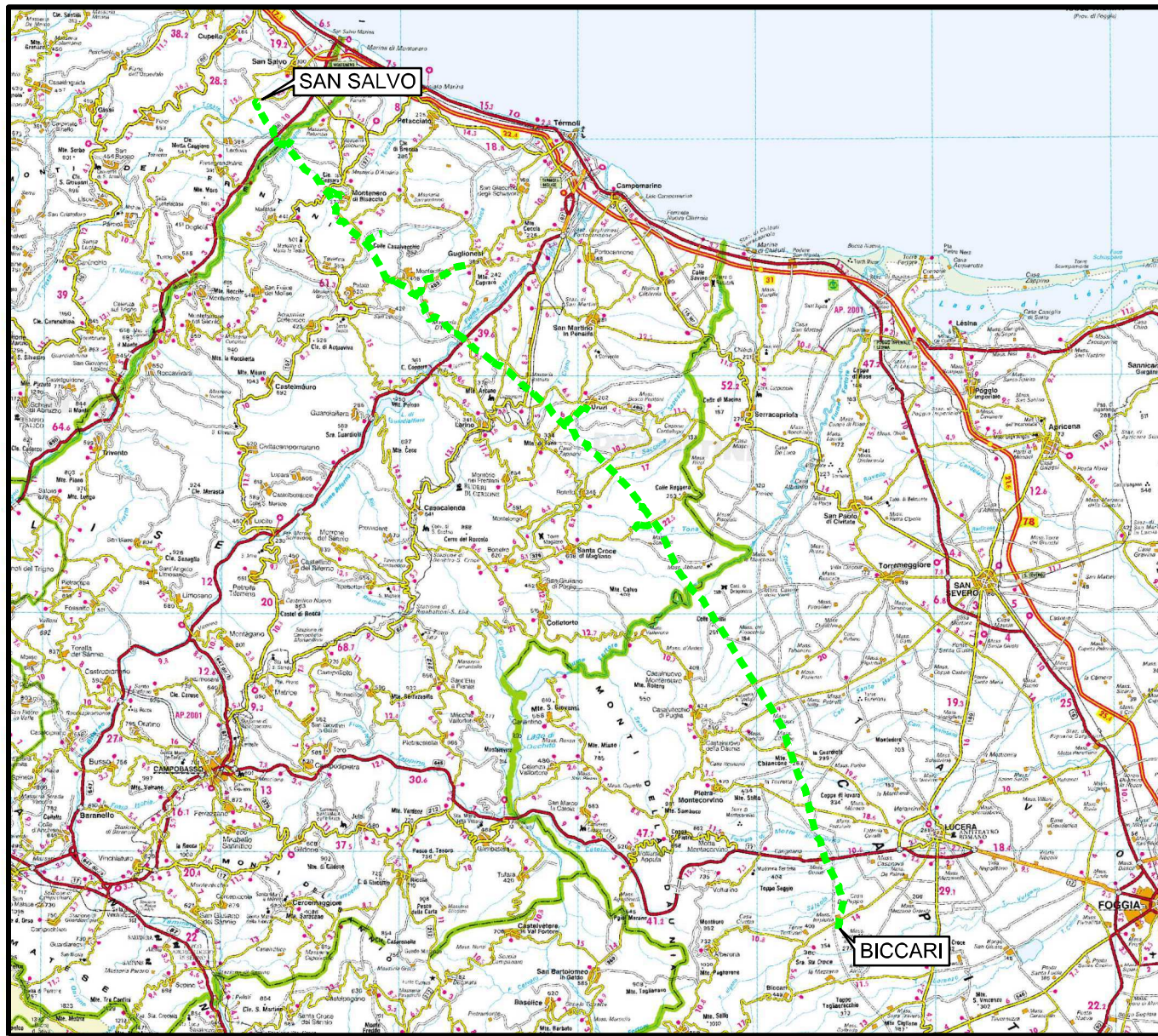


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



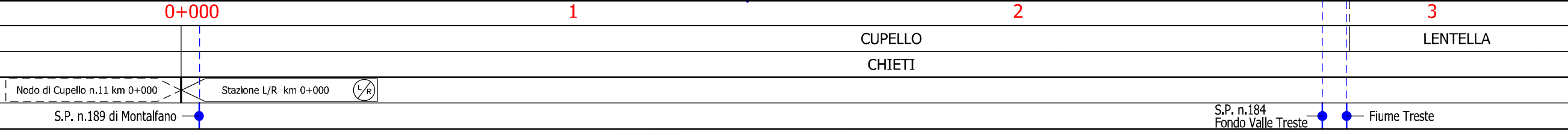
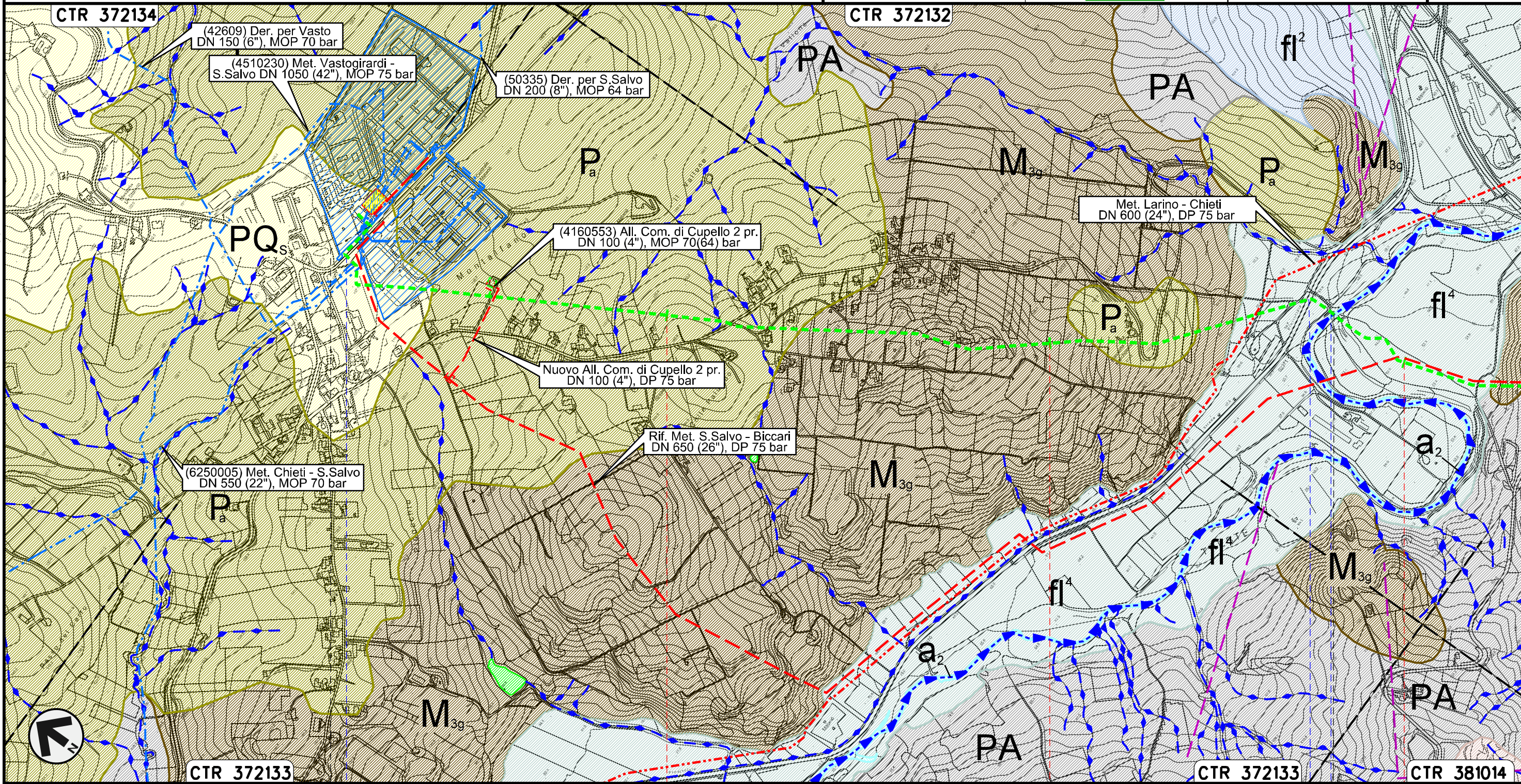
00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 			Dis. PG-CGD-340		
			Fg. 1 di 26		
METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI DN 500 (20"), MOP 64 bar			Comm. NR /17076		
			INDICE	00	
Rimozione Condotta Esistente GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
						di 26
			Dis. PG-CGD-340			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000

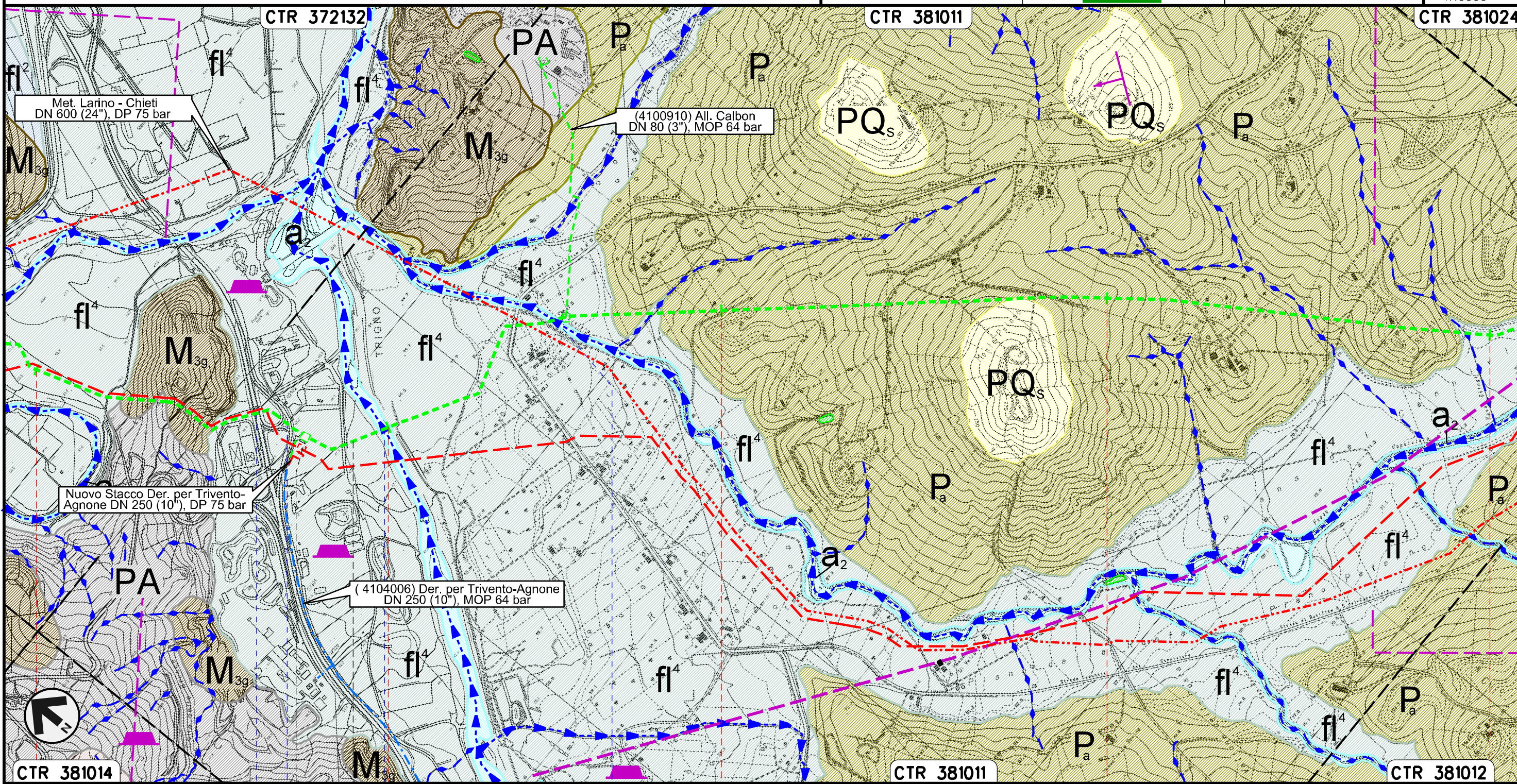
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

