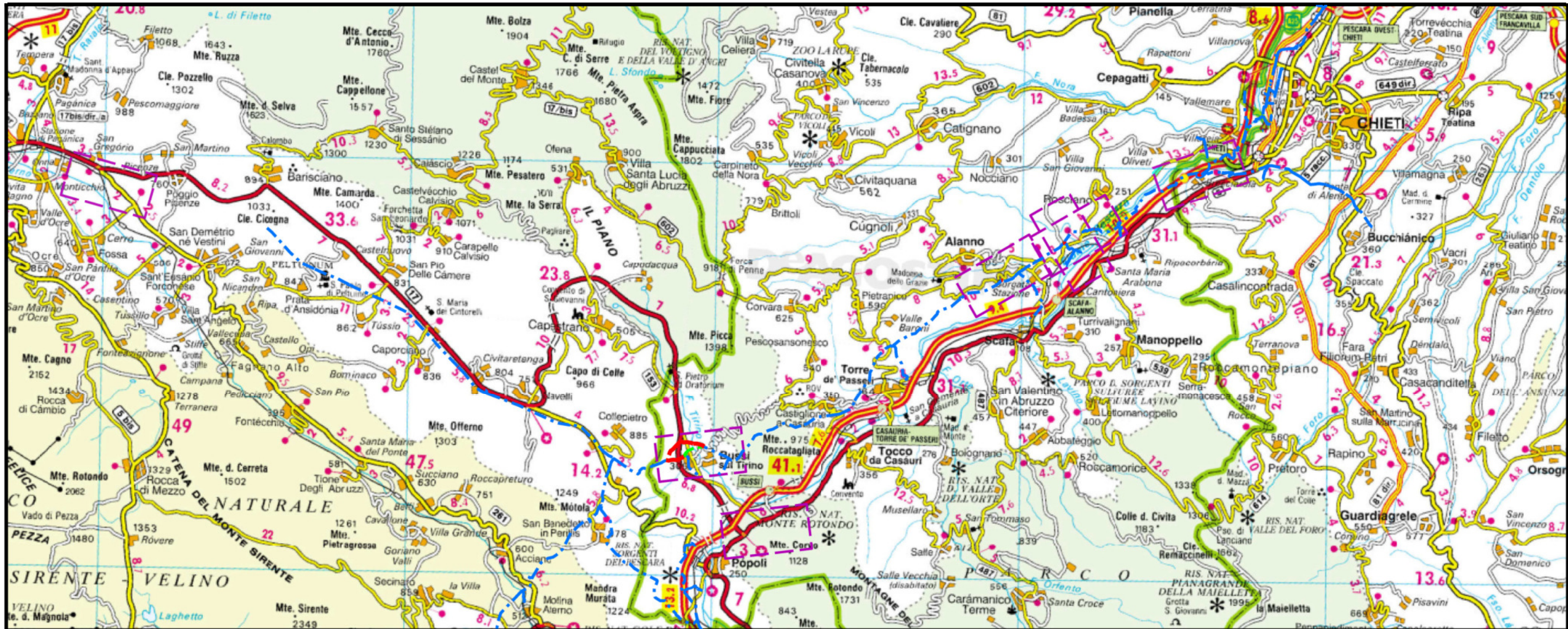


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



2	21/09/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	E.MENEGARELLI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI						
1	17/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F. BADIALI	- D. AIUDI	FR. FERRINI						
0	20/10/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E. BADIALI	- D. AIUDI	FR. FERRINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
  RIF.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5206			Dis. 00-DT-D-5206								
Met. CHIETI-RIETI DN 400 (16"), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITA'			Fg. 1 di 7								
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO			Comm. NR/17075								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1	2				
1	2										
			Scala 1:10000								
			Sostituisce il								
			Sostituito dal								

