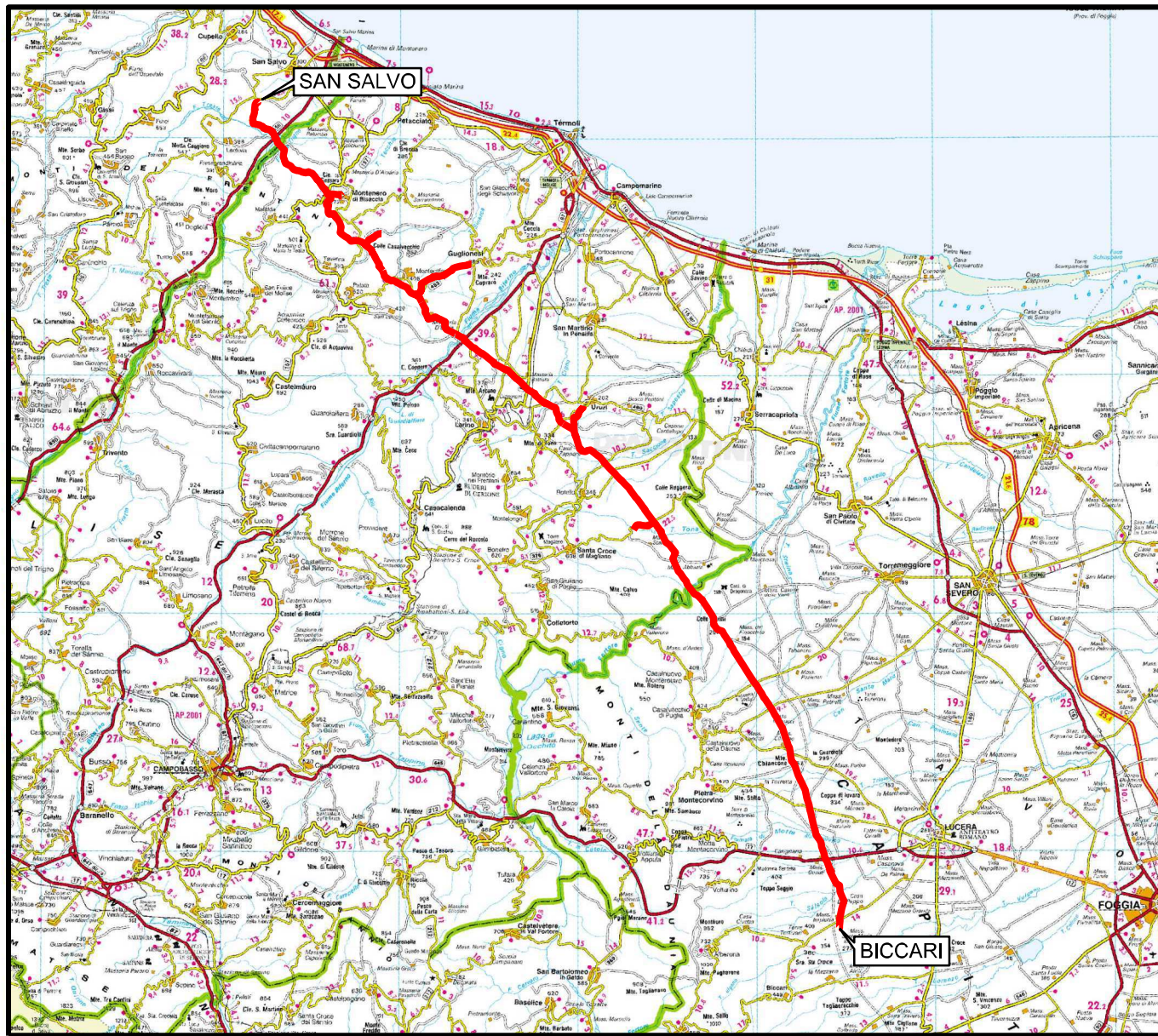


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

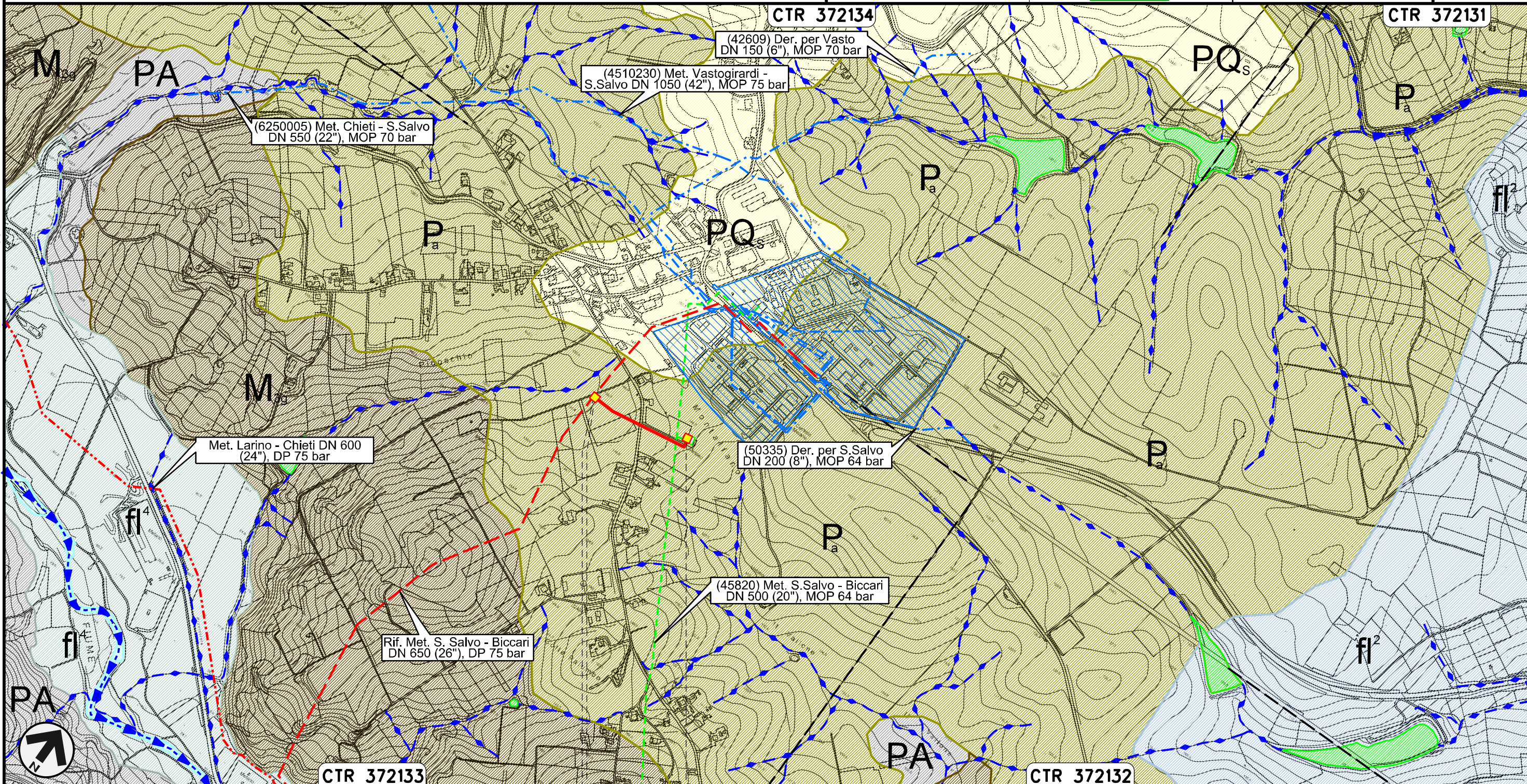


00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				Dis. PG-CGD-240	
<p style="text-align: center;">OPERE CONNESSE SU RIF. MET. SAN SALVO - BICCARI DN 650 (26"), DP 75 bar</p>				Fg. 1 di 24	
				Comm. NR /17076	
INDICE		00			
Scala		1:10000			
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	

Nuovo Allacciamento Comune di Cupello 2 ^ Presa  
DN 100 (4"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
						di 24
			Dis. PG-CGD-240			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000



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



0+000      0+280

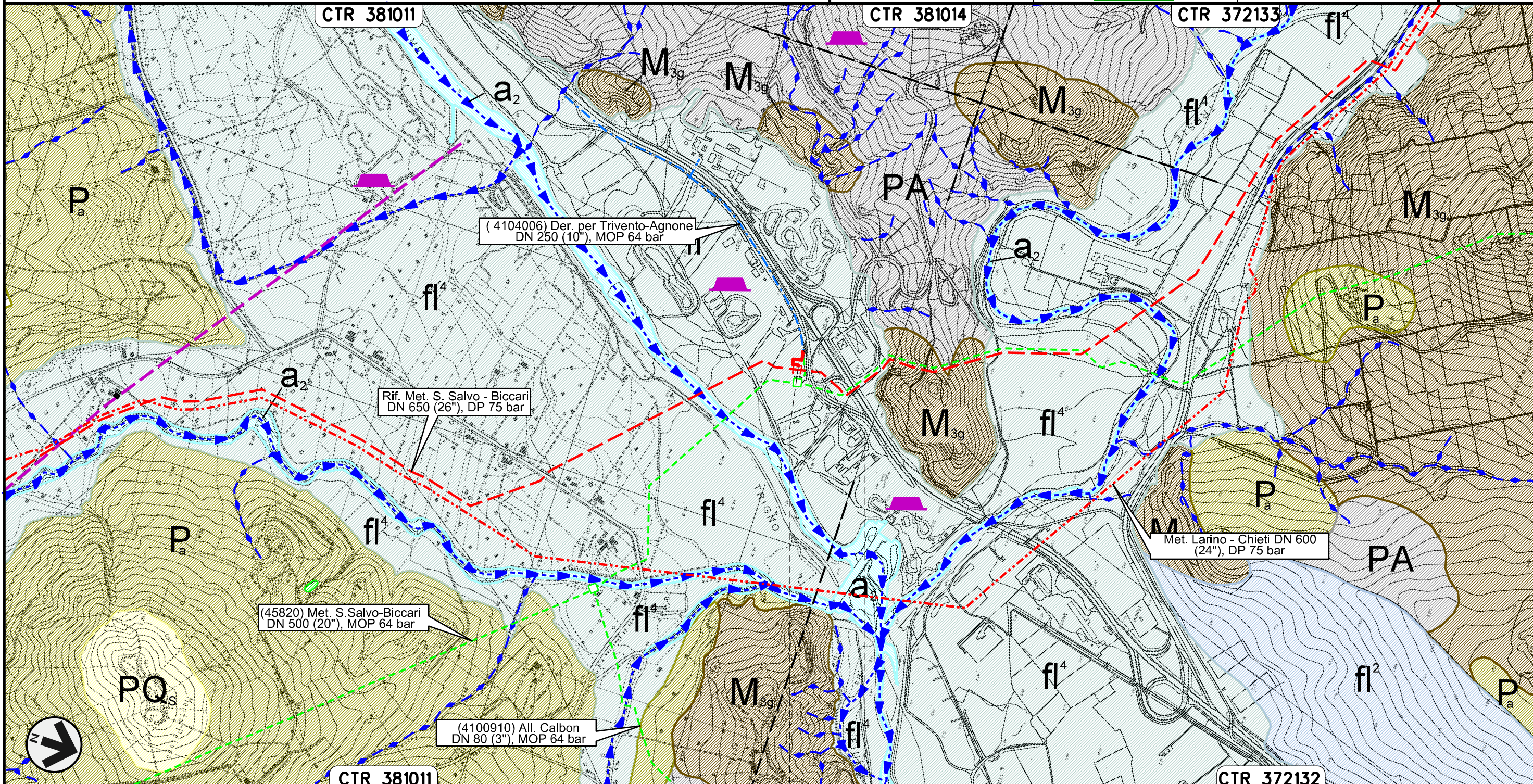
CUPELLO  
CHIETI



Nuovo Stacco Derivazione per Trivento-Agnone  
DN 250 (10"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
						di 24
			Dis. PG-CGD-240			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000