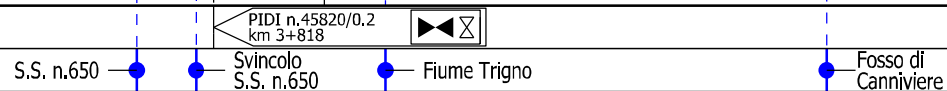
00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 26
			Dis. PG-CGD-340		Scala 1:10000	
			Comm. NR /17076			



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

LENTELLA
CHIETI

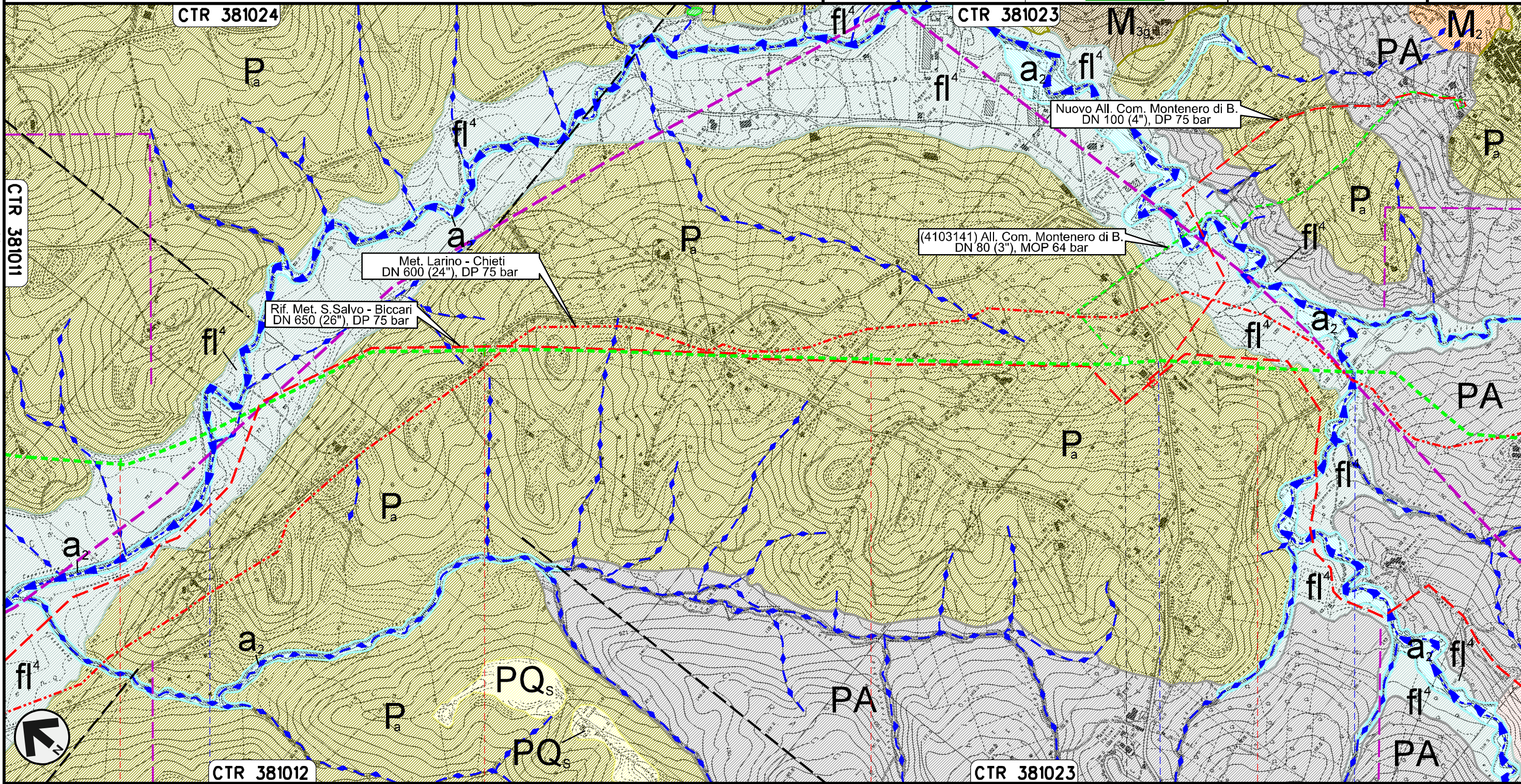
MONTENERO DI BISACCIA
CAMPOBASSO



METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
						di 26
			Dis. PG-CGD-340			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000



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




CTR 381012

CTR 381023

MONTENERO DI BISACCIA
CAMPOBASSO

Fosso di Canniviere

PIDI n.45820/2
km 9+698





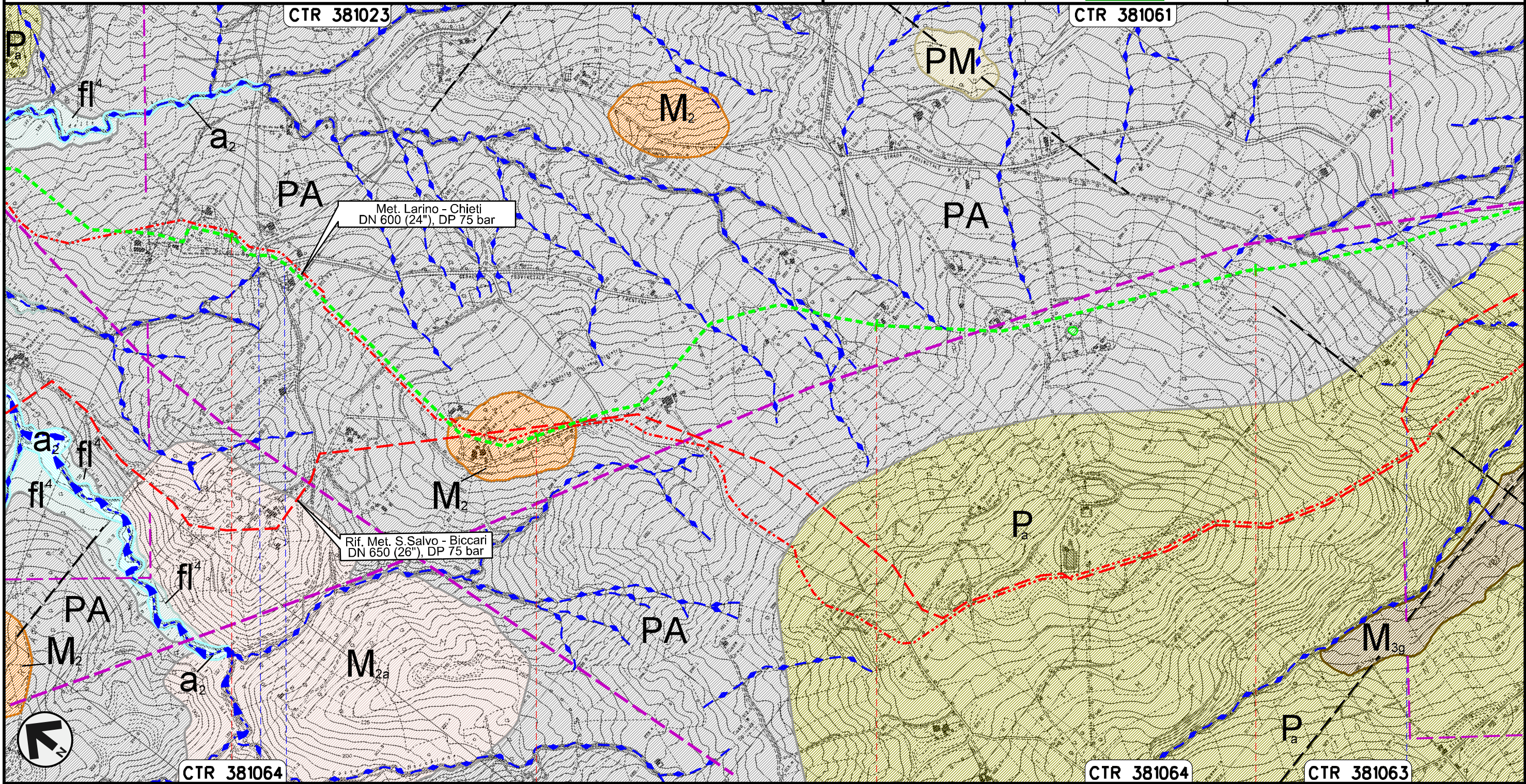
S.P. n.163

Fosso di Canniviere

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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-340		Foglio 5
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000



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



MONTENERO DI BISACCIA
CAMPOBASSO

S.P. n.13

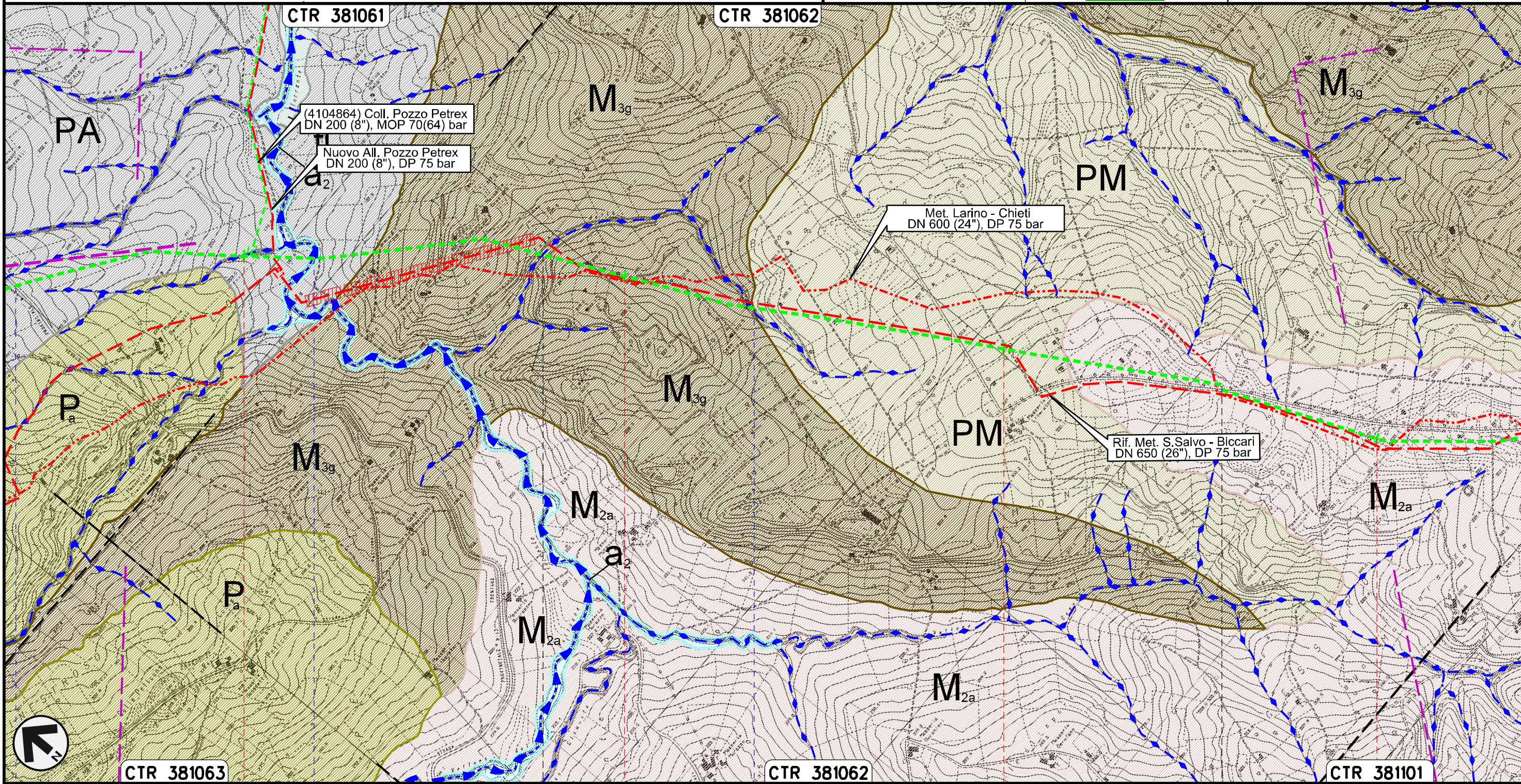
S.P. n.13

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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-340		
			Comm. NR /17076		