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

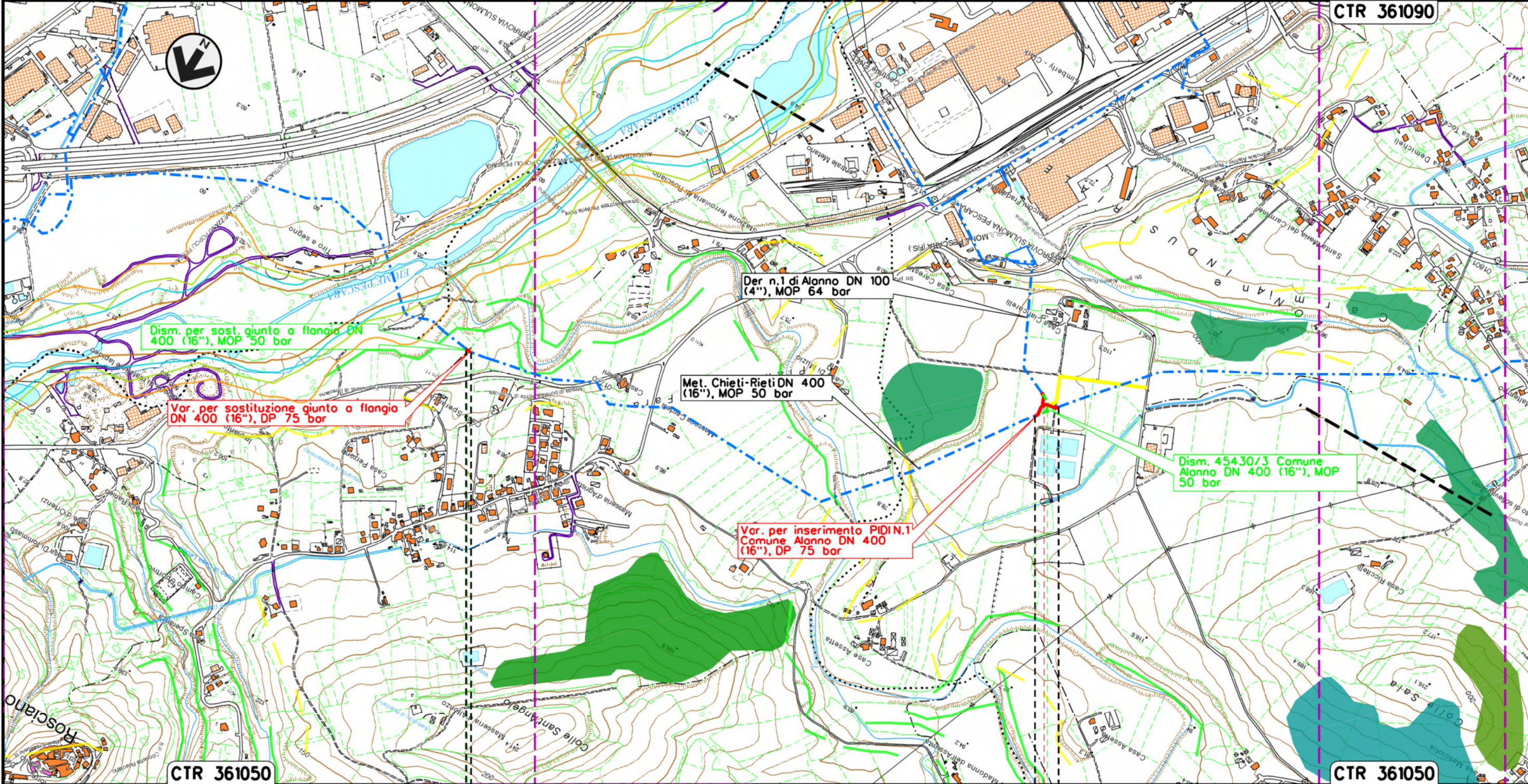
2	21/9/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	E. MENGARELLI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	E. BADIALI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

techfem
Ri.F.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5206

Dis. 20-DT-D-5206
Comm. NR/17075

CTR 361090



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

CTR 361050

CTR 361050

0+000 0+015

0+000 0+078

— ROSCIANO
— PESCARA

— ALANNO
— PESCARA

P.S.E.T. n. 45430/2A

P.I.D.I. N.1

P.I.D.I. n 45430/3



Met. CHIETI-RIETI
 DN 400 (16"), DP 75 bar
 VARIANTI PER PIGGABILITA'