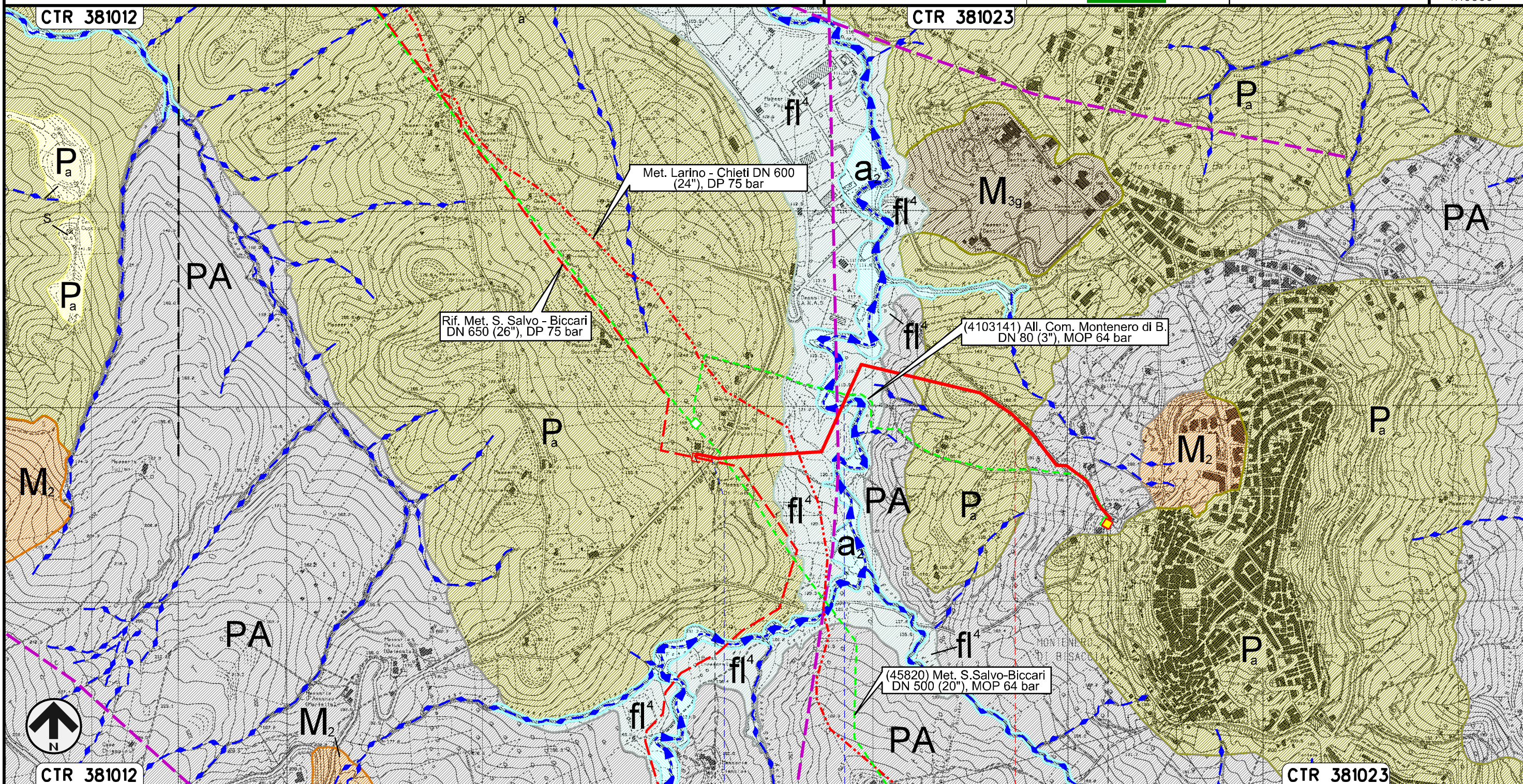


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

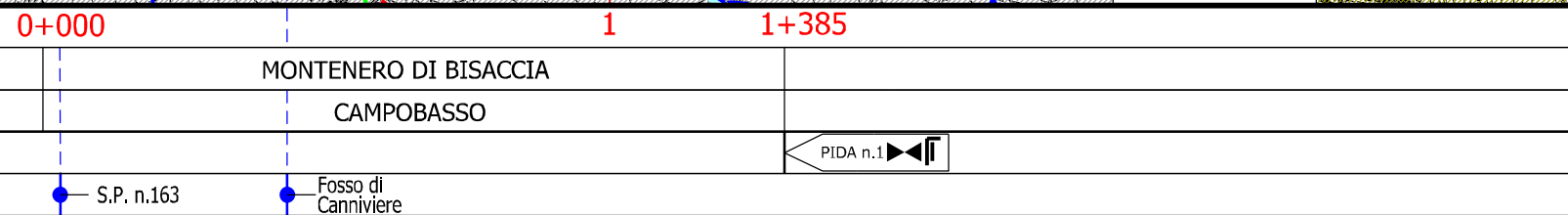
0+000 0+088

LENTELLA  
CHIETI

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





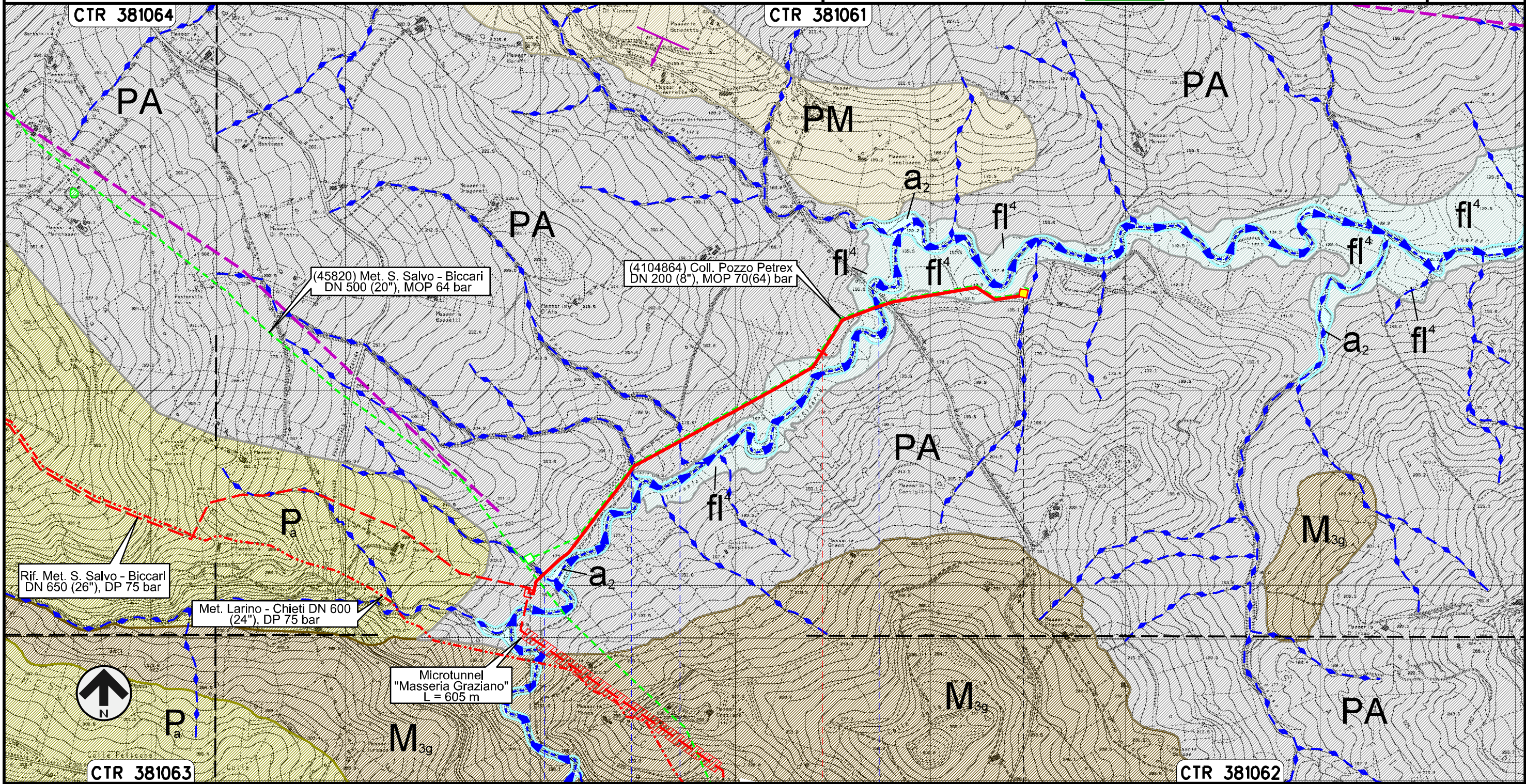
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



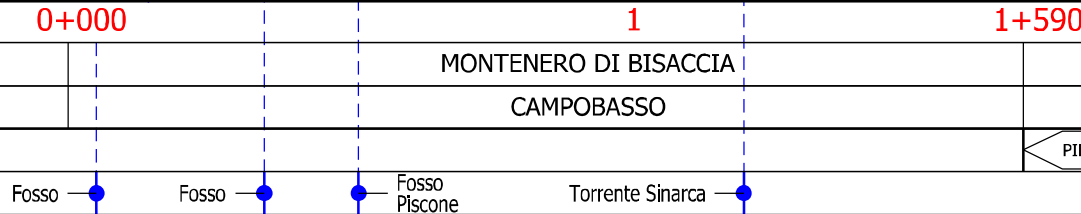
Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex  
DN 200 (8"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 5
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000





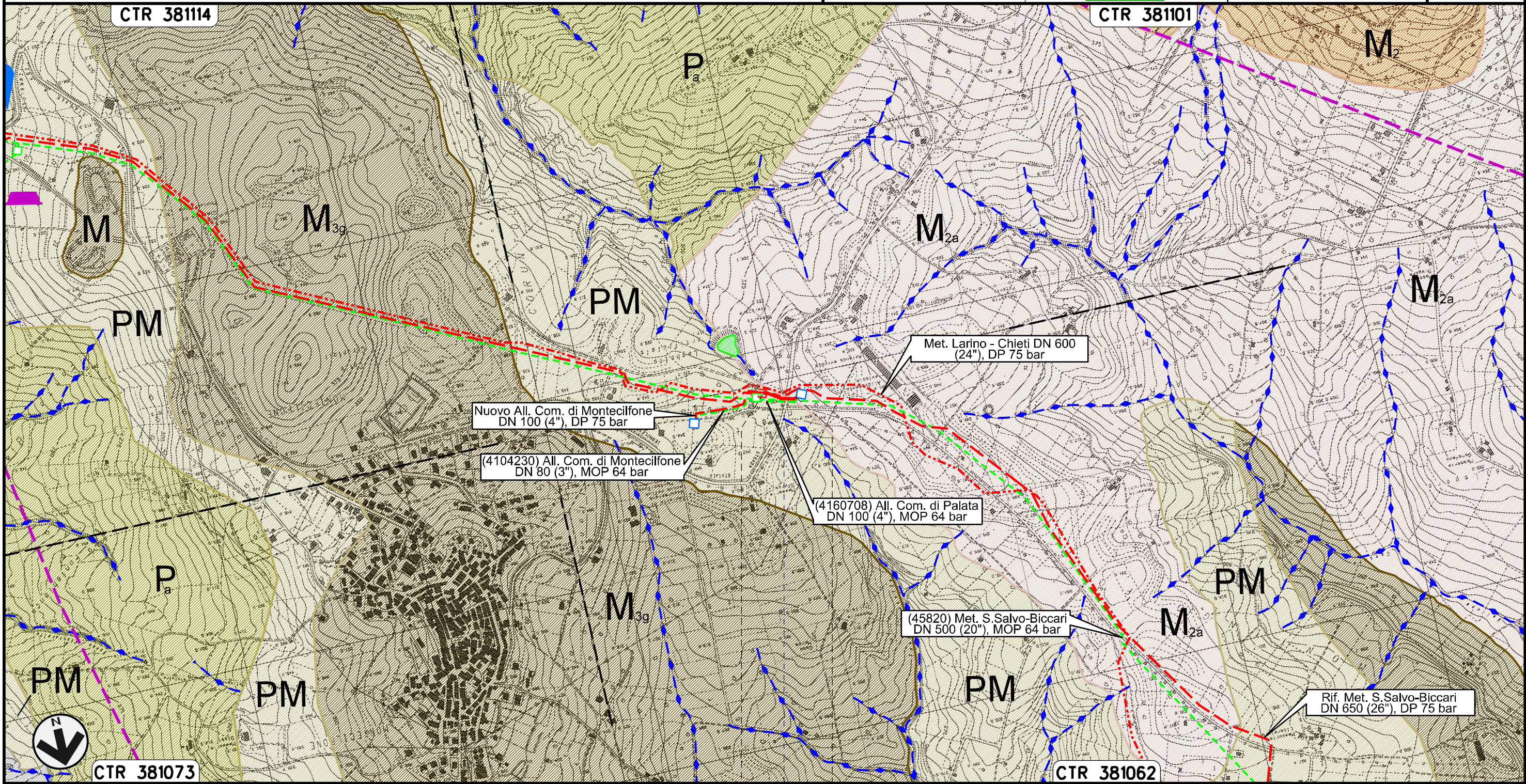
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Nuovo Allacciamento Comune di Palata  
DN 100 (4"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 6
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000





