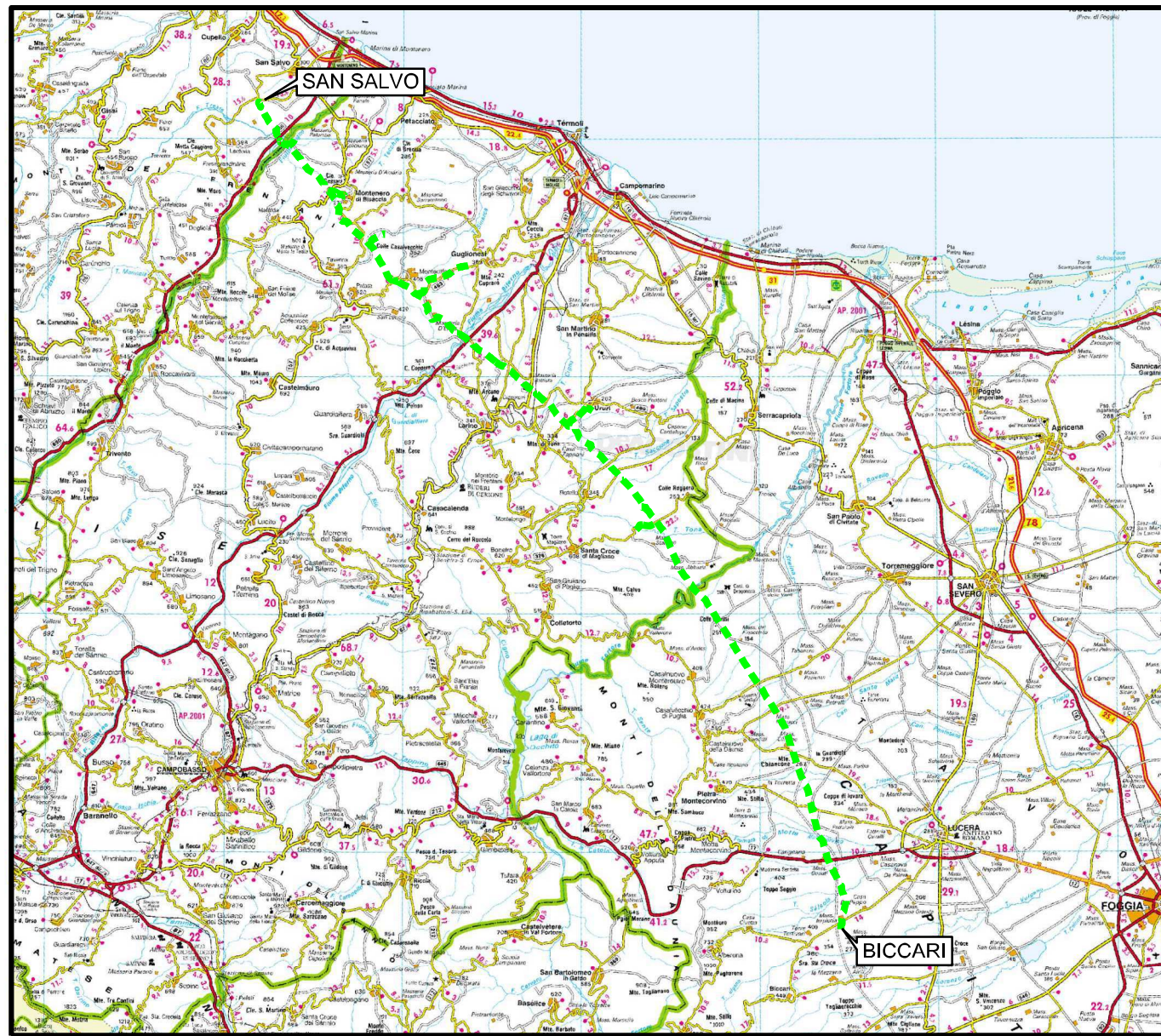




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:500.000

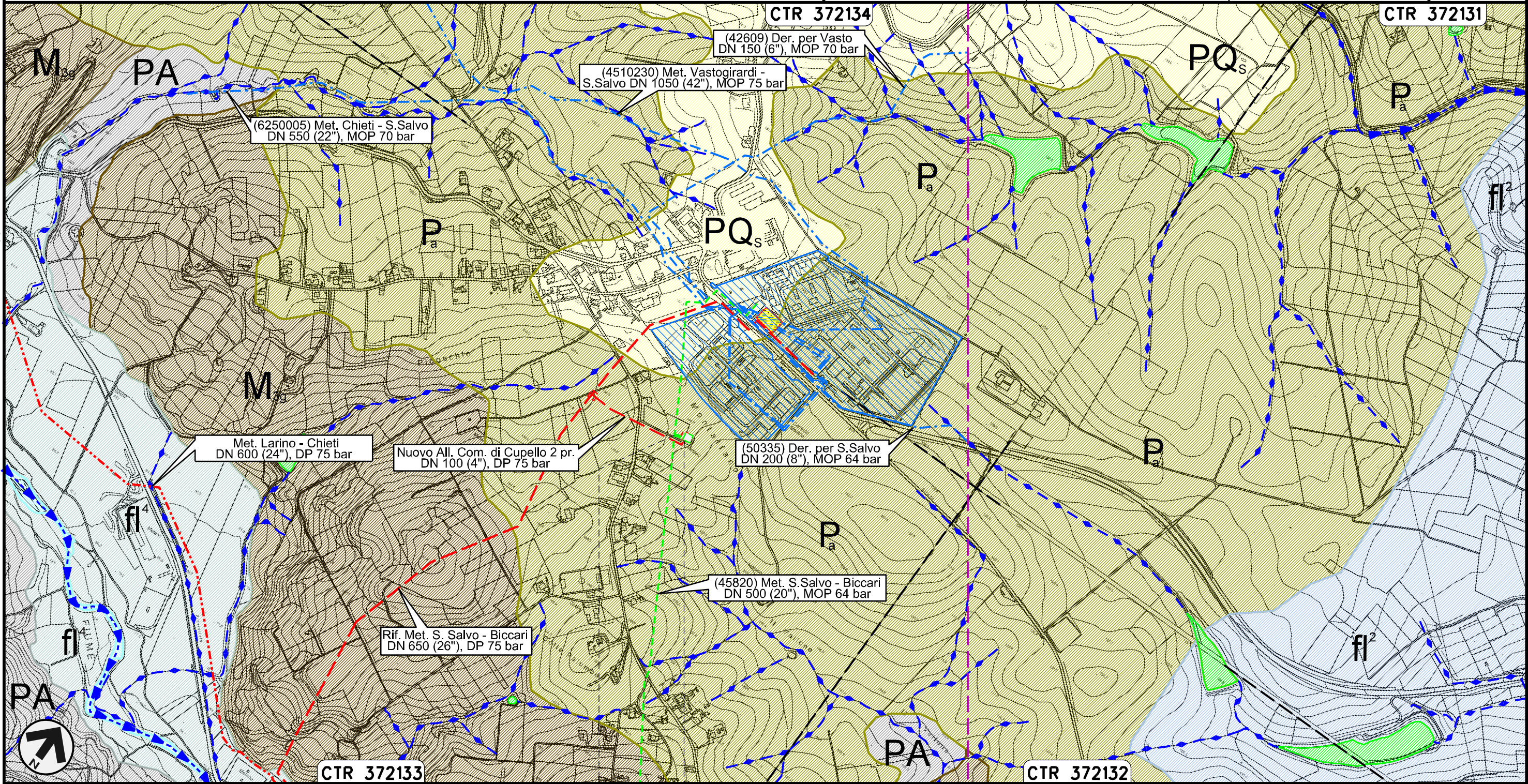


00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI										
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO										
 SNAM RETE GAS				Dis. PG-CGD-440											
				Fg. 1 di 29											
				Comm. NR /17076											
				INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>											
				Scala 1:10000											
				Sostituisce il											
				Sostituito dal											
OPERE CONNESSE SU MET. SAN SALVO - BICCARI DN 500 (20"), MOP 64 bar															
Rimozione Condotta Esistente GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA															

Allacciamento Comune di Cupello 2 ^ Presa
DN 100(4"), MOP 70(64) bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
						di 29
			Dis.	PG-CGD-440		Scala
			Comm.	NR /17076		1:10000



0+000 0+030



CUPELLO
CHIETI

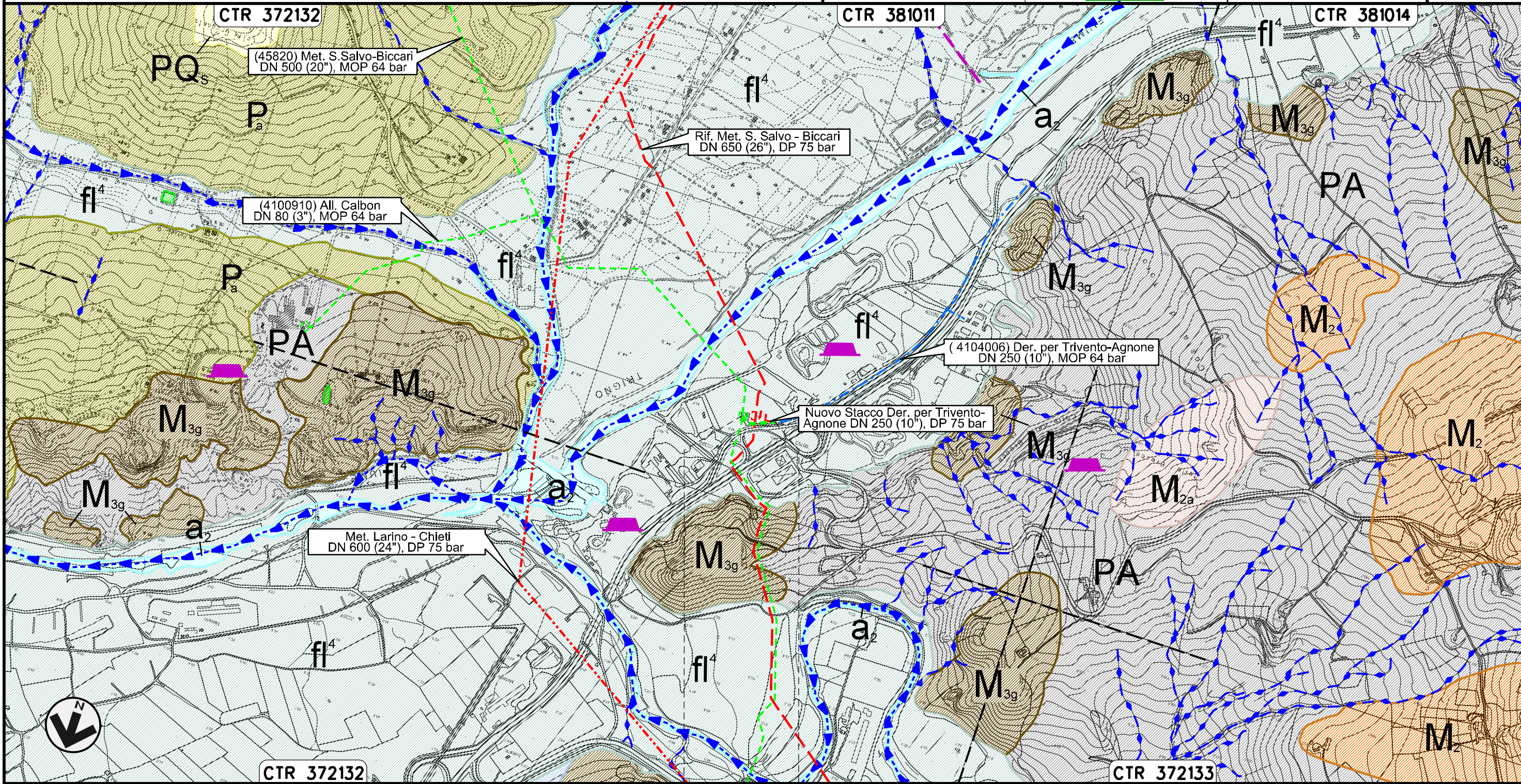
PIDA n° 4160553/1

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

Derivazione per Trivento-Agnone
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
						di 29
			Dis.	PG-CGD-440		Scala
			Comm.	NR /17076		1:10000



