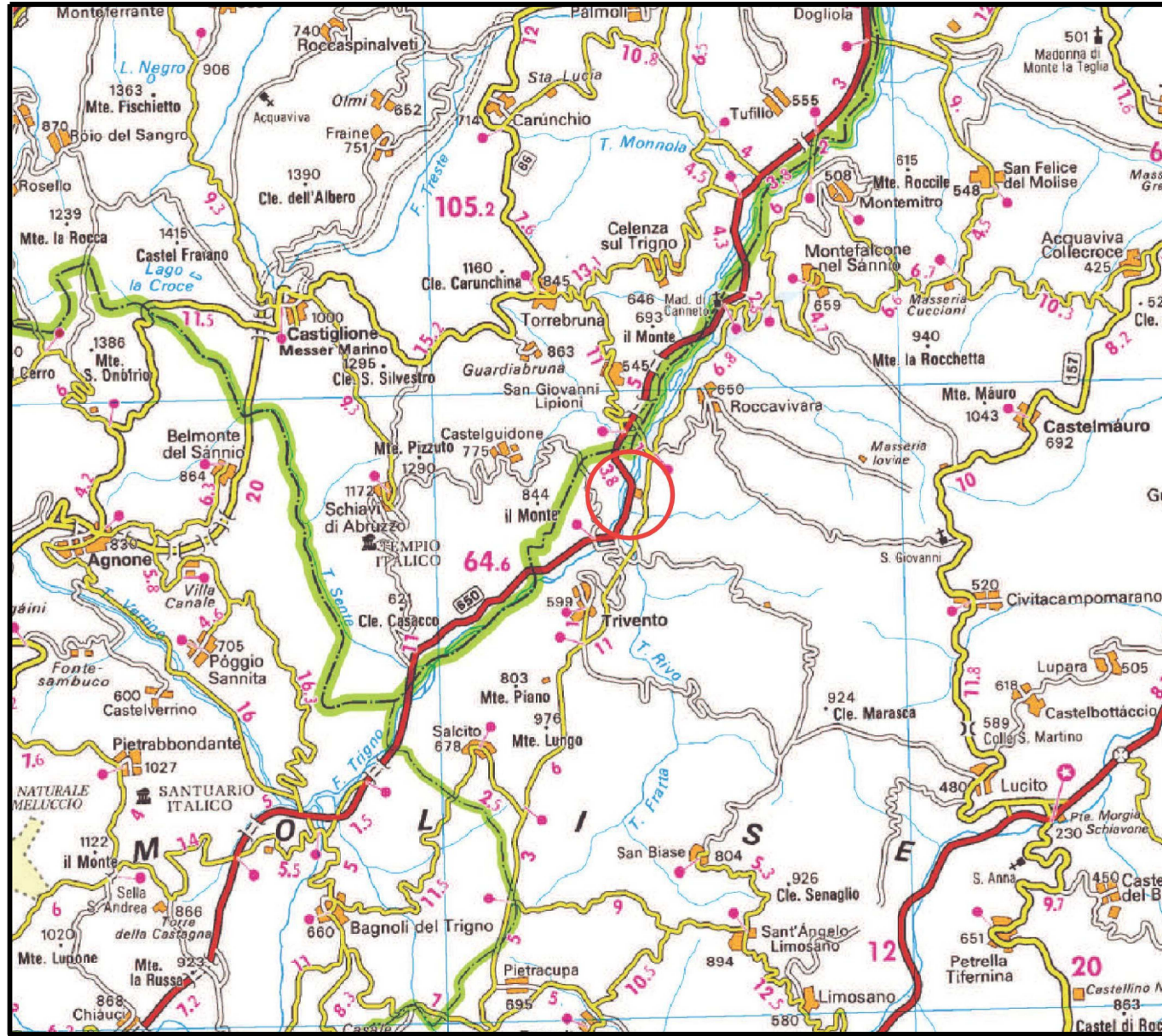
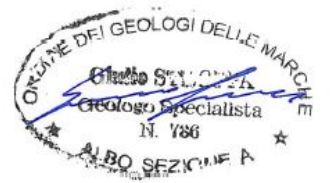