Foglio
6
di 26
Scala
1:10000



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

15	16	17	18
MONTENERO DI BISACCIA		MONTECILFONE	PALATA
		CAMPOBASSO	
● S.P. n.13	● Torrente Sinarca	● Fosso della Guardiola	● Fosso della Guardiola

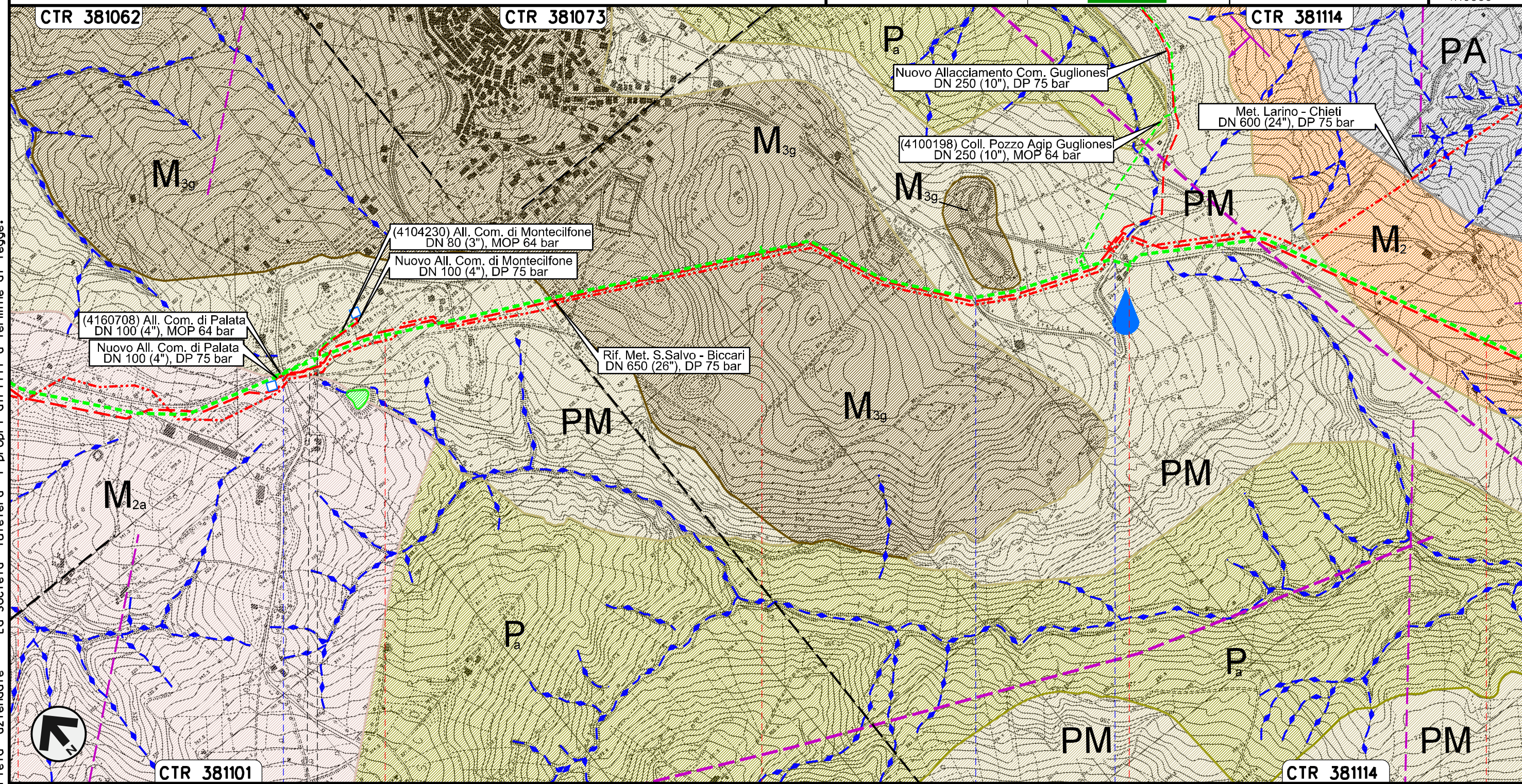
METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis. PG-CGD-340			di 26
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000



SNAM RETE GAS



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



18	19	20	21	22
PALATA		MONTECILFONE		
CAMPOBASSO				

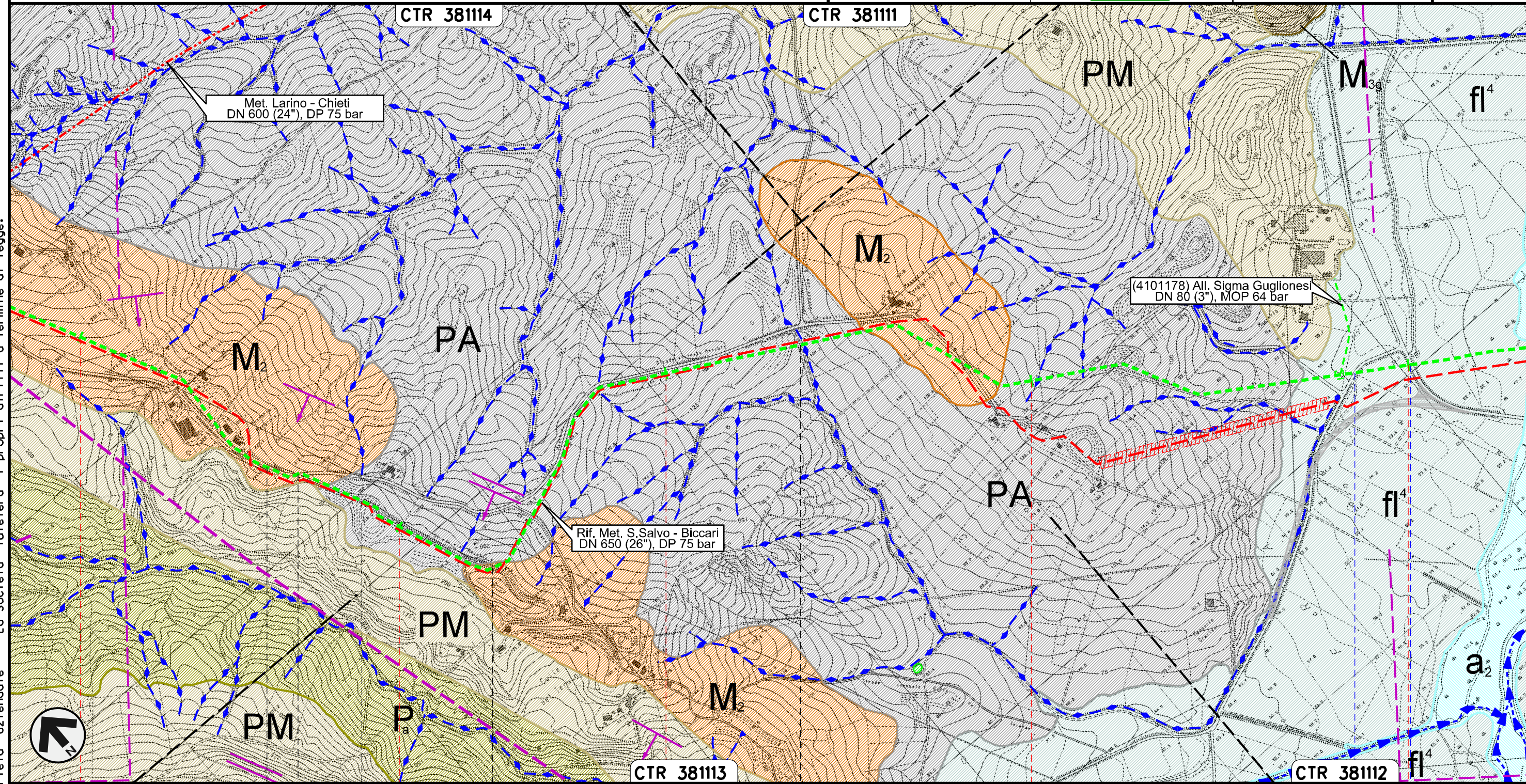
S.P. n.168 PIDI n.45820/2.1 km 18+841 S.P. n.168 S.P. n.168

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
						di 26
			Dis. PG-CGD-340			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000

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



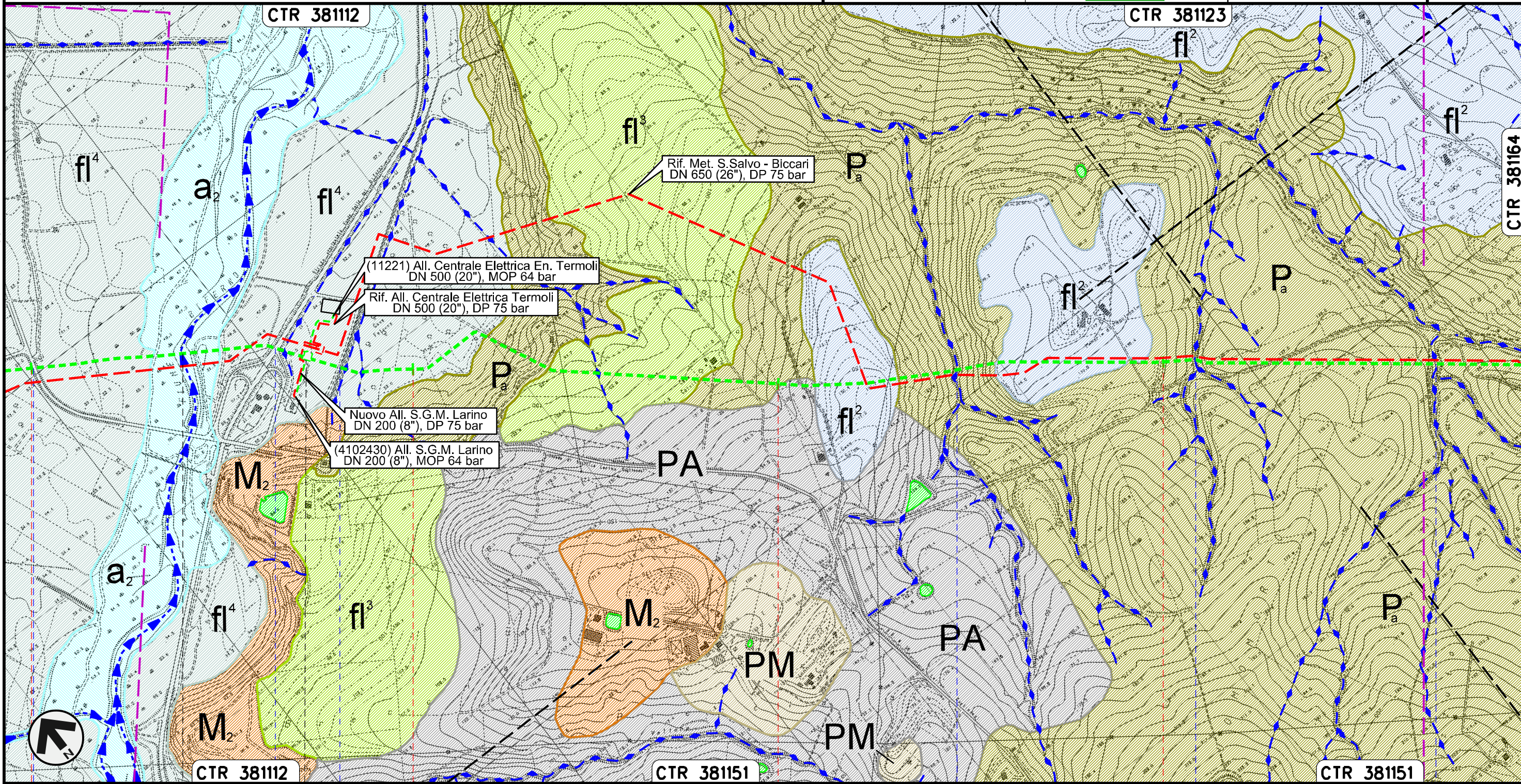
22	23	24	25	26
MONTECILFONE	PALATA	MONTECILFONE	CAMPOBASSO	GUGLIONESI

• S.P. n.150 • S.P. n.80

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 26
						Scala 1:10000
			Dis. PG-CGD-340			
			Comm. NR /17076			



