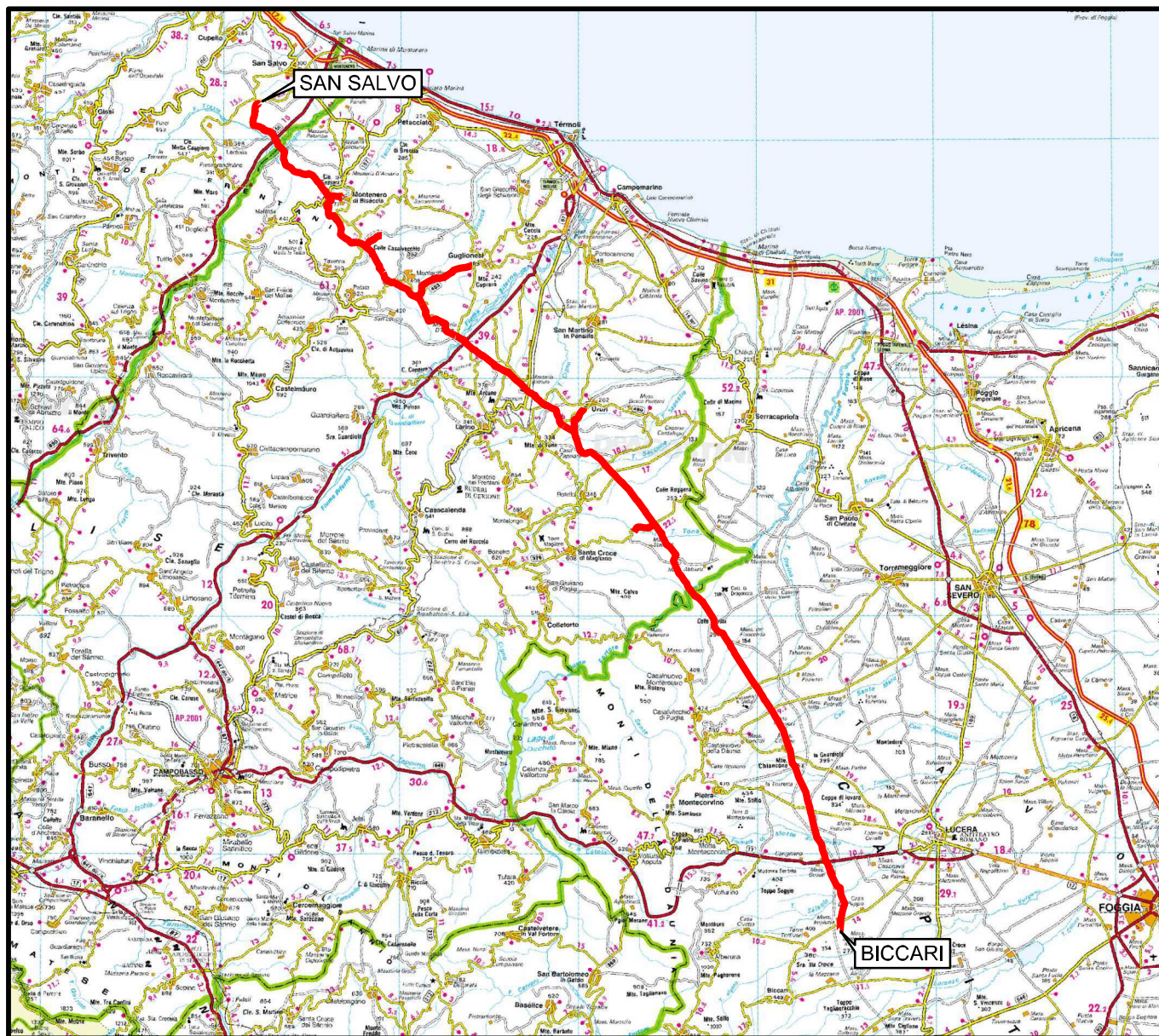




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000





00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
					
OPERE CONNESSE SU RIF. MET. SAN SALVO - BICCARI DN 650 (26"), DP 75 bar			Dis. PG-CI-242		
			Fg. 1 di 23		
			Comm. NR /17076		
			INDICE	00	
			Scala 1:10000		
IDROGEOLOGIA			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

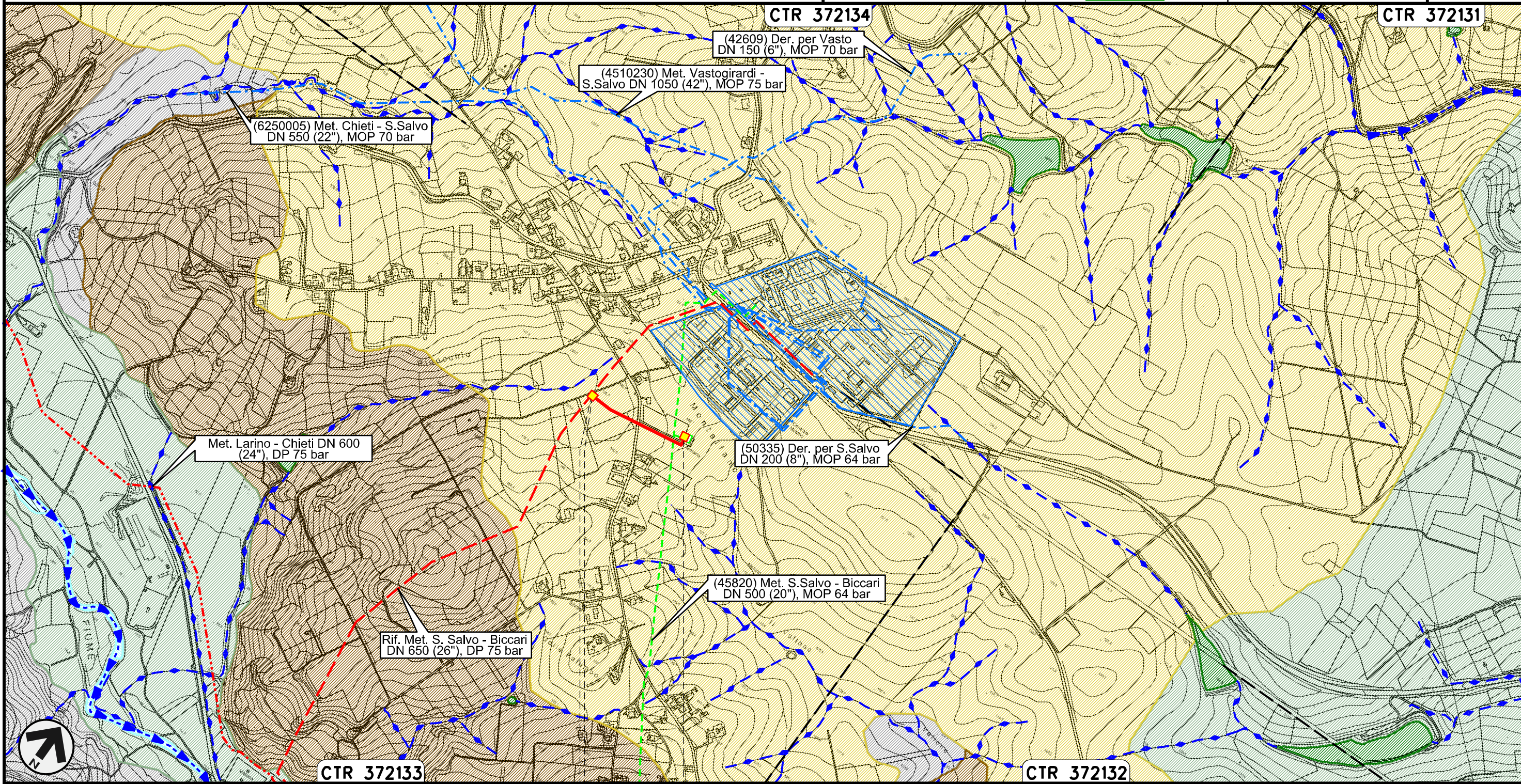


Nuovo Allacciamento Comune di Cupello 2 ^ Presa  
DN 100 (4"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

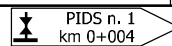
Foglio  
**2**  
di 23  
Scala  
1:10000

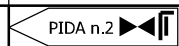


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000      0+280



CUPELLO  
CHIETI

 PIDS n.1  
km 0+004

 PIDA n.2

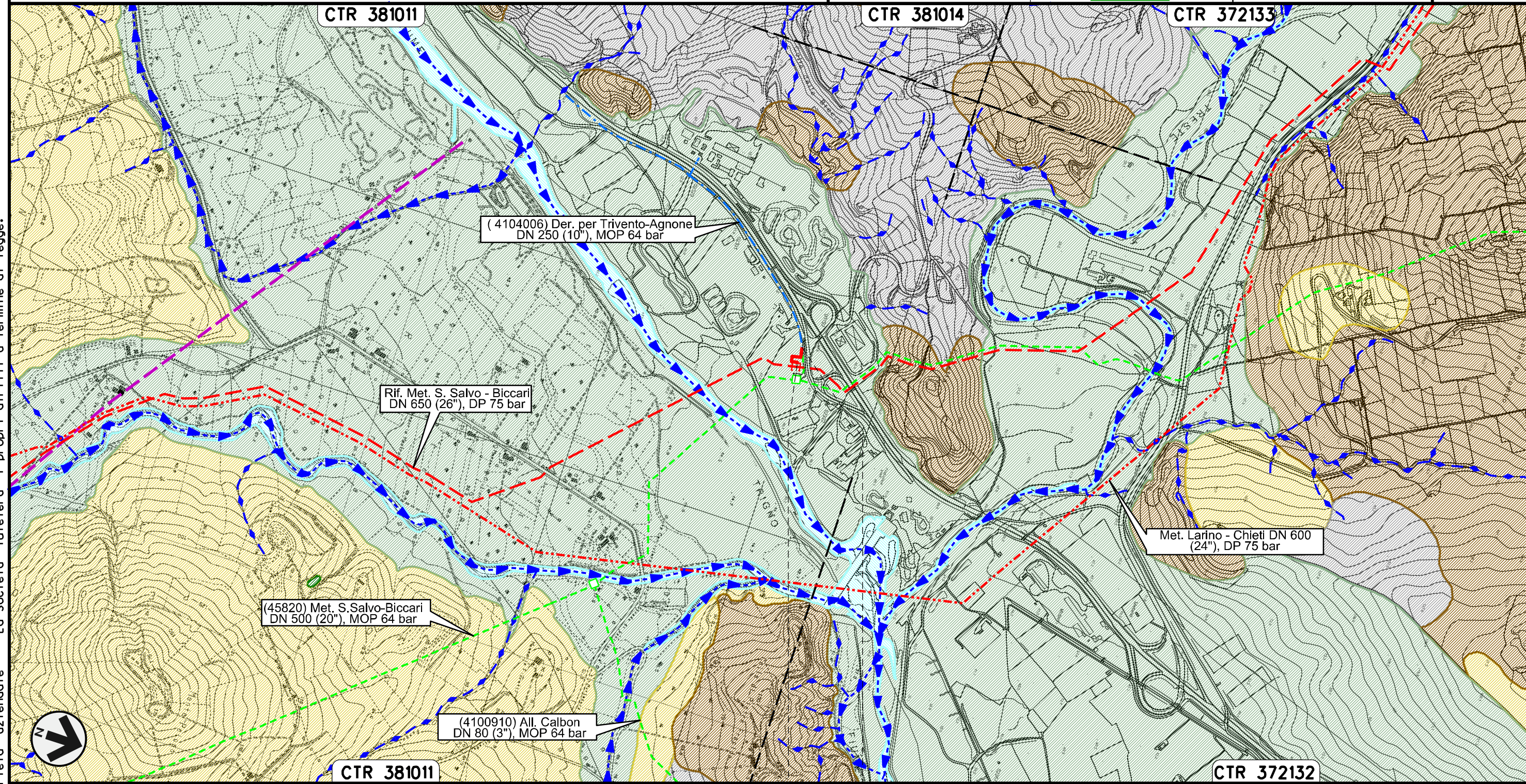


Nuovo Stacco Derivazione per Trivento-Agnone  
DN 250 (10"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**3**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



