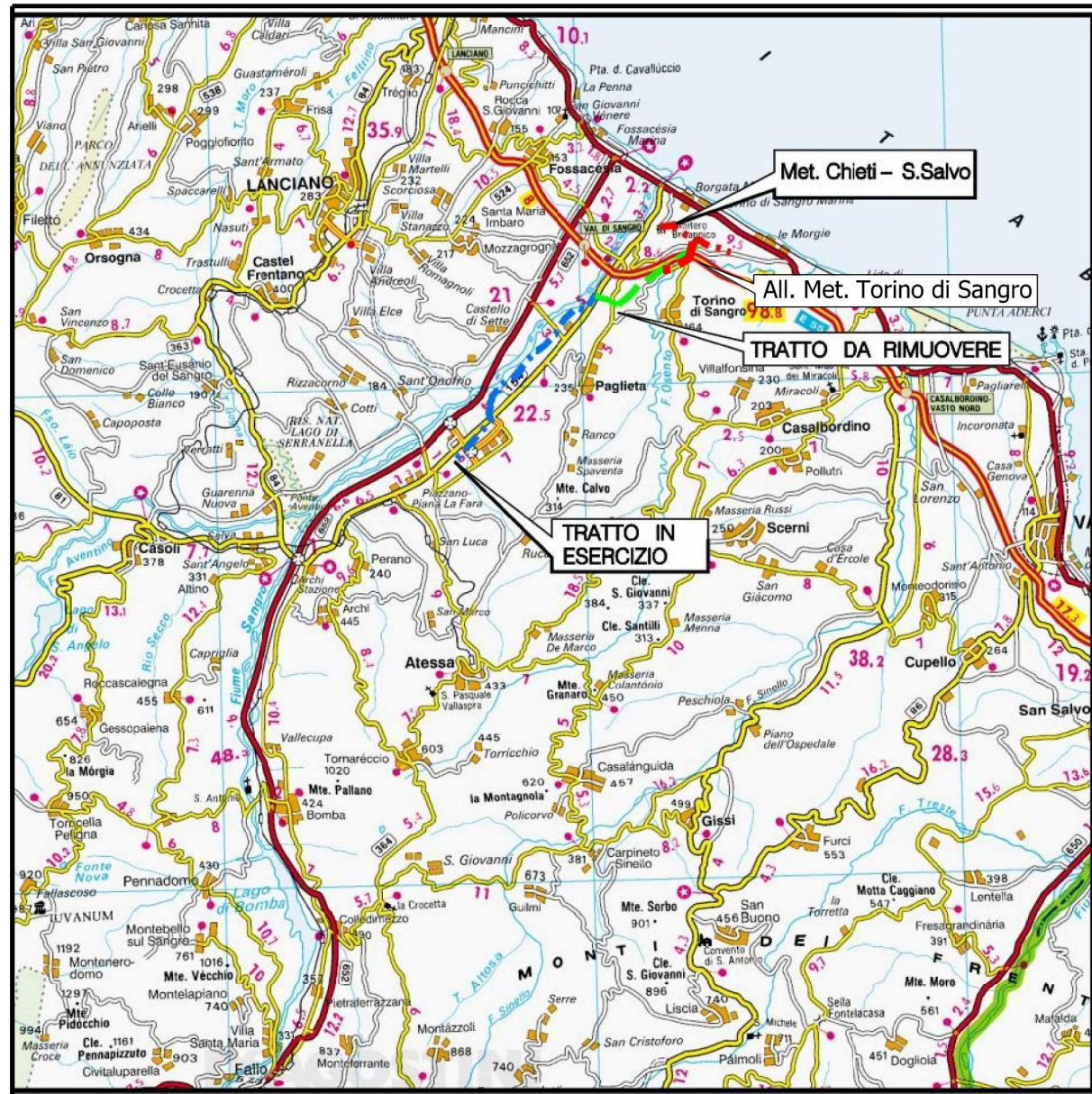


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

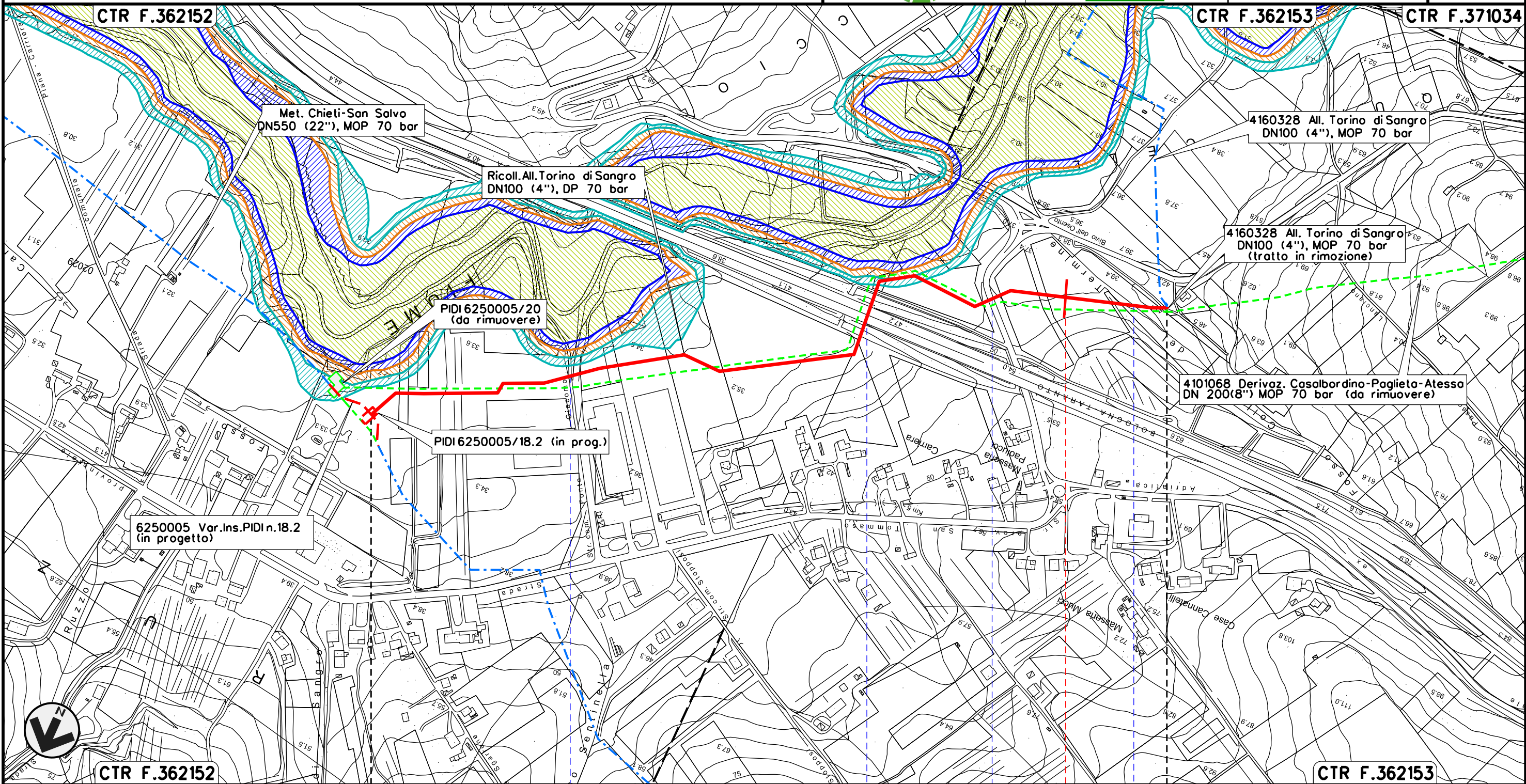


| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |  |  | ELABORATO  | VERIFICATO | APPROVATO |
|--------|----------|-------------------|--|--|--|------------|-----------|
| 02     | 18-04-18 | RIEMMISSIONE      |  |  | AGUZZI   | STROPPA    | CAPRIOTTI |
| 01     | 16-03-18 | RIEMMISSIONE      |  |  | DEL VECCHIO  | STROPPA    | CAPRIOTTI |
| 00     | 15-12-17 | EMISSIONE         |  |  | SEBASTIANELLI  | STROPPA    | CAPRIOTTI |
|        |          |                   |  |  | Dis.   | PG-PAI-002 |           |
|        |          |                   |  |  | Fg.  | 1 di 3     |           |
|        |          |                   |  |  | Comm.  | NR17078    |           |
|        |          |                   |  |  | INDICE   | 00 01 02   |           |
|        |          |                   |  |  | Scala  | 1:5000     |           |
|        |          |                   |  |  | Sostituisce il .....                                     |            |           |
|        |          |                   |  |  | Sostituito dal .....                                     |            |           |
|        |          |                   |  |  | PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO<br>Pericolosità Idraulica |            |           |

Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro di Sangro  
DN100 (4") DP 70 bar

|   |          |                   |             |         |            |   |           |
|---|----------|-------------------|-------------|---------|------------|---|-----------|
| 02  | 18-04-18 | RIEMISSIONE       | AGUZZI      | STROPPA | CAPRIOTTI  | Foglio<br><b>2</b><br>di 3<br>Scala<br>1:5000 |           |
