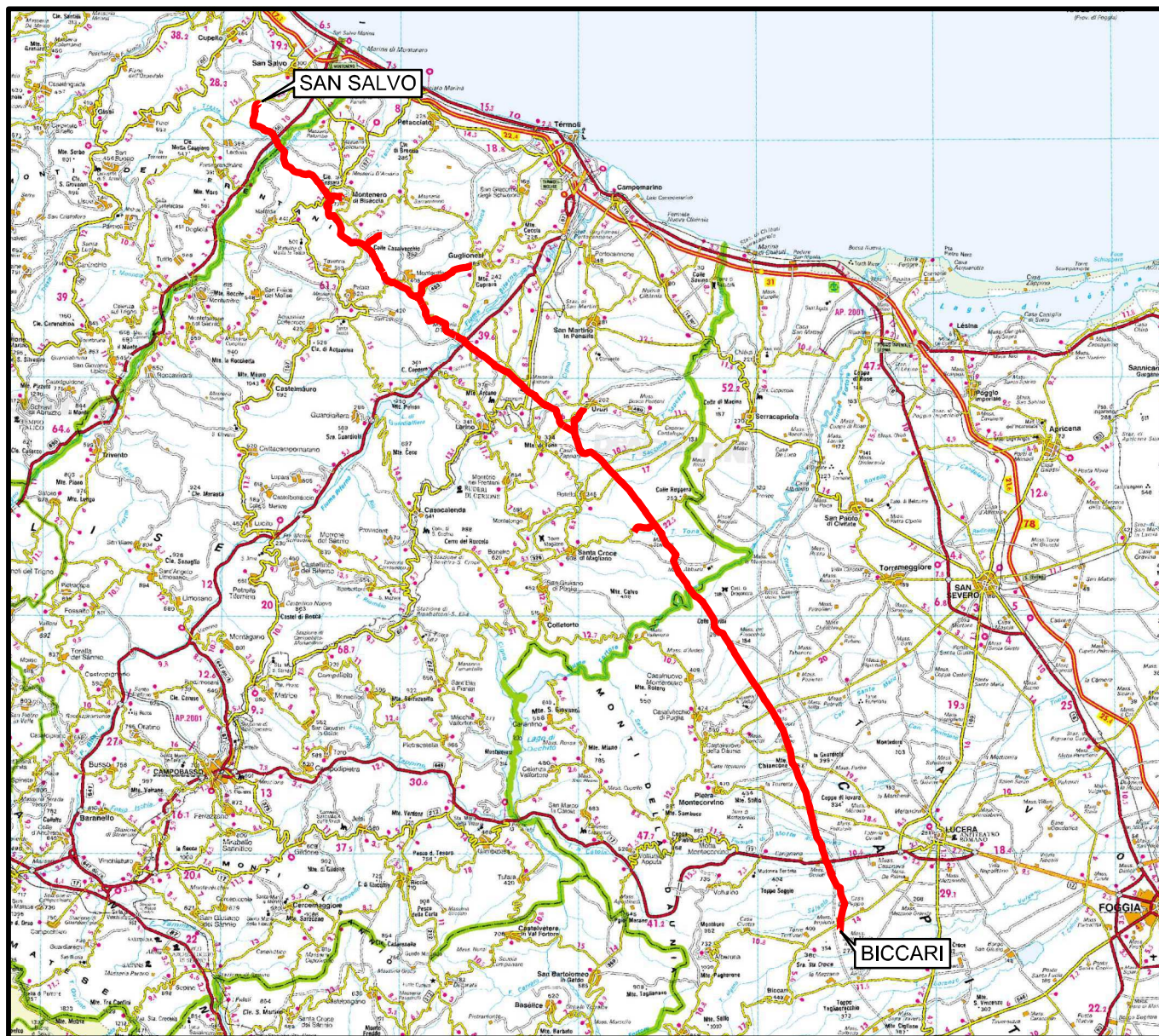


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:500.000



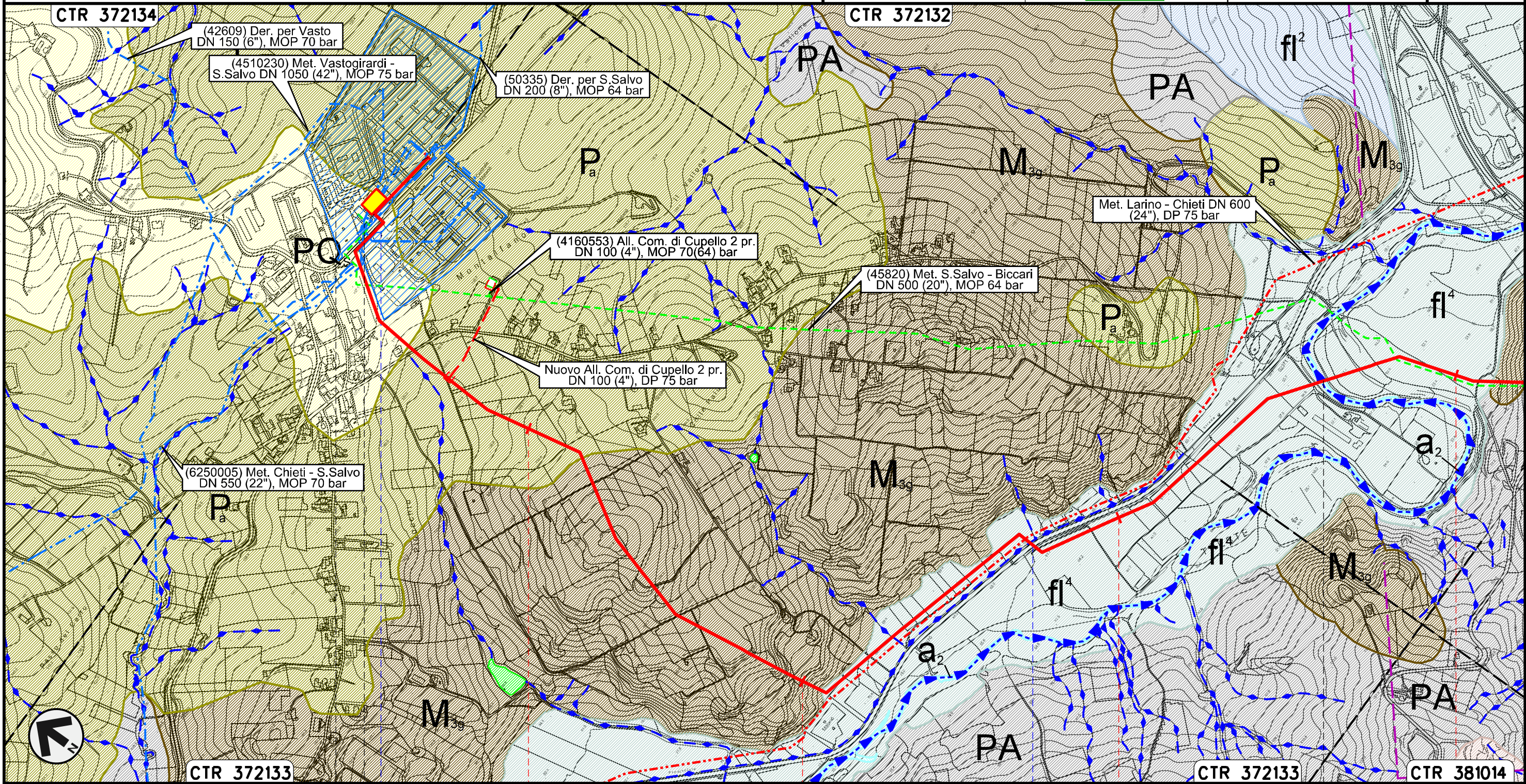
|        |          |                   |         |   |                                |
|--------|----------|-------------------|---------|---|--------------------------------|
|        |          |                   |         |   |                                |
| 00     | 30.11.17 | EMISSIONE         | 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<br>DN 650 (26"), DP 75 bar |                                |
|        |          |                   |         | INDICE 00   |                                |
|        |          |                   |         | Scala 1:10000   |                                |
|        |          |                   |         | Sostituisce il .....  |                                |
|        |          |                   |         | Sostituito dal .....  |                                |
|        |          |                   |         | GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA   |                                |



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 | 2       |
|  |          |           |  |            |           | 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.

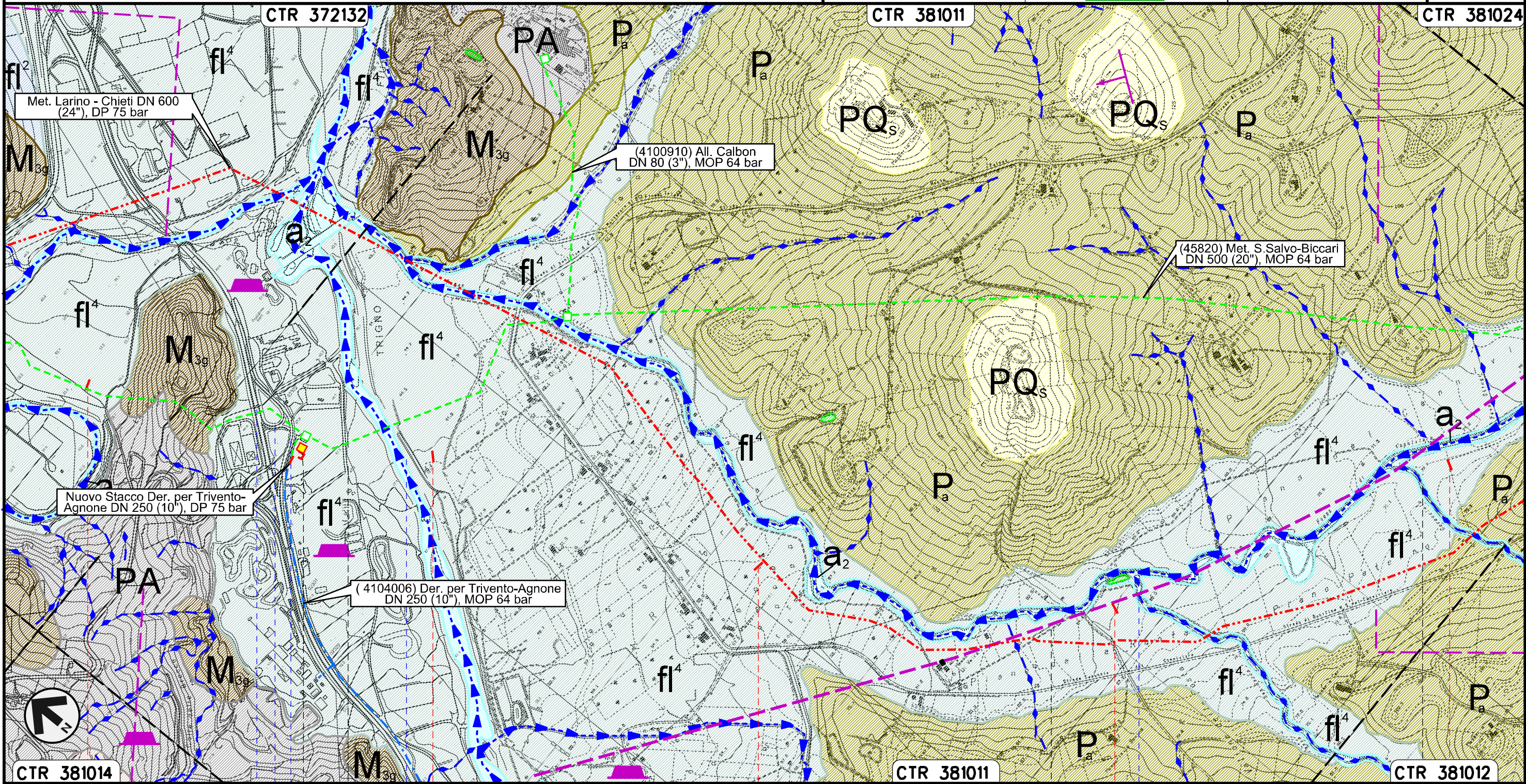
|                               |   |                           |                               |              |
|-------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| 0+000                         | 1 | 2                         | 3                             | 4            |
| CUPELLO                       |   | CHIETTI                   |                               |              |
| 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<br>3      |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | di 26            |
|  |          |           |  |            |           | Scala<br>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.

