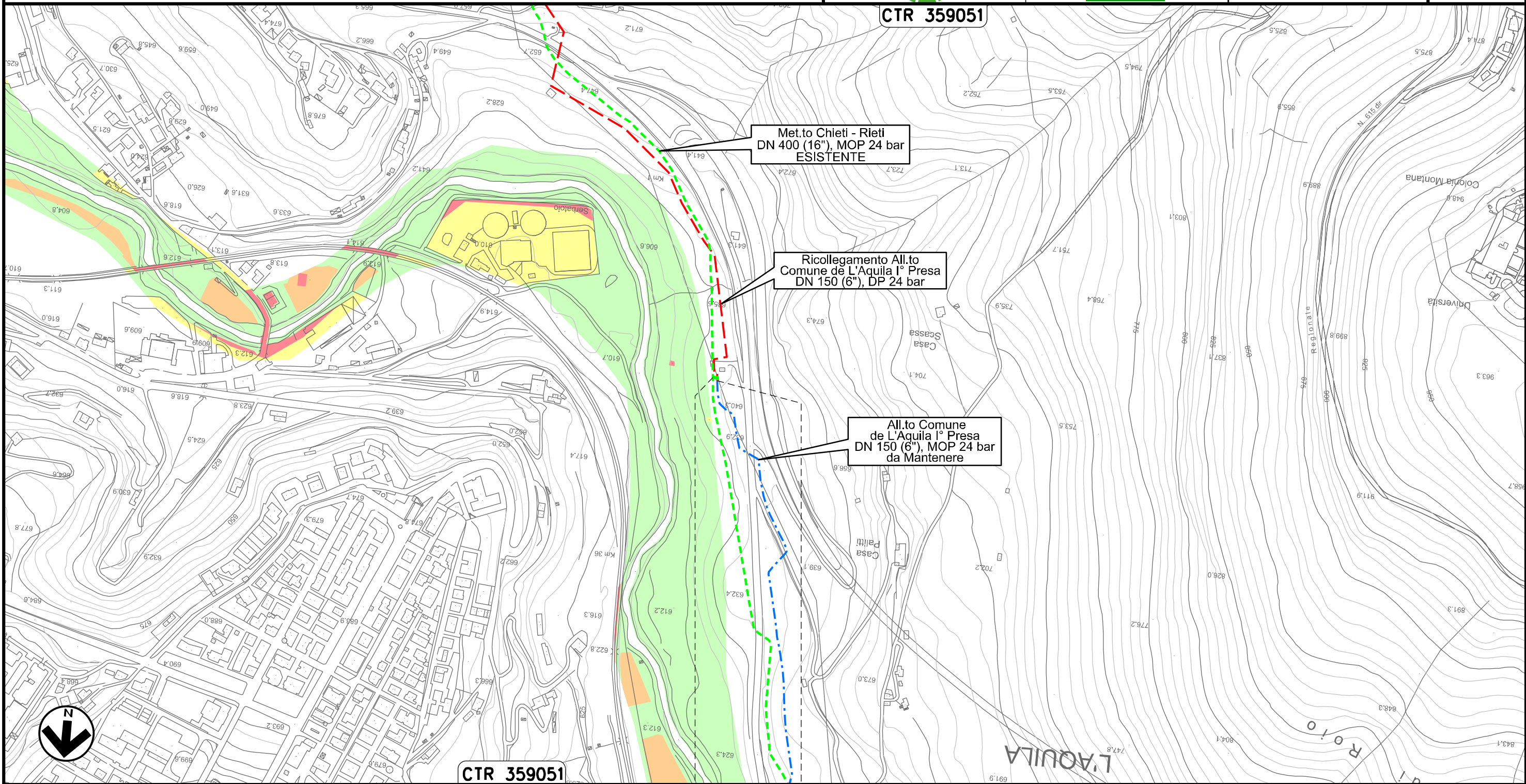
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		Scala 1:5000		
			Comm. NR /19094				

Foglio
18
di 34
Scala
1:5000



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

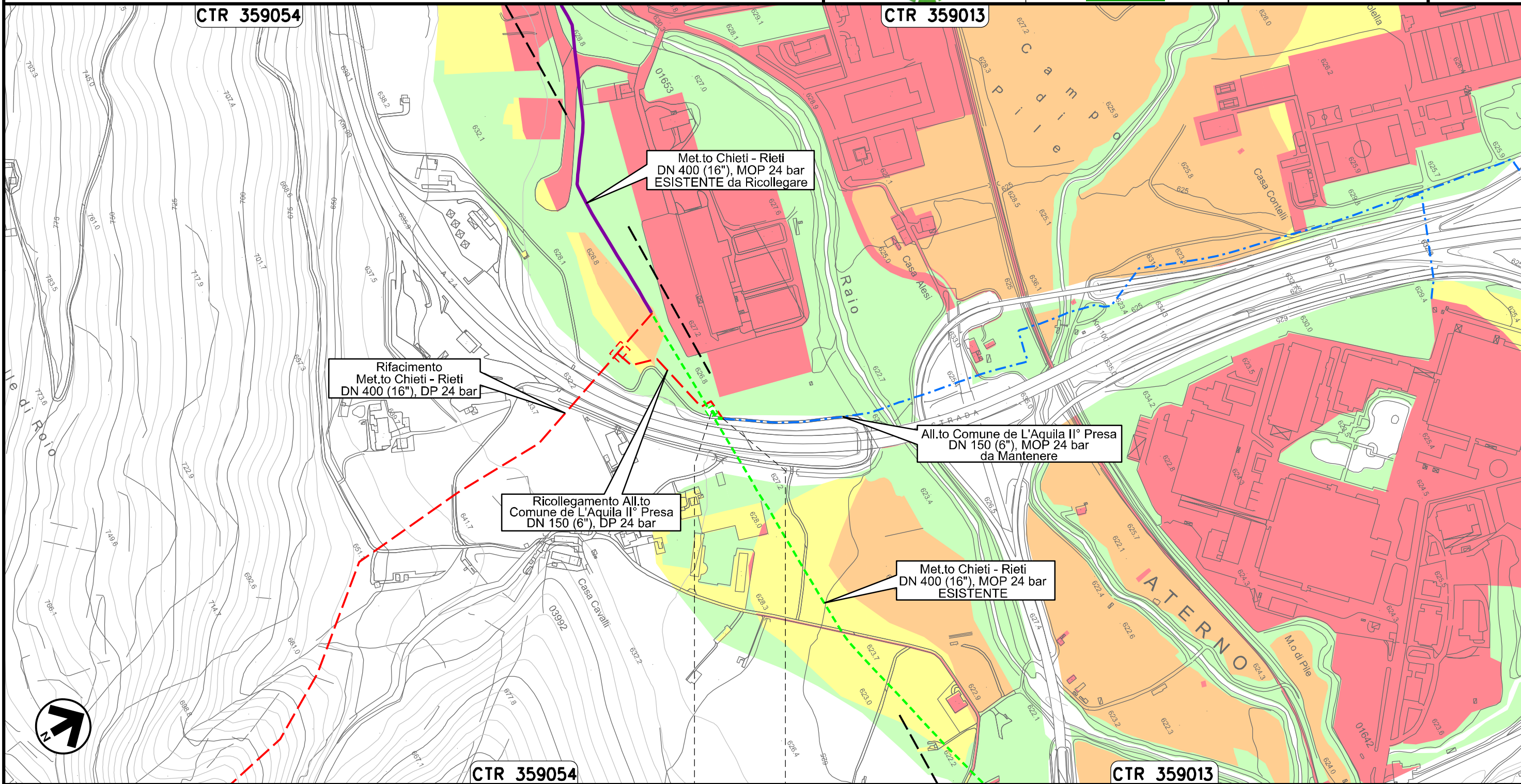
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
19
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