| 01  | 16-03-18 | RIEMISSIONE       | DEL VECCHIO | STROPPA | CAPRIOTTI  |   |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |             |         | ELABORATO  | VERIFICATO                                    | APPROVATO |
|   |          |                   | Dis.        |         | PG-PAI-002 |   |           |
|   |          |                   | Comm.       |         | NR17078    |   |           |

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
Pericolosità Idraulica



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

0+000

TORINO DI SANGRO  
CHIETI

1 1+132

↳ Strada Com. Fosso Sentinella    ↳ A 14    ↳ SP n.121 Traversa Torino di Sangro    ↳ Fosso Colle del Termine

|        |          |                   |             |            |           |
|--------|----------|-------------------|-------------|------------|-----------|
| 02     | 18-04-18 | RIEMISSIONE       | AGUZZI      | STROPPA    | CAPRIOTTI |
| 01     | 16-03-18 | RIEMISSIONE       | DEL VECCHIO | STROPPA    | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |             |            | ELABORATO |
|        |          | Dis.              |             | PG-PAI-002 |           |
|        |          | Comm.             |             | NR /17078  |           |



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                    |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  |   |  | Nuova viabilità   |

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/ regolazione della pressione

LEGENDA TEMATICA

- Pericolosità idraulica - Molto elevata
- Pericolosità idraulica - Elevata
- Pericolosità idraulica - Media
- Pericolosità idraulica - Moderata

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni                   |    |
| Province                 |    |
| Impianti                 |    |
| Attraversamenti          |    |
|                          |    |
|                          |    |
|                          |    |
|                          |    |
|                          |    |