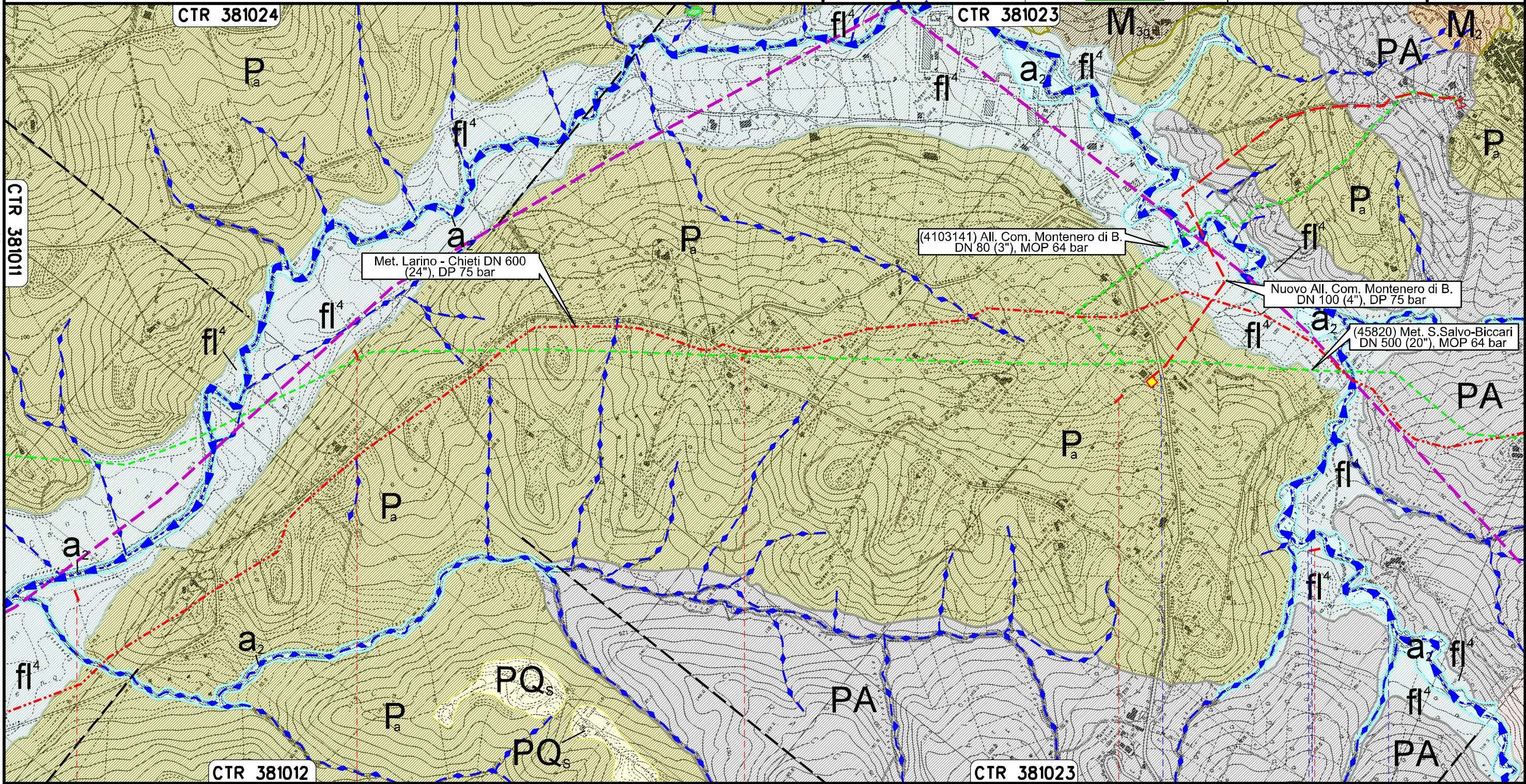
|   |                       |              |                |                       |
|---|-----------------------|--------------|----------------|-----------------------|
| 4   | 5                     | 6            | 7              | 8                     |
| LENTELLA  | MONTENERO DI BISACCIA |   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



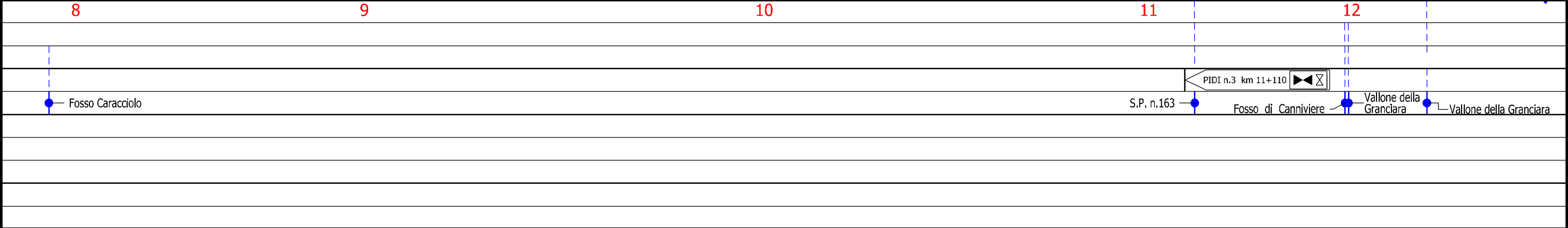
Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

|   |          |           |   |            |           |         |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 00  | 30.11.17 | EMISSIONE | PATRIZI   | STROPPA    | CAPRIOTTI | Foglio  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | 4       |
|  |          |           |  |            |           | 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.

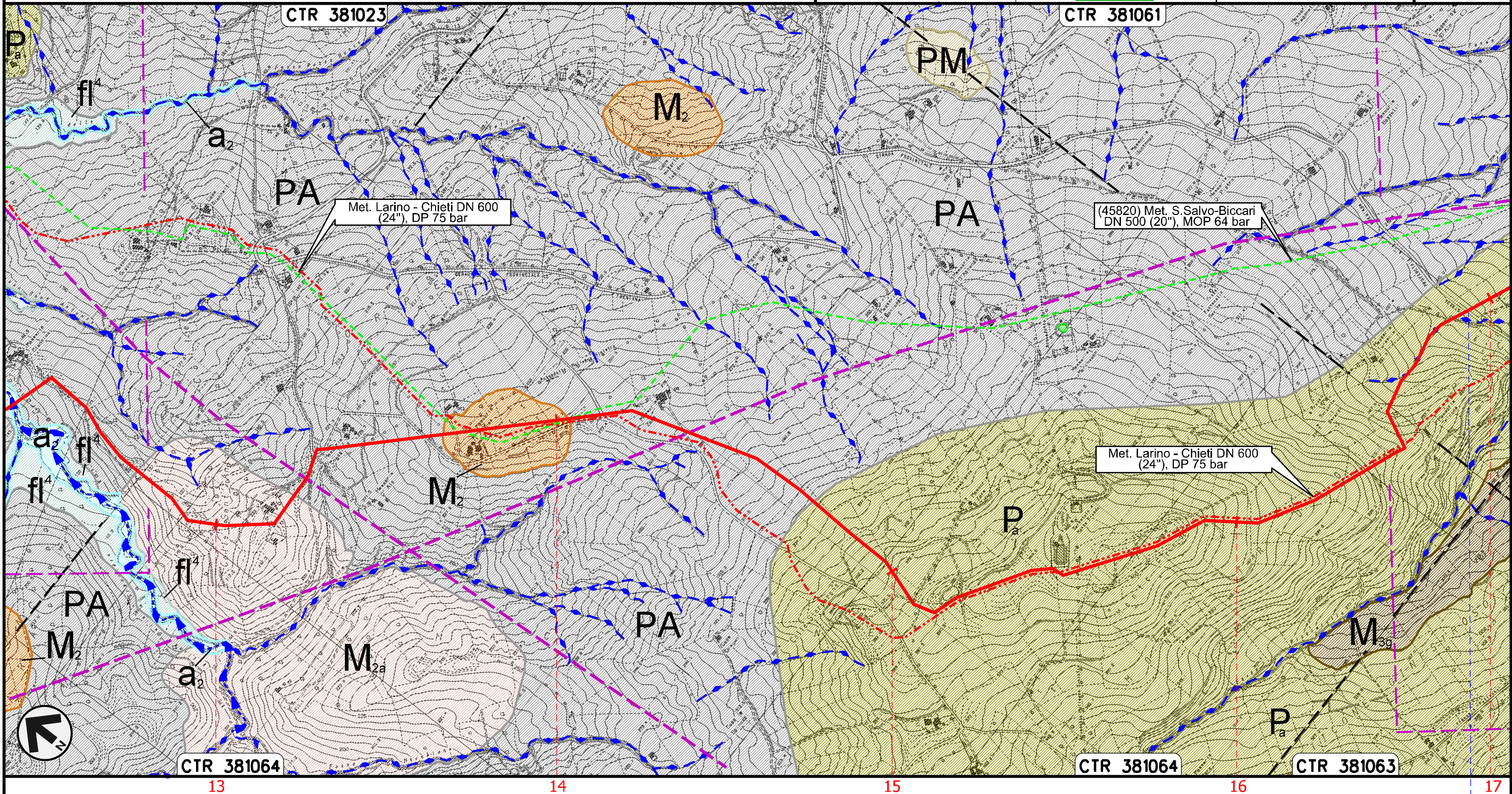




Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

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





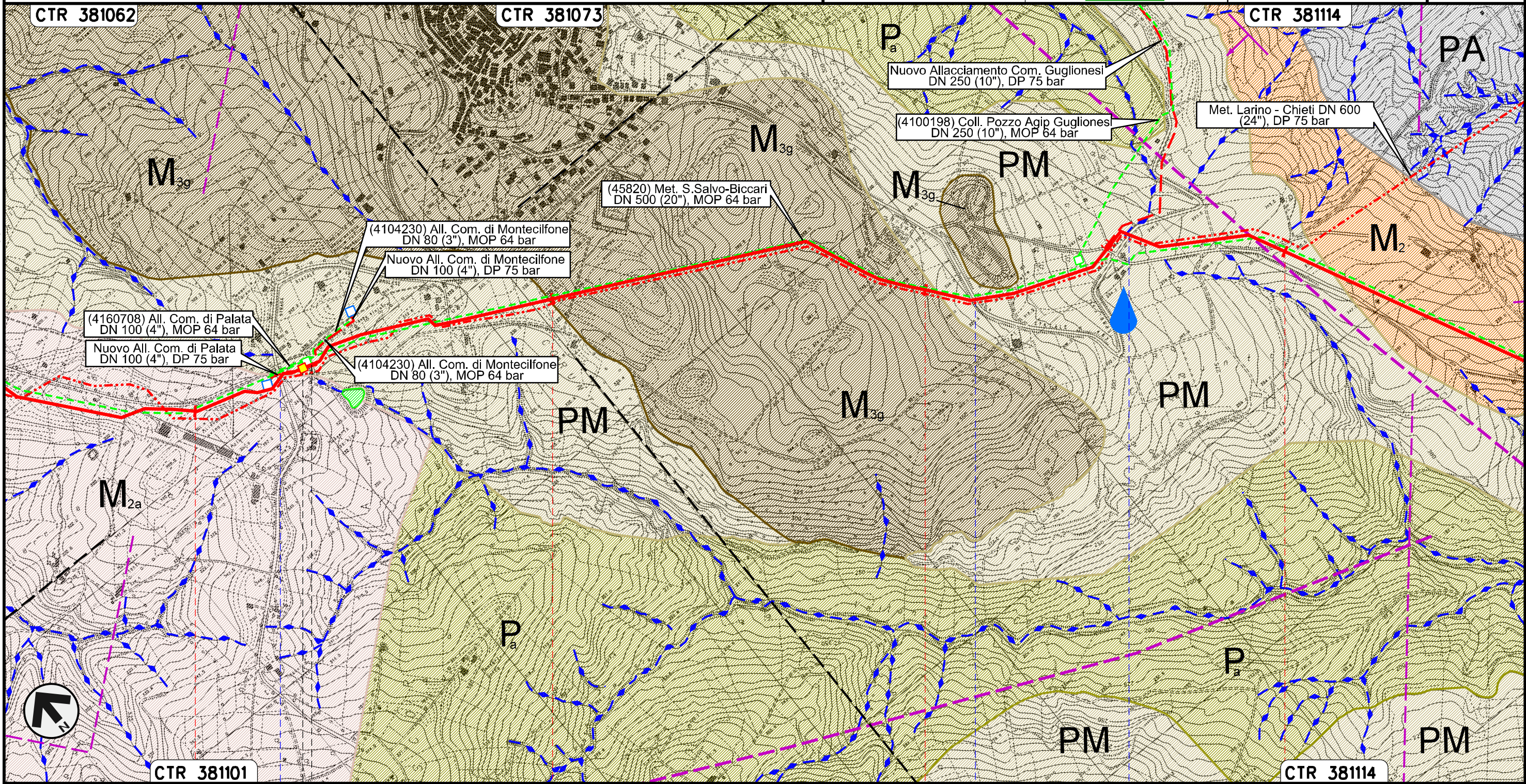




Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

|   |          |           |   |            |           |         |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 00  | 30.11.17 | EMISSIONE | PATRIZI   | STROPPA    | CAPRIOTTI | Foglio  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | 7       |
|  |          |           |  |            |           | 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.



