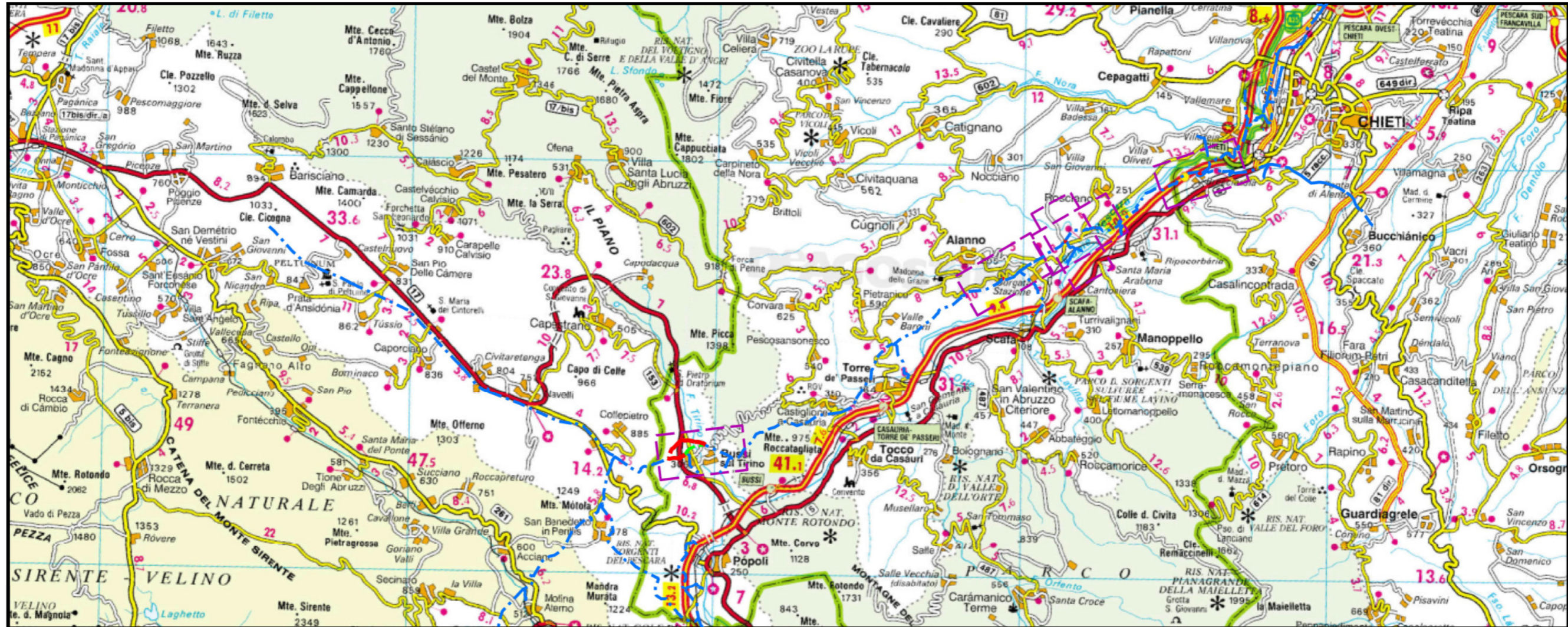




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



2	31/07/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	L.TOMASUCCI	G.VECCHIO	FR.FERRI
1	17/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CAVANA	G.VECCHIO	FR.FERRI
0	12/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CAVANA	G.VECCHIO	FR.FERRI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5219		Dis. 20-DT-D-5219	
				Fg. 1 di 7	
Met. CHIETI-RIETI DN 400 (16"), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITA'			Comm. NR/17075		
			Scala 1:10000		
CARTA GEOLOGICA					

