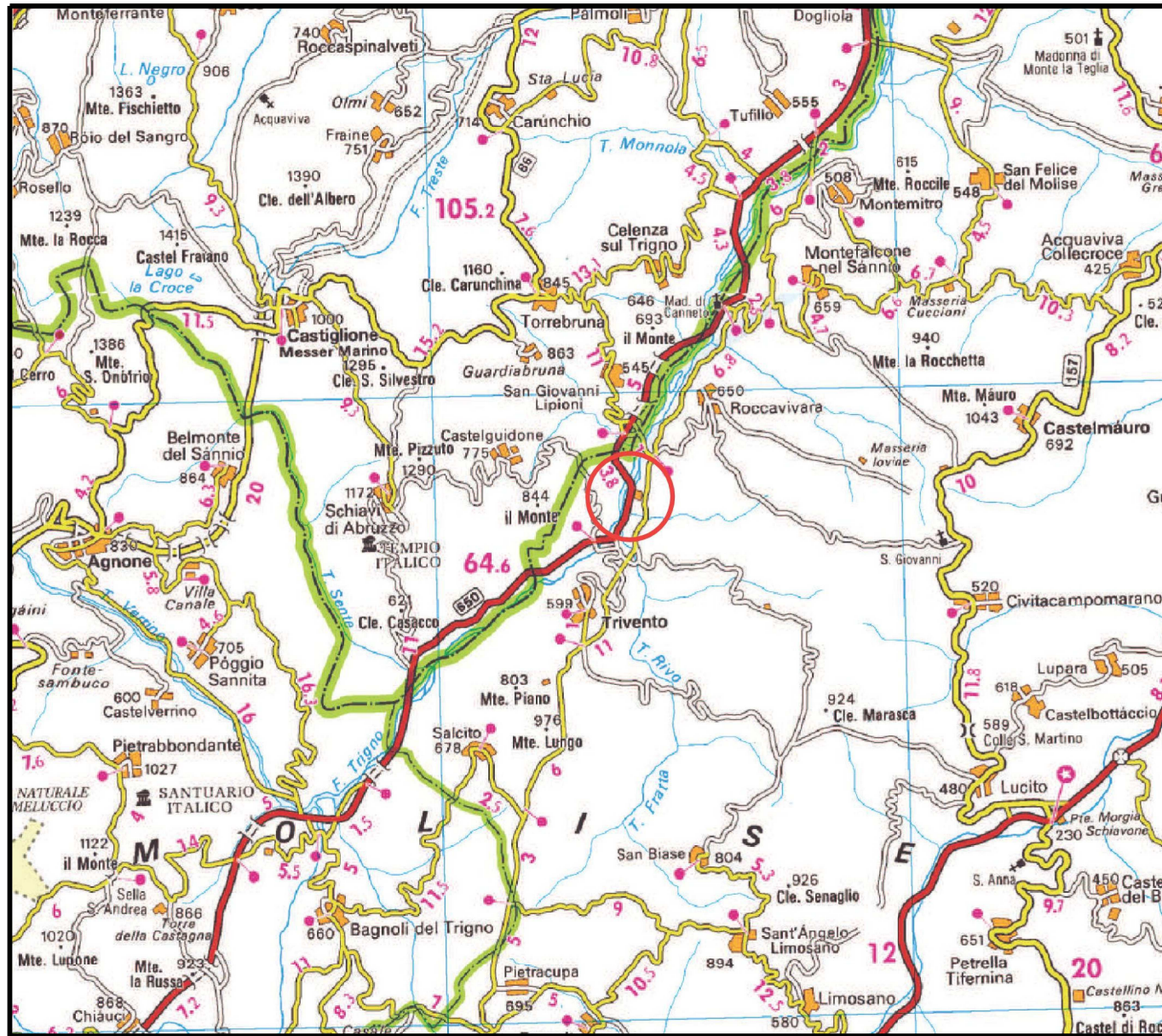
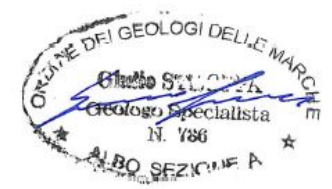




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.