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

CTR 372132

CTR 372133

0+000 0+098

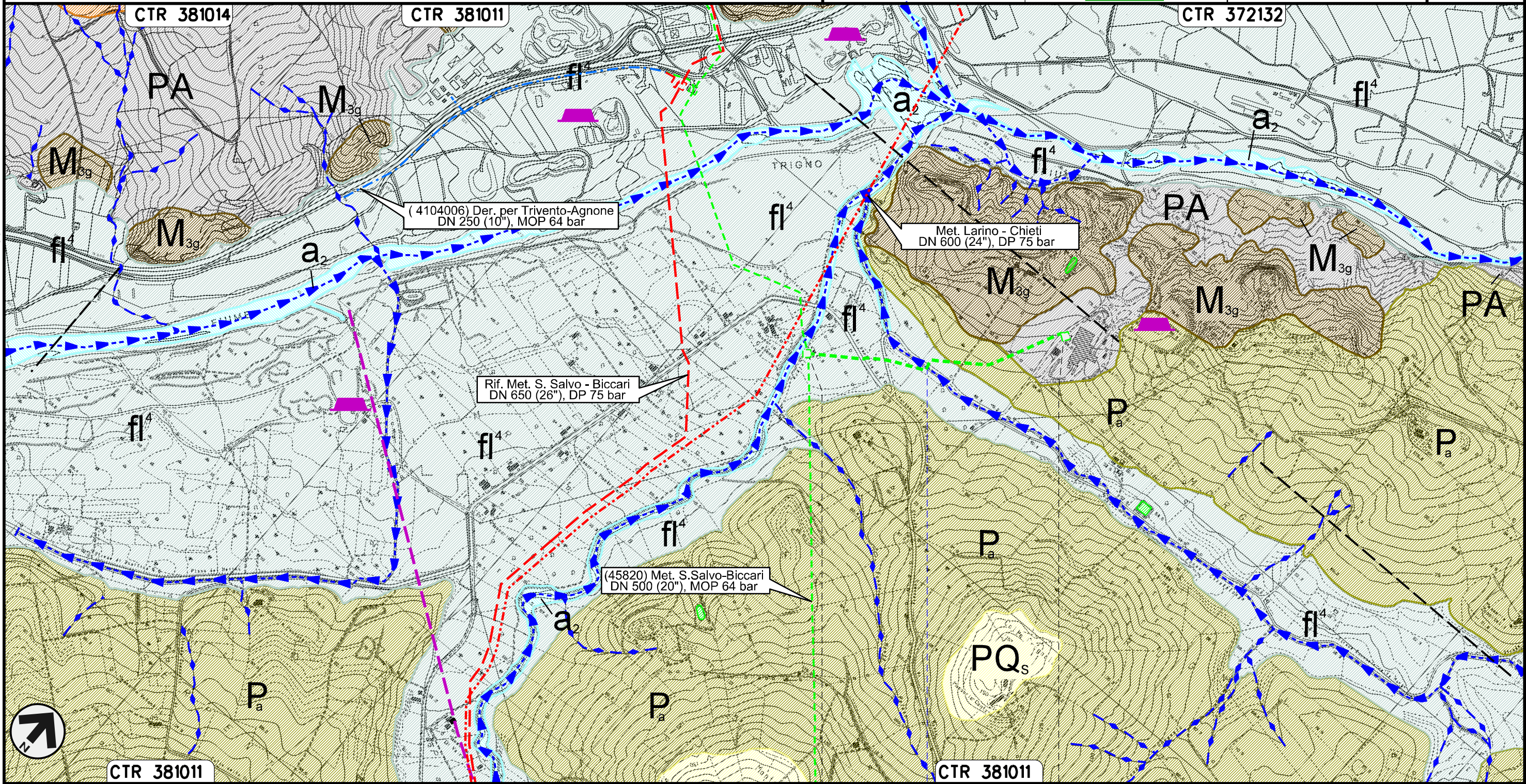
LENTELLA
CHIETI

Allacciamento Calbon
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Enereco		
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
4
di 29
Scala
1:10000





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



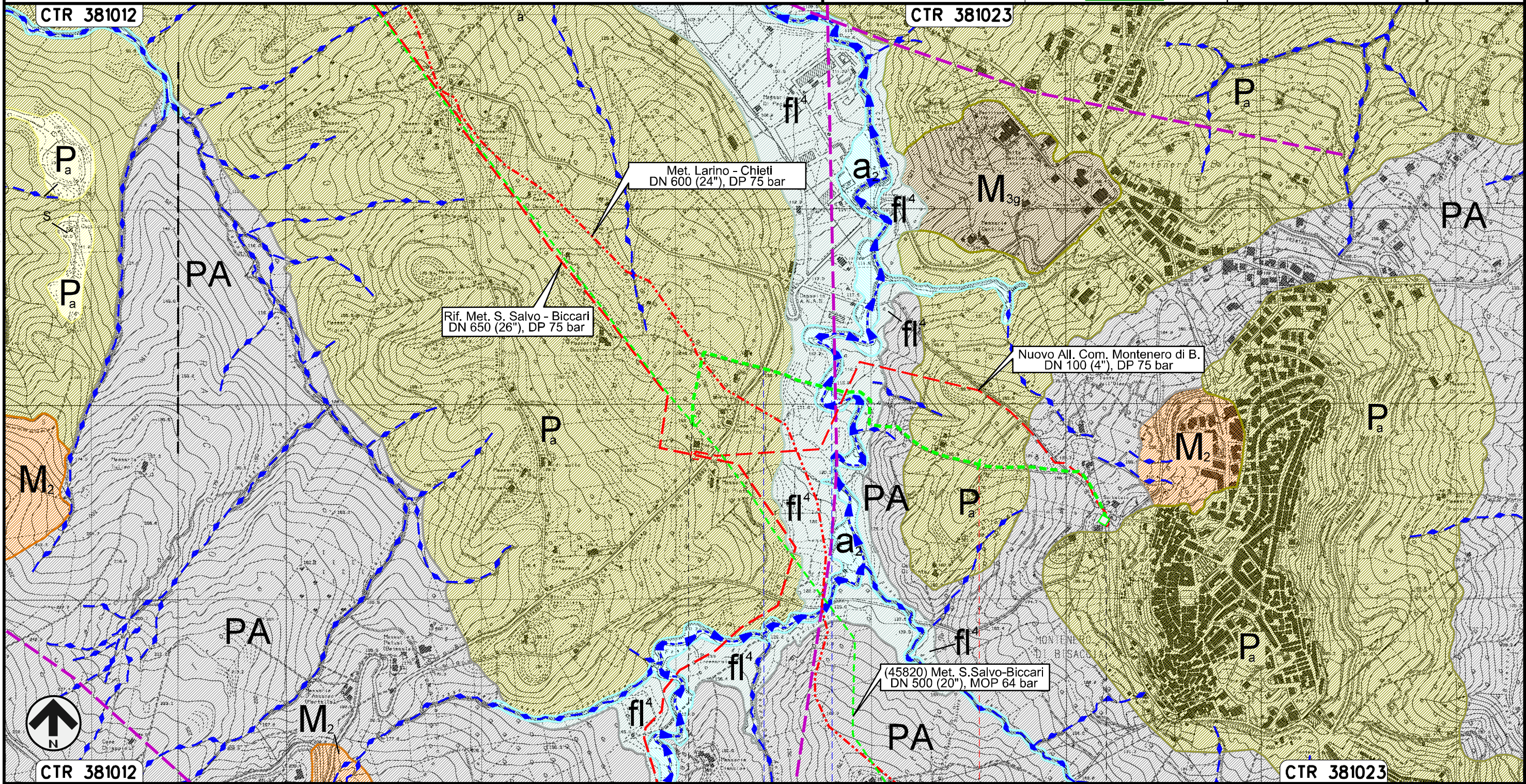
MONTENERO DI BISACCIA	
CAMPOBASSO	
PIDS n.4100910/1	PIDA n° 4100910/2
Fosso della Chiatalonga	

Allacciamento Comune di Montenero di Bisaccia
 DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
 GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
5
 di 29
 Scala
 1:10000



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



CTR 381012

CTR 381023

0+000 1 1+410

MONTENERO DI BISACCIA
 CAMPOBASSO

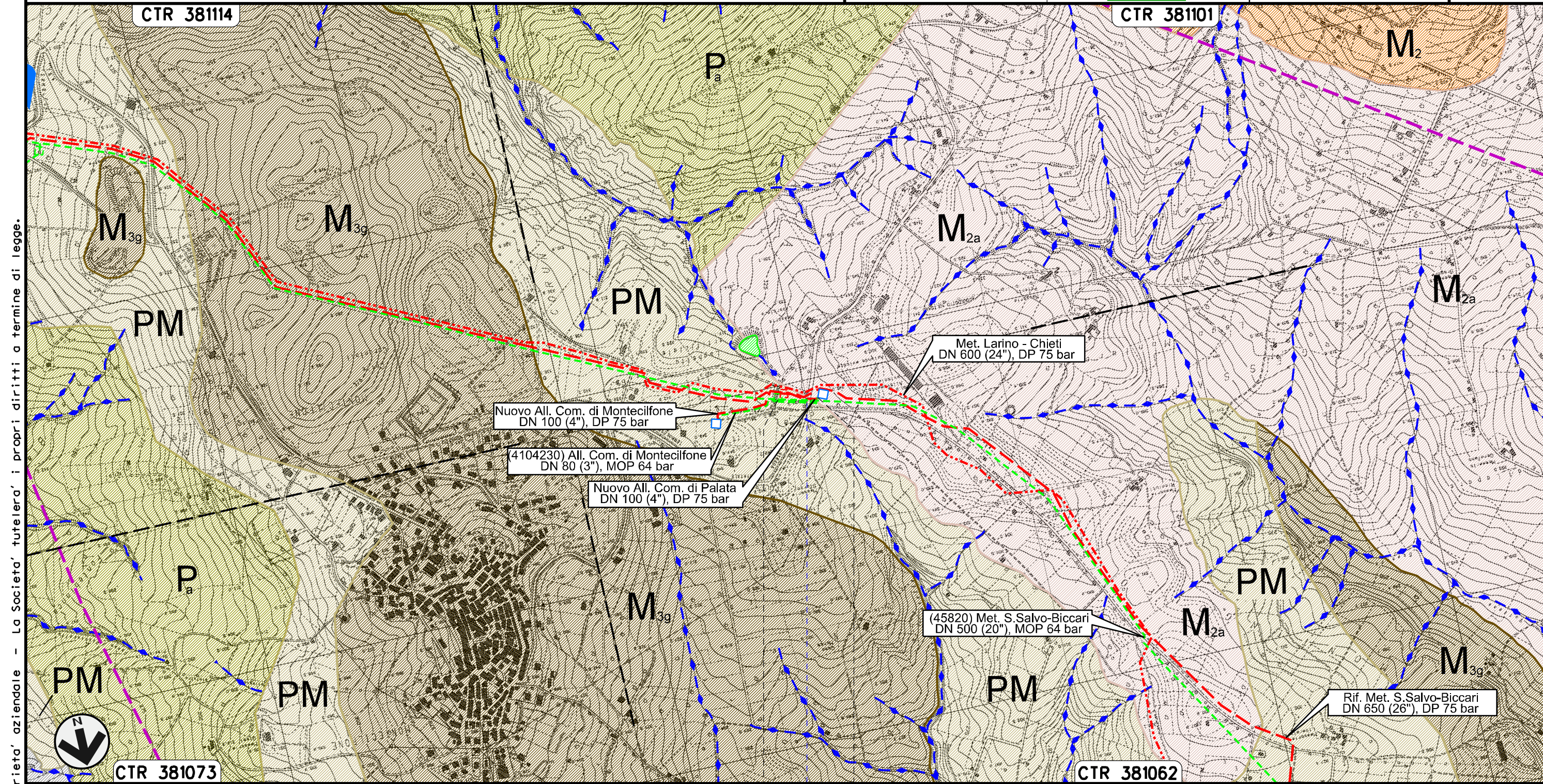
S.P. n.163 Fosso di Canniviere

PIDA n. 4103141/2

Allacciamento Comune di Palata
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
						di 29
			Dis.	PG-CGD-440		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+116

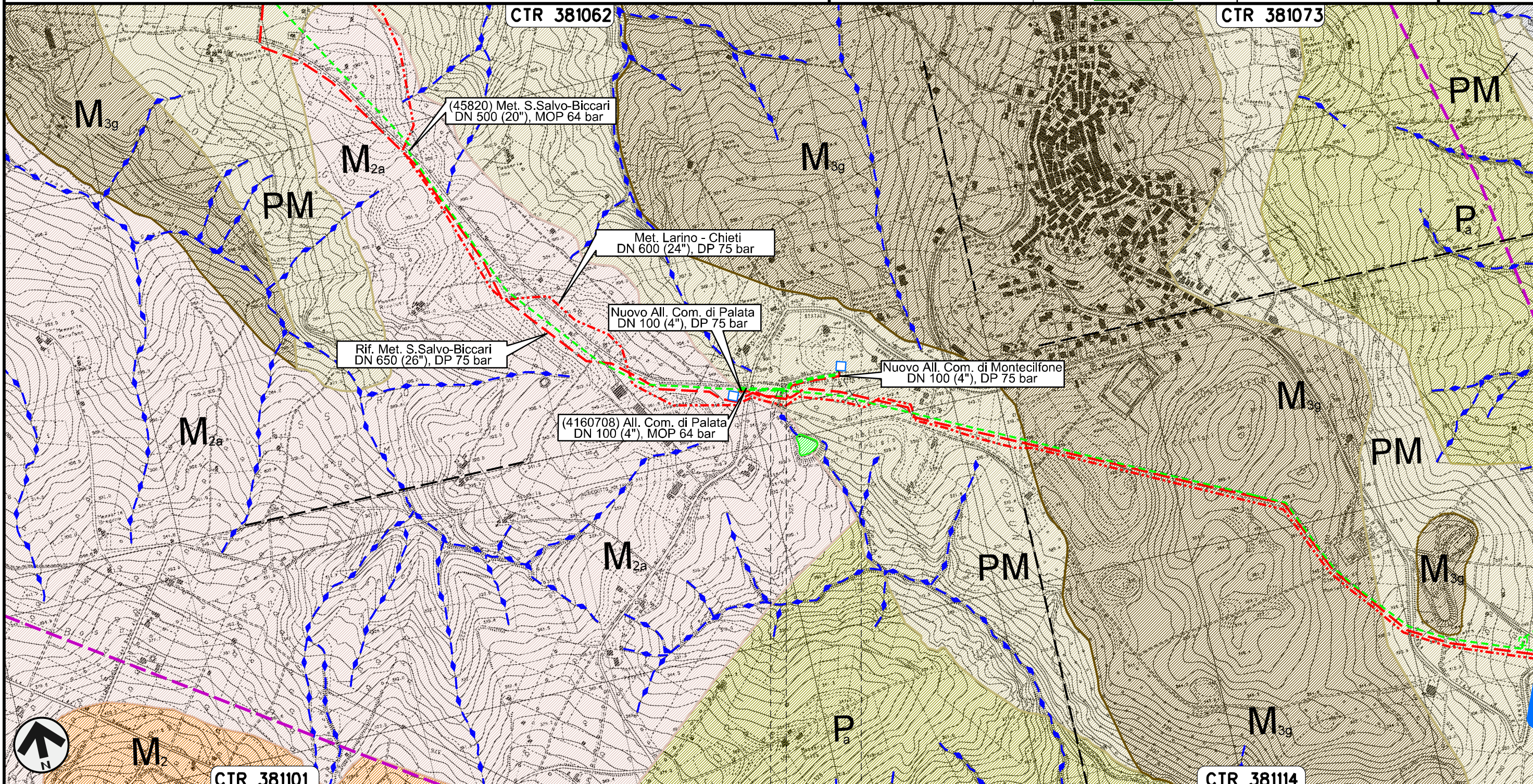
PALATA
CAMPOBASSO

• S.P. n.168

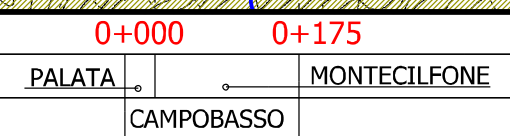
Allacciamento Comune di Montecilfone
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
						Dis. PG-CGD-440
			Comm. NR /17076			di 29
						Scala 1:10000