CTR 381101      21      22      23      24      CTR 381114



PALATA      MONTECILFONE      CAMPOBASSO

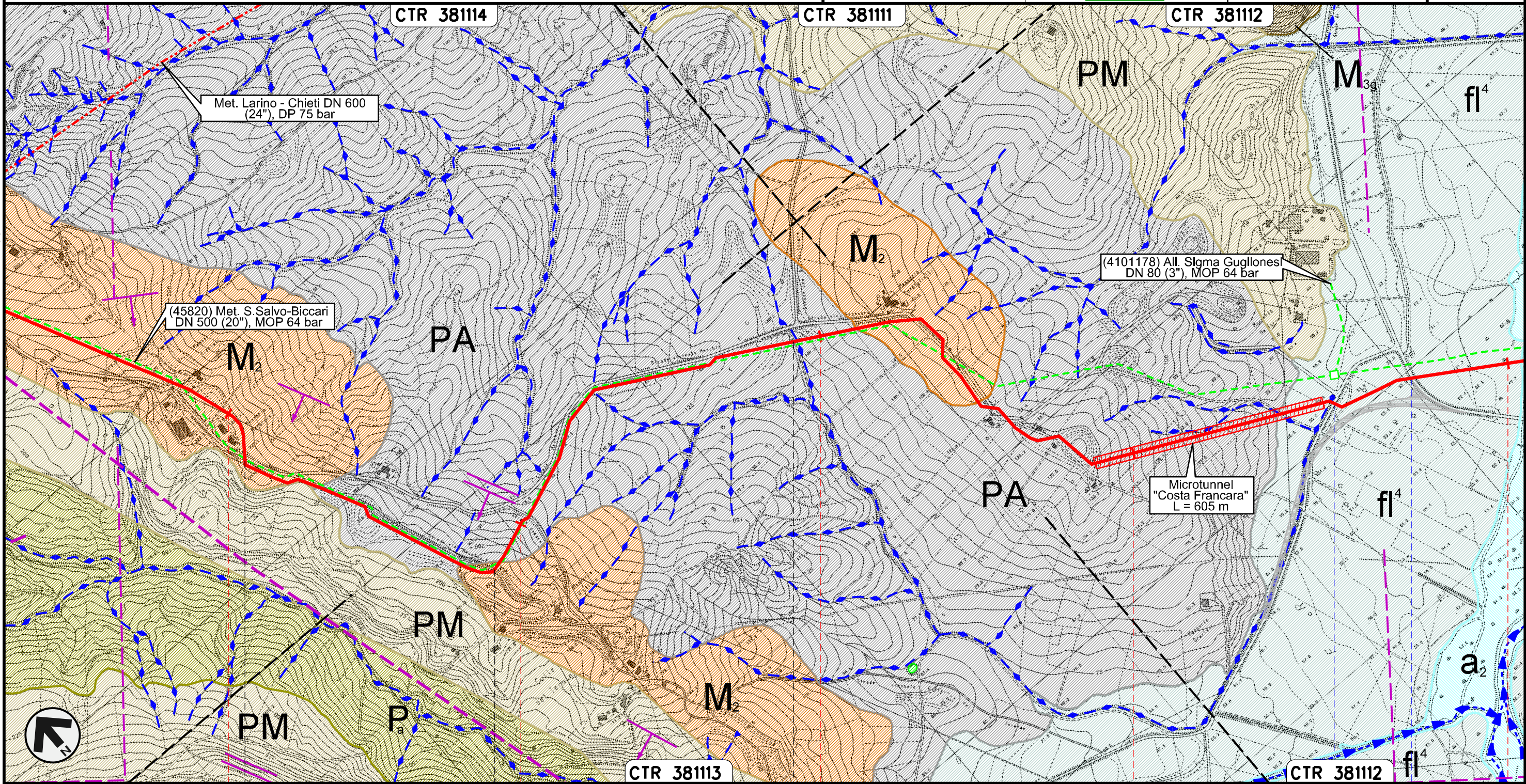
S.P. n.168      PIDI n.5 km 21+310      S.P. n.168      S.P. n.168



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 8      |
|   |          |           | 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.





|              |    |        |            |              |    |            |    |    |
|--------------|----|--------|------------|--------------|----|------------|----|----|
| MONTECILFONE | 25 | PALATA | 26         | MONTECILFONE | 27 | GUGLIONESI | 28 | 29 |
|              |    |        | CAMPOBASSO |              |    |            |    |    |

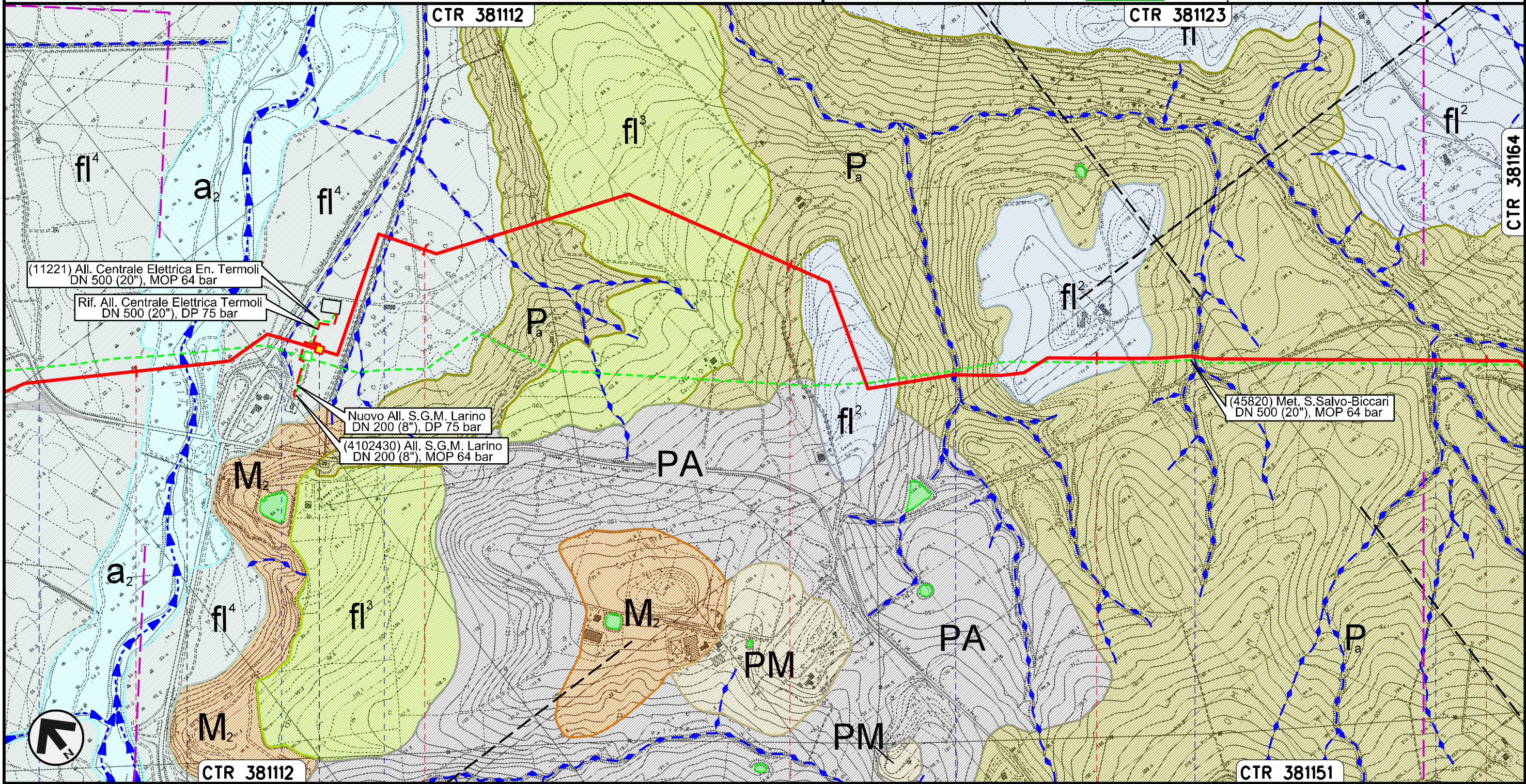
S.P. n.150 — S.P. n.80



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.





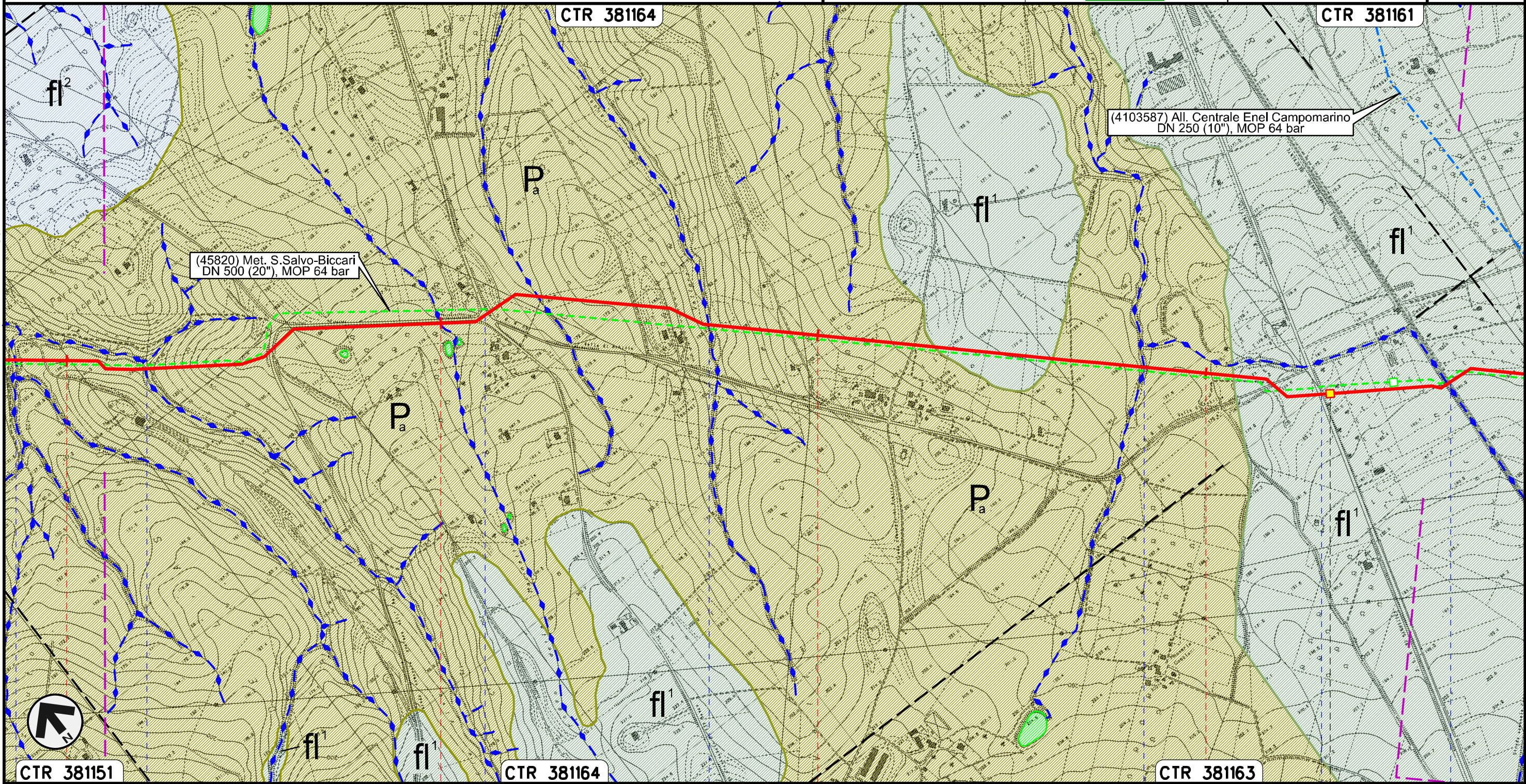
|            |    |            |    |    |
|------------|----|------------|----|----|
| 29         | 30 | 31         | 32 | 33 |
| GUGLIONESI |    | LARINO     |    |    |
|            |    | CAMPOBASSO |    |    |
|            |    |            |    |    |



