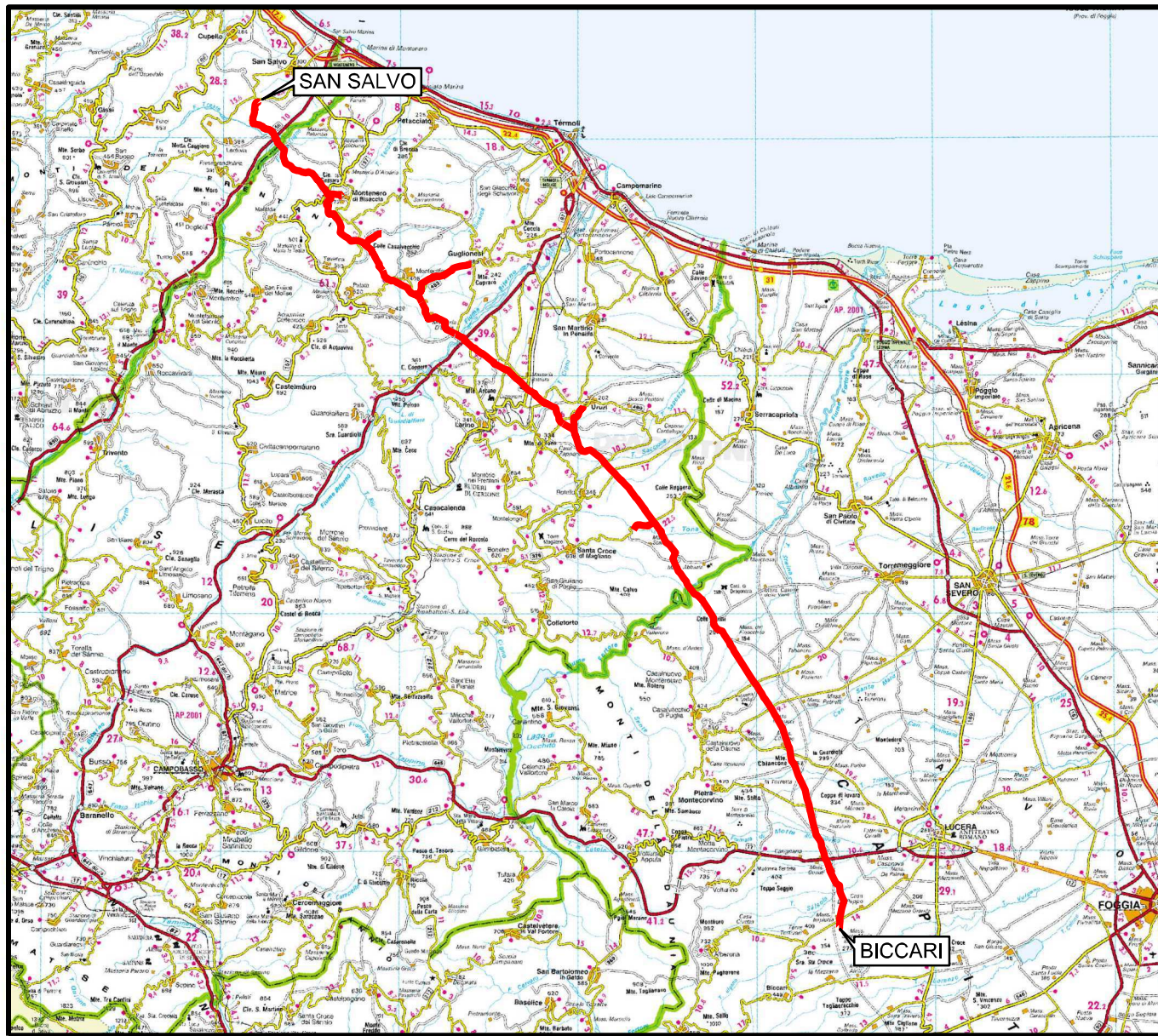
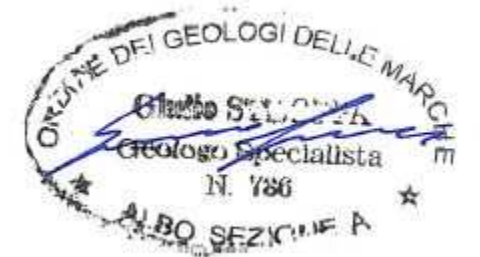


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:500.000

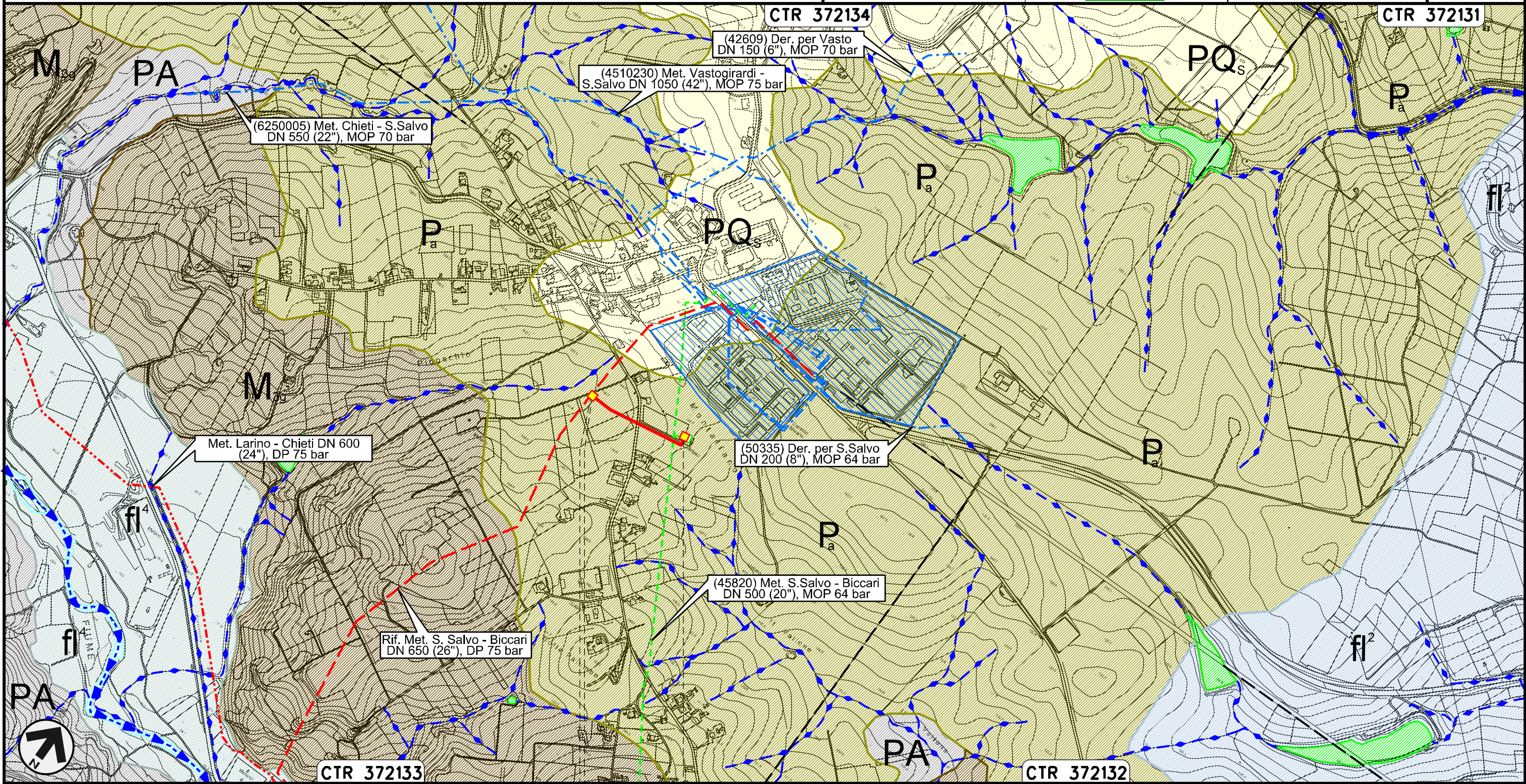


00	30.11.17	EMISSIONE		PATRIZI	STROPPA CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					Dis. PG-CGD-240
<p style="text-align: center;">OPERE CONNESSE SU RIF. MET. SAN SALVO - BICCARI DN 650 (26"), DP 75 bar</p>					Fg. 1 di 24
					Comm. NR /17076
				INDICE	00
				Scala	1:10000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

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

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
						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.

