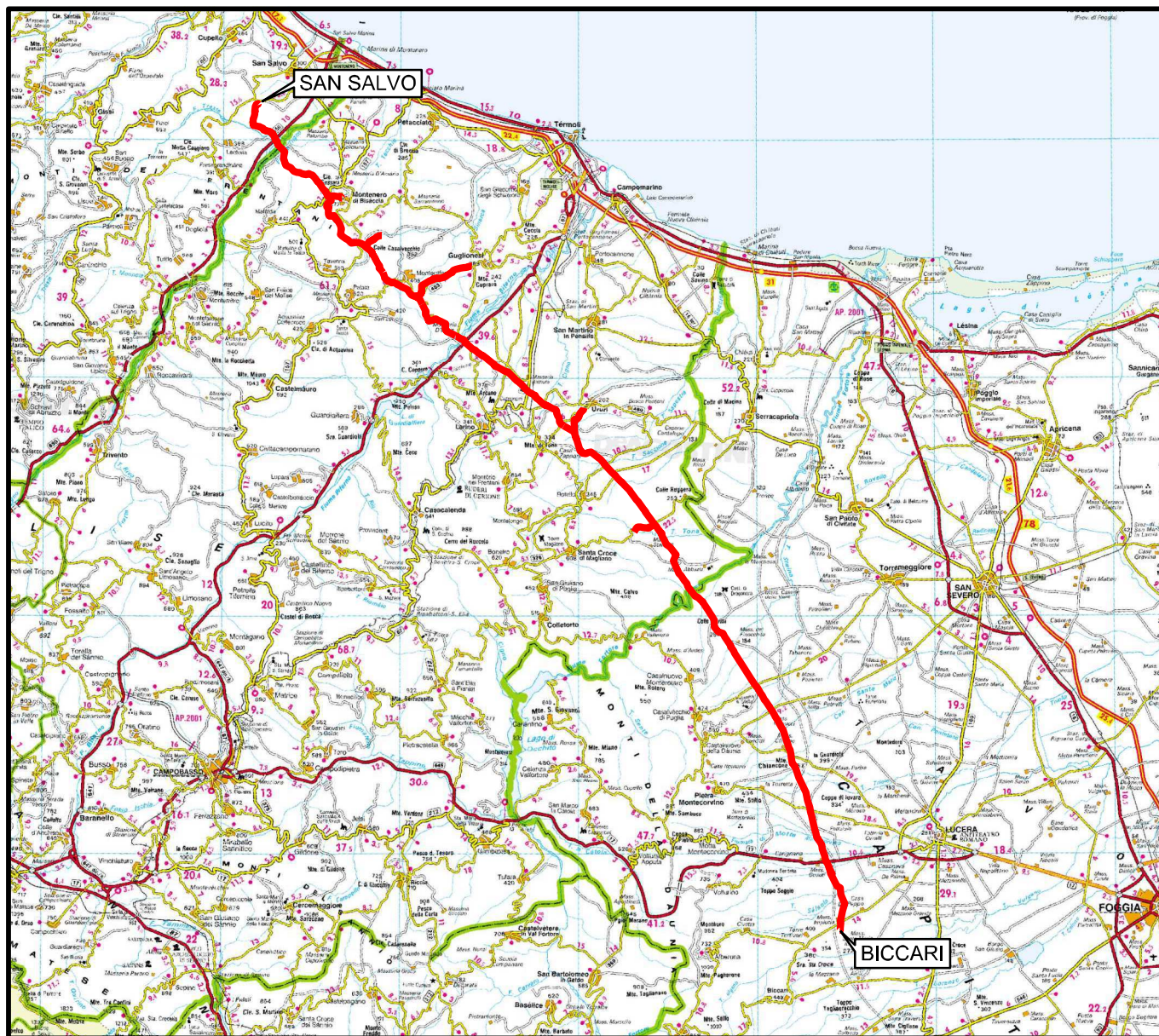


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:500.000

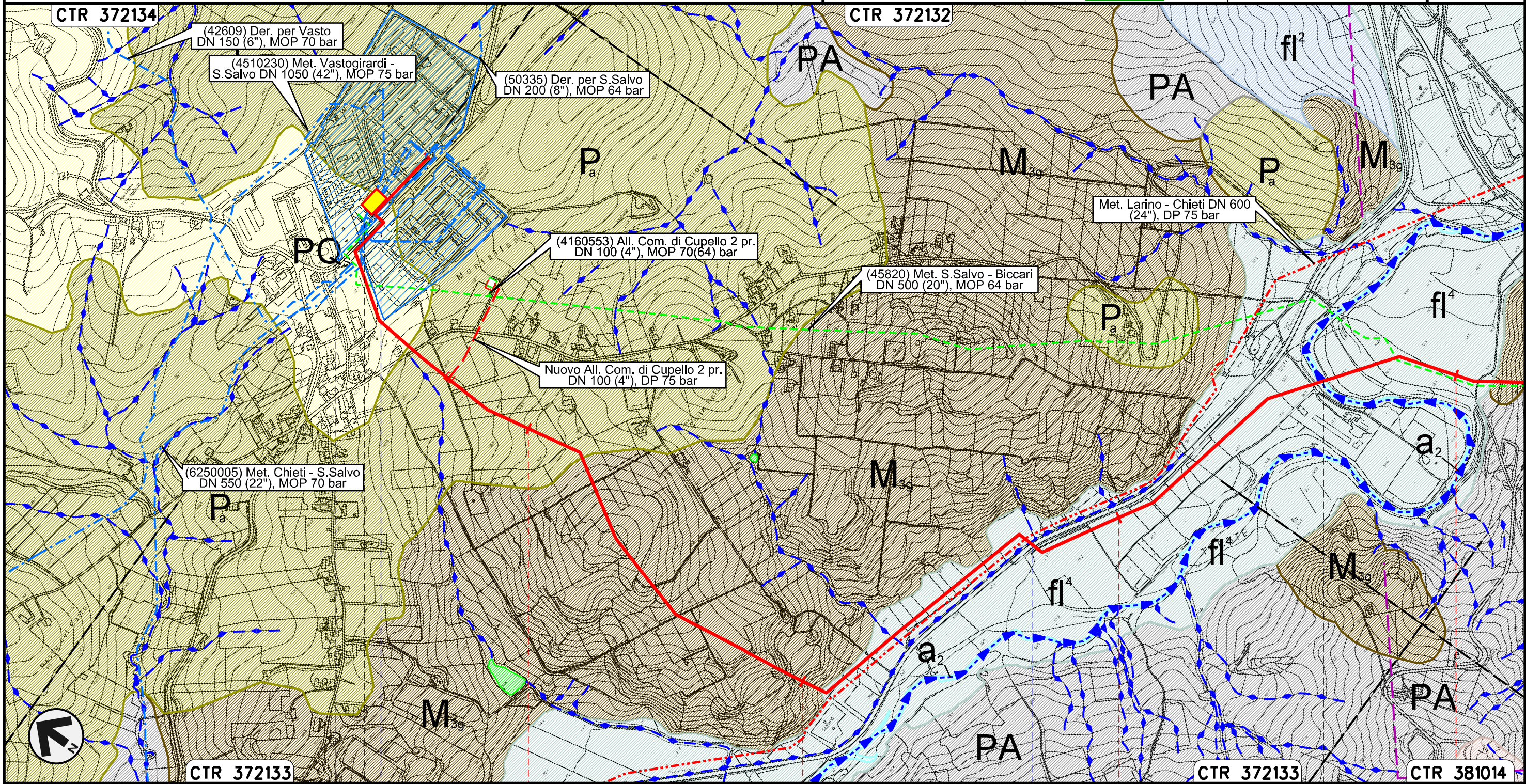


00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
				Dis. PG-CGD-140							
				Fg. 1 di 26							
				Comm. NR /17076							
		Rif. METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI DN 650 (26"), DP 75 bar		<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INDICE	00				
INDICE	00										
		GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA		Scala 1:10000							
				Sostituisce il .....							
				Sostituito dal .....							

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 26
						Scala 1:10000
			Dis. PG-CGD-140			
			Comm. NR /17076			

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

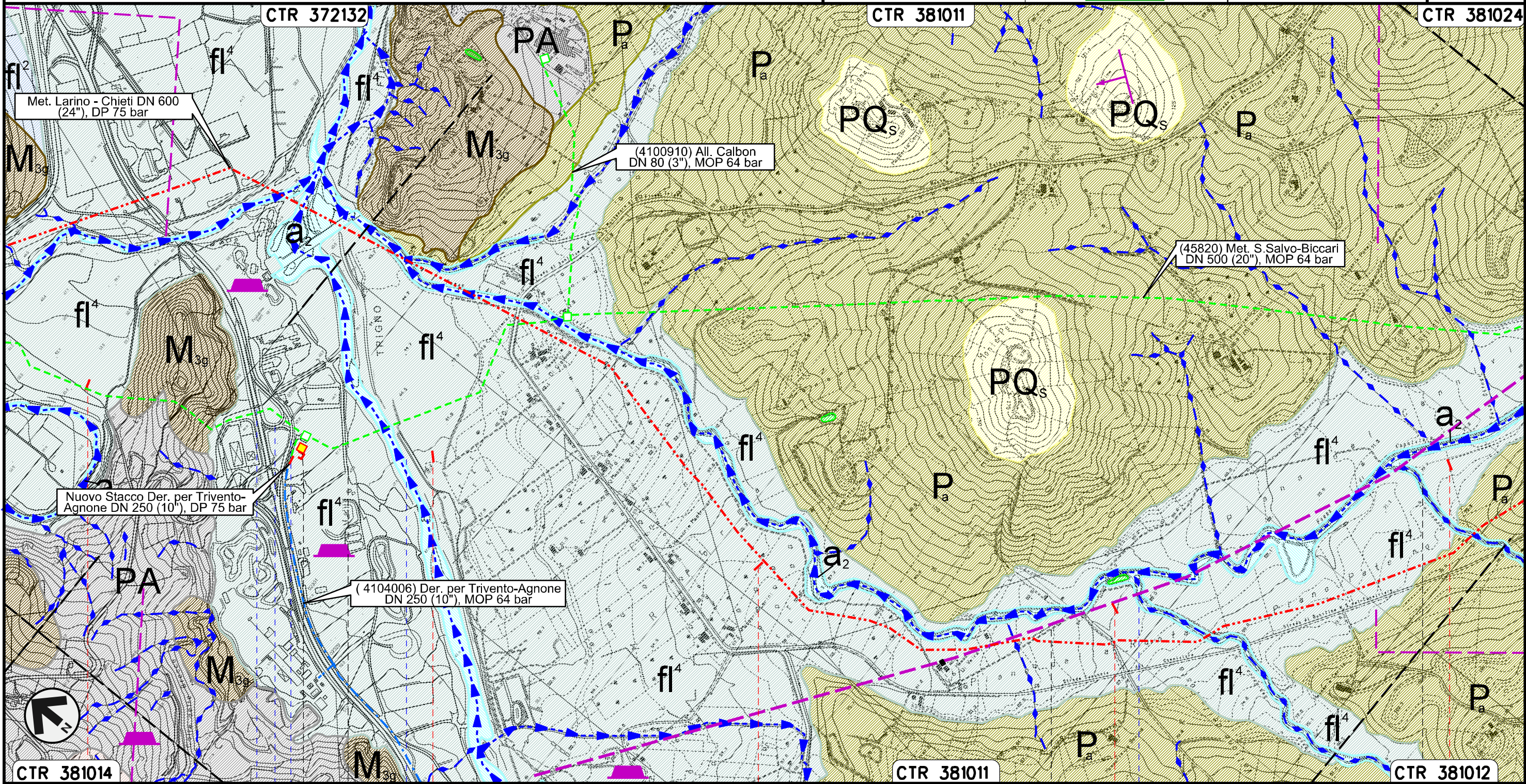


0+000	1	2	3	4
CUPELLO		CHIOTTI		LENTELLA
Nodo di Cupello n.11 km 0+000		Stazione L/R n.1 km 0+200		
S.P. n.189 di Montalfano		S.P. n.184 Fondo Valle Treste		Fiume Treste

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 26
			Dis. PG-CGD-140			Scala 1:10000
			Comm. NR /17076			