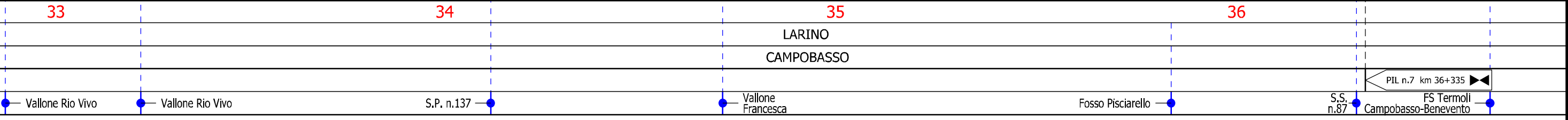
Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

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.

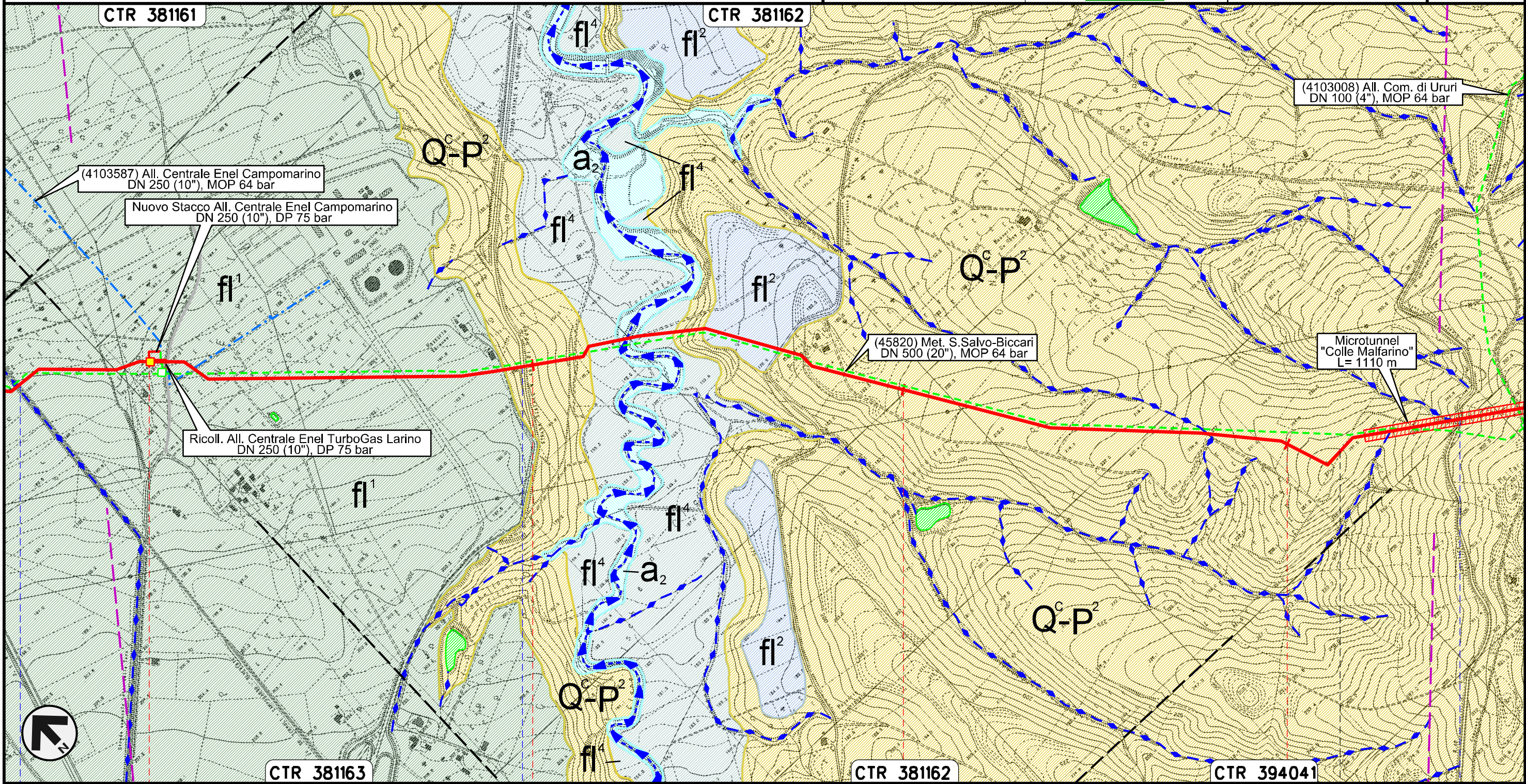





Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

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.

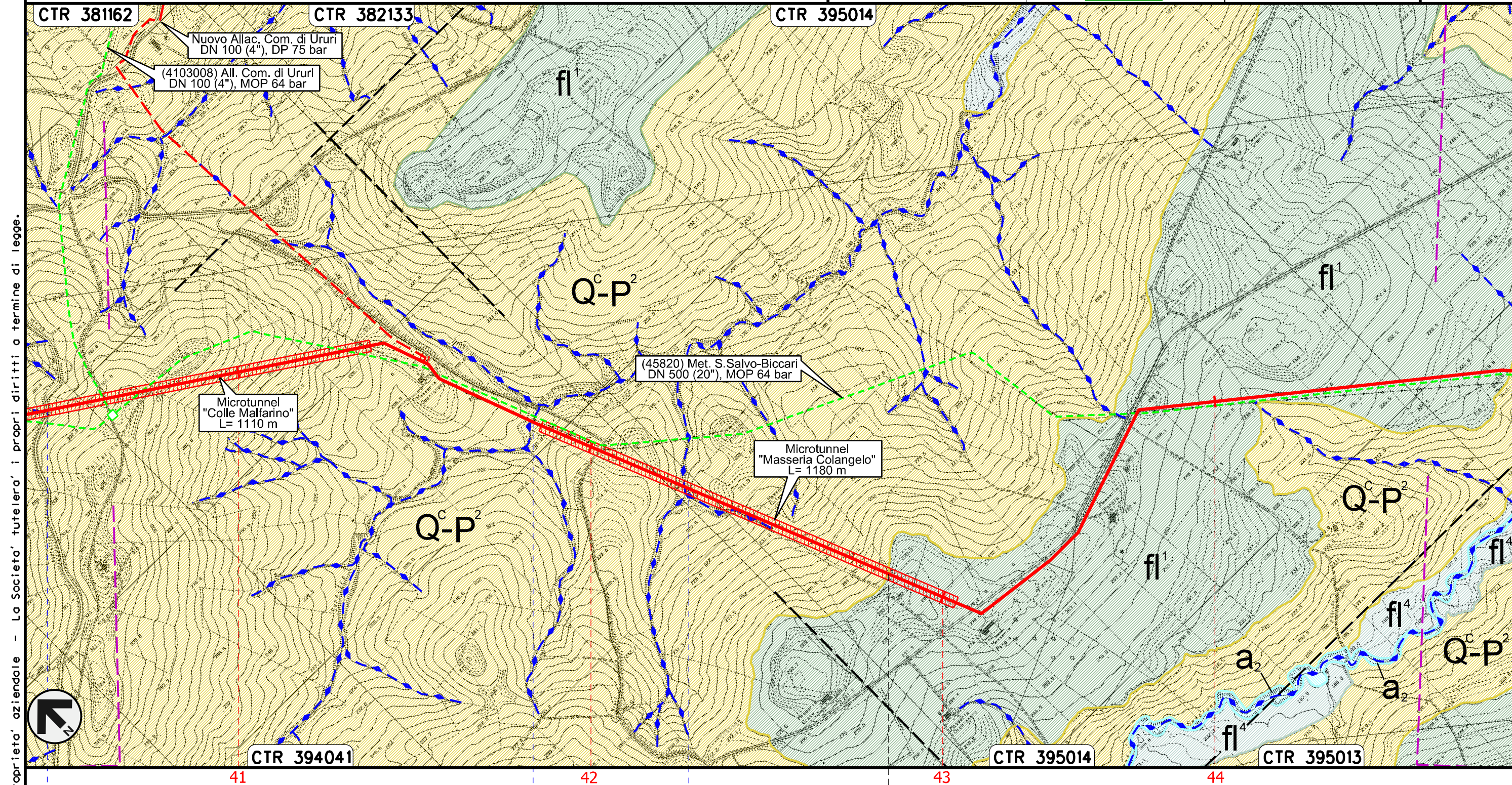
|   |            |                |                        |
|---|------------|----------------|------------------------|
| 37  | 38         | 39             | 40                     |
| LARINO  | CAMPOBASSO | URURI          | MONTORIO NEI FRENTANI  |
|  |            |                |              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

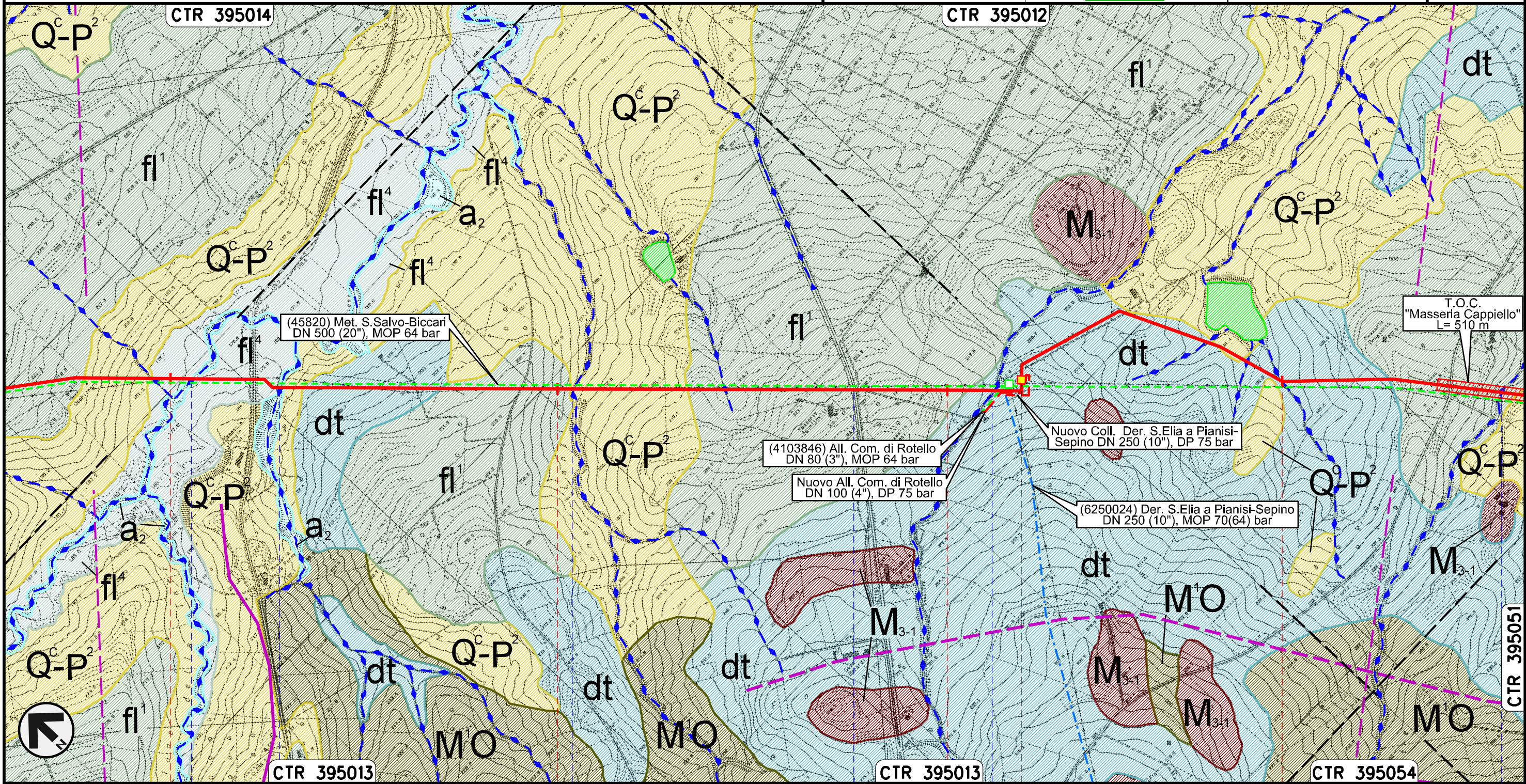
|                       |    |                   |       |
|-----------------------|----|-------------------|-------|
| 41                    | 42 | 43                | 44    |
| MONTORIO NEI FRENTANI |    | CAMPOBASSO        |       |
| S.P. n.40 Adriatica   |    | Torrente Sapestra | Fosso |