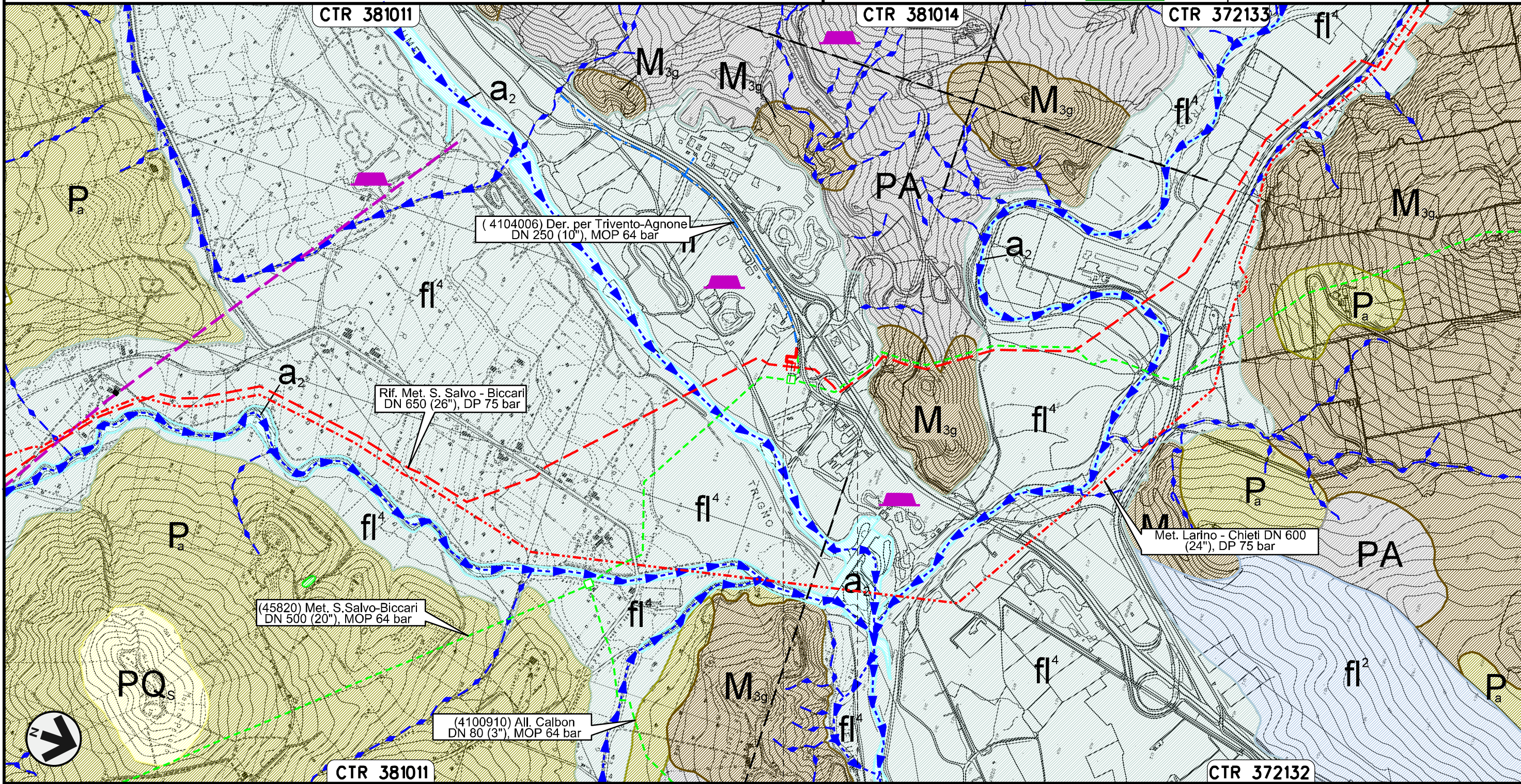


CUPELLO
CHIETI

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

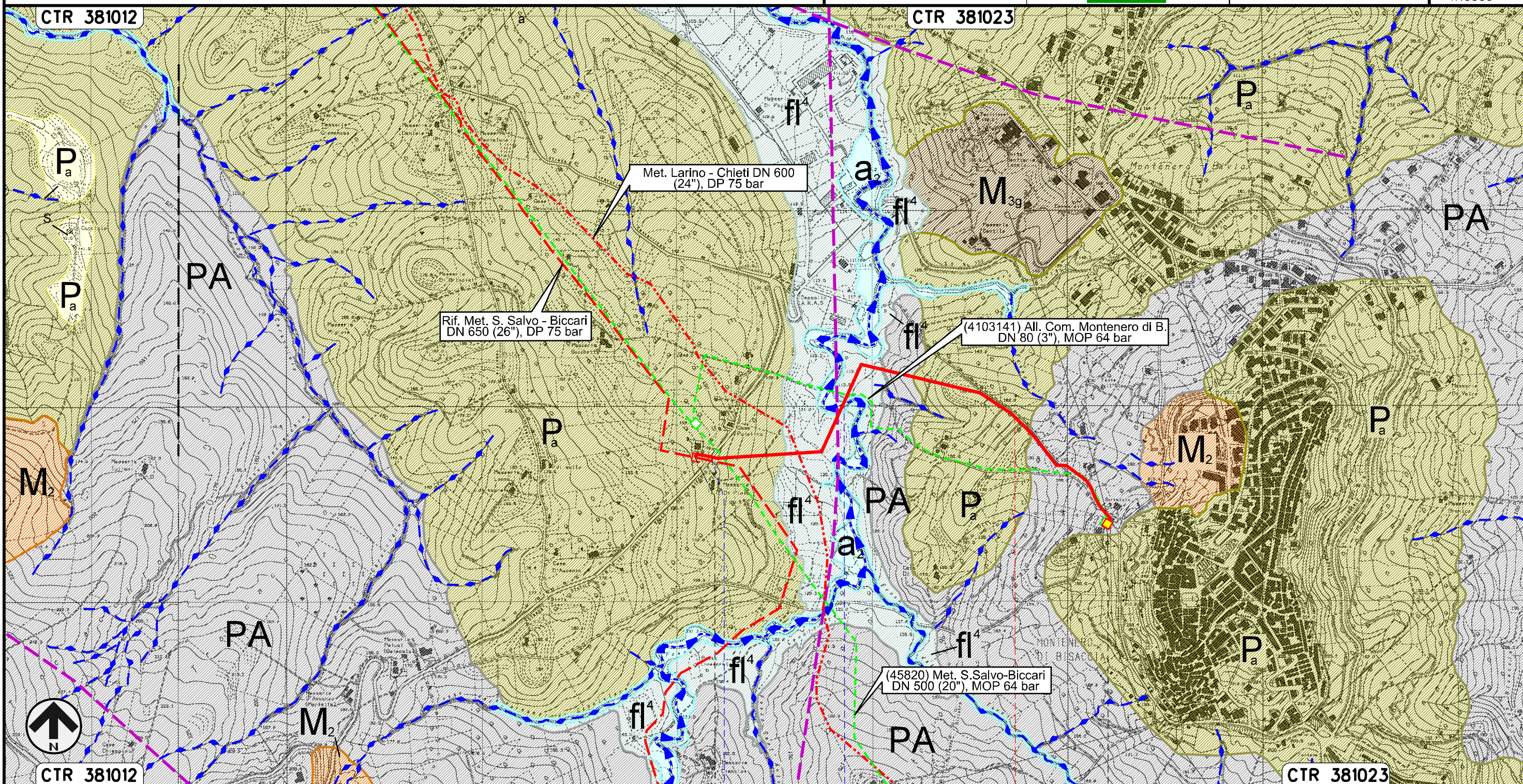


0+000 0+088

LENTELLA
CHIETI

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

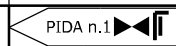


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000 1 1+385



MONTENERO DI BISACCIA
CAMPOBASSO

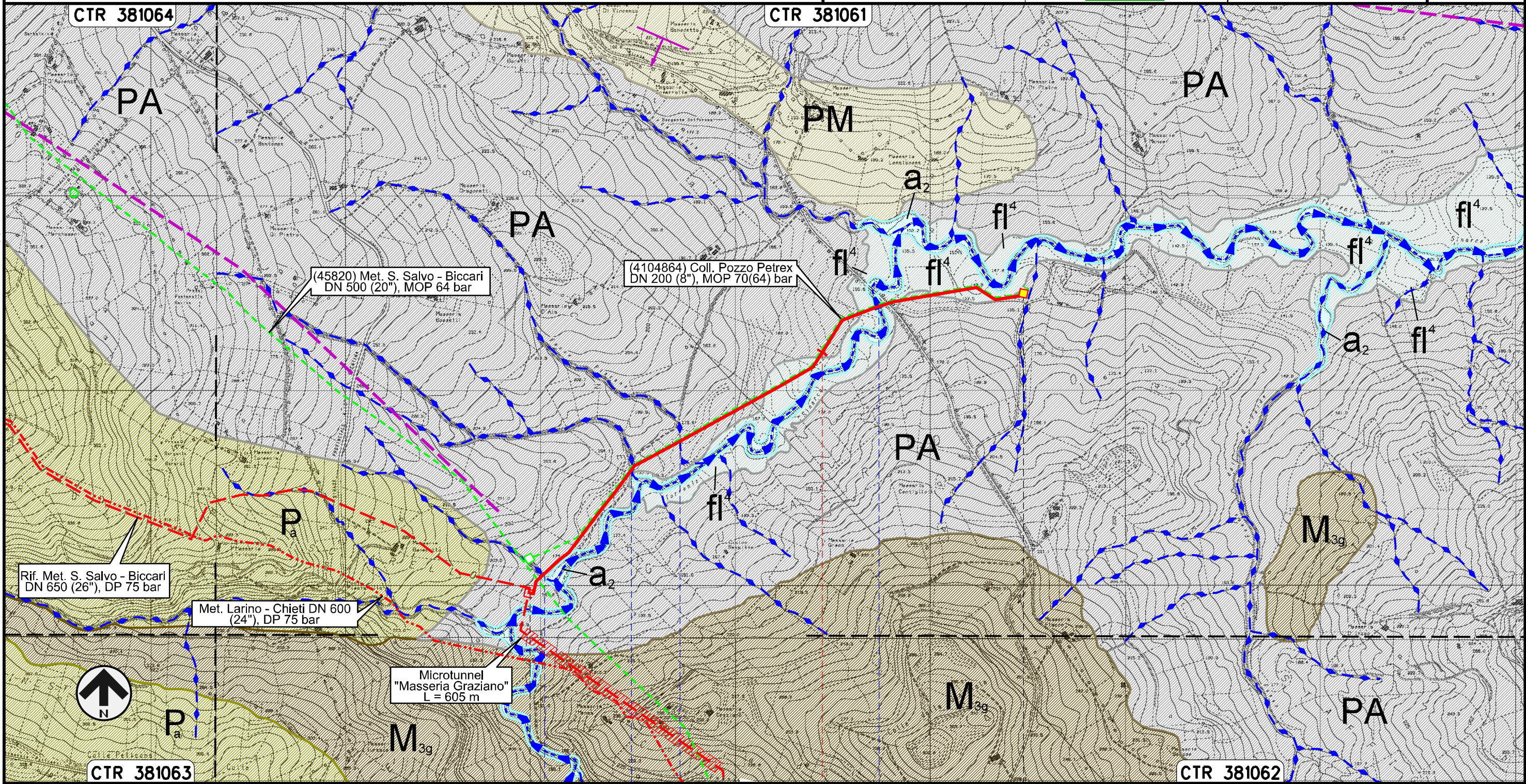


S.P. n.163 Fosso di Canniviere

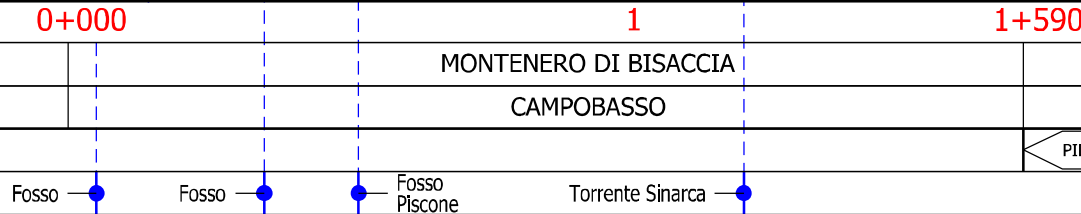
Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex
DN 200 (8"), DP 75 bar