0+000 0+090

PALATA  
CAMPOBASSO

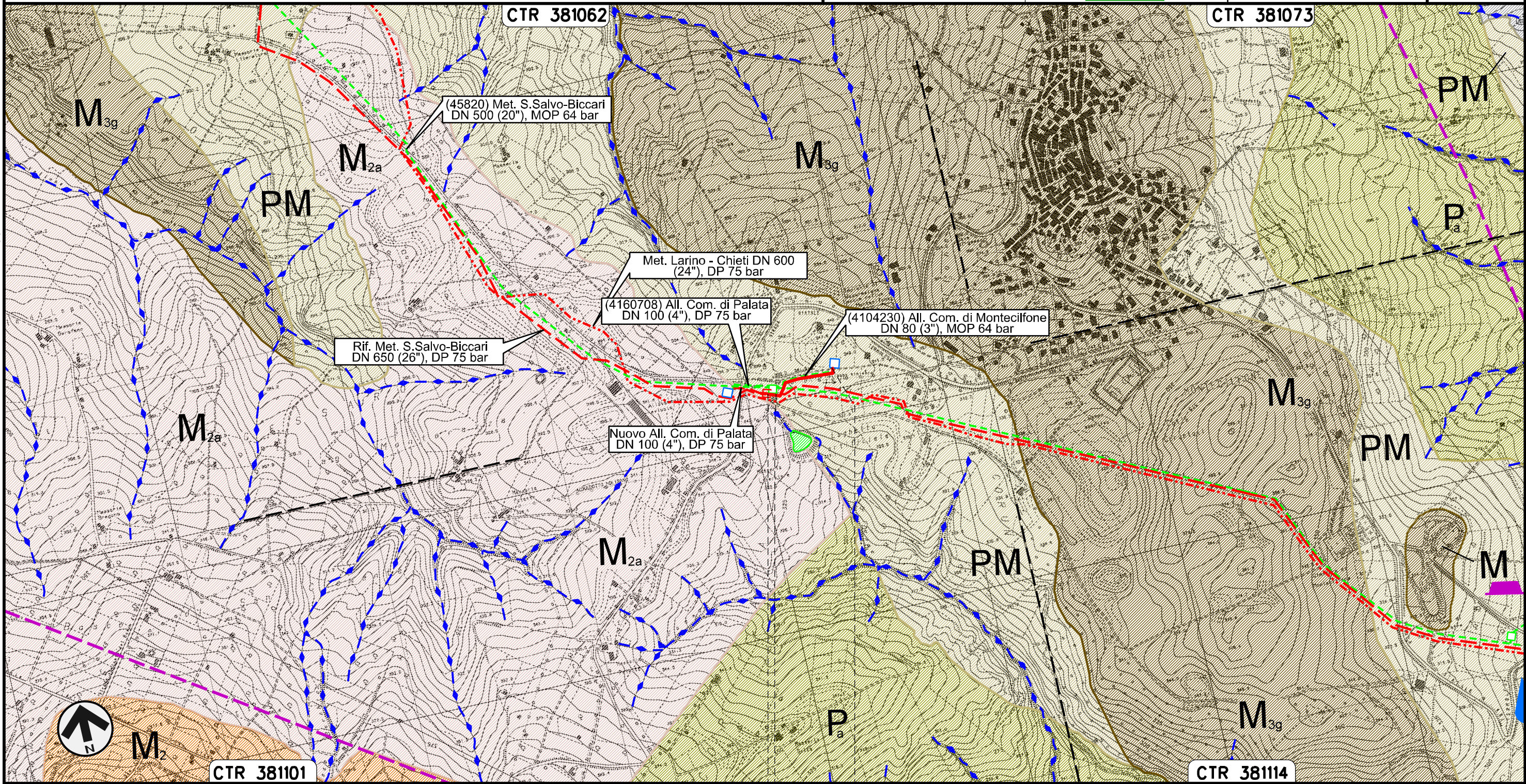
● S.P. n.168

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

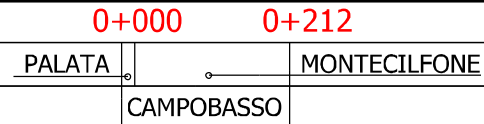
Nuovo Allacciamento Comune di Montecilfone  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 7
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



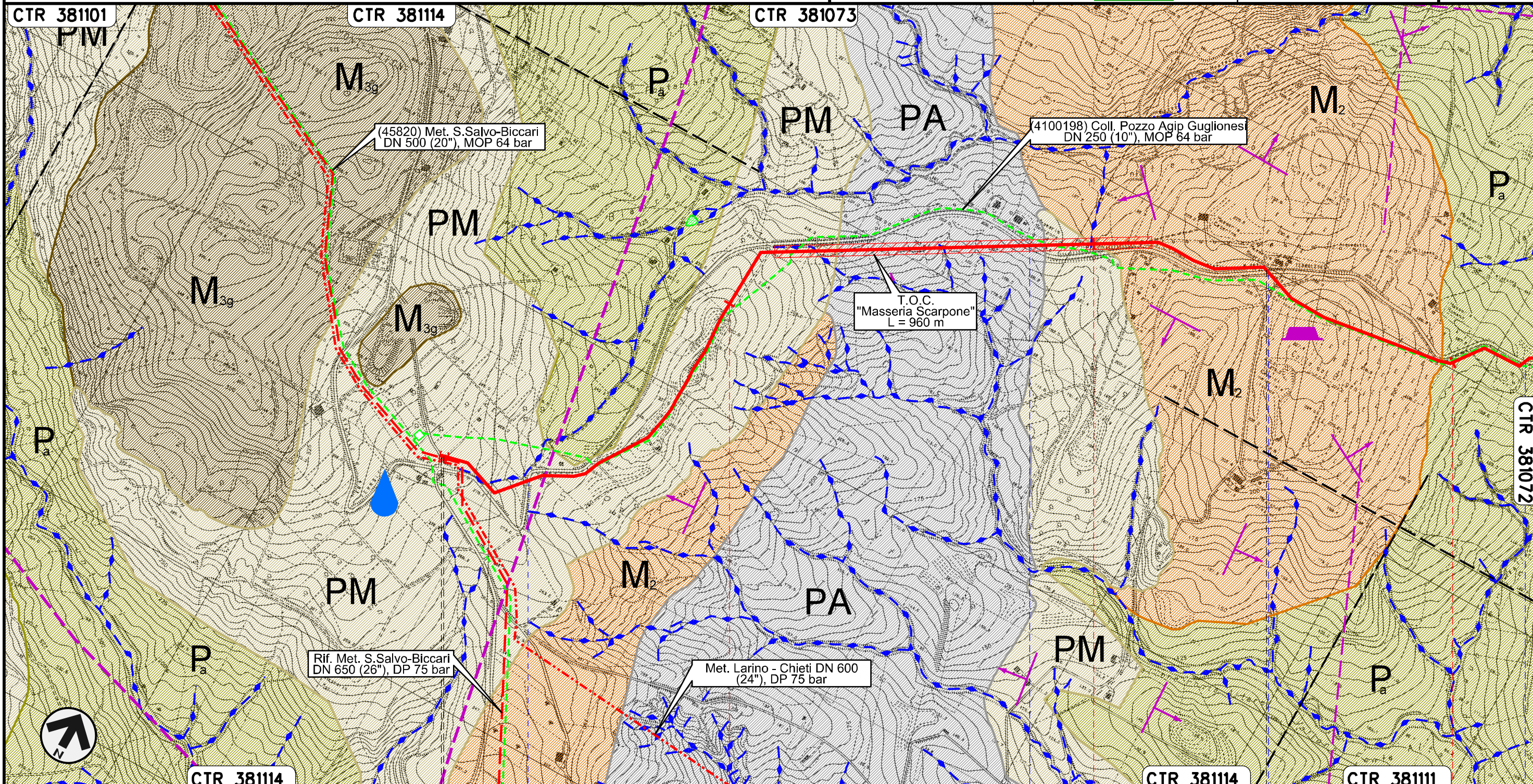
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



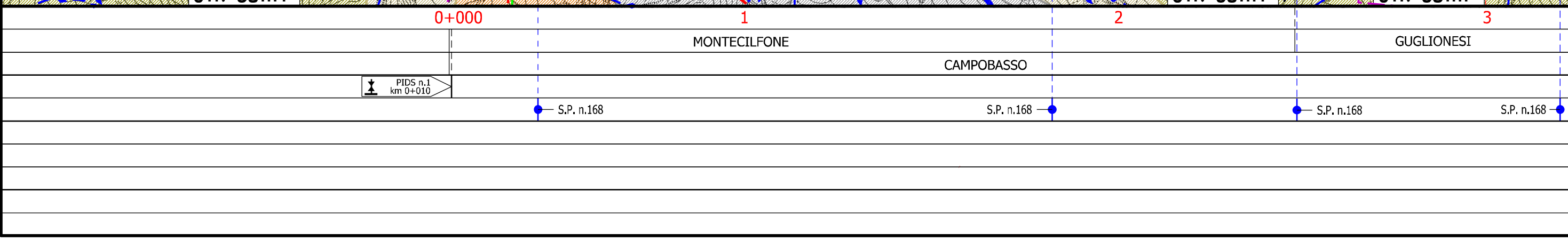
Nuovo Allacciamento Comune di Guglionesi  
DN 100 (4"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
						di 24
			Dis. PG-CGD-240			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000