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

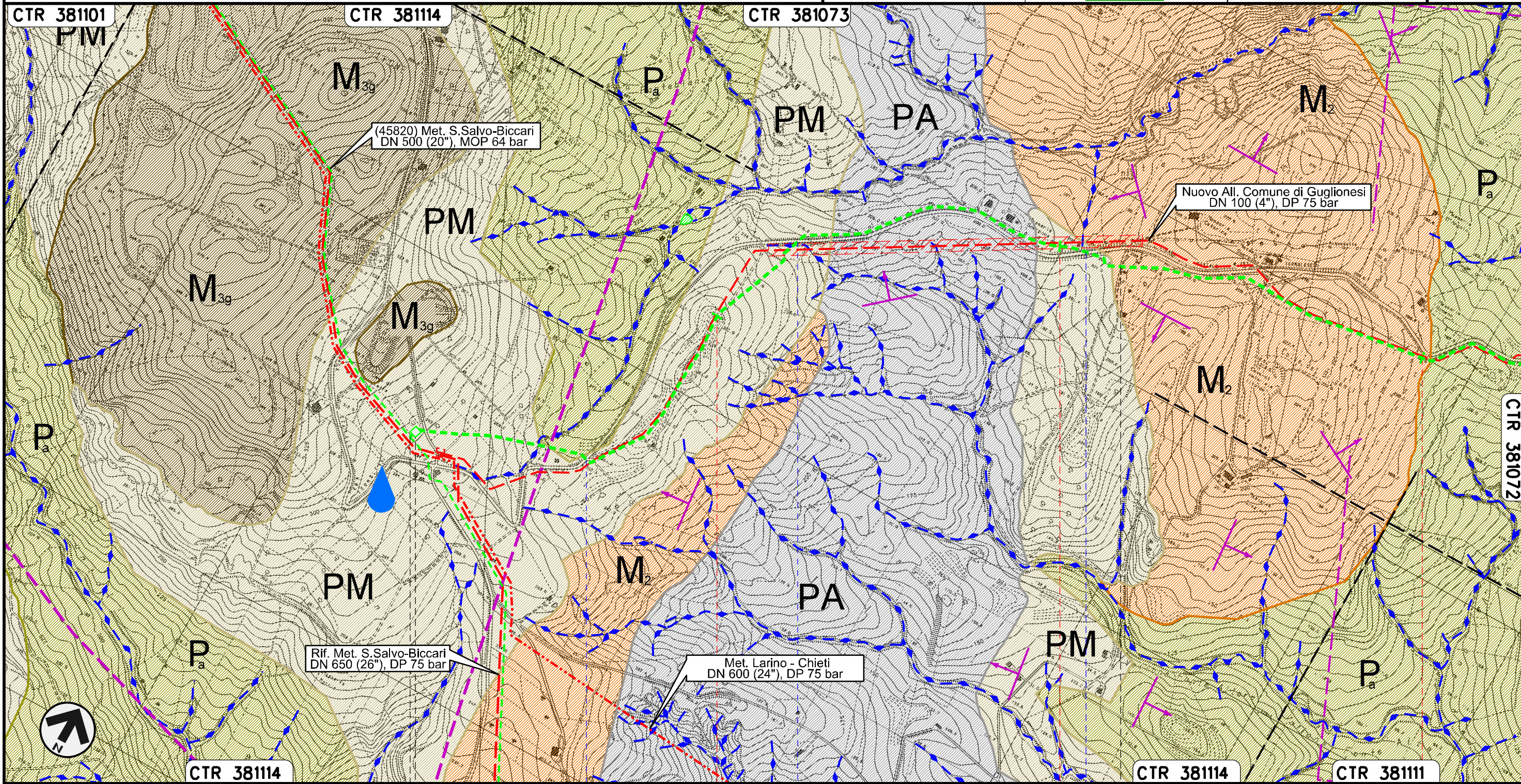


Collegamento Pozzo Agip Guglionesi
DN 250 (10"), MOP 64 bar

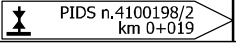
Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
9
di 29
Scala
1:10000



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

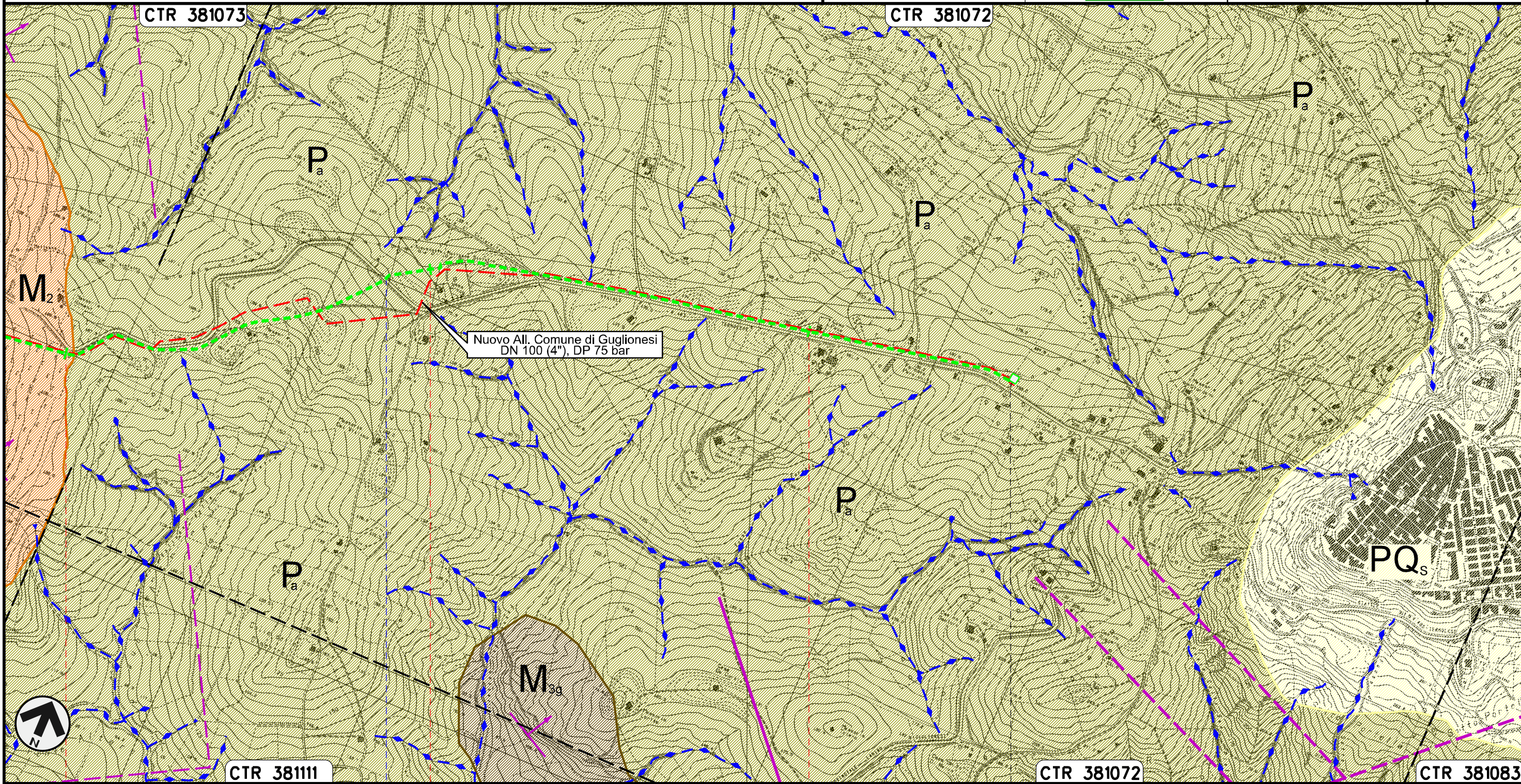
0+000	1	2	3
MONTECILFONE		GUGLIONESI	
		CAMPOBASSO	
			
S.P. n.168	S.P. n.168	S.P. n.168	

Collegamento Pozzo Agip Guglionesi
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-CGD-440			Comm. NR /17076		

Foglio
10
di 29
Scala
1:10000





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

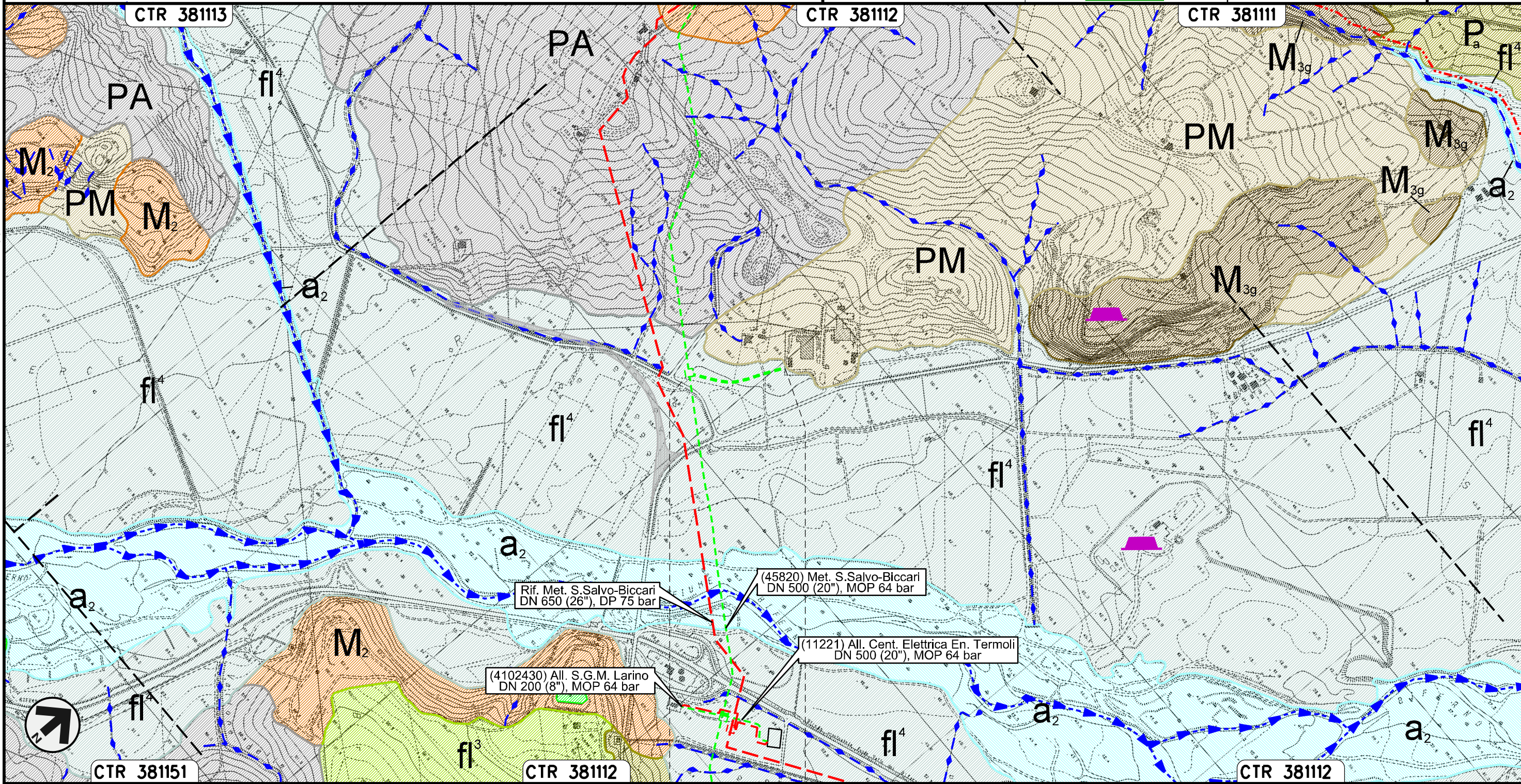
3	4	5	5+550
GUGLIONESI			
CAMPOBASSO			
S.P. n.168			
PIDA n. 4101868/2			