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





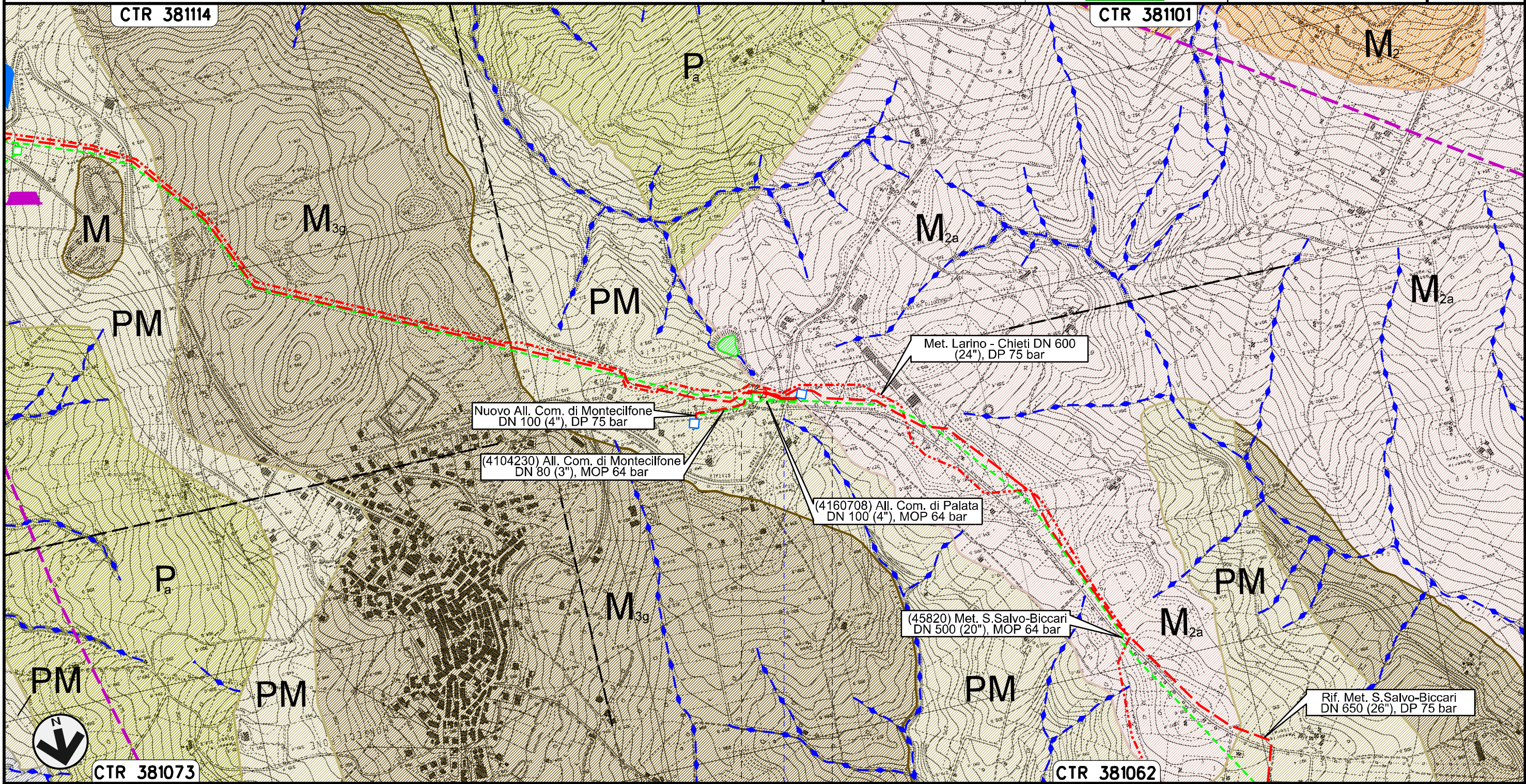
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

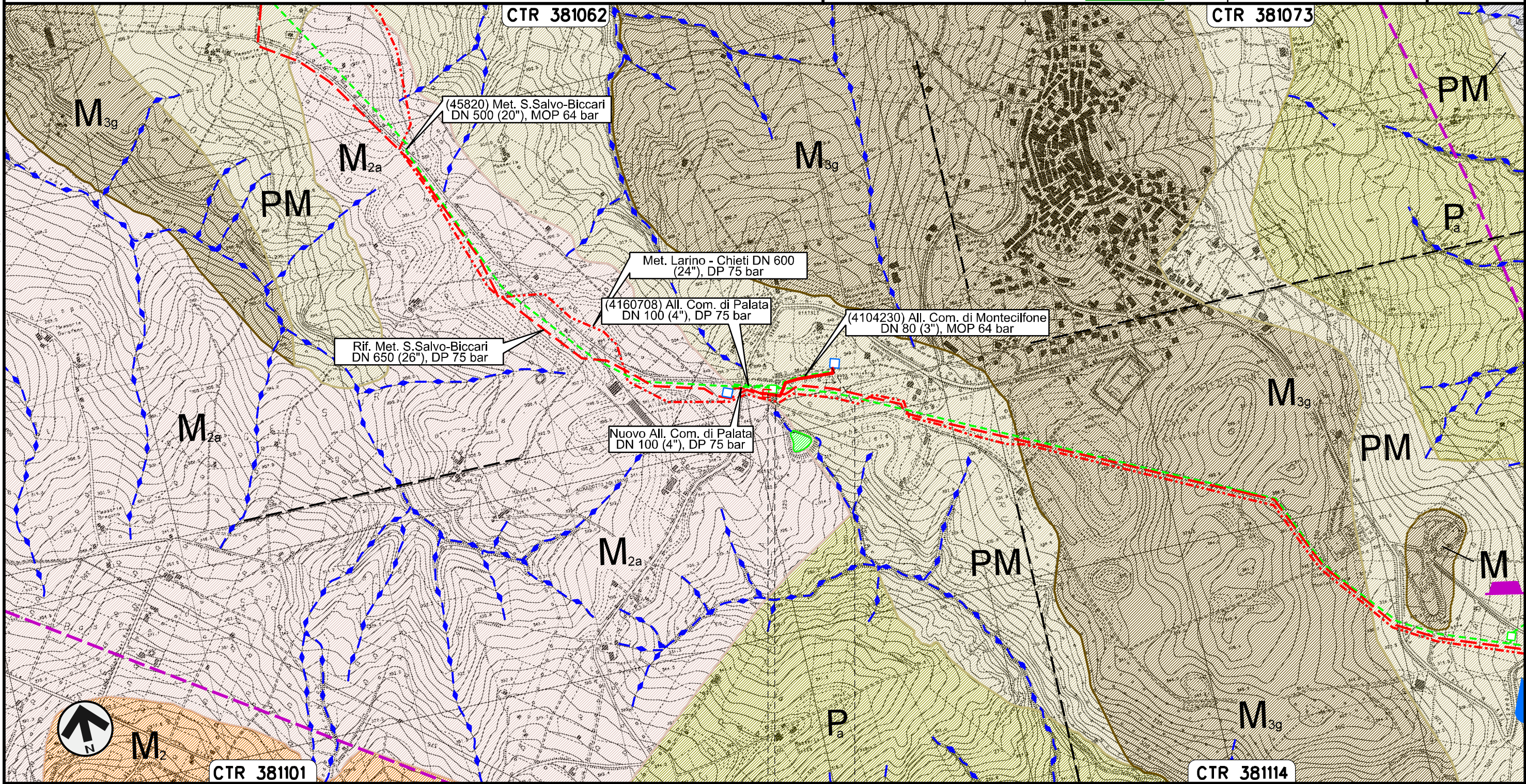
● S.P. n.168

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

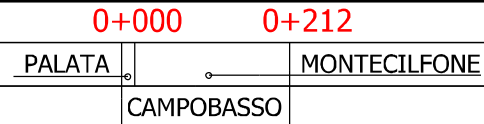
Nuovo Allacciamento Comune di Montecilfone
DN 100 (4"), DP 75 bar

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



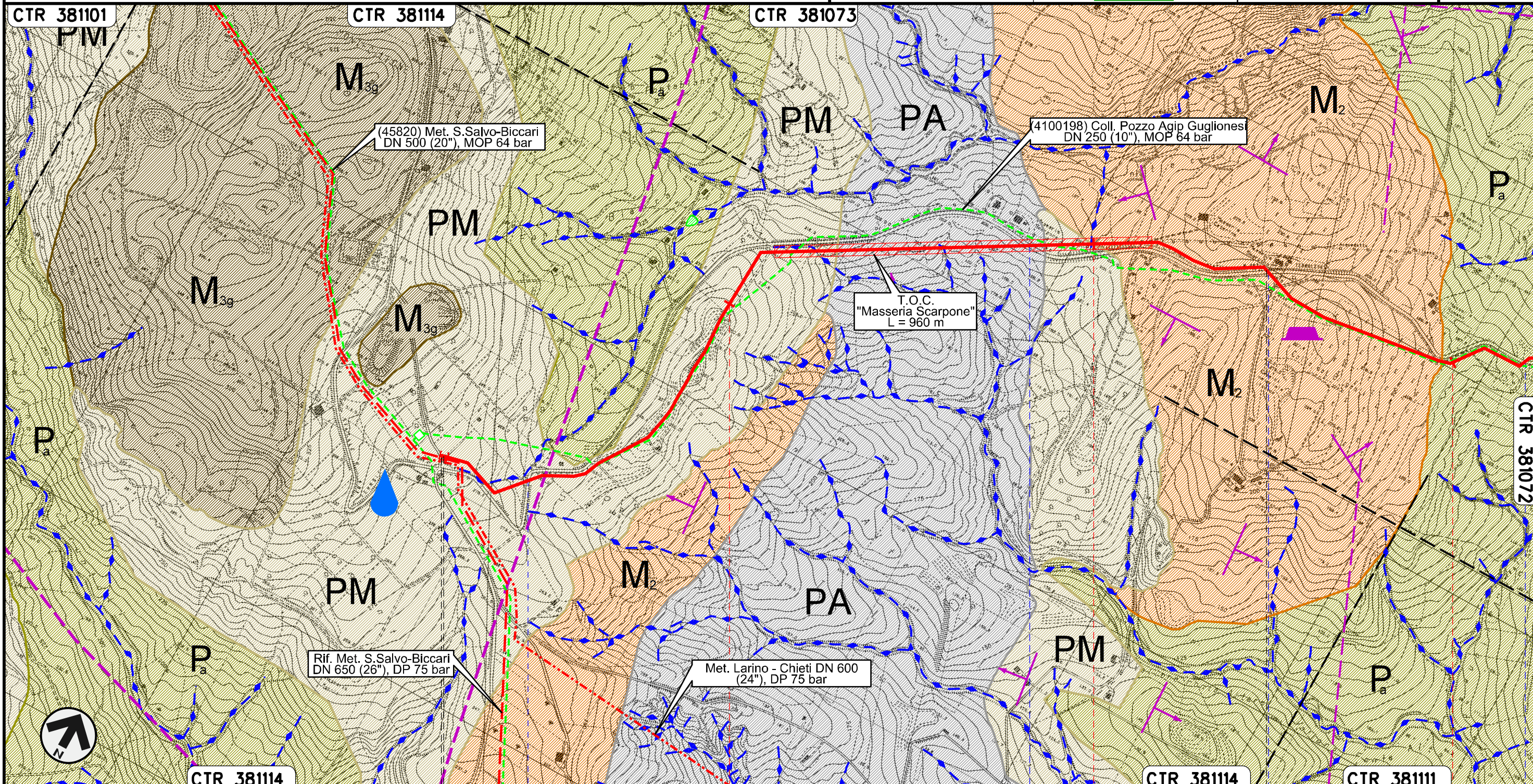
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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