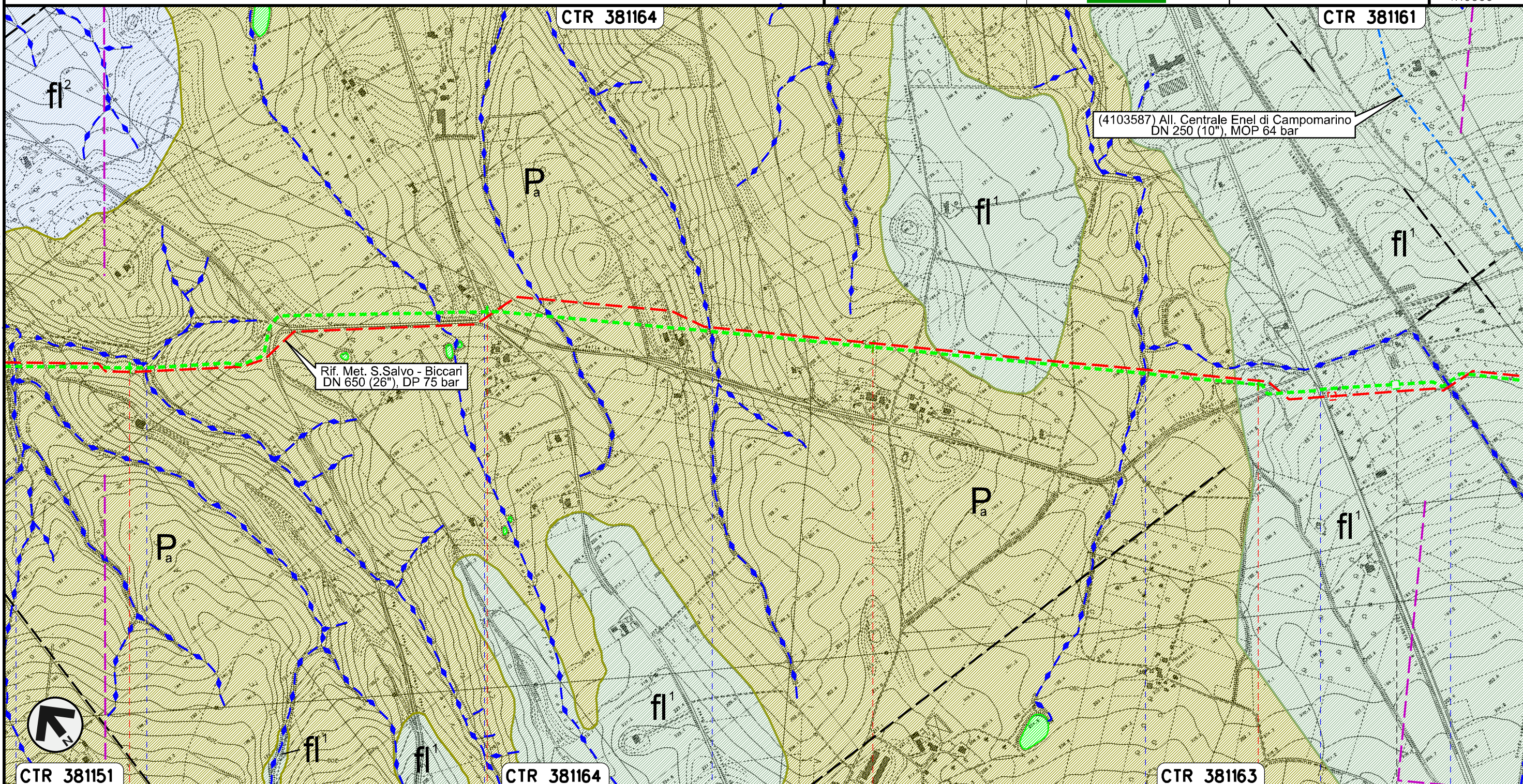
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

26	27	28	29
GUGLIONESI		LARINO	
		CAMPOBASSO	
S.P. n.80 Fiume Biferno S.S. n.647 Acquedotto DN 2500		Fosso	Vallone Rio Vivo

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
			Dis. PG-CGD-340			di 26
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000



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

CTR 381151 30 31 CTR 381164 32 33 CTR 381163

LARINO
CAMPOBASSO

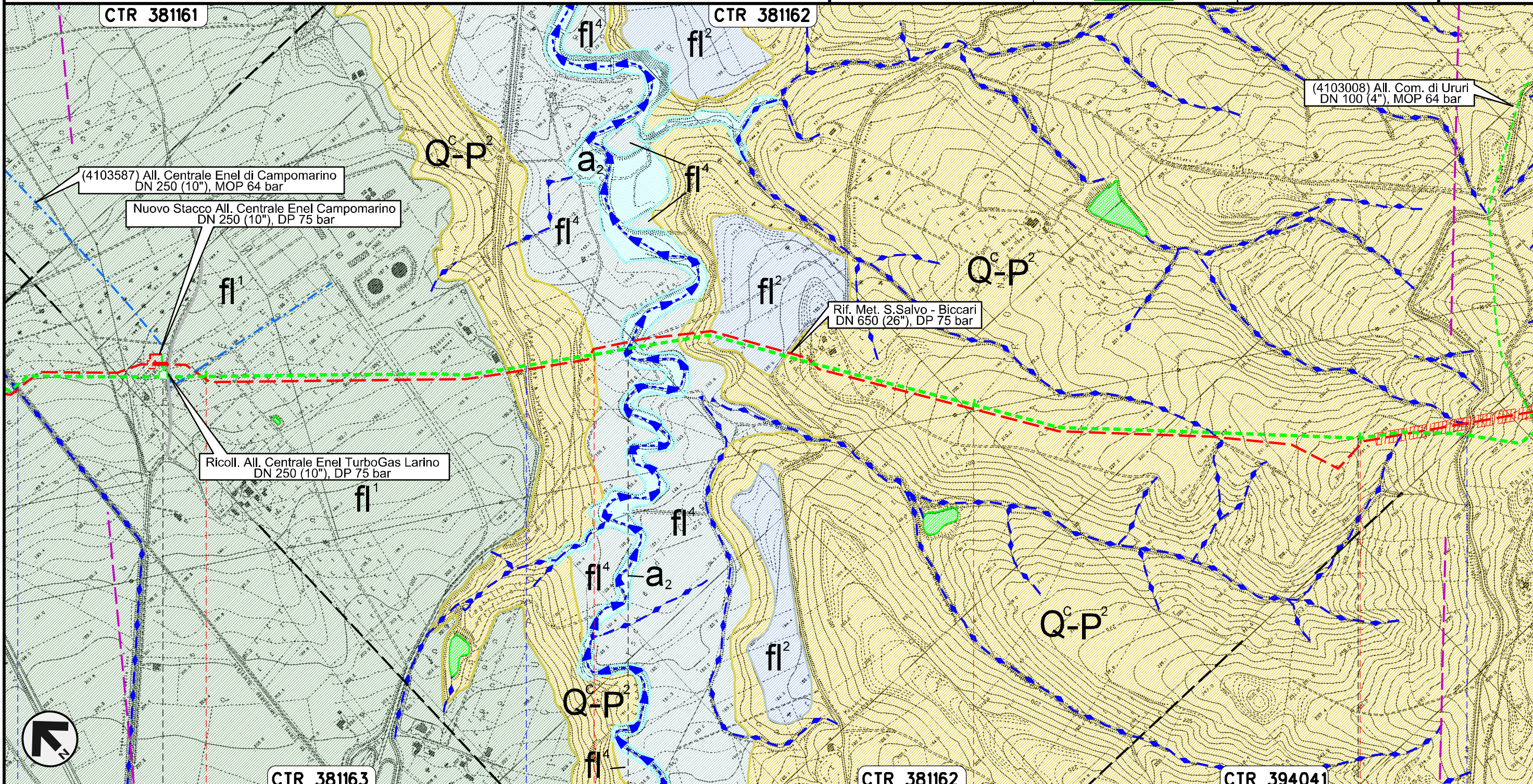
Vallone Rio Vivo S.P. n.137 Vallone Francesca Fosso Pisciarelllo S.S.n.87 FS Termoli Campobasso-Benevento

PIL n.45820/4.2
km 33+419

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

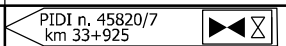
Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
						di 26
			Dis. PG-CGD-340			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000





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

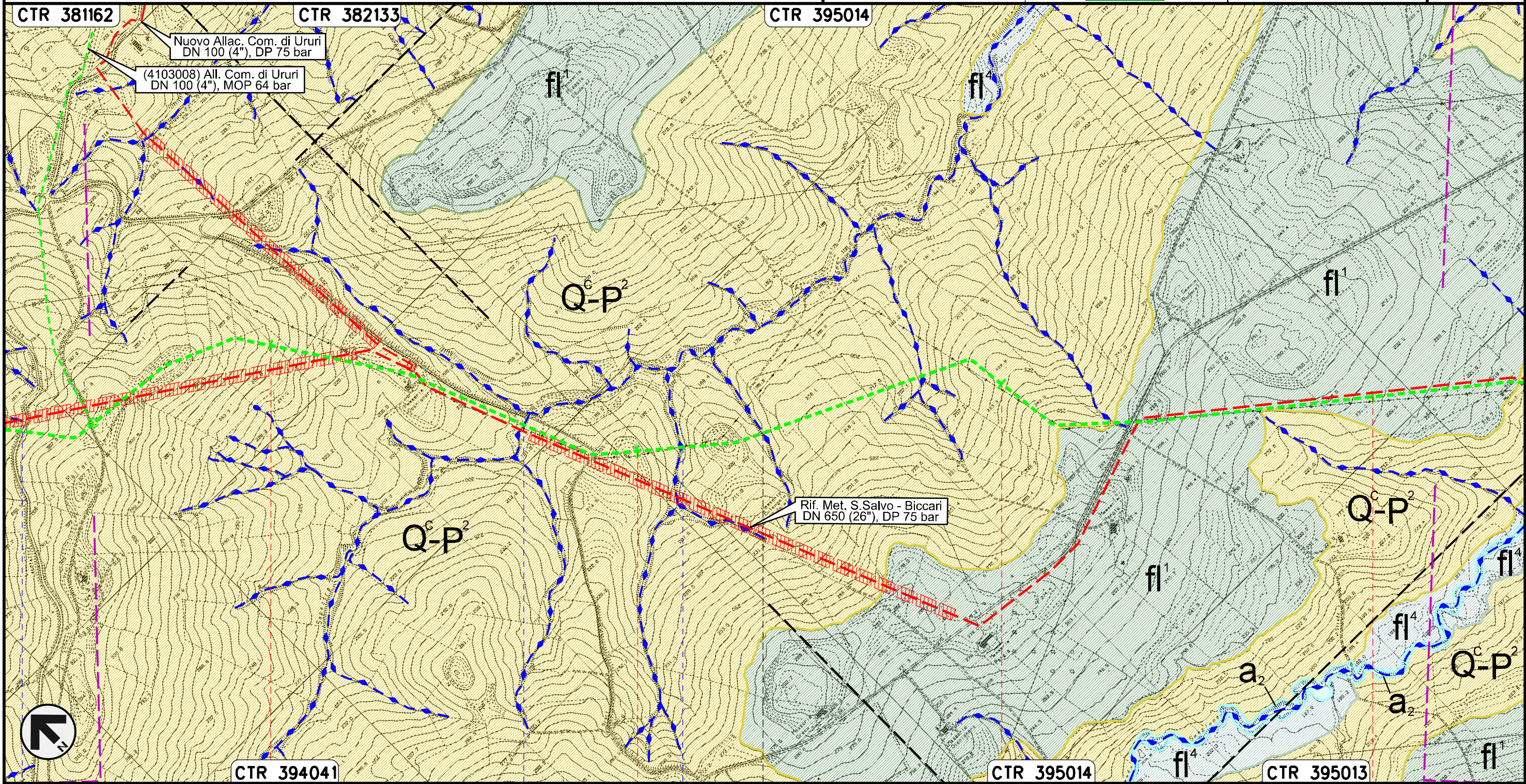


34	35	36	37
LARINO	CAMPOBASSO	URURI	MONTORIO NEI FRENTANI
FS Termoli CB-BN	S.P. n.167	Torrente Cigno	S.P. n.40 Adriatica
			