Allacciamento Sigma Guglionesi
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

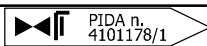
Foglio
11
di 29
Scala
1:10000



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



0+000 0+258

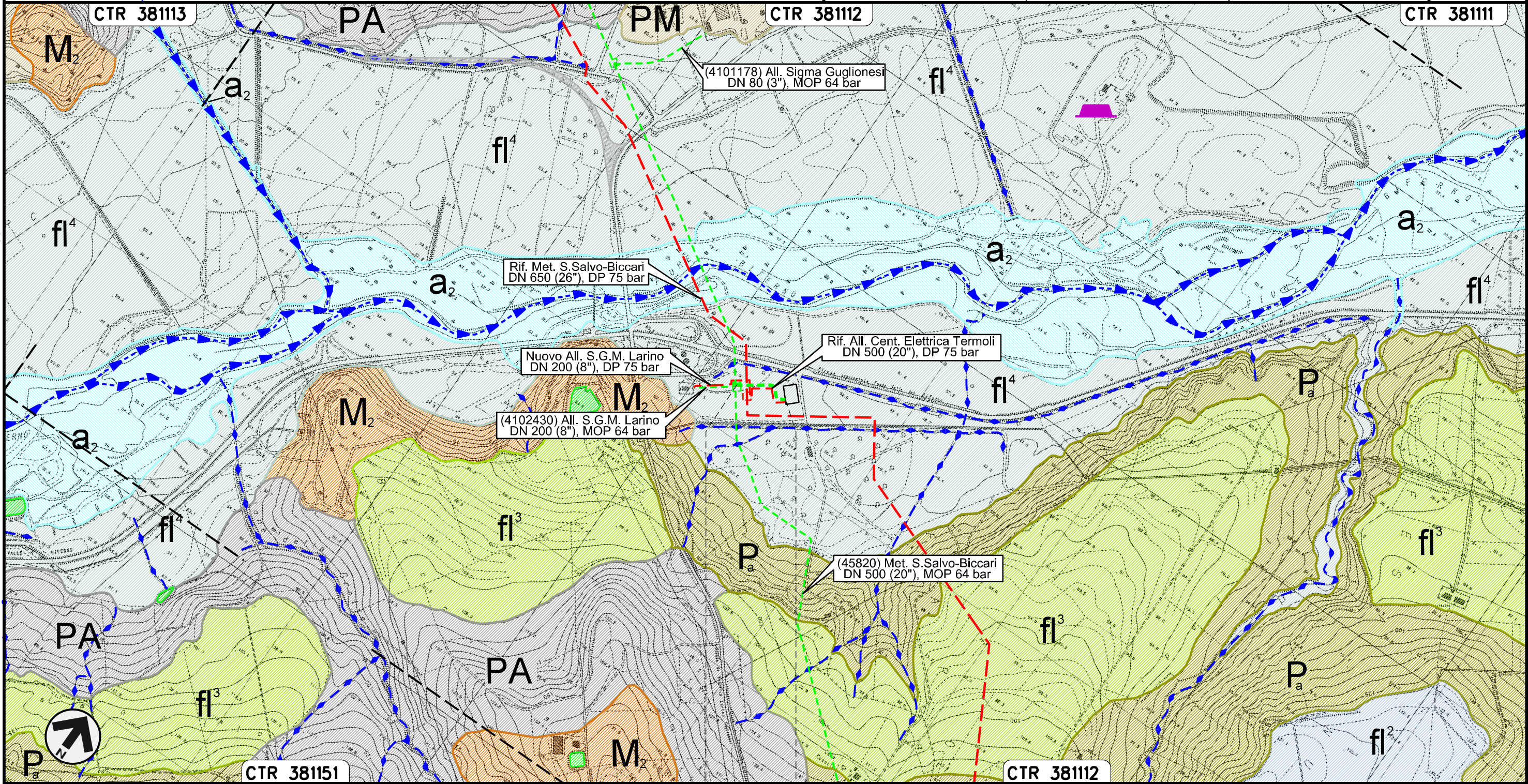
GUGLIONESI
CAMPOBASSO



Allacciamento Centrale Elettrica Energia Termoli
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 12
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 29
						Scala 1:10000
			Dis.	PG-CGD-440		
			Comm.	NR /17076		



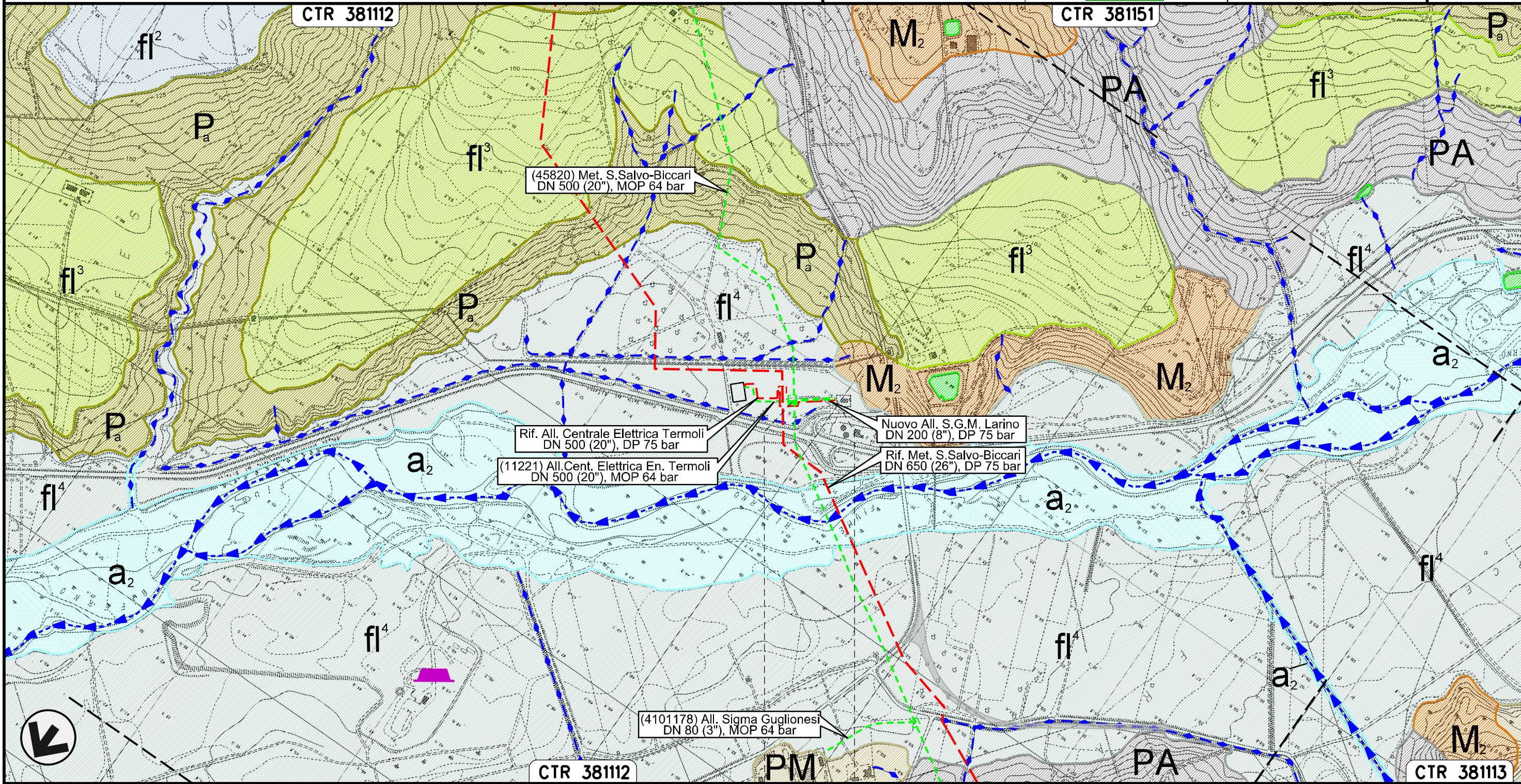
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento S.G.M. Larino
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
13
di 29
Scala
1:10000



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

0+000 0+154

LARINO
CAMPOBASSO

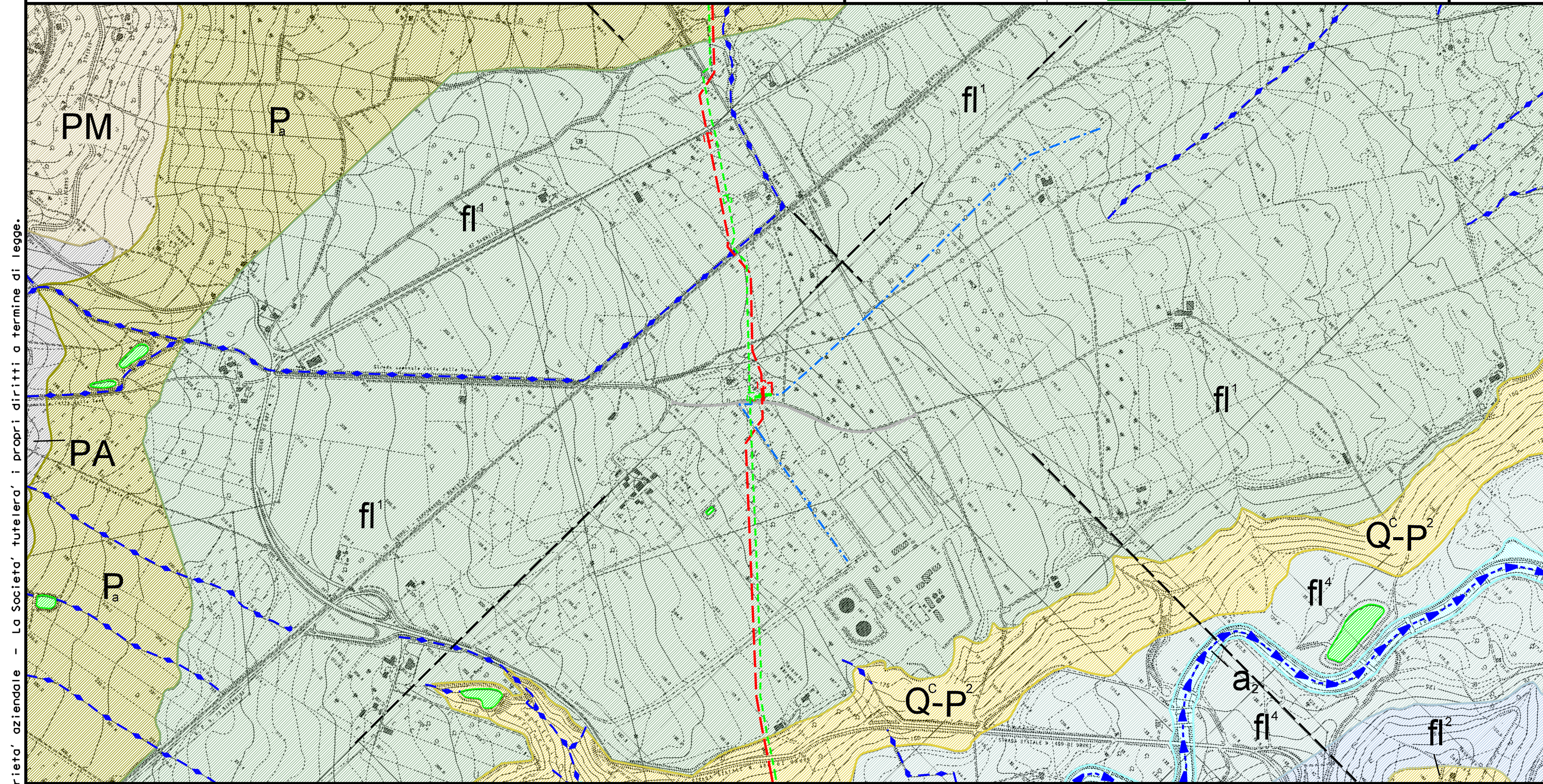
Allacciamento Centrale Enel di Campomarino
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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-440
Comm. NR /17076