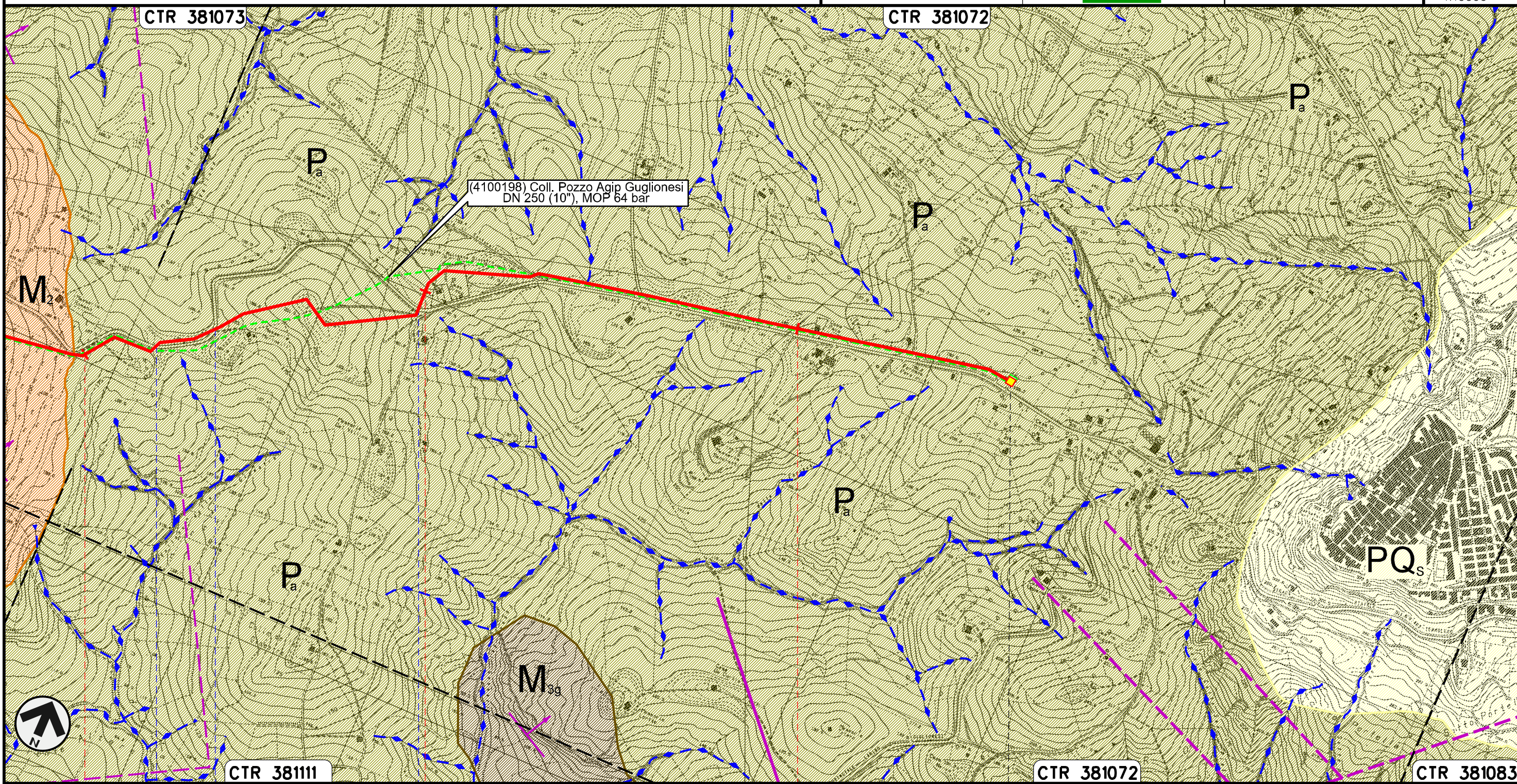
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



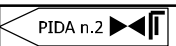
Nuovo Allacciamento Comune di Guglionesi
DN 100 (4"), DP 75 bar

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		

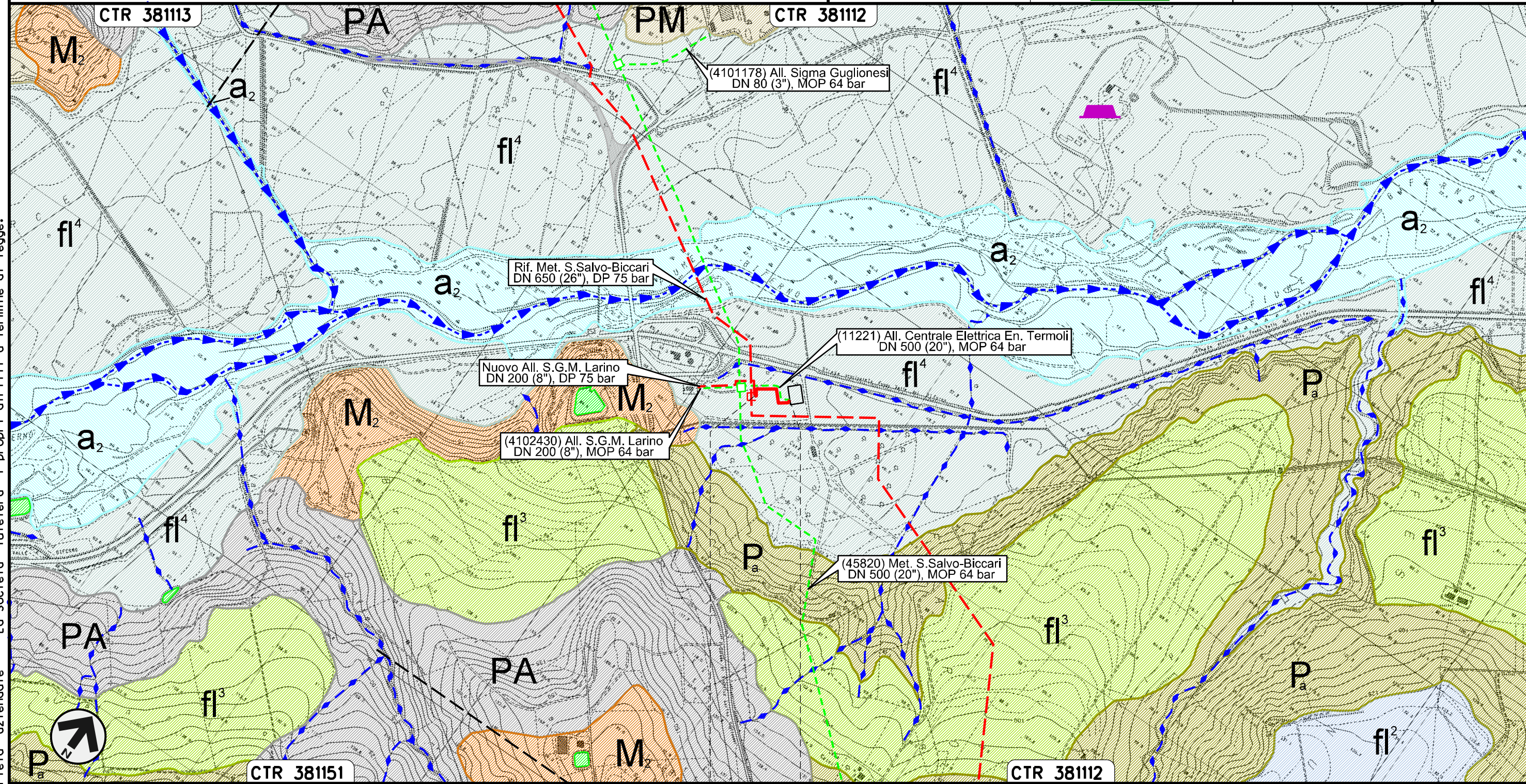
Rifacimento Allacciamento Centrale Elettrica Termoli
DN 500 (20"), DP 75 bar

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



SNAM RETE GAS





0+000 0+152

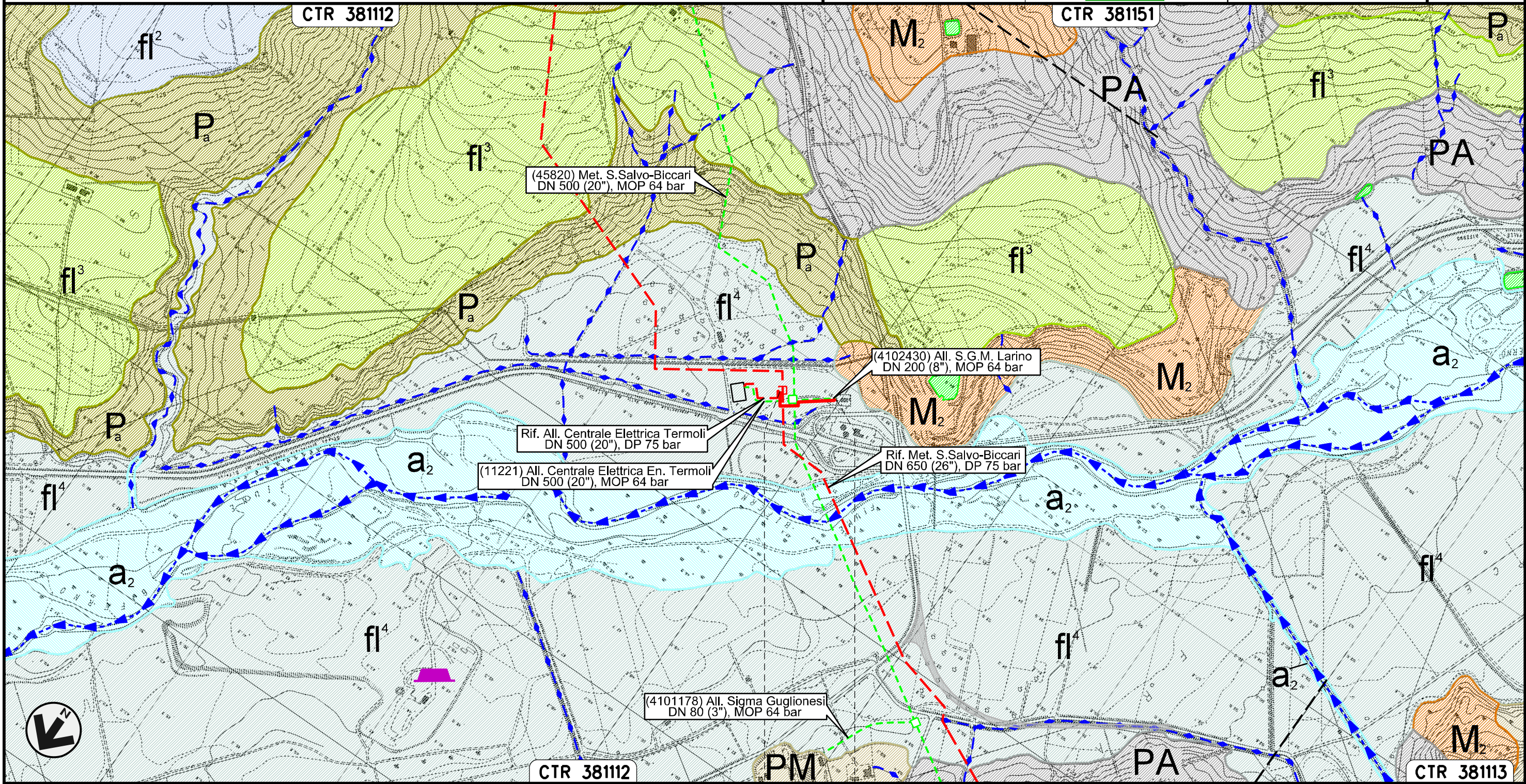
LARINO
CAMPOBASSO

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.