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<br>CAMPOBASSO |       |                  |           |
| Torrente Saccione     | Fosso | Vallone Lanziere | S.P. n.78 |
|                       |       | Fosso            | Fosso     |

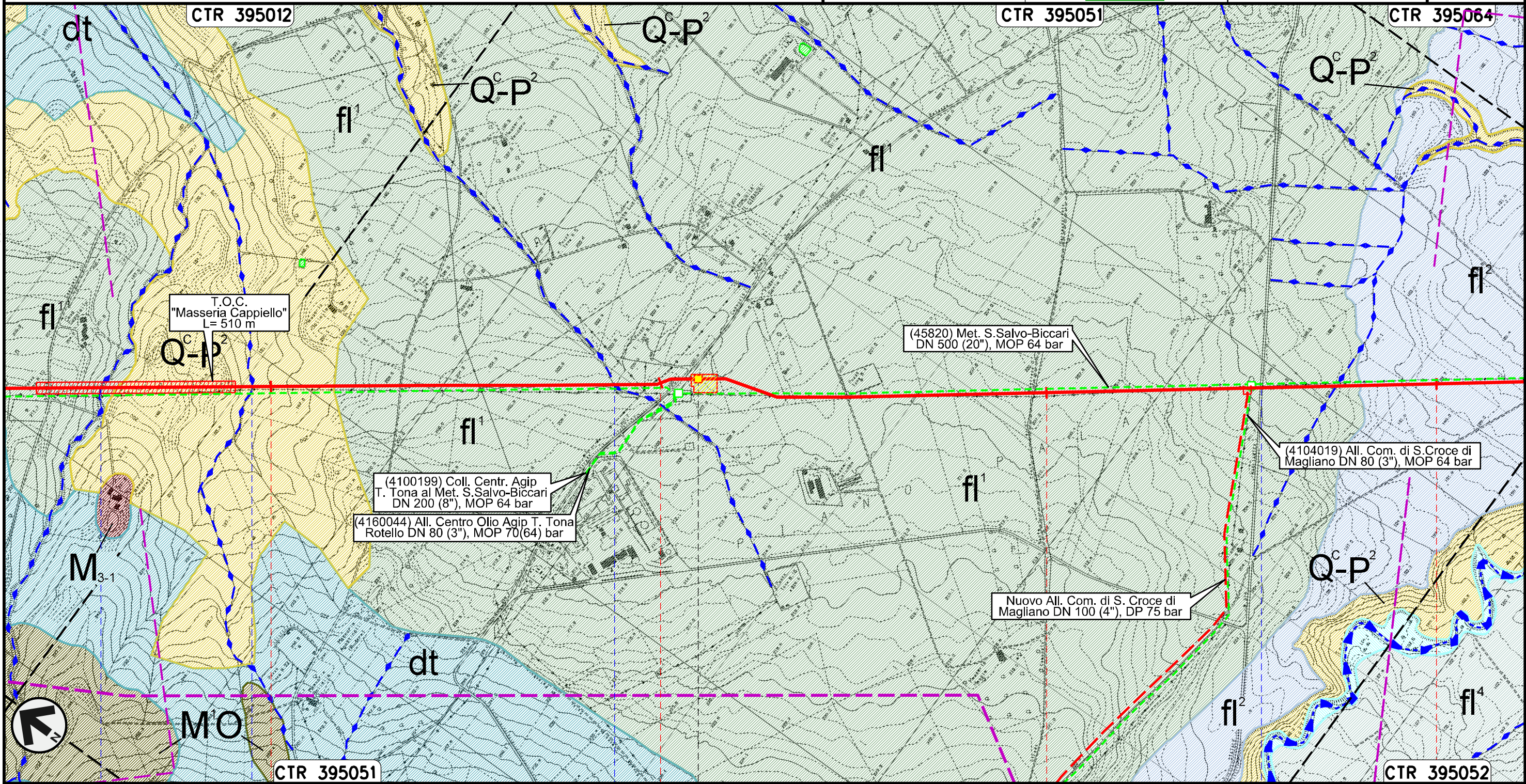
PIDI con regolazione  
75/64 n.9 Km 47+220



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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

|   |          |           |   |            |           |         |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 00  | 30.11.17 | EMISSIONE | PATRIZI   | STROPPA    | CAPRIOTTI | Foglio  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | 14      |
|  |          |           |  |            |           | 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.



|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| 49  |  | 50  |  | 52  |  |
| Fosso   |  | Torrente Mannara  |  | S.P. n.166 dei Tre Titoli   |  |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

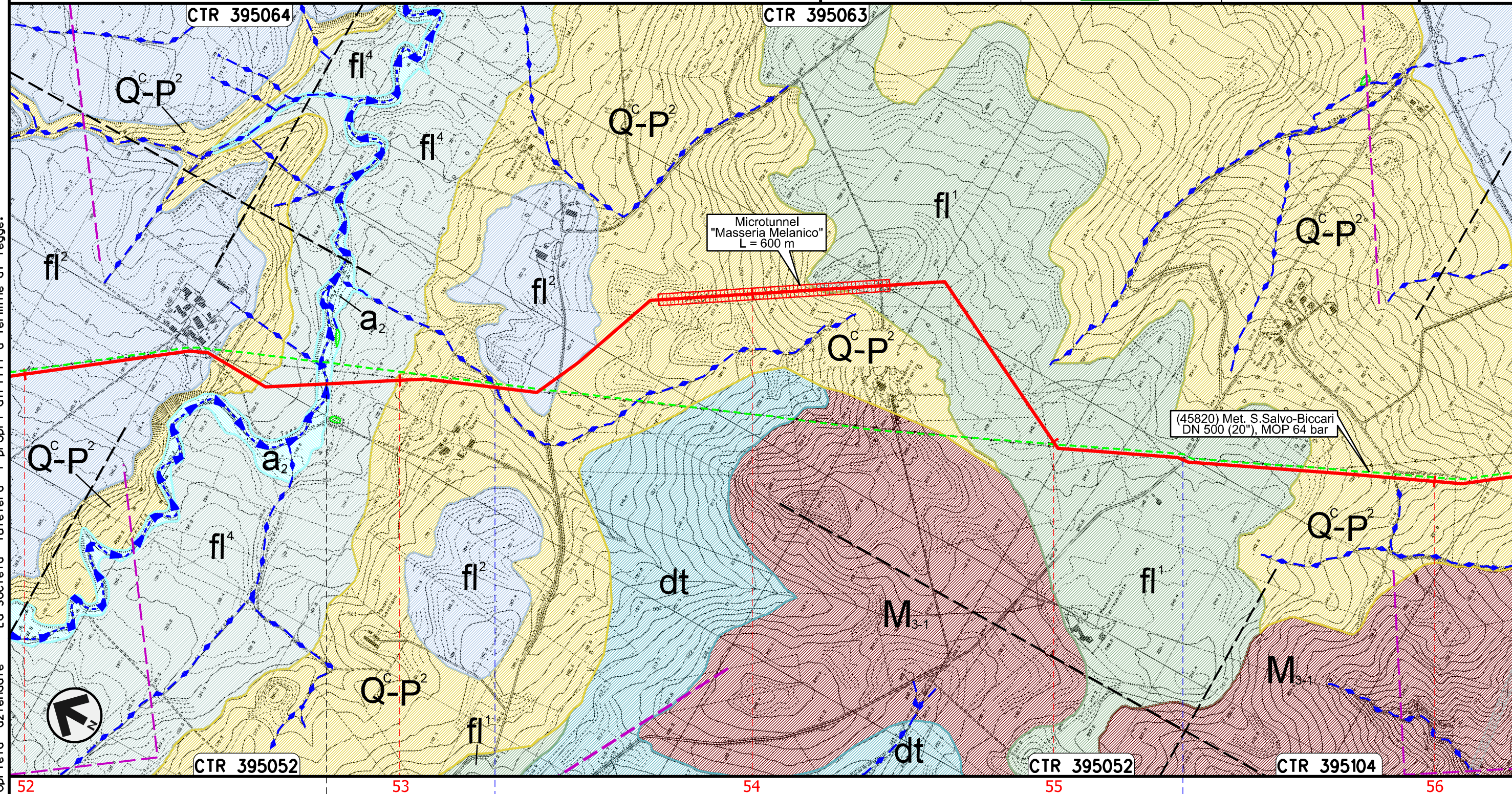


Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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

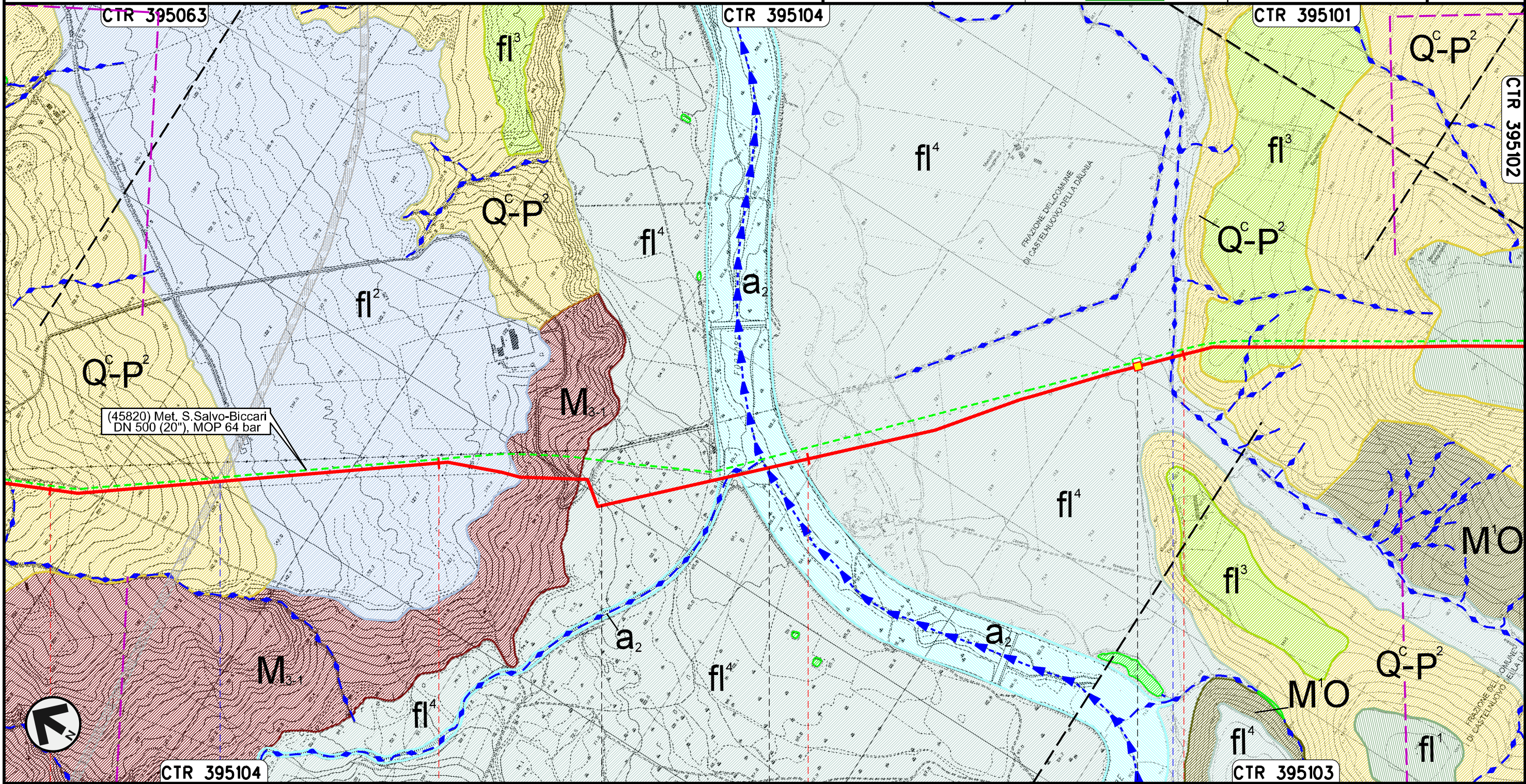
|               |    |                         |    |            |
|---------------|----|-------------------------|----|------------|
| 52            | 53 | 54                      | 55 | 56         |
| ROTELLO       |    | SANTA CROCE DI MAGLIANO |    |            |
| CAMPOBASSO    |    |          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