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

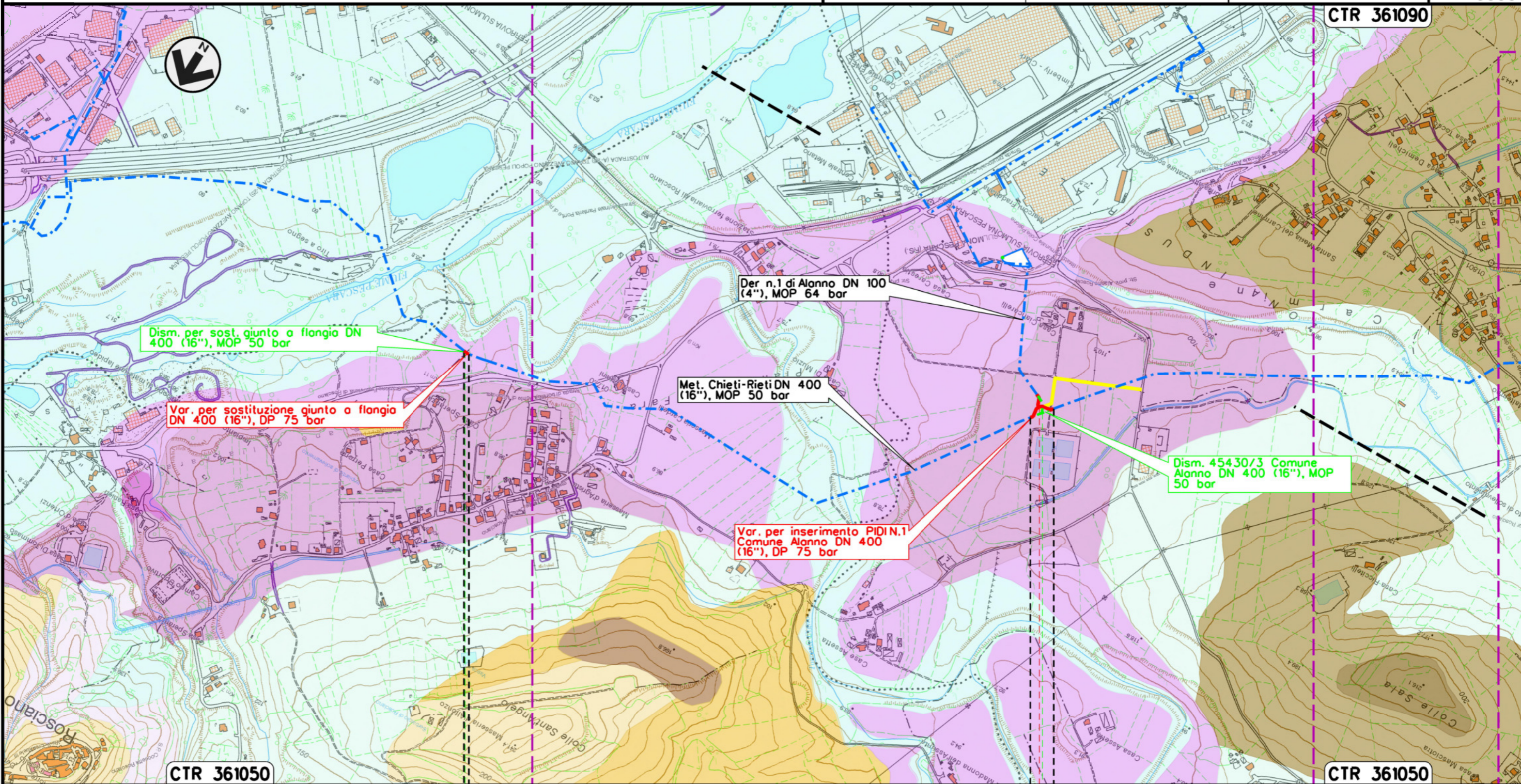
CARTA GEOLOGICA

2	31/07/18	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	L.TOMASUCC	G.VECCHIO	FR. FERRINI	
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	20-DT-D-5219		
			Comm.	NR/17075		