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





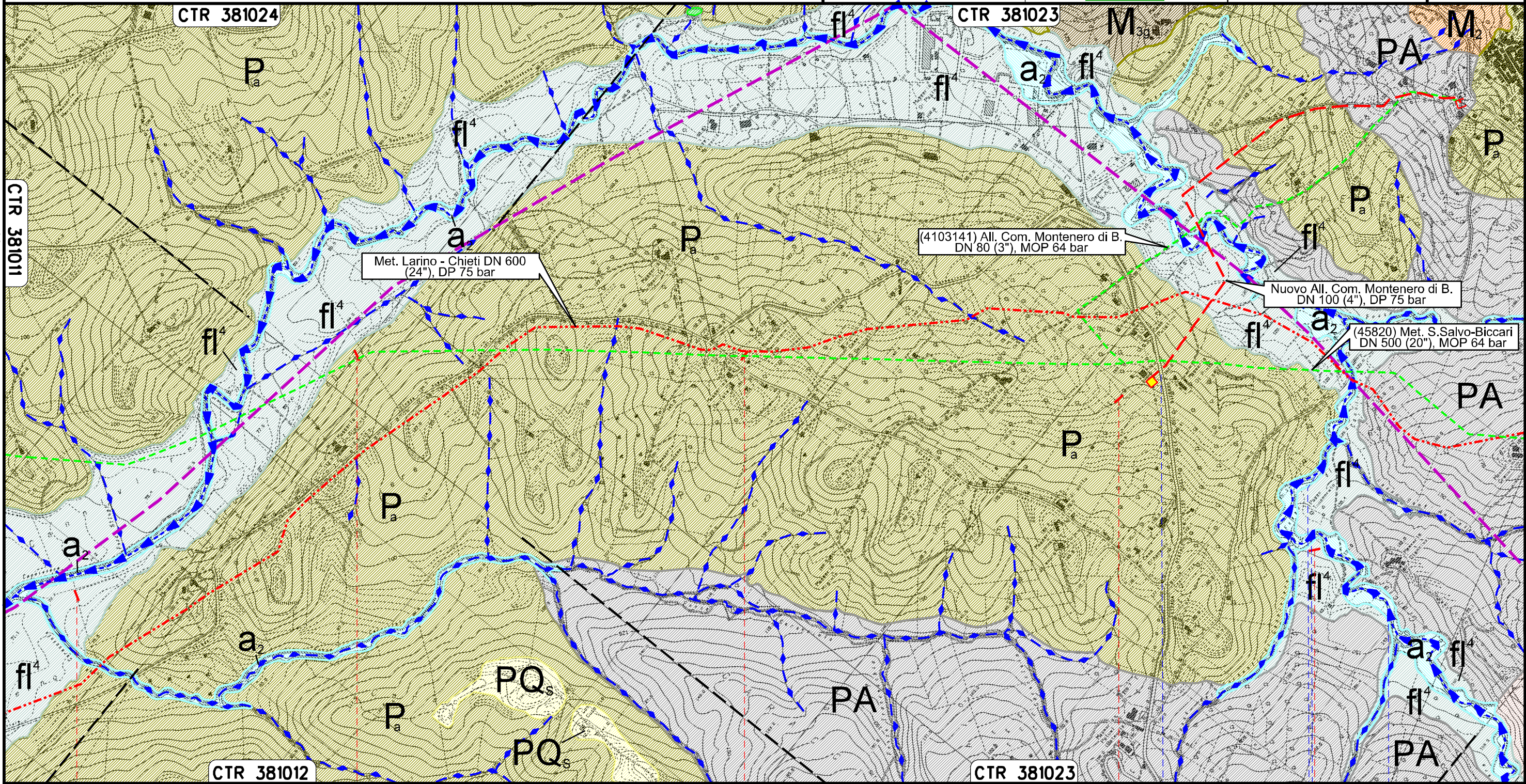
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4	5	6	7	8
LENTELLA	MONTENERO DI BISACCIA		MAFALDA	MONTENERO DI BISACCIA
CHIETI	CAMPOBASSO			
 S.S. n.650 — Svincolo S.S. n.650 — Fiume Trigno		Fosso S. Rocco          Fosso Caracciolo		

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

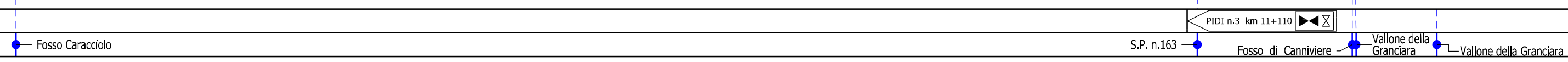
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 4
			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.

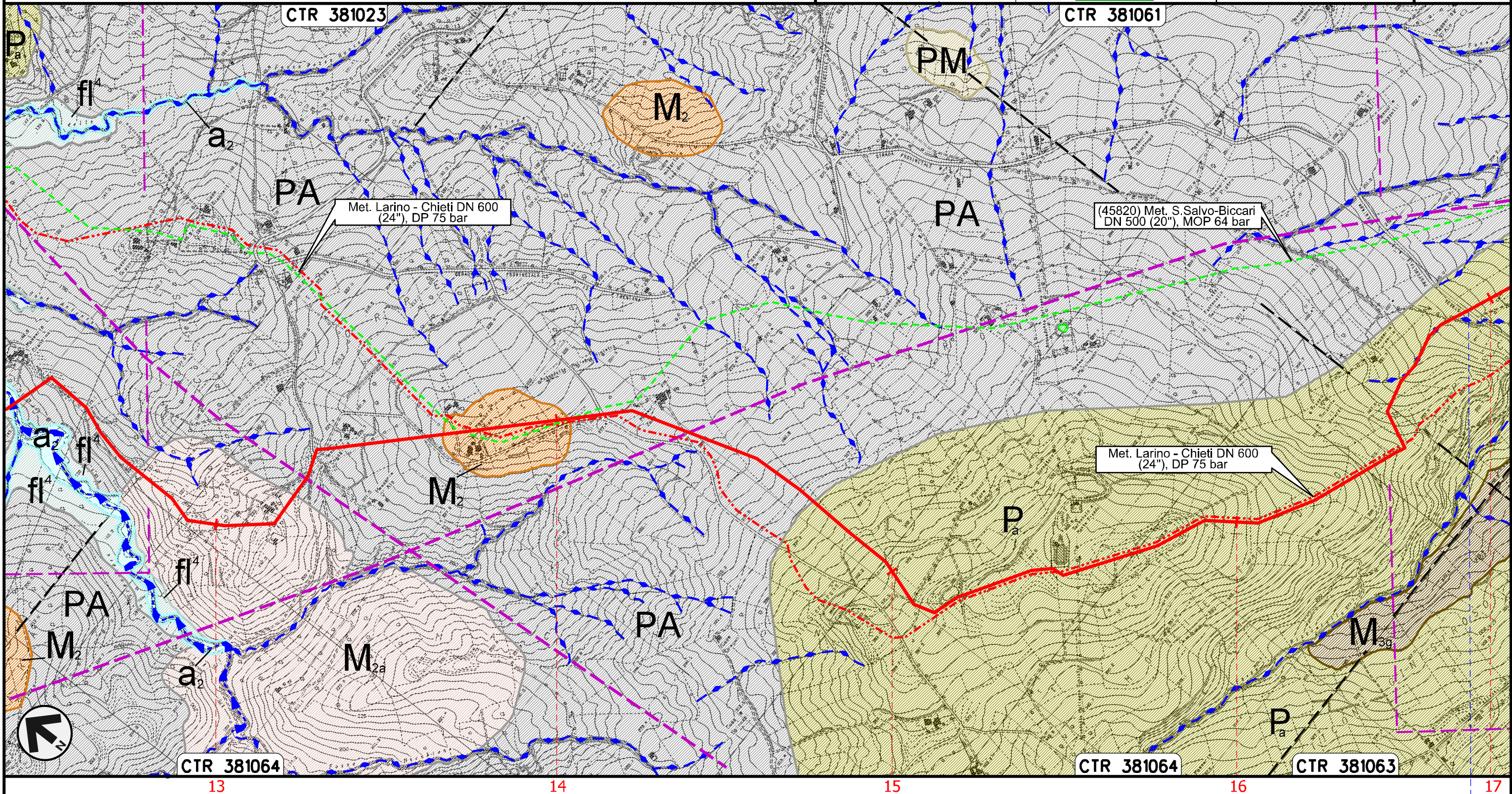
8 9 10 11 12



Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 5
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





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

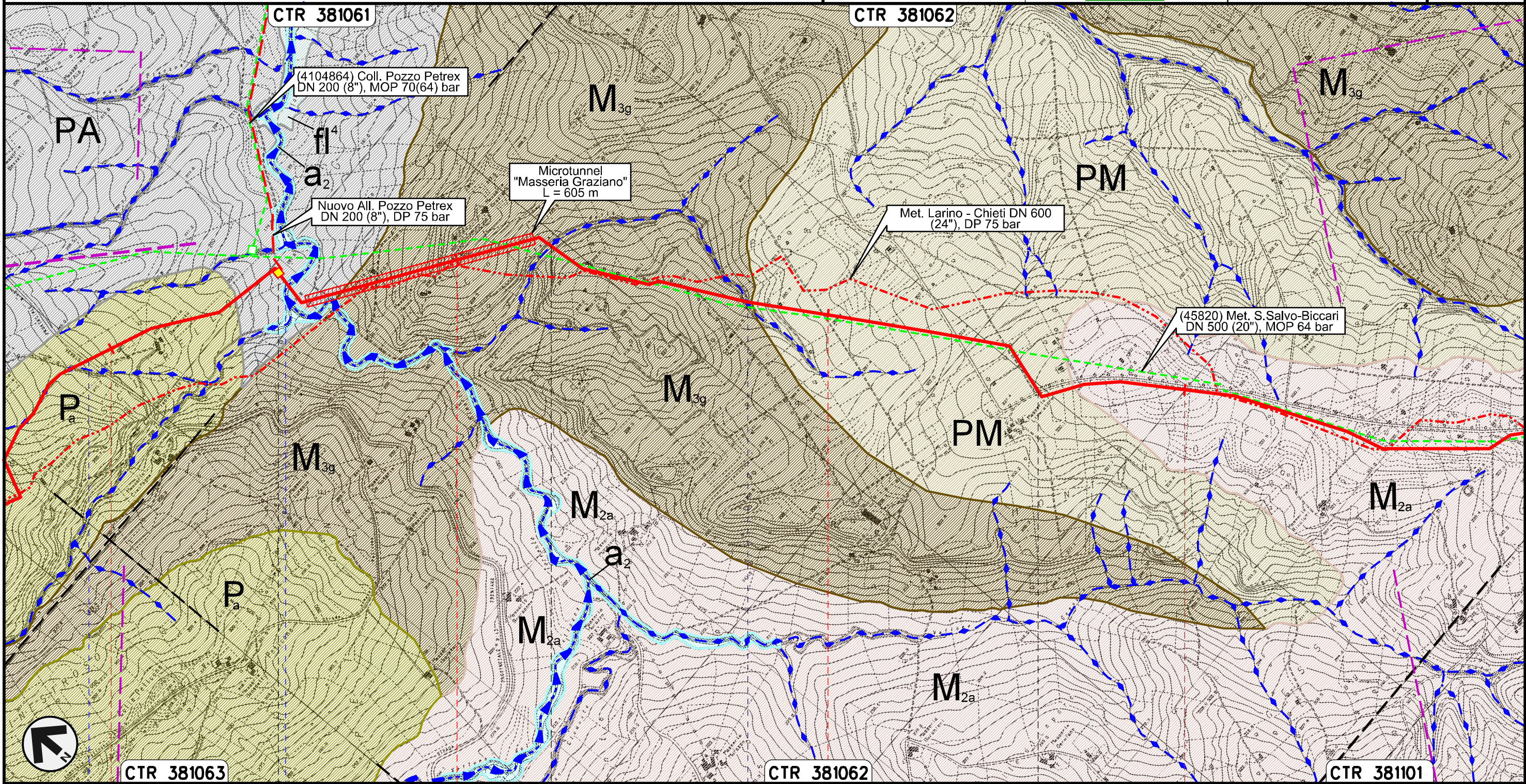
MONTENERO DI BISACCIA  
CAMPOBASSO

S.P. n.13

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 6
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