0+000 0+020

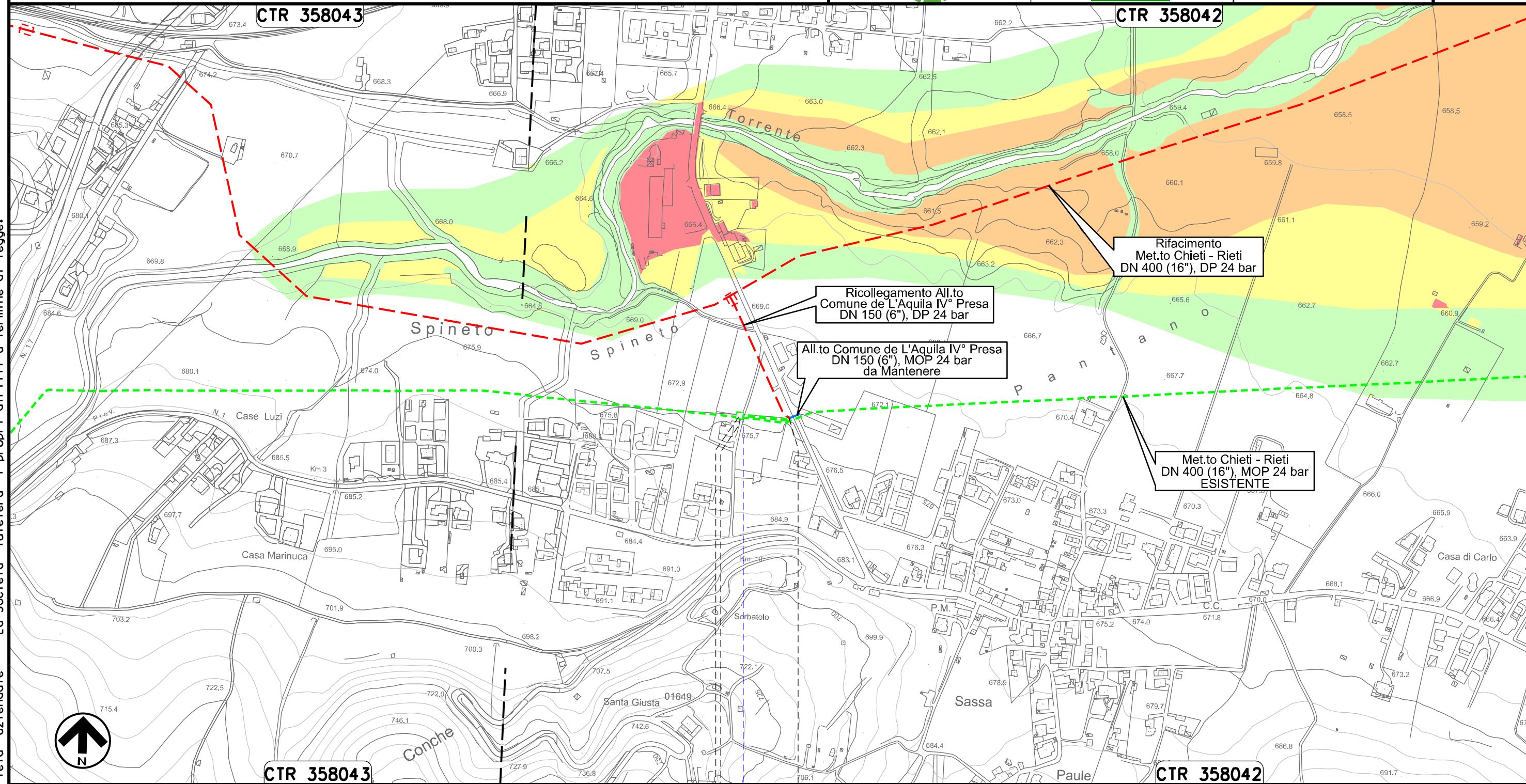
L'AQUILA
L'AQUILA

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

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 21 di 34
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-434			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



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

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

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

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

0+000 0+067

L'AQUILA
L'AQUILA

PIDA n. 4160156
km 0+003

Strada Comunale

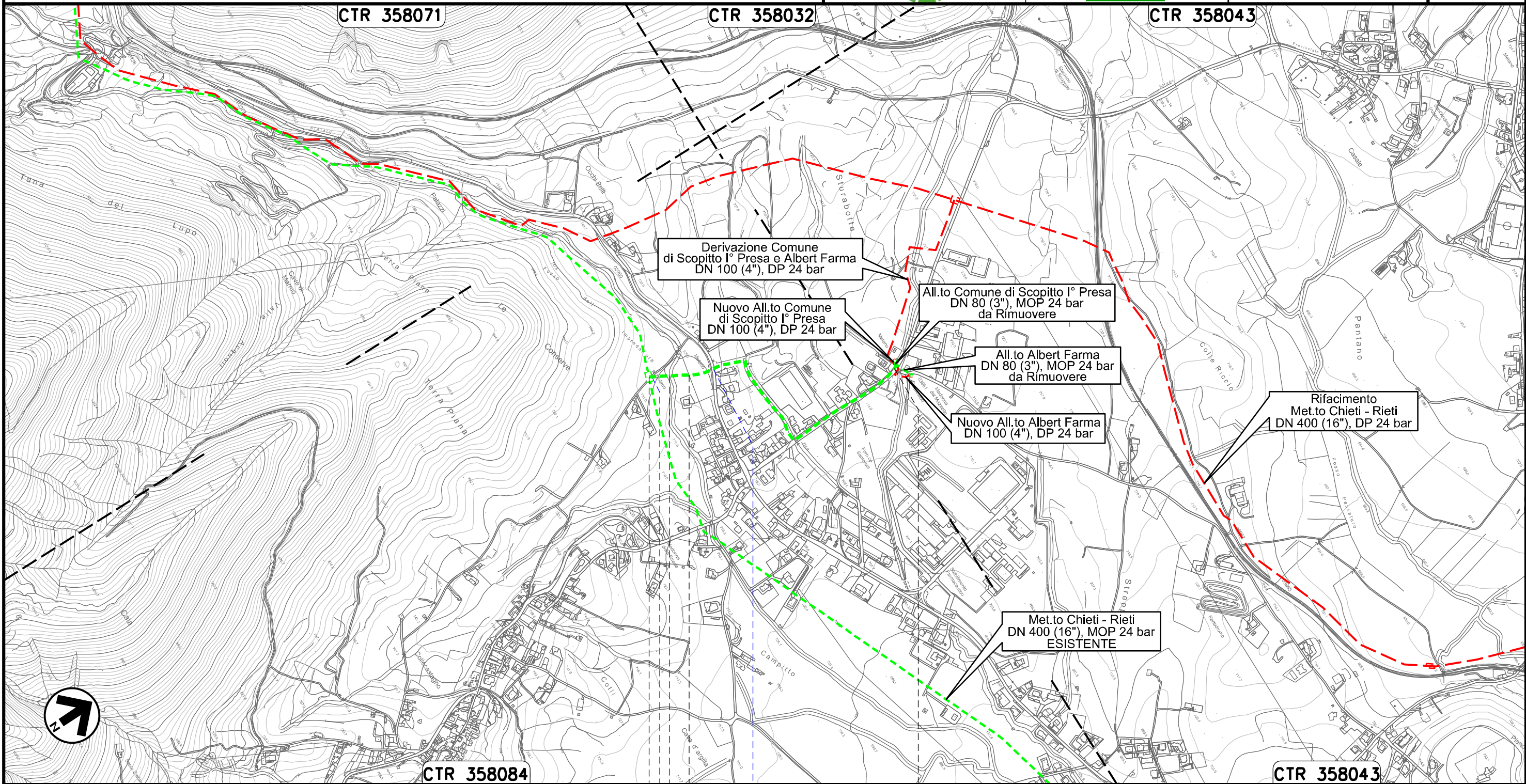
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

