



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



COROGRAFIA Scala 1:500.000



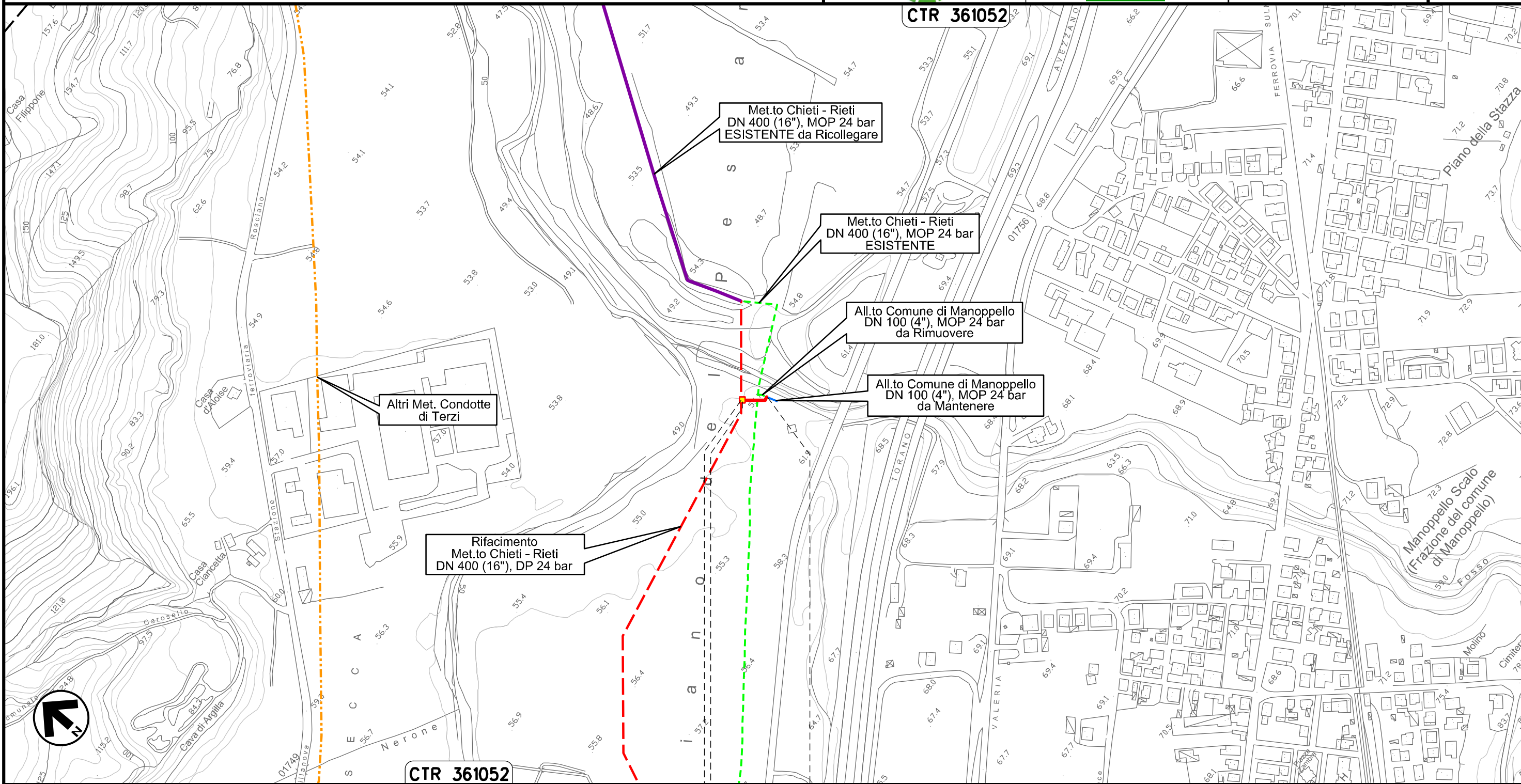
00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 		Dis. PG-TPSG-222			
		Fg. 1 di 35			
OPERE CONNESSE su Rifacimento MET.TO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar		Comm. NR /19094			
		INDICE	0A		
CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE		Scala 1:10000 - 1:5000			
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>2</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
			Dis.	PG-TPSG-222		
			Comm.	NR /19094		

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



CTR 361052



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

CTR 361052

0+000      0+037

MANOPPELLO  
PESCARA

↑ PIDS Loc. Manoppello Scalo  
km 0+003

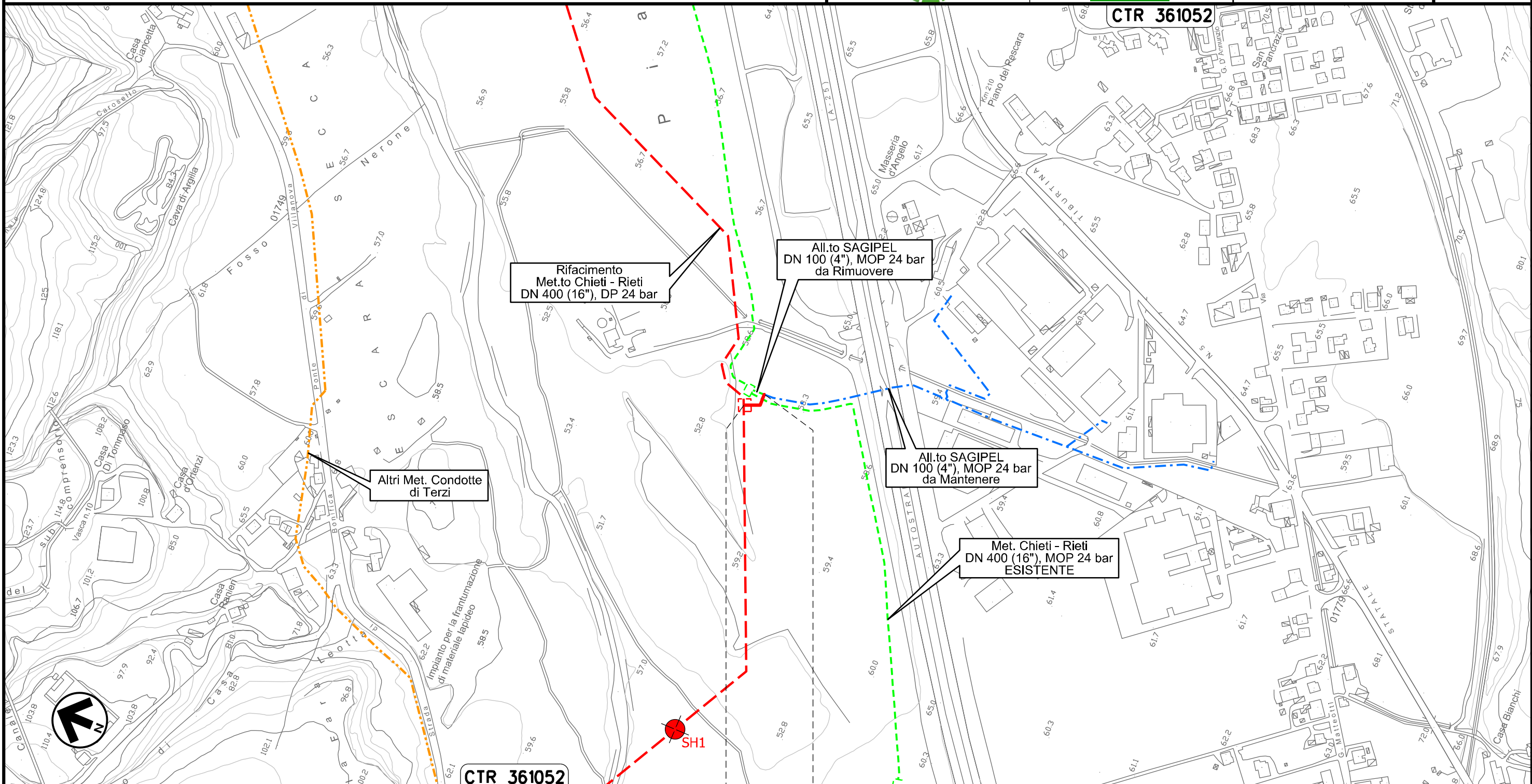
Ricollegamento Allacciamento SAGIPEL  
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>3</b>	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-TPSG-222		Comm. NR /19094		di 35	
						Scala 1:5000	

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE





CTR 361052



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

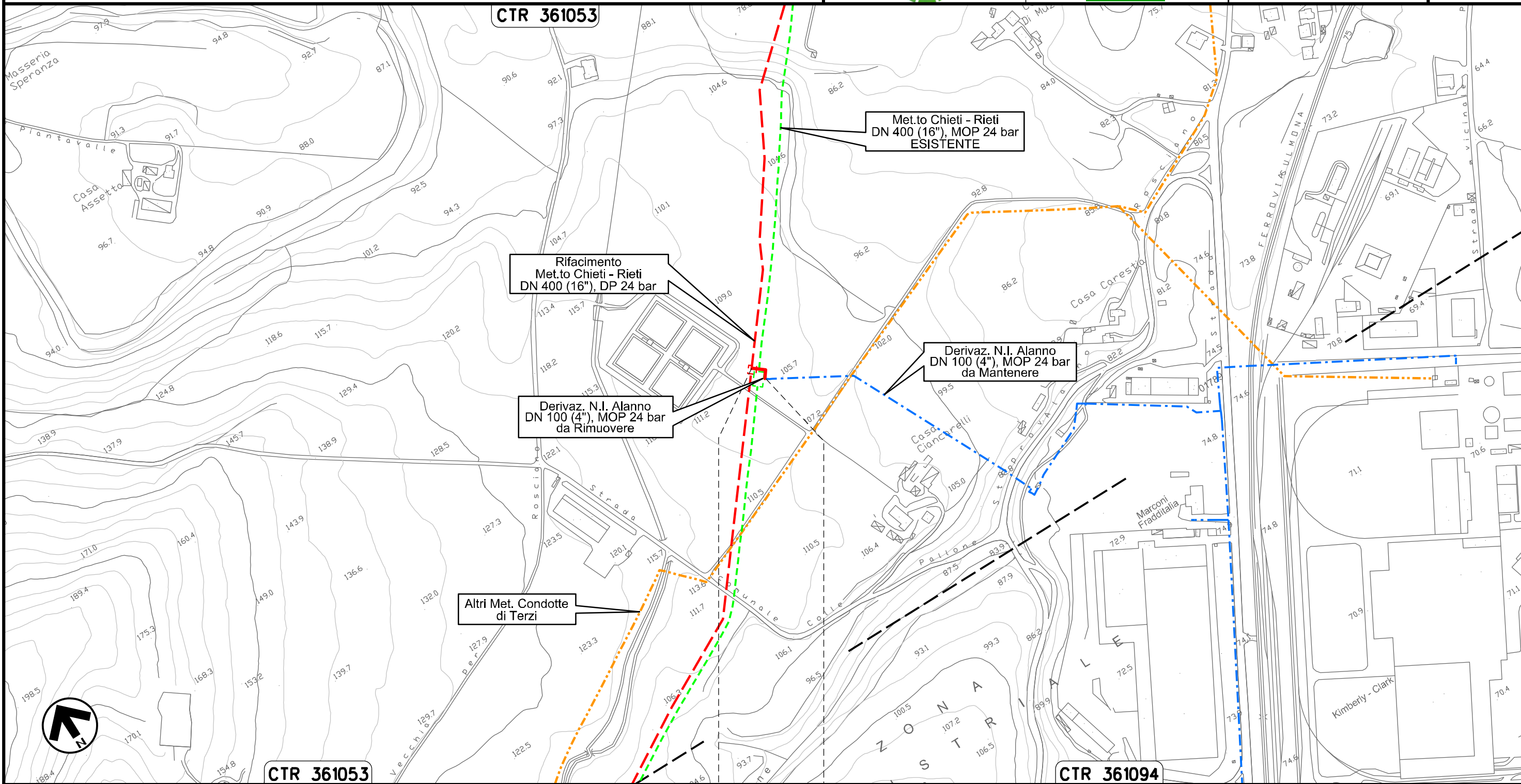
0+000	0+037
MANOPELLO	
PESCARA	

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
							
Dis. PG-TPSG-222			Comm. NR /19094				

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

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

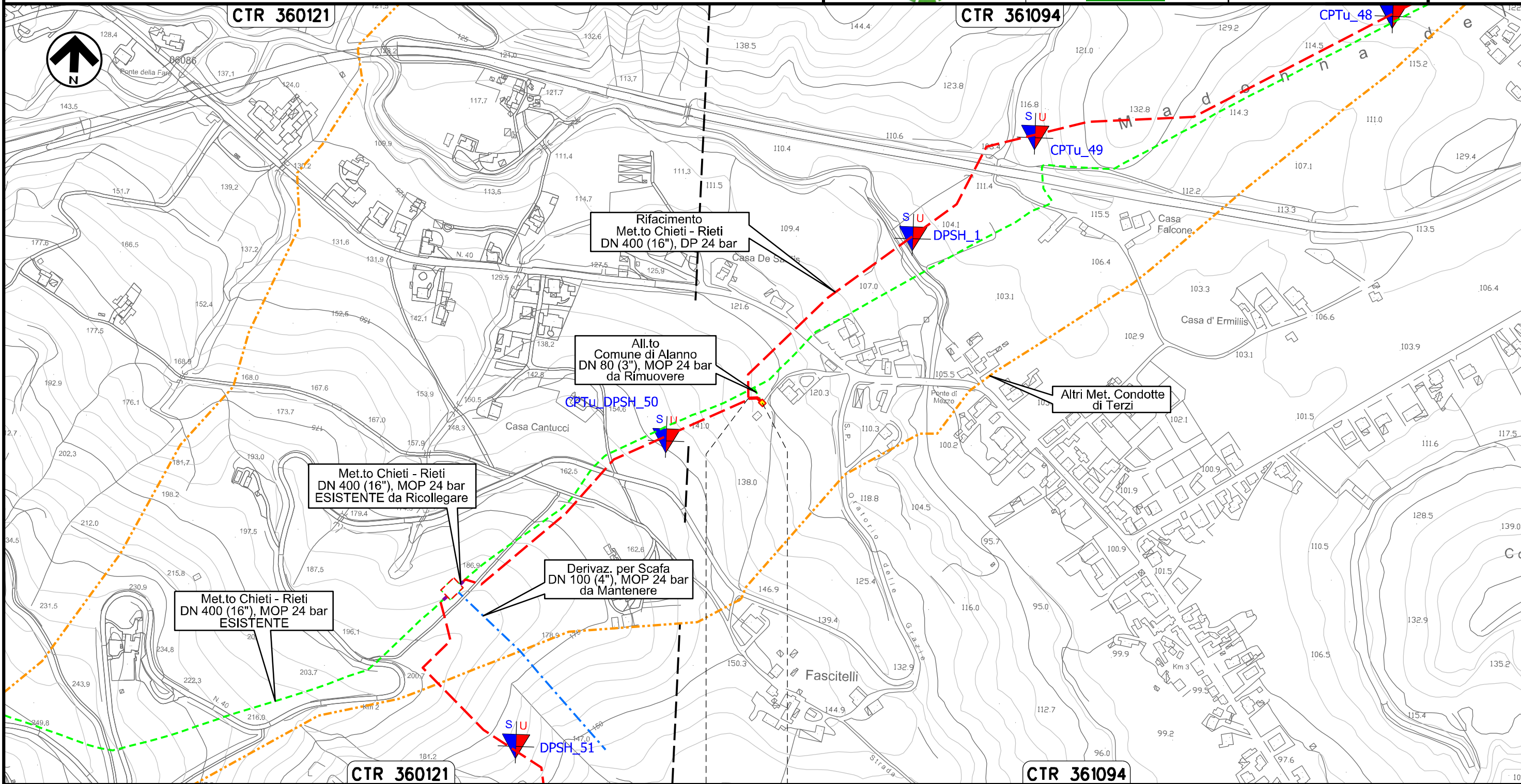
0+000      0+031

ALANNO  
PESCARA

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>5</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TPSG-222			Scala 1:5000
			Comm. NR /19094			