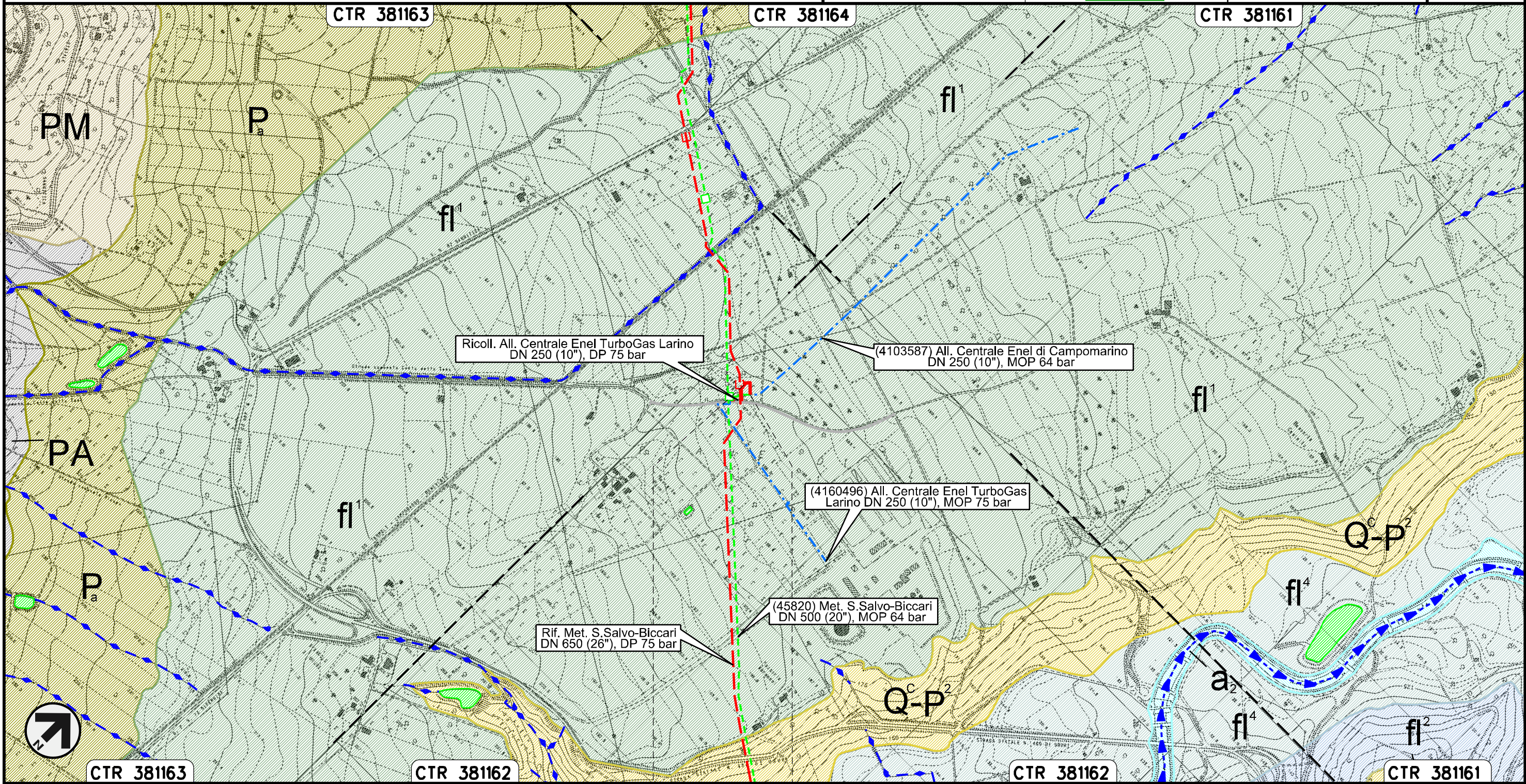
0+000 0+195

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

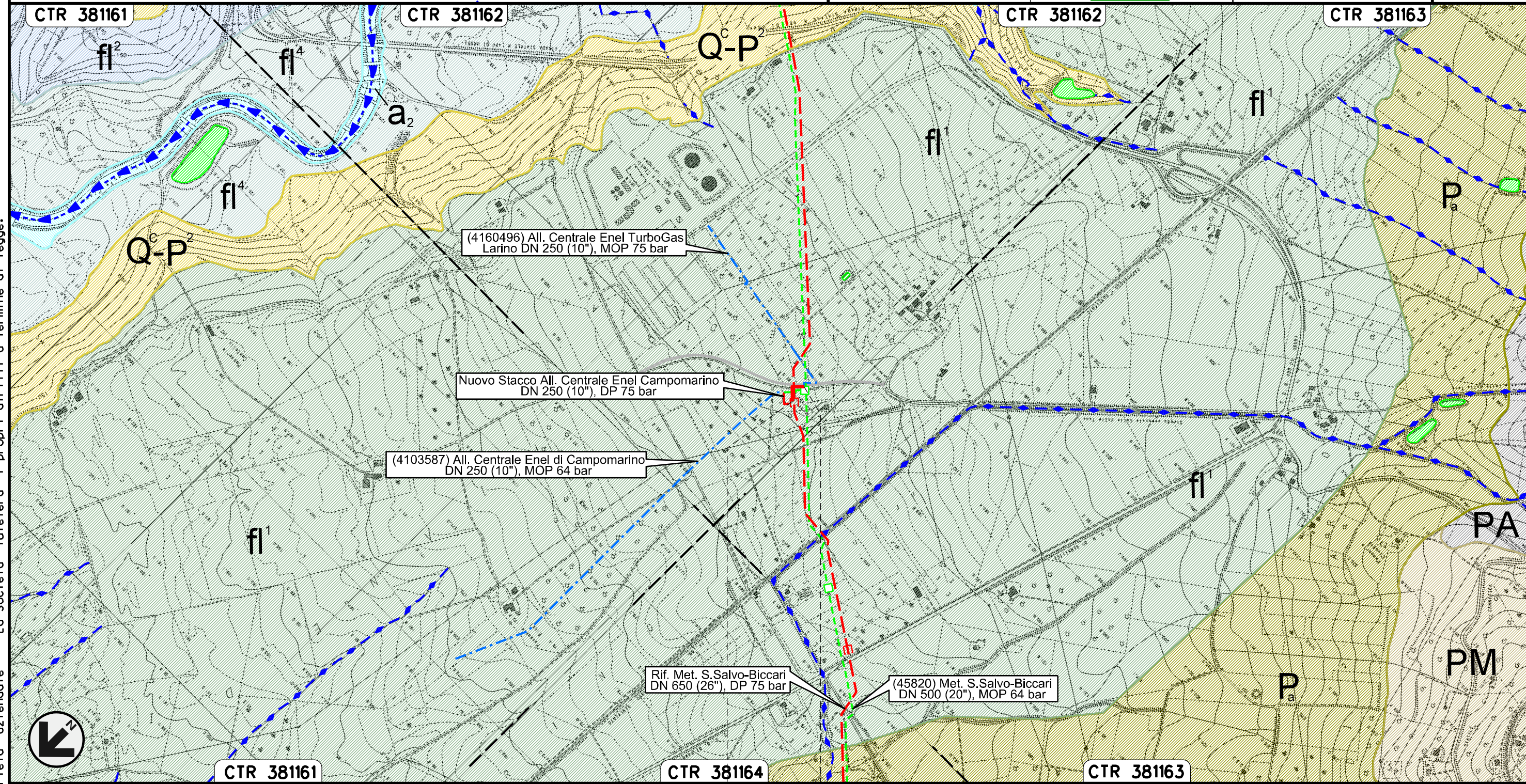
LARINO
CAMPOBASSO

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

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGD-240		
			Comm. NR /17076		

Foglio
13
di 24
Scala
1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

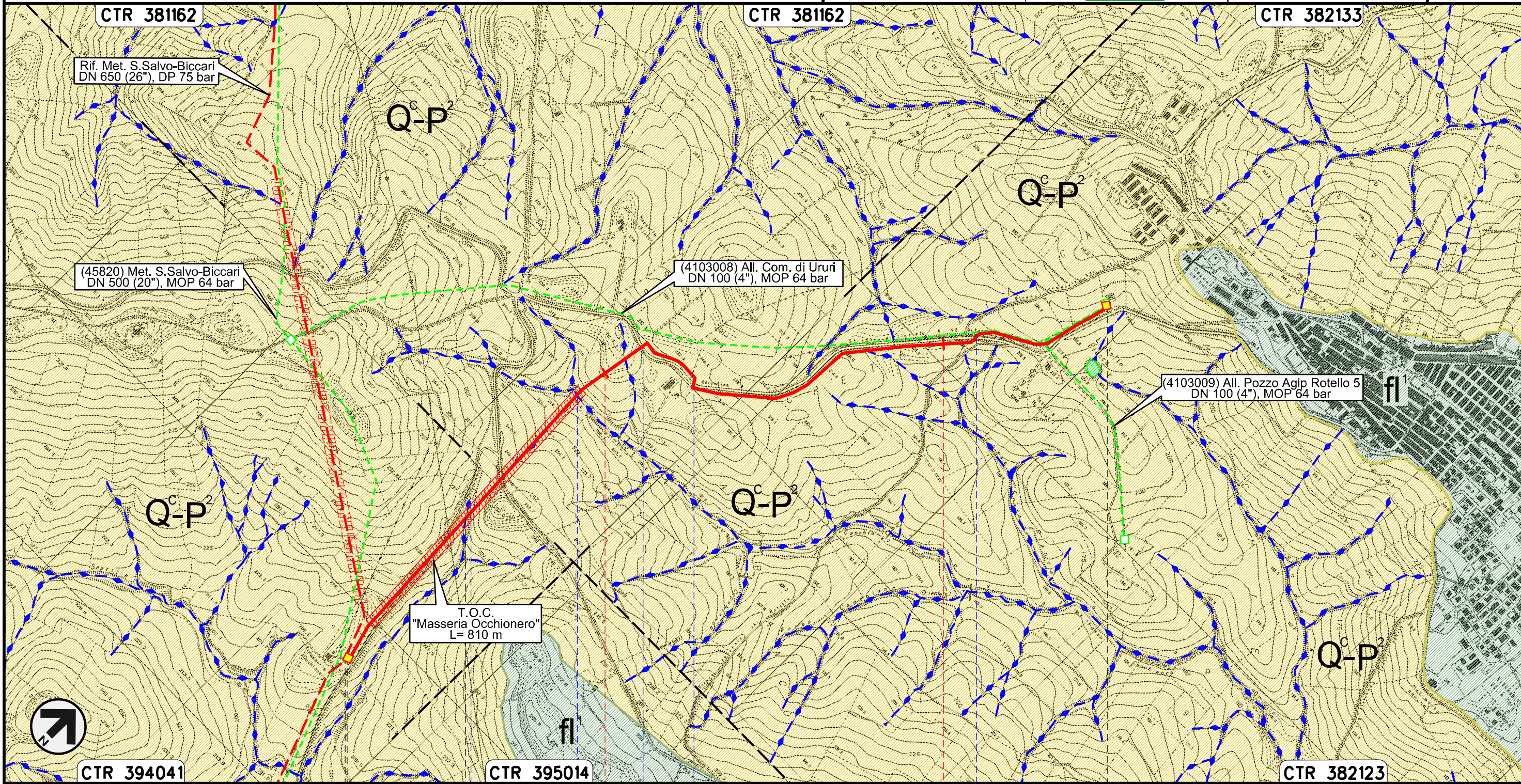
0+000 0+070

LARINO
CAMPOBASSO

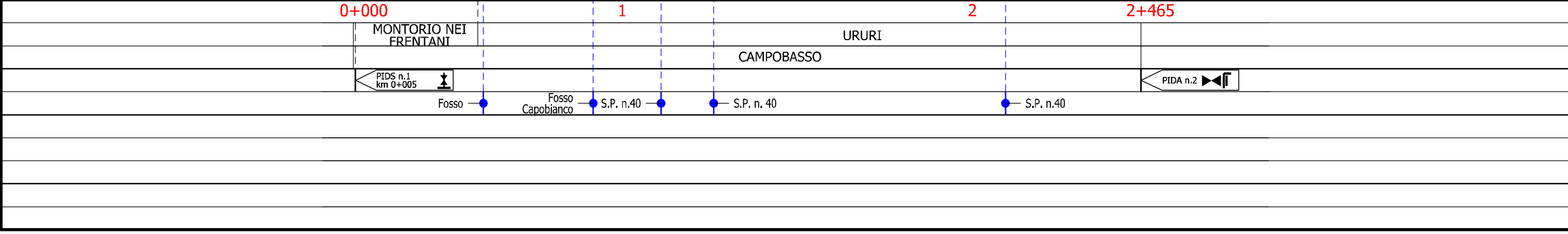
Nuovo Allacciamento Comune di Ururi
DN 100 (4"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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