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

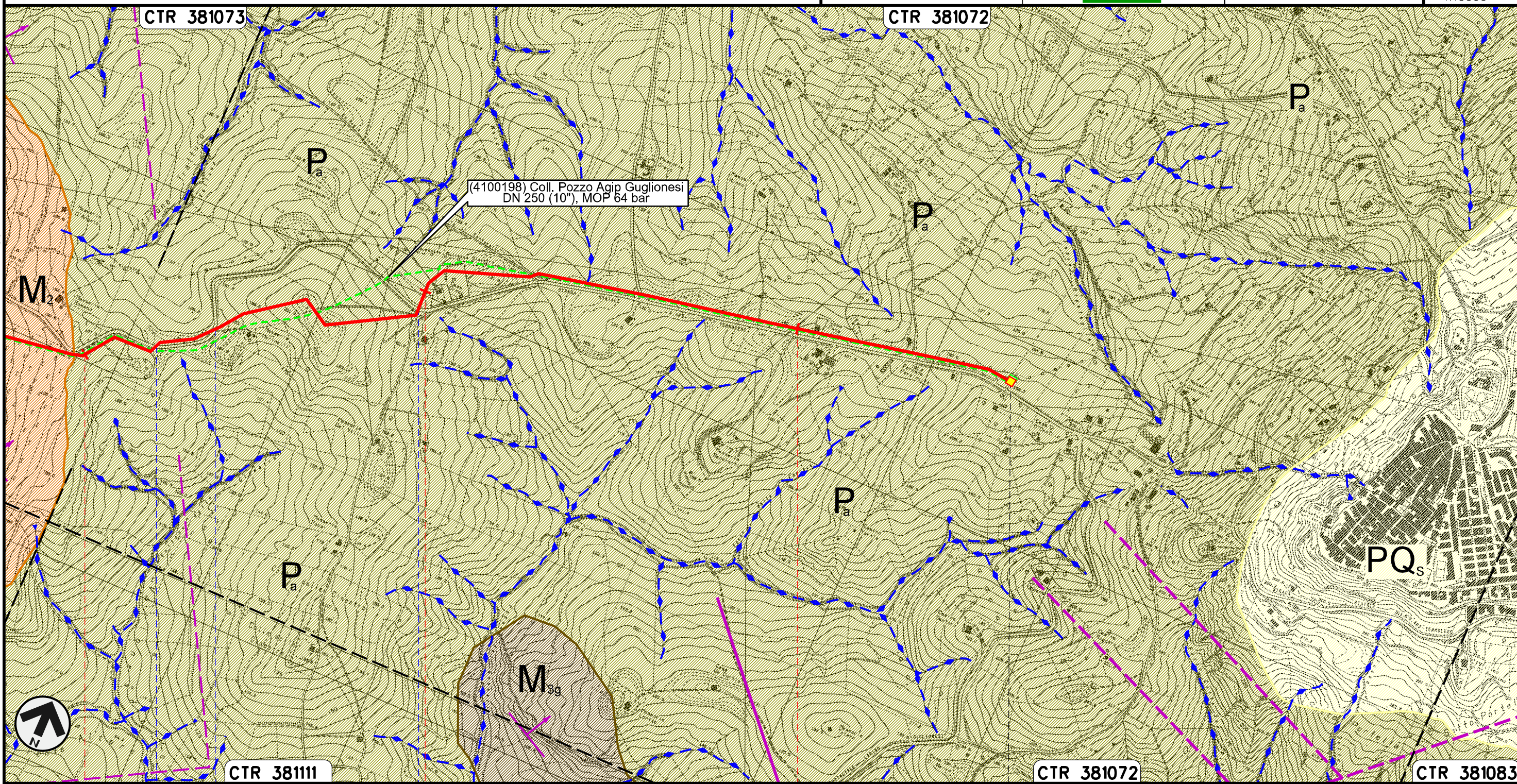




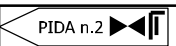
Nuovo Allacciamento Comune di Guglionesi  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
						di 24
			Dis. PG-CGD-240			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



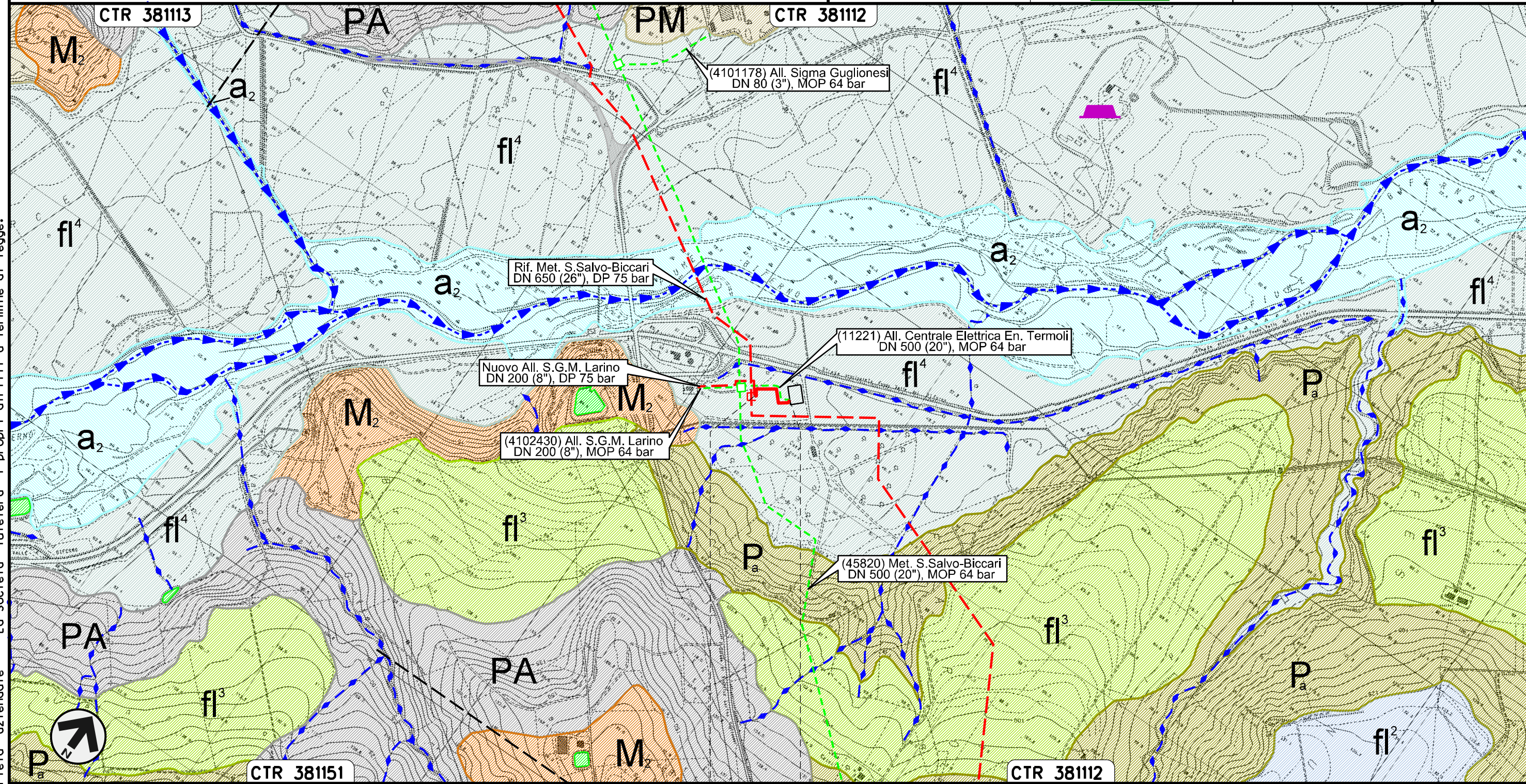
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

3	4	5	5+565	CTR 381083
GUGLIONESI				
CAMPOBASSO				
S.P. n.168	S.P. n.168	S.P. n.168		

Rifacimento Allacciamento Centrale Elettrica Termoli  
DN 500 (20"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
			Dis. PG-CGD-240			di 24
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





0+000 0+152

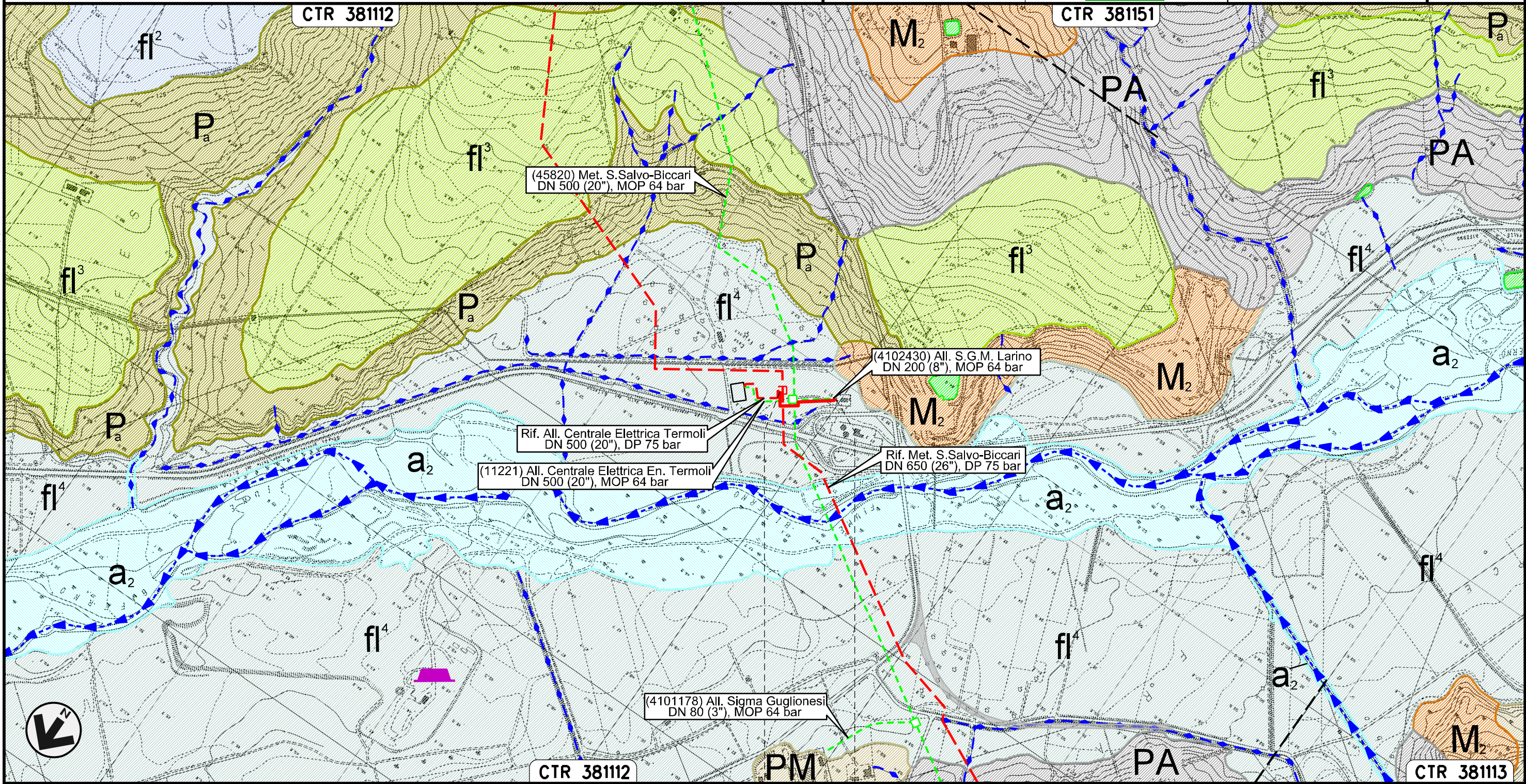
LARINO
CAMPOBASSO

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

Nuovo Allacciamento S.G.M. Larino  
DN 200 (8"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 11
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000