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000



CTR 361090



Dism. per sost. giunto a flangio DN 400 (16"), MOP 50 bar

Var. per sostituzione giunto a flangio DN 400 (16"), DP 75 bar

Der. n.1 di Alanno DN 100 (4"), MOP 64 bar

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

Var. per inserimento PIDIN.1 Comune Alanno DN 400 (16"), DP 75 bar

Dism. 45430/3 Comune Alanno DN 400 (16"), MOP 50 bar

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

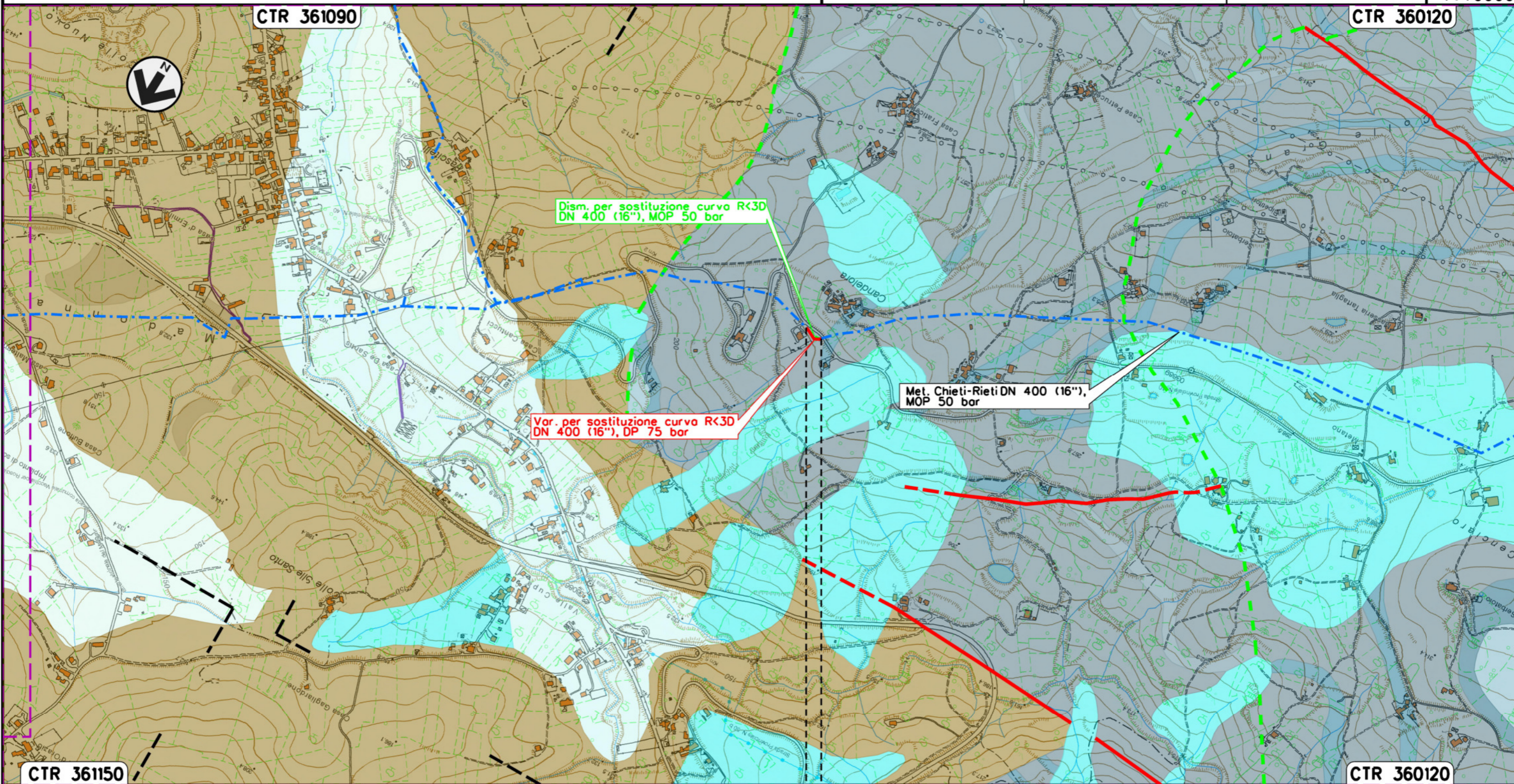
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA GEOLOGICA

2	31/07/18	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	L.TOMASUCC	G.VECCHIO	FR. FERRINI	
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						
			Dis. 20-DT-D-5219		Scala 1:10000	
			Comm. NR/17075			

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000



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'