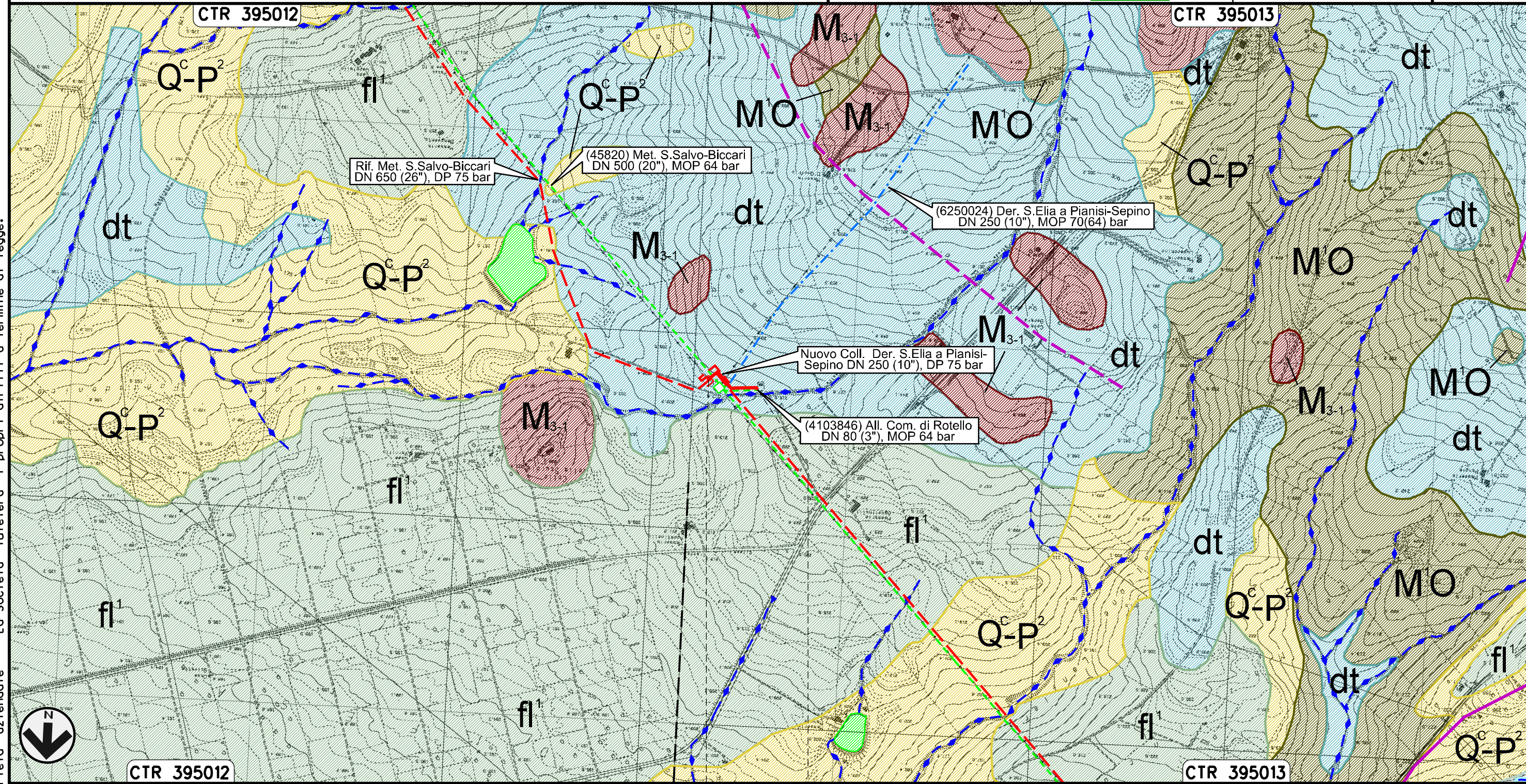
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Nuovo Allacciamento Comune di 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

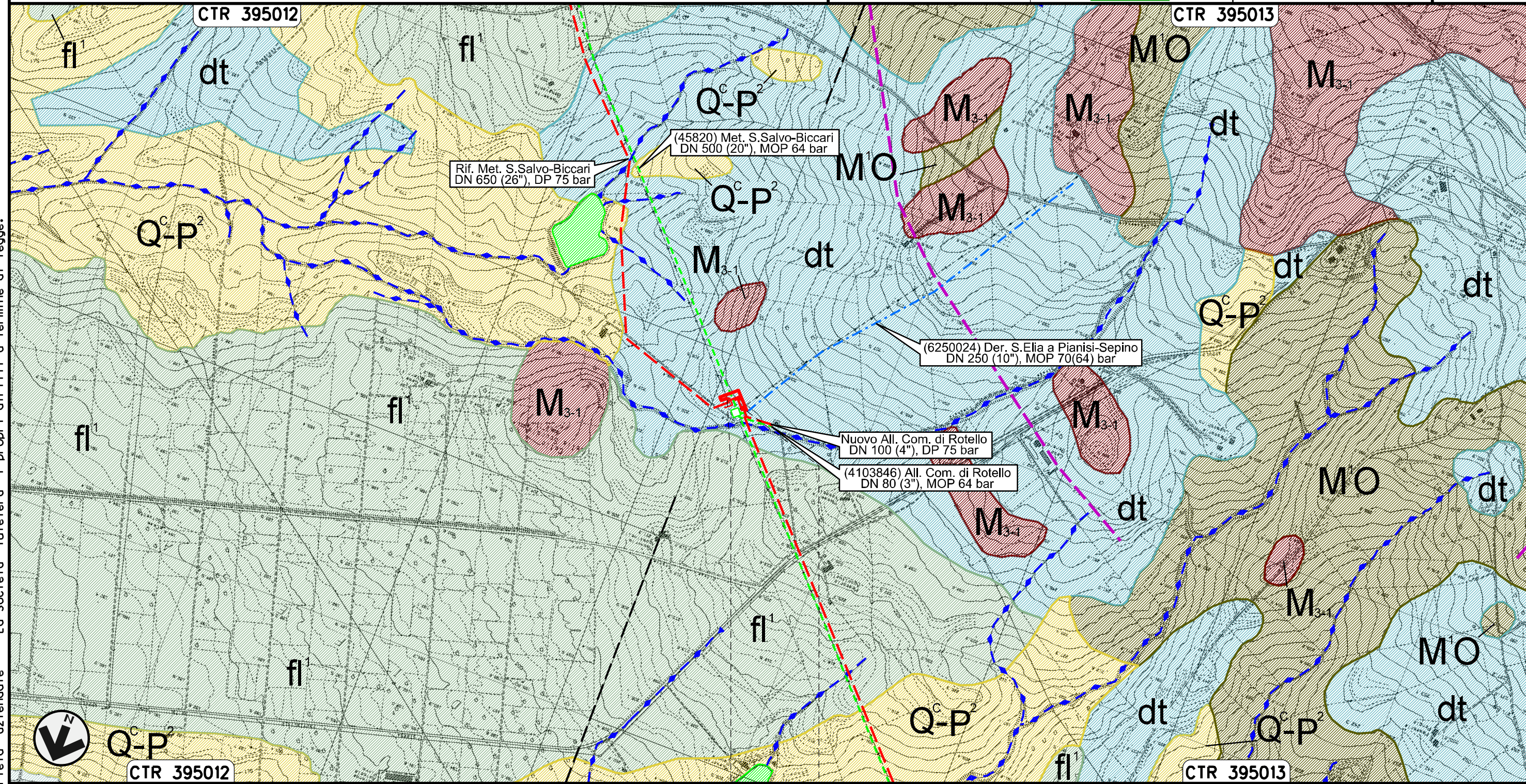


0+000 0+158

ROTELLO
CAMPOBASSO

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



0+000 0+144

ROTELLO
CAMPOBASSO

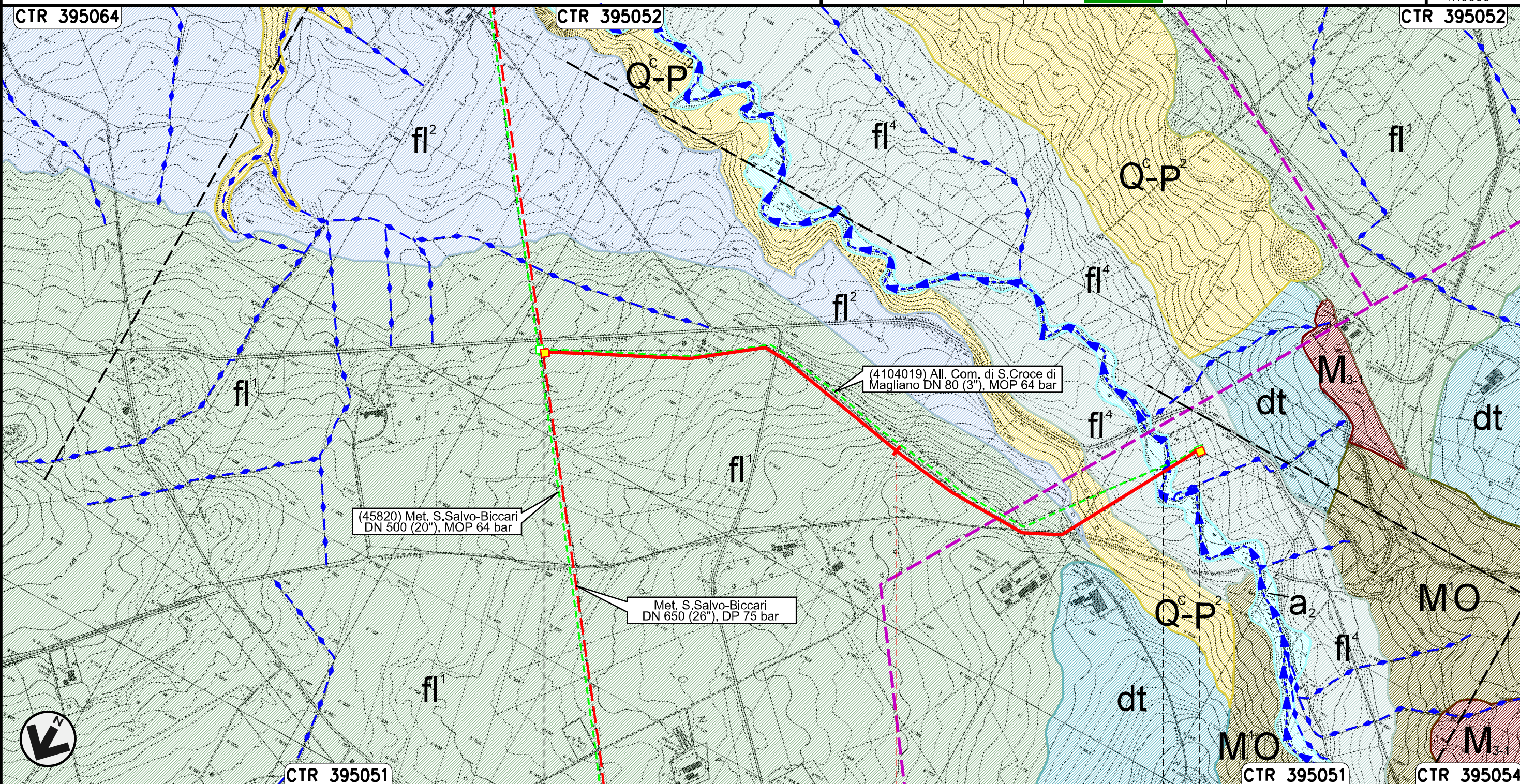
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