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

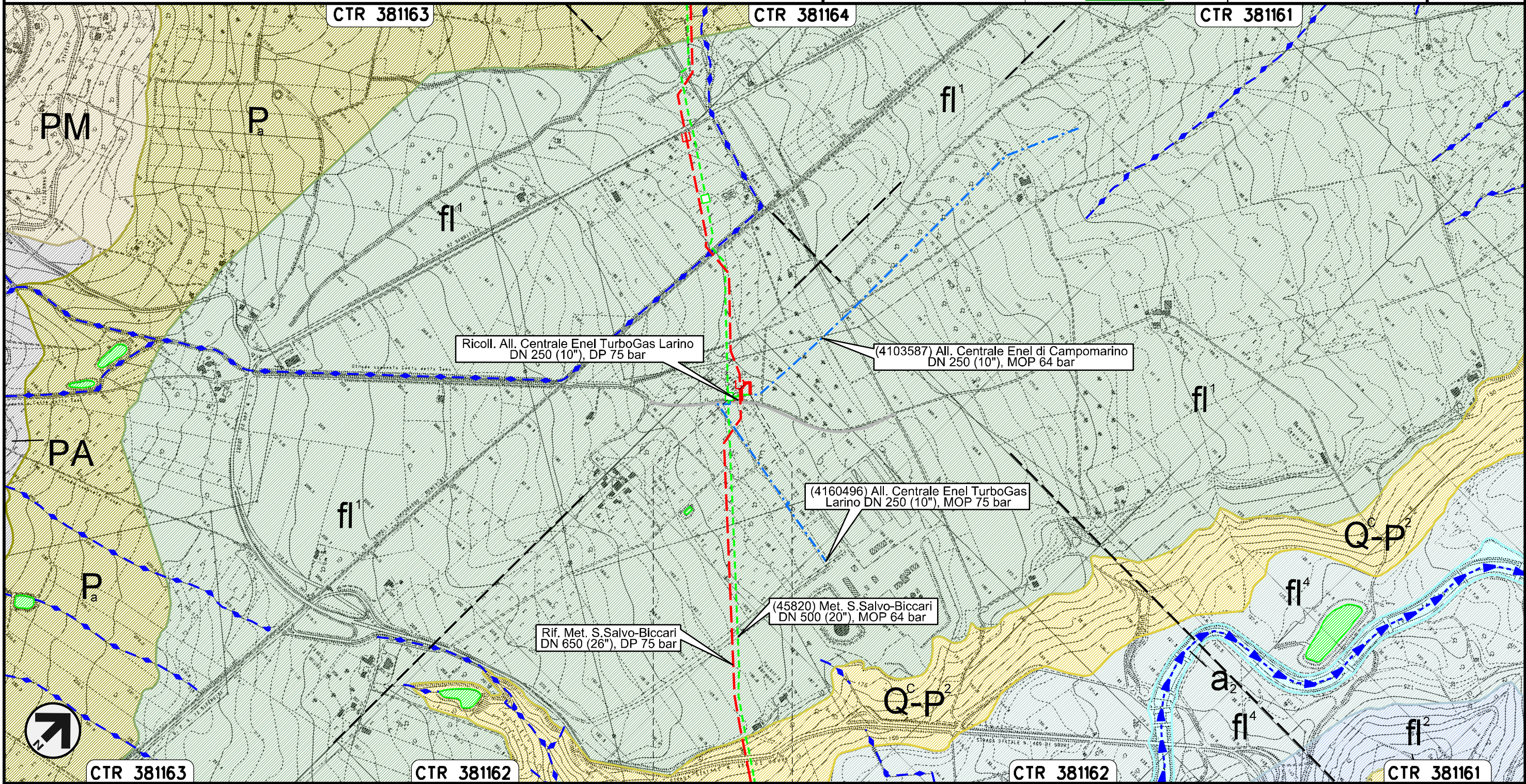
0+000    0+195

LARINO  
CAMPOBASSO

Nuovo Stacco Allacciamento Centrale Enel Campomarino  
DN 250 (10"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 12
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA




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

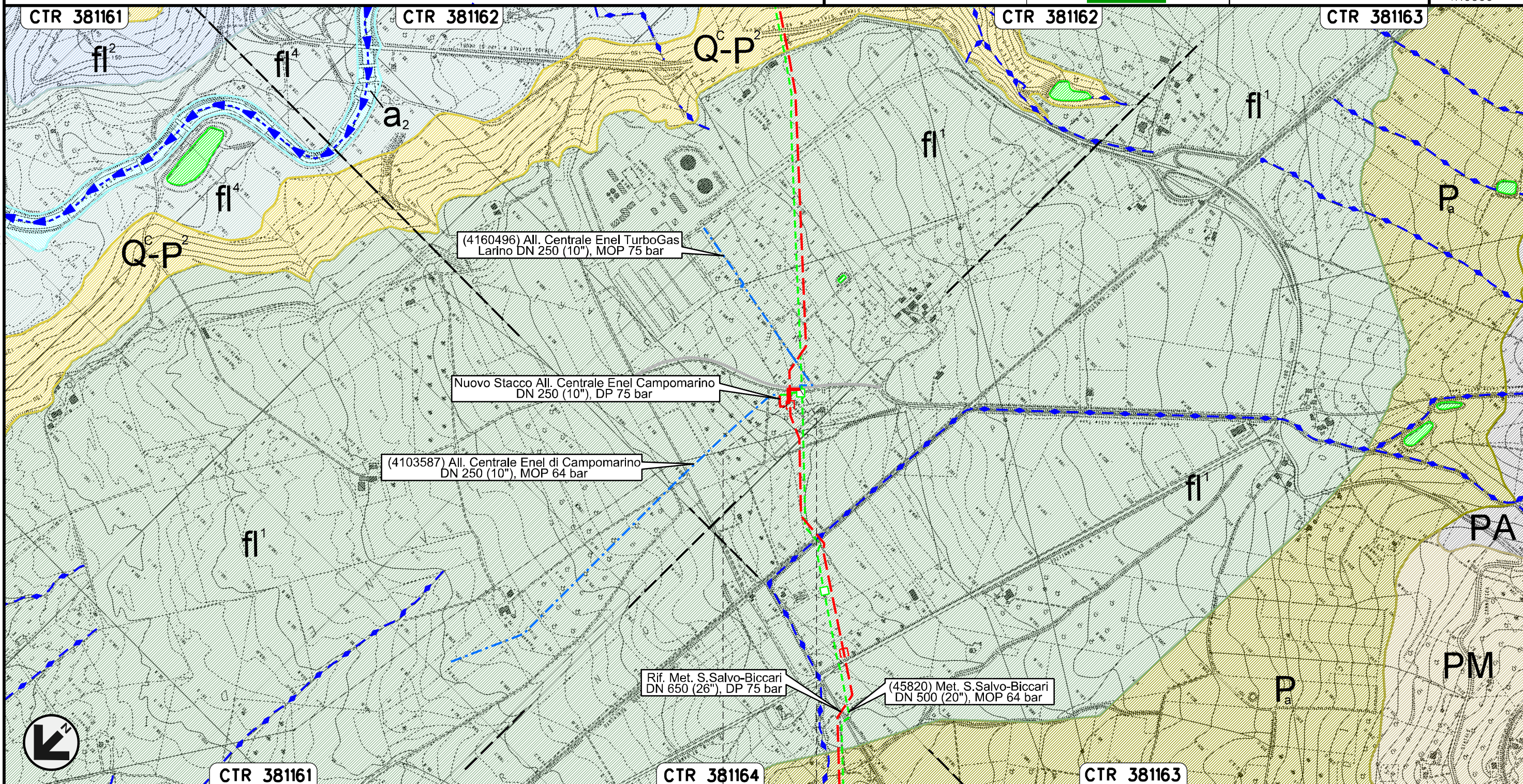
0+000      0+057

LARINO  
CAMPOBASSO

Ricollegamento Allacciamento Centrale Enel TurboGas Larino  
DN 250 (10"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	13
						di 24
			Dis. PG-CGD-240			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

CTR 381161

CTR 381164



CTR 381163

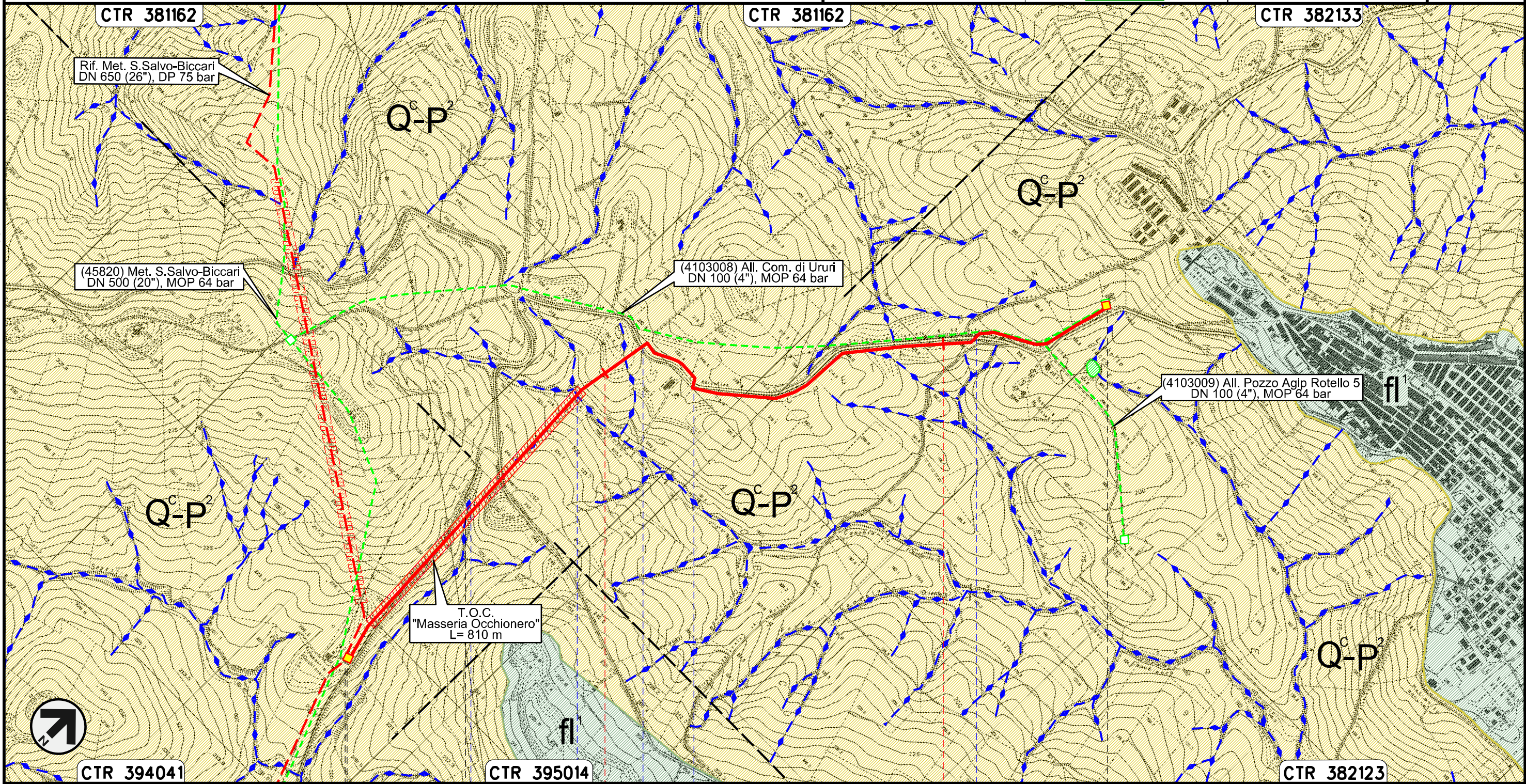
0+000 0+070

LARINO  
CAMPOBASSO

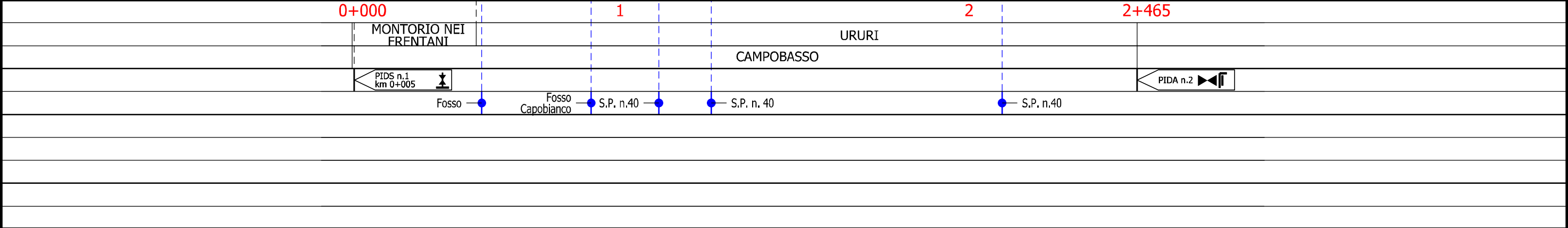
Nuovo Allacciamento Comune di Ururi  
DN 100 (4"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 14
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000