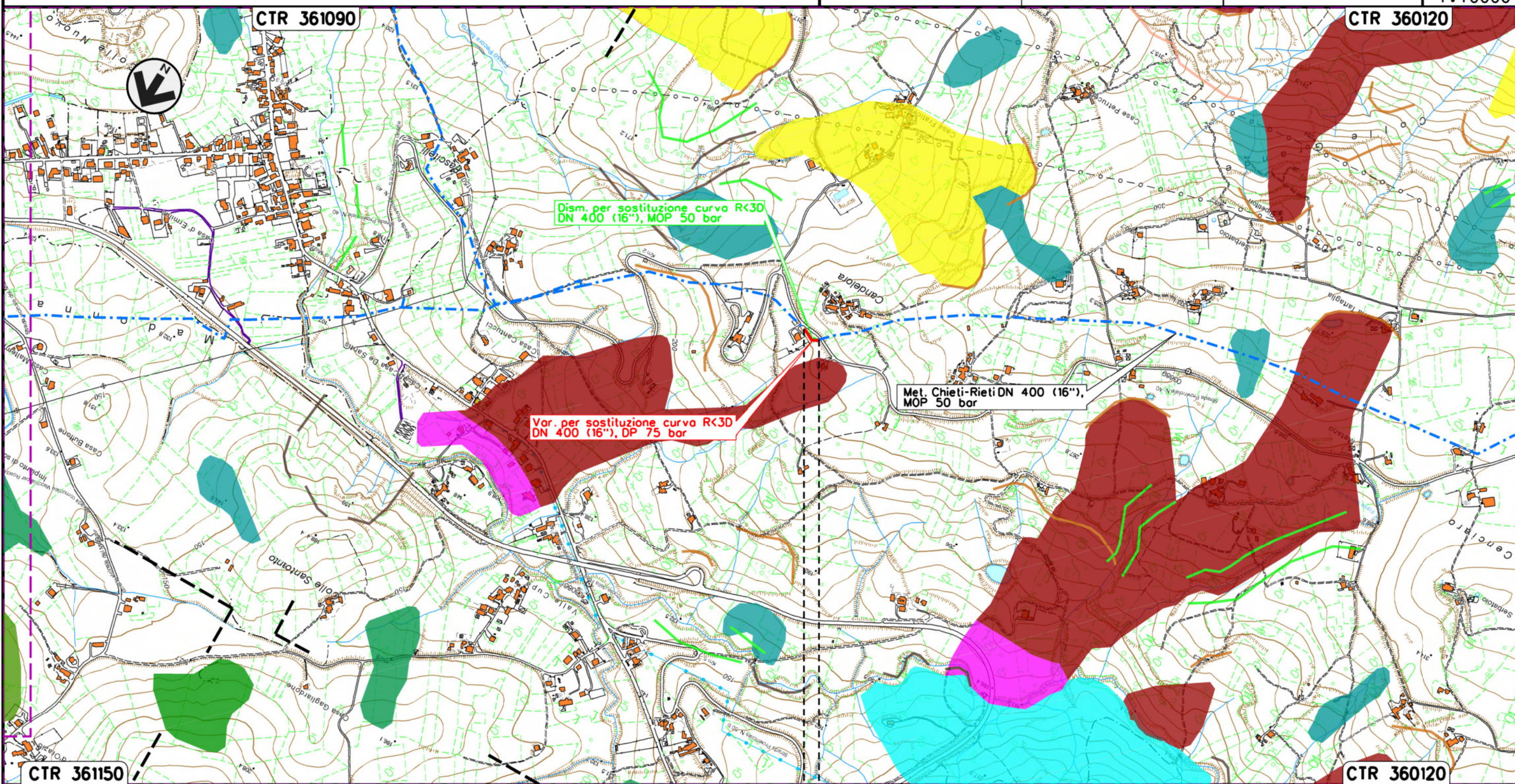
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

2	21/9/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	E. MENGARELLI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	E. BADIALI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
			Dis. 20-DT-D-5206		
			Comm. NR/17075		