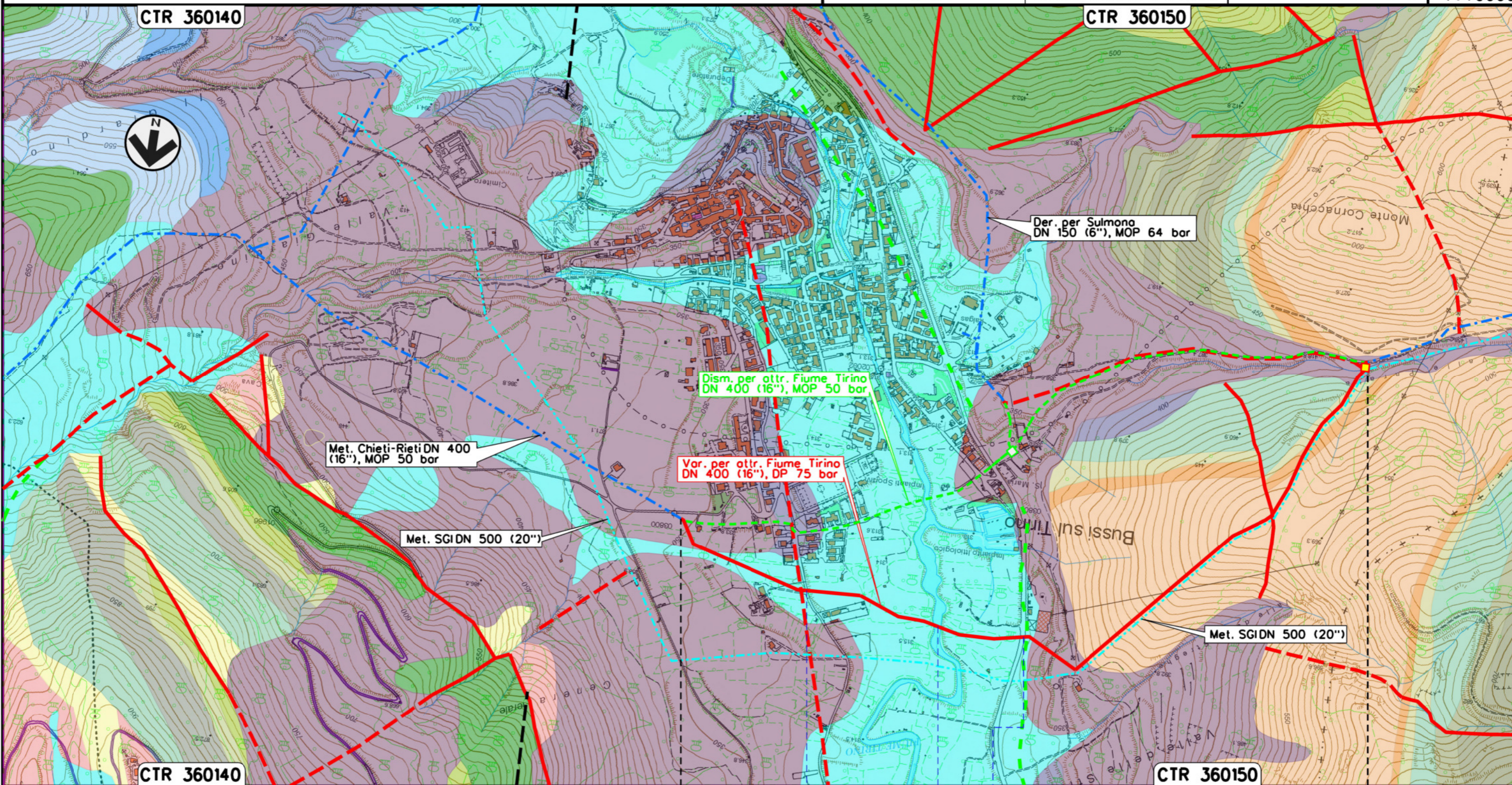
CARTA GEOLOGICA

2	31/07/18	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	L.TOMASUCCI	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Dis.			20-DT-D-5219		
Comm.			NR/17075		