0+000 0+088

LENTELLA
CHIETI

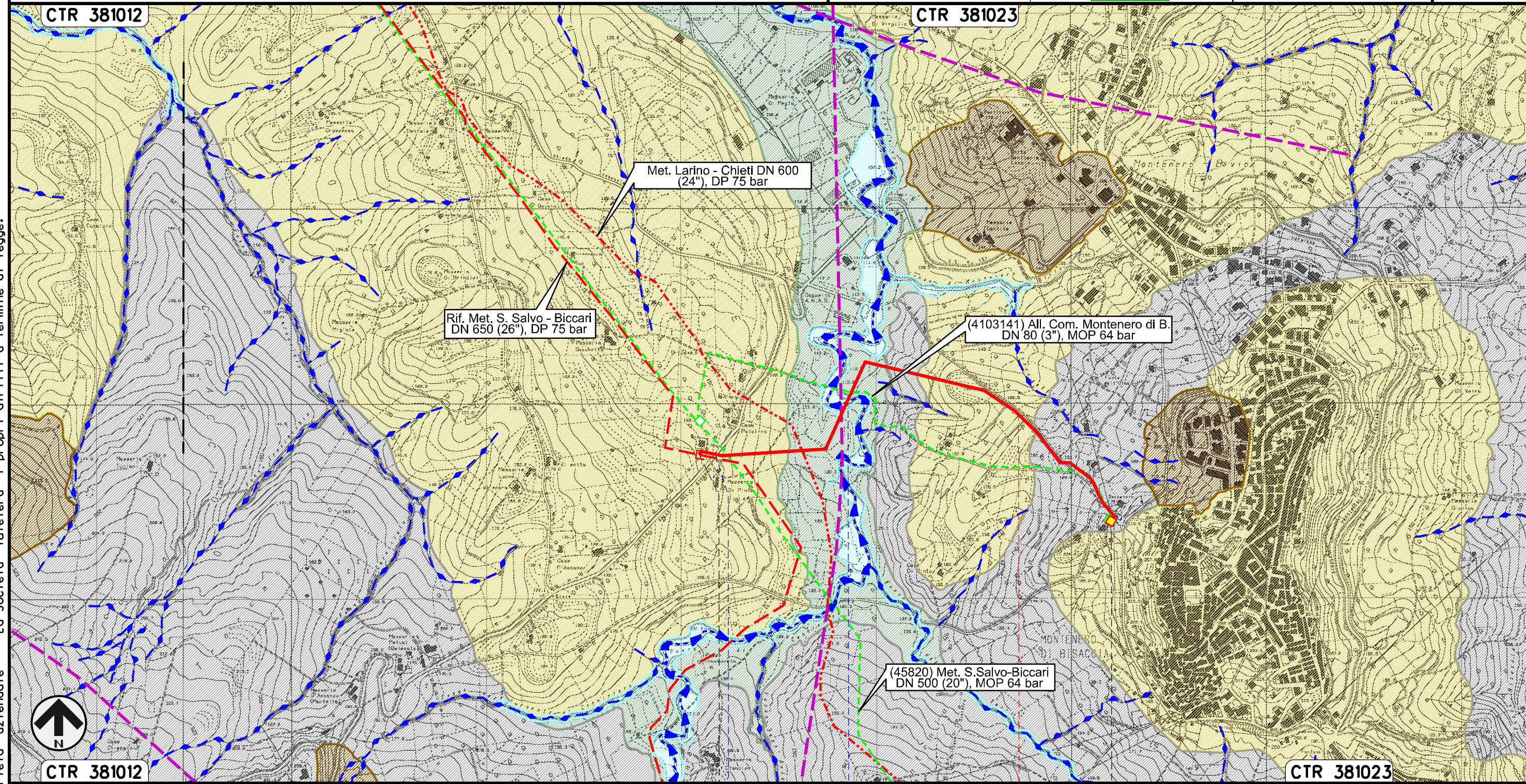
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 23
						Scala 1:10000
			Dis. PG-CI-242			
			Comm. NR /17076			

IDROGEOLOGIA



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

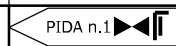


CTR 381012

CTR 381023

0+000 1 1+385

MONTENERO DI BISACCIA  
CAMPOBASSO



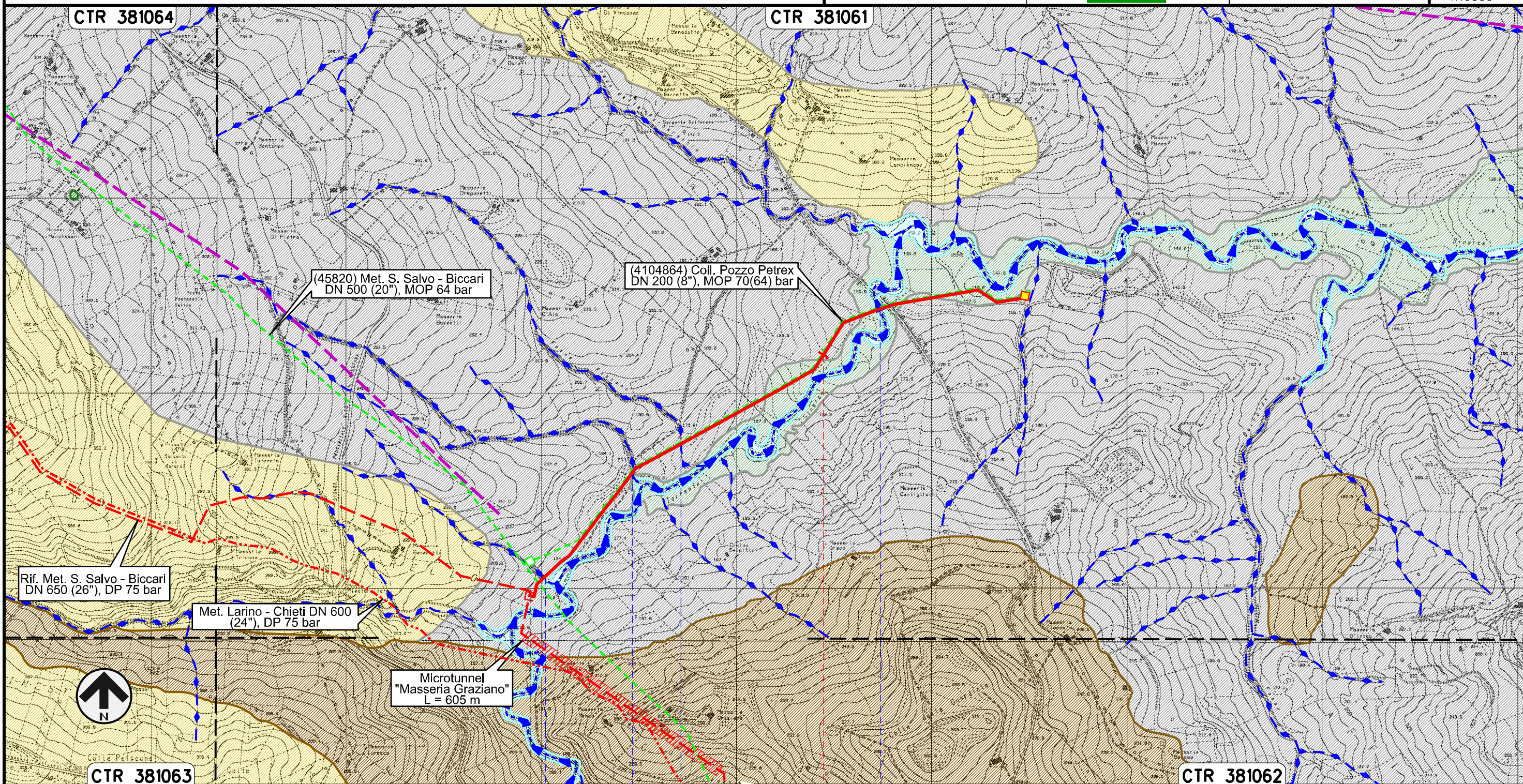
S.P. n.163 Fosso di Canniviere



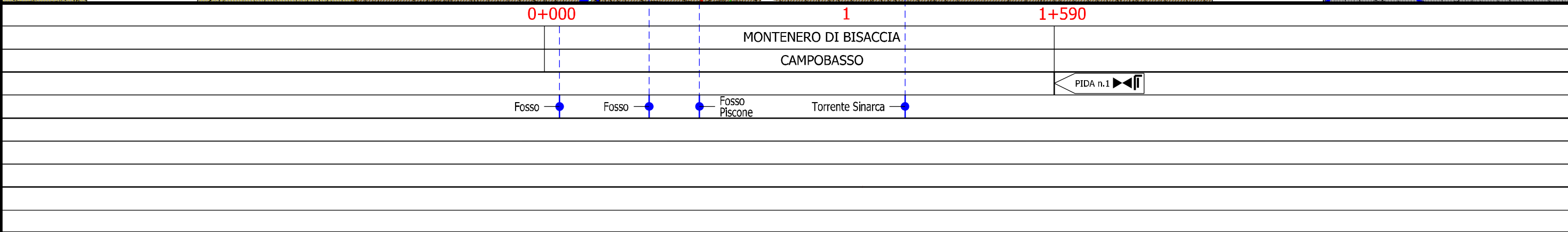
Nuovo Allacciamento Pozzo Petrex  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 23
						Scala 1:10000
			Dis. PG-CI-242			
			Comm. NR /17076			