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

0+000 0+020

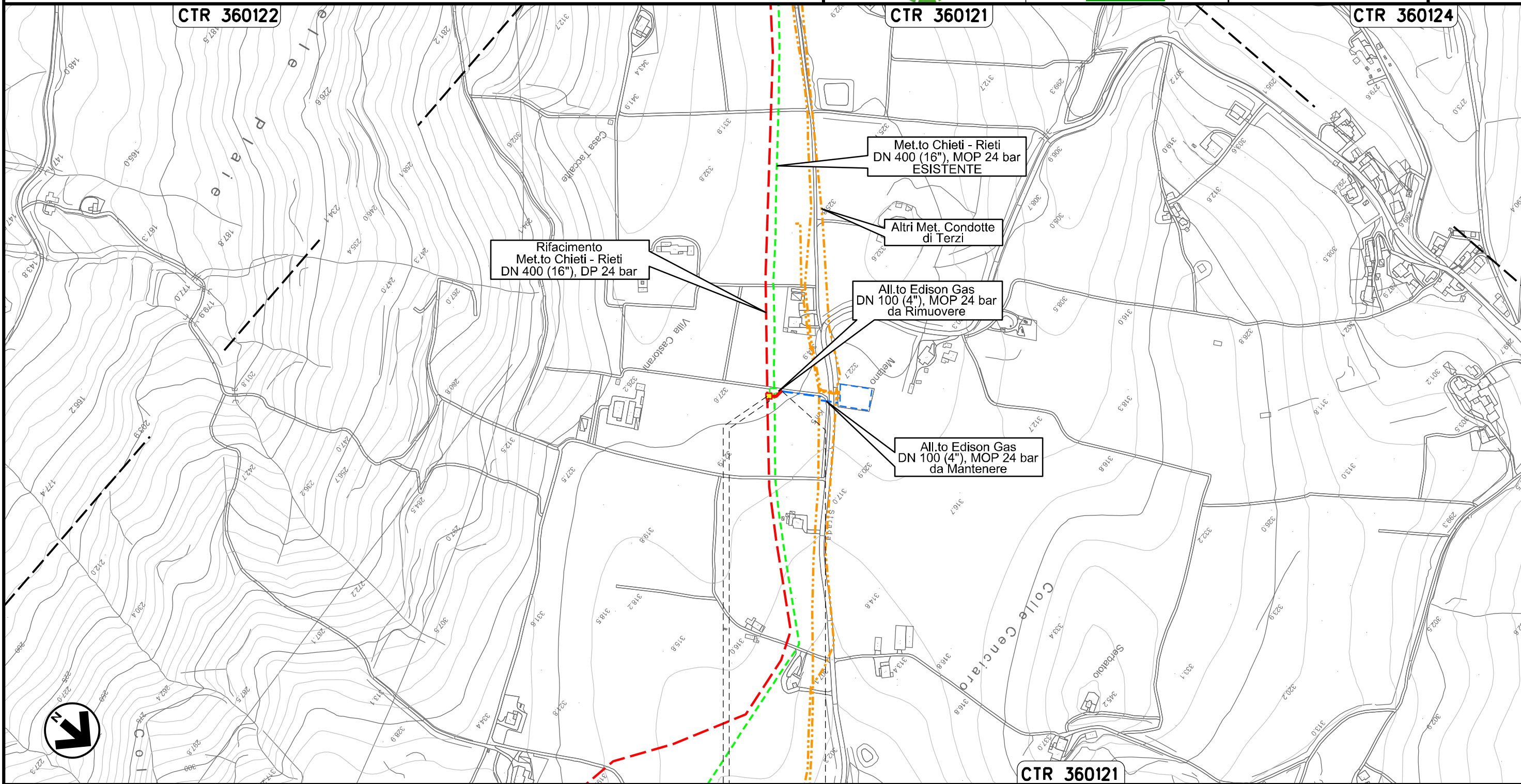
ALANNO  
PESCARA

← PIDA Loc. Casa de Santis km 0+020 →

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


00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>6</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

ALANNO  
PESCARA

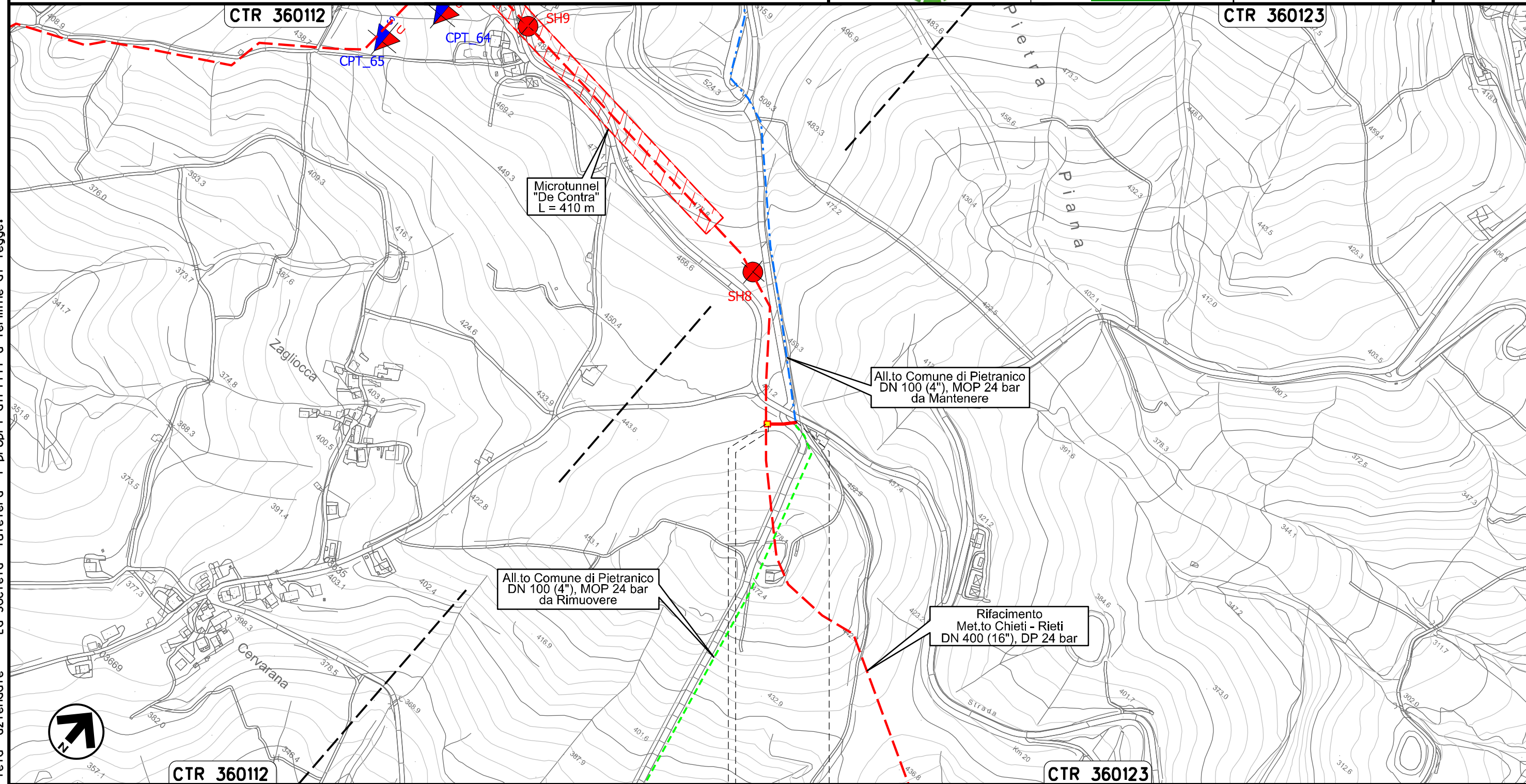

 PIDA Loc. Villa Castorani  
km 0+003

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TPSG-222		
			Comm. NR /19094		

Foglio  
**7**  
di 35  
Scala  
1:5000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

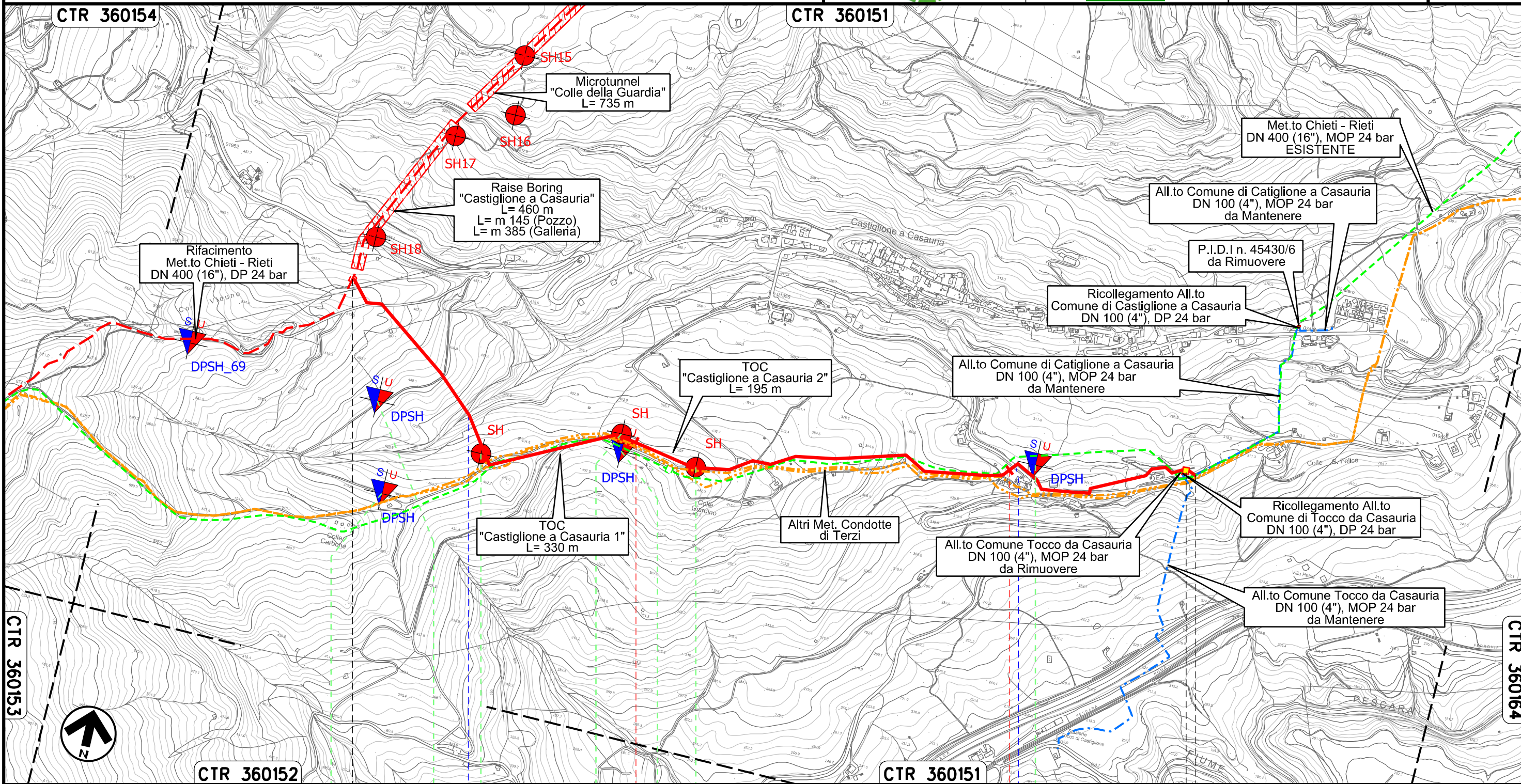
↑ PIDS Loc. De Contra  
km 0+003

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TPSG-222					
Comm. NR /19094					

Foglio  
**8**  
di 35  
Scala  
1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE

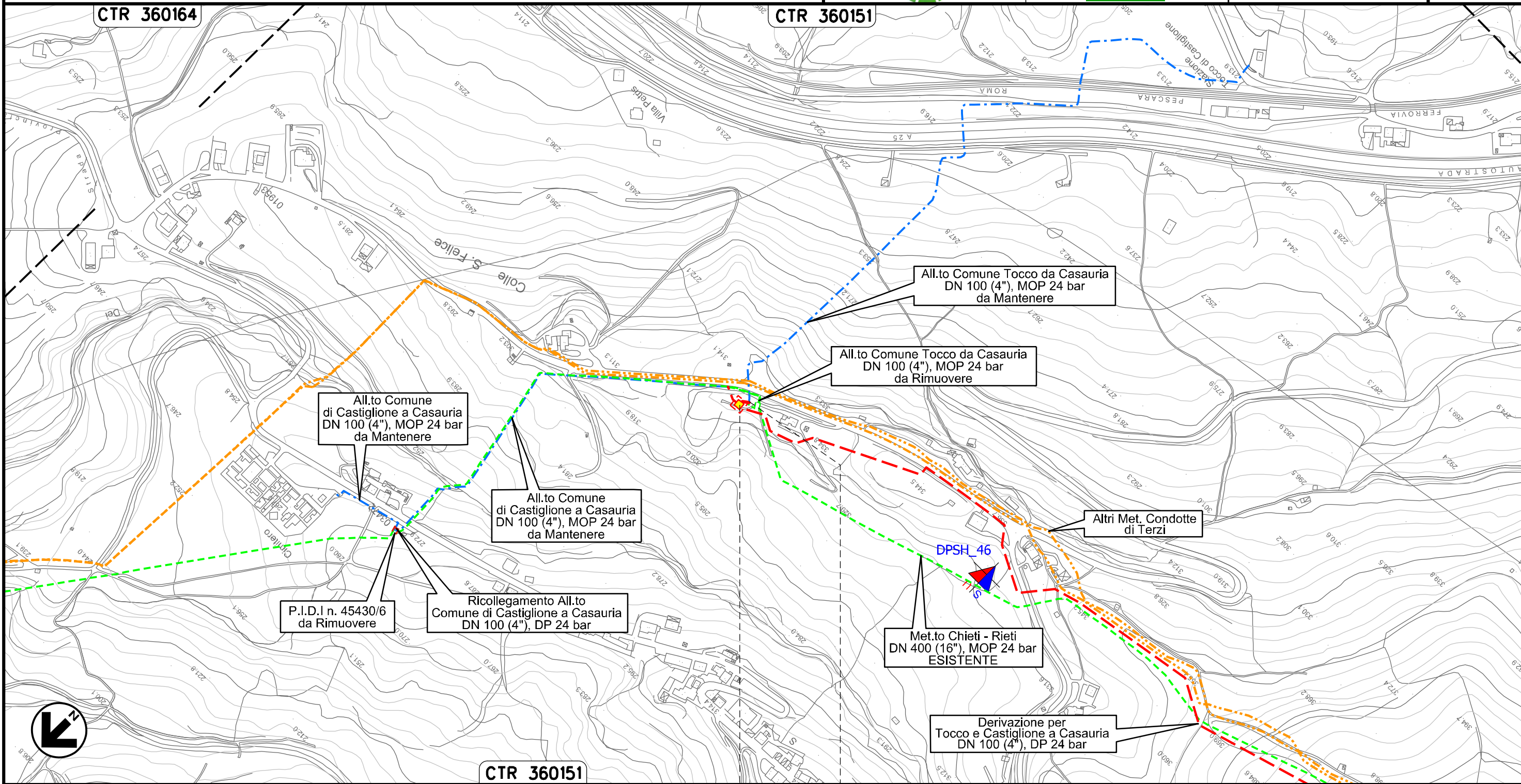


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-TPSG-222					
		Comm. NR /19094					