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:200.000



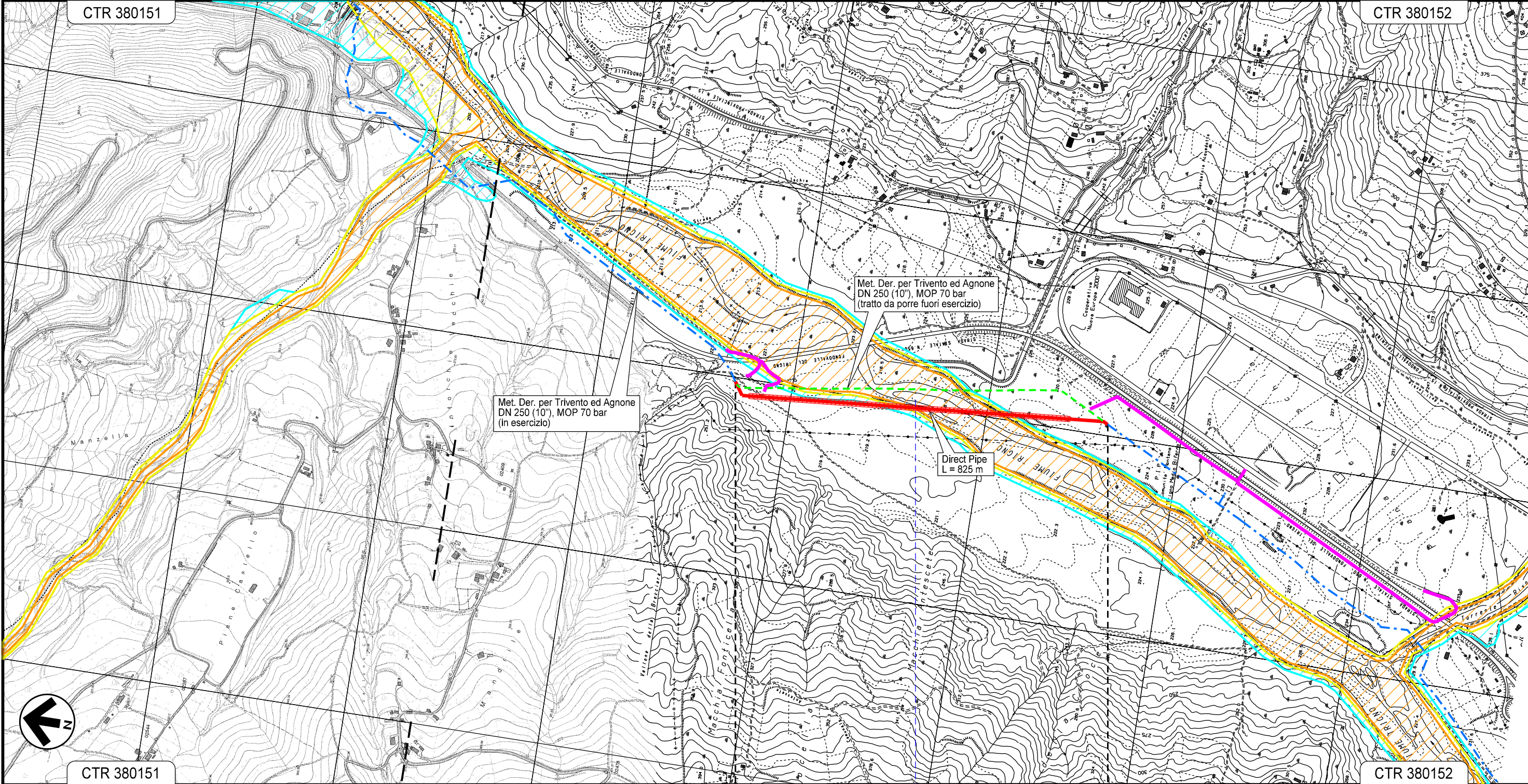
|        |          |   |        |   |           |                      |           |
|--------|----------|---|--------|---|-----------|----------------------|-----------|
|        |          |   |        |   |           |                      |           |
| 00     | 01-04-19 | EMISSIONE   | AGUZZI | STROPPA   | CAPRIOTTI |                      |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I   |        |   | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
|        |          |                        |        |  |           | Dis. PG-PAI-101      |           |
|        |          |   |        | Fg. 1 di 3  |           |                      |           |
|        |          | Variante Attraversamento Fiume Trigno<br>Met. Der. per Trivento-Agnone<br>DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37) |        | Comm. NR/18302  |           |                      |           |
|        |          |   |        | INDICE  | 00        |                      |           |
|        |          |   |        | Scala   |           | 1:10000              |           |
|        |          | PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)<br>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA        |        | Sostituisce il .....  |           | Sostituito dal ..... |           |

Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone  
 DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)

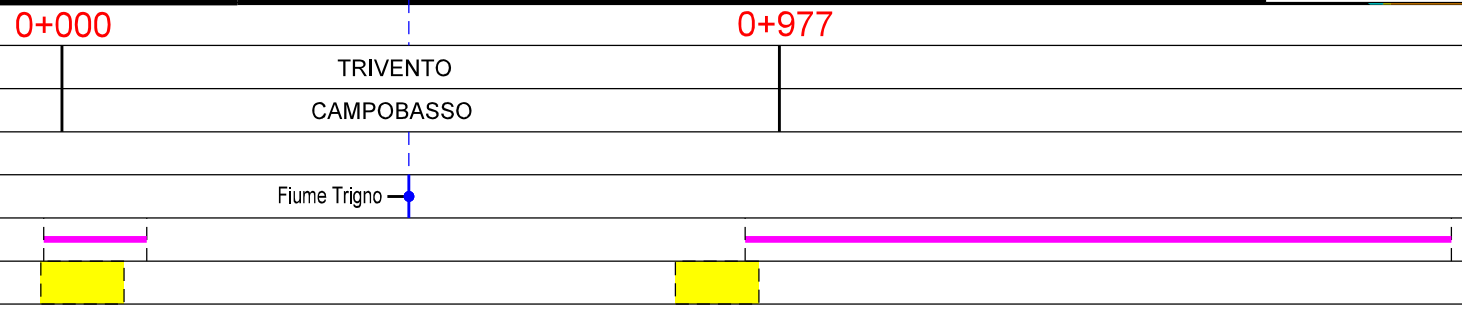
PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

|   |          |           |           |            |           |
|---|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 00  | 01-04-19 | EMISSIONE | AGUZZI    | STROPPA    | CAPRIOTTI |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   |          |           | Dis.      | PG-PAI-101 |           |
|   |          |           | Comm.     | NR/18302   |           |

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
 1:10000



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



|        |          |                   |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 01-04-19 | EMISSIONE         | AGUZZI    | STROPPA    | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-PAI-101   |           |            |           |
|        |          | Comm. NR/18302    |           |            |           |

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



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                                  |
|  | 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'  |

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

Autorita' di Bacino Interregionale  
Dei Fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore

- Pericolosita' idraulica bassa
- Pericolosita' idraulica moderata
- Pericolosita' idraulica elevata

Il presente disegno è di proprietà esclusiva della società di ingegneria La Società di Ingegneria e Progettazione s.p.a. e non può essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla stessa società.

|                                     |    |  |
|-------------------------------------|----|--|
| Progressiva chilometrica            | N. |  |
| Comuni                              |    |  |
| Province                            |    |  |
| Impianti                            |    |  |
| Attraversamenti                     |    |  |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni |    |  |
| Area di passaggio                   |    |  |
| Scavabilita' terreni                |    |  |