Foglio
3
 di 7
 Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5206



Dism. per sostituzione curva R<30
 DN 400 (16"), MOP 50 bar

Var. per sostituzione curva R<30
 DN 400 (16"), DP 75 bar

Met. Chieti-Rieti DN 400 (16"),
 MOP 50 bar

0+000 0+055

- ALANNO
- PESCARA

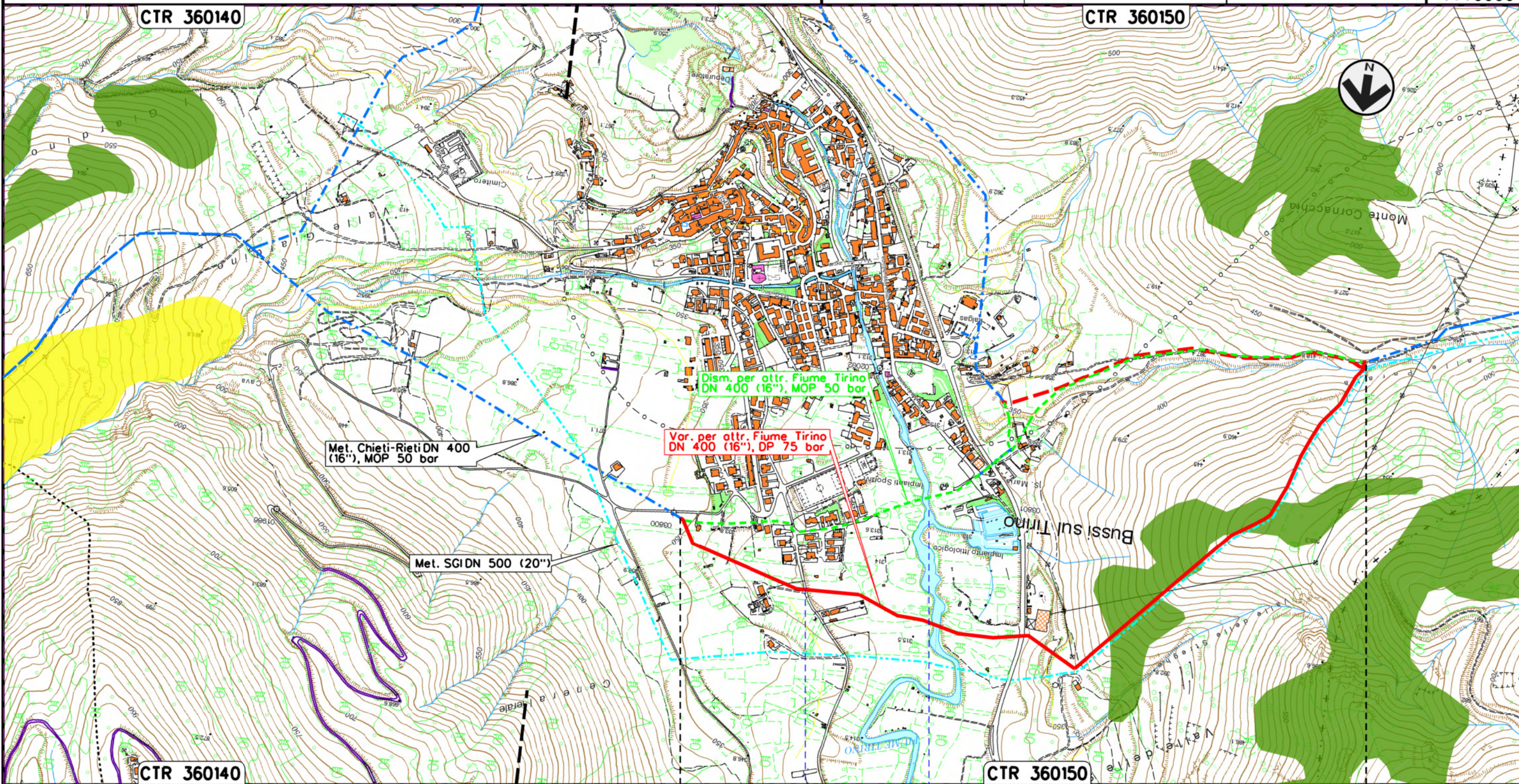
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