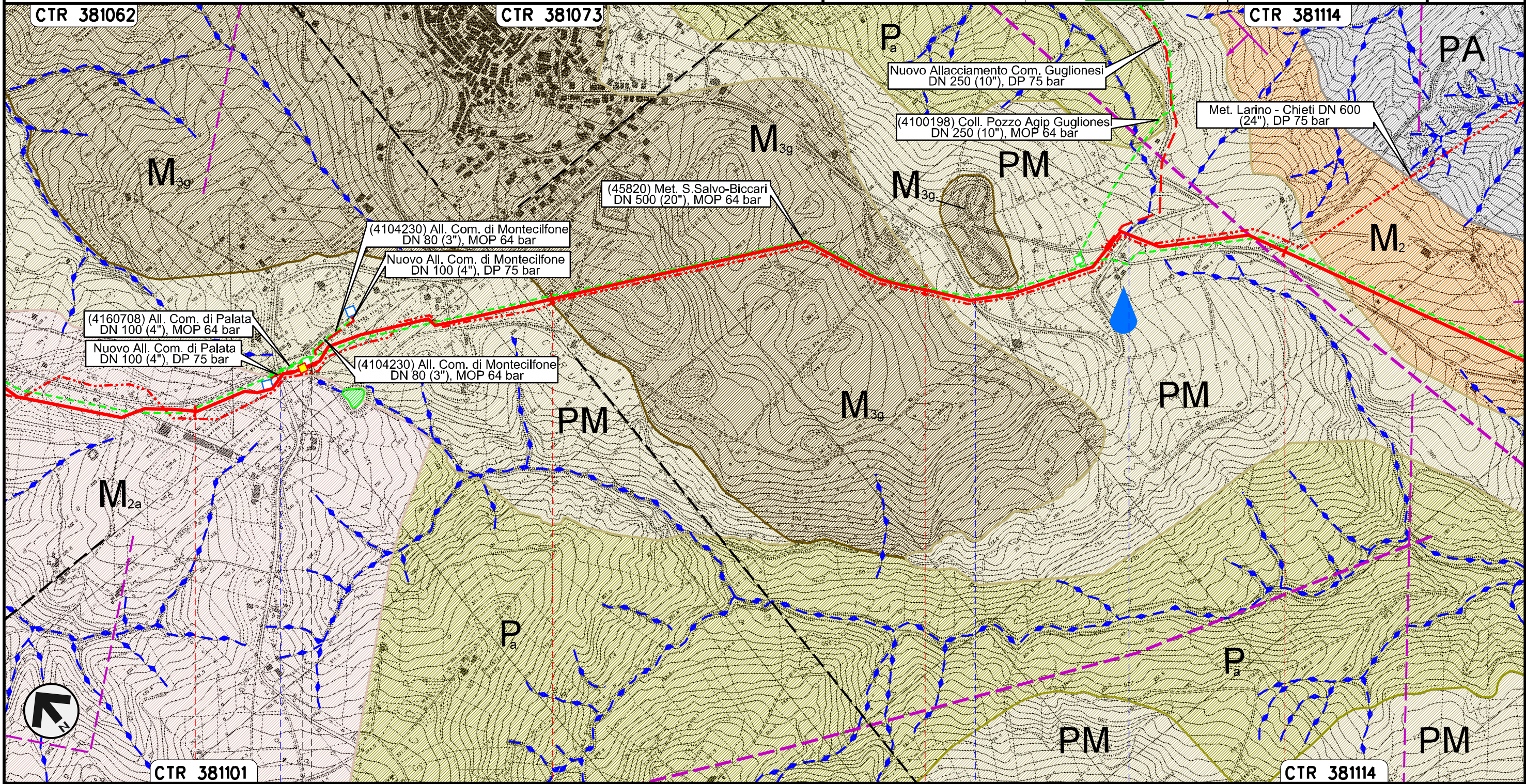
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

17	18	19	20
MONTENERO DI BISACCIA		MONTECILFONE	PALATA
CAMPOBASSO			
● S.P. n.13	● Torrente Sinarca	● Fosso della Guardiola	● Fosso della Guardiola

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 7
			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.



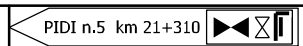
CTR 381101

CTR 381114

PALATA

MONTECILFONE

CAMPOBASSO





S.P. n.168

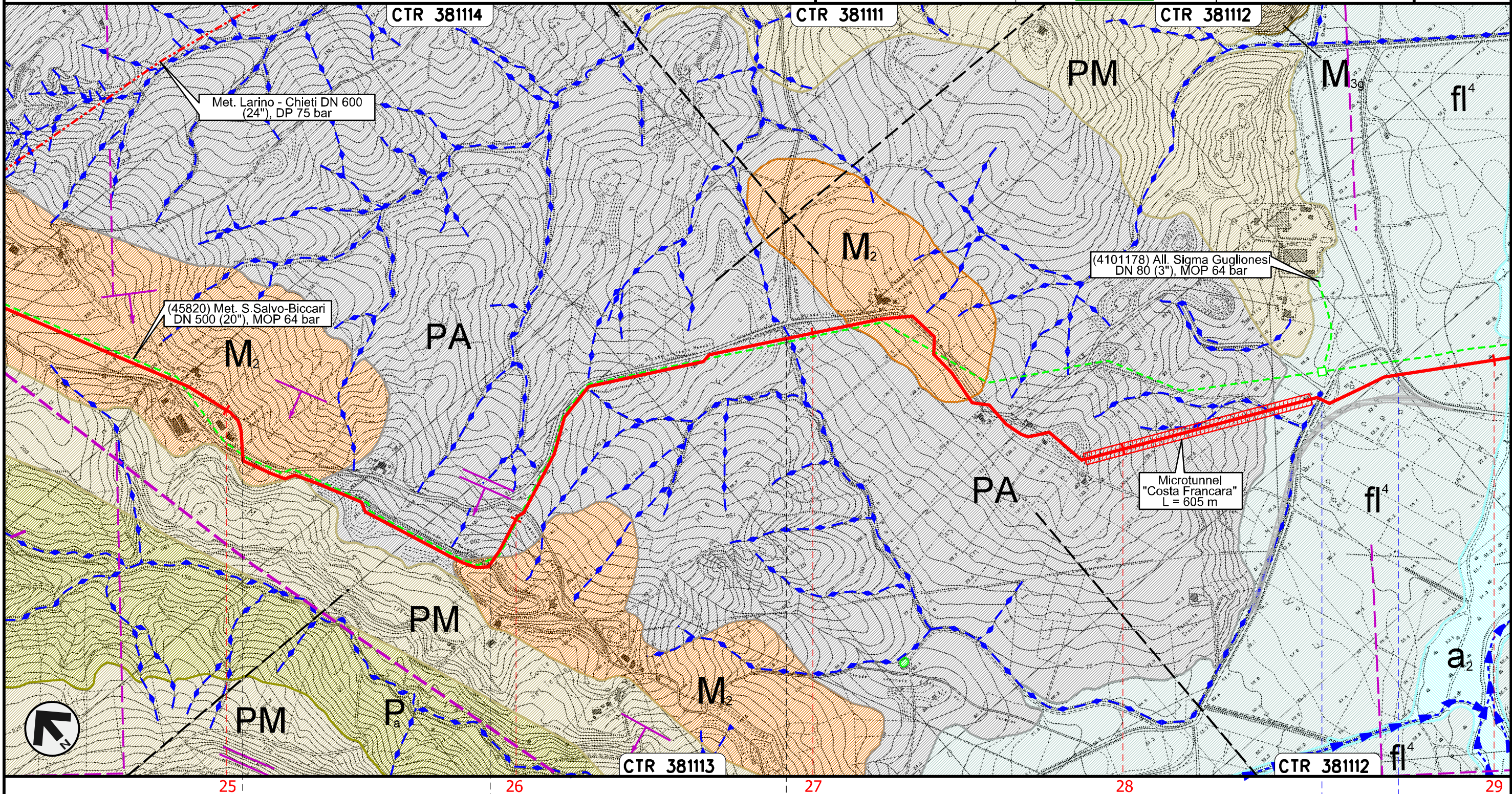
S.P. n.168

S.P. n.168

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 8
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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



25	26	27	28	29
MONTECILFONE	PALATA	MONTECILFONE	GUGLIONESI	
		CAMPOBASSO		

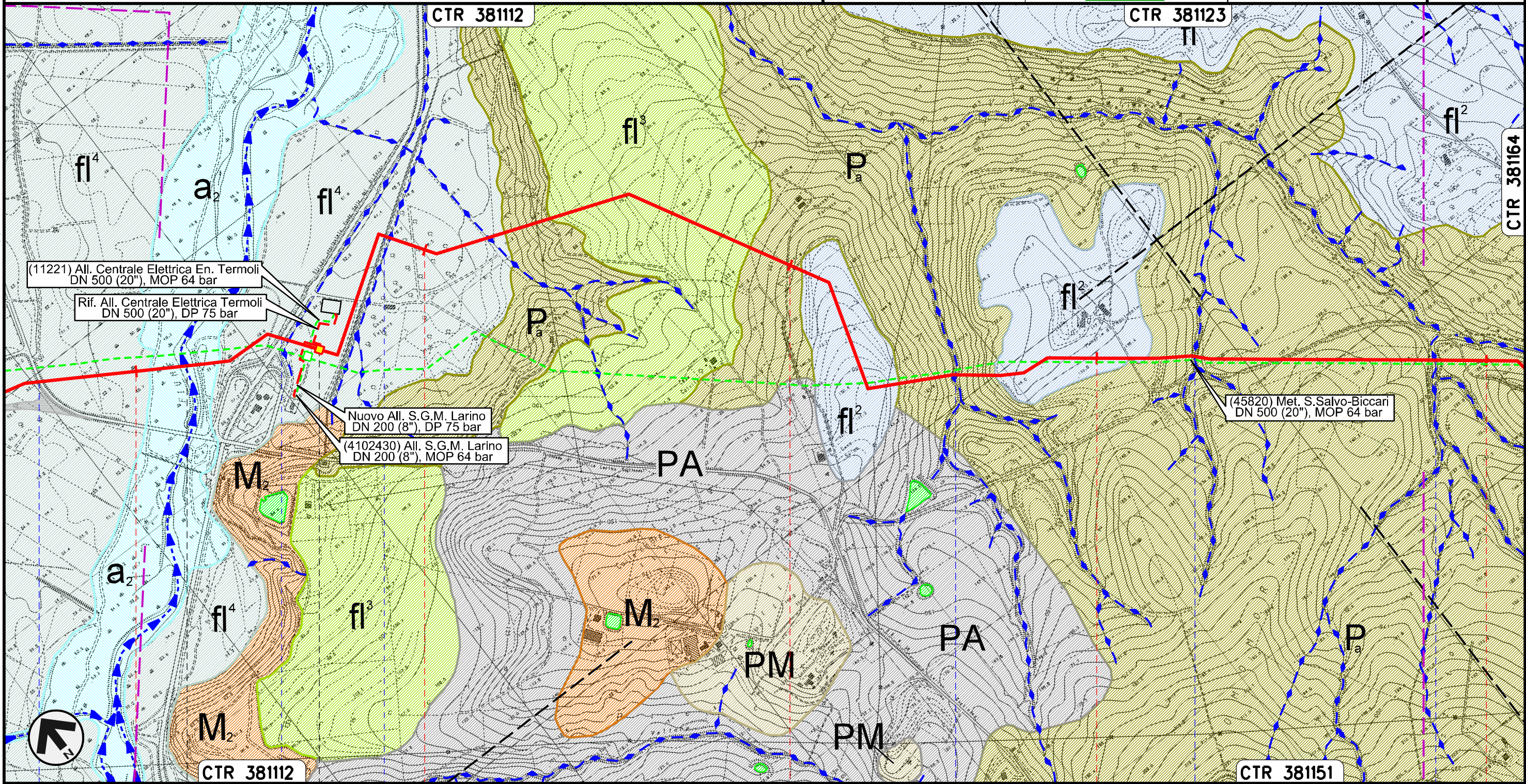
S.P. n.150 — S.P. n.80



Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
						di 26
			Dis. PG-CGD-140			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000