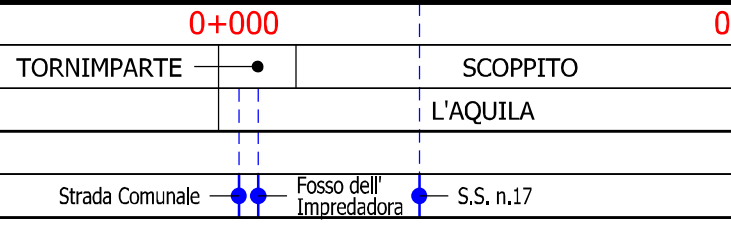
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
22
di 34
Scala
1:10000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



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

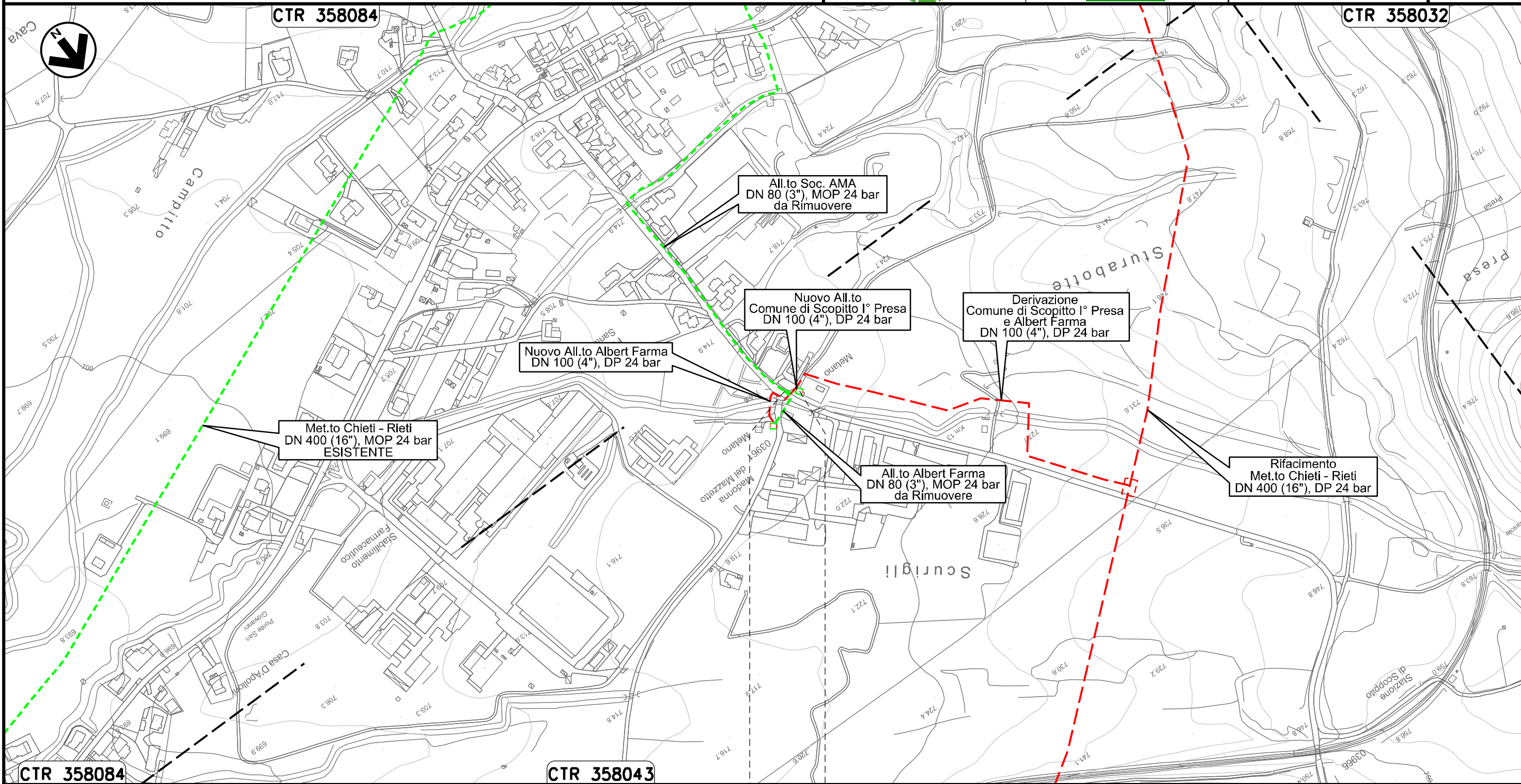


Allacciamento Comune di Scoppito I° Presa
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