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




GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

|   |          |           |   |            |               |
|---|----------|-----------|---|------------|---------------|
| 00  | 30.11.17 | EMISSIONE | PATRIZI   | STROPPA    | CAPRIOTTI     |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO     |
|  |          |           |  |            |               |
|   |          |           | Dis. PG-CGD-140   |            | Foglio 16     |
|   |          |           | Comm. NR /17076   |            | di 26         |
|   |          |           |   |            | Scala 1:10000 |



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

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 |                          |

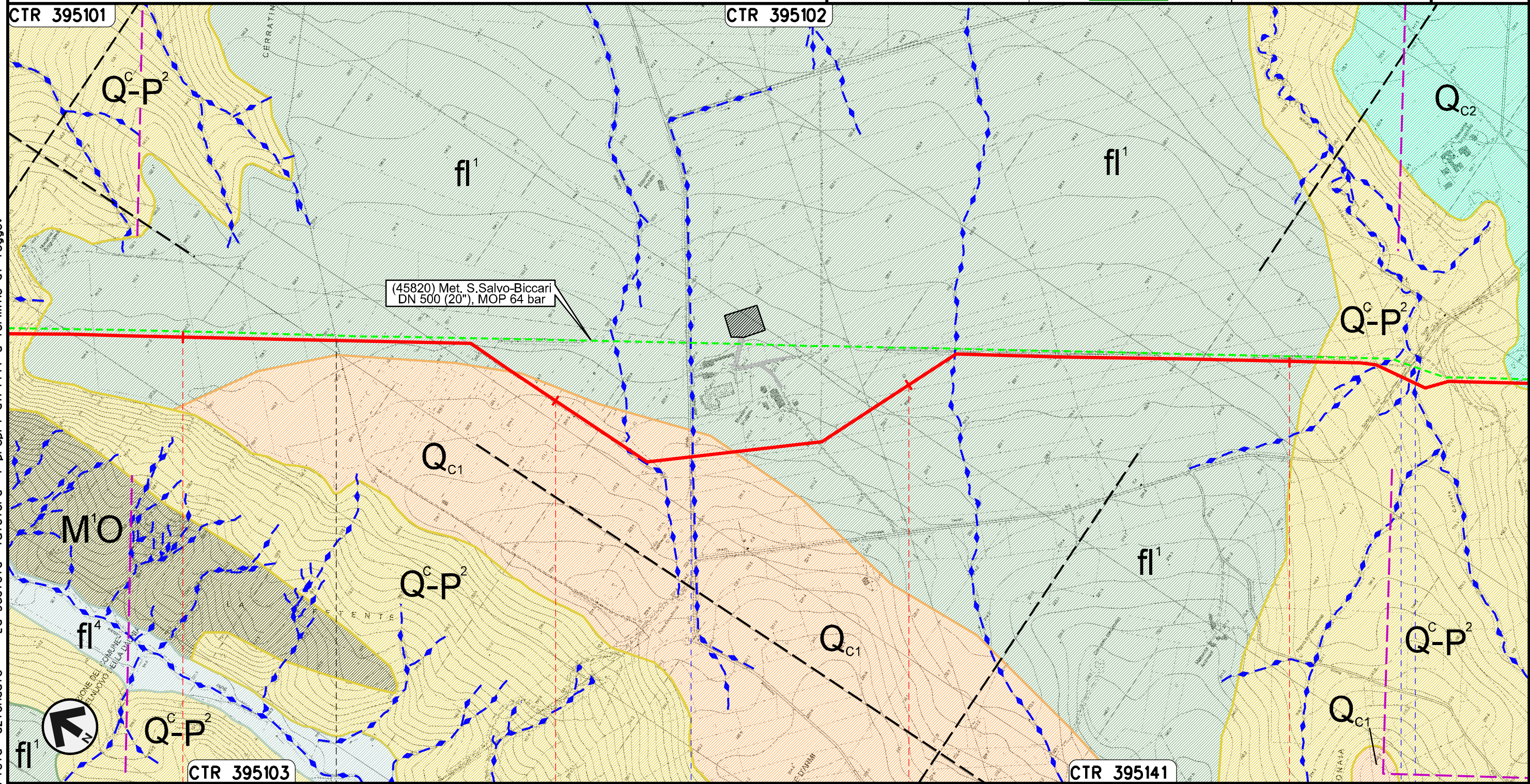
PIL n.11 km 58+880



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.

CASTELNUOVO DELLA DAUNIA

CASALVECCHIO DI PUGLIA

FOGGIA



S.P. n.11

S.P. n.8 - Canale Finocchito

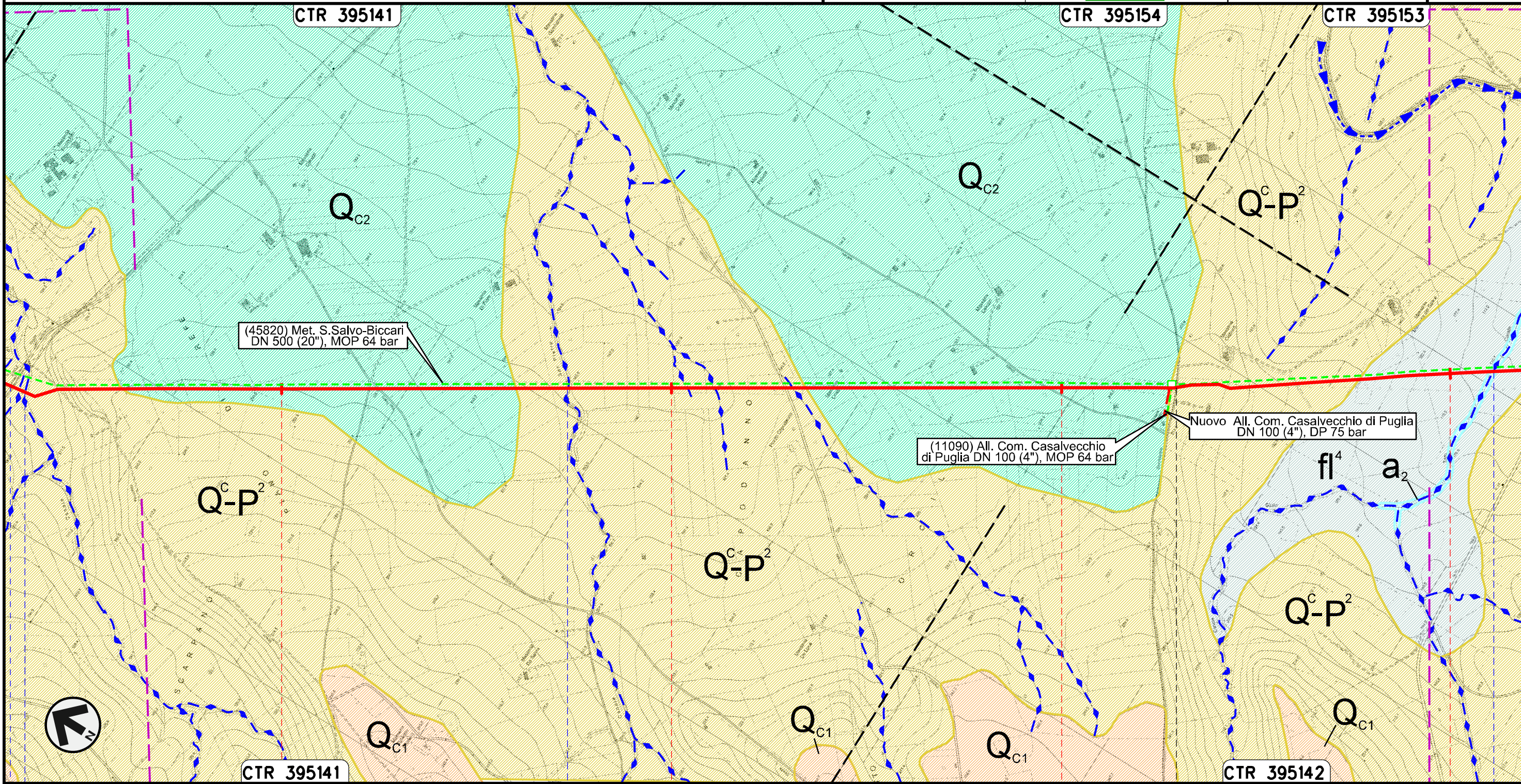


Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO - BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

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.