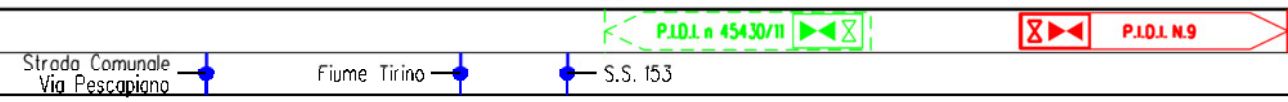
2	21/9/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	E. MENGARELLI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	E. BADIALI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			techfem		Dis. 20-DT-D-5206
			Ri.F.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5206		Comm. NR/17075

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000



0+000 2+239

BUSSI SUL TIRINO
PESCARA



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

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

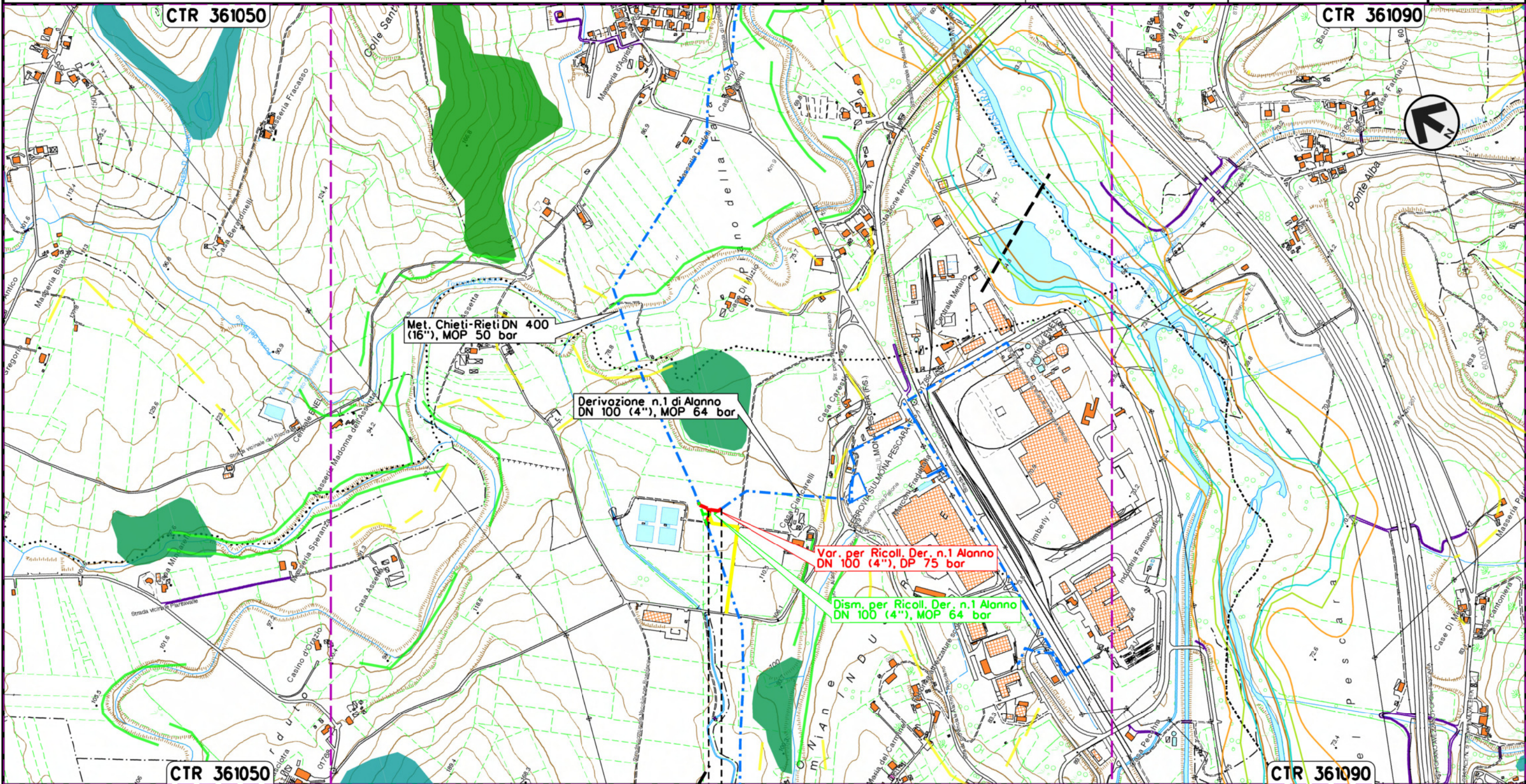
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