Foglio
14
di 29
Scala
1:10000



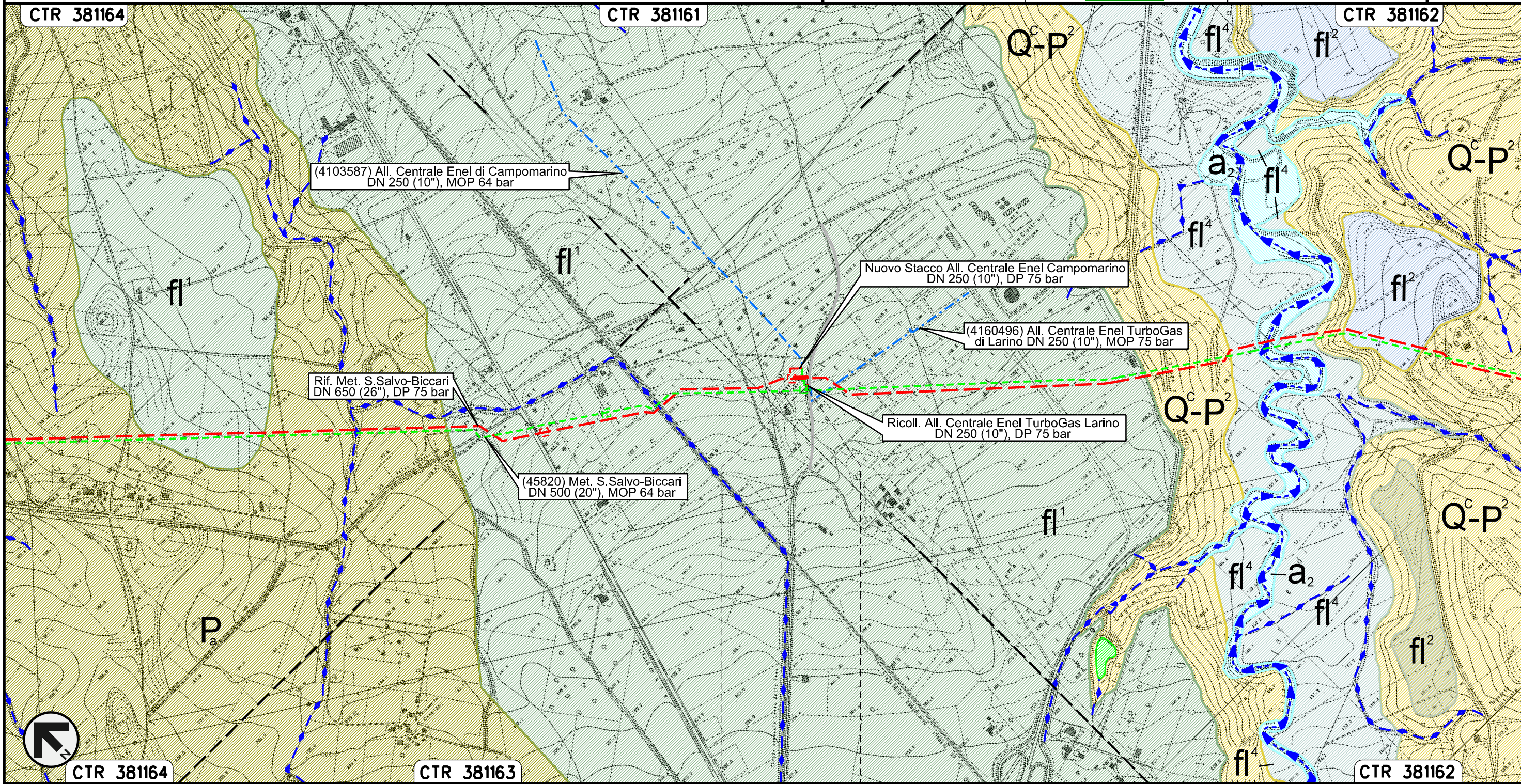
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Centrale Enel TurboGas di Larino
DN 250 (10"), MOP 75 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
15
di 29
Scala
1:10000




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

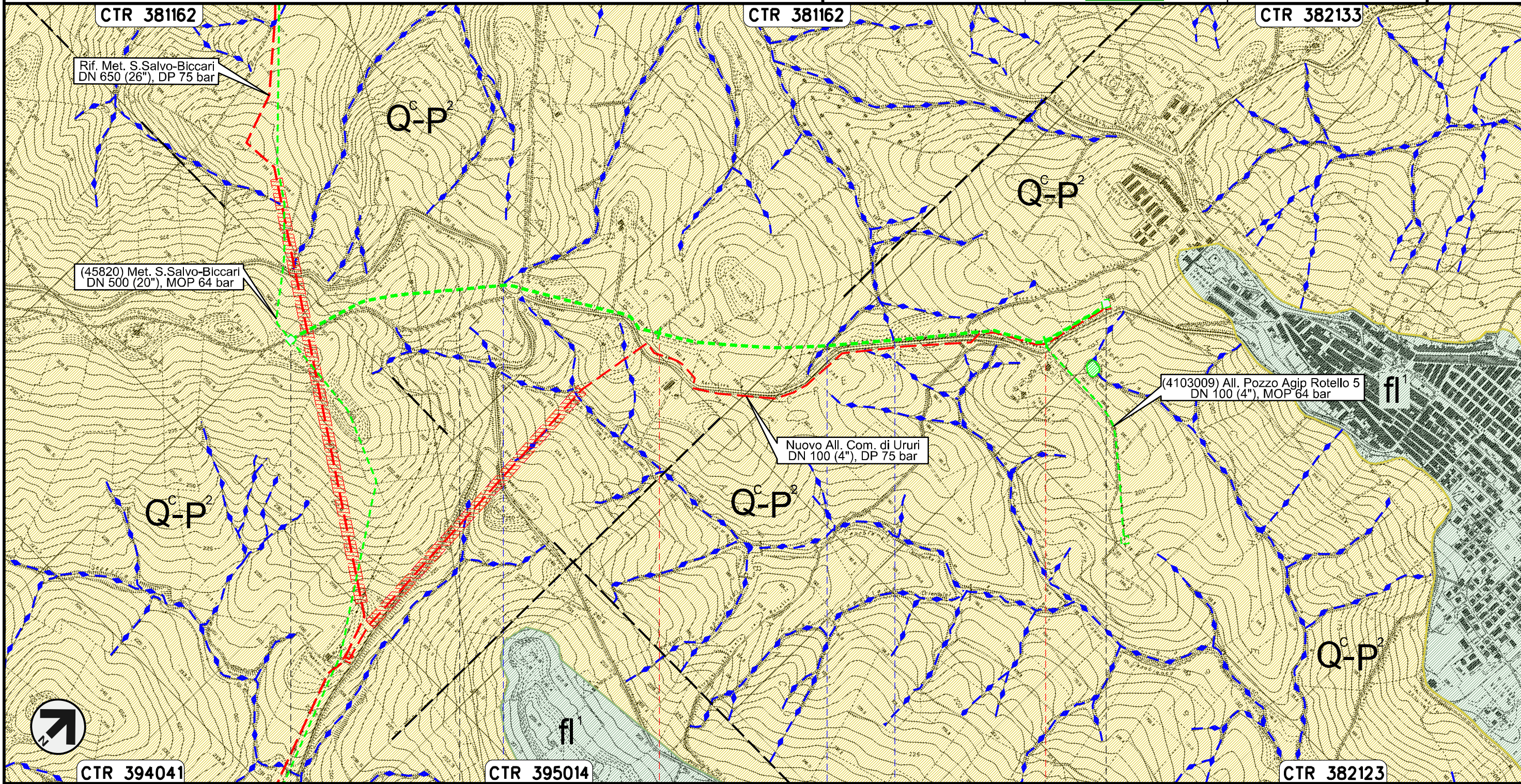
0+000	0+010
LARINO	
CAMPOBASSO	

Allacciamento Comune di Ururi
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
16
di 29
Scala
1:10000



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



0+000 1 2 2+204

MONTORIO NEI FRENTANI URURI

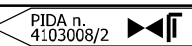
CAMPOBASSO

PIDS n.4103008/1

PIDA n. 4103008/2

S.P. n.40

Fosso Fosso

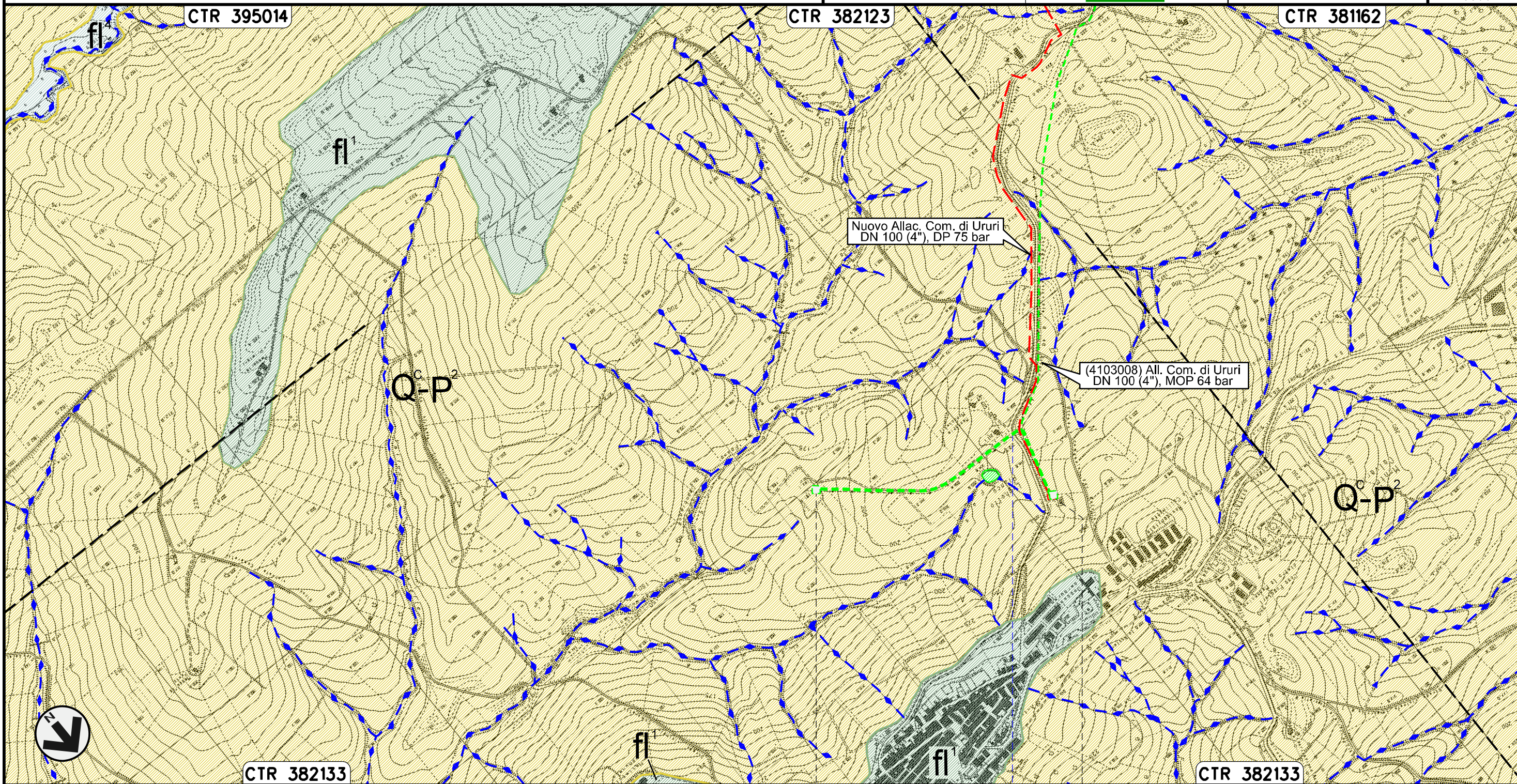


Allacciamento Pozzo Agip Rotello 5
 DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
 GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		SNAM RETE GAS	Enereco		
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
 17
 di 29
 Scala
 1:10000