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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-340		Foglio 12 di 26
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000





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



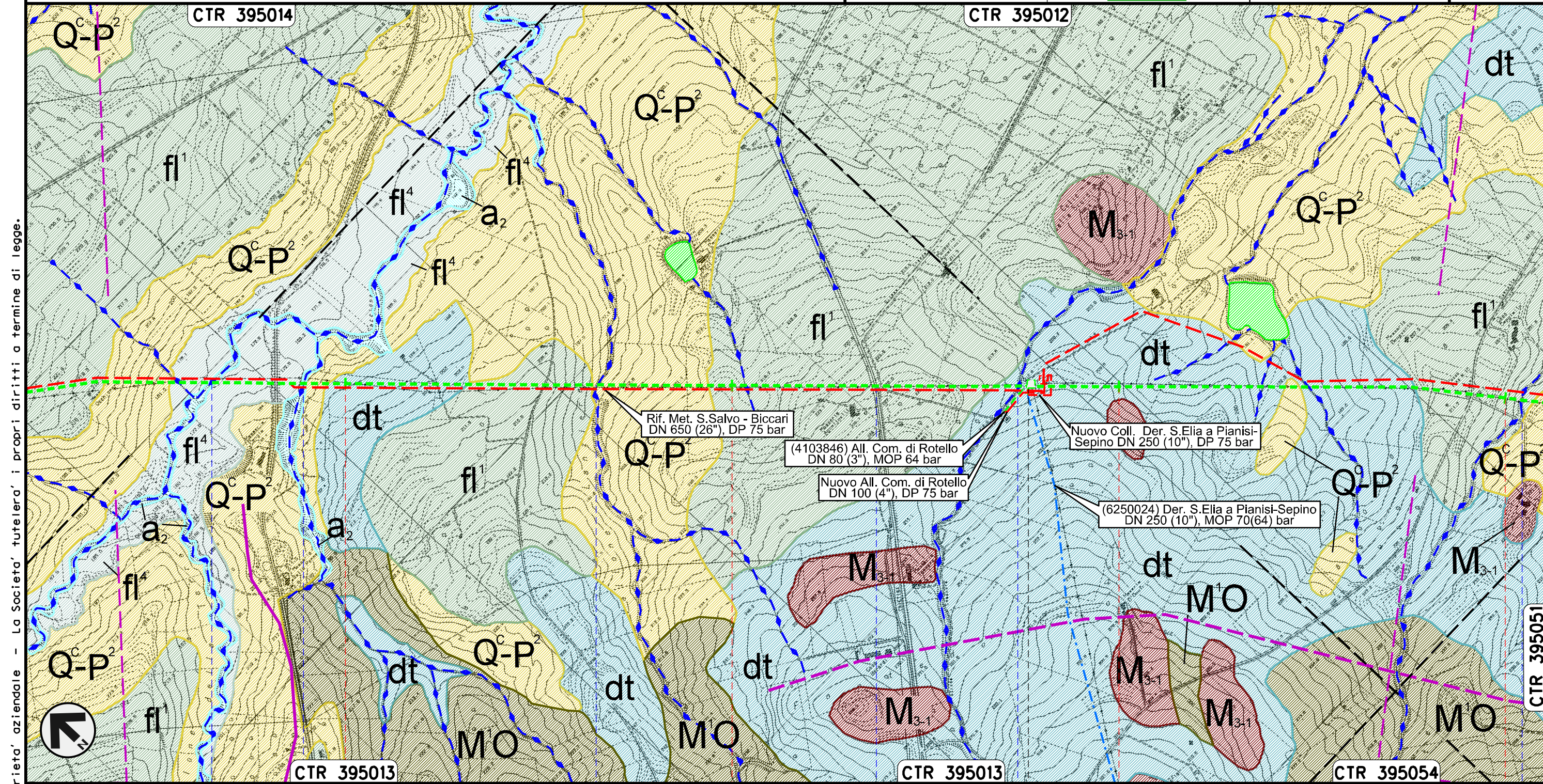
38	39	40	41
MONTORIO NEI FRENTANI		CAMPOBASSO	
S.P. n.40 Adriatica	Torrente Sapestra	Fosso	

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

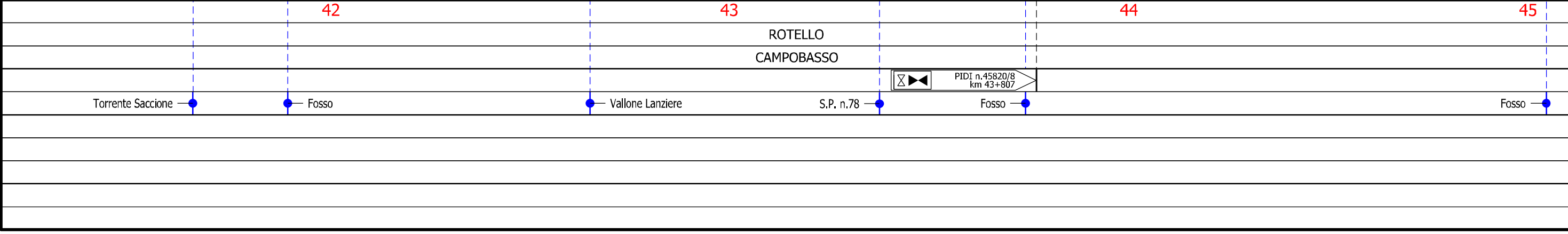
Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-340		
			Comm. NR /17076		

Foglio
13
di 26
Scala
1:10000





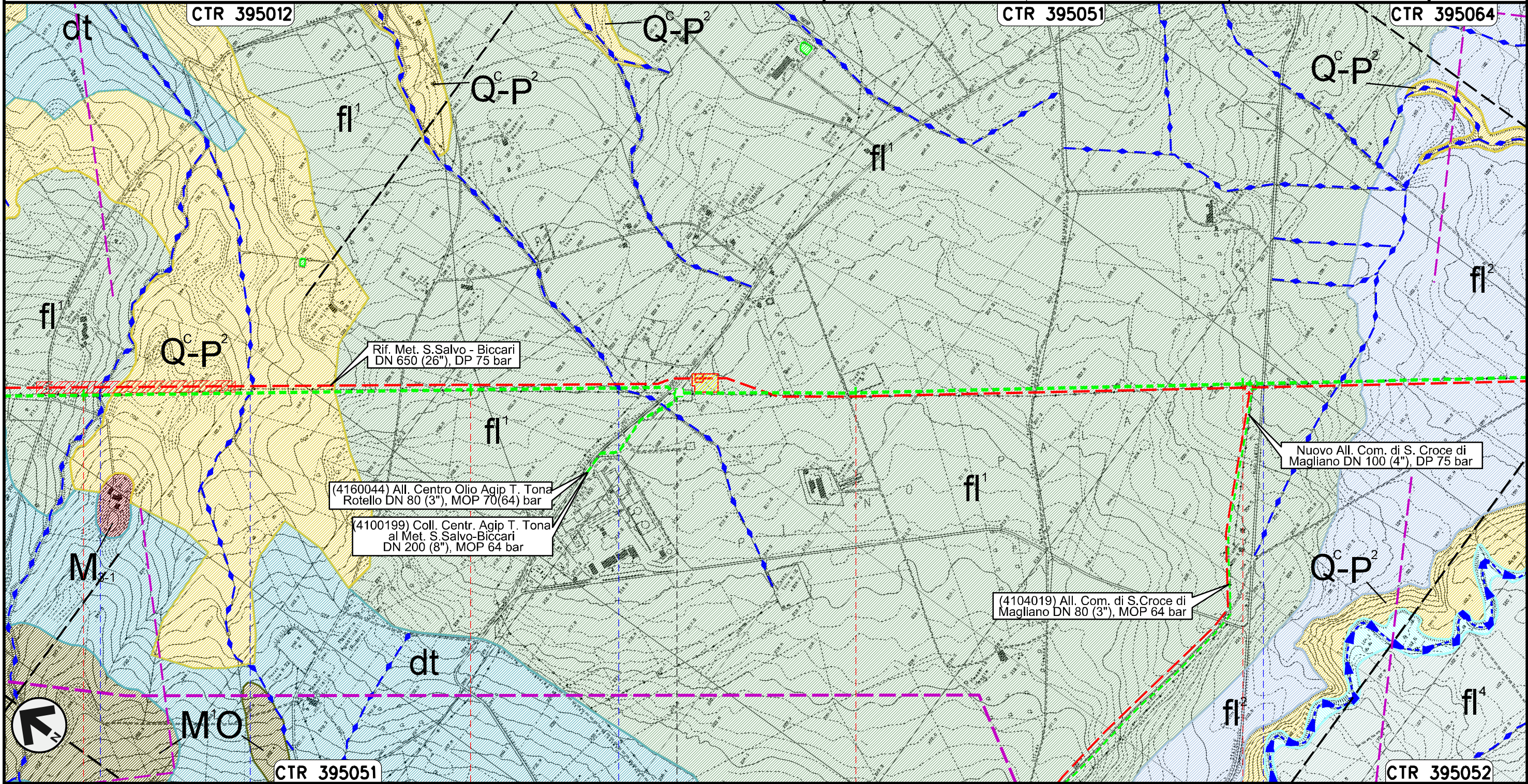
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.




METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
						di 26
			Dis. PG-CGD-340			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000



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

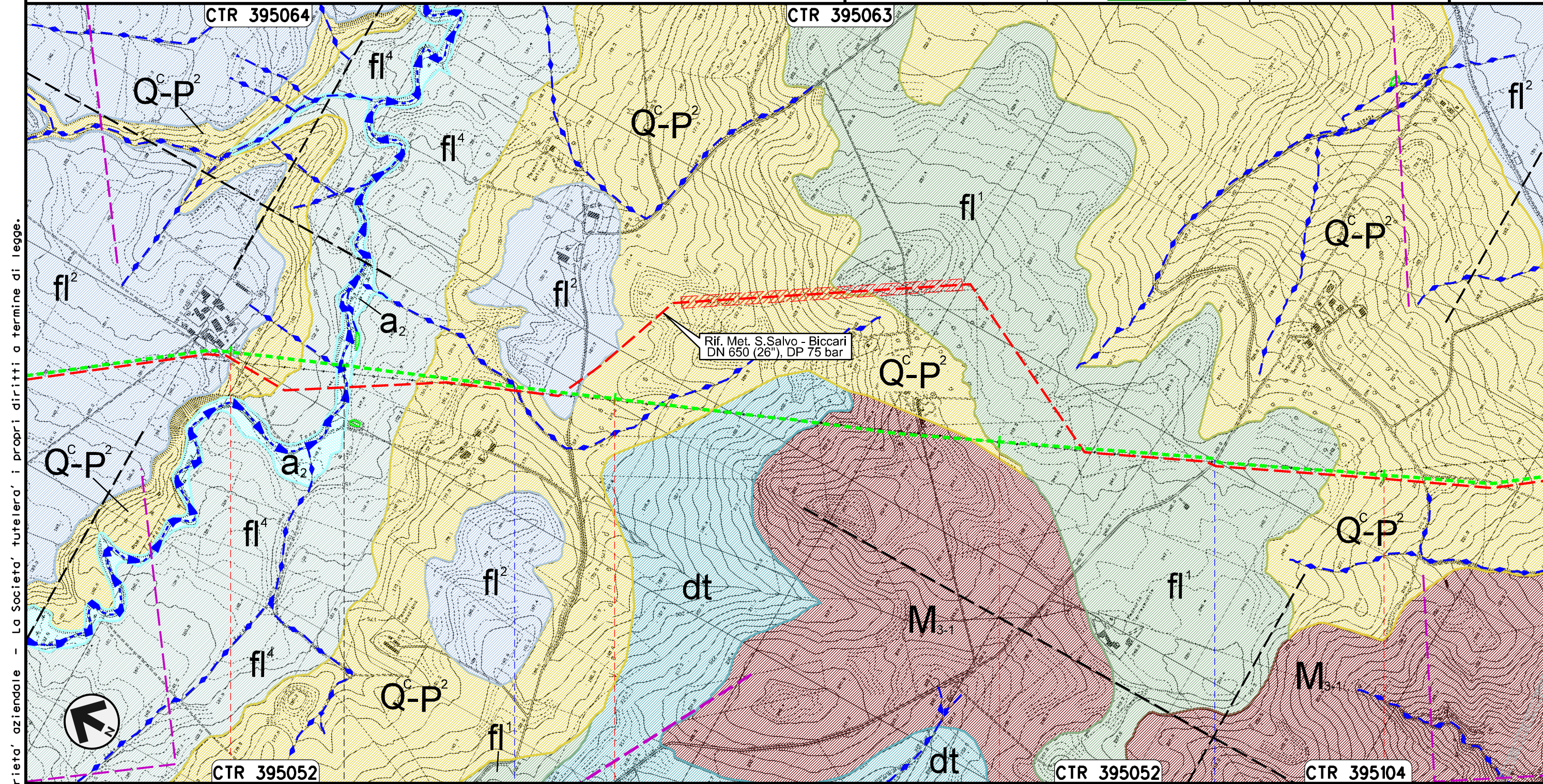
45	46	47	48
ROTELLO CAMPOBASSO			
			
● Fosso	● Fosso	● Torrente Mannara	● S.P. n.166 dei Tre Titoli

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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			Dis. PG-CGD-340		
Enereco			Comm. NR /17076		

Foglio
15
di 26
Scala
1:10000





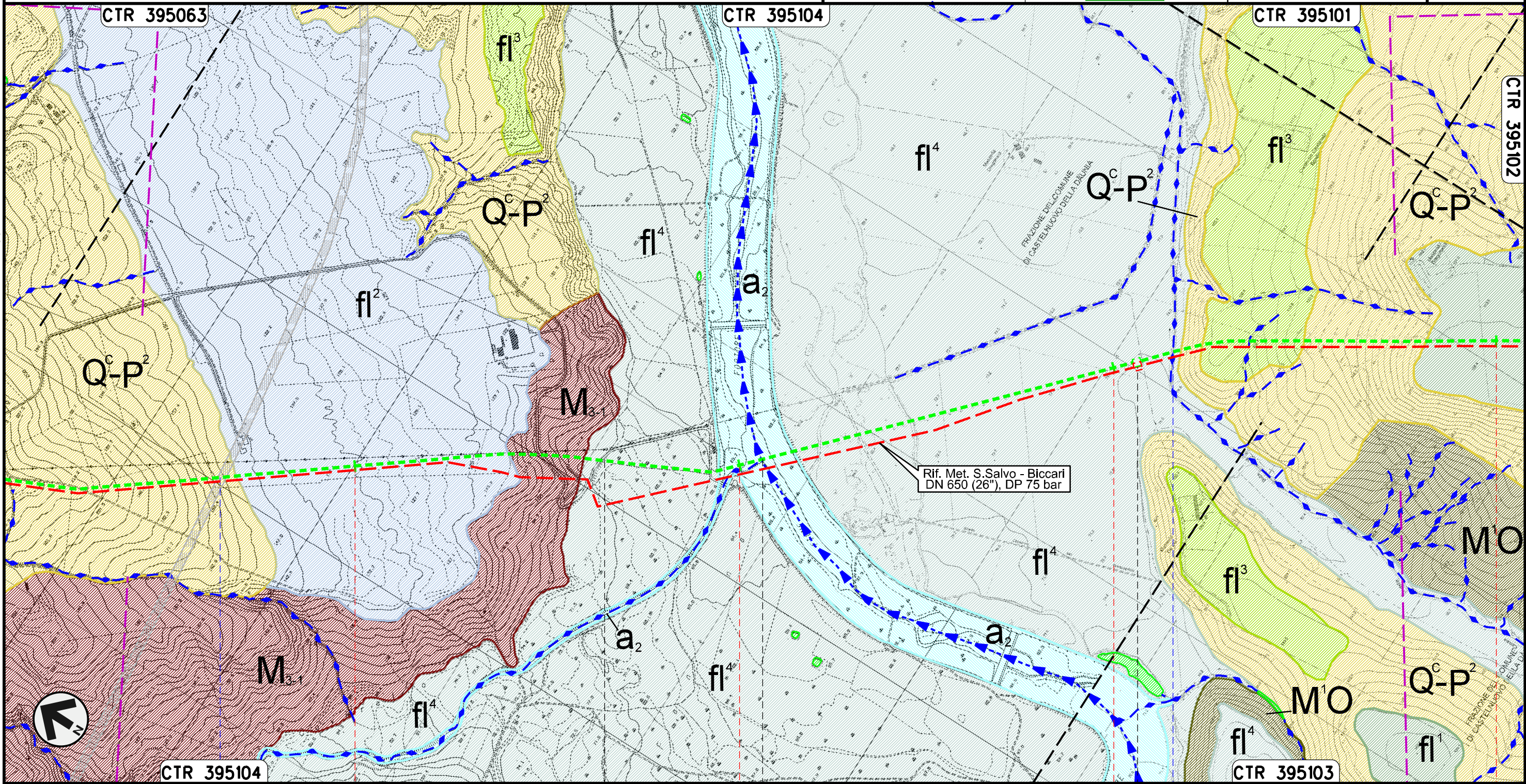
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

49	50	51	52
ROTELLO	SANTA CROCE DI MAGLIANO		
CAMPOBASSO			
Torrente Tona	Vallone di Mosca	S.P. n.118	

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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-340		Foglio 16 di 26
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000



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

SANTA CROCE DI MAGLIANO

CAMPOBASSO

SAN GIULIANO DI PUGLIA

CASTELNUOVO DELLA DAUNIA

FOGGIA

● S.S. in Programma

● Fiume Fortore

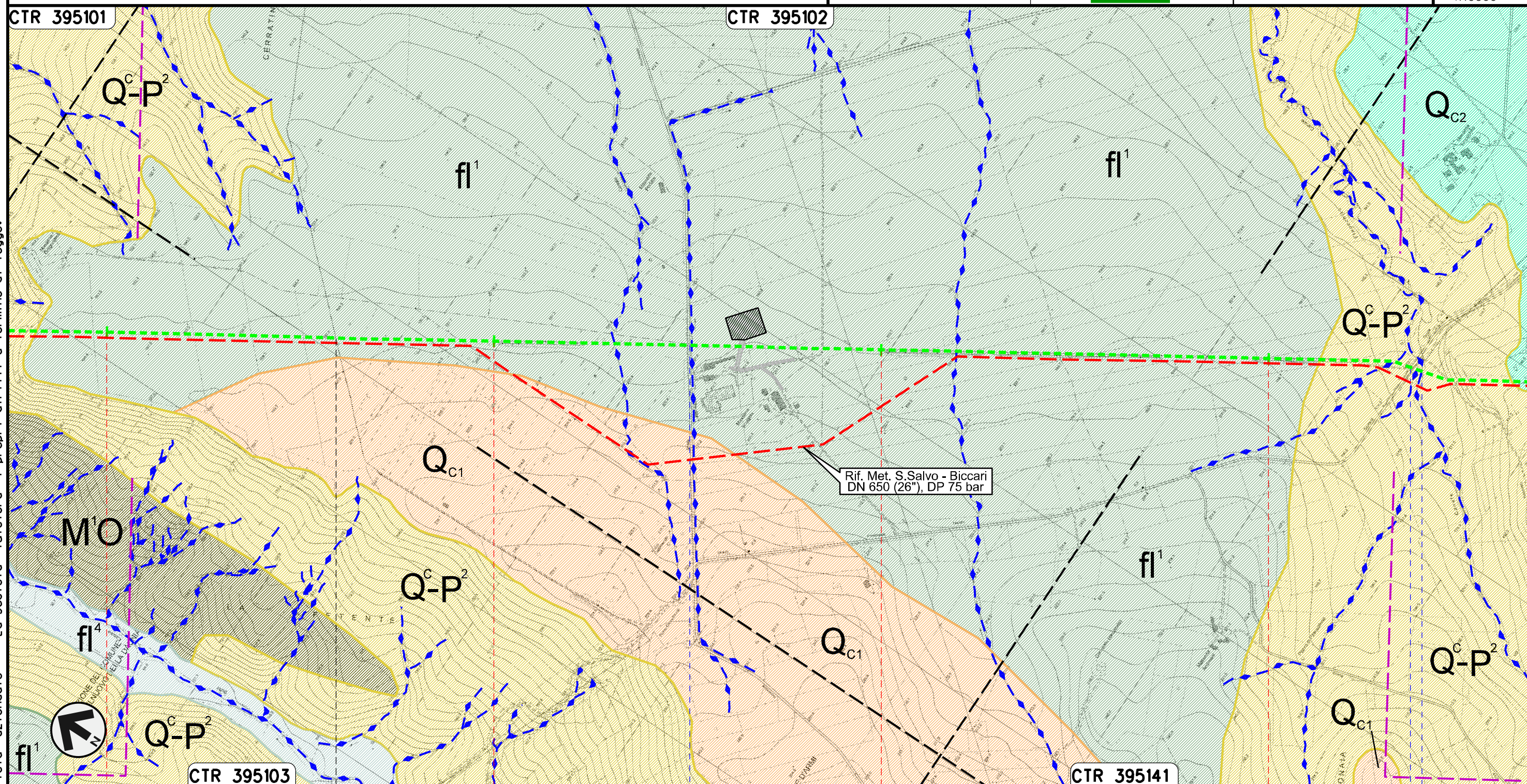
● Canale della Botte

PIL n.45820/9
km 55+089

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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	17
			Dis. PG-CGD-340			di 26
			Comm. NR /17076			Scala 1:10000