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000



Ri.F.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5219



CTR 360140

CTR 360150



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

Dism. per attr. Fiume Tirino DN 400 (16"), MOP 50 bar

Var. per attr. Fiume Tirino DN 400 (16"), DP 75 bar

Der. per Sulmona DN 150 (6"), MOP 64 bar

Met. SGIDN 500 (20")

Met. SGIDN 500 (20")

CTR 360140

CTR 360150

0+000

2+239

BUSSISUL TIRINO
PESCARA



Strada Comunale Via Pescapiano

Fiume Tirino

S.S. 153

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'

CARTA GEOLOGICA

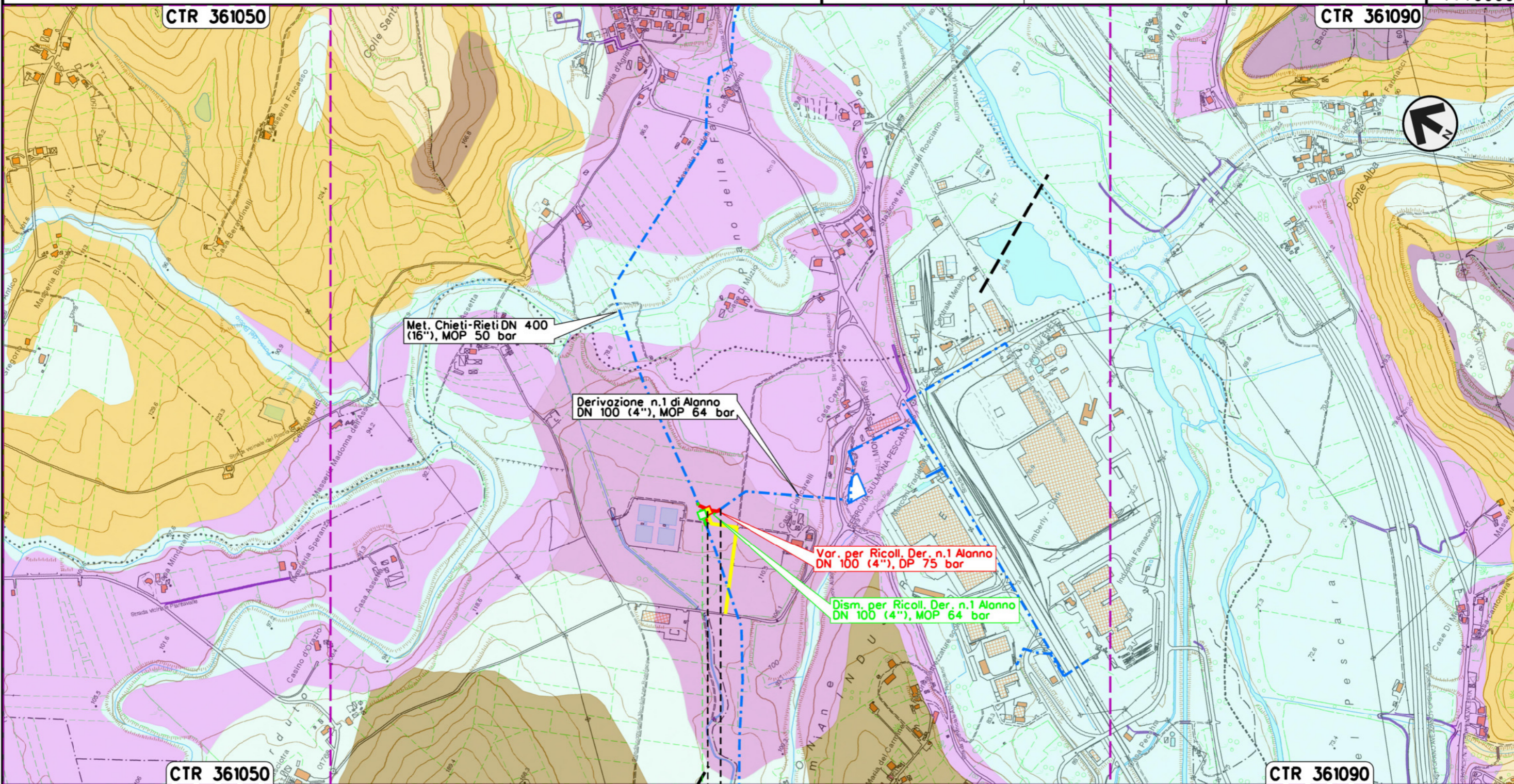
2	31/07/18	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	L.TOMASUCC	G.VECCHIO	FR. FERRINI	
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	20-DT-D-5219		
			Comm.	NR/17075		