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

0+000      0+016

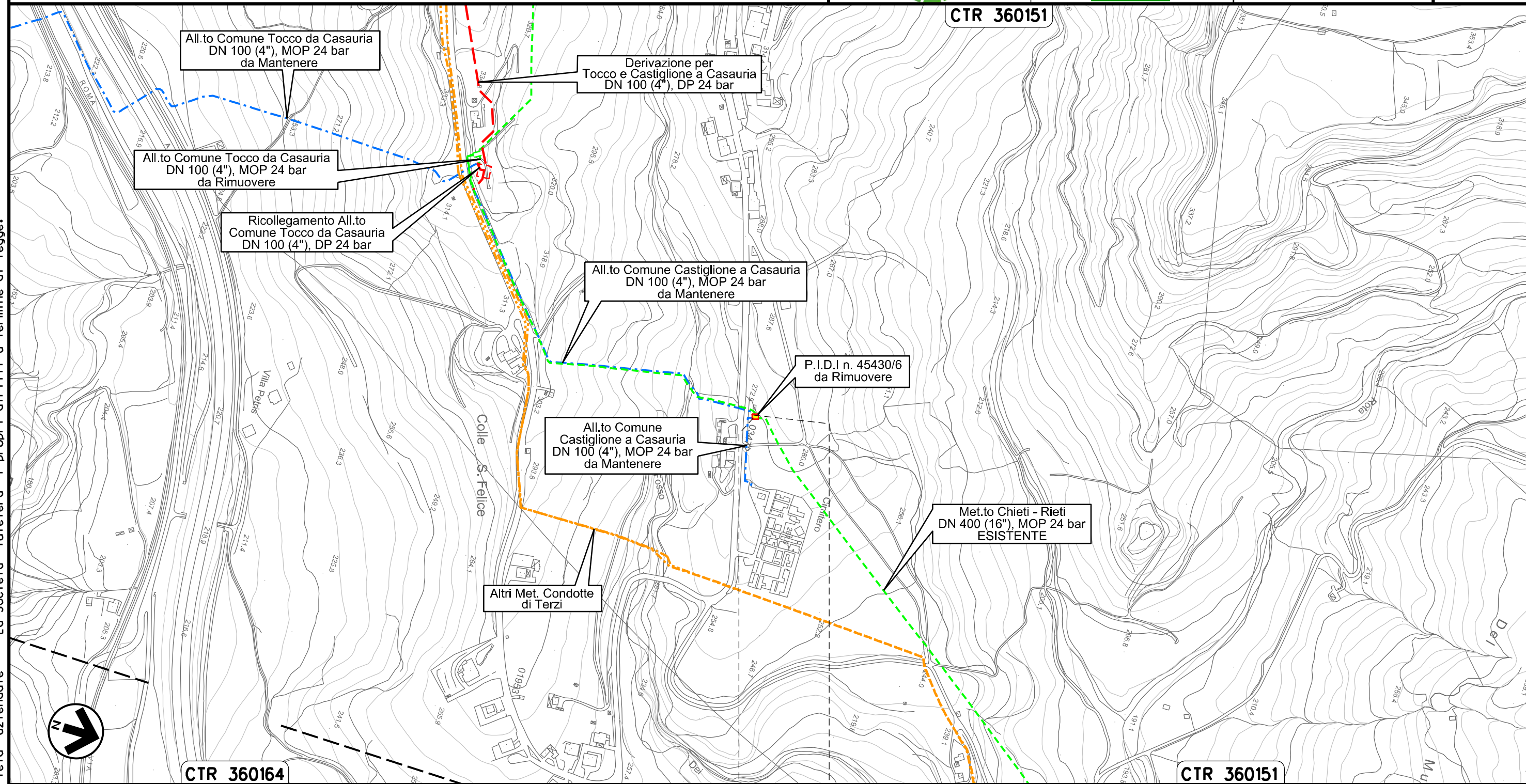
CASTIGLIONE A  
CASAURIA  
PESCARA

↑ 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	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>10</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



0+000 0+005

CASTIGLIONE  
A CASAURIA  
PESCARA

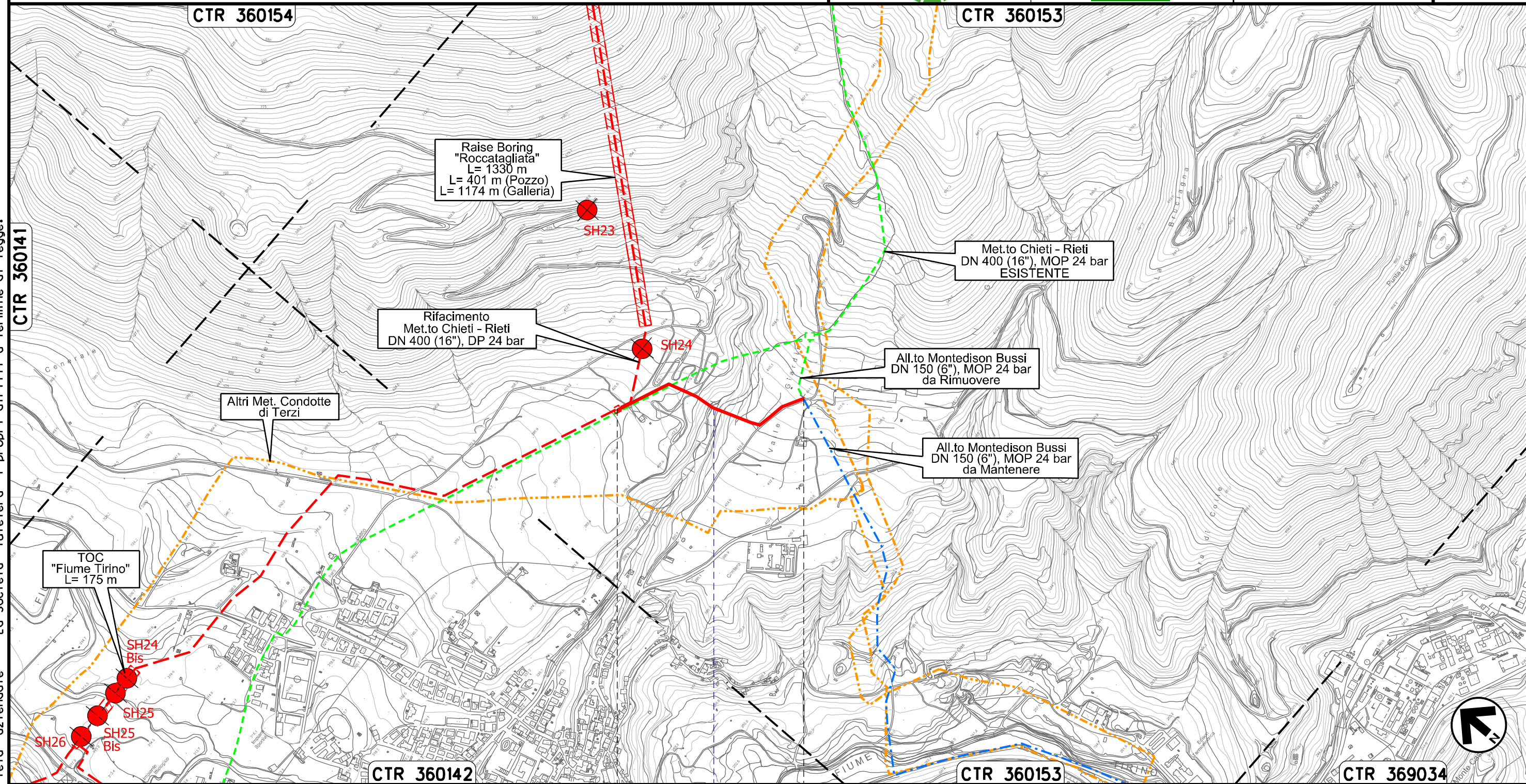
 PIDA Loc. Colle San Felice  
km 0+000

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

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



00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
		Dis. PG-TPSG-222				di 35
		Comm. NR /19094				Scala 1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE

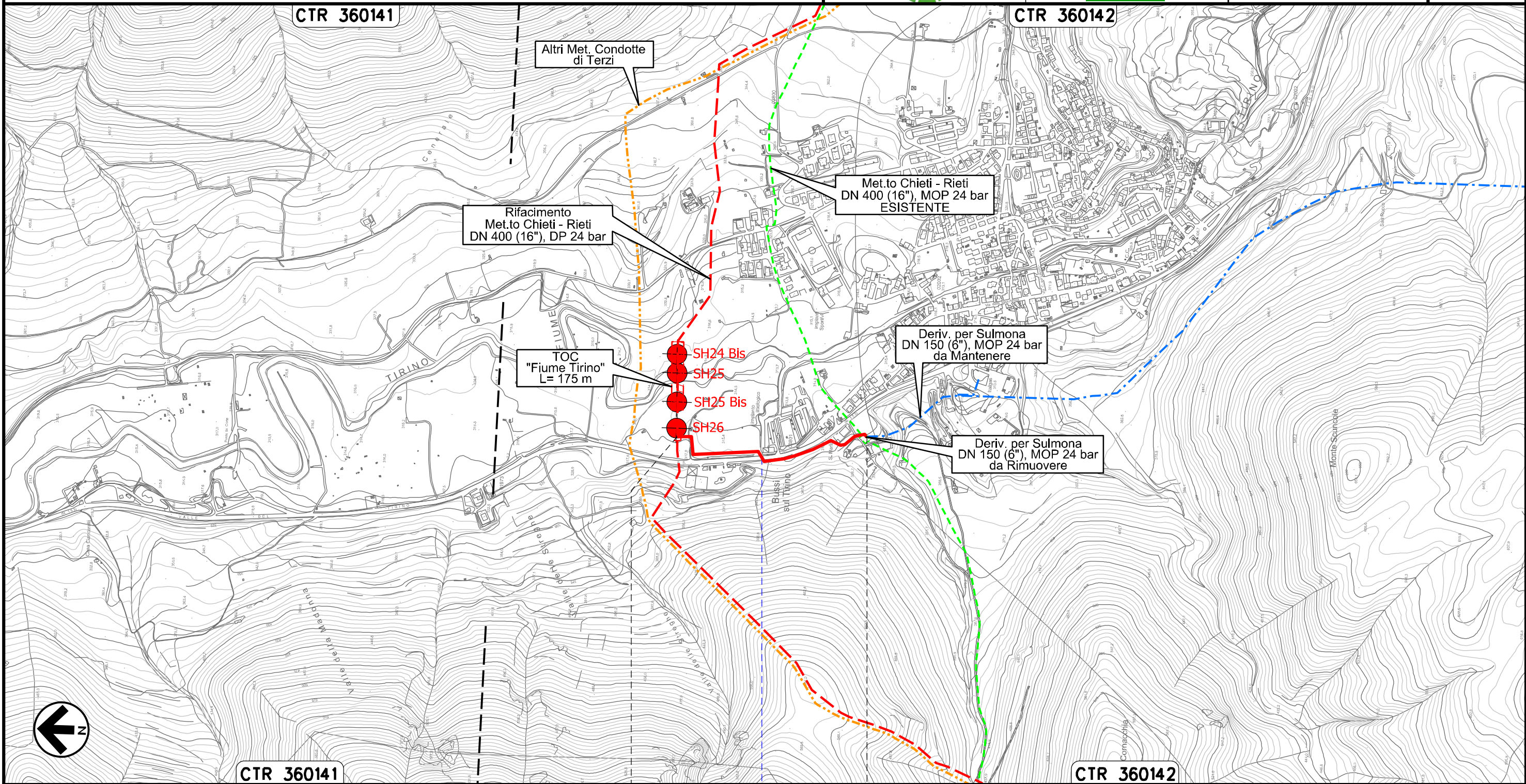


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-TPSG-222		Foglio 12 di 35		
			Comm. NR /19094		Scala 1:10000		

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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



0+000 0+565

BUSSI SUL TIRINO  
PESCARA

S.S. n. 153

Comacchia

Monte Scurocote

Busi sul Tirino

Valle delle Sirene

Valle della Madonna

TIRINO

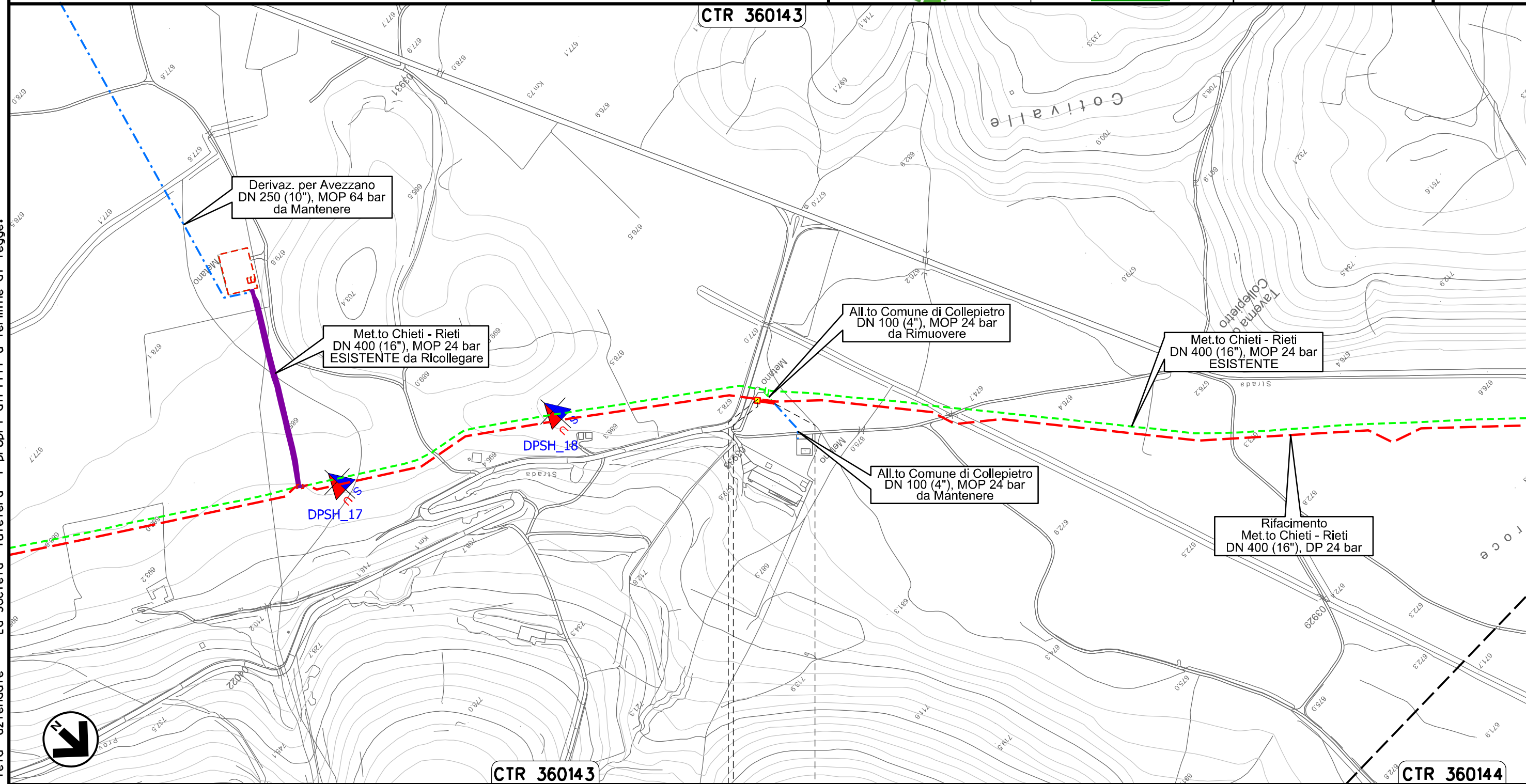
Fiume

Centrale

Comacchia

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-TPSG-222					
		Comm. NR /19094					

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

0+000 0+024

COLLEPIETRO  
L'AQUILA

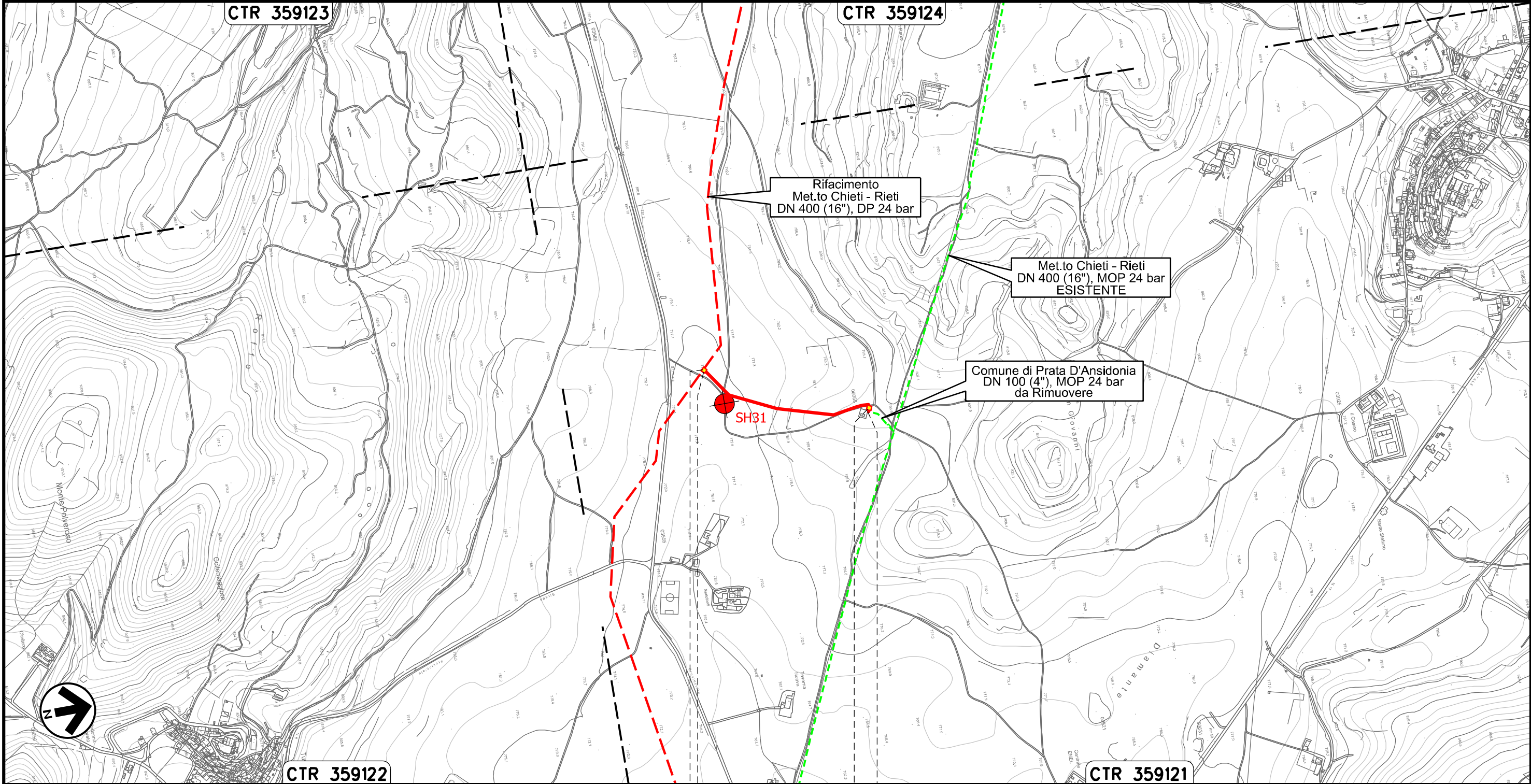
PIDA Loc. Taverna di Collepietro  
km 0+003