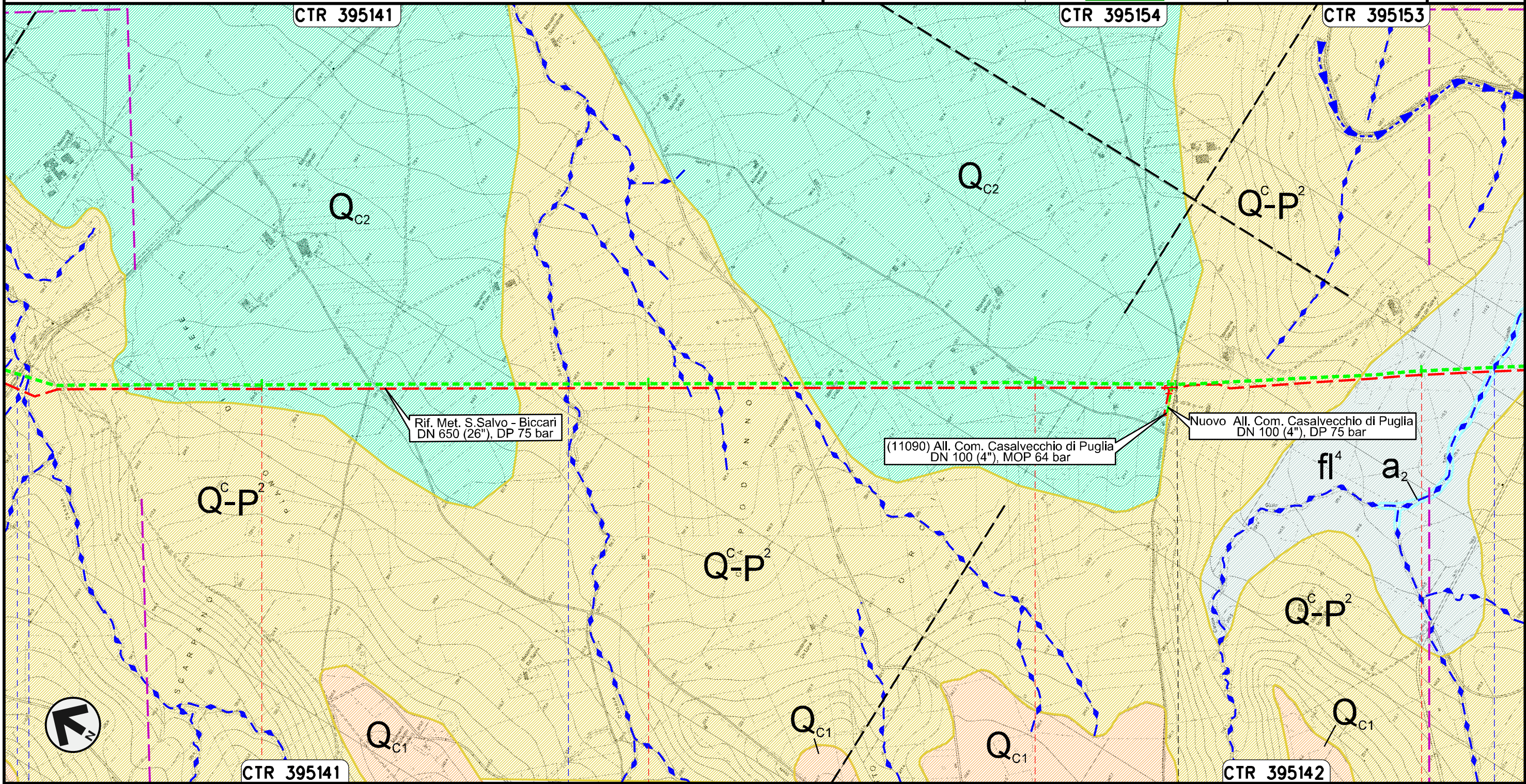
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

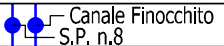
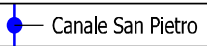

56	57	58	59
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA		CASALVECCHIO DI PUGLIA	
FOGGIA			
		S.P. n.11	S.P. n.8 - Canale Finocchito

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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-340		Foglio 18 di 26
			Comm. NR /17076		Scala 1:10000

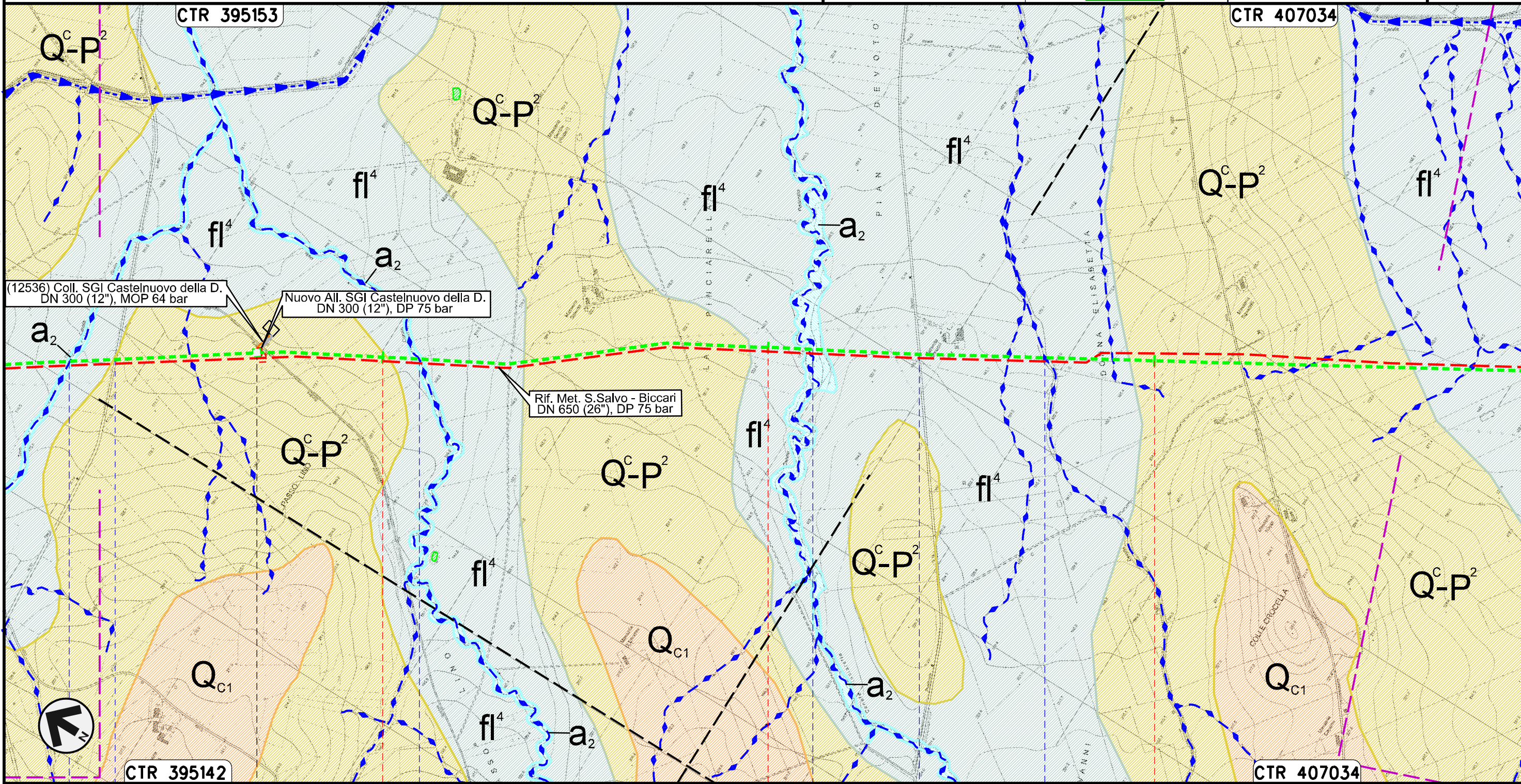


60	61	62	63
CASALVECCHIO DI PUGLIA		FOGGIA	
 Canale Finocchito S.P. n.8		 Canale San Pietro	
 Canale Giulio Toro			

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 19 di 26
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Scala 1:10000
			Dis. PG-CGD-340			
			Comm. NR /17076			



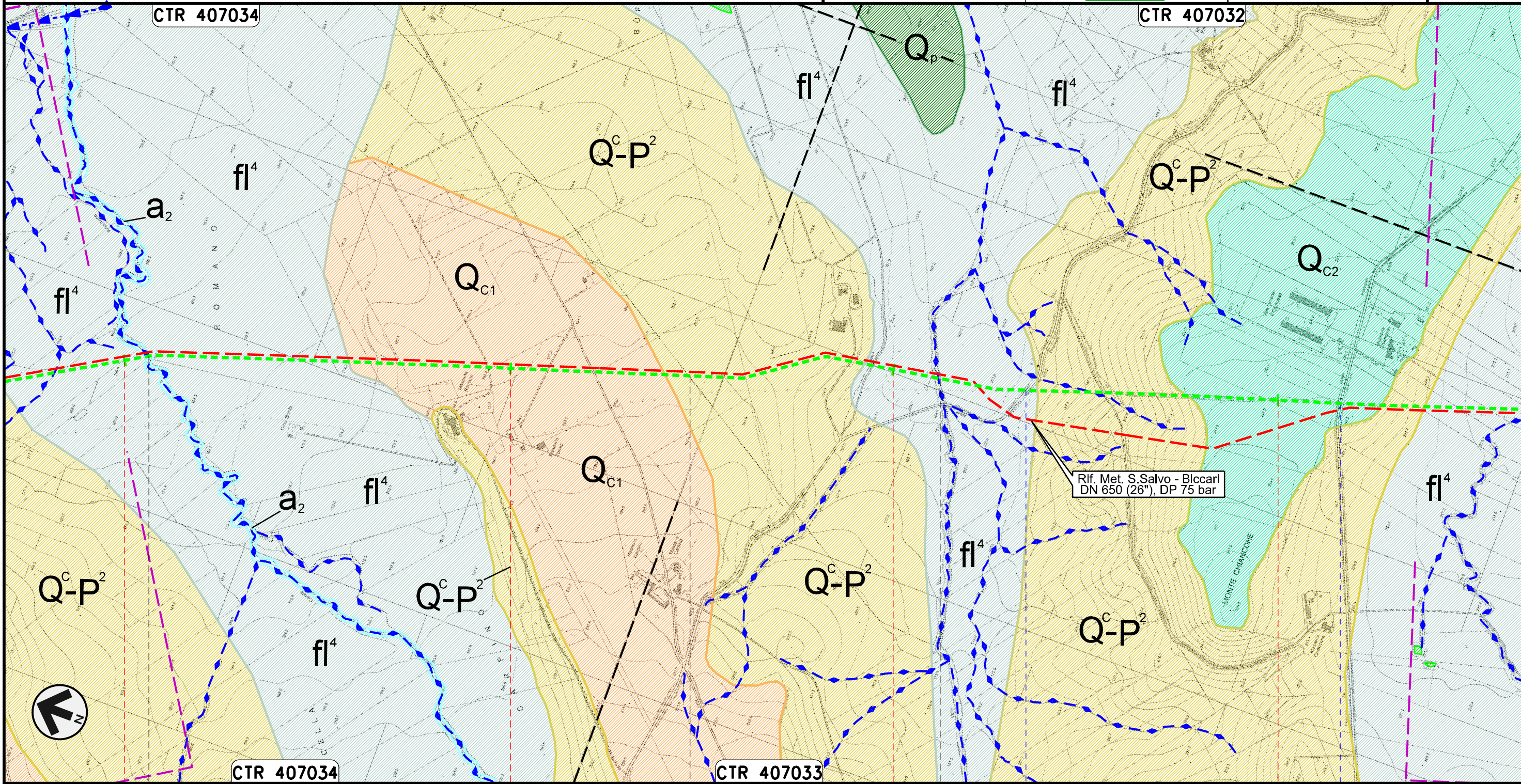
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

64		65		66	
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA					
FOGGIA					
Canale Giulio Toro	S.P. n.10	Canale della Riseca	Canale Pinciarella	S.P. n. 16	Canale Pian Devoto

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 20 di 26
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Scala 1:10000
Dis. PG-CGD-340			Comm. NR /17076			