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5219

Dis. 20-DT-D-5219
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'

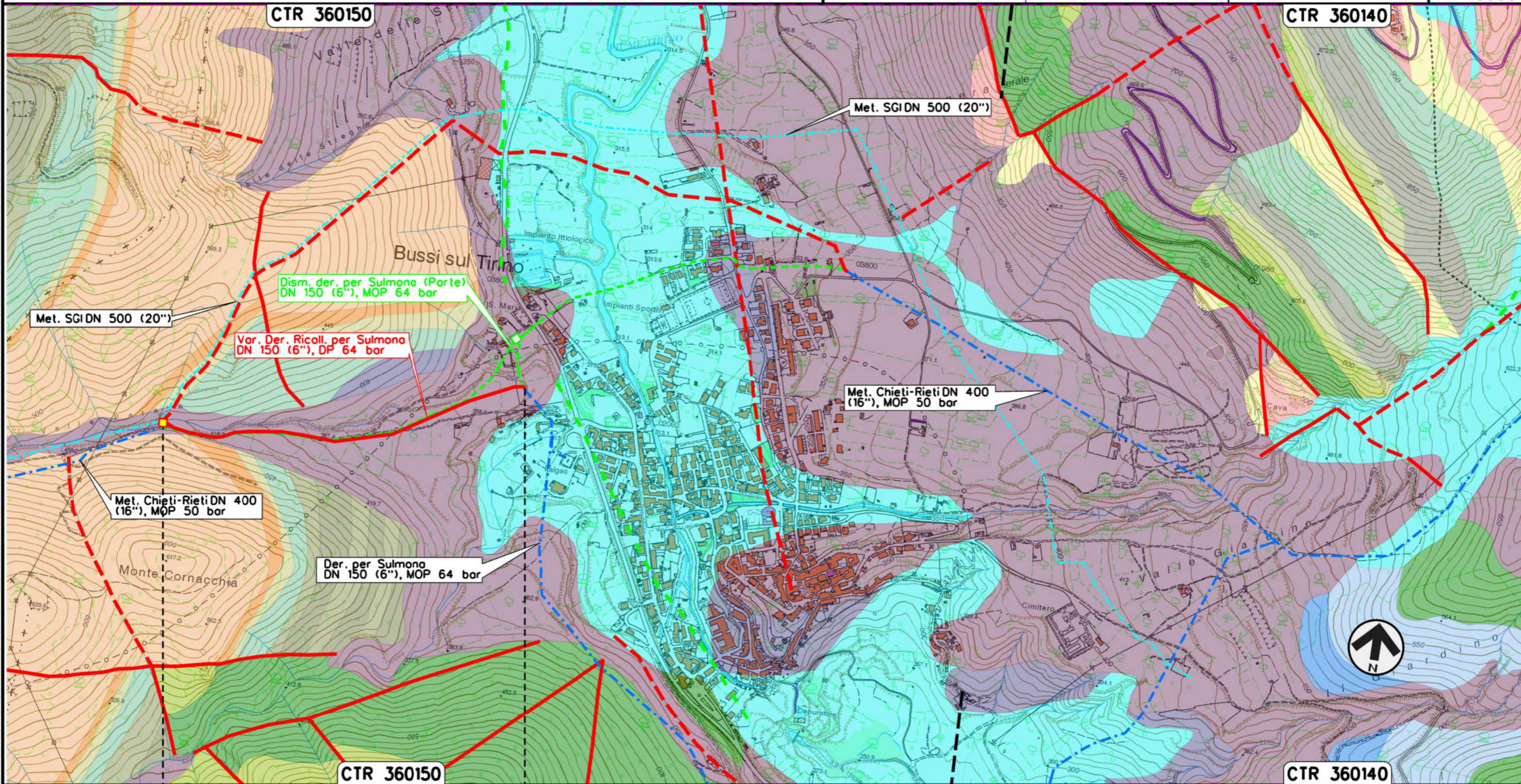
CARTA GEOLOGICA

2	31/07/18	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	L.TOMASUCC	G.VECCHIO	FR. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	G.CANNA	G.VECCHIO	FR. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		VERIFICATO			APPROVATO
		Dis. 20-DT-D-5219			
		Comm. NR/17075			