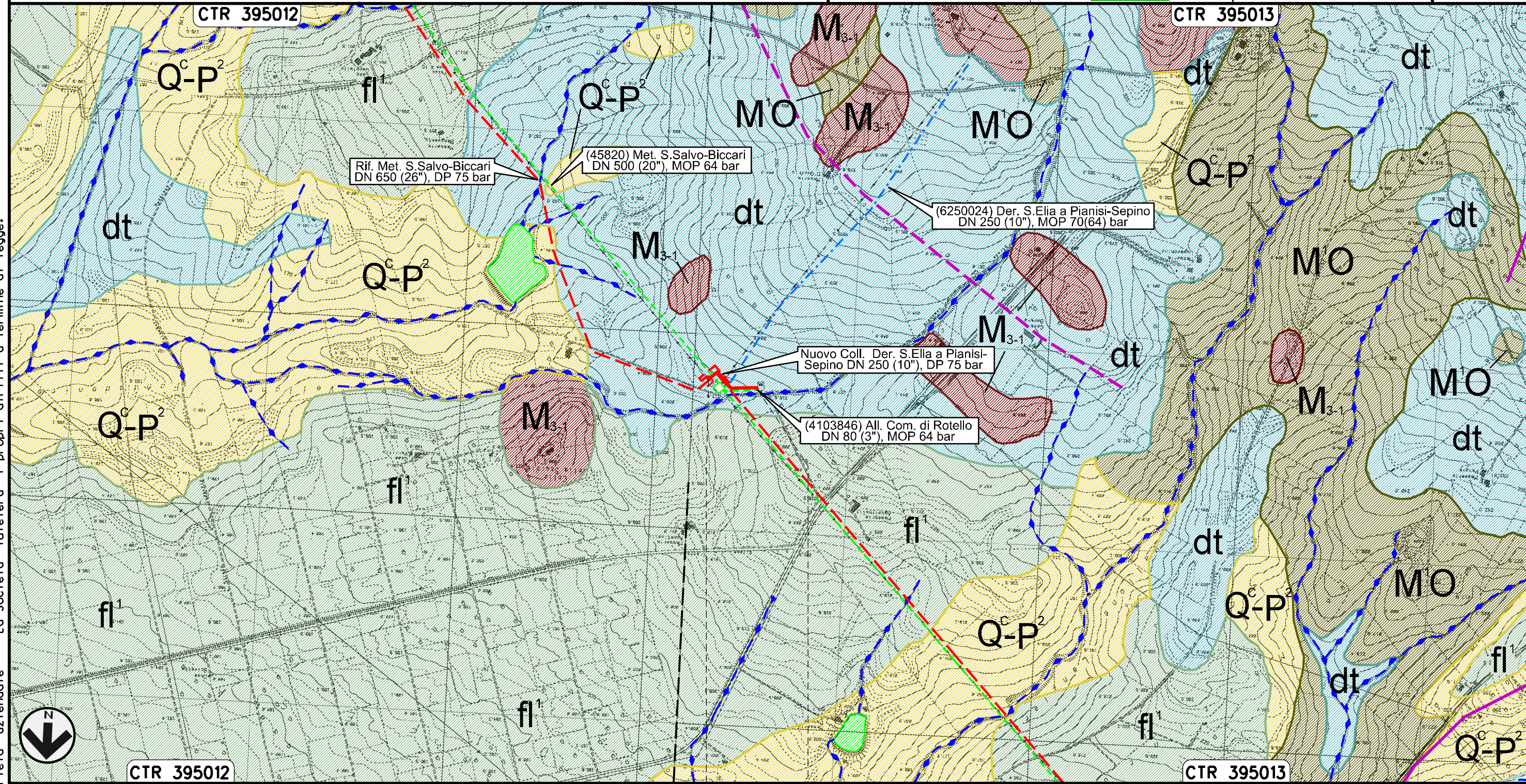
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Nuovo Allacciamento Comune di Rotello  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	15
			Dis. PG-CGD-240			di 24
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

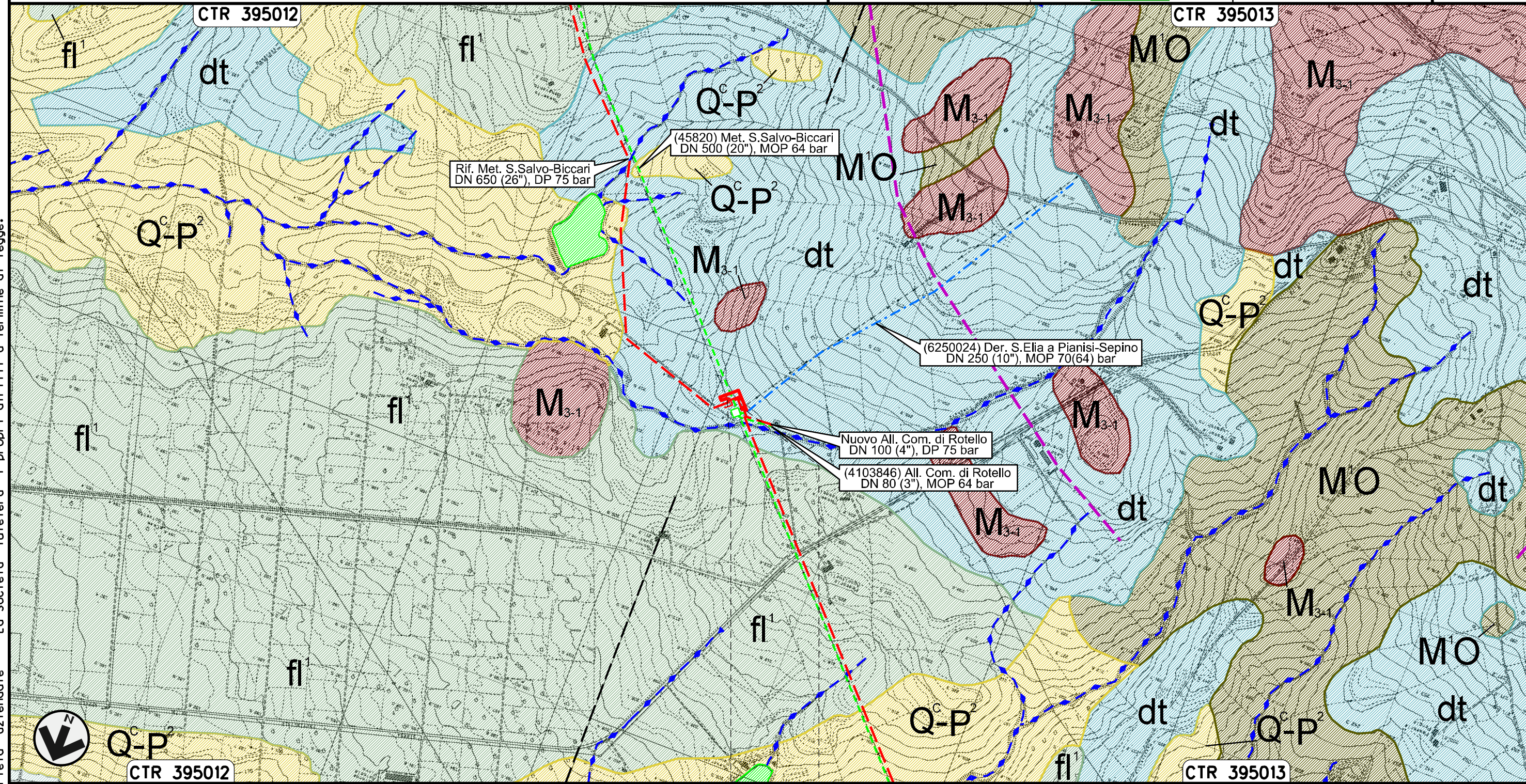


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000      0+158

ROTELLO  
CAMPOBASSO

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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



0+000      0+144

ROTELLO  
CAMPOBASSO

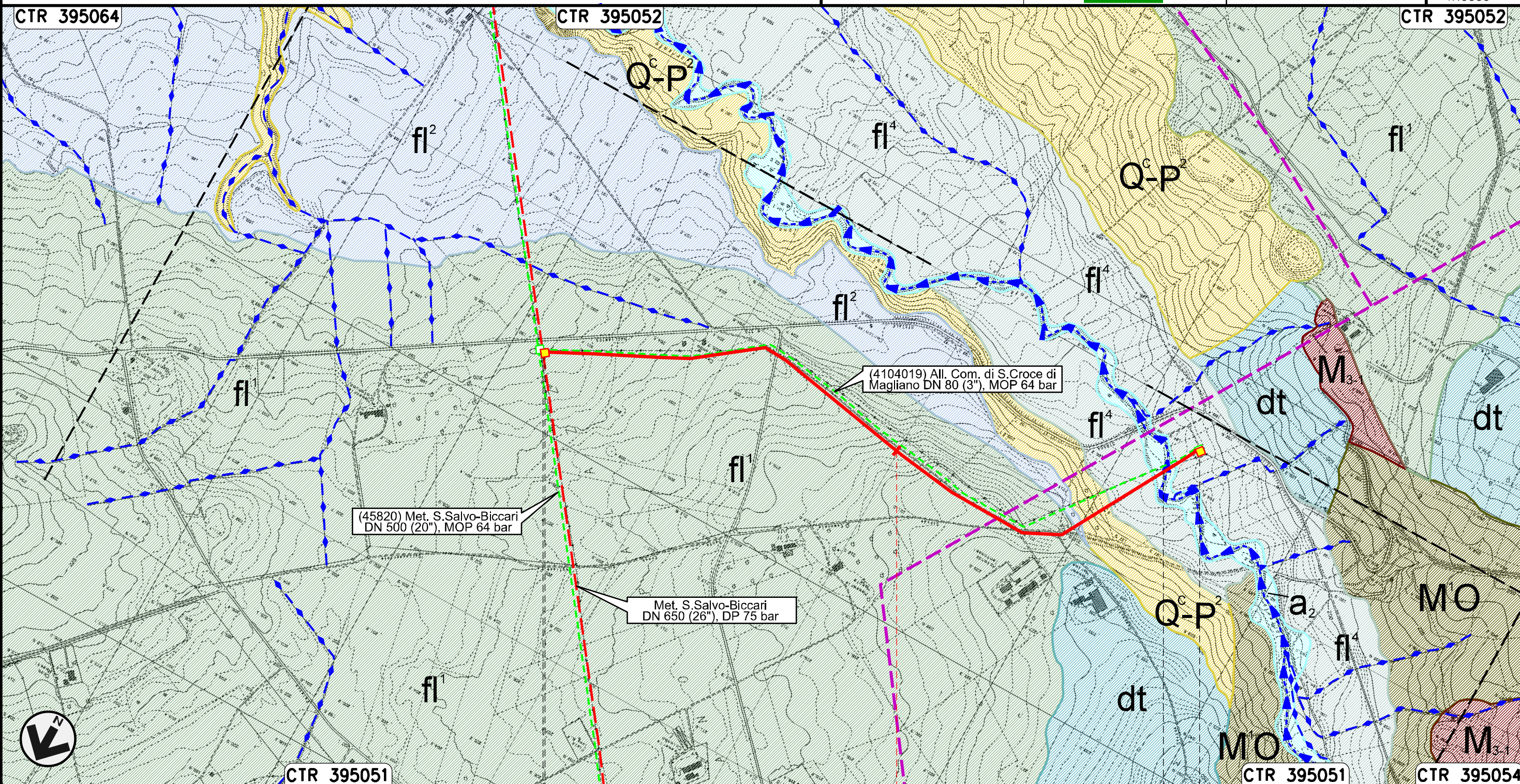


00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
			Dis. PG-CGD-240			di 24
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



SNAM RETE GAS



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

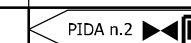
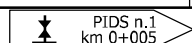
0+000