IDROGEOLOGIA





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



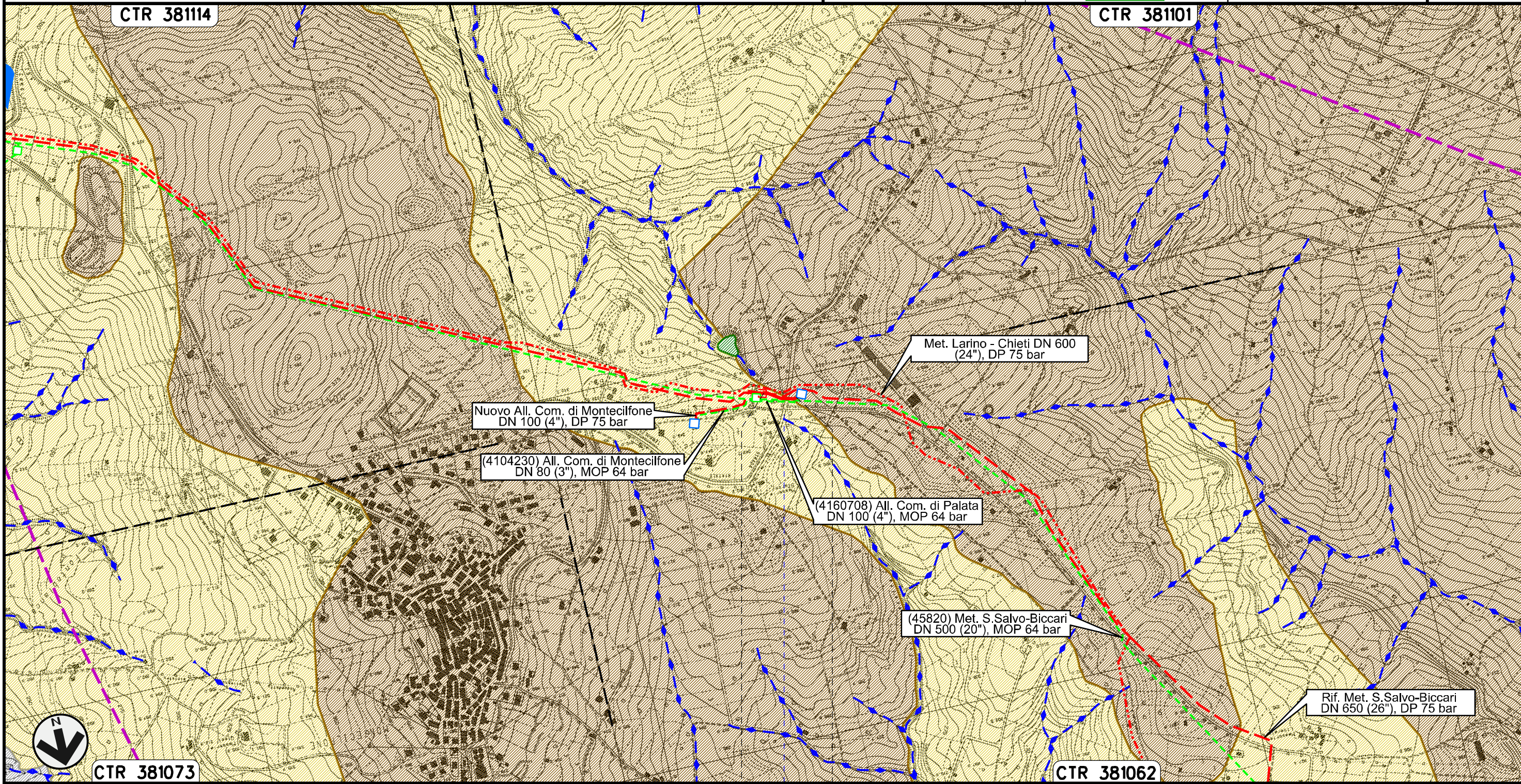


Nuovo Allacciamento Comune di Palata  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**6**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



Nuovo All. Com. di Montecifone  
DN 100 (4"), DP 75 bar

(4104230) All. Com. di Montecifone  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

(4160708) All. Com. di Palata  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Met. Larino - Chieti DN 600  
(24"), DP 75 bar

(45820) Met. S.Salvo-Biccari  
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rif. Met. S.Salvo-Biccari  
DN 650 (26"), DP 75 bar

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.

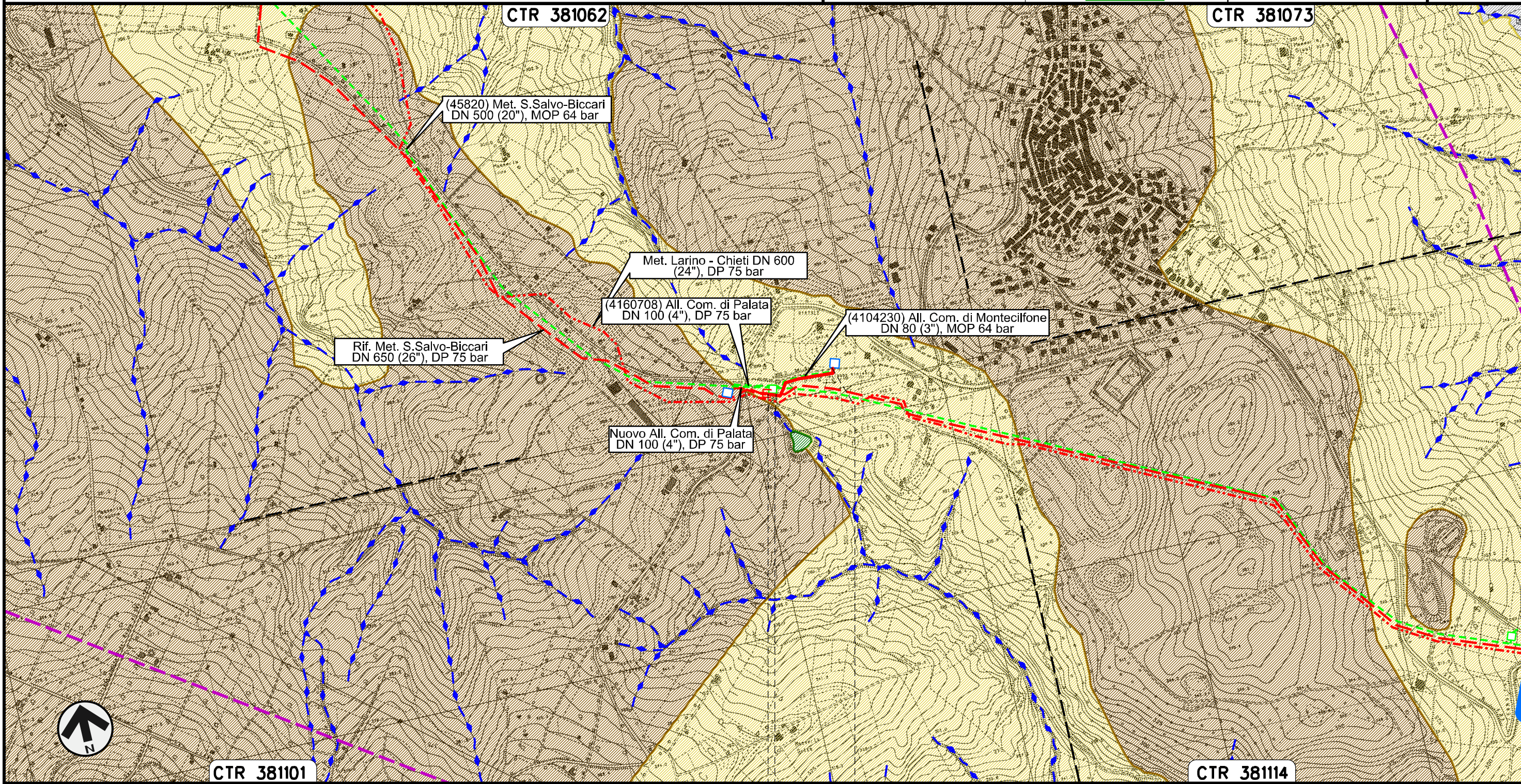


Nuovo Allacciamento Comune di Montecilfone  
DN 100 (4"), DP 75 bar

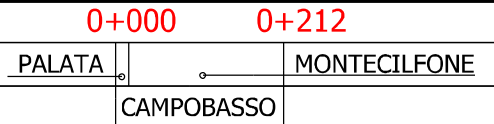
00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**7**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA




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

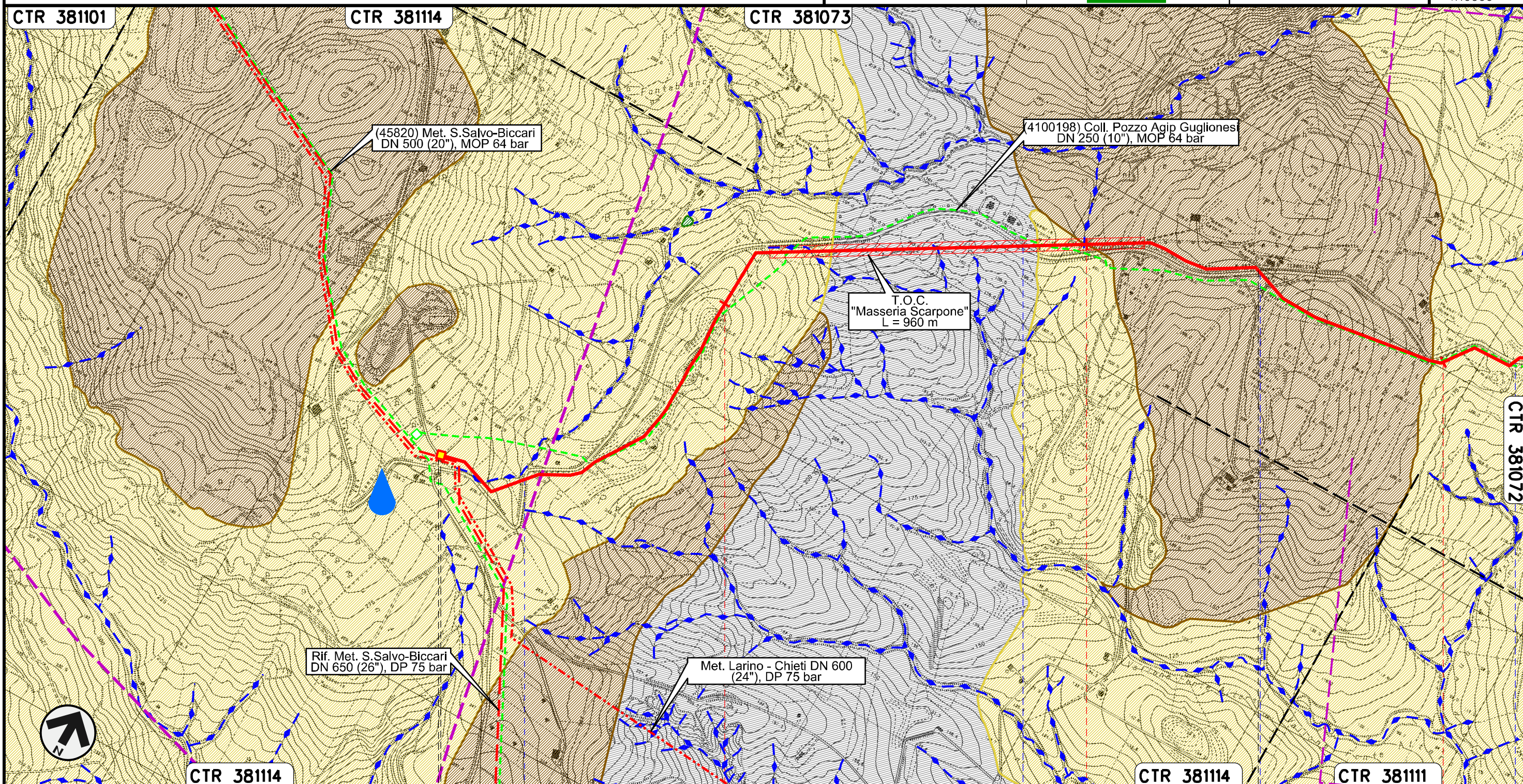




Nuovo Allacciamento Comune di Guglionesi  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
						di 23
			Dis. PG-CI-242			Scala
			Comm. NR /17076			1:10000