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



CTR 395014

CTR 382123

CTR 381162

CTR 382133

CTR 382133

0+000

0+770

URURI

CAMPOBASSO



PIDA n.
 4103009/1

PIDA n.
 4103009/2

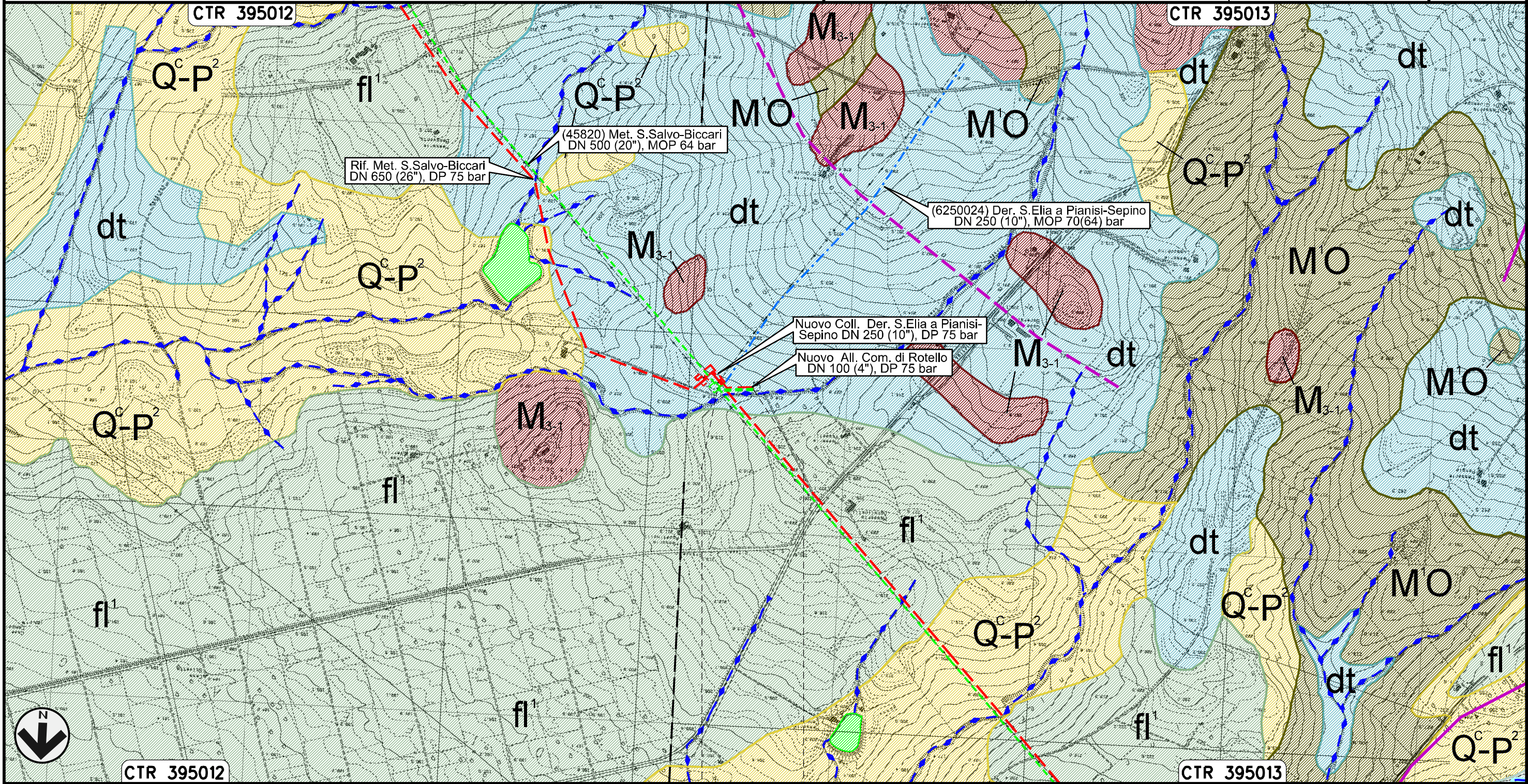
S.P. n.40

Allacciamento Comune di Rotello
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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-440			
			Comm.	NR /17076			

Foglio
18
di 29
Scala
1:10000





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

0+000 0+095

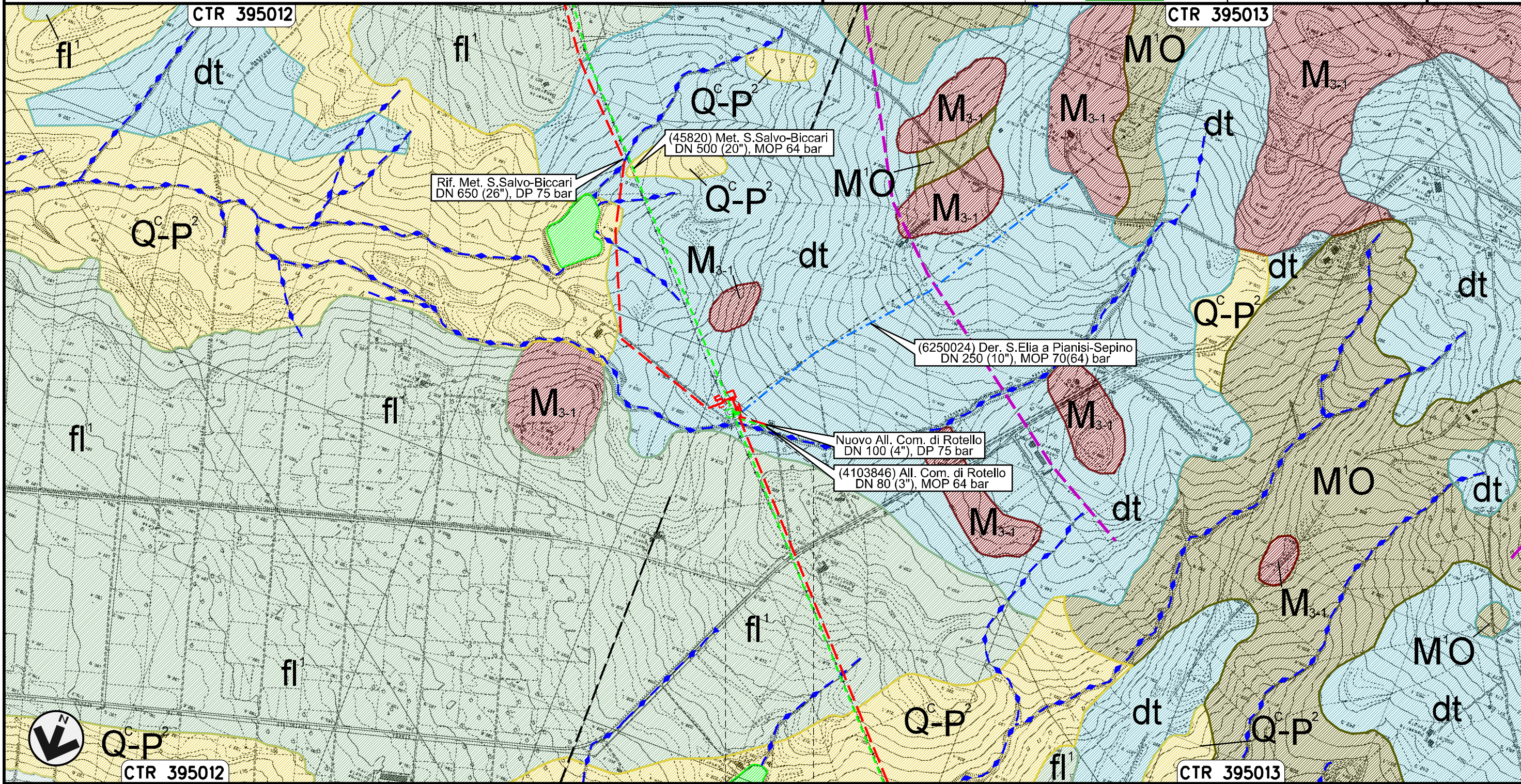
ROTELLO
CAMPOBASSO

Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino
DN 250 (8"), MOP 70(64) bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
19
di 29
Scala
1:10000





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

0+000 0+025

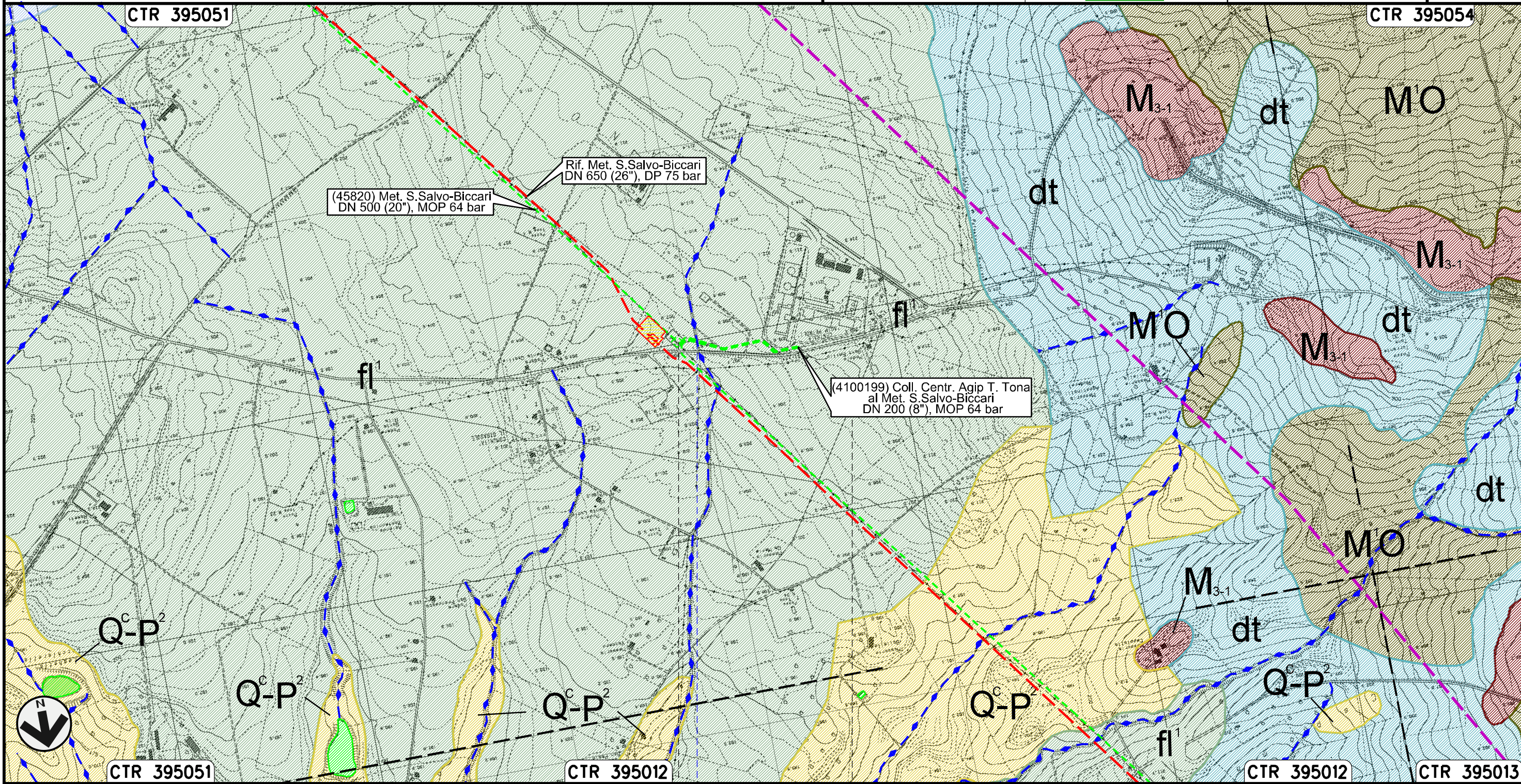
ROTELLO
CAMPOBASSO

Allacciamento Centro Olio Agip T. Tona Rotello
DN 80 (3"), MOP 70(64) bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	



Foglio
20
di 29
Scala
1:10000



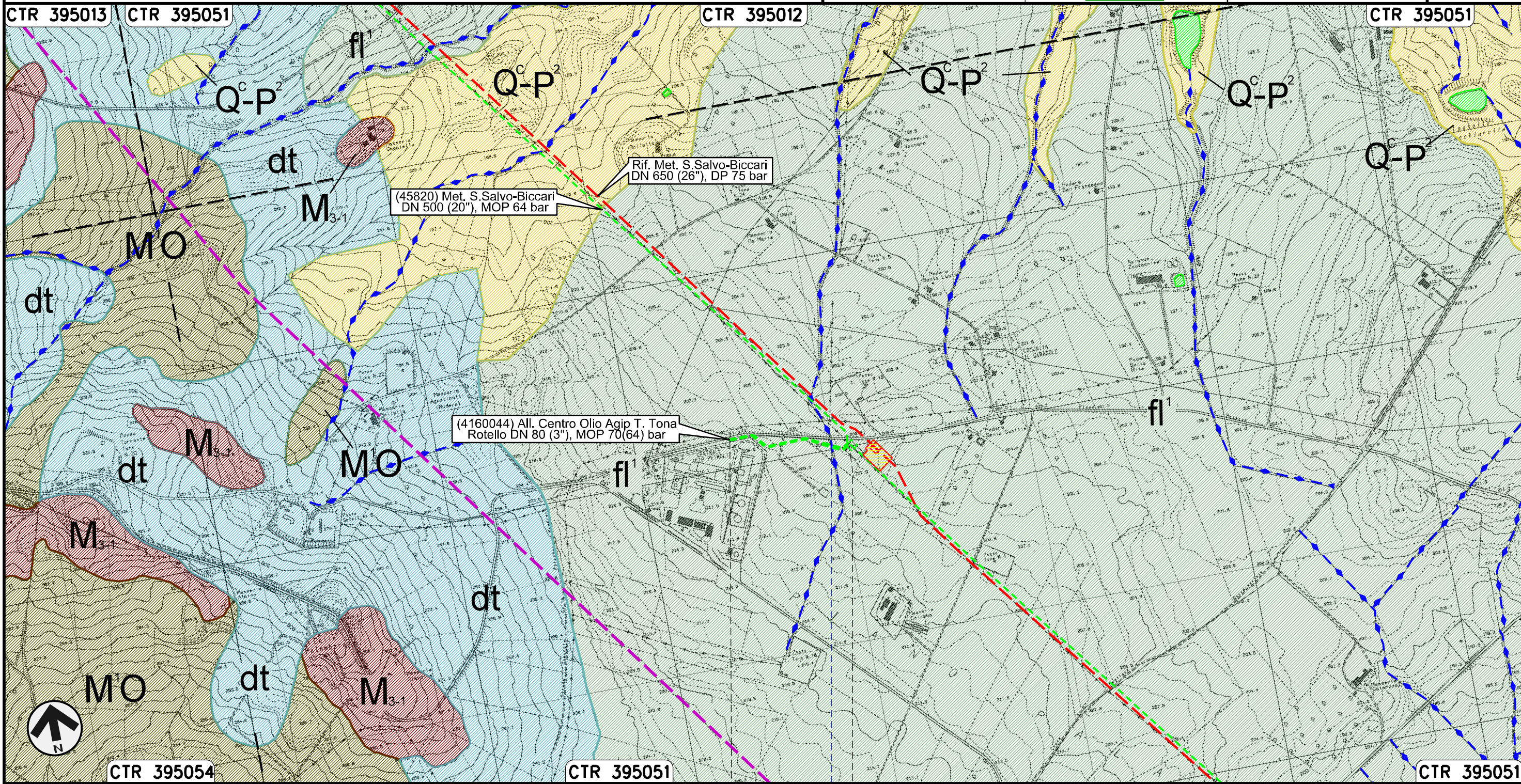
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Collegamento Centrale Agip T. Tona al Met. S.Salvo-Biccari
DN 200 (8"), MOP 64 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 21 di 29
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CGD-440		Scala 1:10000	
			Comm. NR /17076			