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

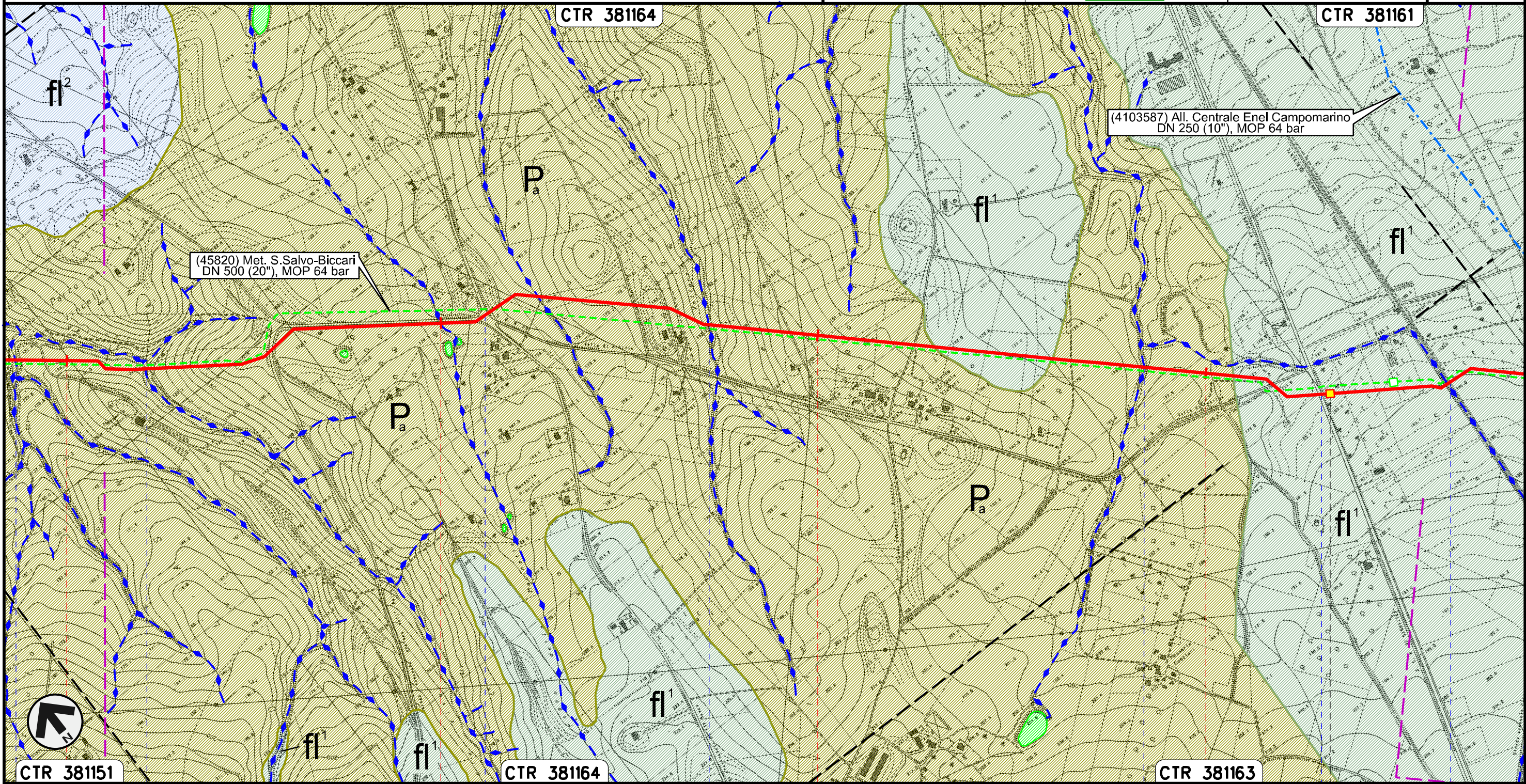


29	30	31	32	33
GUGLIONESI		LARINO		
		CAMPOBASSO		
S.P. n.80	Fiume Biferno	S.S. n.647	Acquedotto DN 2500	Fosso
			Fosso	Vallone Rio Vivo

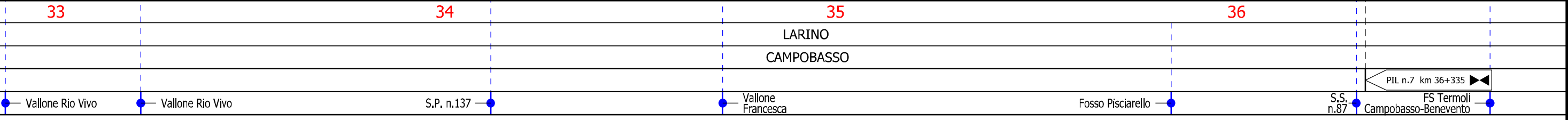
Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 10
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000





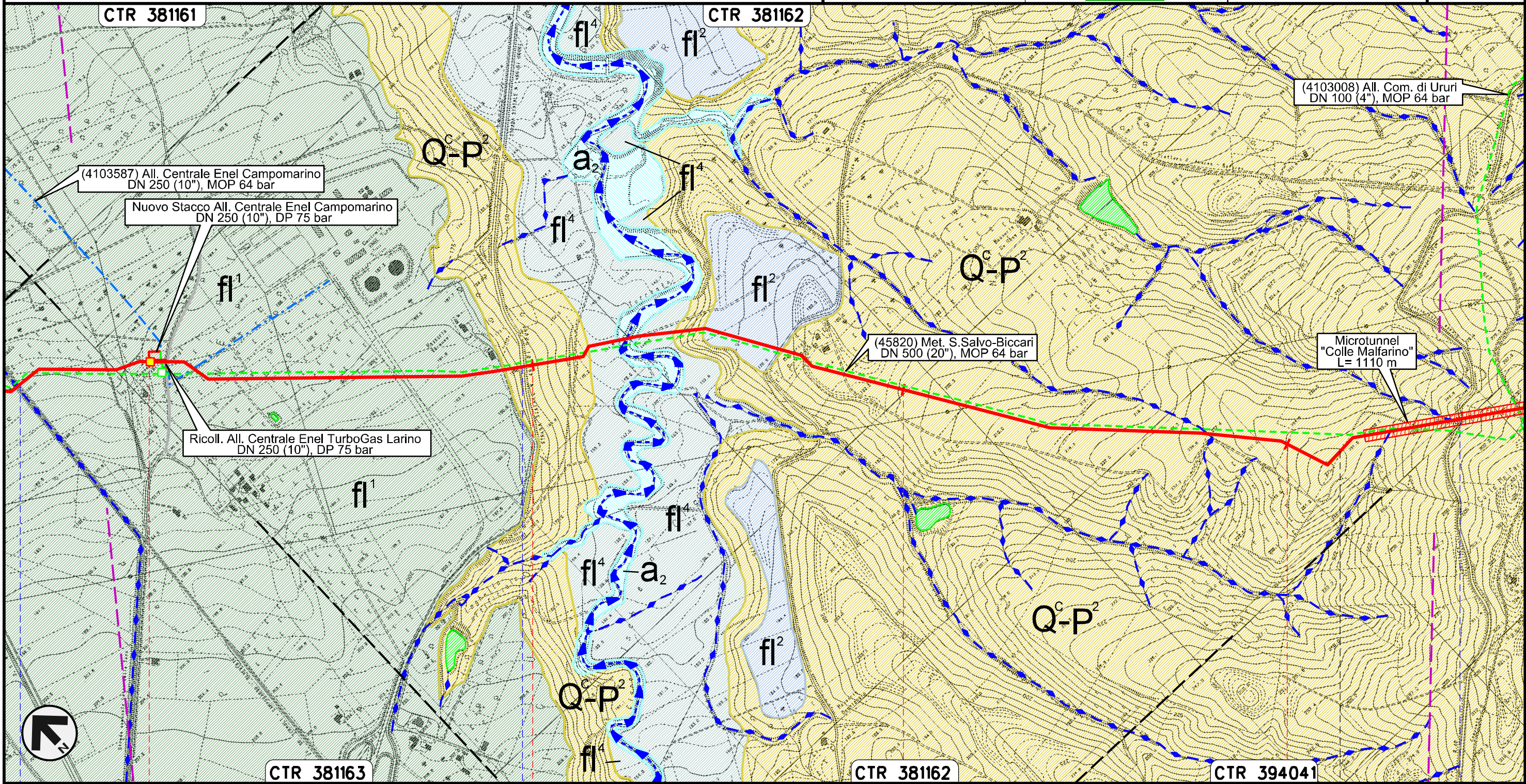
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.




Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 11
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000



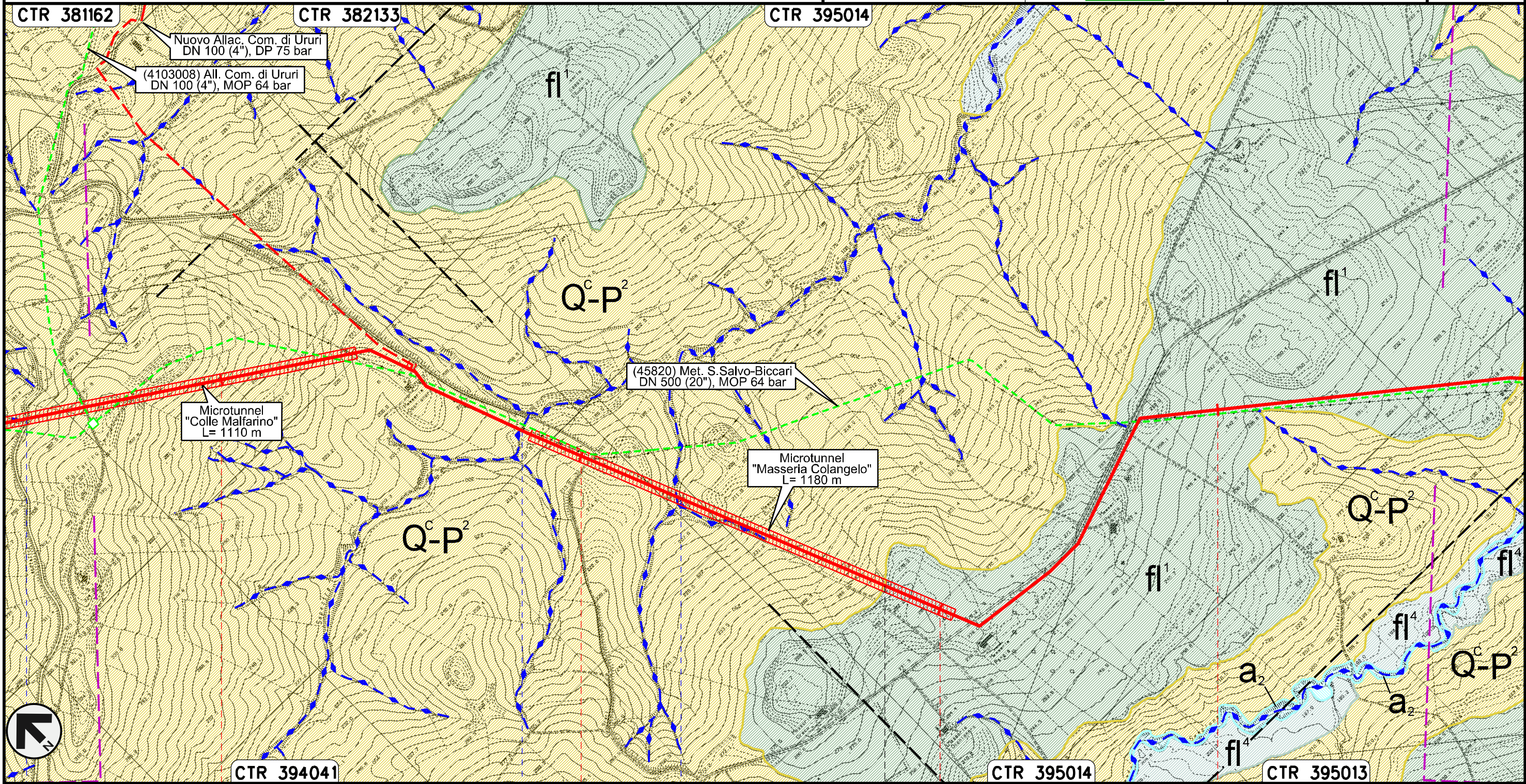
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

37	38	39	40
LARINO	CAMPOBASSO	URURI	MONTORIO NEI FRENTANI
			
FS Termoli CB-BN	S.P. n.167	Torrente Cigno	S.P. n.40 Adriatica

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 12
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA





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

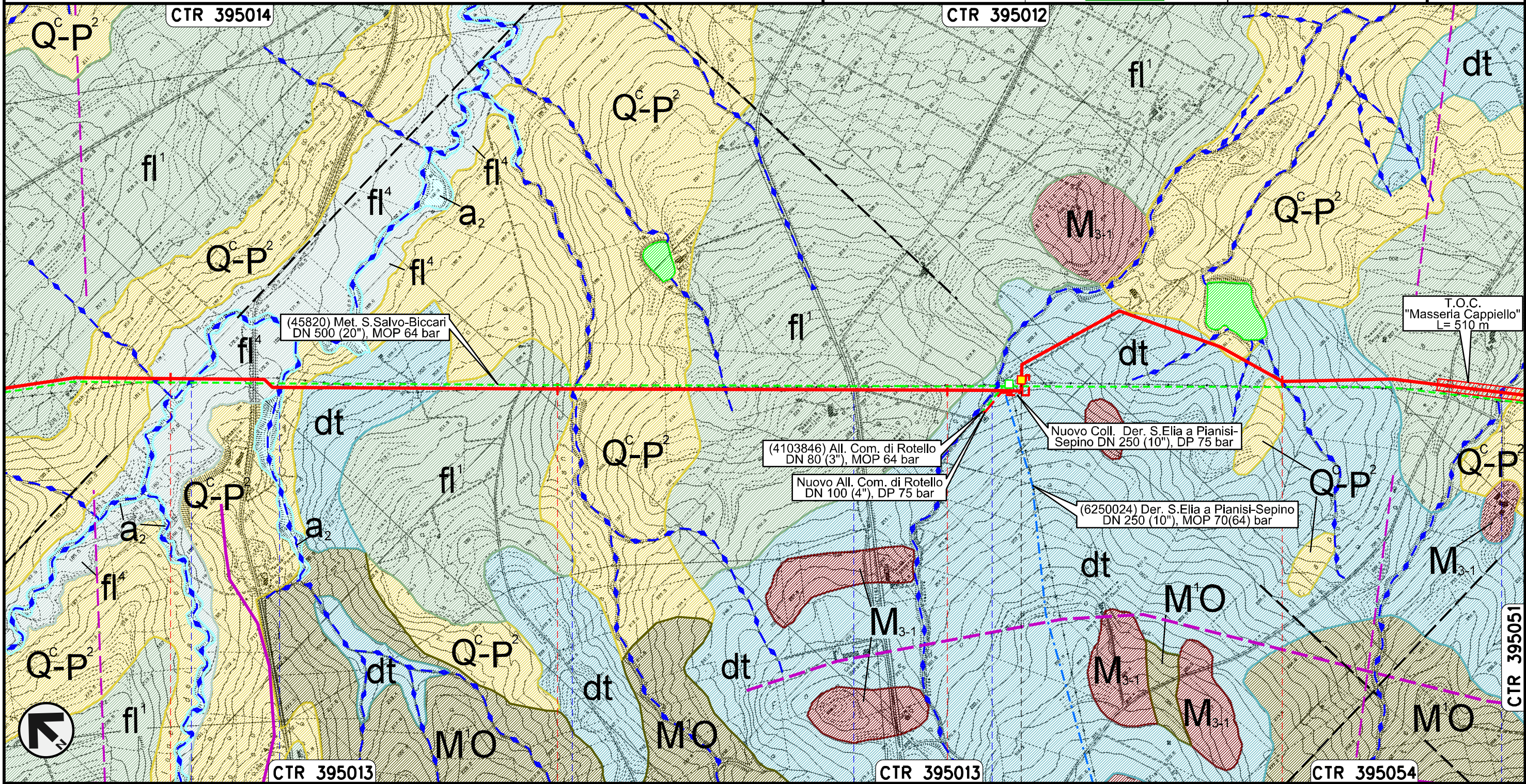


41	42	43	44
MONTORIO NEI FRENTANI		CAMPOBASSO	
S.P. n.40 Adriatica		Torrente Sapestra	Fosso

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 13
			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.





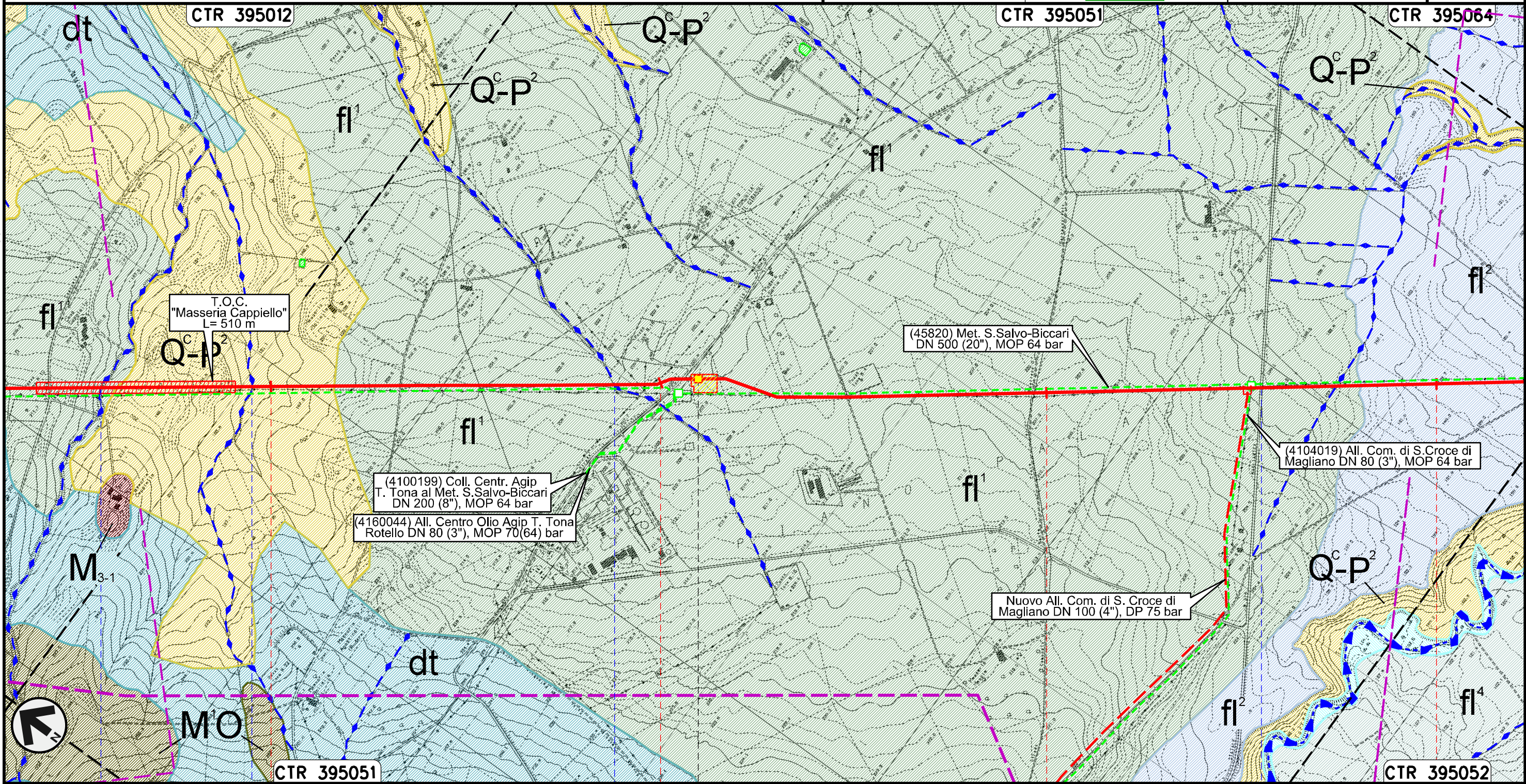
45	46	47	48
ROTELLO CAMPOBASSO			
Torrente Saccione	Fosso	Vallone Lanziere	S.P. n.78
		Fosso	Fosso

PIDI con regolazione  
75/64 n.9 Km 47+220

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 14
			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.

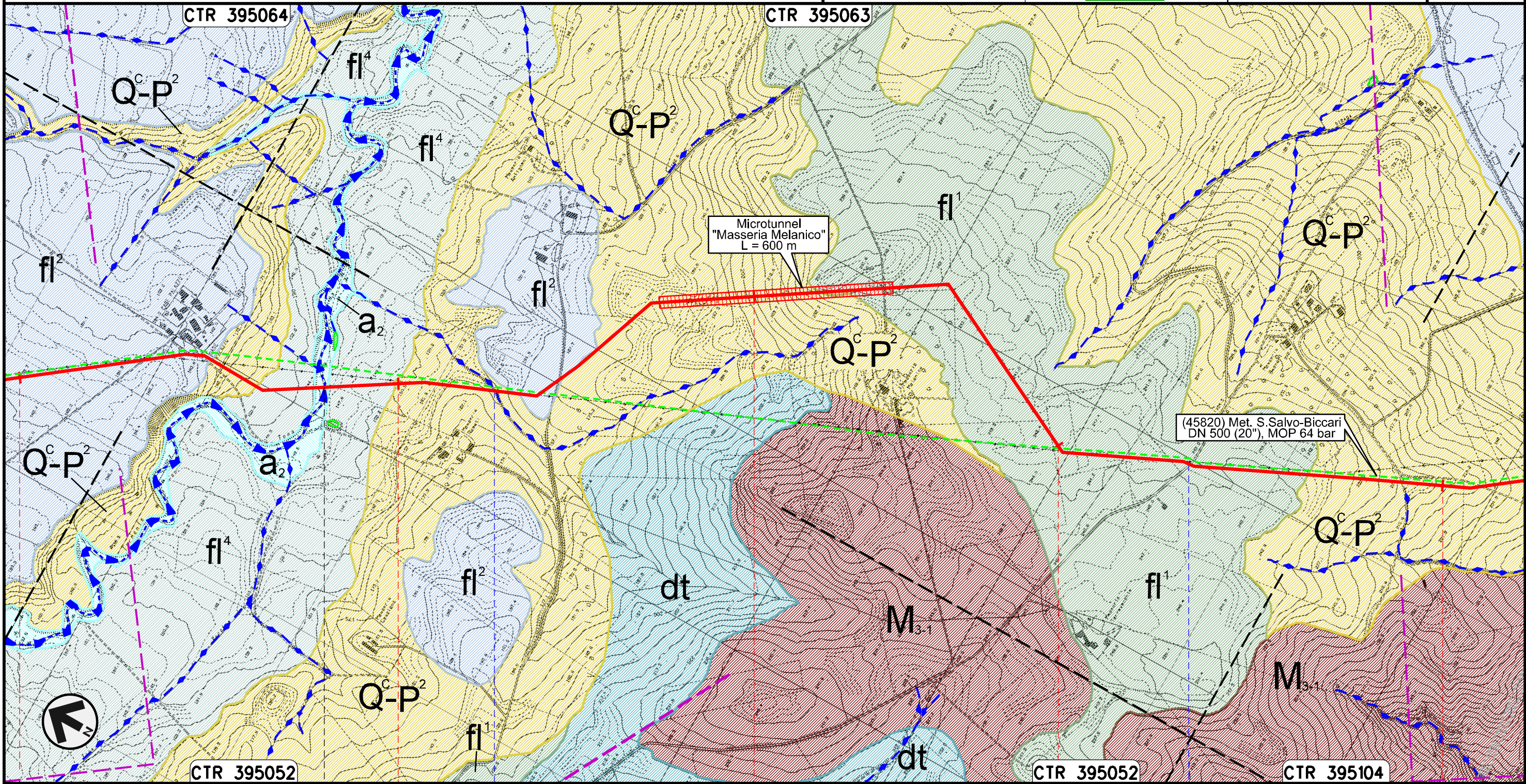


49	50	51	52
ROTELLO CAMPOBASSO			
 PIDI n.10 km 50+100		 Stazione L/R provvisoria	
● Fosso	● Fosso	● Torrente Mannara	● S.P. n.166 dei Tre Titoli

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 15
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000