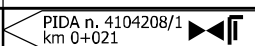
Foglio
23
di 34
Scala
1:5000



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

0+000 0+021

SCOPPITO
L'AQUILA

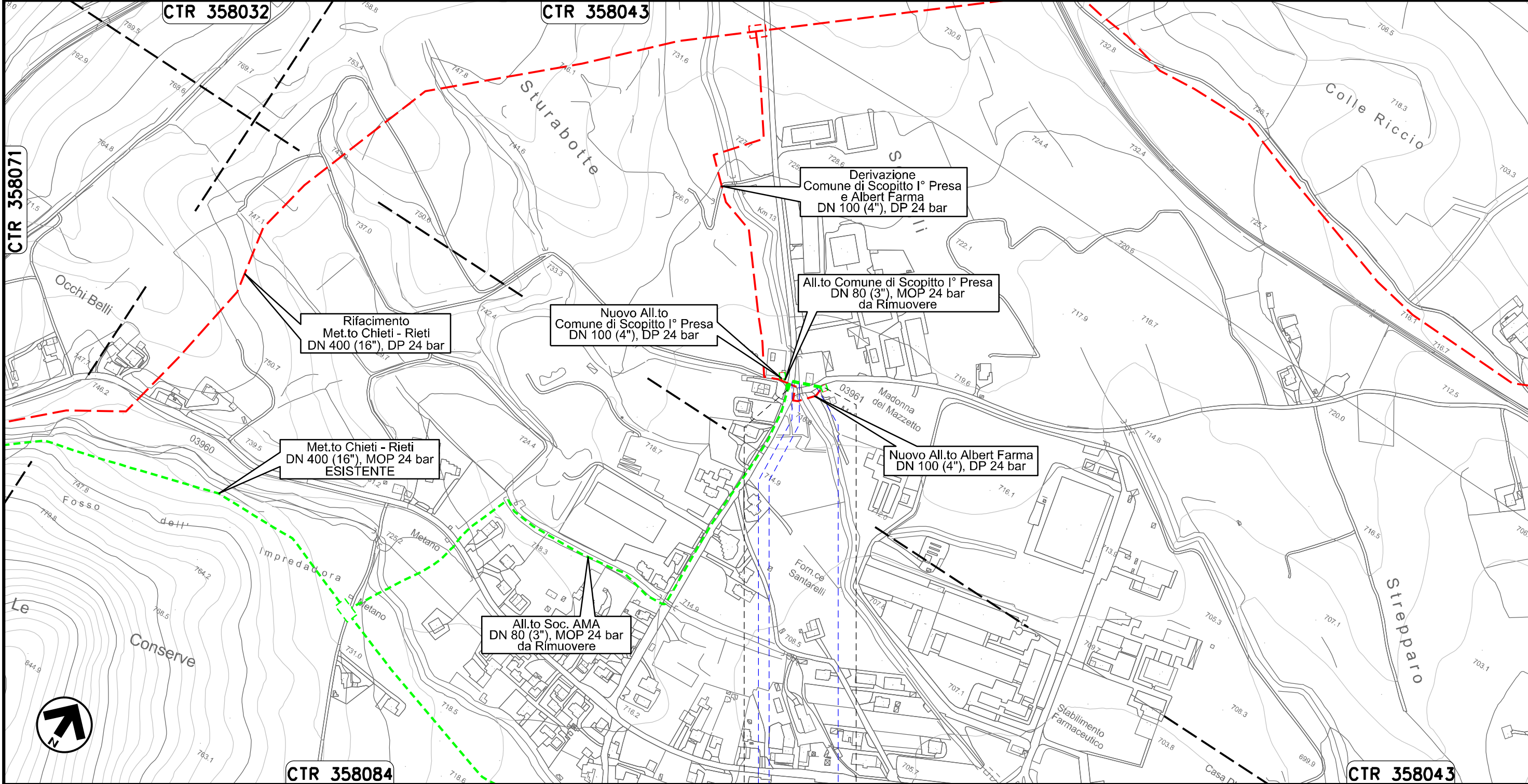


Allacciamento Albert Farma
DN 80 (3"), MOP 24 bar

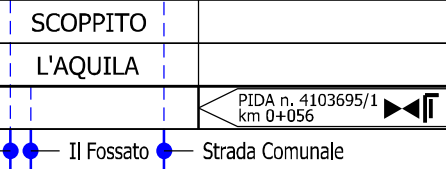
00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-PAI-434					
		Comm. NR /19094					

Foglio
24
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO





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

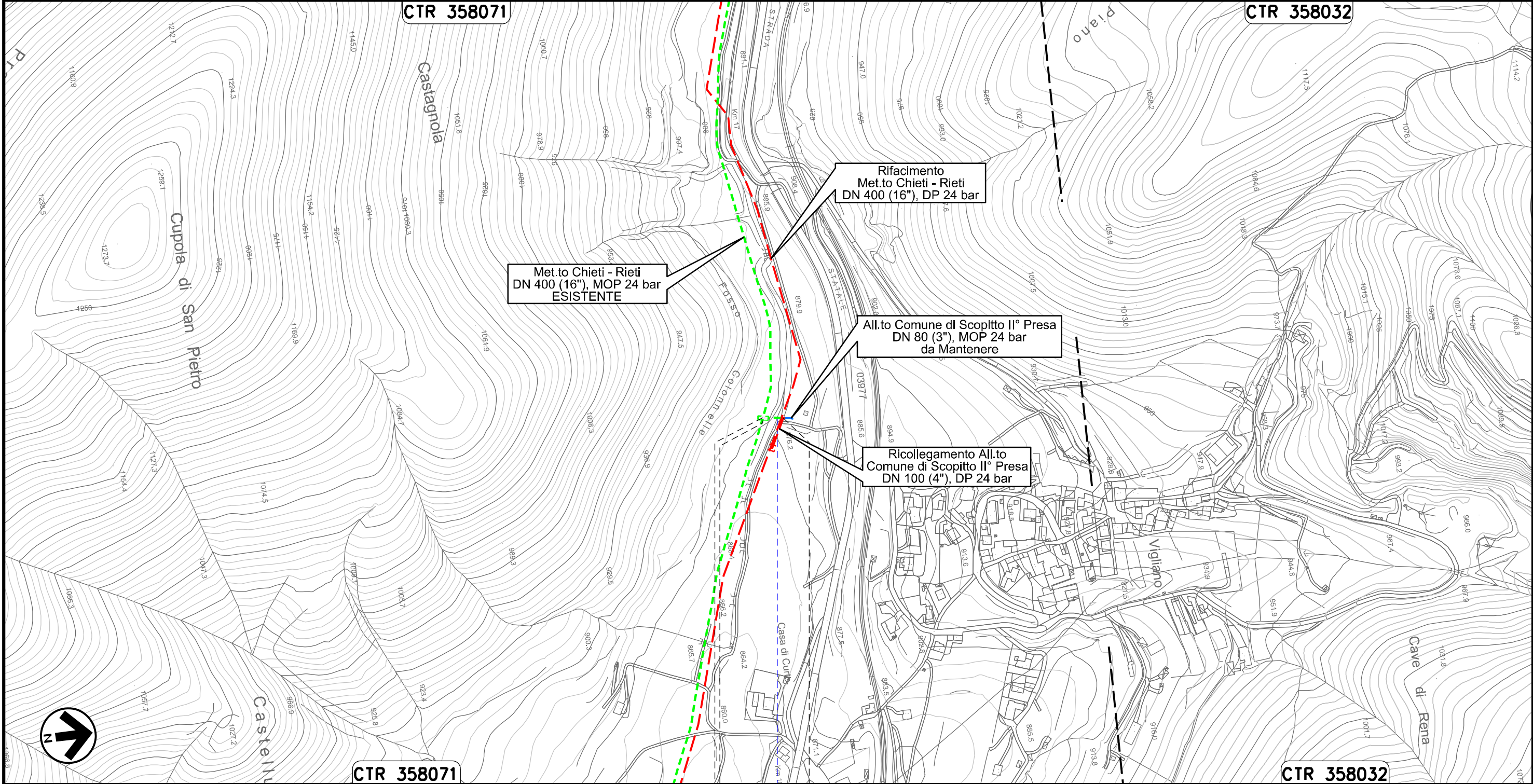


PIDA n. 4103695/1
km 0+056

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PAI-434		Foglio 25 di 34
			Comm. NR /19094		Scala 1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



0+000 0+026

SCOPPITO
L'AQUILA

PIDA n. 4104209/1
km 0+003

Fosso Colonnelle

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

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

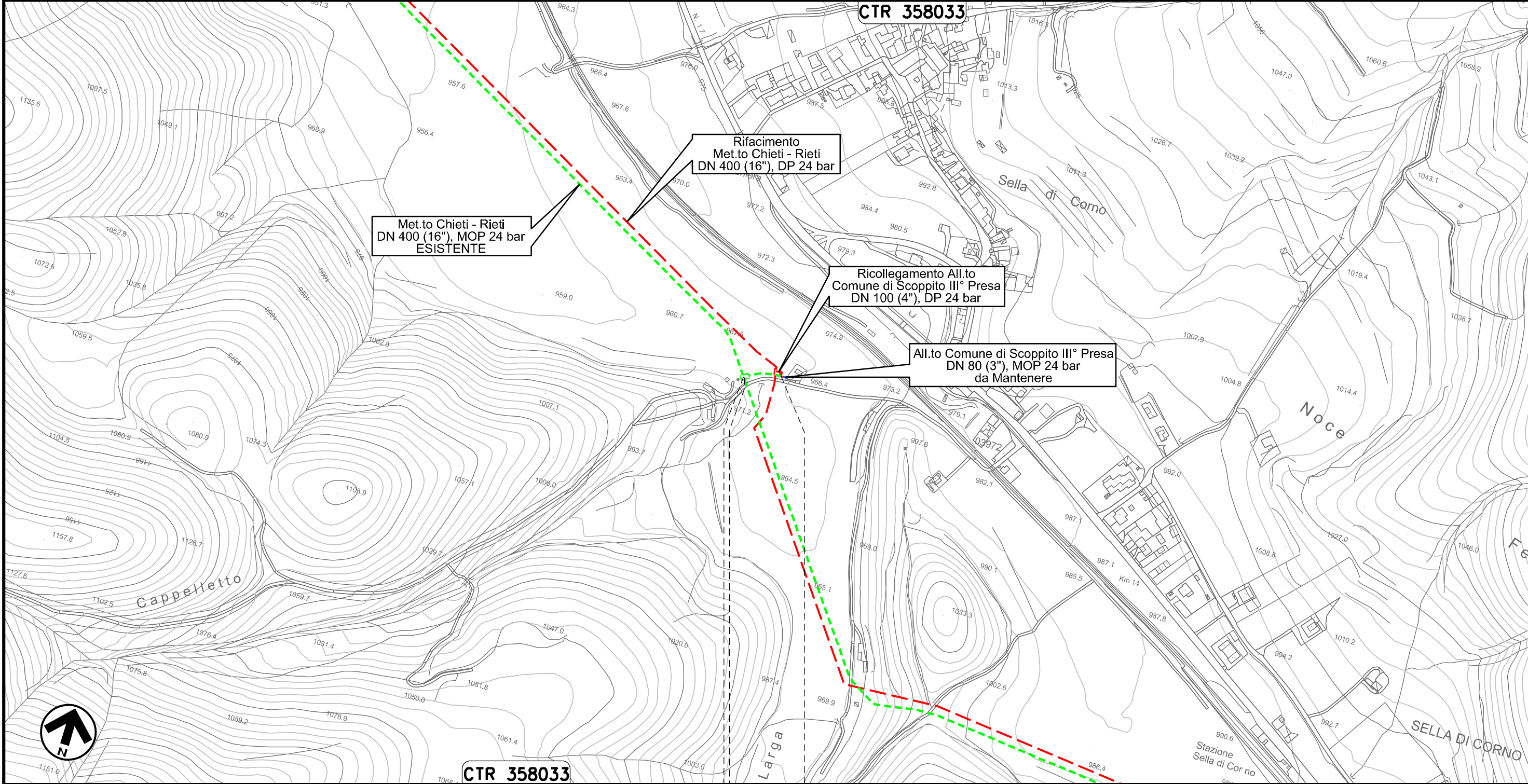
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
26
di 34
Scala
1:5000