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

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
		snam		Enereco		Dis. PG-TPSG-222		di 35
						Comm. NR /19094		Scala
								1:10000

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





0+000 0+479

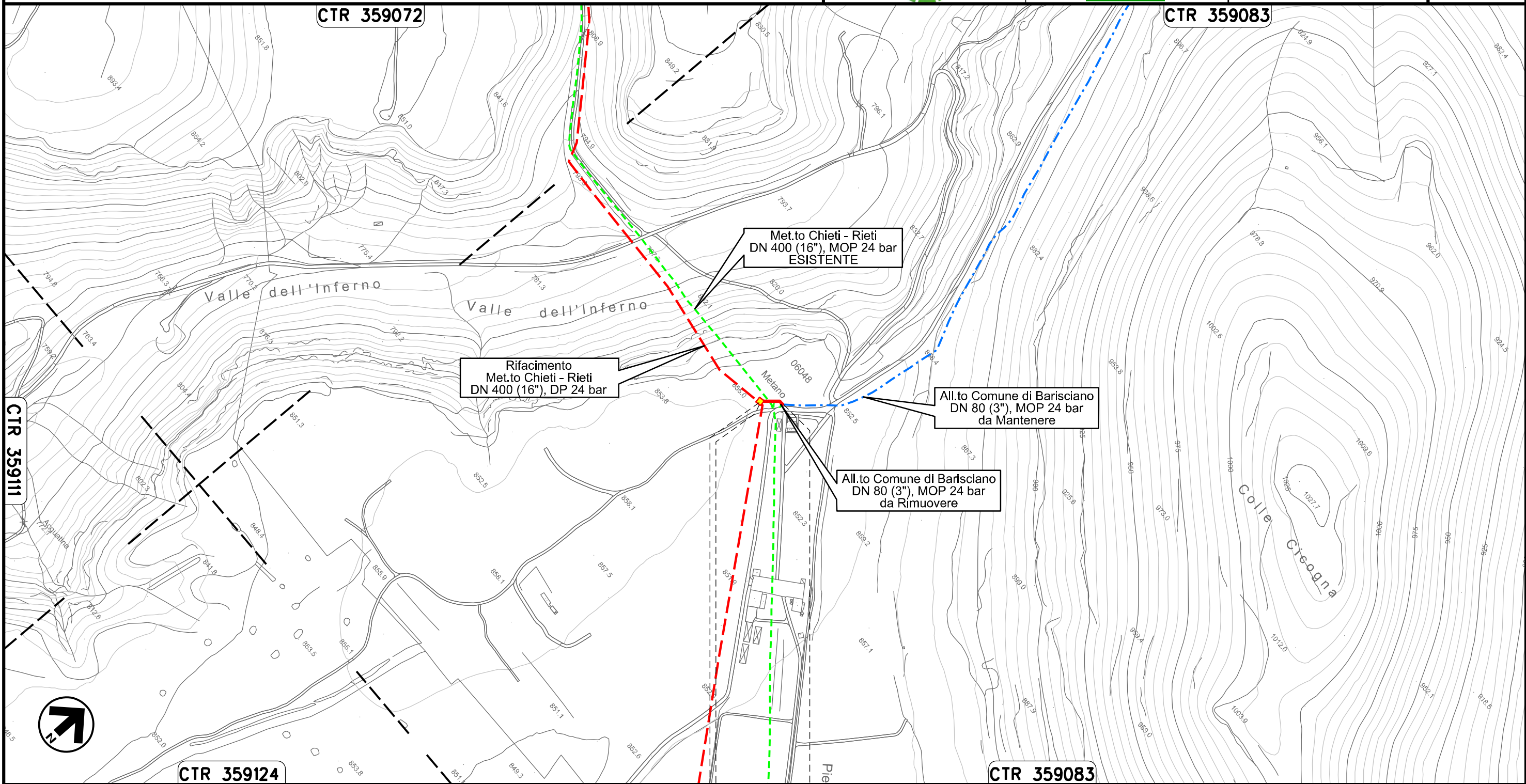
PRATA D'ANSIDONIA  
L'AQUILA

PIDA Loc. Settefondi  
km 0+003

PIDA Loc. Colle San Giovanni  
km 0+465

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>15</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			


CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE





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

0+000      0+034

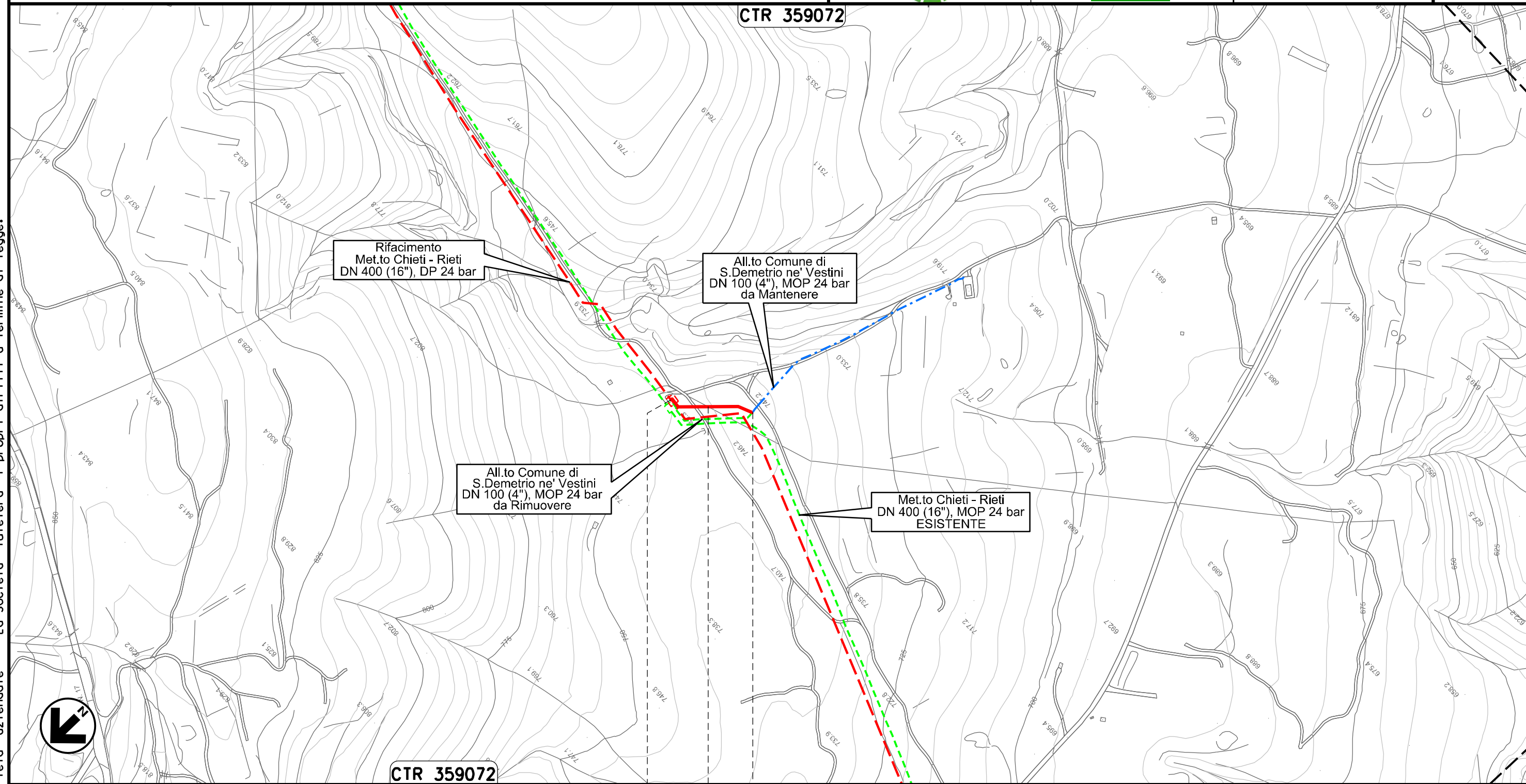
BARISCIANO  
L'AQUILA

 PIDS Loc. Valle dell'Inferno  
km 0+003

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. PG-TPSG-222	
						Comm. NR /19094	

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE

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.



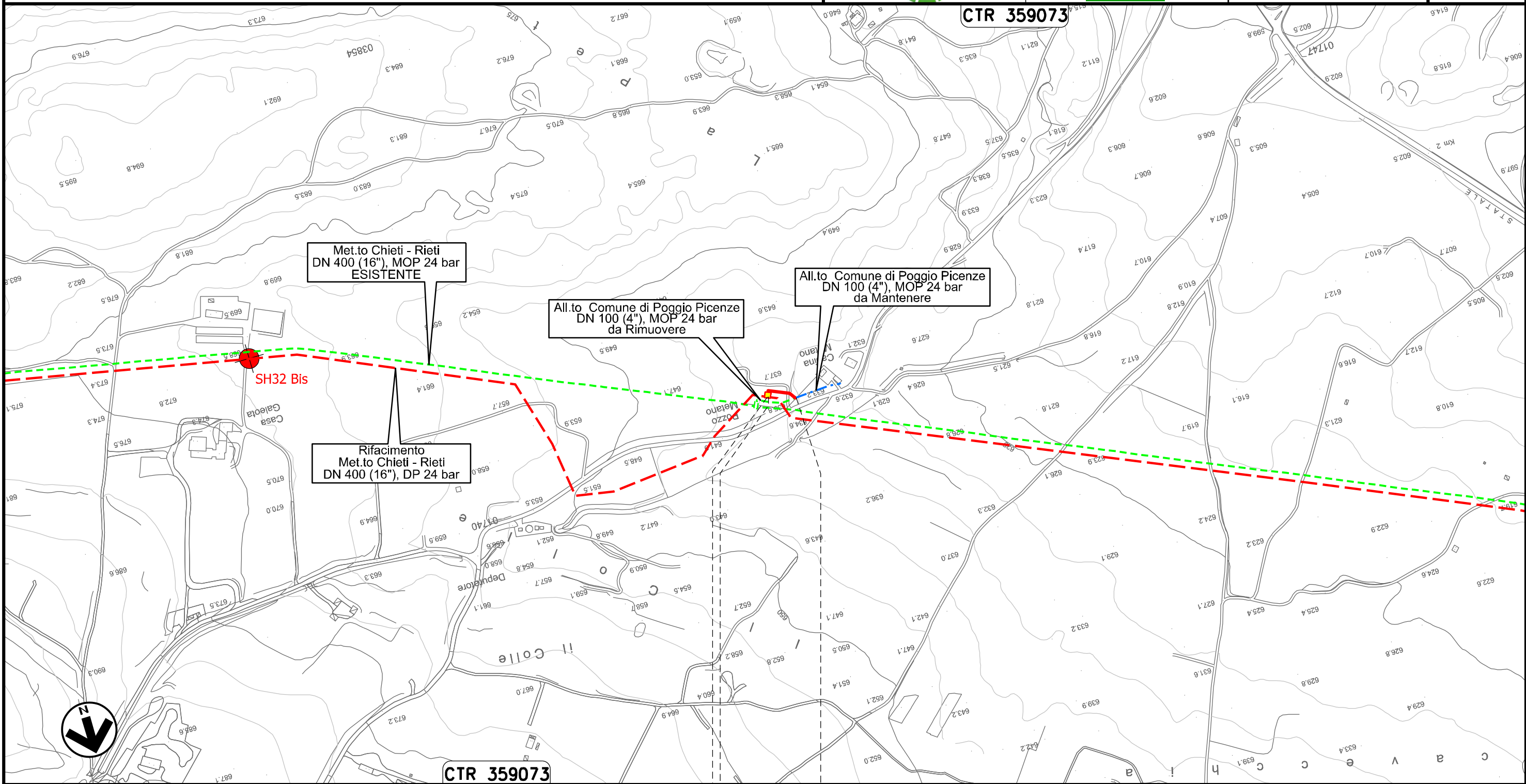
Ricollegamento Allacciamento Comune di Poggio Picenze  
DN 100 (4"), DP 24 bar

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TPSG-222		Foglio 17 di 35
			Comm. NR /19094		Scala 1:5000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



CTR 359073

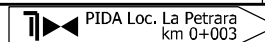


CTR 359073



0+000 0+047

POGGIO PICENZE

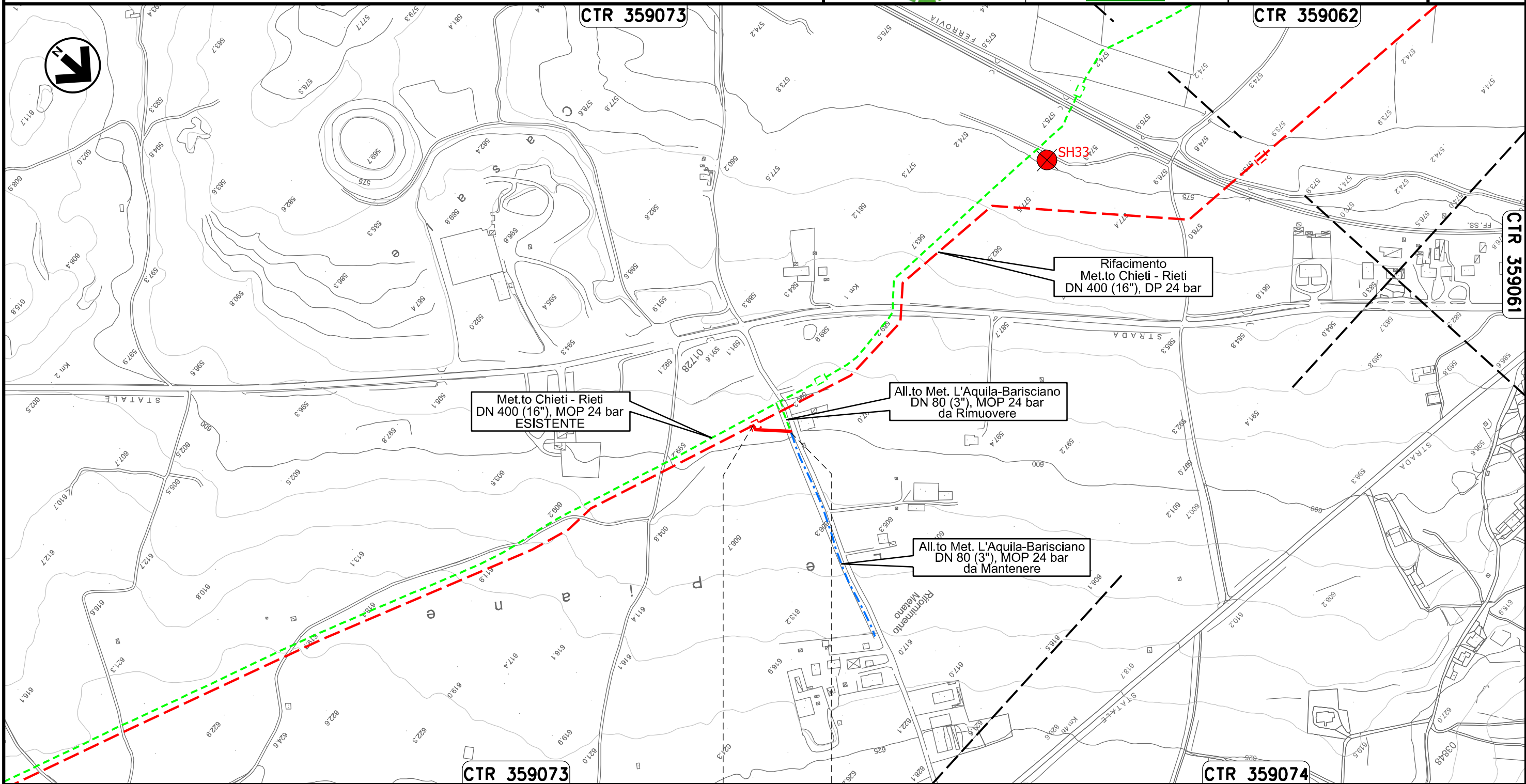
L'AQUILA



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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>18</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE