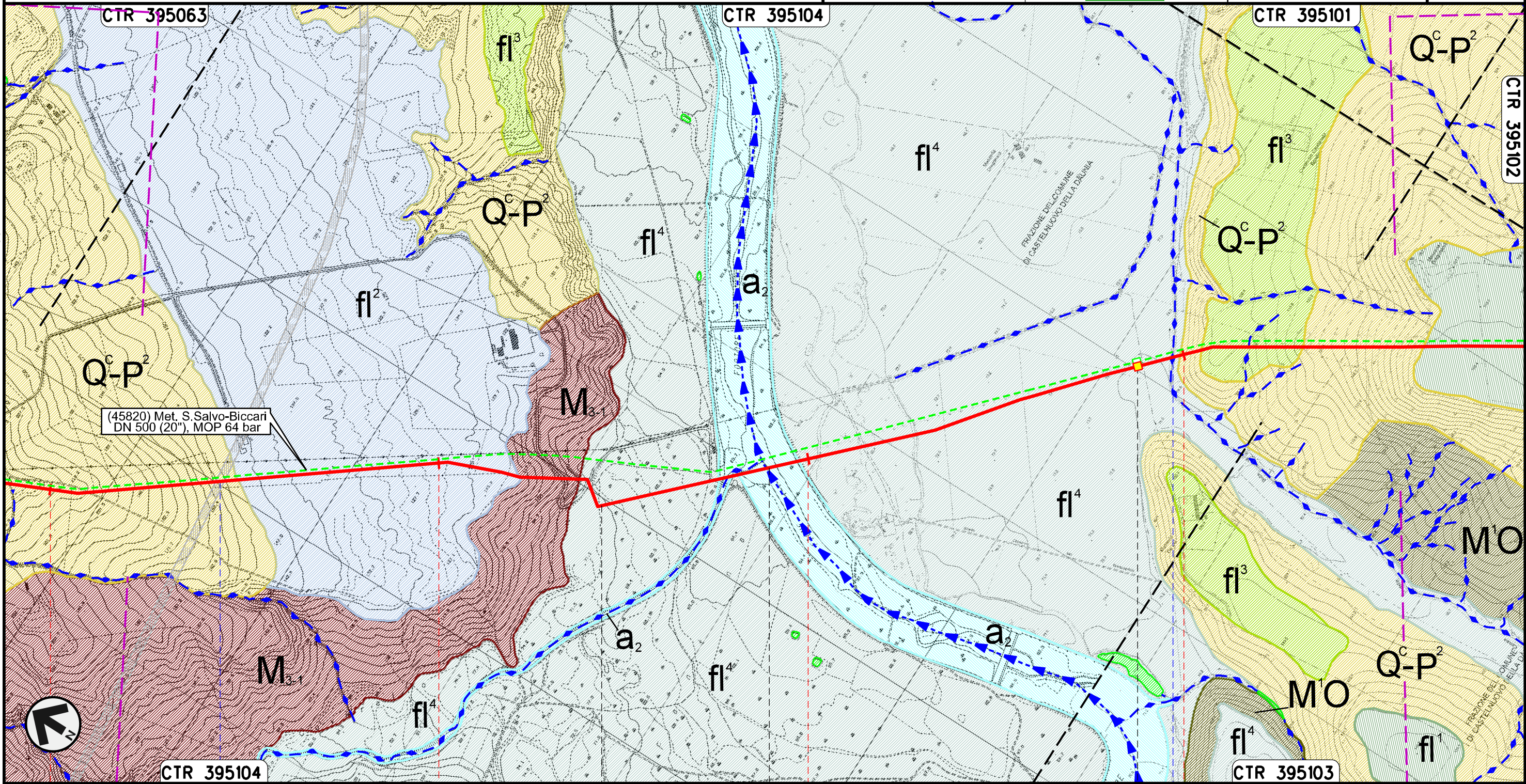
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

52	53	54	55	56
ROTELLO		SANTA CROCE DI MAGLIANO		
CAMPOBASSO				
Torrente Tona		Vallone di Mosca		S.P. n.118



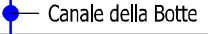
Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	16
						di 26
			Dis. PG-CGD-140			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.

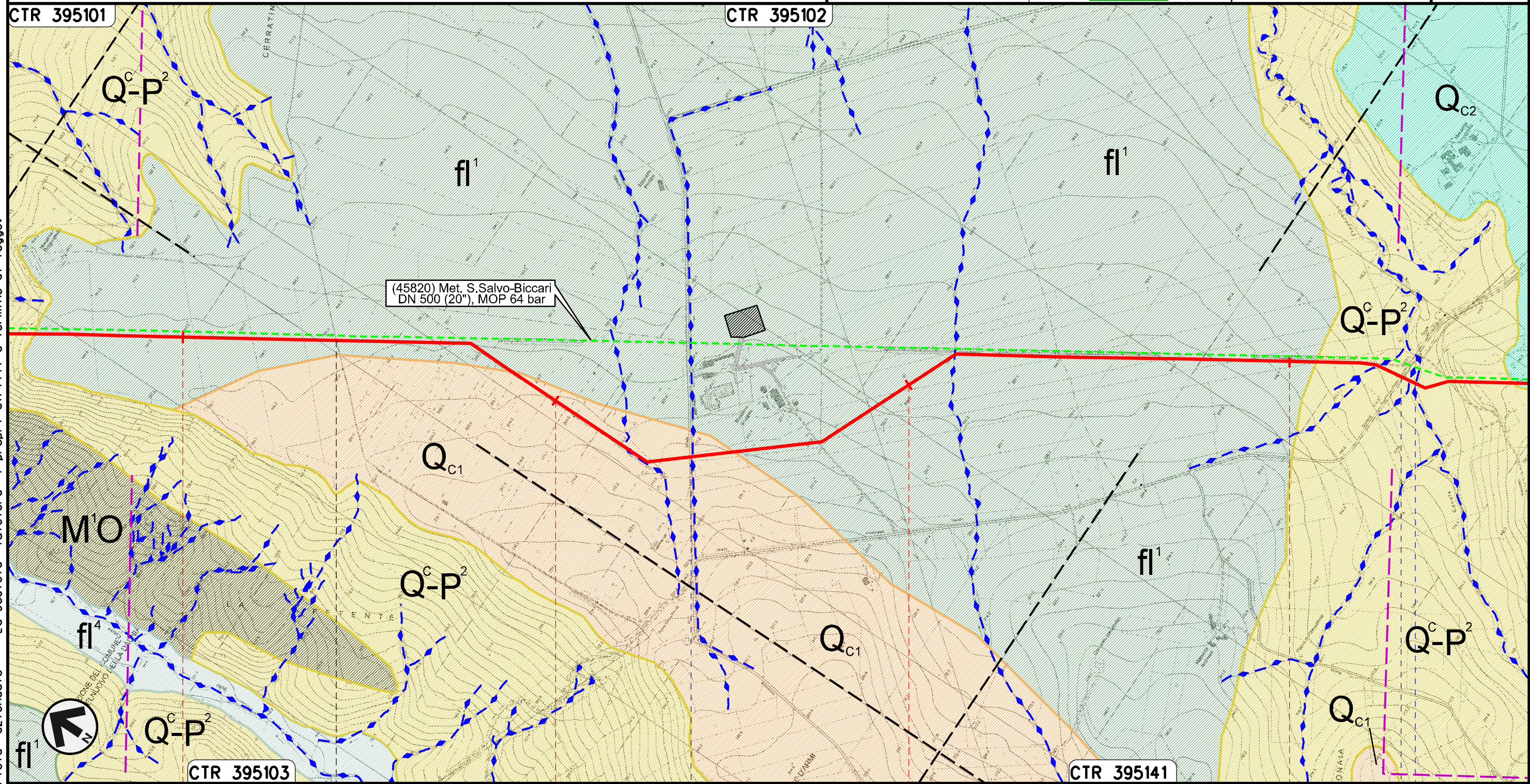
56	57	58	59
SANTA CROCE DI MAGLIANO	CAMPOBASSO	SAN GIULIANO DI PUGLIA	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA
		FOGGIA	
 S.S. in Programma		 Fiume Fortore	
		 Canale della Botte	



Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 17 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.

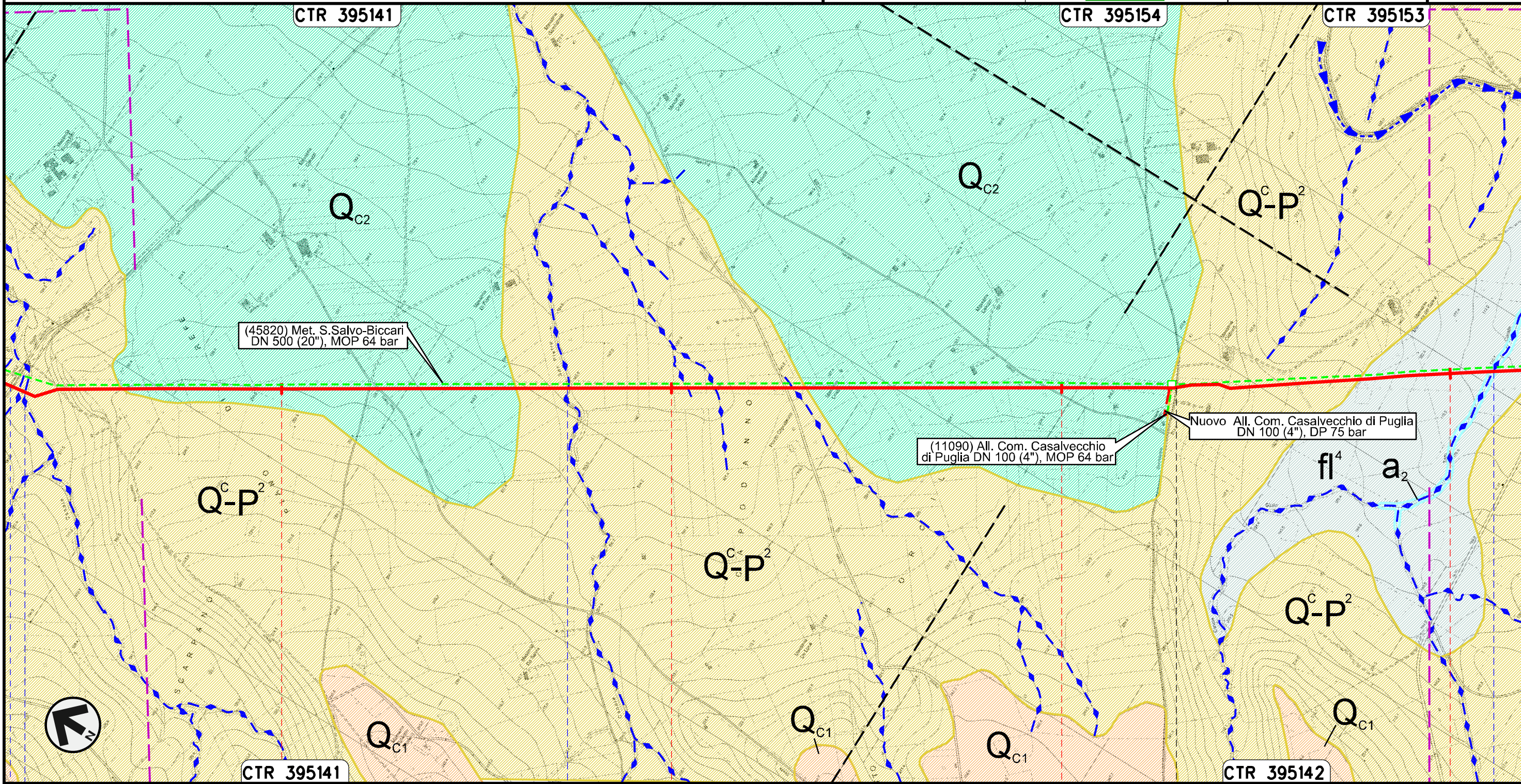
60	61	62	63
CASALNUOVO DELLA DAUNIA	CASALVECCHIO DI PUGLIA		
FOGGIA			
		S.P. n.11	S.P. n.8 - Canale Finocchito

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

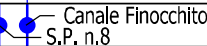
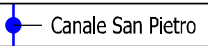
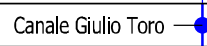
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		
			Comm. NR /17076		