1

1+900

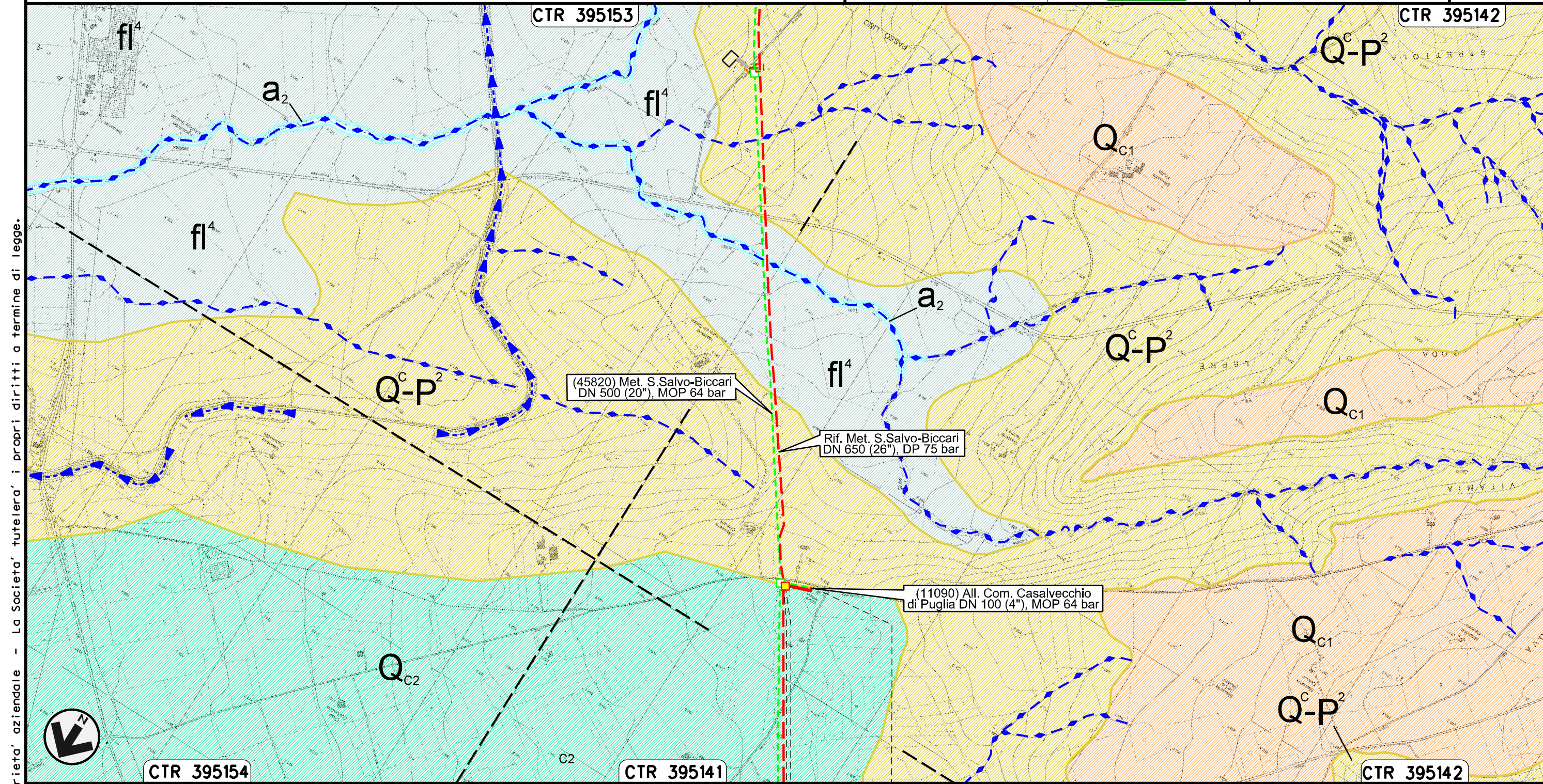
ROTELLO  
CAMPOBASSO

SANTA CROCE DI MAGLIANO



Torrente Tona

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

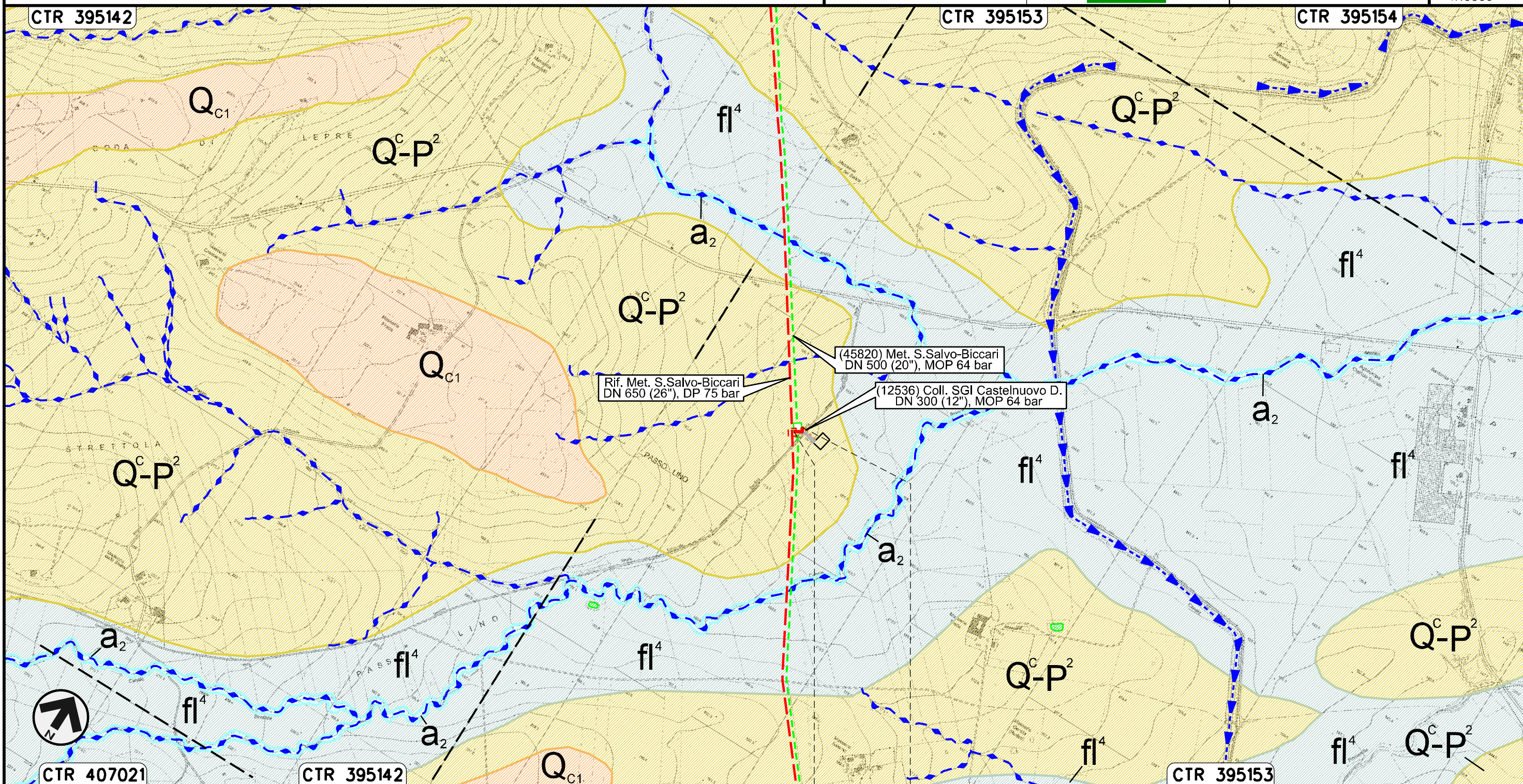
0+000    0+080

CASALVECCHIO  
DI PUGLIA  
FOGGIA

PIDA n.1  
km 0+005

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	19
			Dis. PG-CGD-240			di 24
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000



GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



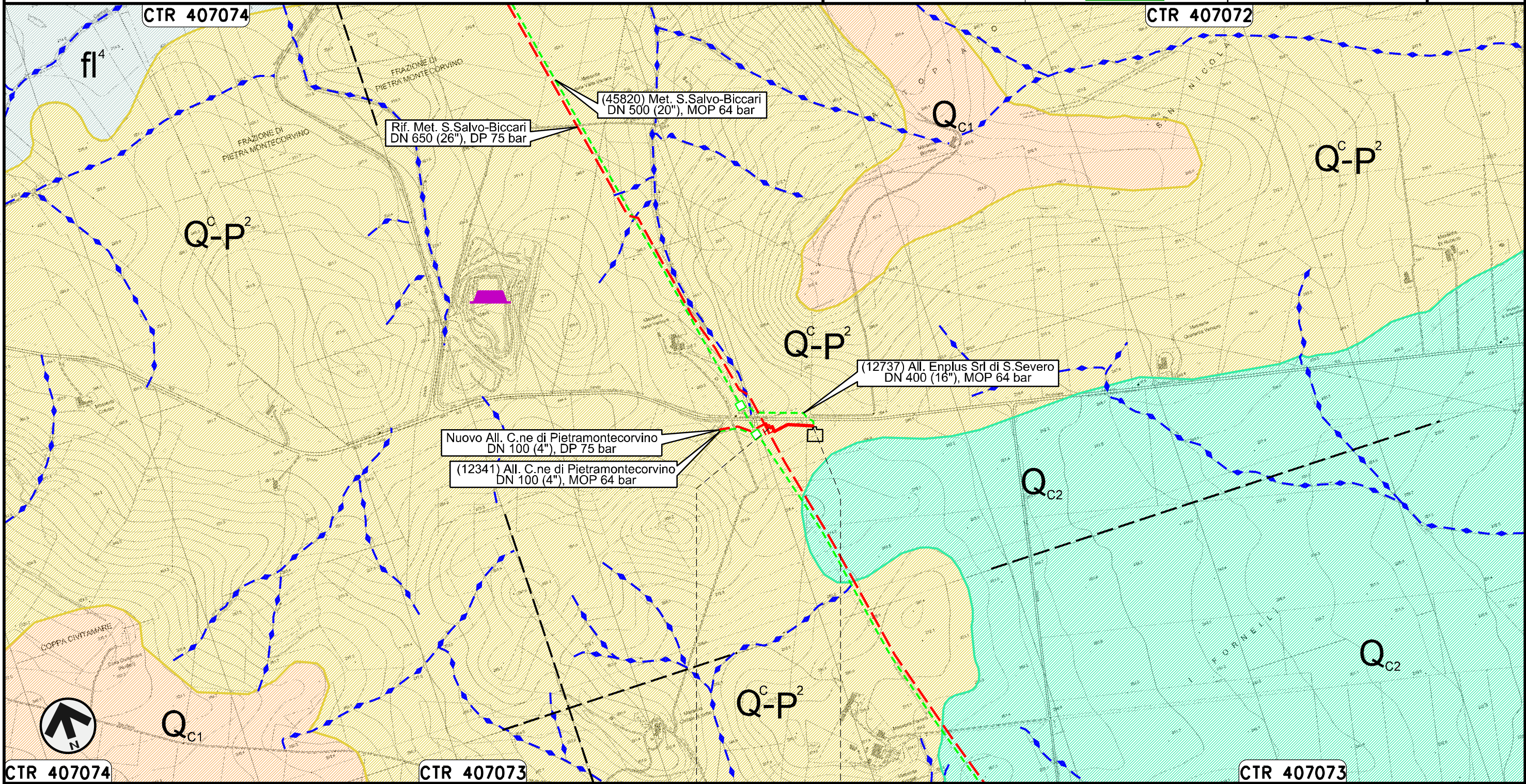
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+040  
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA  
FOGGIA

Nuovo Allacciamento Enplus  
DN 400 (16"), DP 75 bar



00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 20
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