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000



Ri.F.TFM: 011-PJ12-003-20-DT-D-5219



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

0+000	BUSSI SUL TIRINO PESCARA	0+964

2	31/07/18	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	L.TOMASUCCI	G.VECCHIO	F.R. FERRINI
1	17/11/17	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	G.CANNA	G.VECCHIO	F.R. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	



Dis. 20-DT-D-5219
Comm. NR/17075

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 | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Aree Occupazione Temporanea |
| | Altre condotte di terzi | | Fascia di servitu' |

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 |

SIMBOLOGIA GEOLOGICA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Depositi di versante costituiti da detriti e ghiaie eterometrici | | AGC1 con altotto un livello conglomeratico |
| | Depositi olocenici | | AGC1 con intercalazioni di orizzonti arenaceo-pellici |
| | Sabbie, ghiaie e limi fluviali, con orizzonti e lenti di argille e torbe | | Ca. areniti fini con componenti marnose alternate con eterociche a calcareniti ricche in litofani |
| | Coltre eluvio-coluviale | | Ca. areniti a nummulitico discocyclino |
| | Argille massive fossilifere con intercalazioni di ooliti e livelli di sabbie | | Gessi con intercalazioni marnose e marnoso gessose |
| | Argille massive fossilifere che sfrangono in alternanze pelitico sabbiose | | Ca. cari e calcari marnosi con intercalazioni di calcareniti bioclastiche |
| | Conglomerati e sabbie fluviali e ci conoide dei sistemi deposizionali alluvionali più antichi | | Alternanze marnoso calcarenitiche con abbondante glauconite |
| | Alternanze pelitico-arenacee e pelitico-siltose intercalate a peliti ed argille marnose | | Ca. areniti saccarici organogeno con locali intercalazioni di calcareniti con frammenti di selce e con calciruditi |
| | Conglomerati clasto-sostenuti, eterometrici, con lenti e livelli sabbiosi | | Ca. cari micritici bianchi con selce nera e bruna |
| | Conglomerati, sabbie e limi fluviali con lenti di argille e torbe | | Ca. cari micritici con selce alternati a calcareniti |
| | Conglomerati clasto sostenuti e sabbie limose fluviali | | Ca. cari micritici con selce intercalati da un'orizzonte calcirudite cristallino |
| | Conglomerati clasto sostenuti con orizzonti sabbiosi frequentemente lenticolari | | Ca. cari micritici con frequenti orizzonti bioclastici |
| | Conglomerati clasto sostenuti a ciottoli arrotondati con intercalazioni di orizzonti sabbiosi e sabbiosi limosi | | Ca. areniti calciruditi bioclastiche cristalline a frammenti di rudite |
| | Depositi alluvionali ghiaioso-sabbiosi e sabbioso-siltosi talora con abbondante frazione piroclastica | | Ca. areniti-calciruditi con abbondanti foraminiferi e sporadica selce con locali intercalazioni di biomicritici laminati a planctonici |
| | Argille marnose alternate ad alternanze siltoso pelitico con sporadiche lenti arenitiche e calcarenitiche | | Ca. cari bioclastici con frammenti di rudite ed orbitoline a Luoghi con abbondante selce |
| | AGC1: Politi laminato alternati a corpi pelitico arenacci | | Alternanze di micritici e calcareniti, localmente oolitiche, con selce |
| | AGC1 con conglomerati poligenici a granulometria fine | | Alternanza di micritici e di calcareniti-calciruditi con selce in strati spessi o molto spessi |
-
- | | |
|--|--|
| | Faglia |
| | Faglia orobabile |
| | Faglia inversa o sovrascorrimento secondario |

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Allargamenti	