CTR 358033



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

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

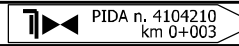
Ricollegamento All.to
Comune di Scoppito III° Presa
DN 100 (4"), DP 24 bar

All.to Comune di Scoppito III° Presa
DN 80 (3"), MOP 24 bar
da Mantenere

CTR 358033



0+000 0+049

SCOPPITO
L'AQUILA



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

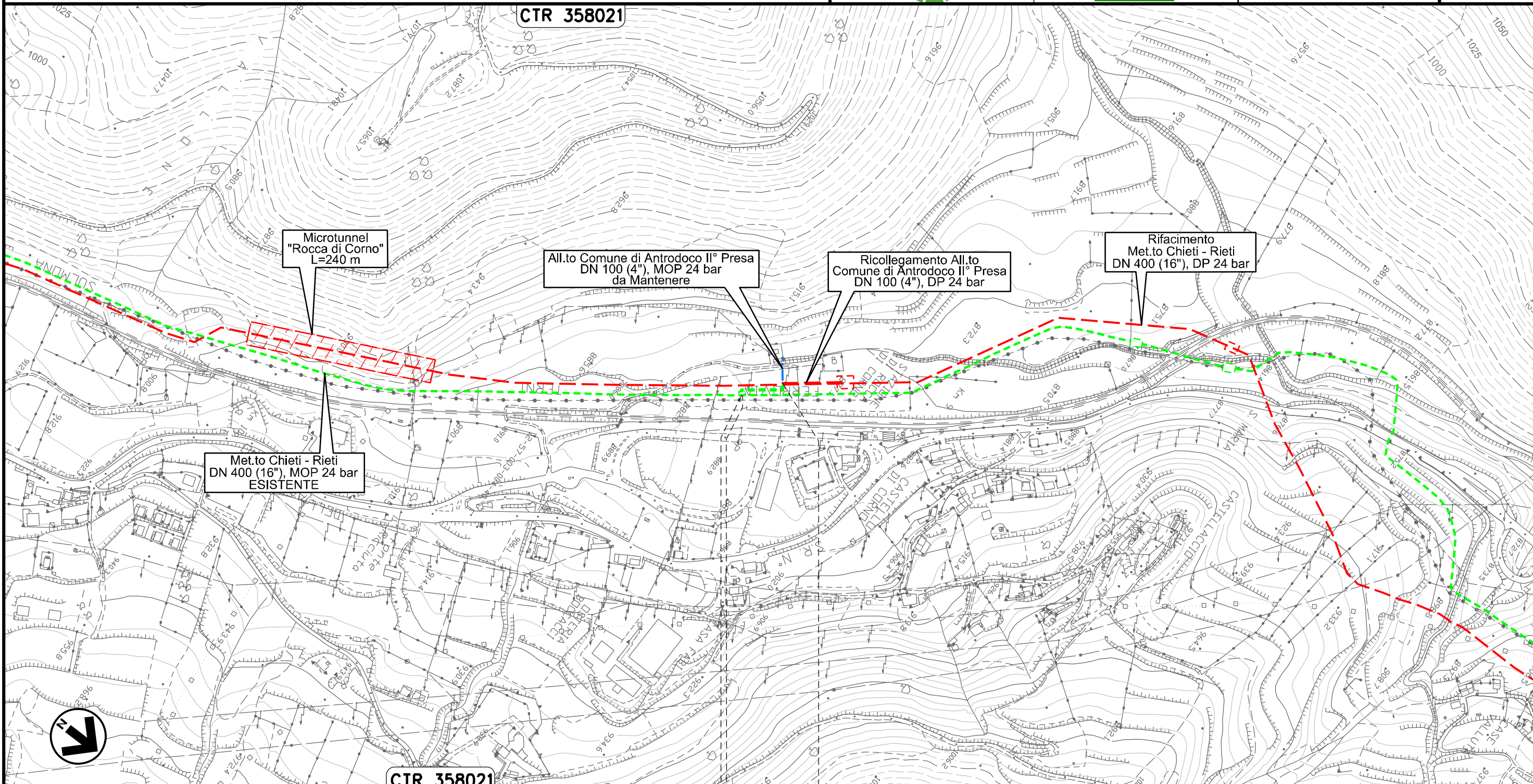
Allacciamento Comune di Antrodoco II° Presa
DN 100 (4"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. PG-PAI-434	
			Comm. NR /19094			Scala 1:5000	