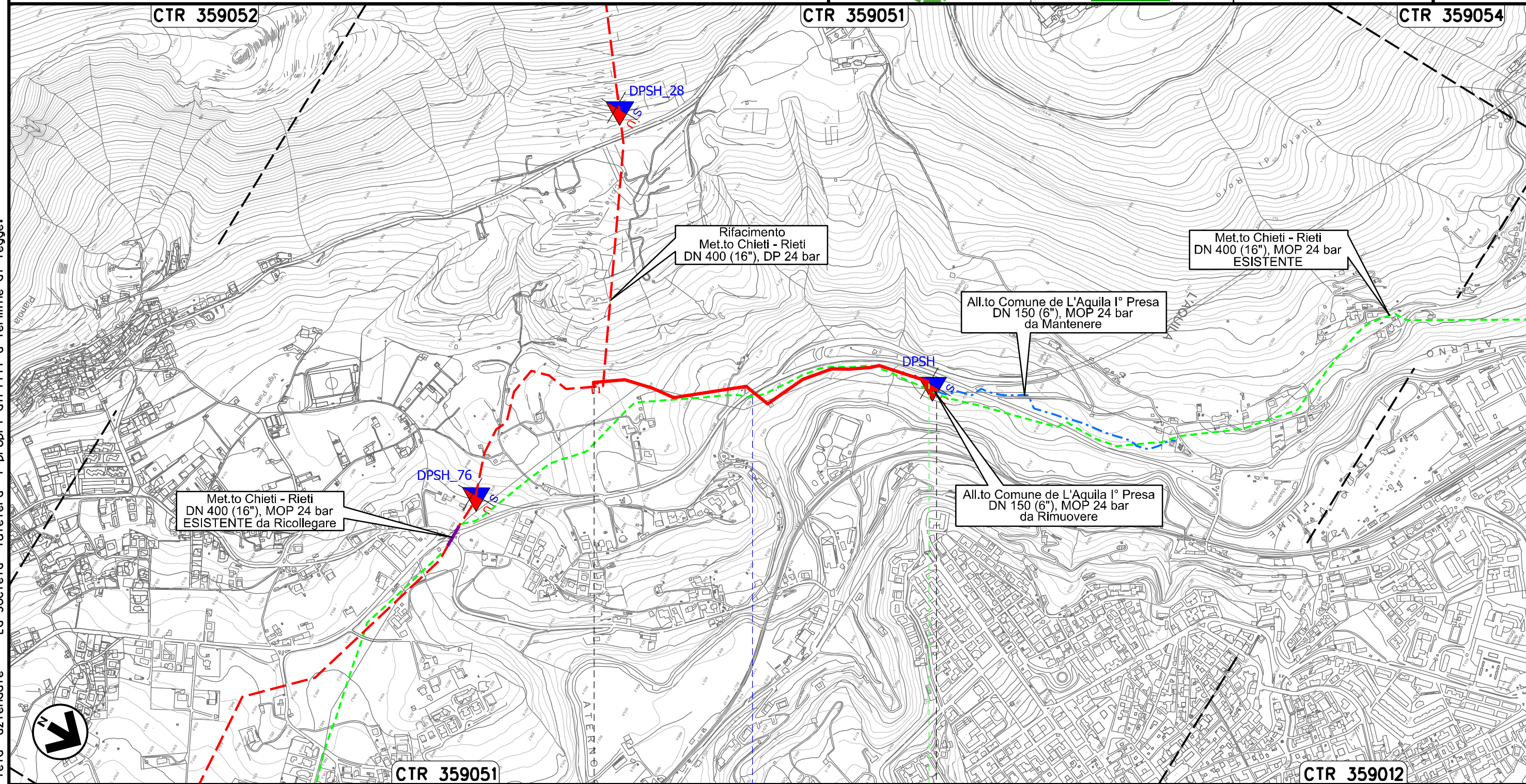


0+000      0+053

BARISCIANO  
L'AQUILA

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

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE

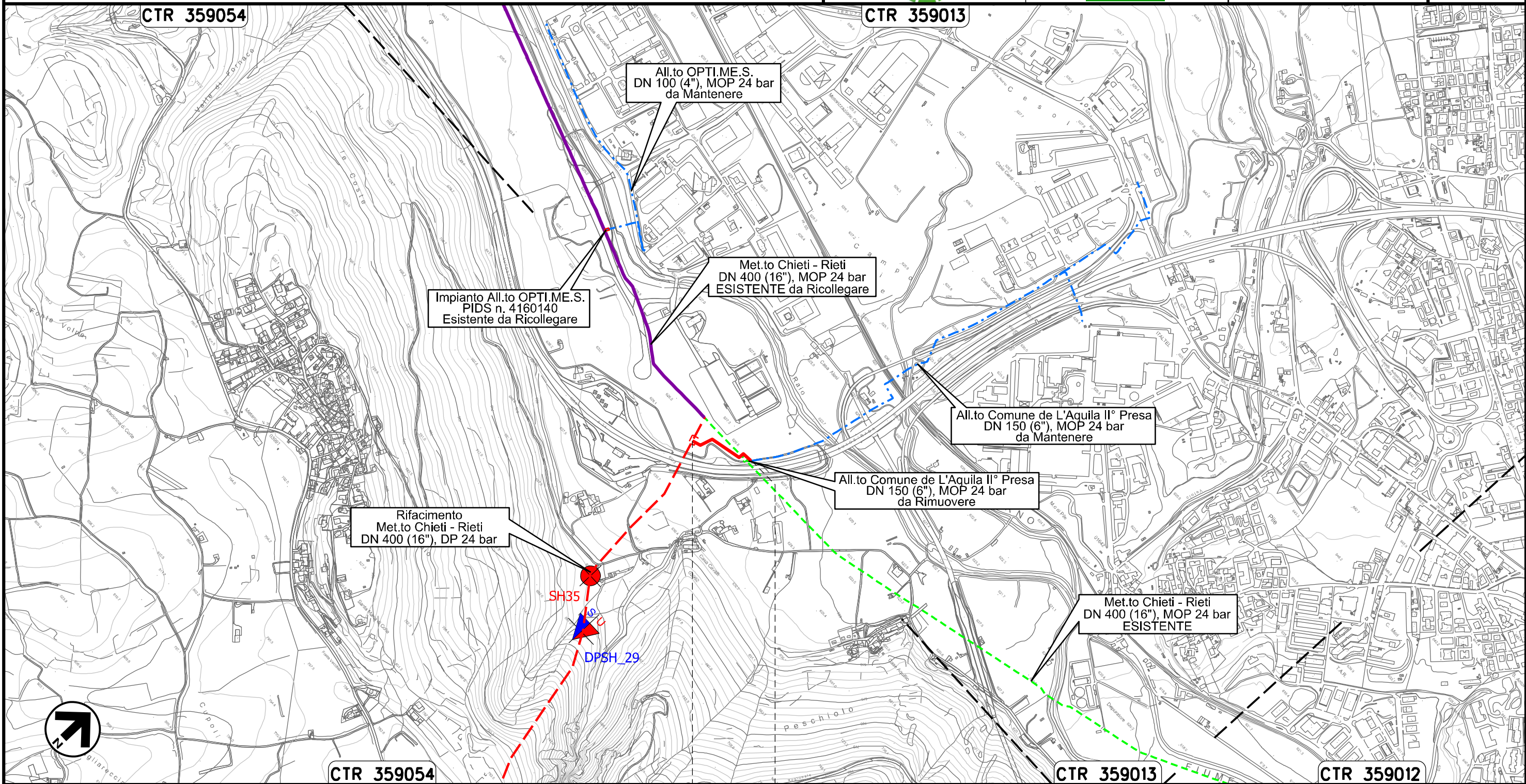


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000	0+973
L'AQUILA	L'AQUILA
S.S. n.684	DPSH27

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio 20	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-TPSG-222			di 35		
		Comm. NR /19094			Scala 1:10000		

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE





0+000 0+184

L'AQUILA  
L'AQUILA

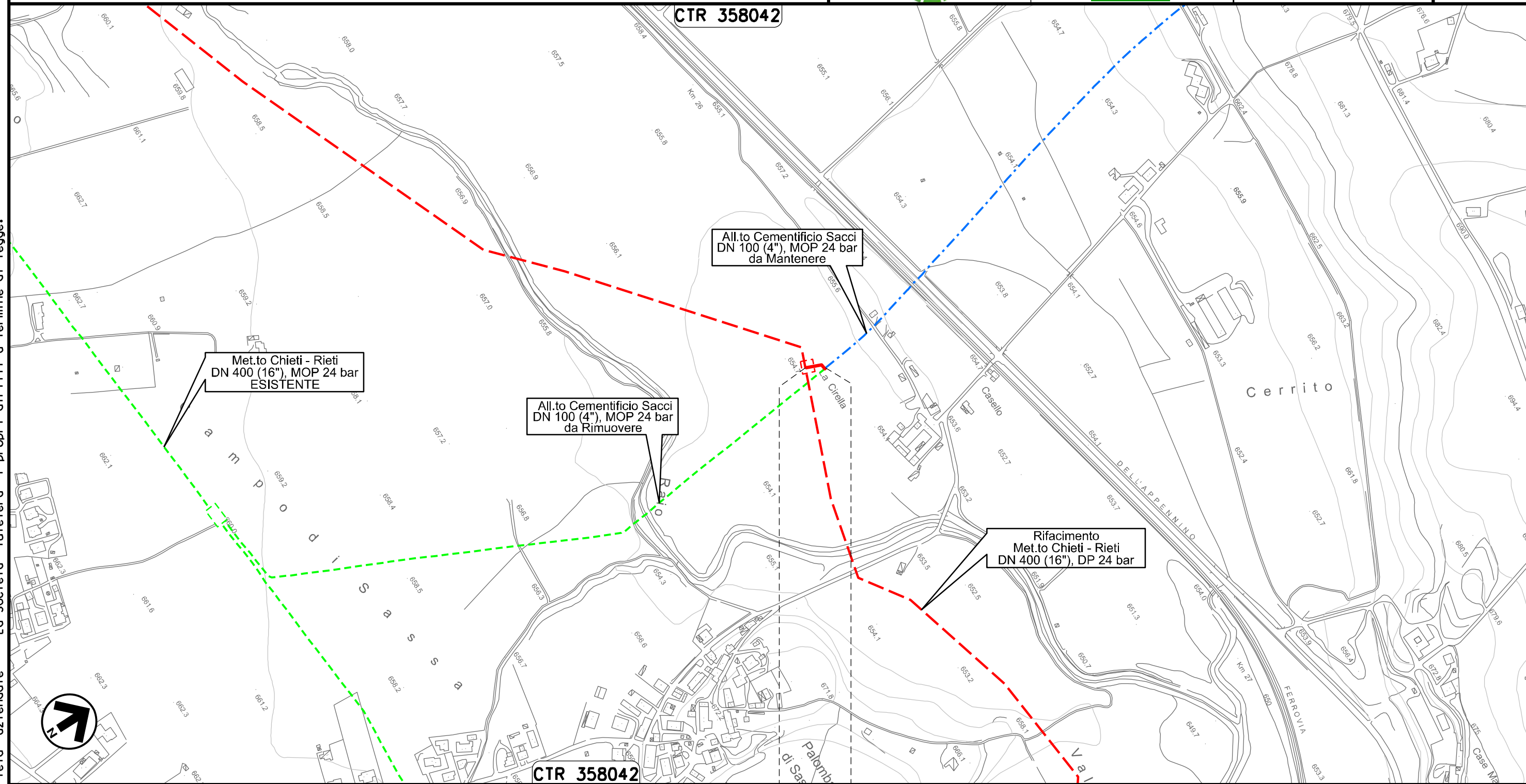
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
							
			Dis. PG-TPSG-222				
			Comm. NR /19094				

Foglio  
**21**  
di 35  
Scala  
1:5000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

All.to Cementificio Sacchi  
DN 100 (4"), MOP 24 bar  
da Rimuovere

All.to Cementificio Sacchi  
DN 100 (4"), MOP 24 bar  
da Mantenere

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

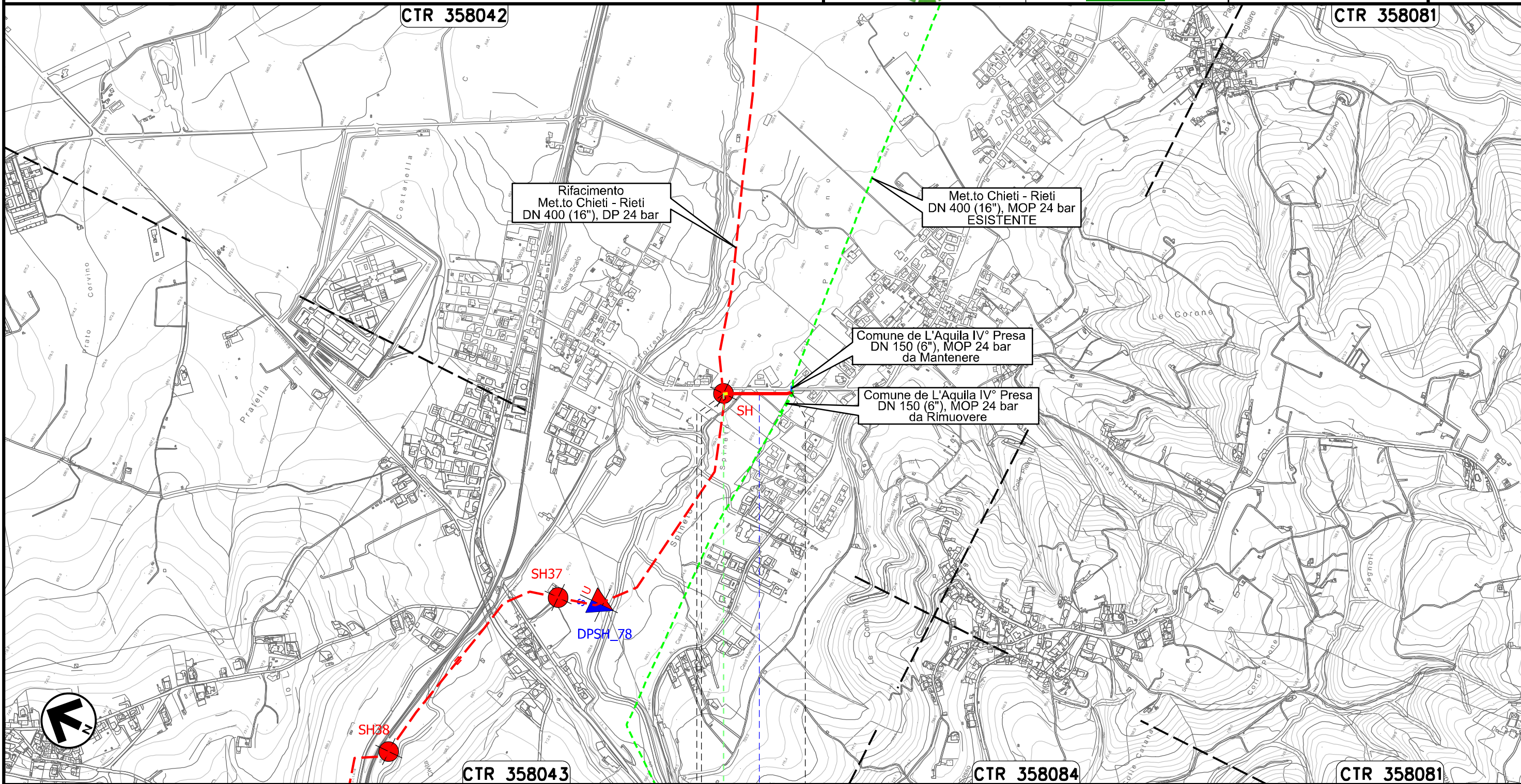
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+029