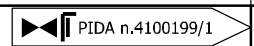
Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

0+000 0+335

ROTELLO
CAMPOBASSO



Fosso

Allacciamento Comune di S. Croce di Magliano
DN 80 (3"), MOP 64 bar

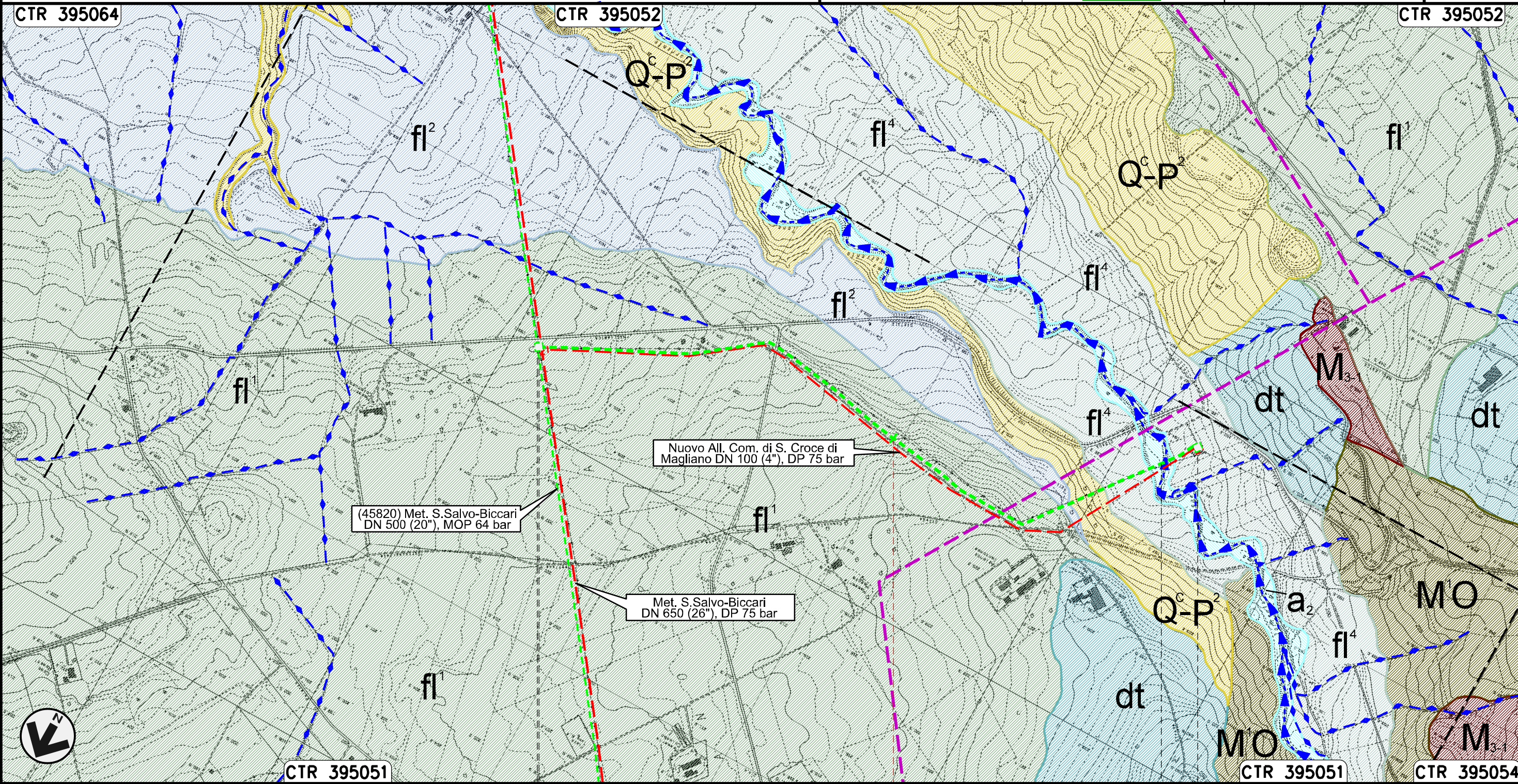
00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
22
di 29
Scala
1:10000

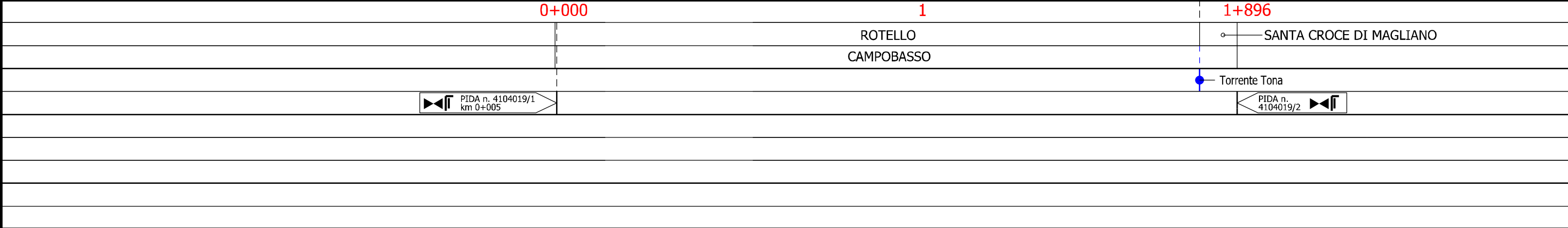
Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



Dis. PG-CGD-440
Comm. NR /17076





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

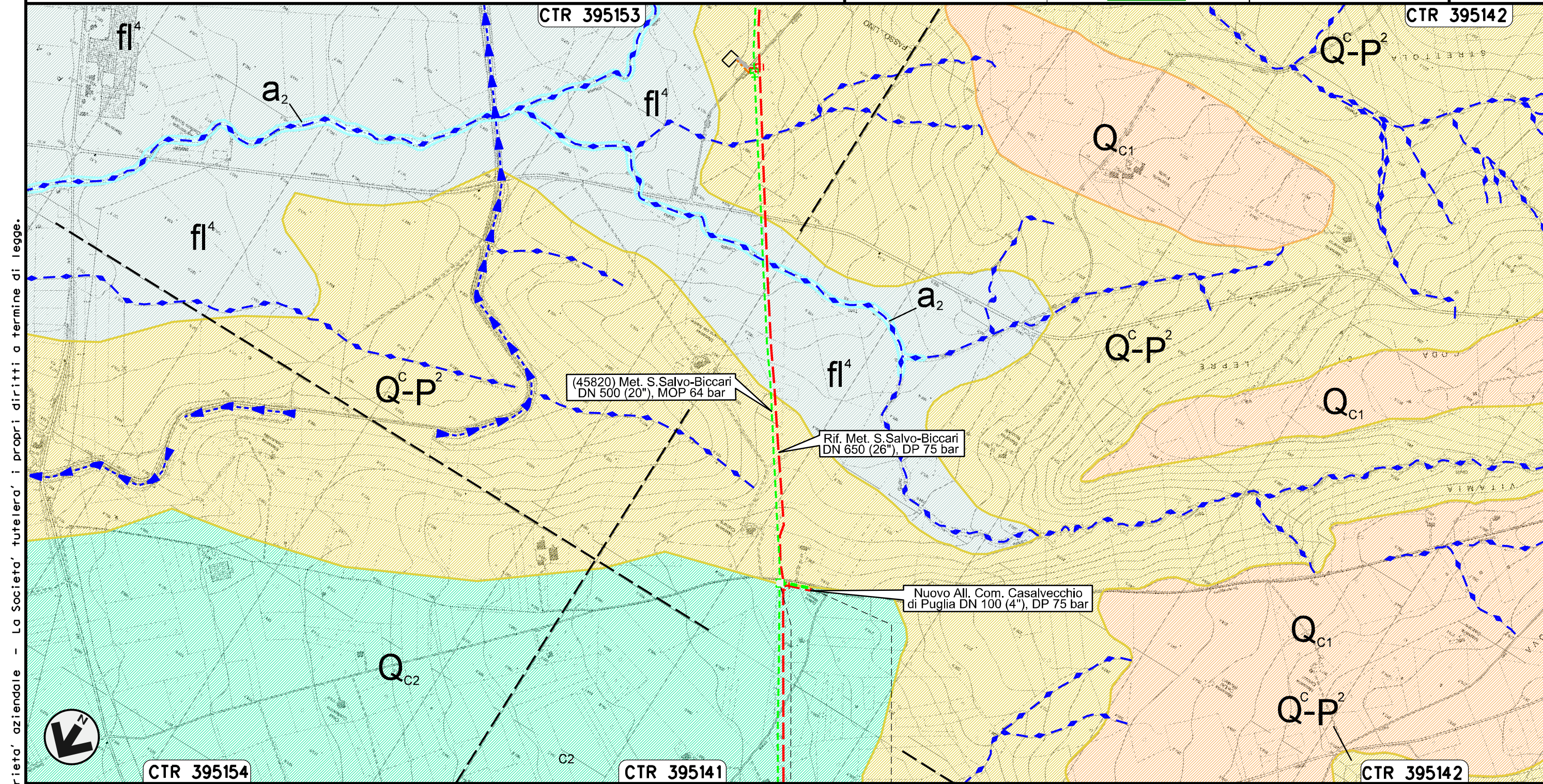


Allacciamento Comune di Casalvecchio di Puglia
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
23
di 29
Scala
1:10000





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

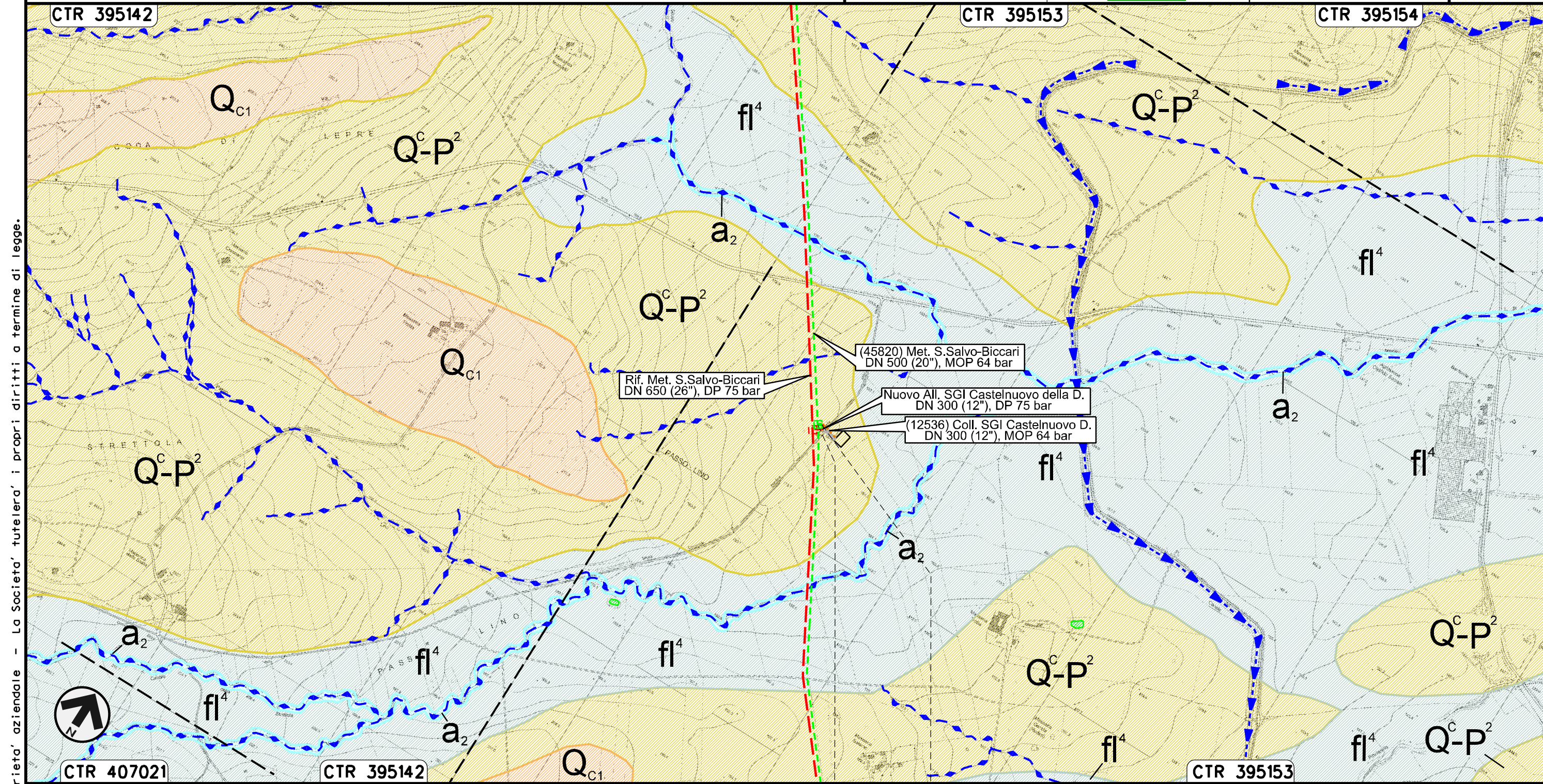
0+000 0+084
CASALVECCHIO
DI PUGLIA
FOGGIA
PIDA n.11090/1