IDROGEOLOGIA



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	S.P. n.168

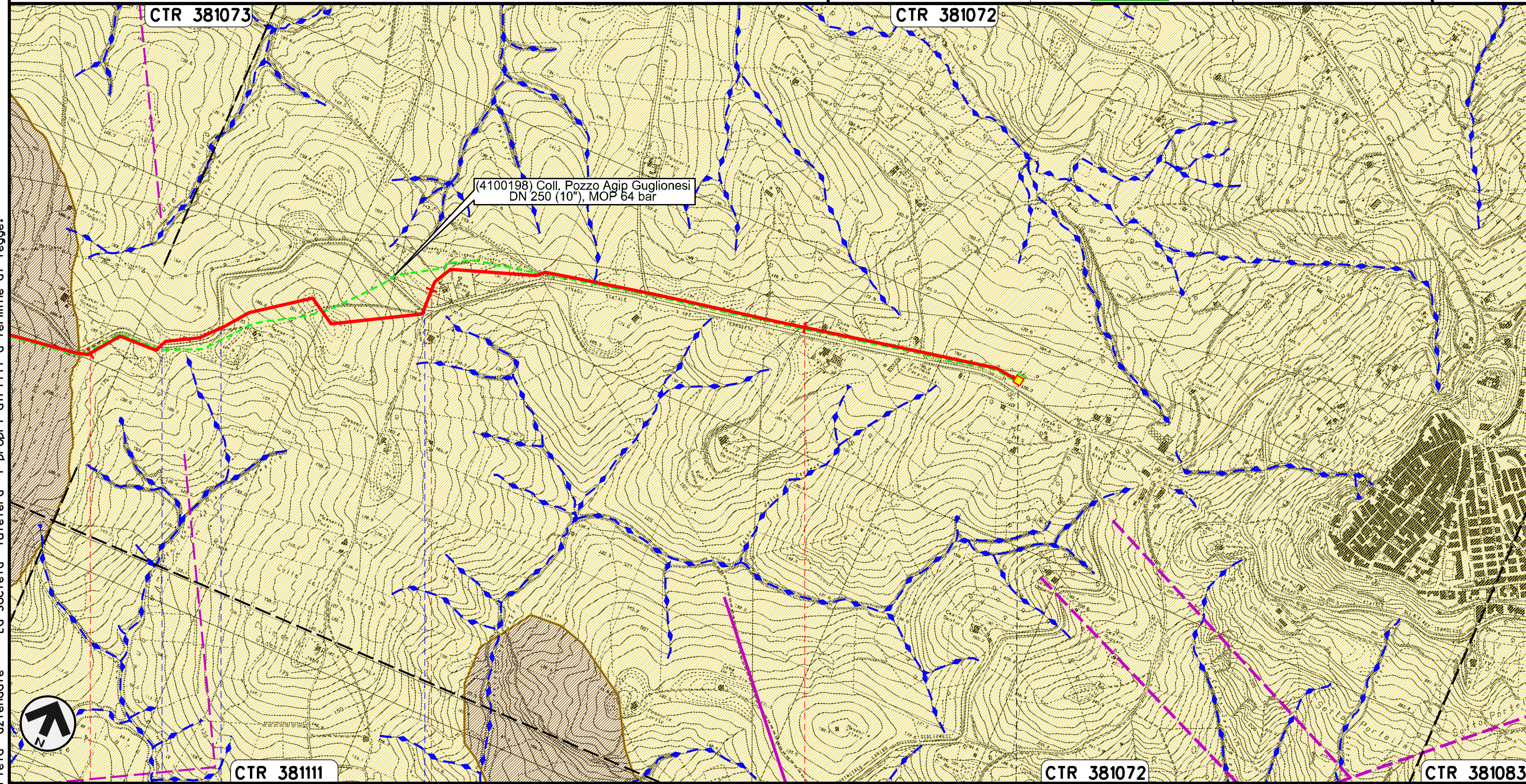


Nuovo Allacciamento Comune di Guglionesi  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**9**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



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

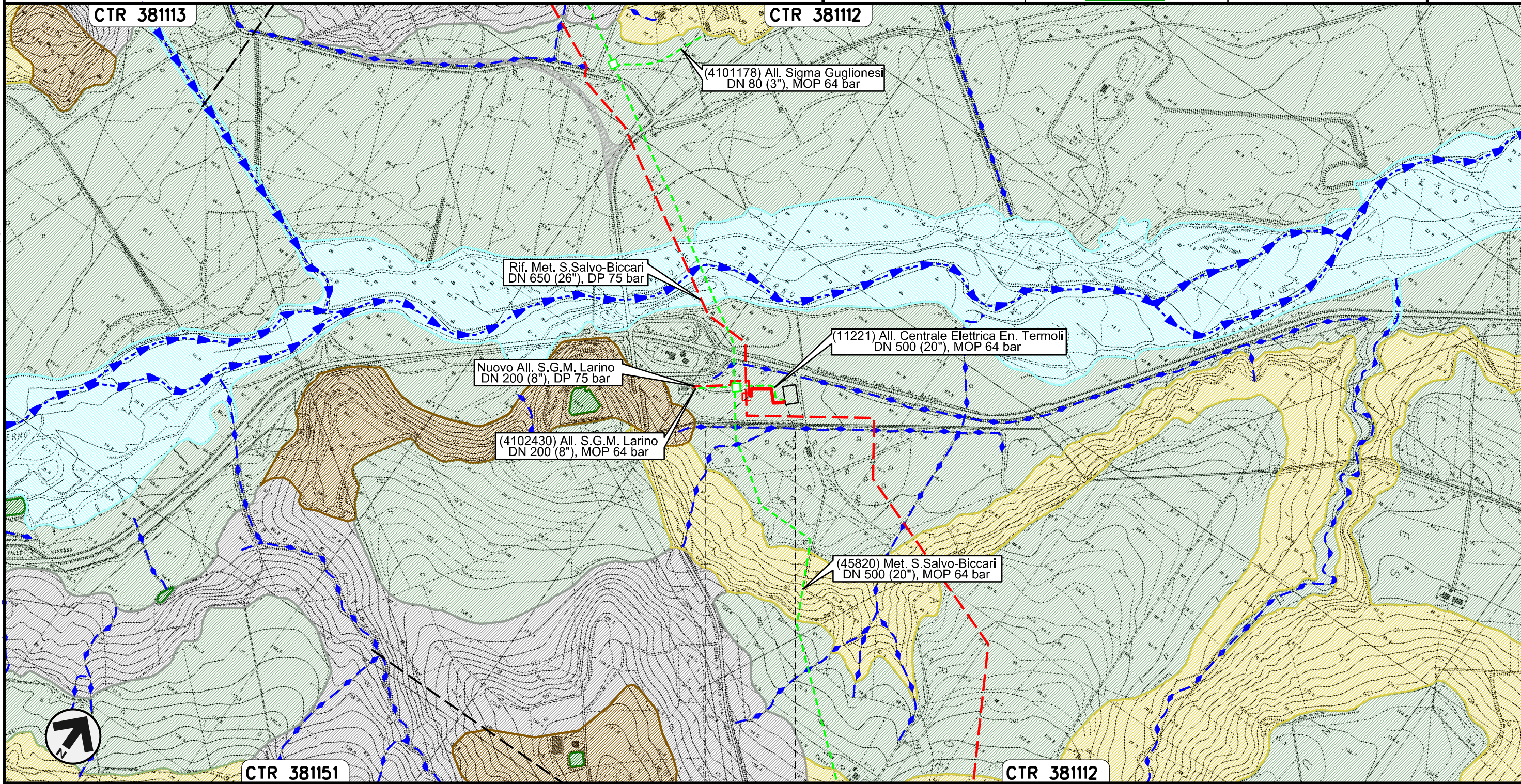
3	4	5	5+565
GUGLIONESI			
CAMPOBASSO			
S.P. n.168	S.P. n.168	S.P. n.168	PIDA n.2



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

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>10</b> di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-CI-242
						Comm. NR /17076

IDROGEOLOGIA



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

CTR 381151

0+000 0+152



LARINO  
CAMPOBASSO

CTR 38112

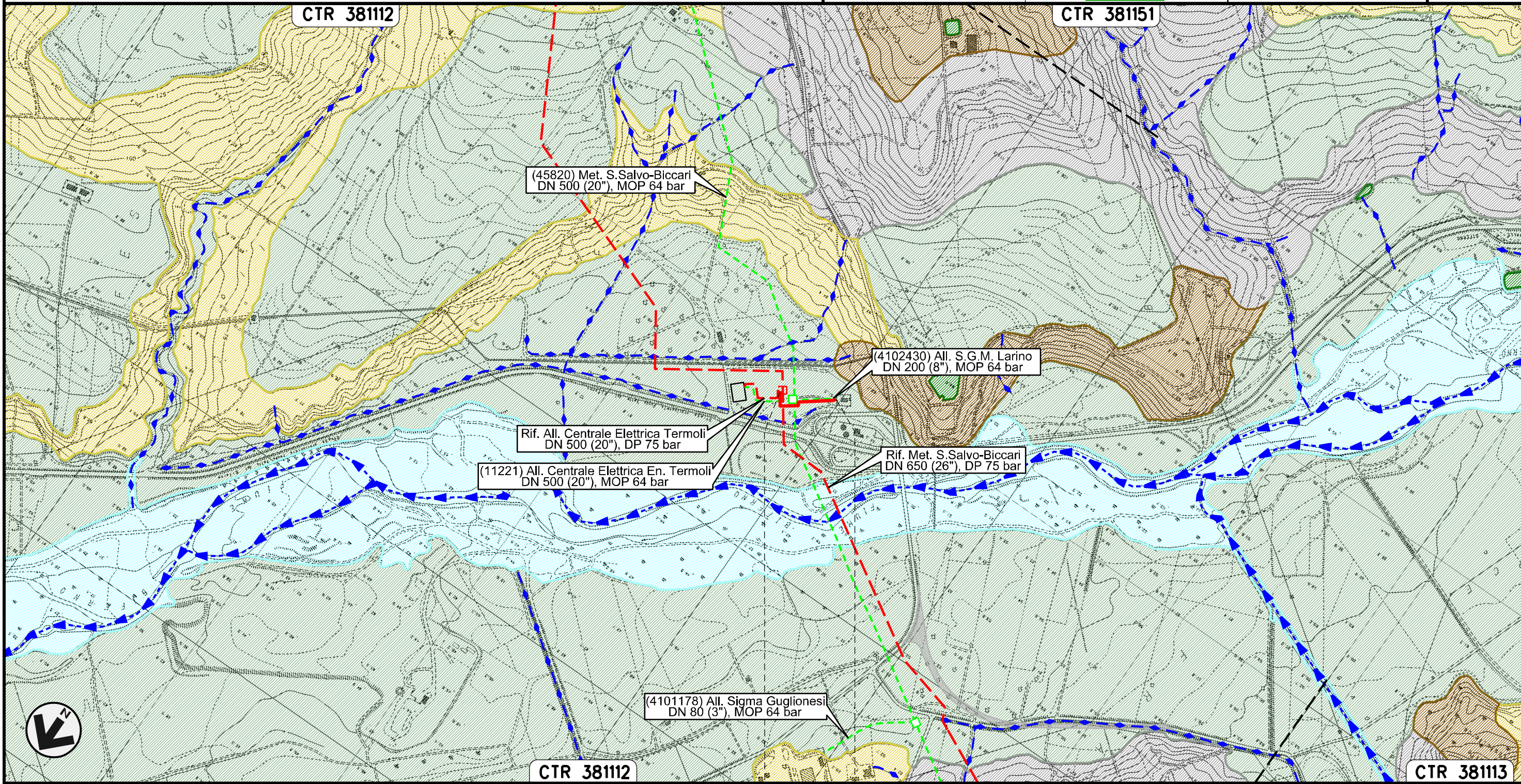


Nuovo Allacciamento S.G.M. Larino  
DN 200 (8"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**11**  
di 23  
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