L'AQUILA  
L'AQUILA

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSG-222	
			Comm.	NR /19094	

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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



PIDA Loc. Spineto km 0+003

0+000      0+176

L'AQUILA  
L'AQUILA

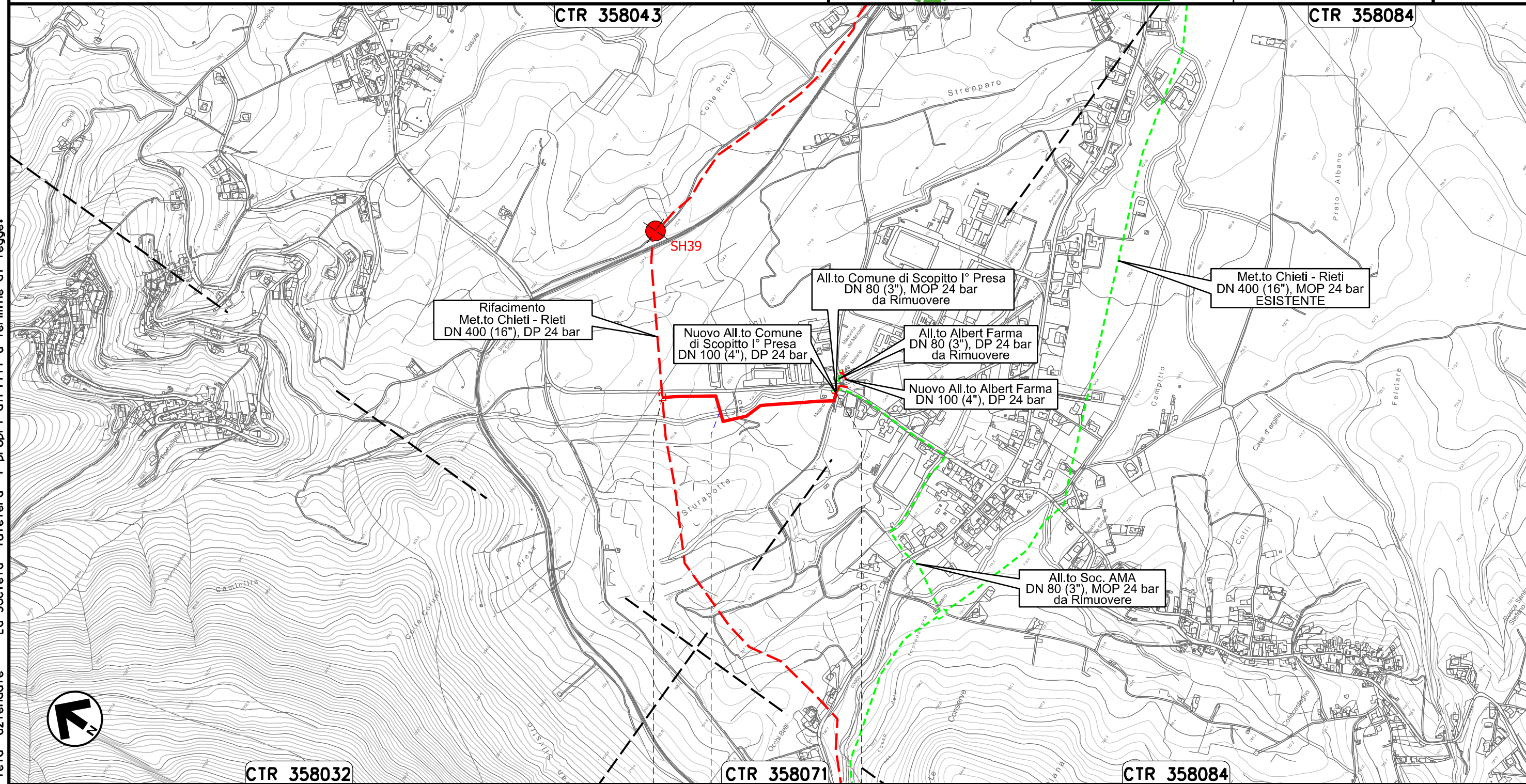
SH36

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
							
			Dis. PG-TPSG-222				
			Comm. NR /19094				

Foglio  
**23**  
di 35  
Scala  
1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

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

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

All.to Albert Farma  
DN 80 (3"), DP 24 bar  
da Rimuovere

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

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

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

0+000

0+523

SCOPPITO  
L'AQUILA

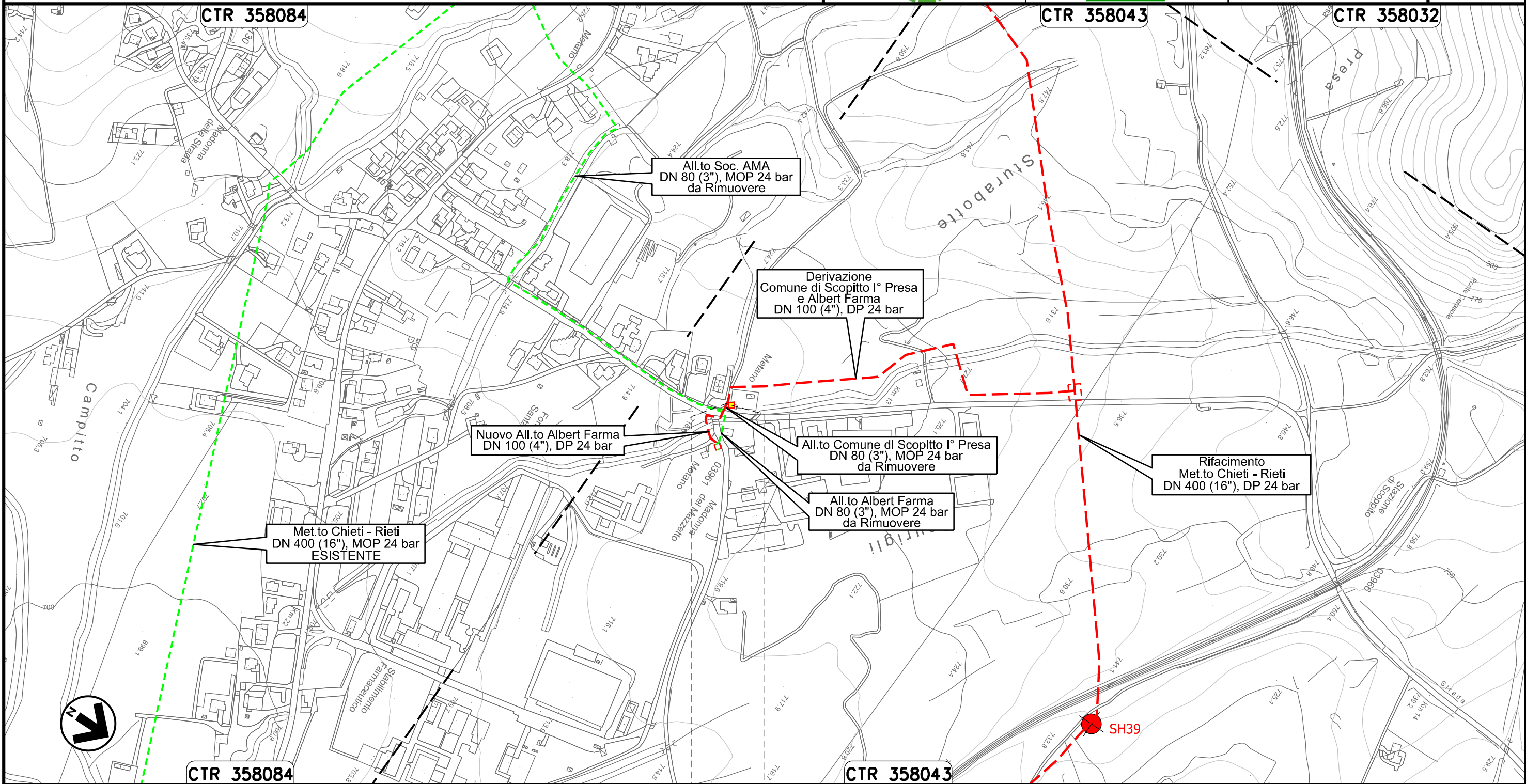
Il Fossato

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

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>24</b> di 35
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TPSG-222		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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

SCOPPITO
L'AQUILA

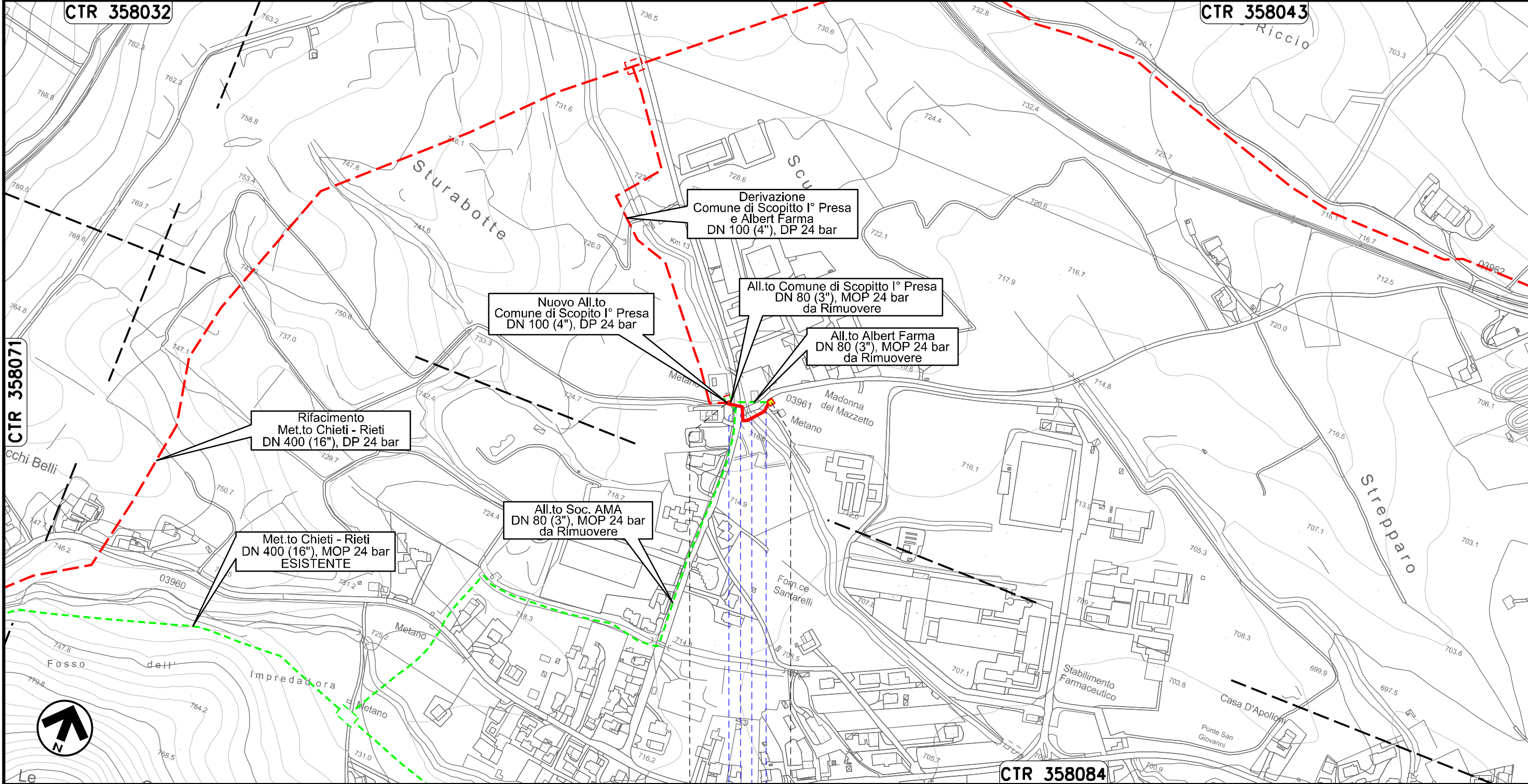


Nuovo Allacciamento Albert Farma  
DN 100 (4"), DP 24 bar

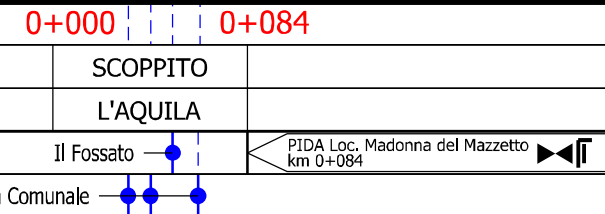
00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-TPSG-222					
		Comm. NR /19094					

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

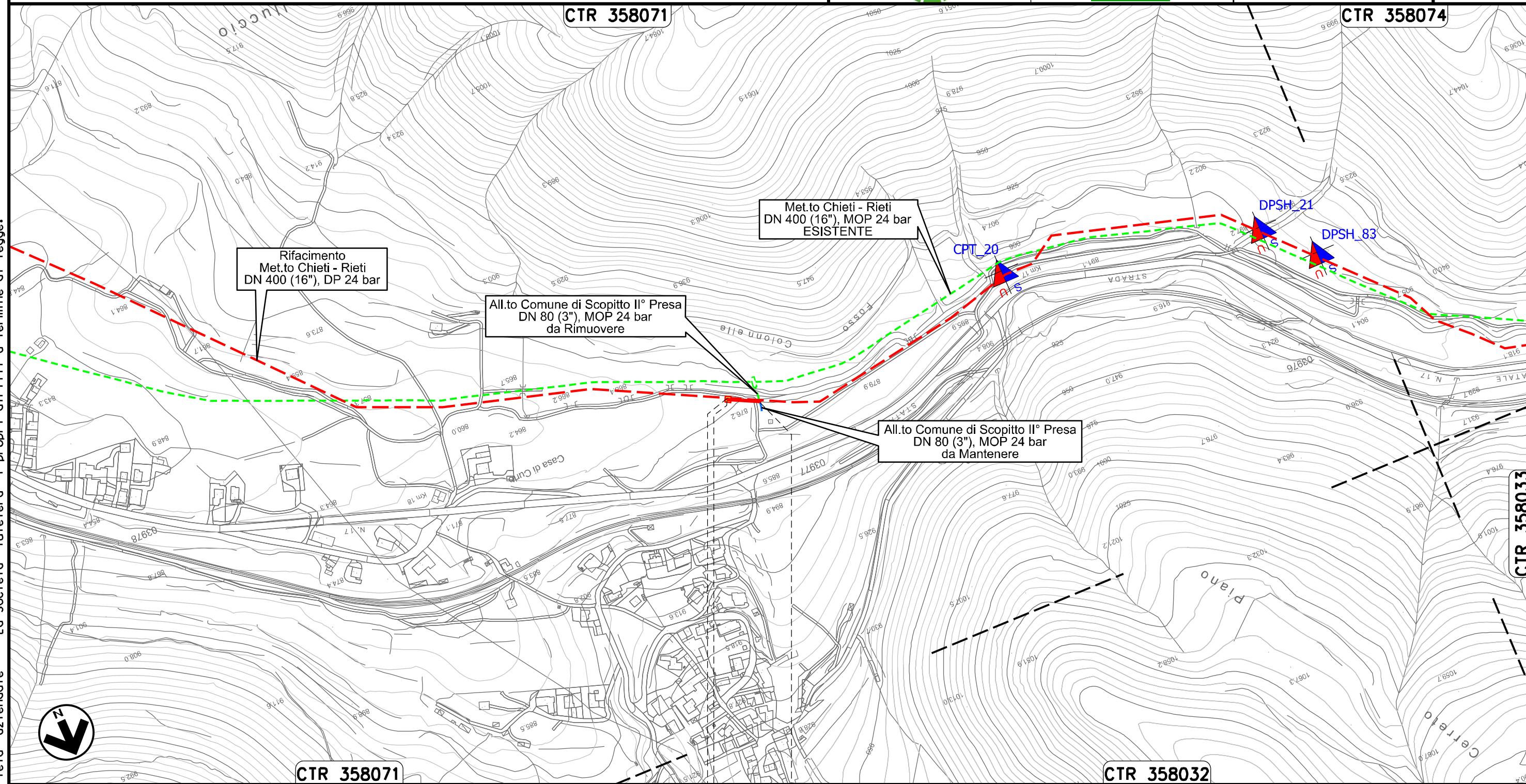
CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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



CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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



0+000 0+044

SCOPPITO  
L'AQUILA

PIDA Loc. Casa di Curto  
km 0+003

CTR 358032

CTR 358071

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

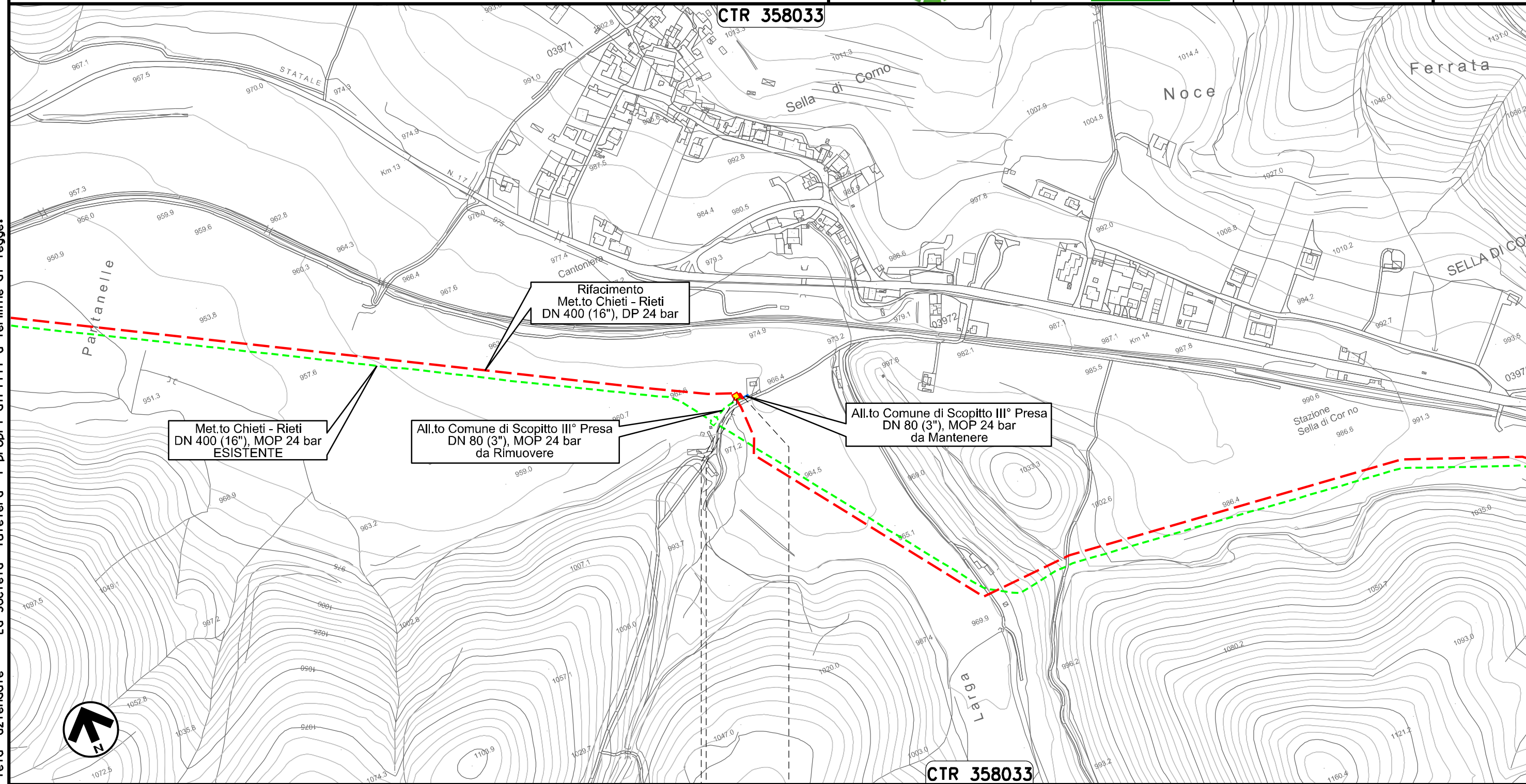
00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TPSG-222		
			Comm. NR /19094		

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

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



CTR 358033

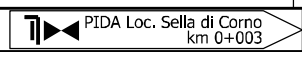


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





0+000 0+015

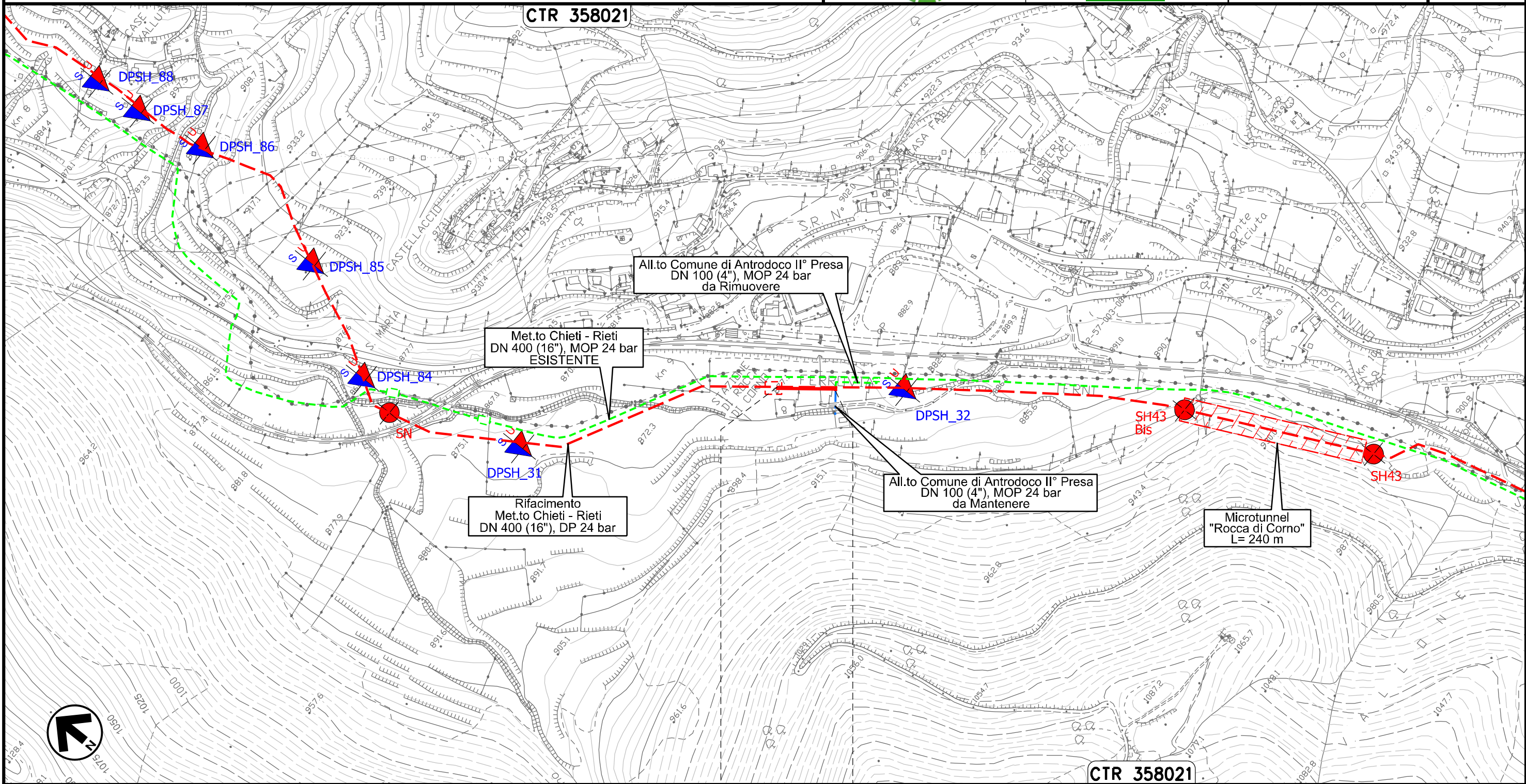
SCOPPITO  
L'AQUILA



CTR 358033

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>28</b> di 35
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222		Scala 1:5000	
			Comm. NR /19094			

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE





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

0+000      0+079

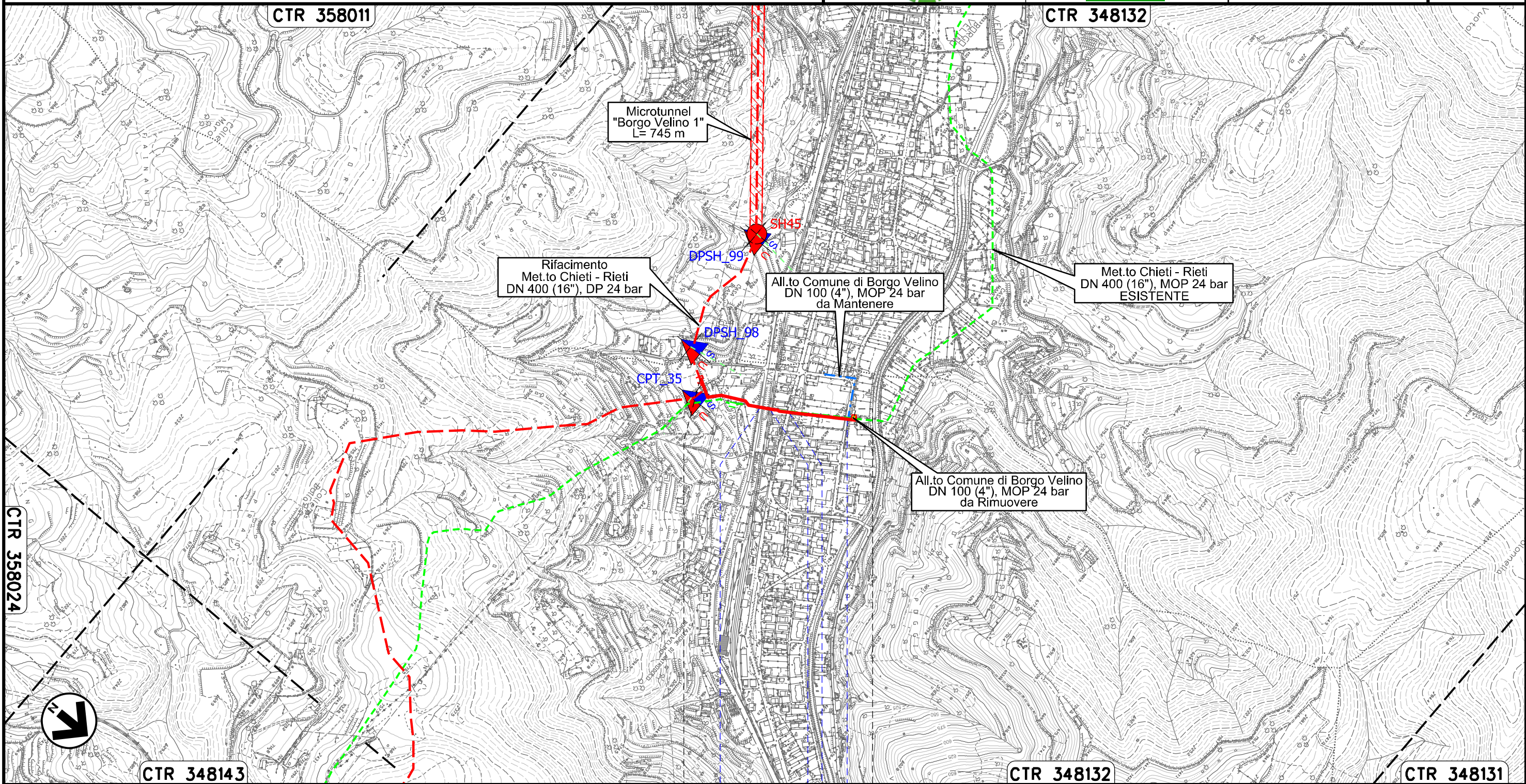
ANTRODOCO  
RIETI

CTR 358021

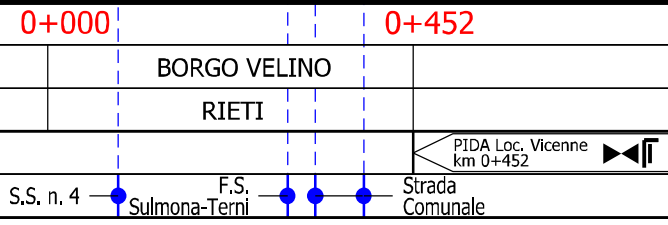
BIS

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>29</b> di 35
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222		Scala 1:10000	
			Comm. NR /19094			

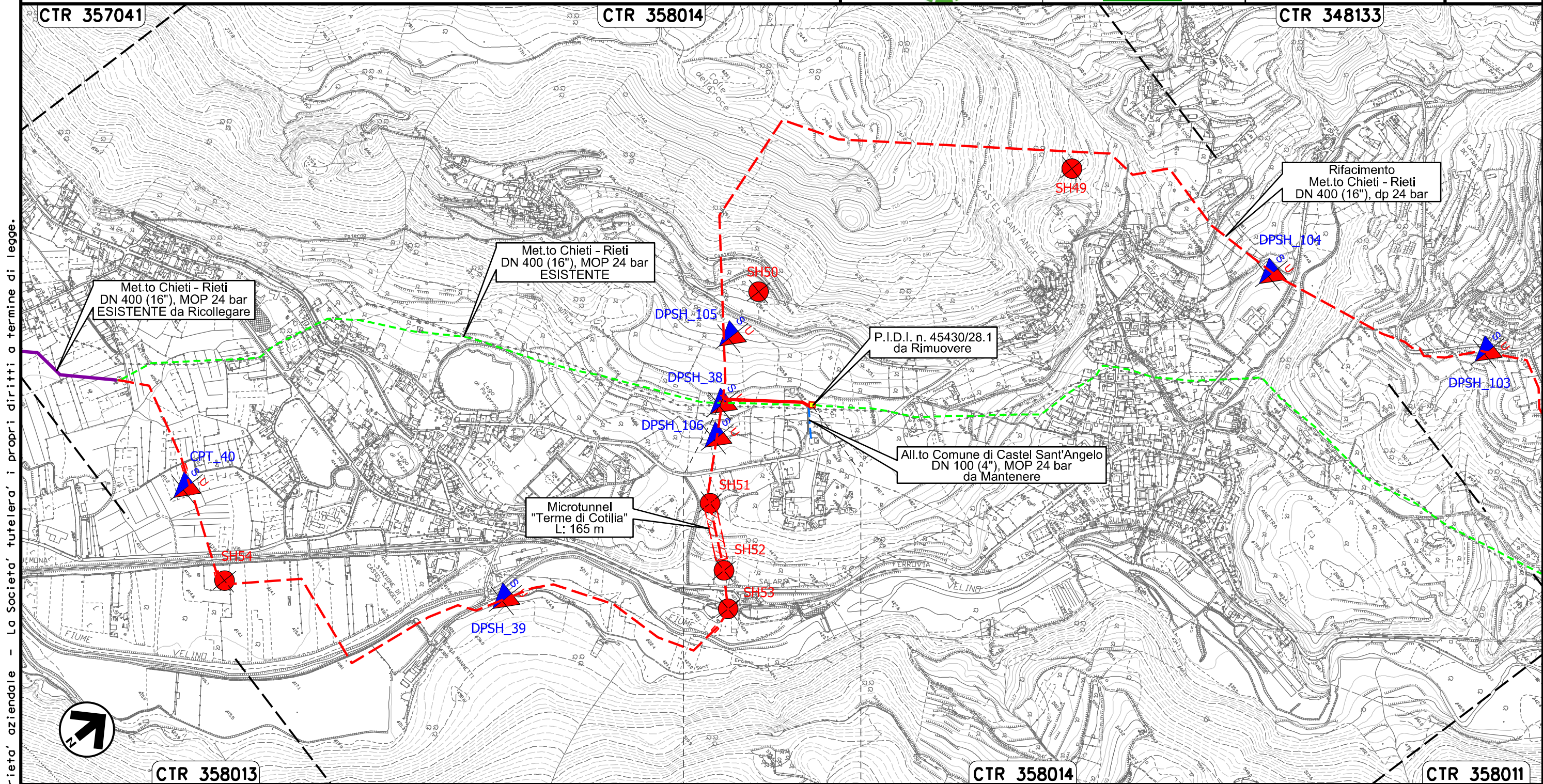
CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