Collegamento SGI Castelnuovo della Daunia
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
24
di 29
Scala
1:10000





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

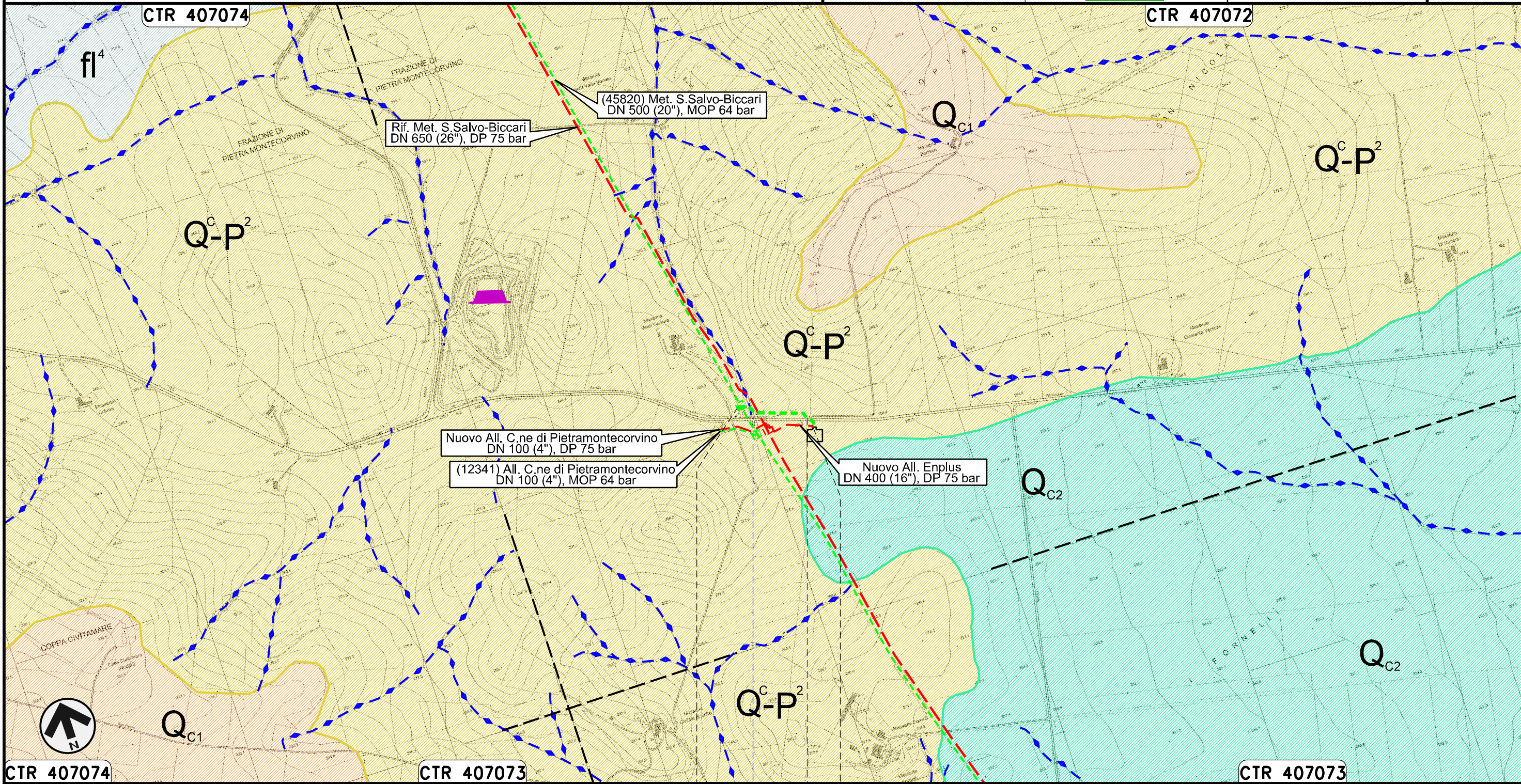
0+000 0+020
CASTELNUOVO
DELLA DAUNIA
FOGGIA

Allacciamento Enplus Srl di S. Severo
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
25
di 29
Scala
1:10000



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

0+000 0+222



PIETRAMONTECORVINO

FOGGIA

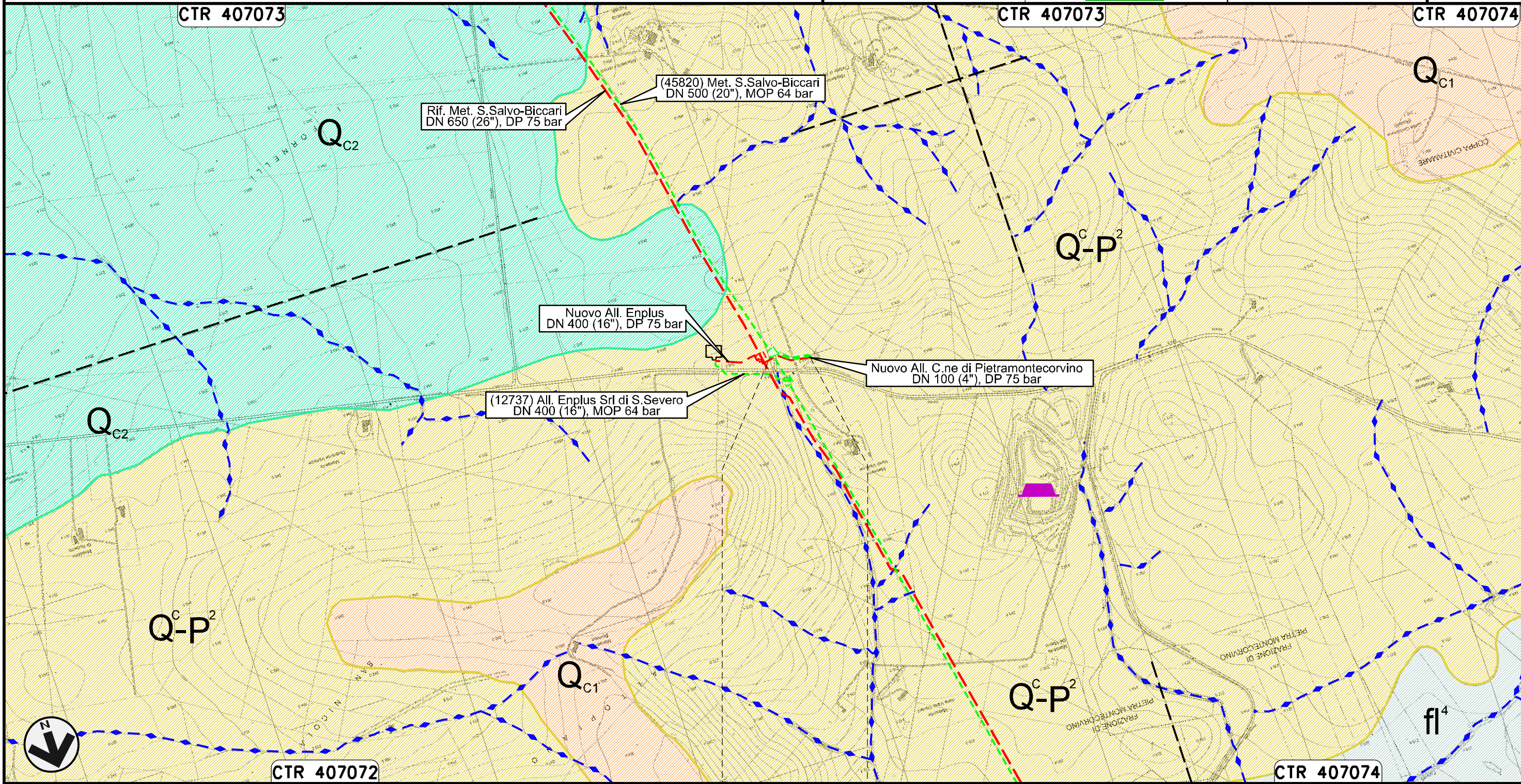
● Fosso ● S.P. n.5

Allacciamento Comune di Pietramontecorvino
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
26
di 29
Scala
1:10000

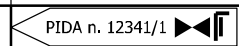


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+109



PIETRAMONTECORVINO

FOGGIA

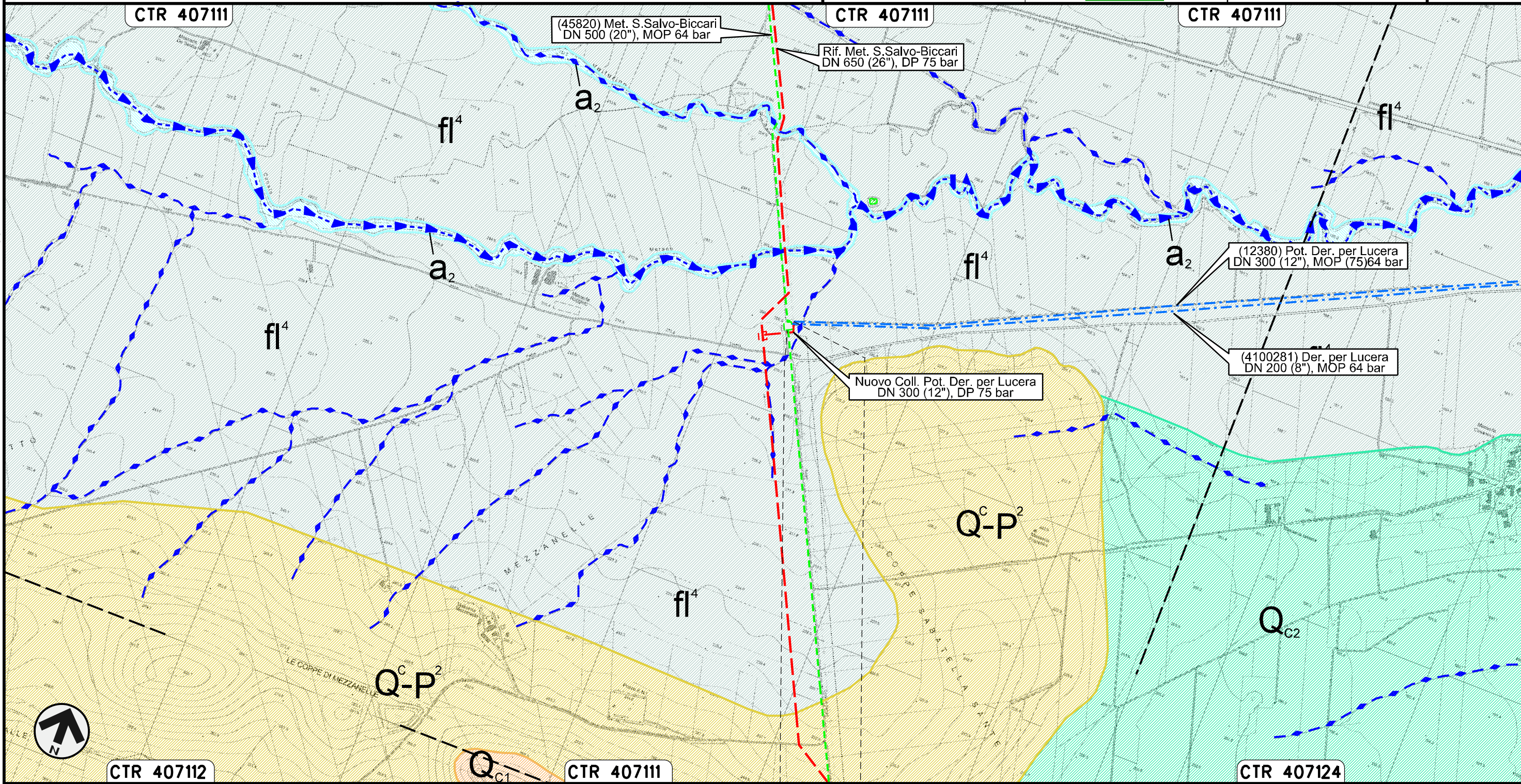




Potenziamento Derivazione per Lucera
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CGD-440	
			Comm.	NR /17076	


















Foglio
27
di 29
Scala
1:10000












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-440	
			Comm.	NR /17076	




LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA



- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere |
|  | Metanodotti in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Altre condotte di terzi |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Depositi temporanei |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Nuova viabilita' |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | 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	 TIPO - N. - PROGR. km	 TIPO - N. - ESISTENTE
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.







00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-440		
			Comm. NR /17076		

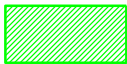









LEGENDA

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, limie "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 grigiastrea 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).
-  **MO** 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