2	21/9/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	E. MENGARELLI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	E. BADIALI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

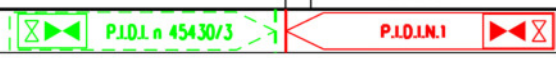
techfem
R.I.F.T.M.: 011-PJ12-003-20-DT-D-5206

Dis. **20-DT-D-5206**
Comm. **NR/17075**



0 + 000 0 + 036

- ALANNO
- PESCARA



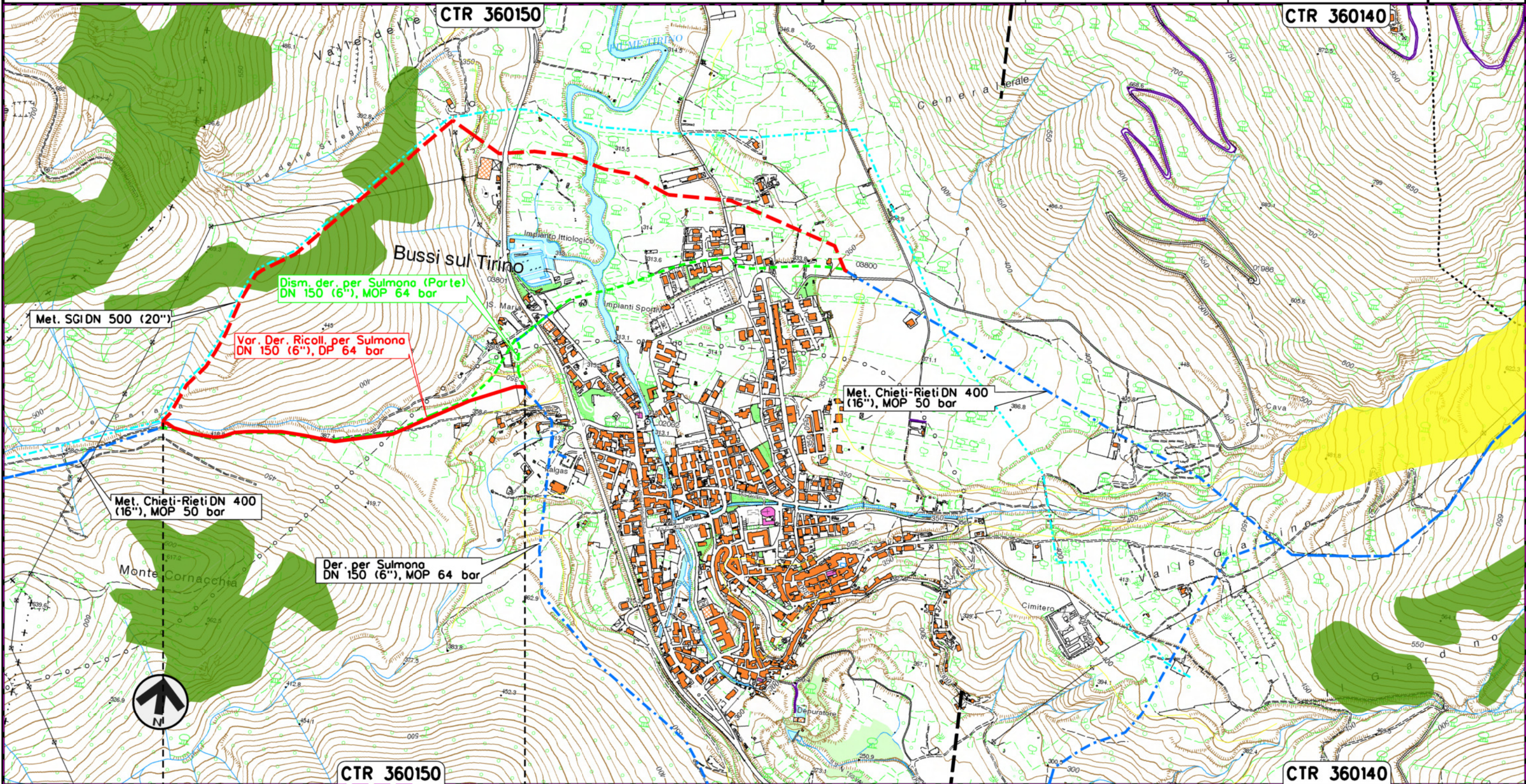
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.