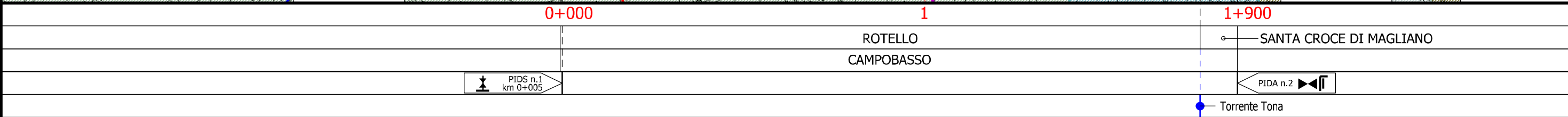
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





SNAM RETE GAS

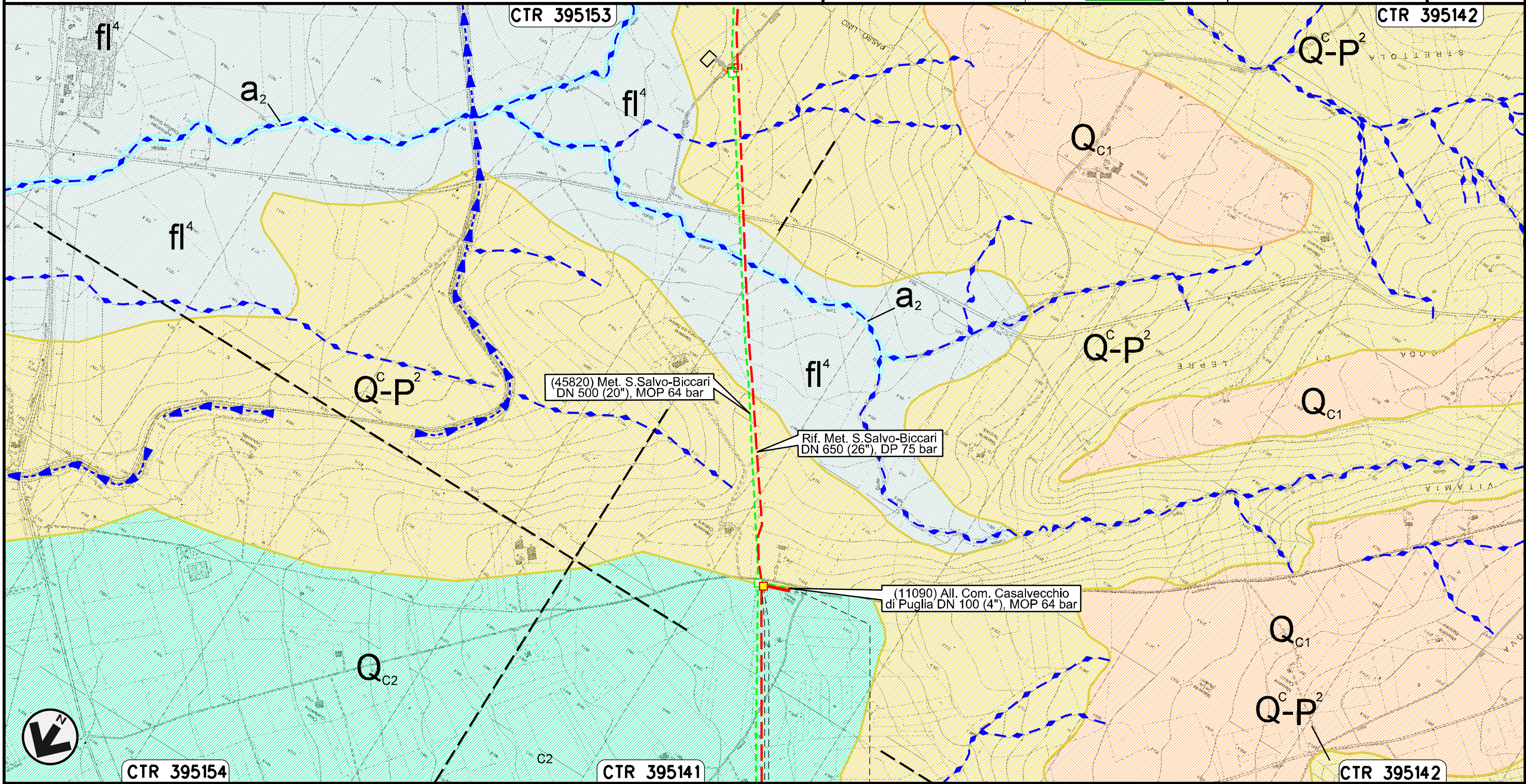


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-240		Foglio 18
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



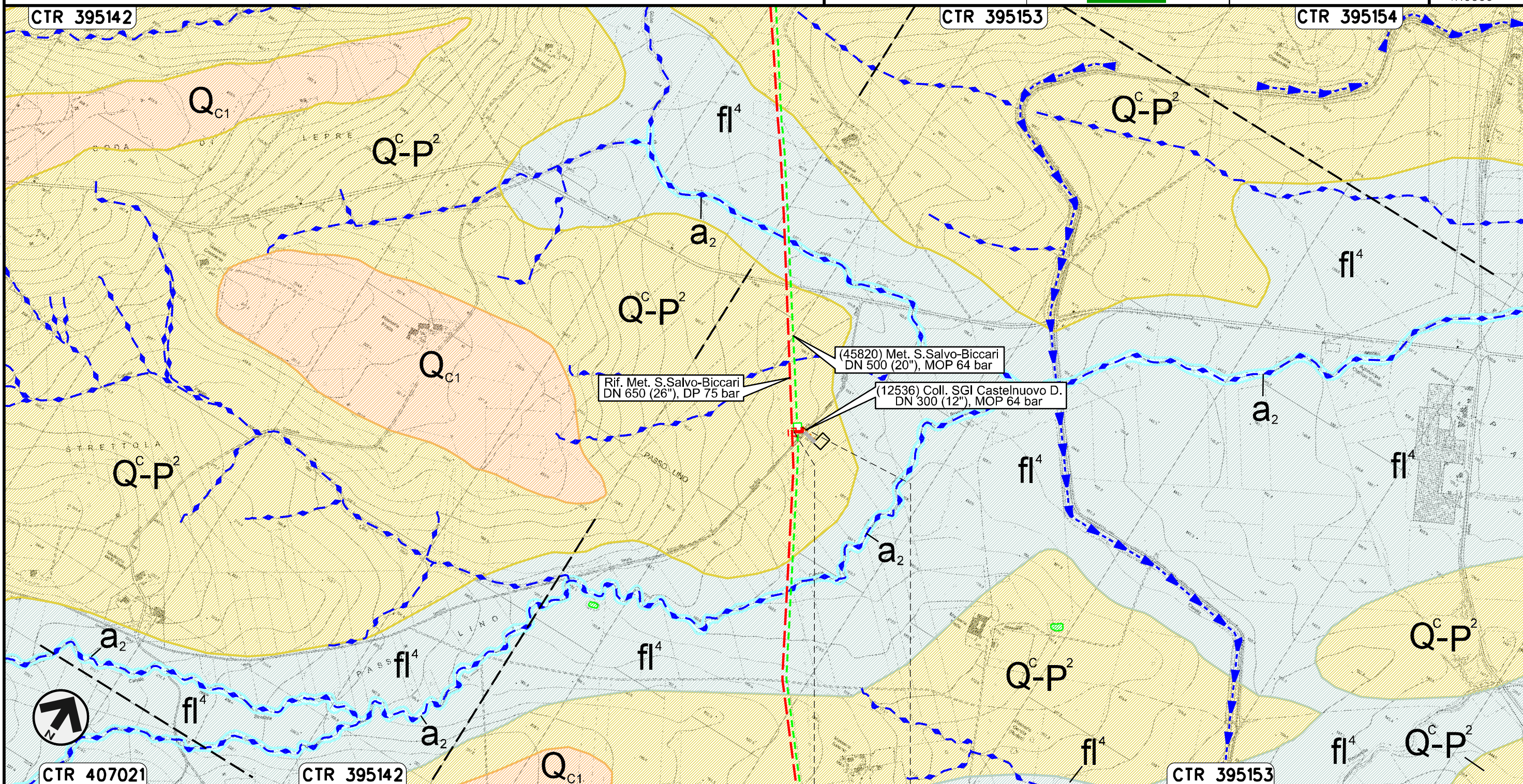
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+080

CASALVECCHIO
DI PUGLIA
FOGGIA

PIDA n.1
km 0+005

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





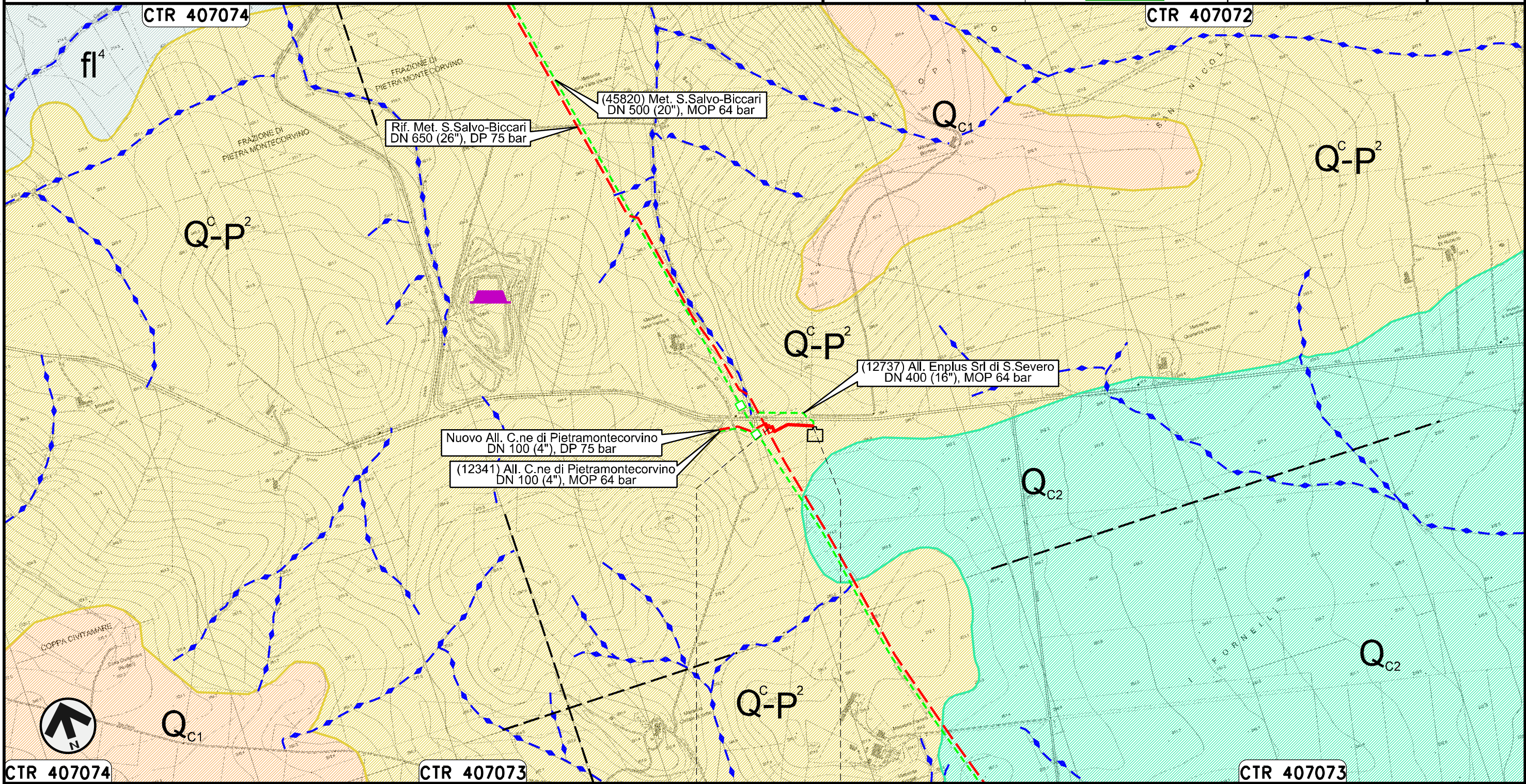
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+040
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA
FOGGIA