Foglio
27
di 34
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

CTR 358021



CTR 358021

0+000 0+068

ANTRODOCO
RIETI

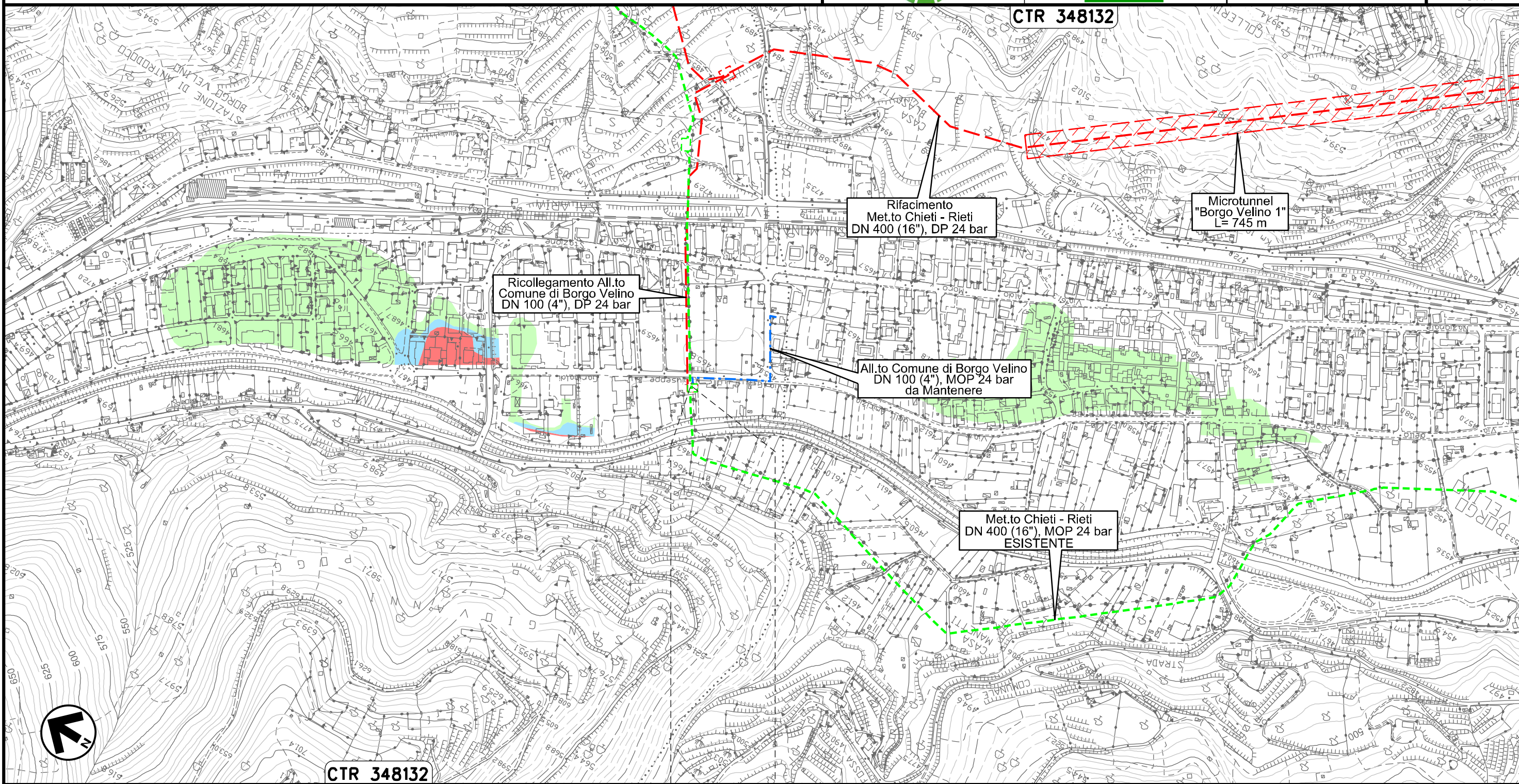
PIDA n. 4160678
km 0+003

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

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

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 28
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 34
 			Dis. PG-PAI-434			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



0+000 0+003

BORG VELINO
RIETI

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

Allacciamento Comune di Castel S. Angelo
Rimozione Impianto P.I.D.I 45430/28.1

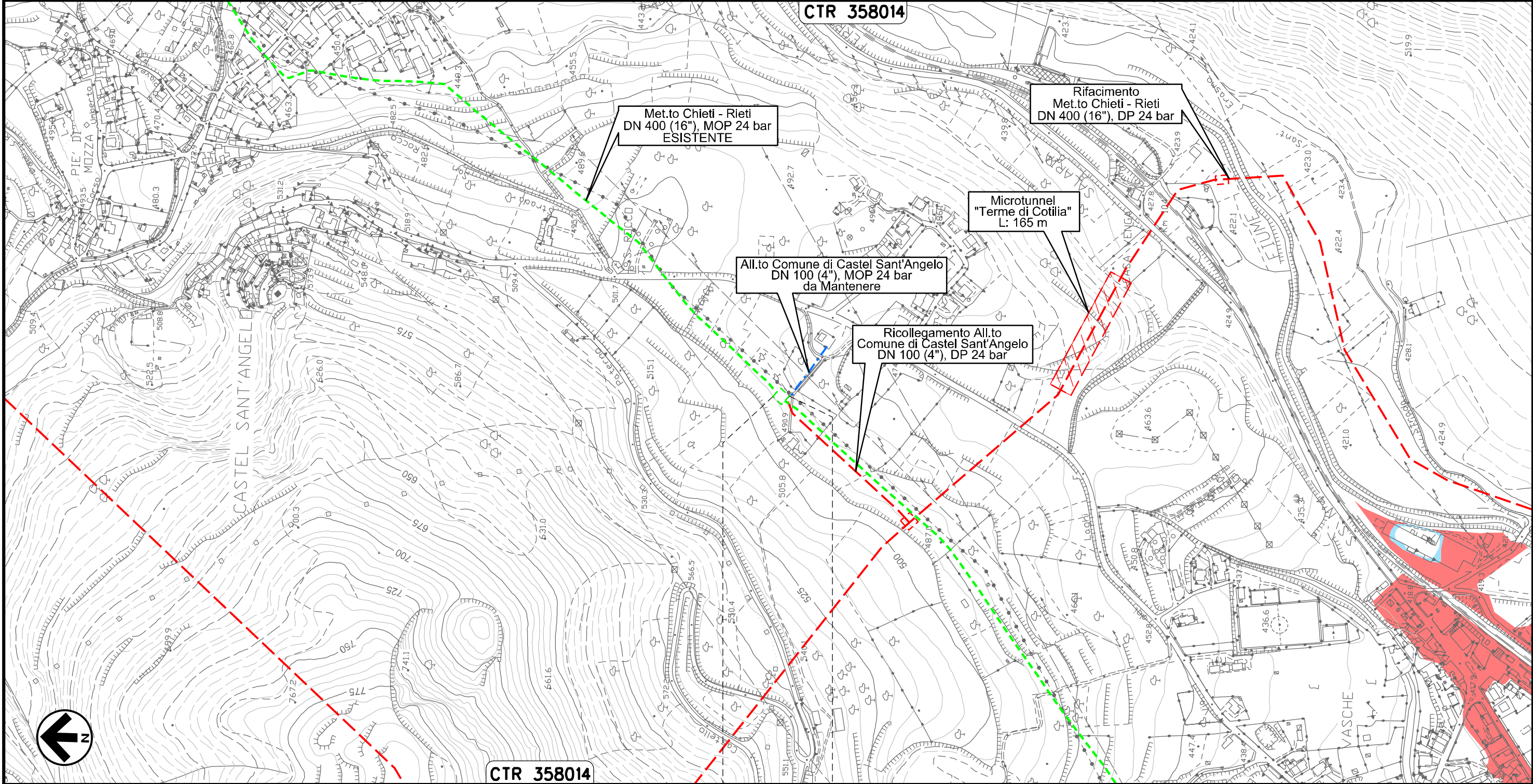
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-434				
			Comm. NR /19094				