Met. CHIETI-RIETI
DN 400 (16"), DP 75 bar
VARIANTI PER PIGGABILITA'

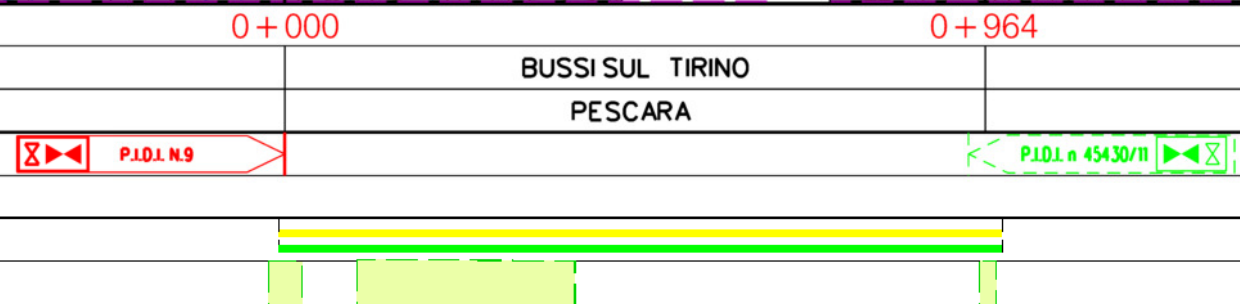
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

2	21/9/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	E. MENGARELLI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	E. BADIALI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			techfem		Dis. 20-DT-D-5206
			Rif. TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5206		Comm. NR/17075

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000



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



2	21/9/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	E. MENGARELLI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI		
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI	E. BADIALI	H. D. AIUDI	FR. FERRINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 R.I.F.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5206			Dis. 20-DT-D-5206	
						Comm. NR/17075	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |
| | Altre condotte di terzi | | |

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 |

P.A.I. ABRUZZO

- | | |
|--|---|
| | Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana Non attiva |
| | Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana Quiescente |
| | Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia Non attivo |
| | Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia Quiescente |
| | Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia Attivo |
| | Orlo di scarpata di linea di faglia |
| | Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato Quiescente con Pericolosità 1 |
| | Colamento Quiescente con Pericolosità 2 |
| | Deformazioni superficiali lente Attivo con Pericolosità 3 |
| | Deformazioni superficiali lente Quiescente con Pericolosità 2 |
| | Deformazioni superficiali lente Quiescente con Pericolosità 1 |
| | Scorrimento rotazionale Quiescente con Pericolosità 2 |
| | Scorrimento traslativo Non attivo con Pericolosità 1 |
| | Scorrimento rotazionale Quiescente con Pericolosità 1 |
| | Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato Attivo con Pericolosità 2 |
| | Superficie a calanchi e forme similari Attivo |
| | Pericolosità Idraulica moderata P1 |
| | Pericolosità Idraulica media P2 |
| | Pericolosità Idraulica elevata P3 |
| | Pericolosità Idraulica molto elevata P4 |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ.
	Pn	