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



CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



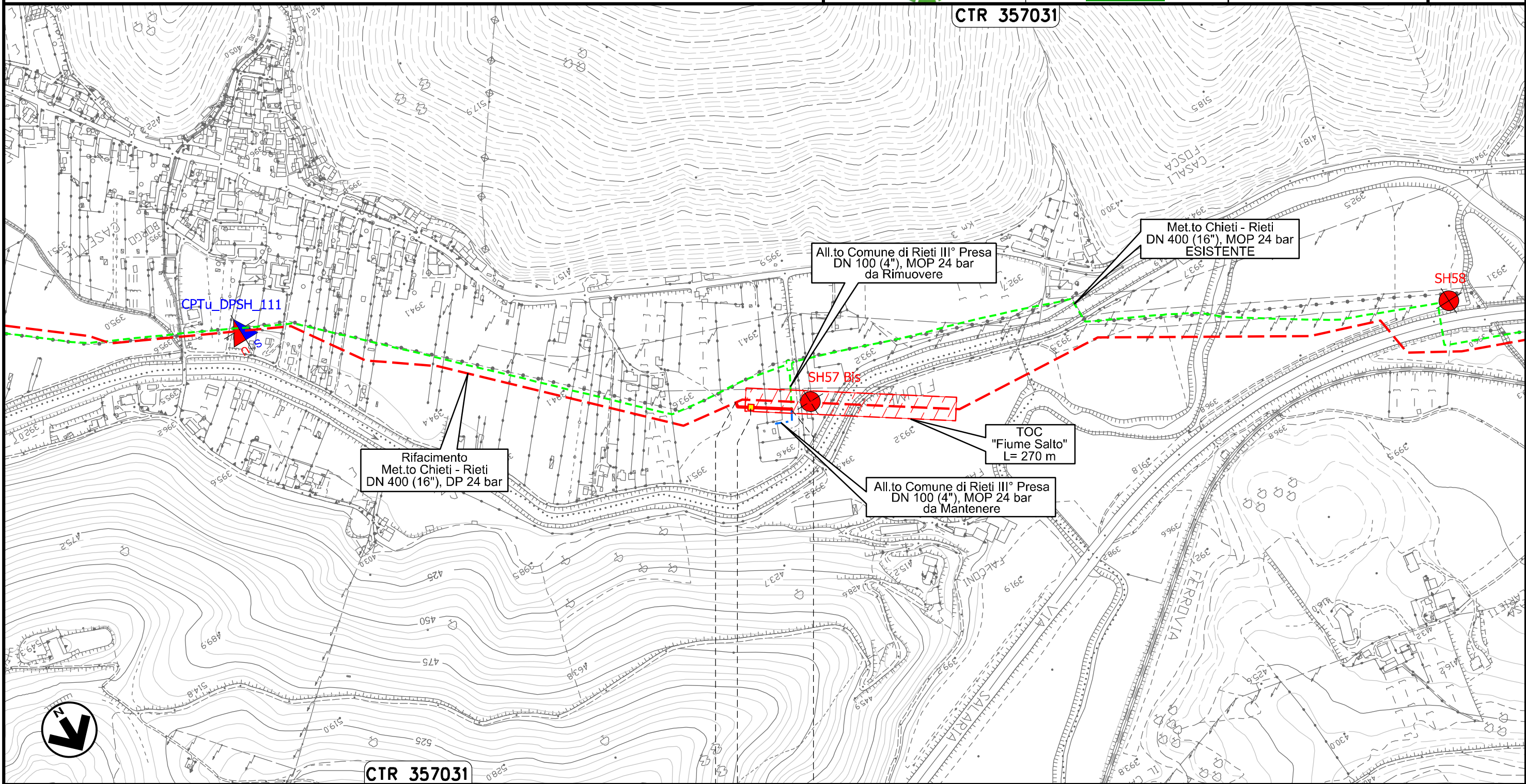
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 357041	CTR 358014	CTR 348133
CTR 358013	CTR 358014	CTR 358011
0+000	0+233	
CASTEL SANT'ANGELO		
RIETI		
		

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



CTR 357031



CTR 357031

0+000 0+076

RIETI  
RIETI



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

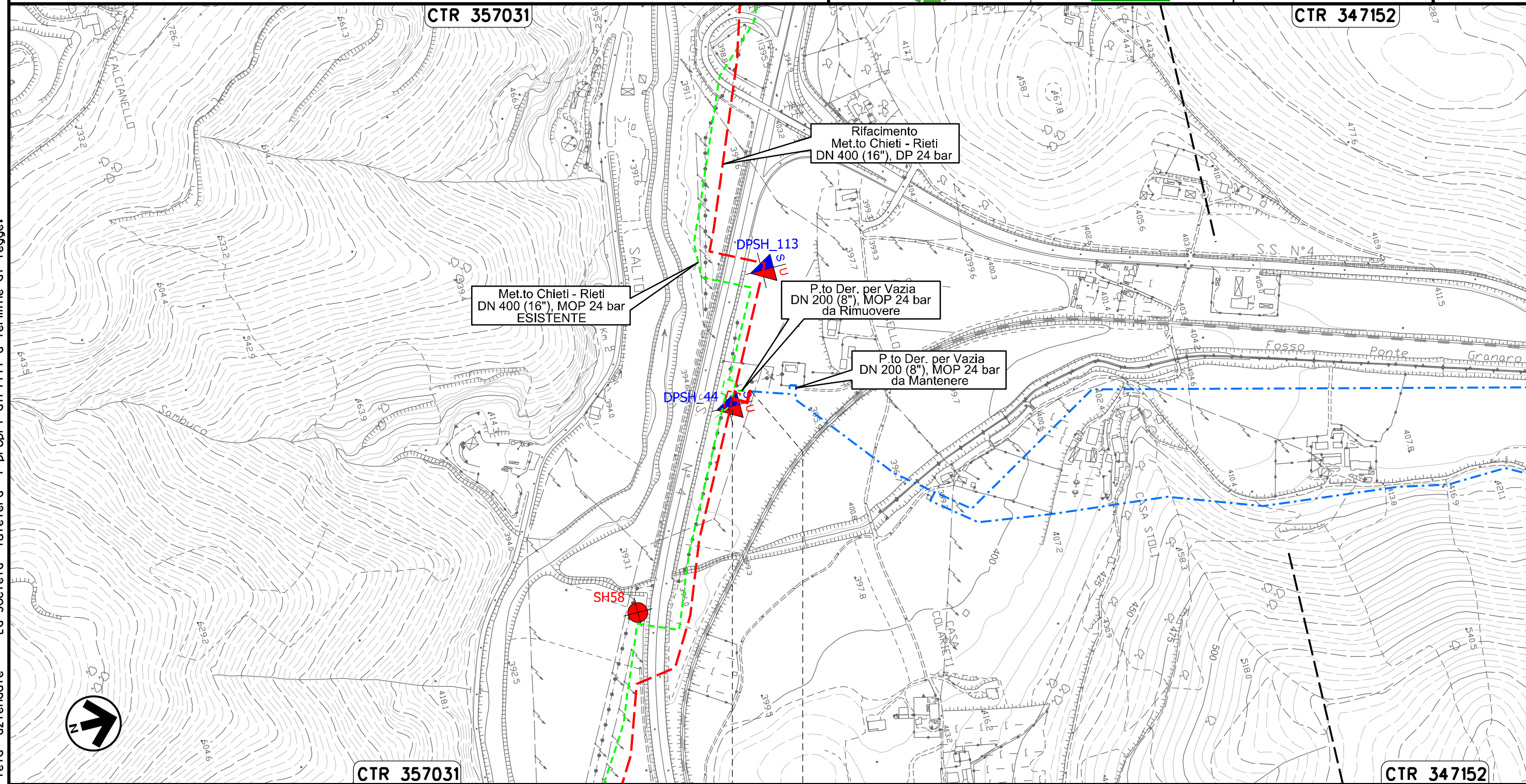
00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis.	PG-TPSG-222	
				Comm.	NR /19094	

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



CTR 357031

CTR 347152



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

0+000 0+036

RIETI  
RIETI



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

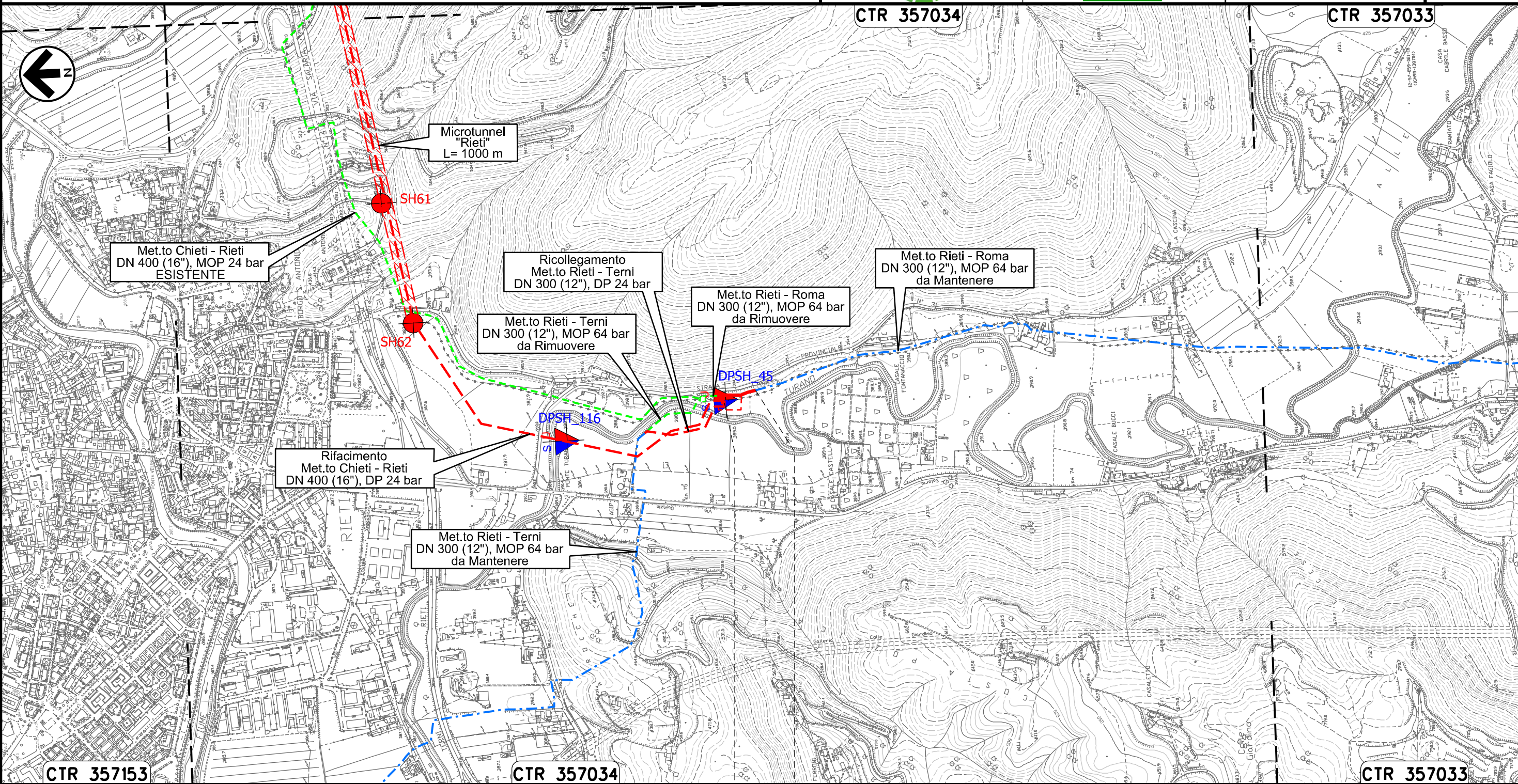
00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	33
			Dis. PG-TPSG-222			di 35
			Comm. NR /19094			Scala 1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



CTR 357034

CTR 357033



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

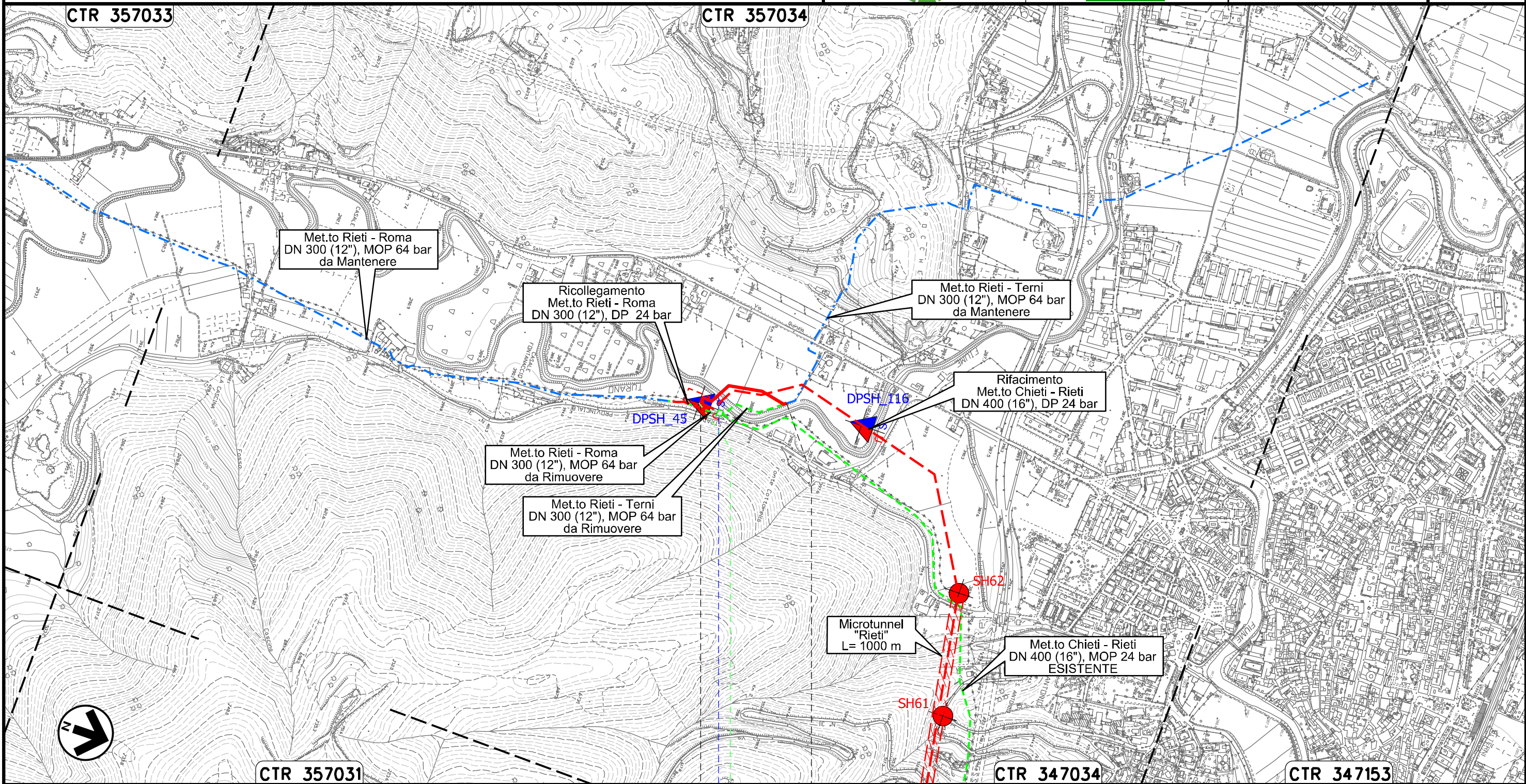
0+000 0+113

RIETI  
RIETI

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

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	34
			Dis. PG-TPSG-222			di 35
			Comm. NR /19094			Scala 1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE



0+000      0+258

RIETI  
RIETI  
Flume Turano

00	20.02.20	EMISSIONE	MESCHINI	PEDINI	CAPRIOTTI	Foglio <b>35</b> di 35 Scala 1:10000 1:5000
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222			
			Comm. NR /19094			

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

LEGENDA TEMATICA

INDAGINI PUNTUALI

- |  |            |   |
|--|------------|---|
|  | SNn        | Sondaggio geognostico                       |
|  | CPTun      | Prova penetrometrica statica con piezono    |
|  | CPTn       | Prova penetrometrica statica                |
|  | CPTU_DPSHn | Prova penetrometrica statica CPTU_DPSHn     |
|  | CPT_DPSHn  | Prova penetrometrica statica CPT_DPSHn      |
|  | DPSHn      | Prova penetrometrica dinamica super pesante |

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Indagini Puntuali	SHn CPTun CPTn CPTU_DPSHn CPT_DPSHn DPSHn
Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	TrattoX: xxx mt