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



GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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

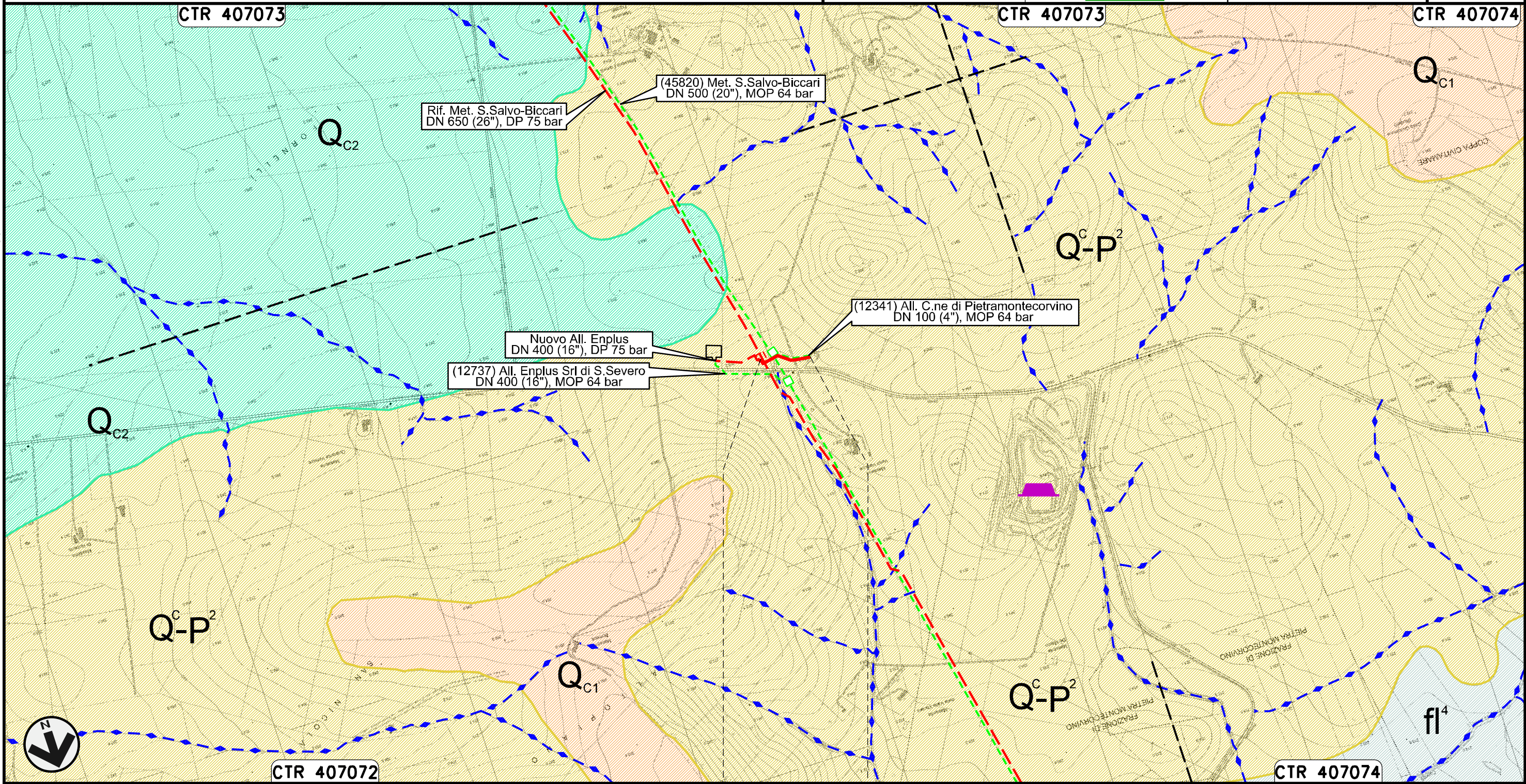


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
			Comm. NR /17076		di 24
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



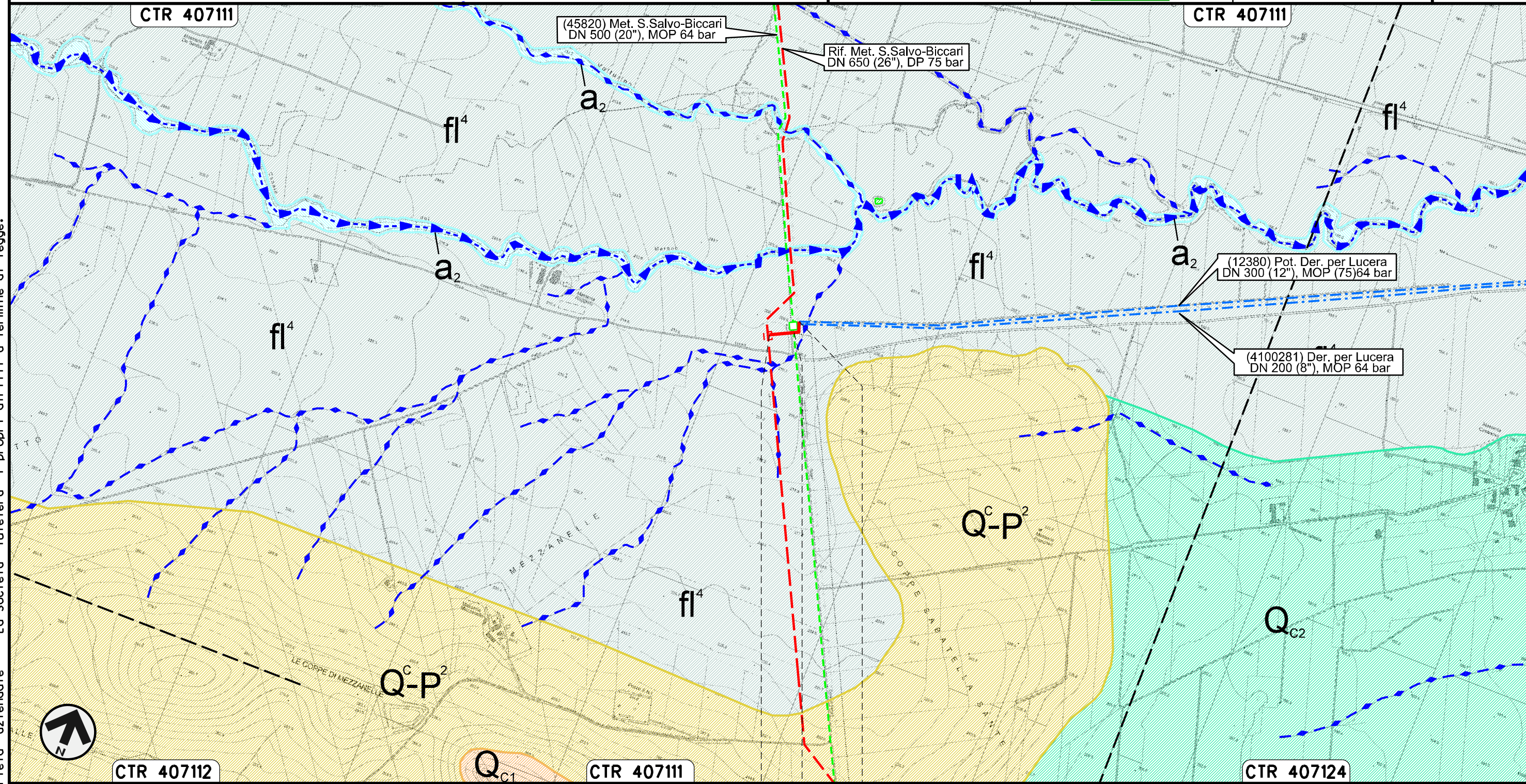
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+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.







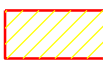

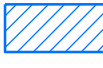













ALBERONA	0+000	LUCERA
		FOGGIA










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		


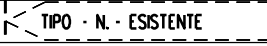

LEGENDA

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

-  **a₂** Ghiaie, sabbie e argille dei fondovalle attuali (OLOCENE).
-  **dt** Detrito di falda e depositi eluvio-colluviali (OLOCENE).
-  **Q_p** Depositi palustri o dei fondi di antichi laghi, per solito a quote elevate, con argille sabbiose brunastre, limi e "terre brune" (OLOCENE).
-  **fl⁴** Alluvioni prevalentemente limoso-argillose del IV ordine di terrazzi (PLEISTOCENE).
-  **fl³** Alluvioni prevalentemente ghiaioso-sabbioso-argillose del III ordine di terrazzi (PLEISTOCENE).
-  **fl²** 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).
-  **fl¹** 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_{c2}** Ciottolame incoerente con elementi di piccole e medie dimensioni, prevalentemente selcioso; alternanze di livelletti ciottolosi e sabbiosi con sottili intercalazioni argillose (PLEISTOCENE).
-  **Q_{c1}** Ciottolame con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati, di rocce derivanti dai terreni dell'Appennino, talora con intercalazioni sabbiose (PLEISTOCENE).
-  **PQ_s** Sabbia grossolana giallastra e sabbia stratificata a grana media, passanti gradualmente verso il basso ad argille sabbiose grigio giallastre (PLEISTOCENE).
-  **Q^c-P²** Argille di Montesecco: argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre (PLIOCENE).
-  **P_a** 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_{3g}** 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_{2a}** Argille sabbiose grigie fogliettate e marne grigie compatte, alternate con arenarie piu' o meno cementate (MIOCENE).
-  **M₂** 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).
-  **M₃₋₁** 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).
-  **M¹O** 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.