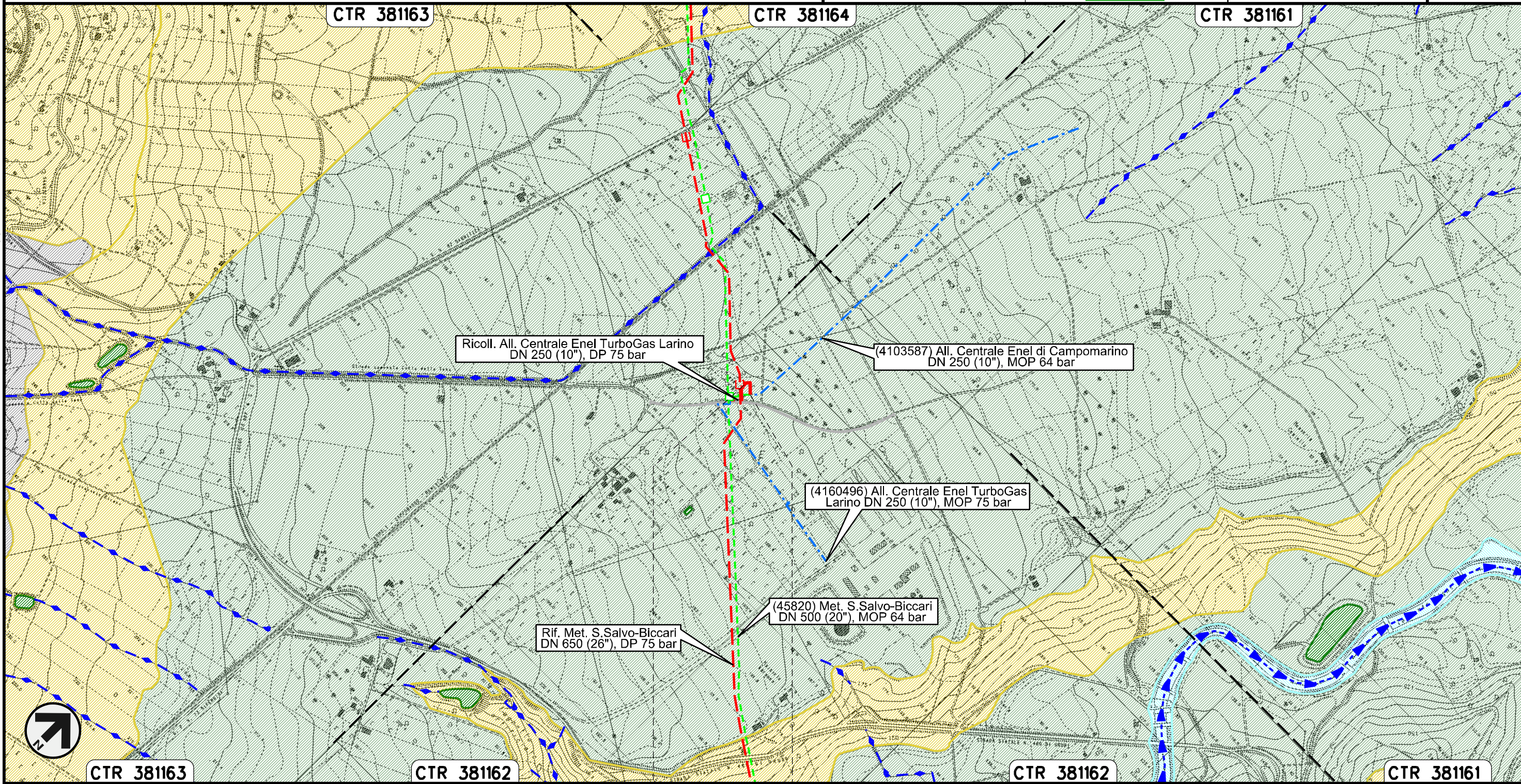


Nuovo Stacco Allacciamento Centrale Enel Campomarino  
DN 250 (10"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**12**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



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

CTR 381163

CTR 381162

CTR 381162



CTR 381161

0+000      0+057

LARINO  
CAMPOBASSO

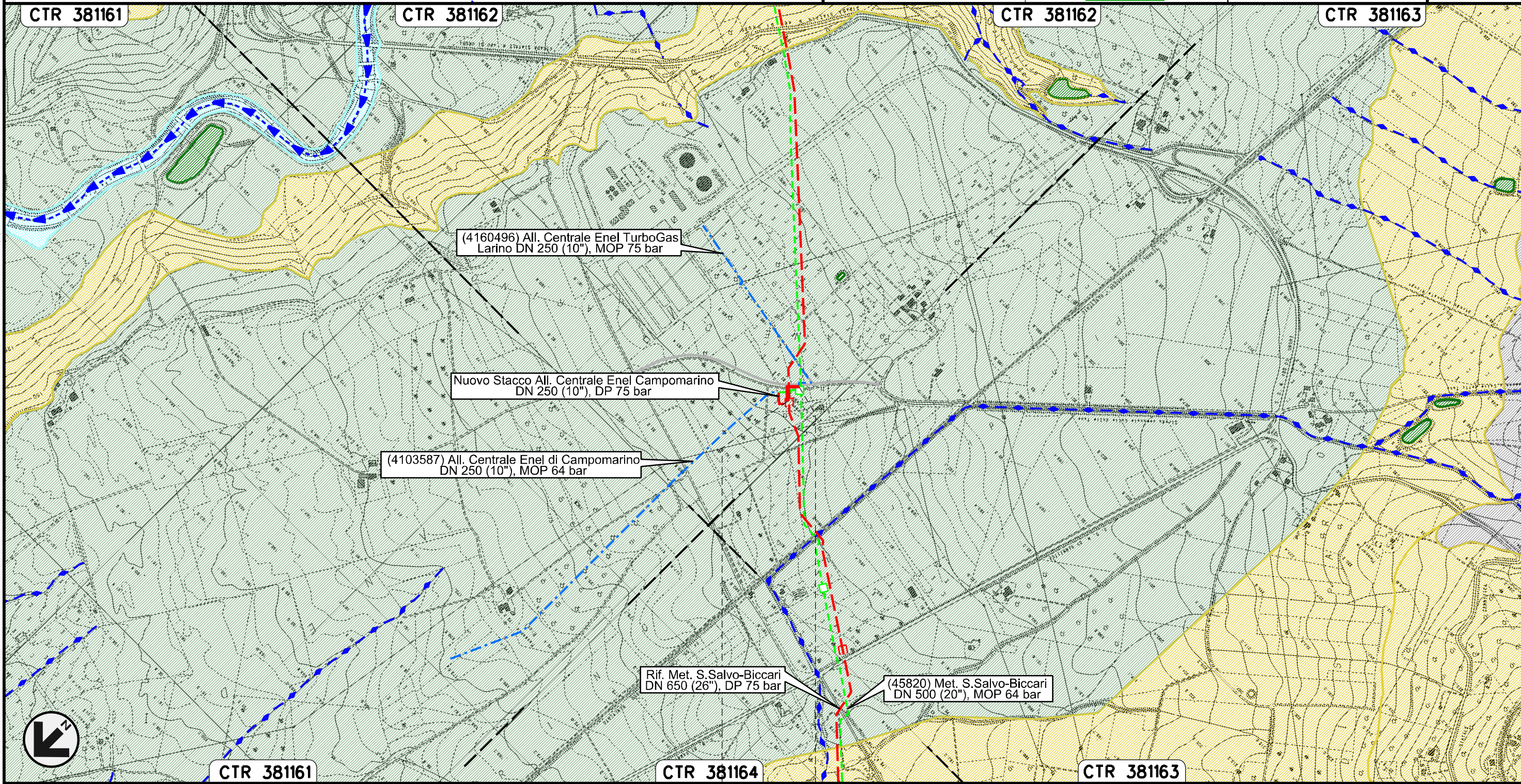


Ricollegamento Allacciamento Centrale Enel TurboGas Larino  
DN 250 (10"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**13**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA





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

0+000 0+070

LARINO  
CAMPOBASSO

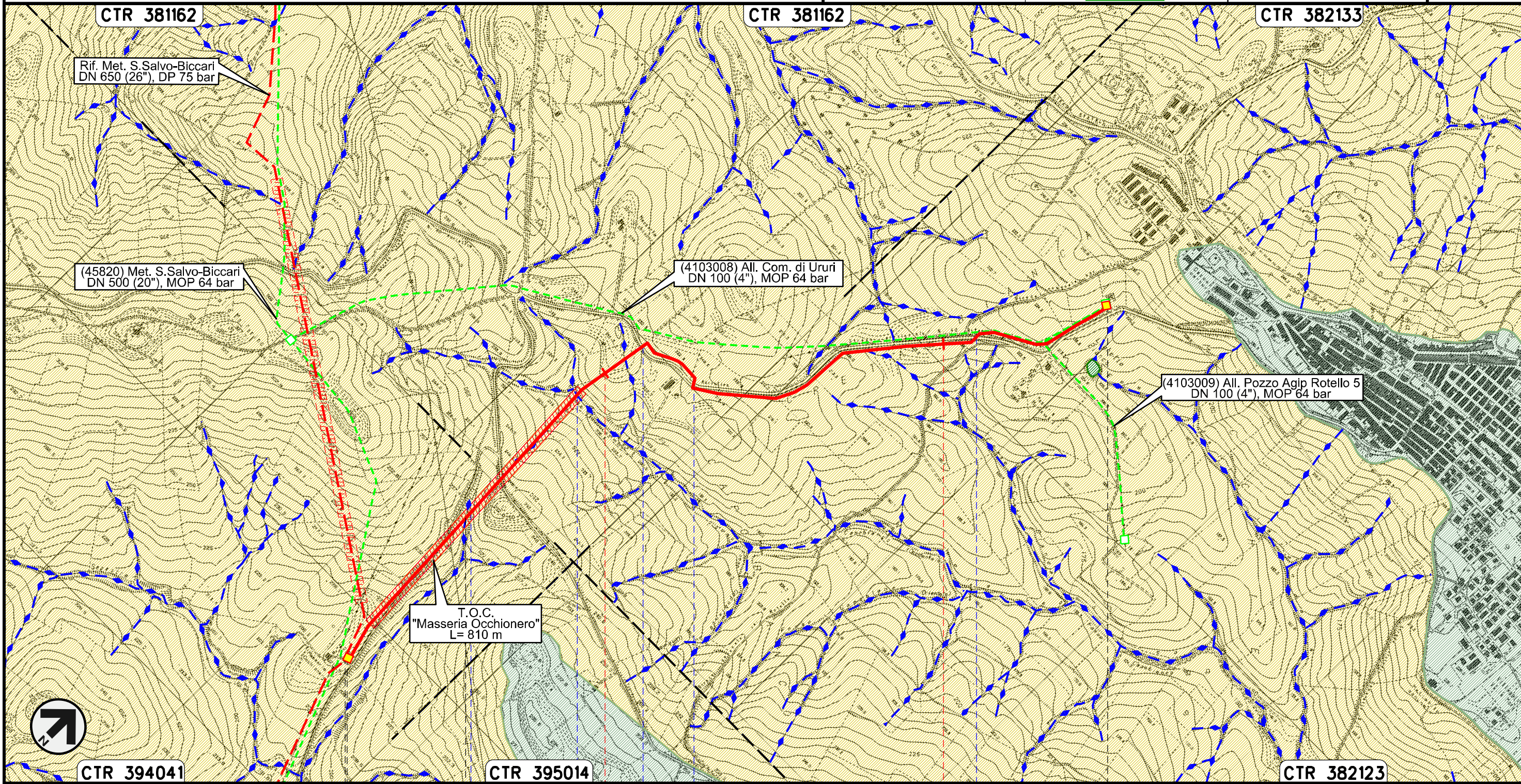


Nuovo Allacciamento Comune di Ururi  
DN 100 (4"), DP 75 bar

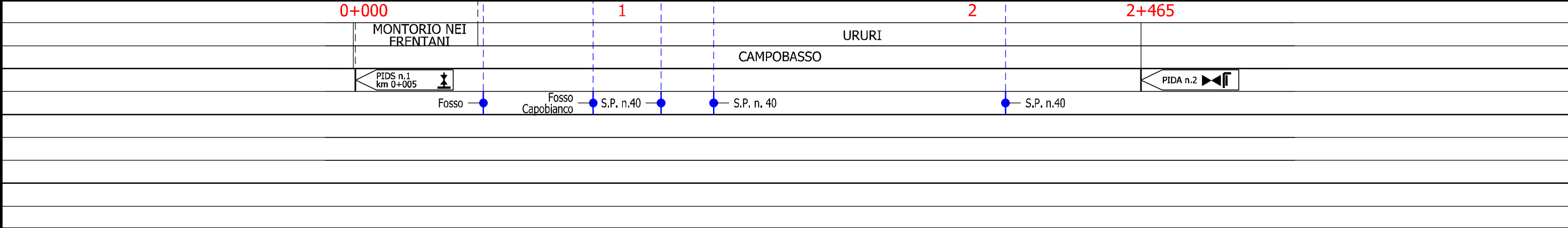
00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**14**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