Foglio  
**18**  
di 26  
Scala  
1:10000



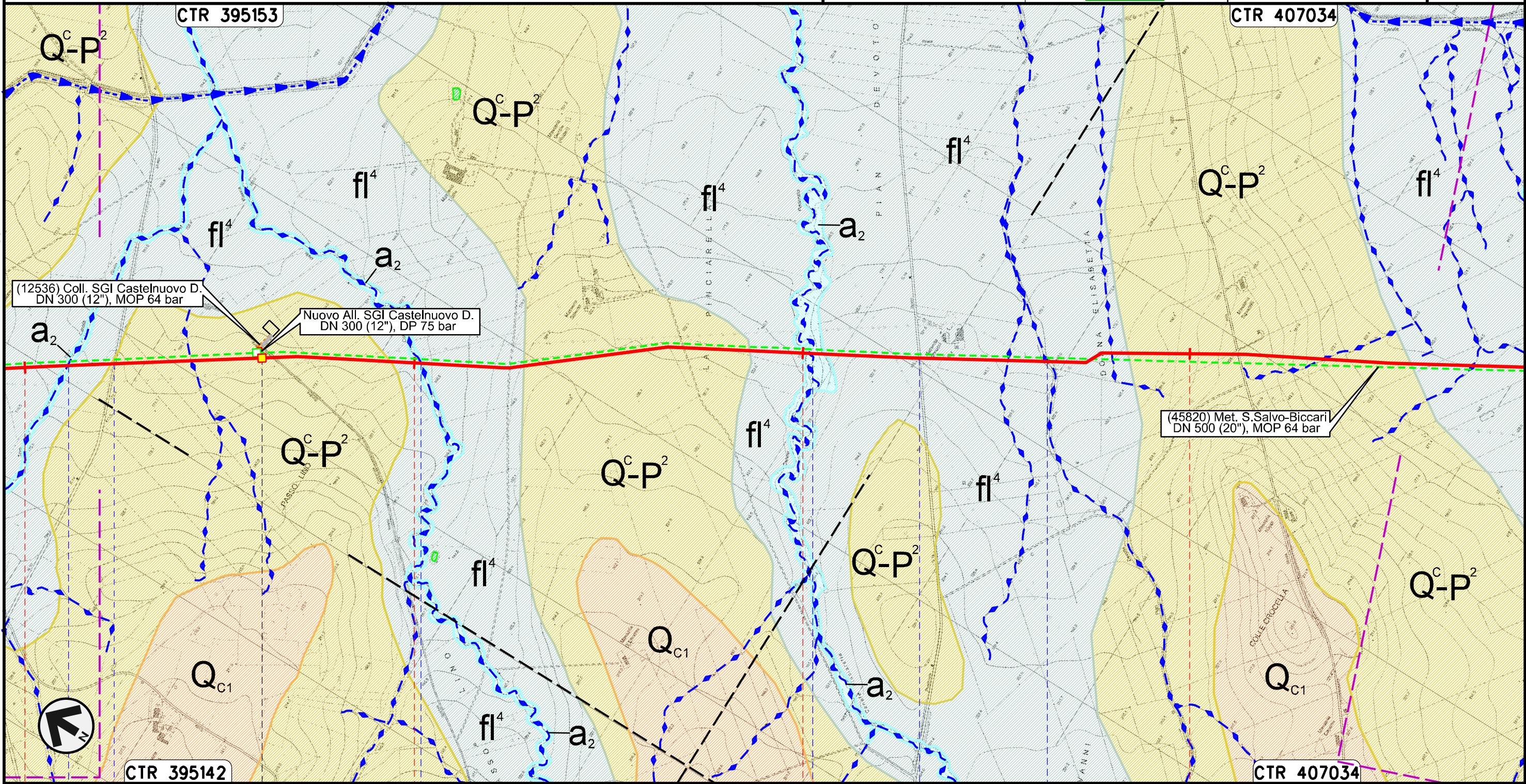
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

64	65	66	67
CASALVECCHIO DI PUGLIA		CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	
FOGGIA			
 Canale Finocchito S.P. n.8	 Canale San Pietro		 Canale Giulio Toro

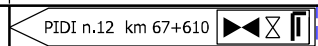
Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>19</b> di 26
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Scala 1:10000
			Dis. PG-CGD-140			
			Comm. NR /17076			



GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



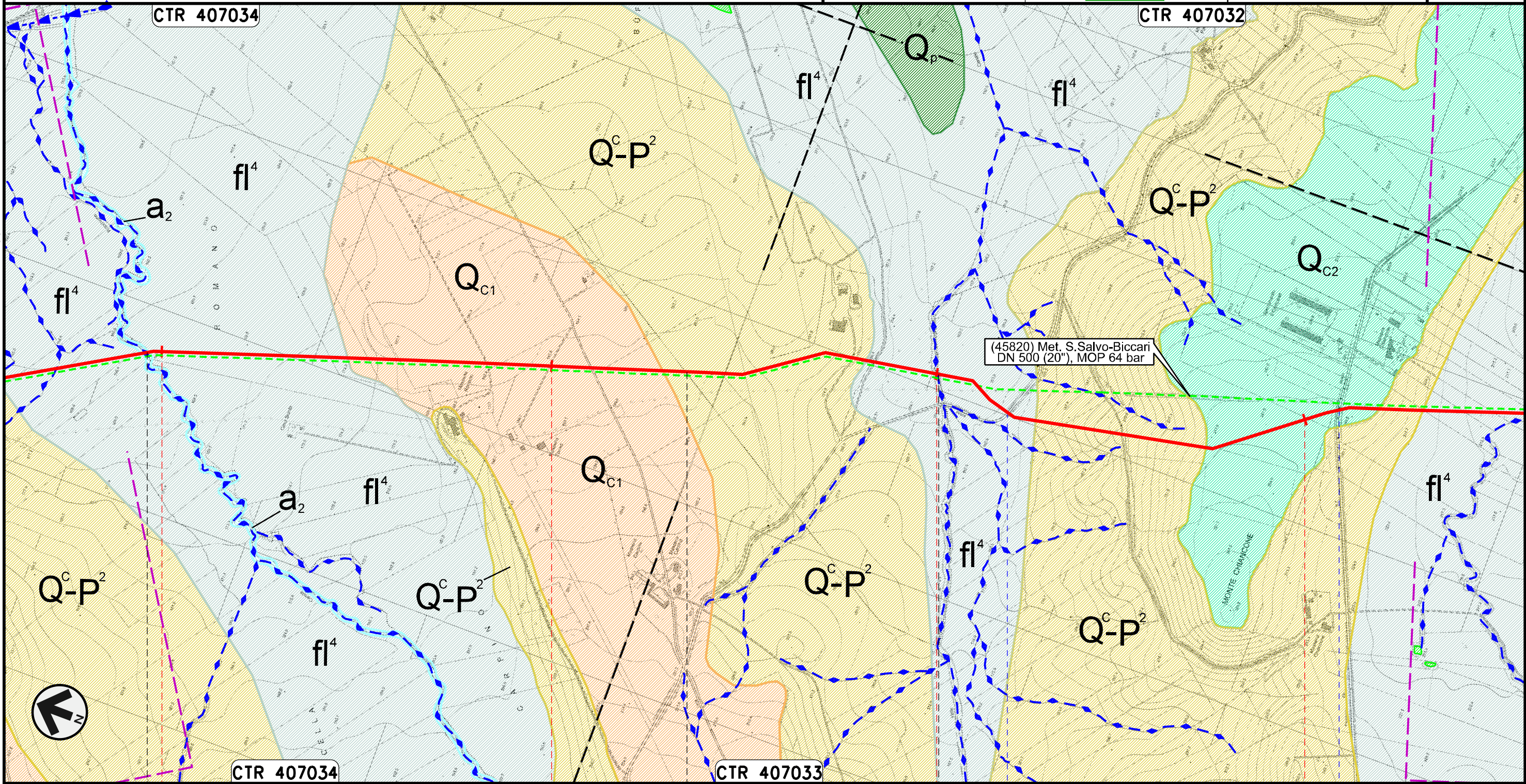
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

67	68	69	70
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA			
FOGGIA			
			
Canale Giulio Toro	S.P. n.10	Canale della Riseca	Canale Pinciarella
			S.P. n. 16
			Canale Pian Devoto

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 20
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

CASTELNUOVO DELLA DAUNIA

PIETRAMONTECORVINO

LUCERA  
FOGGIA

PIETRAMONTECORVINO

Canale Rocchione

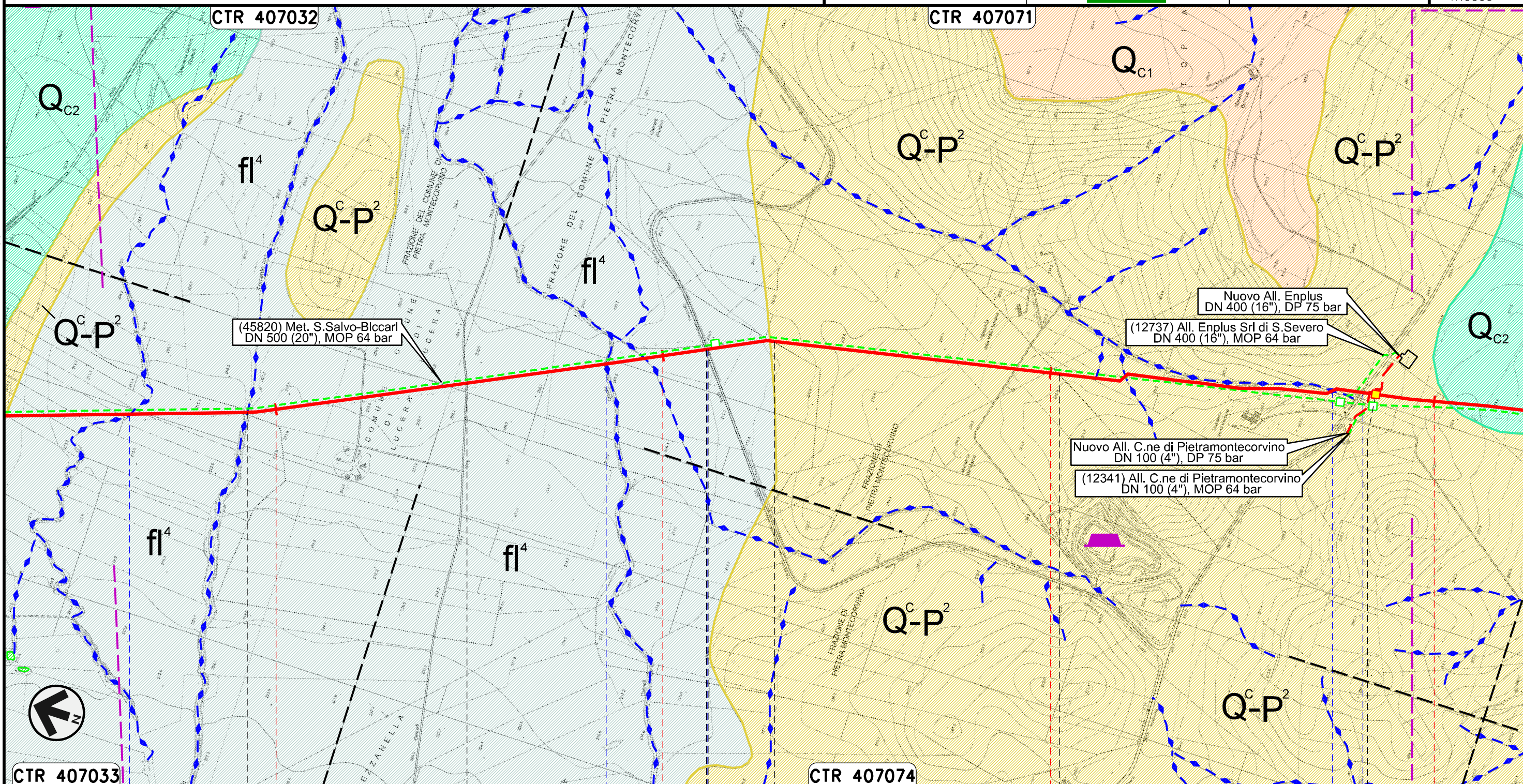
Canale della Valle S.P. n.6

S.P. n.7

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>21</b> di 26
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-CGD-140	
					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.