Foglio
29
di 34
Scala
1:5000



CTR 358014



CTR 358014

CASTEL
SANT'ANGELO
RIETI

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

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

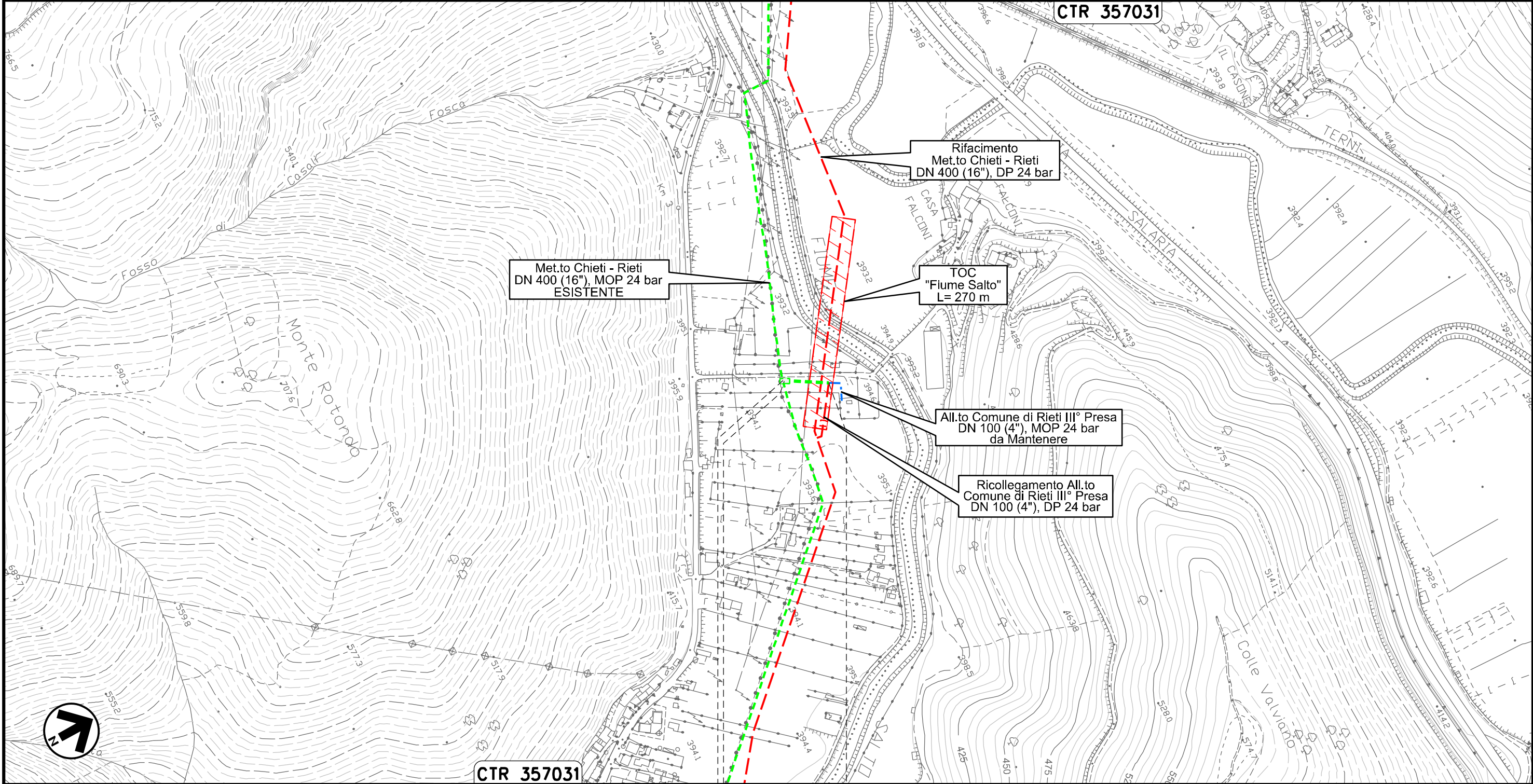
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-PAI-434					
		Comm. NR /19094					

Foglio
30
di 34
Scala
1:5000



CTR 357031



CTR 357031



0+000 0+059

RIETI
RIETI



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

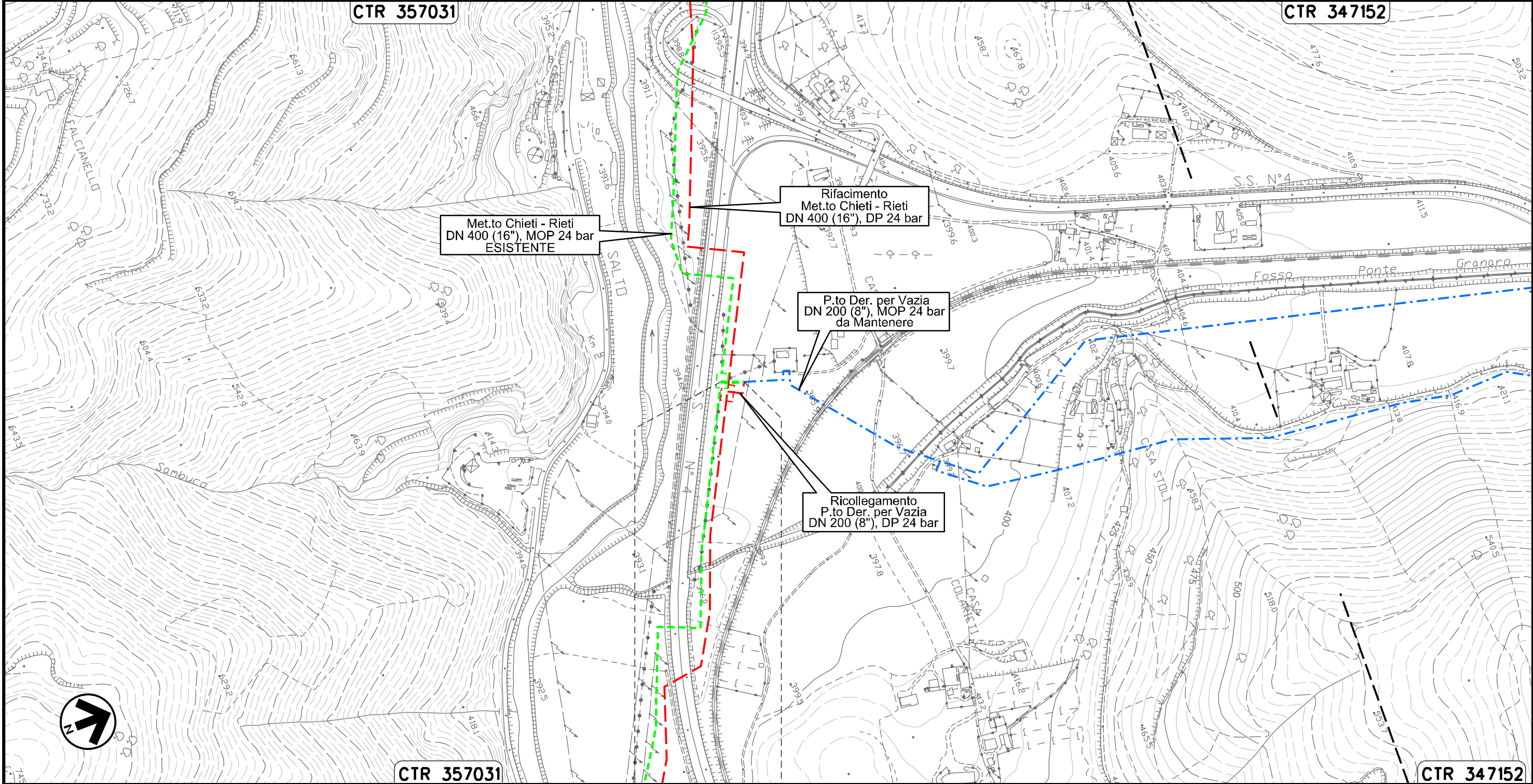
Potenziamento Der. per Vazia
DN 200 (8"), MOP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PAI-434		Foglio 31		
			Comm. NR /19094		di 34		
					Scala 1:5000		