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

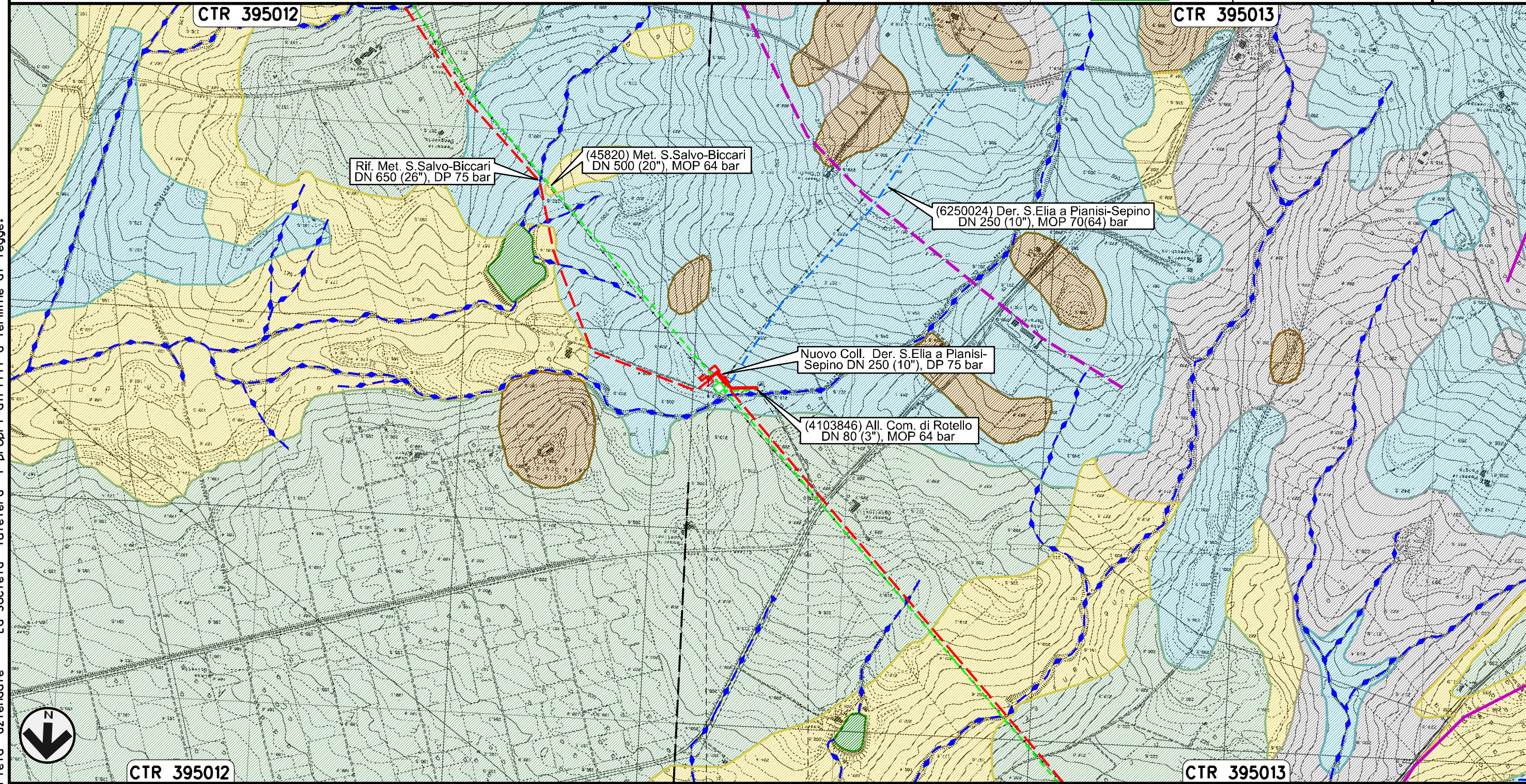




Nuovo Allacciamento Comune di Rotello  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 23
						Scala 1:10000
			Dis.	PG-CI-242		
			Comm.	NR /17076		