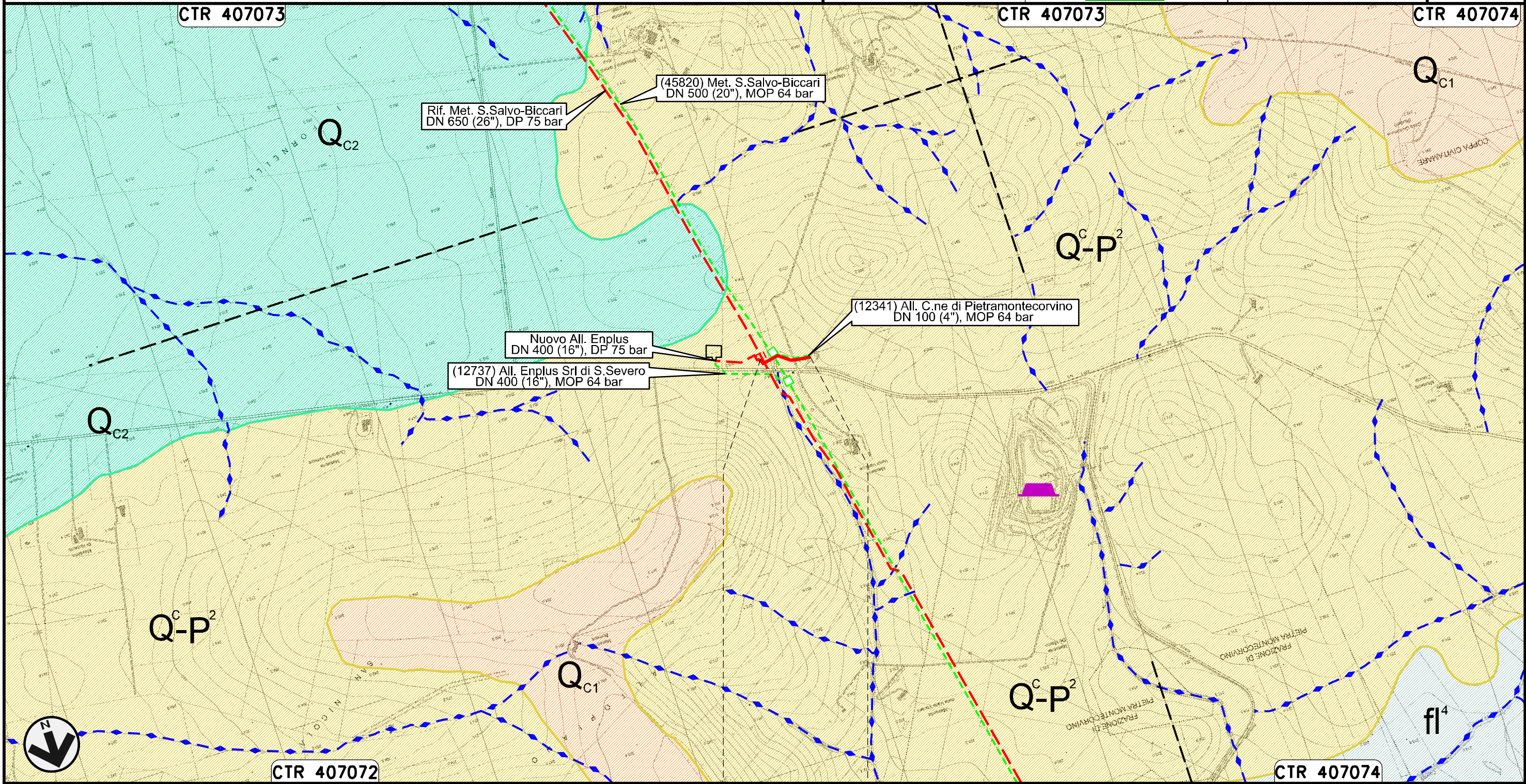


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000      0+135  
PIETRAMONTECORVINO  
FOGGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 21 di 24
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

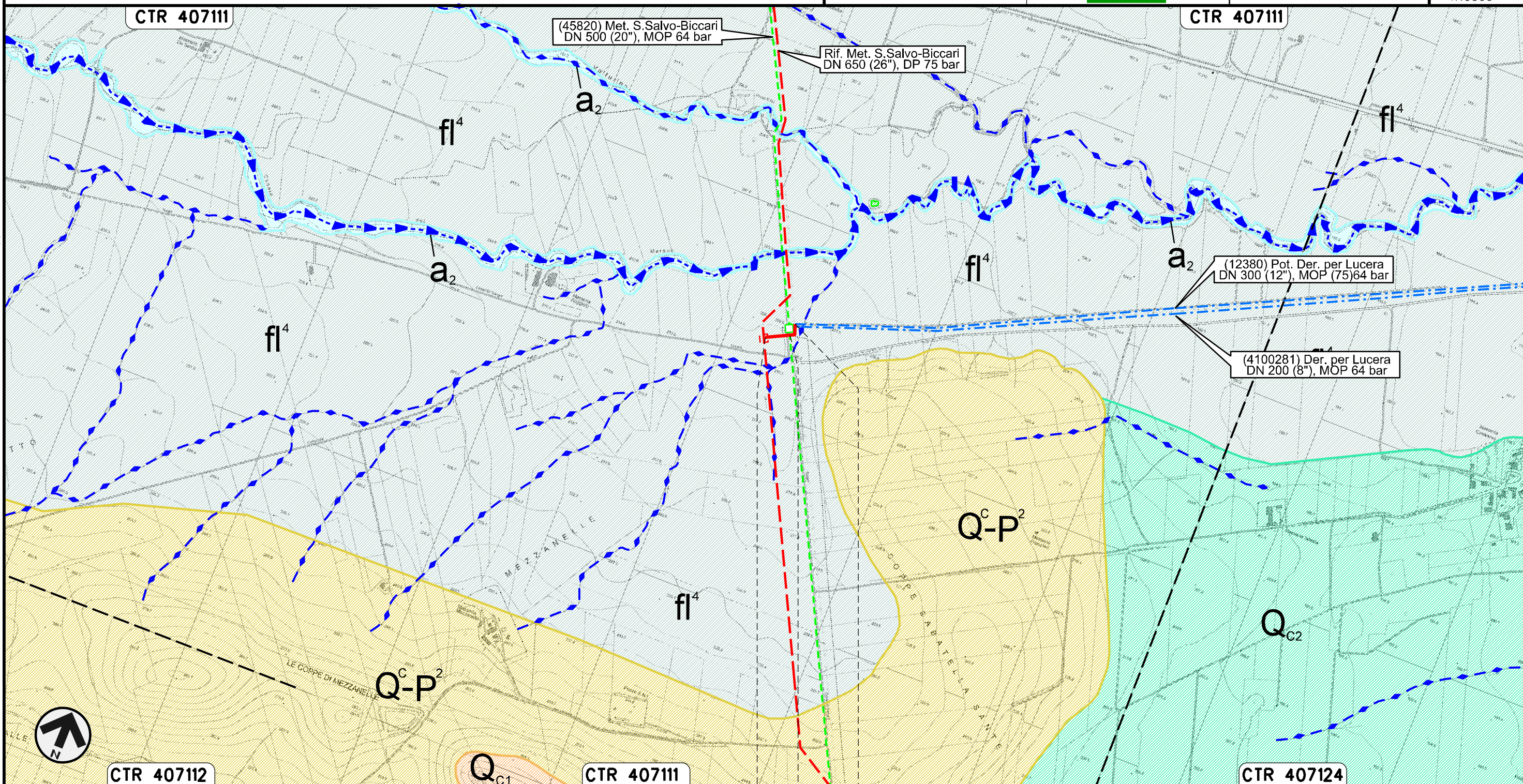
0+000      0+148

PIETRAMONTECORVINO  
FOGGIA

Nuovo Collegamento Potenziamento Derivazione per Lucera  
DN 300 (12"), DP 75 bar



00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	22
						di 24
			Dis. PG-CGD-240			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA









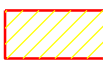

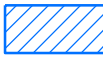











Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

	0+000	0+105
ALBERONA		LUCERA
		FOGGIA










00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		
			Comm. NR /17076		


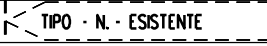

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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                                 |














Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)







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











LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA

GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

-  **a<sub>2</sub>** Ghiaie, sabbie e argille dei fondovalle attuali (OLOCENE).
-  **dt** Detrito di falda e depositi eluvio-colluviali (OLOCENE).
-  **Q<sub>p</sub>** Depositi palustri o dei fondi di antichi laghi, per solito a quote elevate, con argille sabbiose brunastre, limi e "terre brune" (OLOCENE).
-  **fl<sup>4</sup>** Alluvioni prevalentemente limoso-argillose del IV ordine di terrazzi (PLEISTOCENE).
-  **fl<sup>3</sup>** Alluvioni prevalentemente ghiaioso-sabbioso-argillose del III ordine di terrazzi (PLEISTOCENE).
-  **fl<sup>2</sup>** Coperture fluviali del II ordine di terrazzi: ghiaie piu' o meno cementate, sabbie, argille sabbiose, spesso ricoperte da "terre nere" ad alto tenore humico (PLEISTOCENE).
-  **fl<sup>1</sup>** Coperture fluvio-lacustri dei pianalti del I ordine di terrazzi: ghiaie piu' o meno cementate, livelli lentiformi travertinosi, argille sabbiose, sabbie, calcari pulverulenti bianchi, ricoperti in generale da "terre nere" ad alto tenore humico (PLEISTOCENE).
-  **Q<sub>c2</sub>** Ciottolame incoerente con elementi di piccole e medie dimensioni, prevalentemente selcioso; alternanze di livelletti ciottolosi e sabbiosi con sottili intercalazioni argillose (PLEISTOCENE).
-  **Q<sub>c1</sub>** Ciottolame con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati, di rocce derivanti dai terreni dell'Appennino, talora con intercalazioni sabbiose (PLEISTOCENE).
-  **PQ<sub>s</sub>** Sabbia grossolana giallastra e sabbia stratificata a grana media, passanti gradualmente verso il basso ad argille sabbiose grigio giallastre (PLEISTOCENE).
-  **Q<sup>c</sup>-P<sup>2</sup>** Argille di Montesecco: argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre (PLIOCENE).
-  **P<sub>a</sub>** Sabbie argillose giallastre chiare, argille azzurre, argille marnose biancastre (PLIOCENE).
-  **PM** Argille azzurre verdastre, marne biancastre e sabbie giallo-brune, con livelli e lenti di argille sabbiose grigiastre. Alla base lenti di puddinghe minute e, a volte, intercalate nella formazione in potenti banchi a chiusura della stessa, conglomerati poligenici, fortemente cementati, con ciottoli marnosi e calcarei di varie dimensioni. Argille varicolori, ma in prevalenza grigio-verdastre, in lenti ed ammassi di varie dimensioni (PLIOCENE).

-  **M<sub>3g</sub>** Gesso, per lo piu' a grossi cristalli, talora di aspetto granulare ed arenaceo; calcari brecciati e selciosi e calcari pulverulenti; argille sabbiose giallastre (MIOCENE).
-  **M<sub>2a</sub>** Argille sabbiose grigie fogliettate e marne grigie compatte, alternate con arenarie piu' o meno cementate (MIOCENE).
-  **M<sub>2</sub>** Complesso flyscioide di calcareniti e brecciole associate, calcari compatti giallastri con lenti e noduli di selce bruna o rossastra, arenarie calcaree, marne grigie compatte e scheggiose, marne argillose, straterelli di argilla sabbiosa grigiasta fogliettata (MIOCENE).
-  **M<sub>3-1</sub>** Formazione della Daunia: superiormente calcari organogeni bianchi litoidi, con intercalazioni di calcare bianco pulverulento e straterelli di calcareniti compatte o fogliettate; nella parte mediana marne calcaree bigie con lenti di selce bruna alternanti con argille siltose grigiastre; nella parte inferiore, arenarie quarzose giallastre con intercalazioni di calcareniti con marne argillose verdine, che si rinvengono anche come intercalazioni tra gli strati di calcare arenaceo o marnoso della parte alta delle "Argilliti varicolori" (MIOCENE).
-  **M<sup>1</sup>O** Arenarie giallastre con intercalazioni di calcareniti e di argille verdi; alternanze di argilliti varicolori, prevalentemente rosse, con strati di diaspri neri e rossigni e di calcari; in assetto frequentemente caotico (OLIGOCENE).
-  **PA** Marne compatte ed argille marnose talora fogliettate, rosse, grigie, verdastre, con intercalazioni di banchi calcarei e con lenti e livelli di selce nera e rossa. Argille fogliettate, rosse, violacee, verdastre, grigiastre con sottili livelli di arenaria bruna in prevalenza silicea e con intercalazioni di calcari grigi, calcari microdetritici, calcari marnosi e livelli e lenti di selci rossicce ed azzurrognole (OLIGOCENE).

-  Lago, stagno, zona umida
-  Corsi d'acqua principali
-  Corsi d'acqua secondari
-  Cava
-  Faglie certe
-  Faglie probabili
-  Strati poco inclinati (fino a 45°)
-  Strati molto inclinati (oltre 45°)
-  Strati verticali
-  Sorgenti

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