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

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

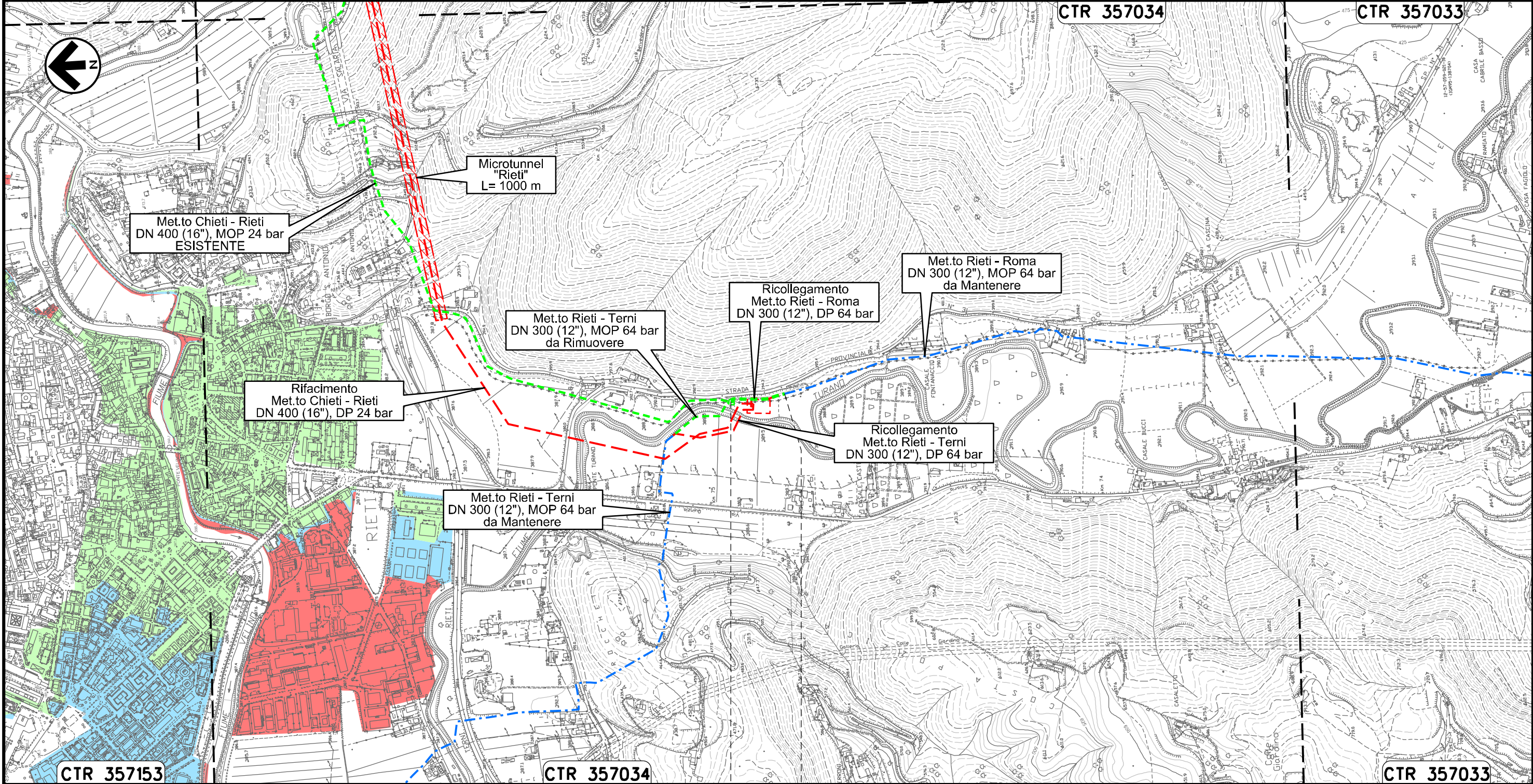
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	32
			Dis. PG-PAI-434			di 34
			Comm. NR /19094			Scala 1:10000



CTR 357034

CTR 357033





0+000 0+146

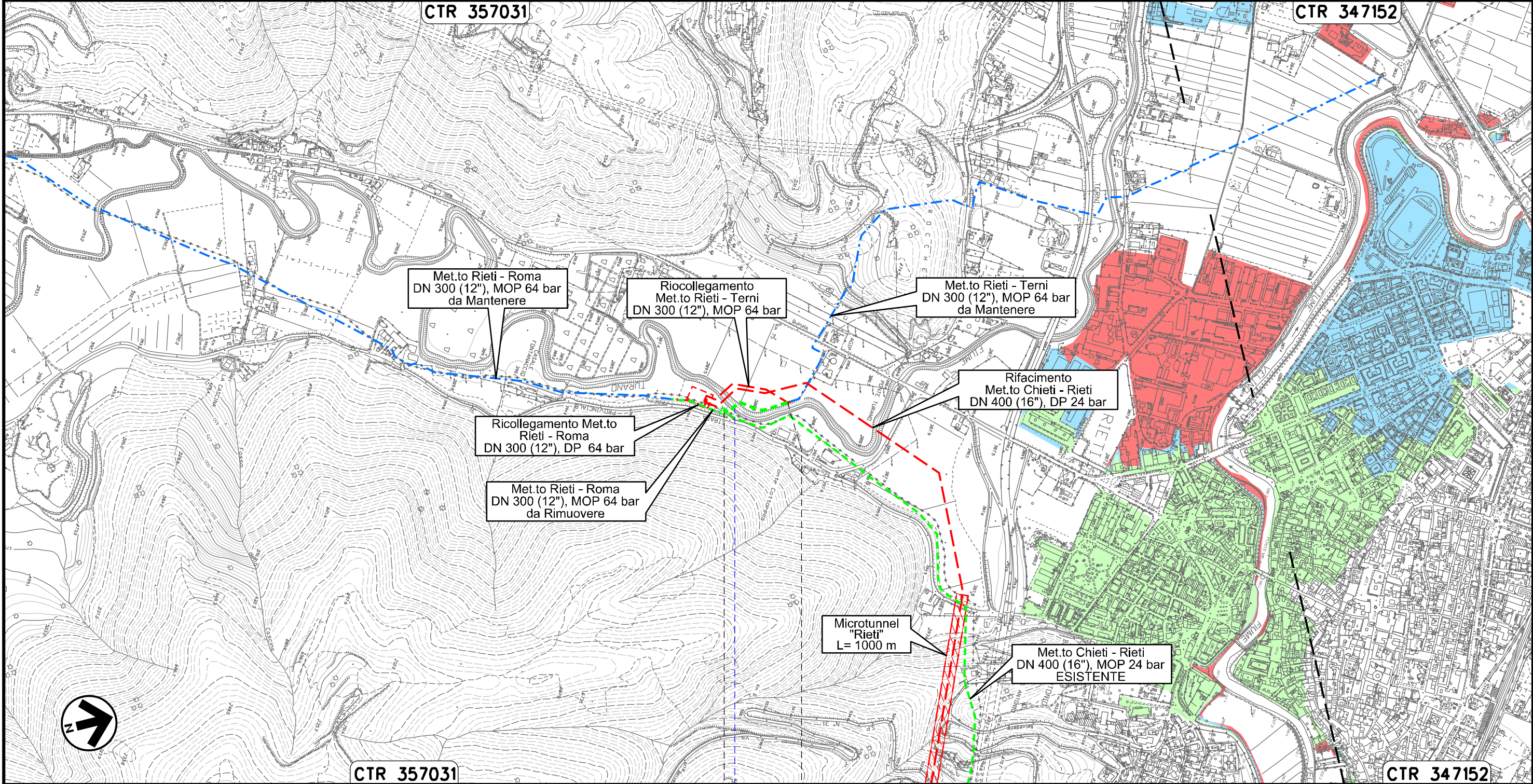
RIETI
RIETI

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

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 33 di 34
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PAI-434			Scala 1:10000
			Comm. NR /19094			



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

CTR 357031

CTR 347152



0+000 0+180

RIETI
RIETI

Fiume Turano

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI – CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	20.02.20	EMISSIONE	CAMILLONI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR /19094		

Foglio
34
34
Scala 1:10000
1:5000

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/egolazione della pressione

LEGENDA TEMATICA

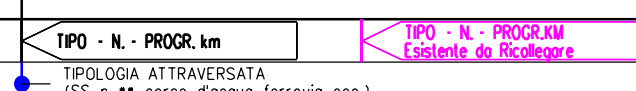
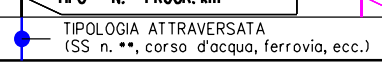
ABRUZZO – CLASSI DI RISCHIO

- R4
- R3
- R2
- R1

LAZIO – CLASSI DI RISCHIO

- RISCHIO IDRAULICO R2 – LIEVE
- RISCHIO IDRAULICO R3 – ELEVATO
- RISCHIO IDRAULICO R4 – MOLTO ELEVATO

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	TrattoX: xxx mt