IDROGEOLOGIA



0+000      0+158

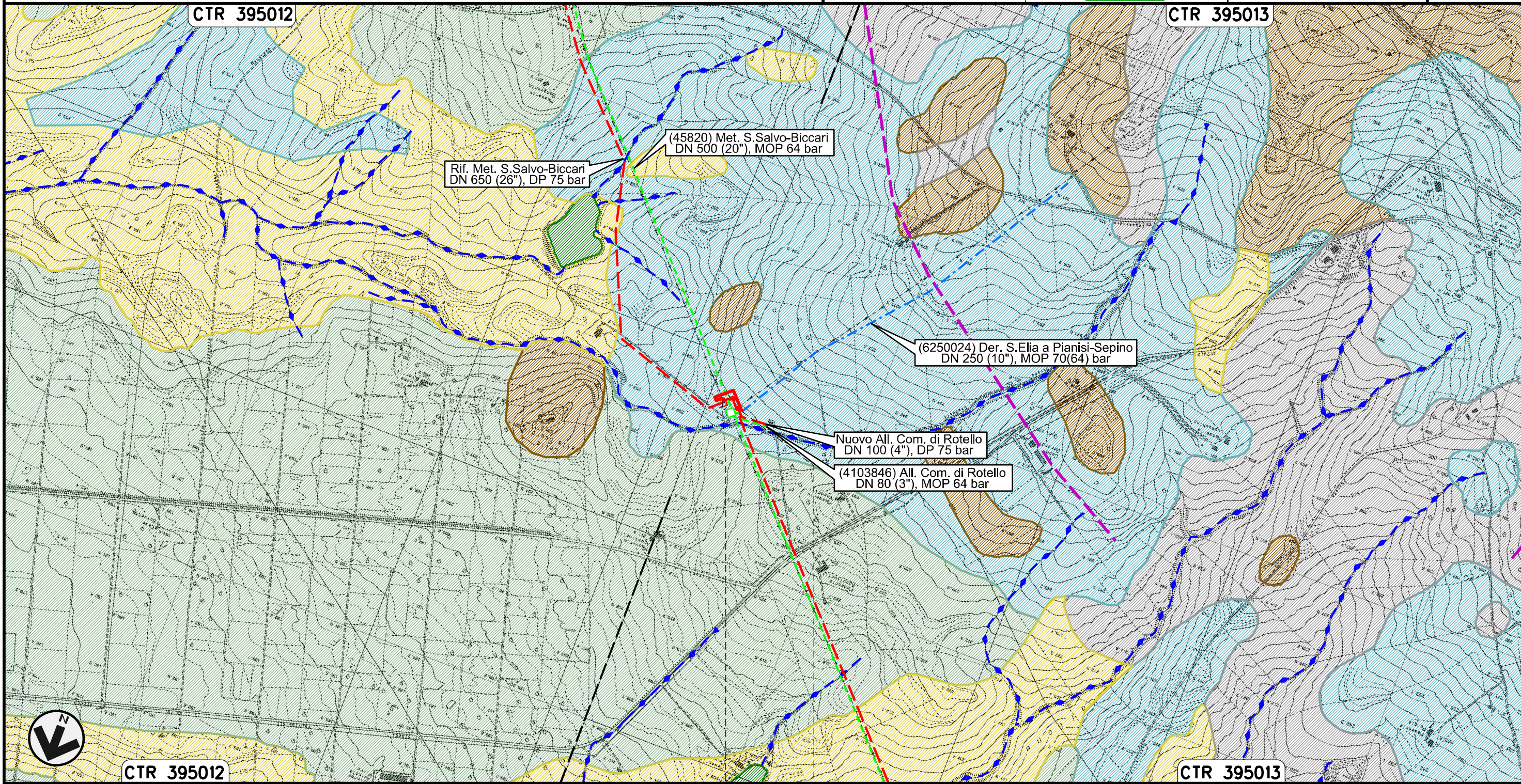
ROTELLO  
CAMPOBASSO

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



00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

IDROGEOLOGIA





0+000    0+144

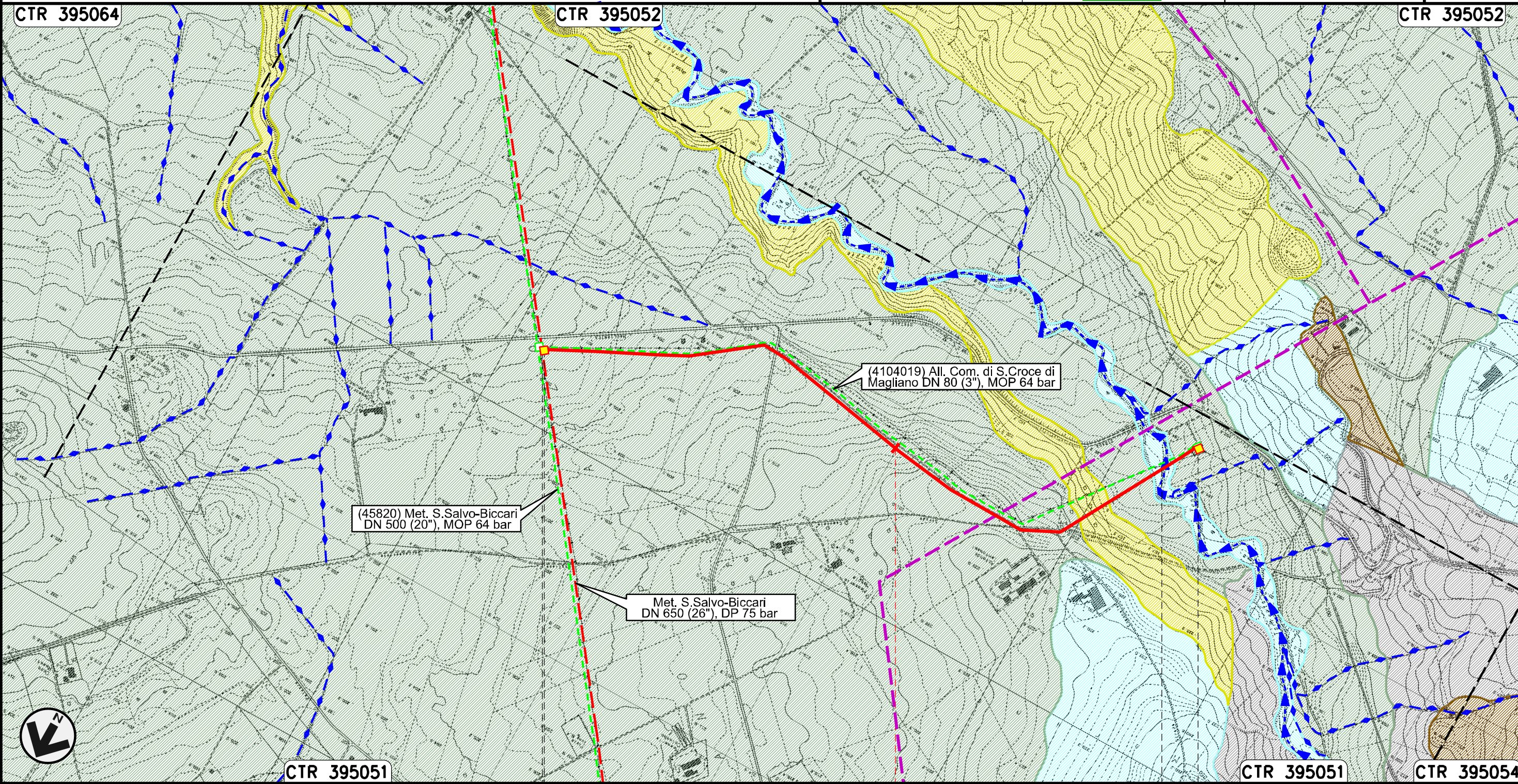
ROTELLO  
CAMPOBASSO

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

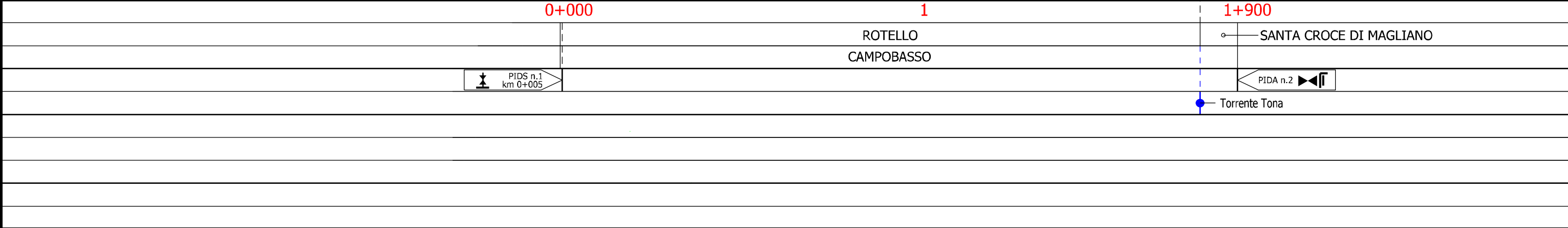


00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	



IDROGEOLOGIA



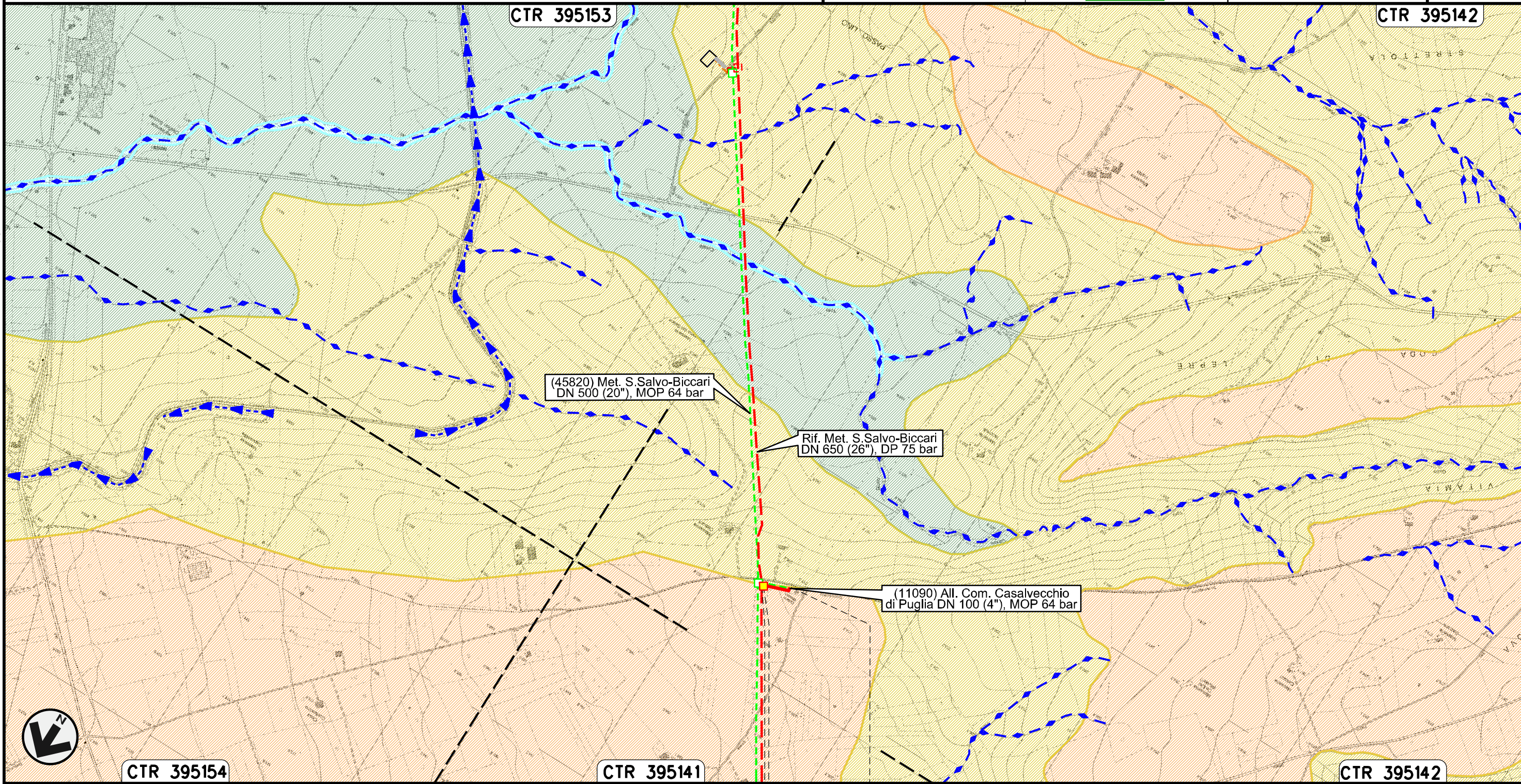
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

IDROGEOLOGIA





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

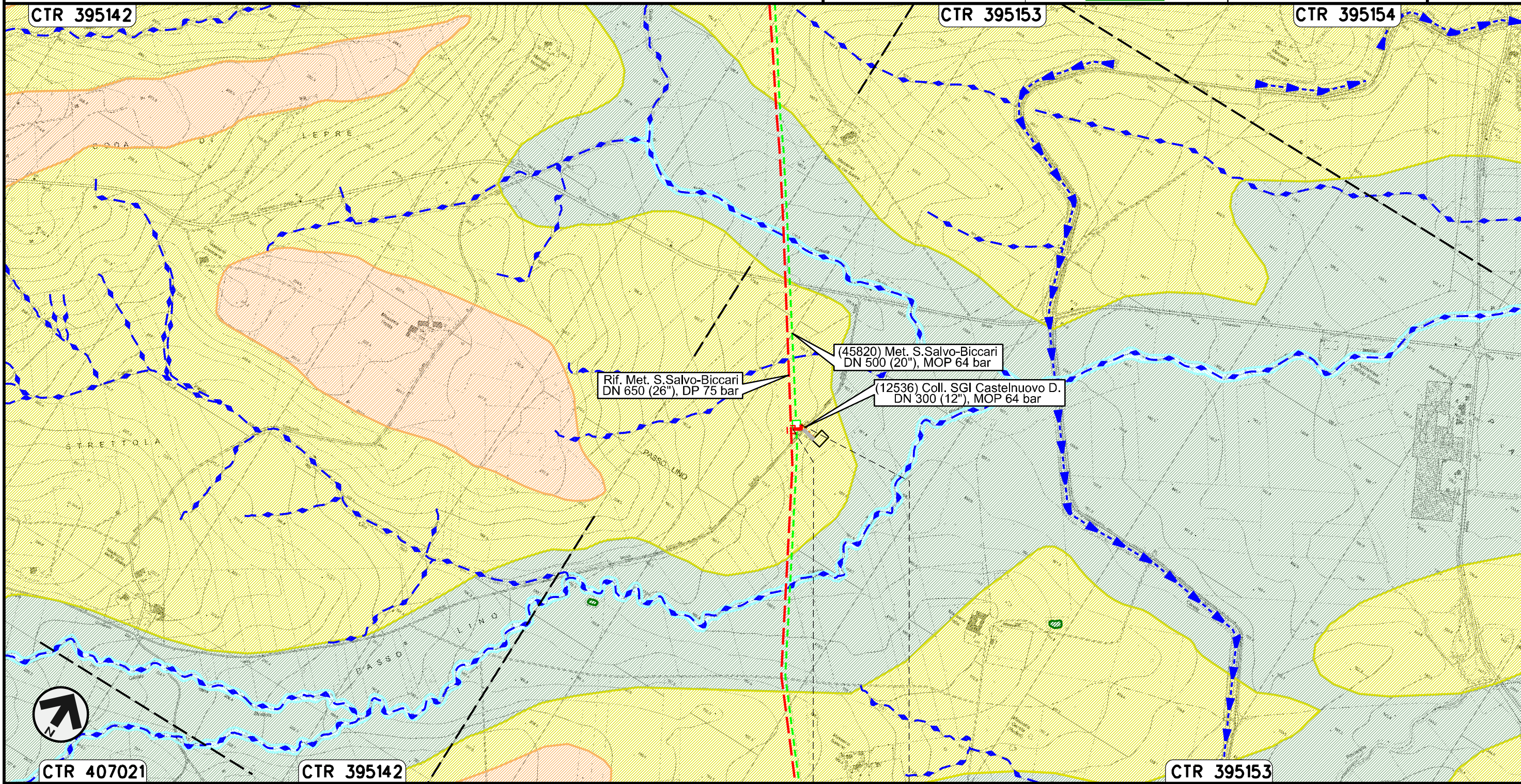


Nuovo Allacciamento SGI Castelnuovo Della Daunia  
DN 300 (12"), DP 75 bar

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**19**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA





0+000 0+040  
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA  
FOGGIA

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

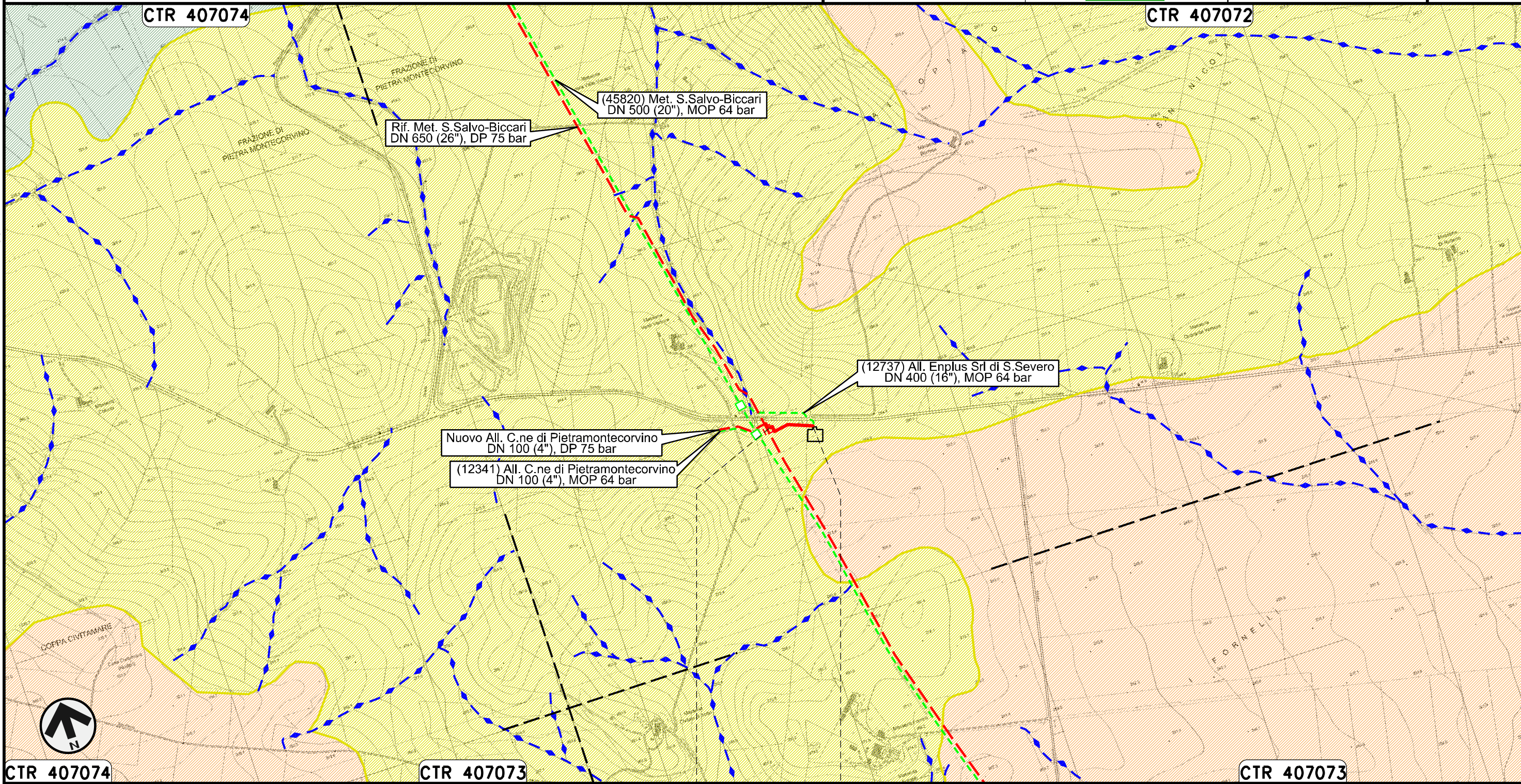


Nuovo Allacciamento Enplus  
DN 400 (16"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**20**  
di 23  
Scala  
1:10000