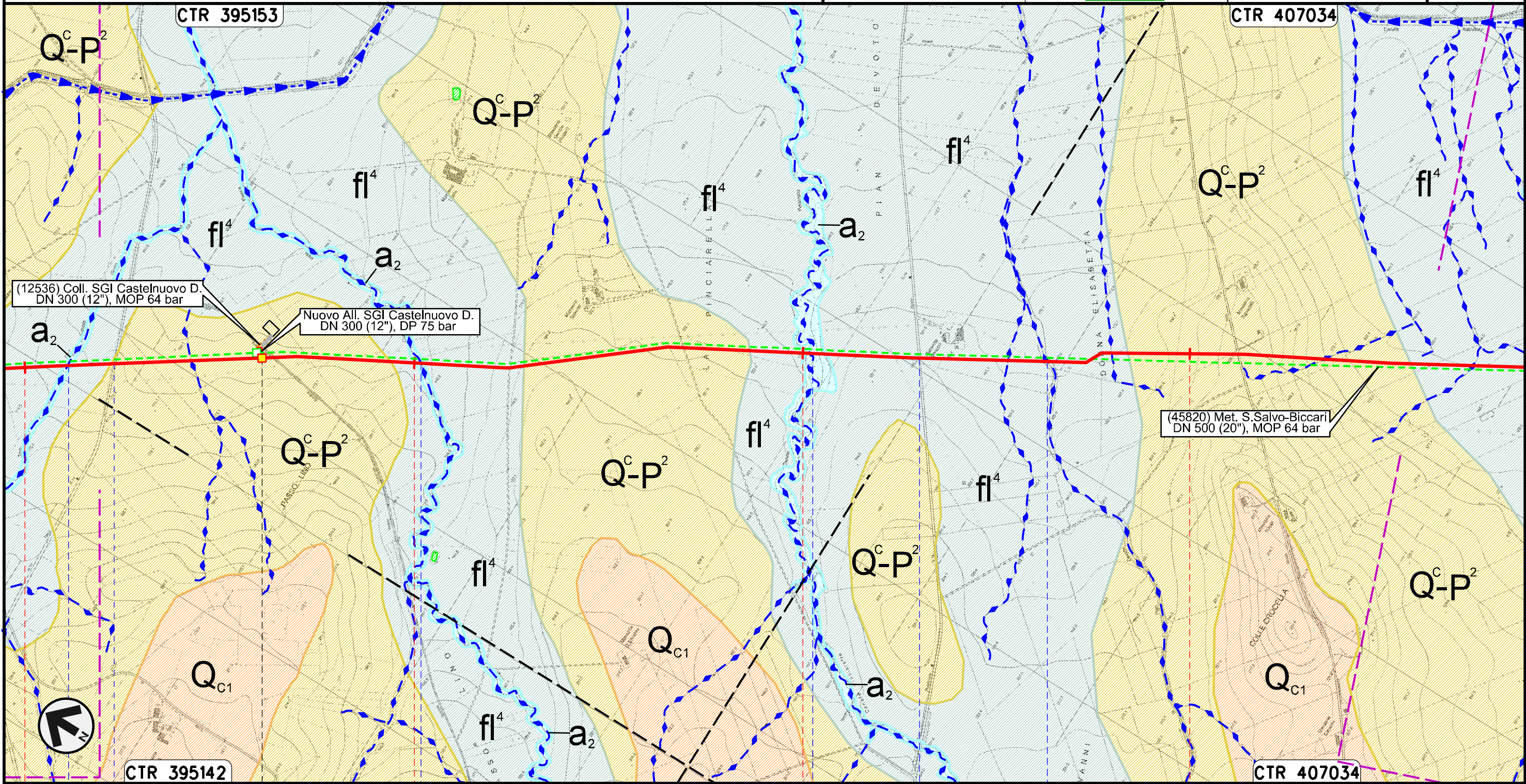
|                               |                   |                          |                    |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| 64                            | 65                | 66                       | 67                 |
| CASALVECCHIO DI PUGLIA        |                   | CASTELNUOVO DELLA DAUNIA |                    |
| FOGGIA                        |                   |                          |                    |
| Canale Finocchito<br>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<br><b>19</b><br>di 26 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO |                              |
|  |          |           |  |            |           | Scala<br>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.

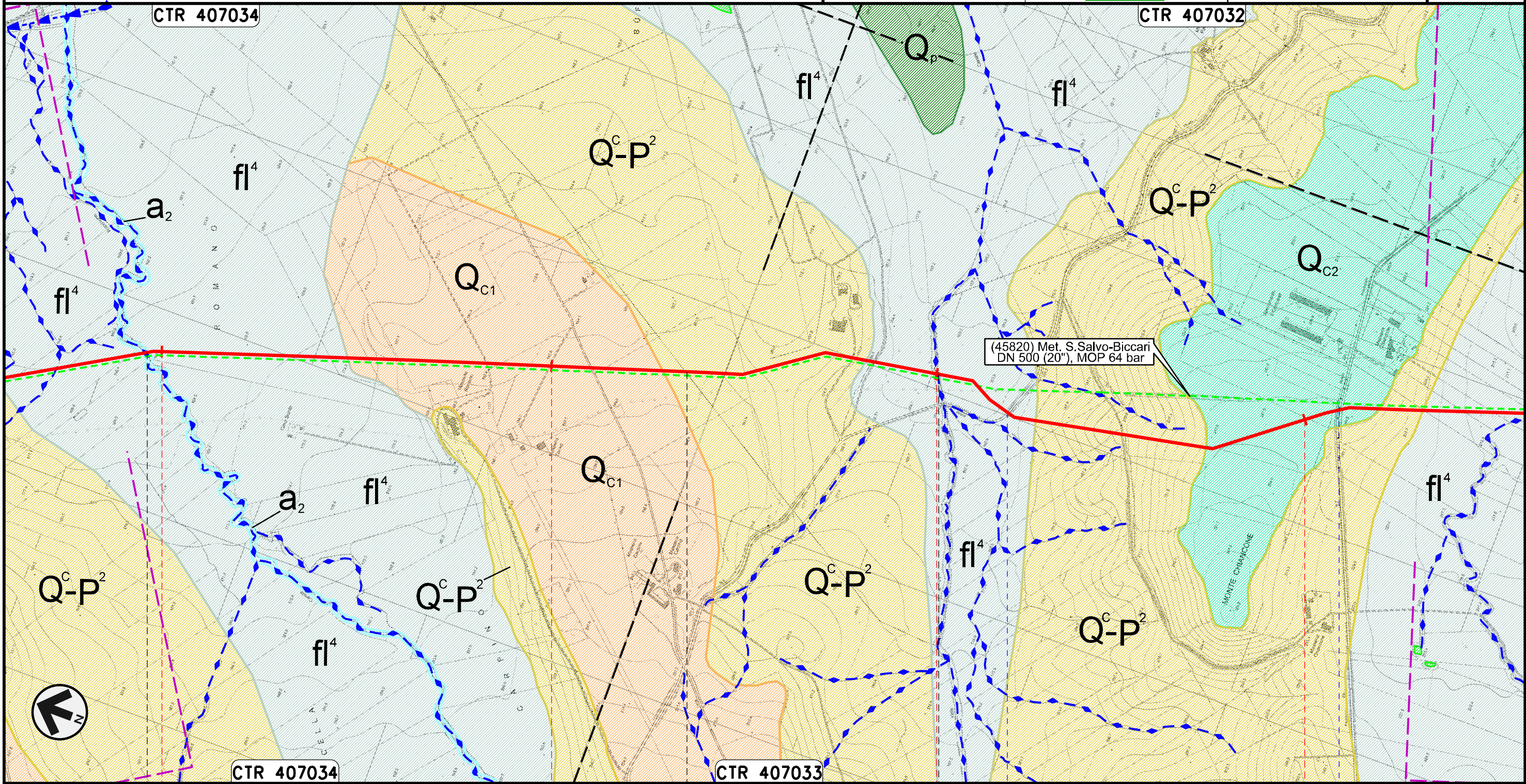
|                          |           |                     |                    |
|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| 67                       | 68        | 69                  | 70                 |
| CASTELNUOVO DELLA DAUNIA |           |                     |                    |
| 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     | R E V I S I O N I | 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

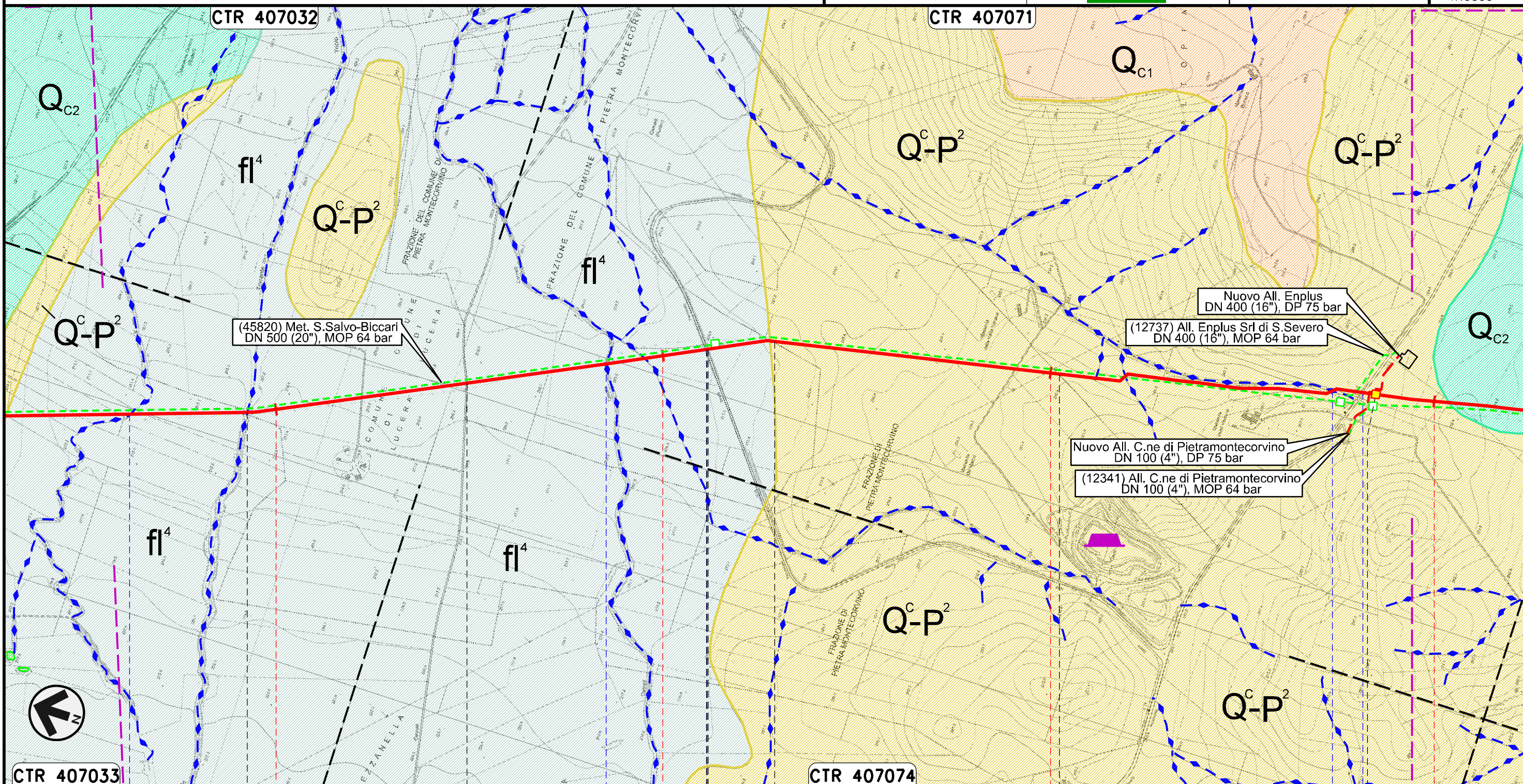
S.P. n.7



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

|   |          |           |   |            |           |                  |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|------------------|
| 00  | 30.11.17 | EMISSIONE | PATRIZI   | STROPPA    | CAPRIOTTI | Foglio<br>21     |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | di 26            |
|  |          |           |  |            |           | Scala<br>1:10000 |
|   |          |           | Dis. PG-CGD-140   |            |           |                  |
|   |          |           | Comm. NR /17076   |            |           |                  |

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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

Nuovo All. Enplus  
DN 400 (16"), DP 75 bar  
(12737) All. Enplus Srl di S. Severo  
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Nuovo All. C.ne di Pietramontecorvino  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(12341) All. C.ne di Pietramontecorvino  
DN 100 (4"), MOP 64 bar



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             |        |                    |        |                    |