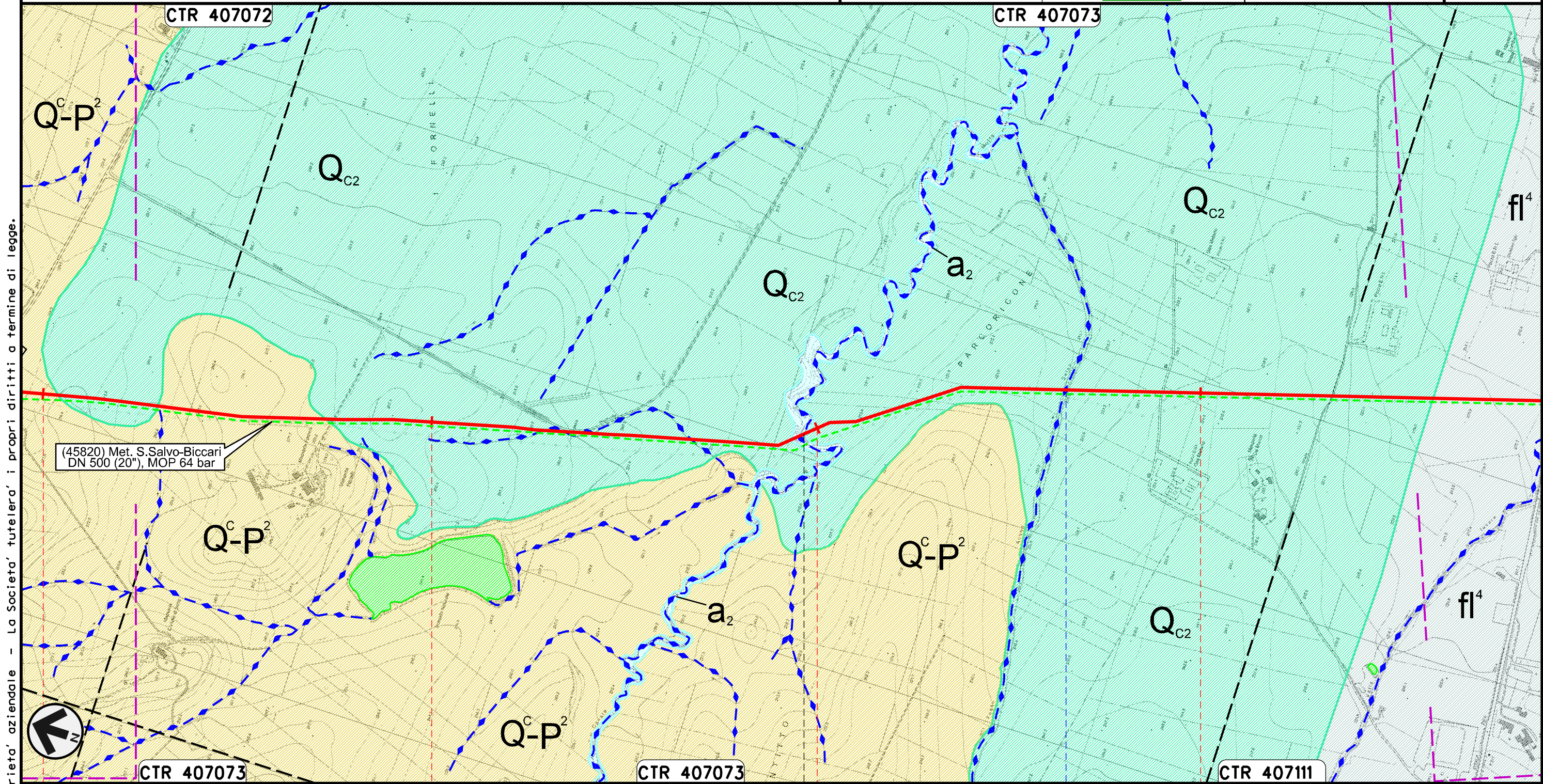
CTR 407033	75	76	77	78
PIETRAMONTECORVINO	LUCERA	PIETRAMONTECORVINO	LUCERA	PIETRAMONTECORVINO
FOGGIA				

Torrente Triolo	Torrente Triolo II	Canale Canneli	S.P. n.18	Fosso	S.P. n.5
PIDI n.13 km 77+850					



Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 22
			Comm. NR /17076		di 26
					Scala 1:10000

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



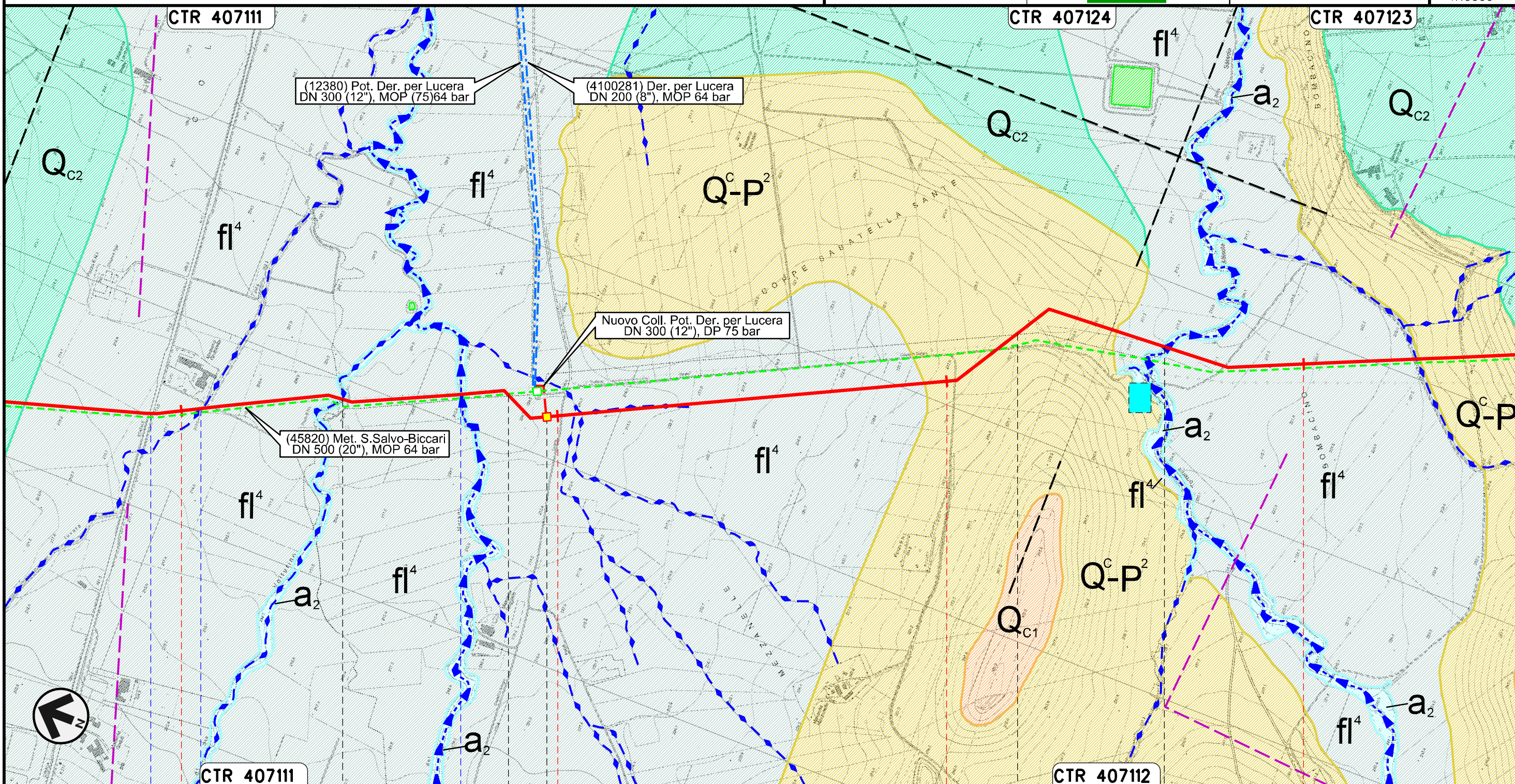
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

79	80	81
PIETRAMONTECORVINO	FOGGIA	VOLTURINO
	 Canale Motta Montecorvino	 Fosso Acqua Salsa

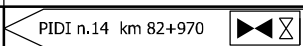
Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>23</b> di 26
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Scala 1:10000
Dis. PG-CGD-140						
Comm. NR /17076						

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

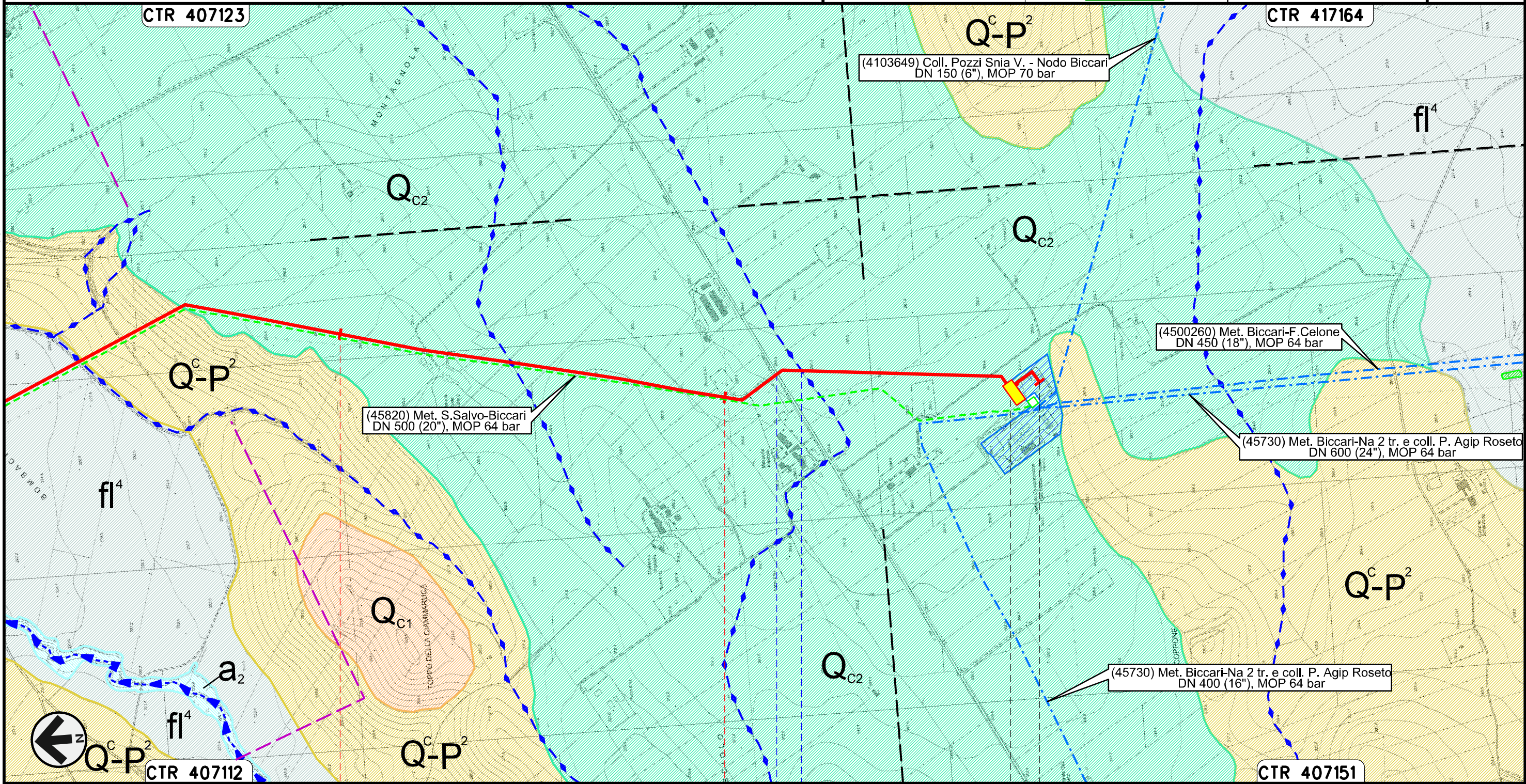
82	83	84	85
VOLTURINO	LUCERA	ALBERONA	LUCERA
FOGGIA			
BICCARI			
S.S. n. 17	Fosso	Canale Fara di Volturino	Canale del Marano
			
Torrente Salsola			

Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar



GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGD-140		Foglio 24
			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.









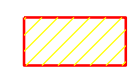







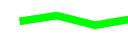







00	30.11.17	EMISSIONE	PATRIZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGD-140		
			Comm. NR /17076		










GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

LEGENDA


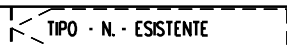

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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.)	







GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

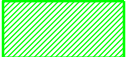









LEGENDA

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>o</sup>** 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.