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

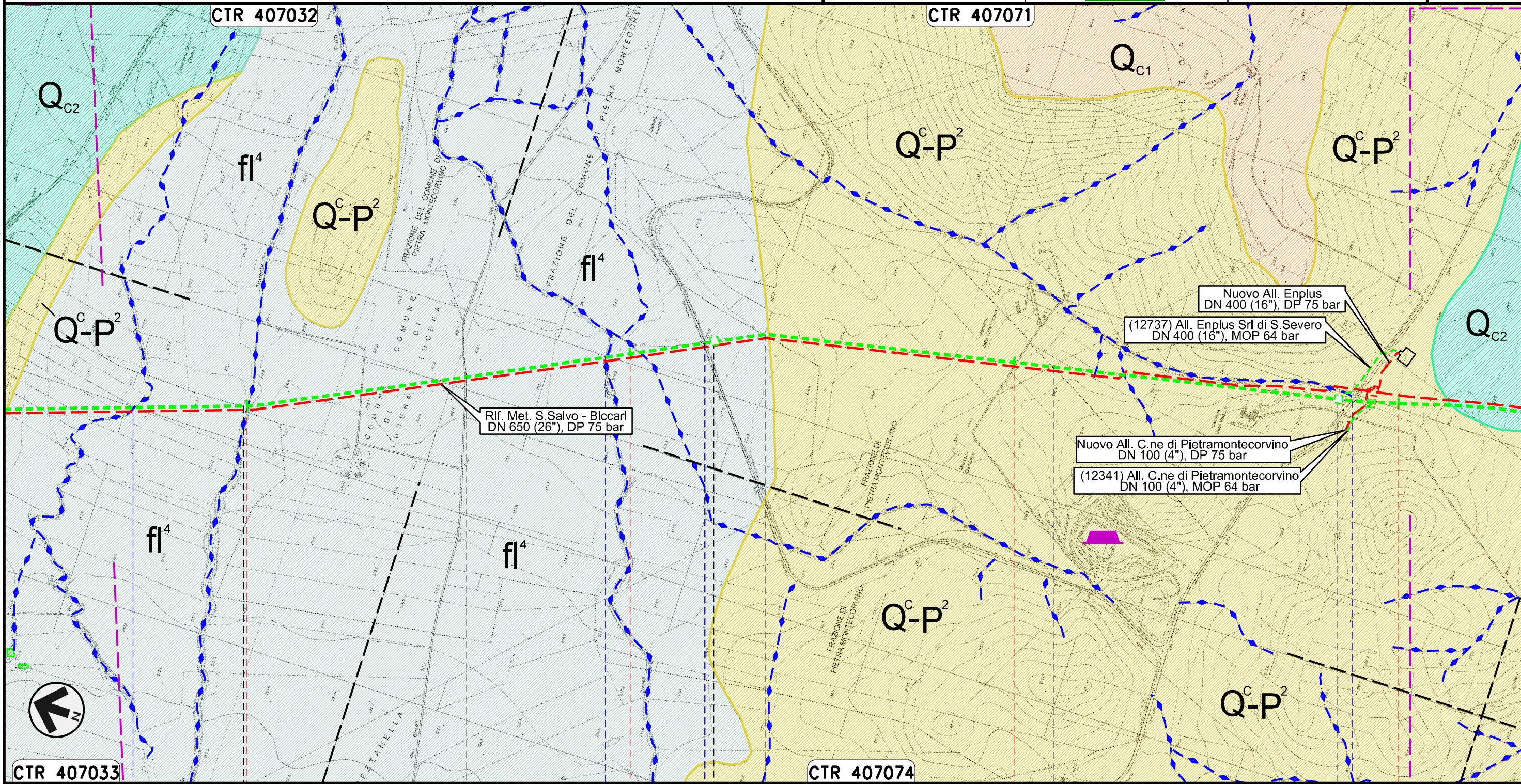
67	68	69	70
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	PIETRAMONTECORVINO	LUCERA FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO
● Canale Rocchione		● Canale della Valle	● S.P. n.7
		● S.P. n.6	

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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-340	
			Comm.	NR /17076	

Foglio
21
di 26
Scala
1:10000



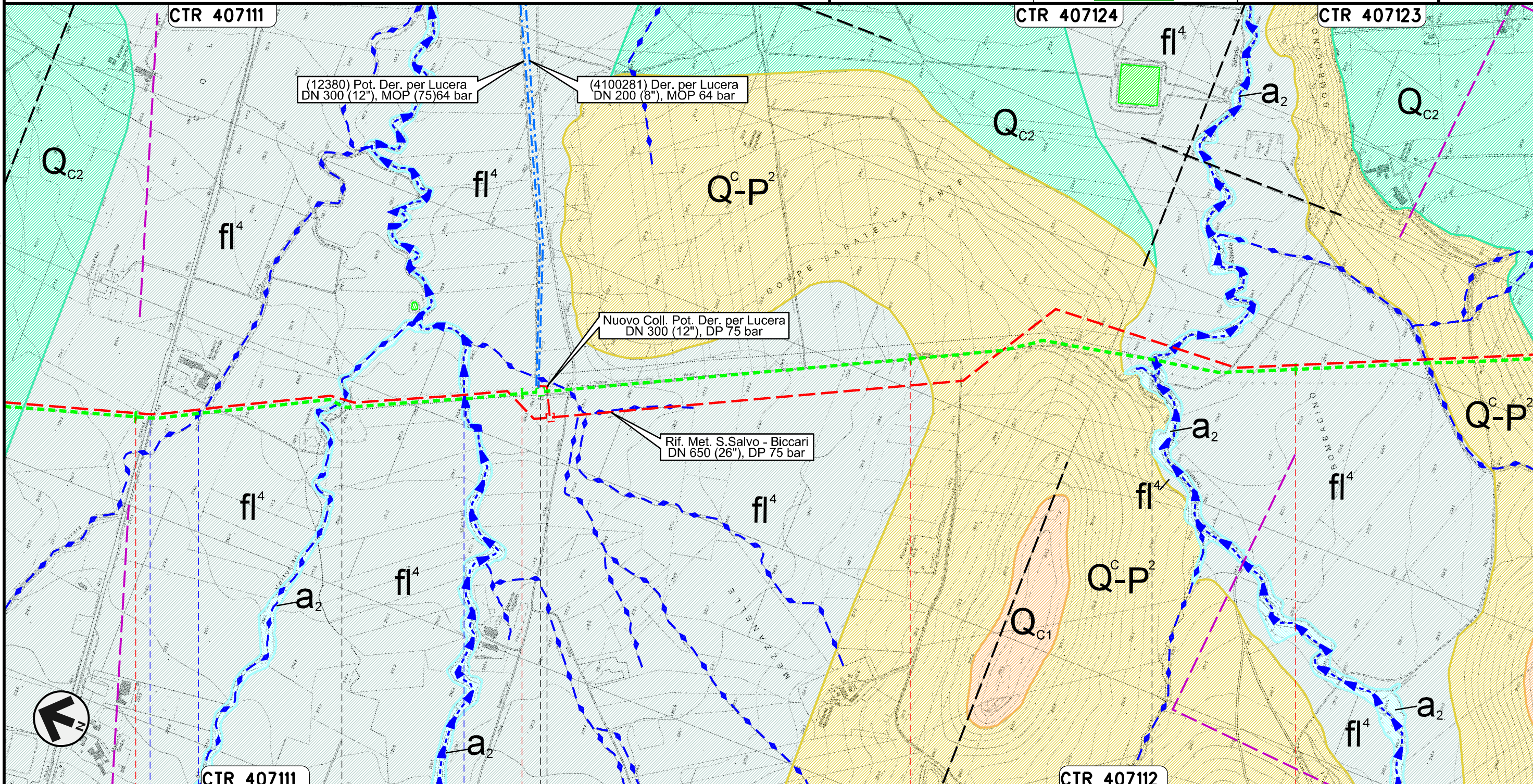
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PIETRAMONTECORVINO		71	LUCERA		72	PIETRAMONTECORVINO		73	LUCERA		74	PIETRAMONTECORVINO	
FOGGIA													
Torrente Triolo		Torrente Triolo II		Canale Canneli		S.P. n.18						S.P. n.5	

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 23 di 26
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-CGD-340
						Scala 1:10000
			Comm. NR /17076			



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

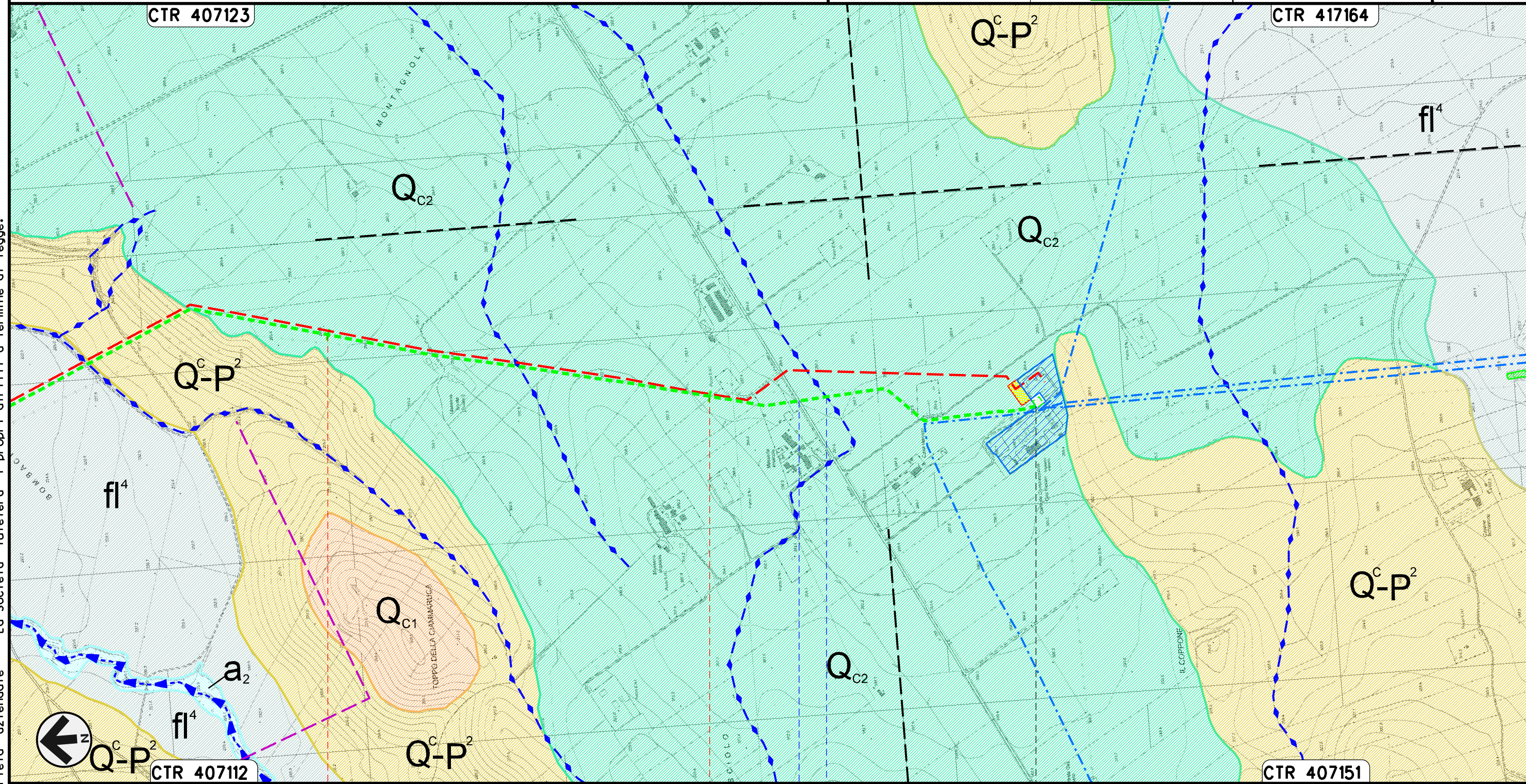
78	79	80	81
VOLTURINO	LUCERA	ALBERONA	BICCARI
FOGGIA			
S.S. n. 17	Fosso	Canale Fara di Volturino	Canale del Marano
			Torrente Salsola

METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI
DN 500 (20"), 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-340		
			Comm. NR /17076		

Foglio
24
di 26
Scala
1:10000



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



CTR 407112

CTR 407151

82

83



83+900

BICCARI
FOGGIA

S.P. n.130 — Fosso


















Stazione L/R n.45820/12.1 km 83+889

Nodo di Biccari n.1029










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-340		
			Comm. NR /17076		

LEGENDA


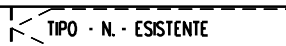

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | 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

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














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







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-340		
			Comm. NR /17076		

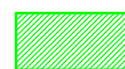









LEGENDA

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, 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).
-  **M^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