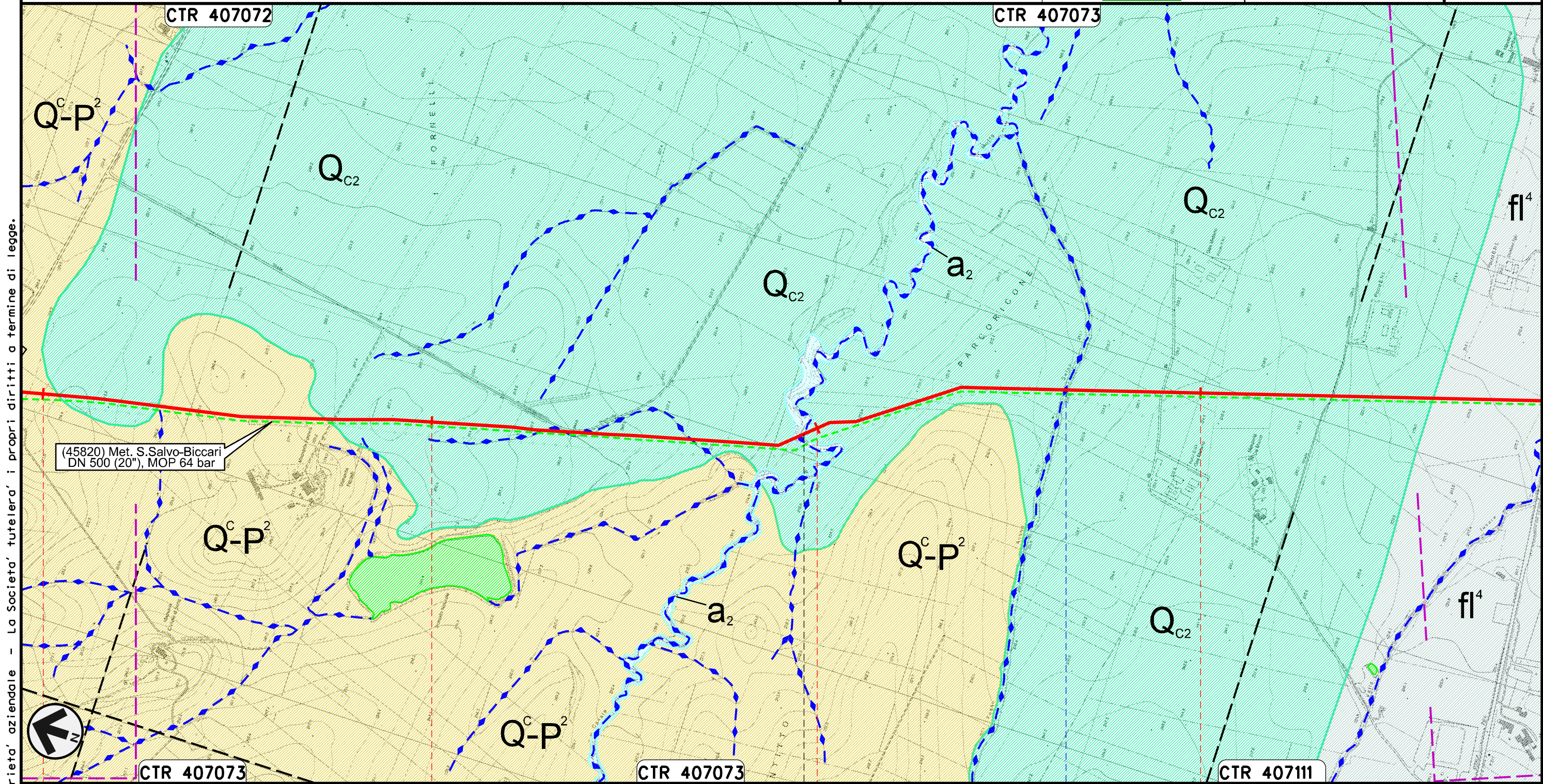
|                     |                    |                |           |       |          |
|---------------------|--------------------|----------------|-----------|-------|----------|
| Torrente Triolo     | Torrente Triolo II | Canale Canneli | S.P. n.18 | Fosso | S.P. n.5 |
| PIDI n.13 km 77+850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



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.

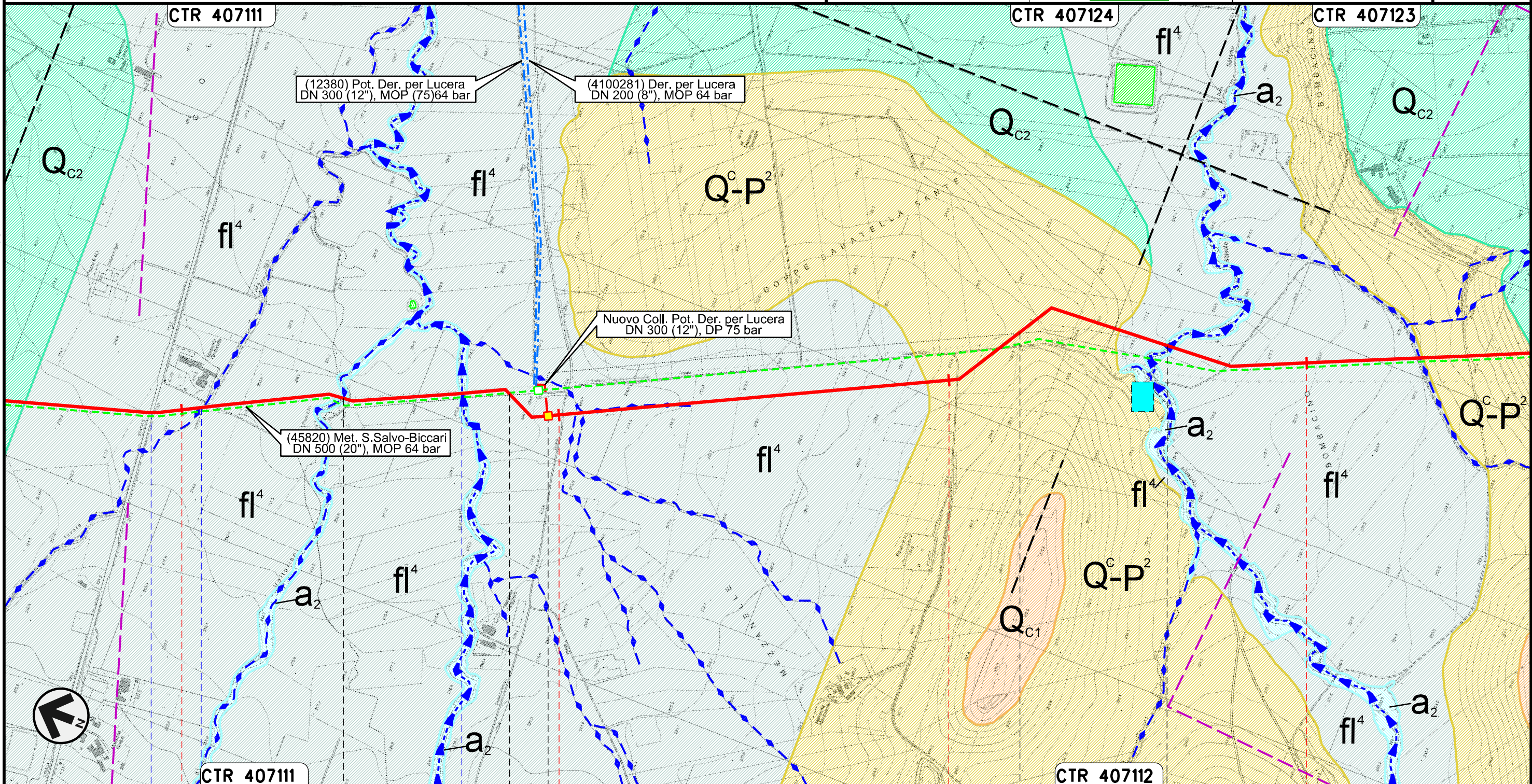
|                    |                             |                     |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| 79                 | 80                          | 81                  |
| PIETRAMONTECORVINO | FOGGIA                      | VOLTURINO           |
|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



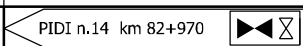
Rifacimento METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI  
DN 650 (26"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

|   |          |           |   |            |               |
|---|----------|-----------|---|------------|---------------|
| 00  | 30.11.17 | EMISSIONE | PATRIZI   | STROPPA    | CAPRIOTTI     |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO     |
|  |          |           |  |            |               |
|   |          |           | Dis. PG-CGD-140   |            | Foglio 23     |
|   |          |           | 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.

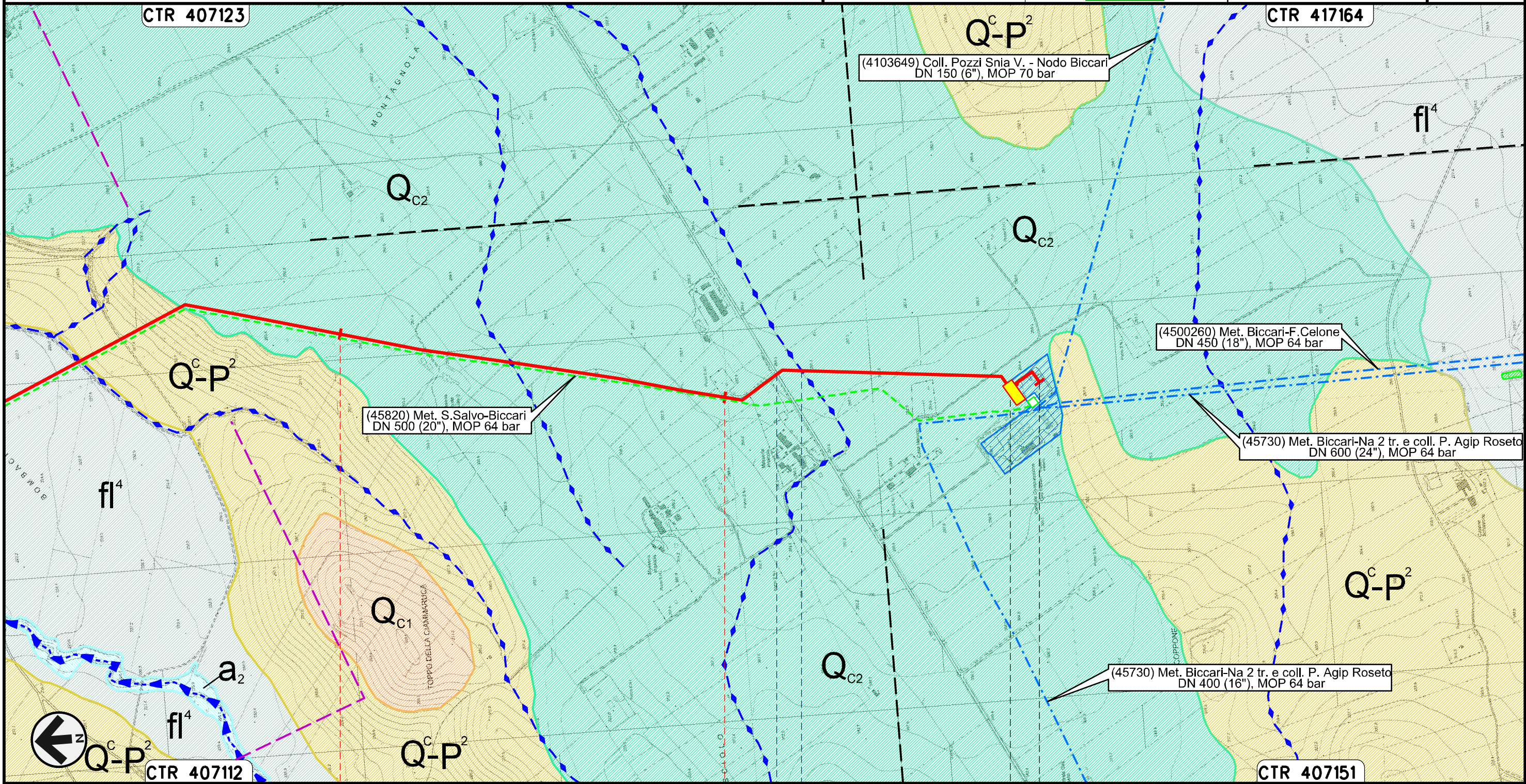
|   |        |                          |                   |
|---|--------|--------------------------|-------------------|
| 82  | 83     | 84                       | 85                |
| VOLTURINO   | LUCERA | ALBERONA                 | LUCERA            |
| FOGGIA  |        |                          |                   |
| 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.







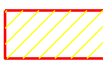

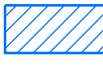











|            |       |        |
|------------|-------|--------|
| 86         | 87    | 87+875 |
| BICCARI    |       |        |
| FOGGIA     |       |        |
|            |       |        |
| S.P. n.130 | Fosso |        |












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


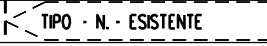

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |    | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |    | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |    | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |    | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |    | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |    | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |    | Depositi temporanei                                       |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |    | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |    | Nuova viabilita'  |
|   |   |    | Viabilita' in programma                                   |
|   |   |  | Condotta S.G.I. (in progetto)                             |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- |   |  |
|---|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)                                       |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)                    |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)   |
|  | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)               |
|  | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)                   |
|  | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)                             |
|  | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG                                |
|  | Impianto di riduzione/egolazione della pressione                                 |

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

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






















GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

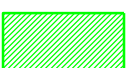









LEGENDA

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>1</sup>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

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