0+000      0+135

PIETRAMONTECORVINO  
FOGGIA

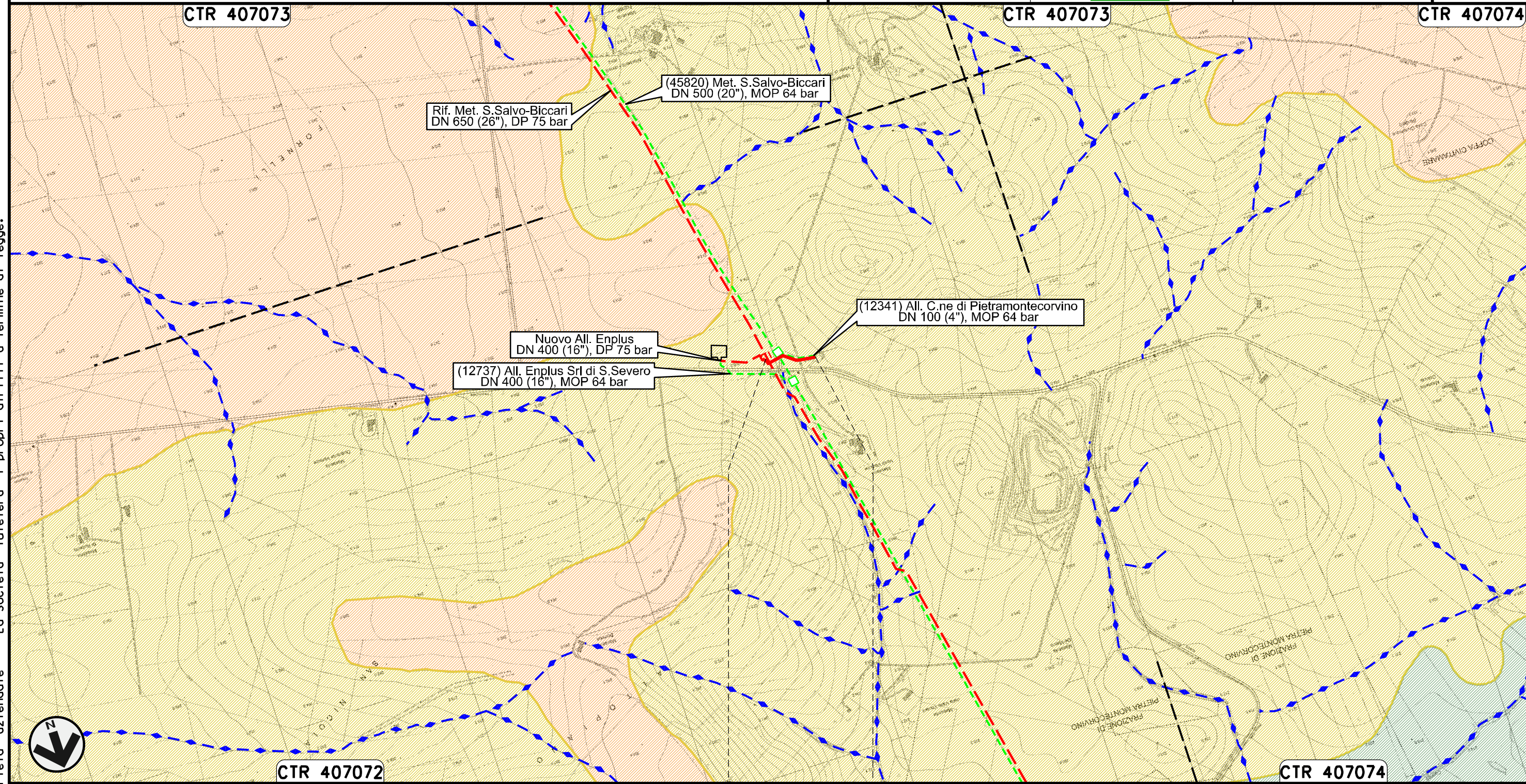
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>21</b> di 23 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-CI-242
						Comm. NR /17076

IDROGEOLOGIA




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



0+000      0+148  
PIETRAMONTECORVINO  
FOGGIA

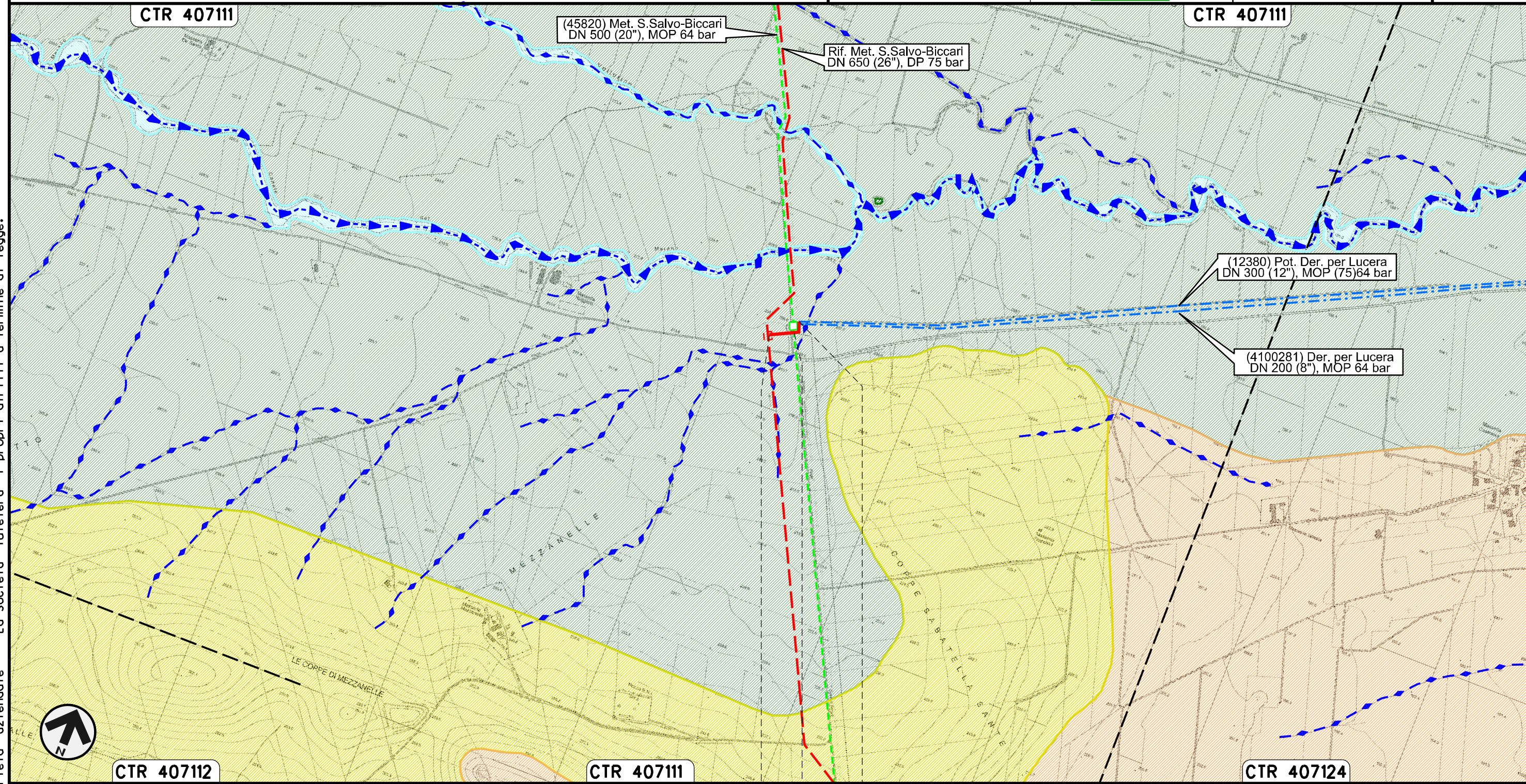


Nuovo Collegamento Potenziamento Derivazione per Lucera  
DN 300 (12"), DP 75 bar

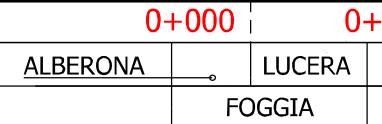
00	30.11.17	EMISSIONE	FACCHINI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-242	
			Comm.	NR /17076	

Foglio  
**22**  
di 23  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



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





IDROGEOLOGIA

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, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea su rete in esercizio                                  |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  |   |  | 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                                 |

SIMBOLOGIA TEMATICA

IDROGEOLOGIA

- |  |  |
|--|--|
|  | Complesso alluvionale attuale (permeabilita' per porosita' alta): depositi ciottolosi, ghiaiosi e sabbiosi delle alluvioni attuali di fondovalle, di golena e di riempimenti di alvei abbandonati dei maggiori corsi d'acqua.                    |
|  | Complesso alluvionale antico (permeabilita' per porosita' variabile da bassa a media): depositi delle alluvioni antiche terrazzate, poste a vari livelli rispetto al fondovalle.   |
|  | Complesso dei depositi palustri (permeabilita' per porosita' bassa): depositi palustri e lacustri.   |
|  | Complesso detritico (permeabilita' per porosita' variabile da bassa a media): coltri eluvio-colluviali e depositi detritici di versante.   |
|  | Complesso sabbioso-conglomeratico (permeabilita' per porosita' e per fratturazione variabile da bassa a media): sabbie sciolte o cementate con intercalazioni di argille e di conglomerati talora cementati.                                     |
|  | Complesso argilloso-sabbioso-marnoso (permeabilita' per fratturazione variabile da bassa a media): argille e marne siltose, sabbie e sabbie argillose con intercalazioni di conglomerati.  |
|  | Complesso calcareo-marnoso-gessoso (permeabilita' per fratturazione variabile da media a alta): calcari, calcari gessosi, gessi, calcari marnosi, marne alternate ad arenarie calcaree, calcareniti con lenti di selce, marne e marne argillose. |
|  | Complesso argilloso (permeabilita' per fratturazione bassa): argille e argille marnose varicolori, con intercalazioni di calcari marnosi, arenarie e diaspri.  |
|  | Corsi d'acqua principali   |
|  | Corsi d'acqua secondari  |
|  | Faglie certe   |
|  | Faglie probabili   |
|  | Sorgenti   |

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. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)