COROGRAFIA Scala 1:200.000



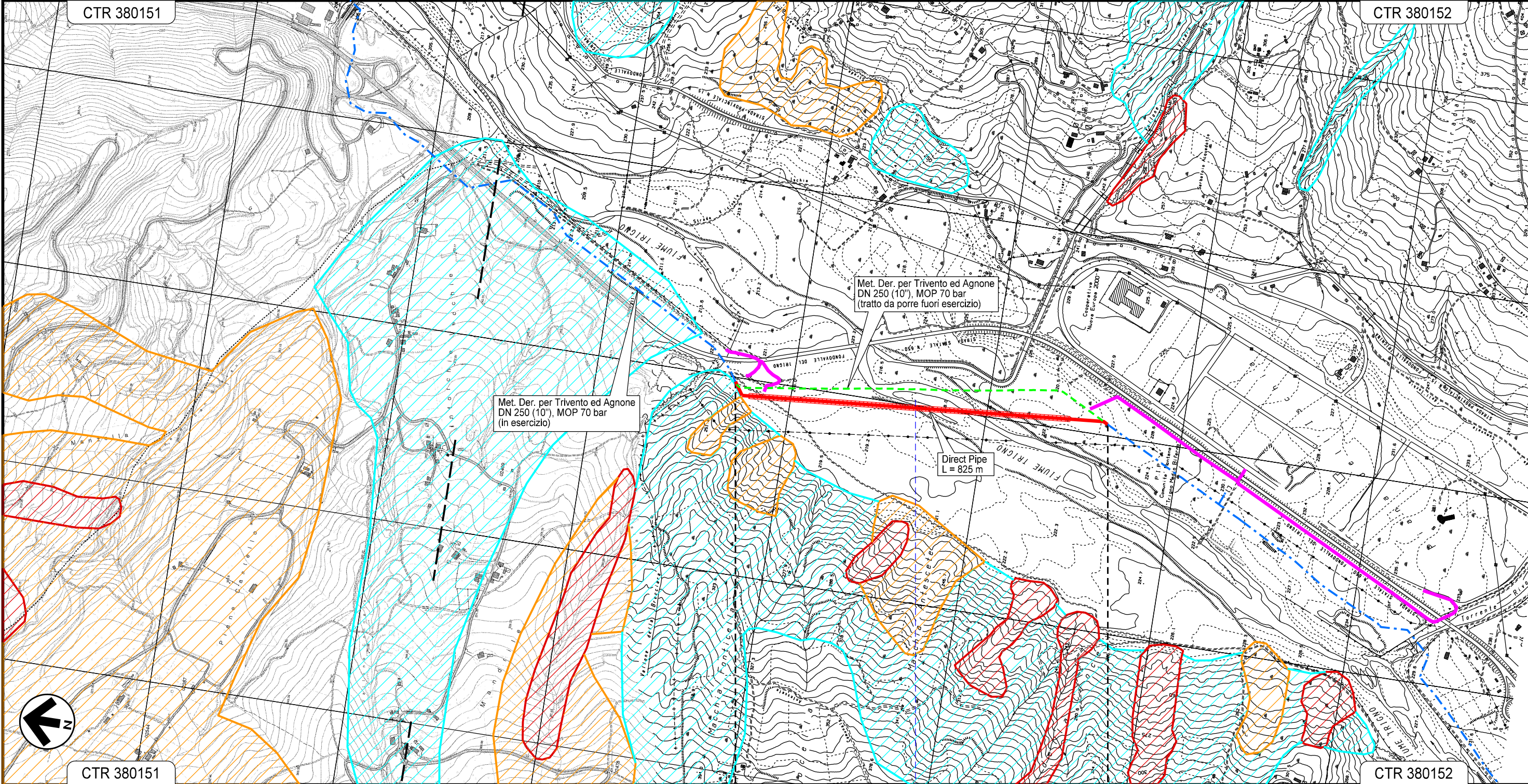
| | | | | | |
|---|----------|---|--|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | |
| 00 | 01-04-19 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPIA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO |
|  | |  | | Dis. PG-PAI-103 | |
| | | | | Fg. 1 di 3 | |
| | | | | Comm. NR/18302 | |
| | | | | INDICE 00 | |
| | | | | Scala 1:10000 | |
| PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA | | | 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' DA FRANA

| | | | | | |
|---|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 00 | 01-04-19 | EMISSIONE | AGUZZI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   | | | Dis. | PG-PAI-103 | |
| | | | Comm. | NR/18302 | |

Foglio
2
 di 3
 Scala
 1:10000




0+000

0+977

TRIVENTO
 CAMPOBASSO

Fiume Trigno

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-103 | |
| | | | Comm. | NR/18302 | |










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

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


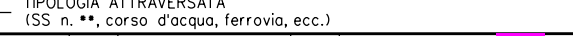




-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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' da frana moderata
-  Pericolosita' da frana elevata
-  Pericolosita' da frana estremamente 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 |  | |