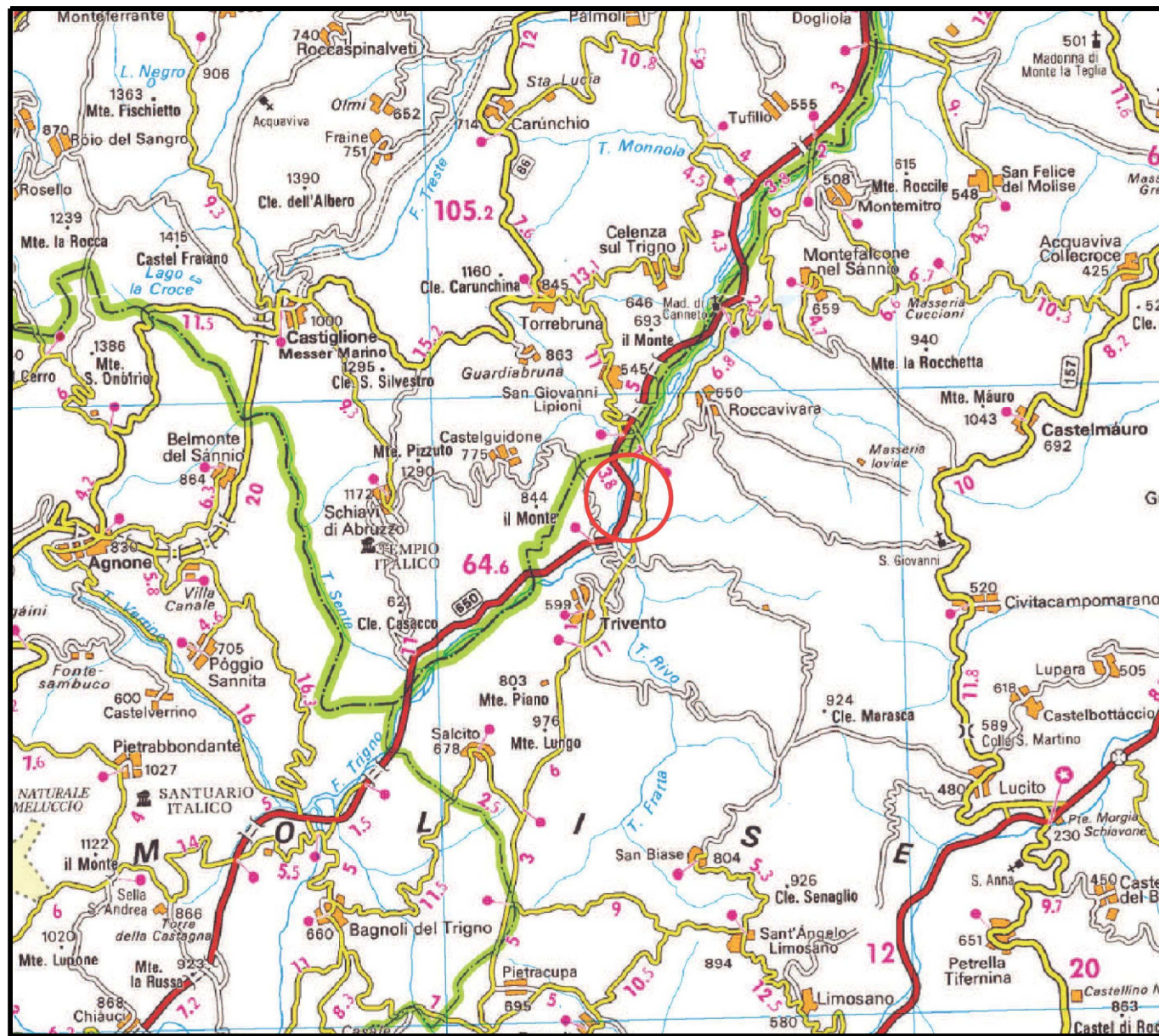


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
 			Dis. PG-TP-100		
			Fg. 1 di 3		
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
			INDICE	00	
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

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

TRACCIATO DI PROGETTO

00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		Dis.		PG-TP-100	
		Comm.		NR/18302	

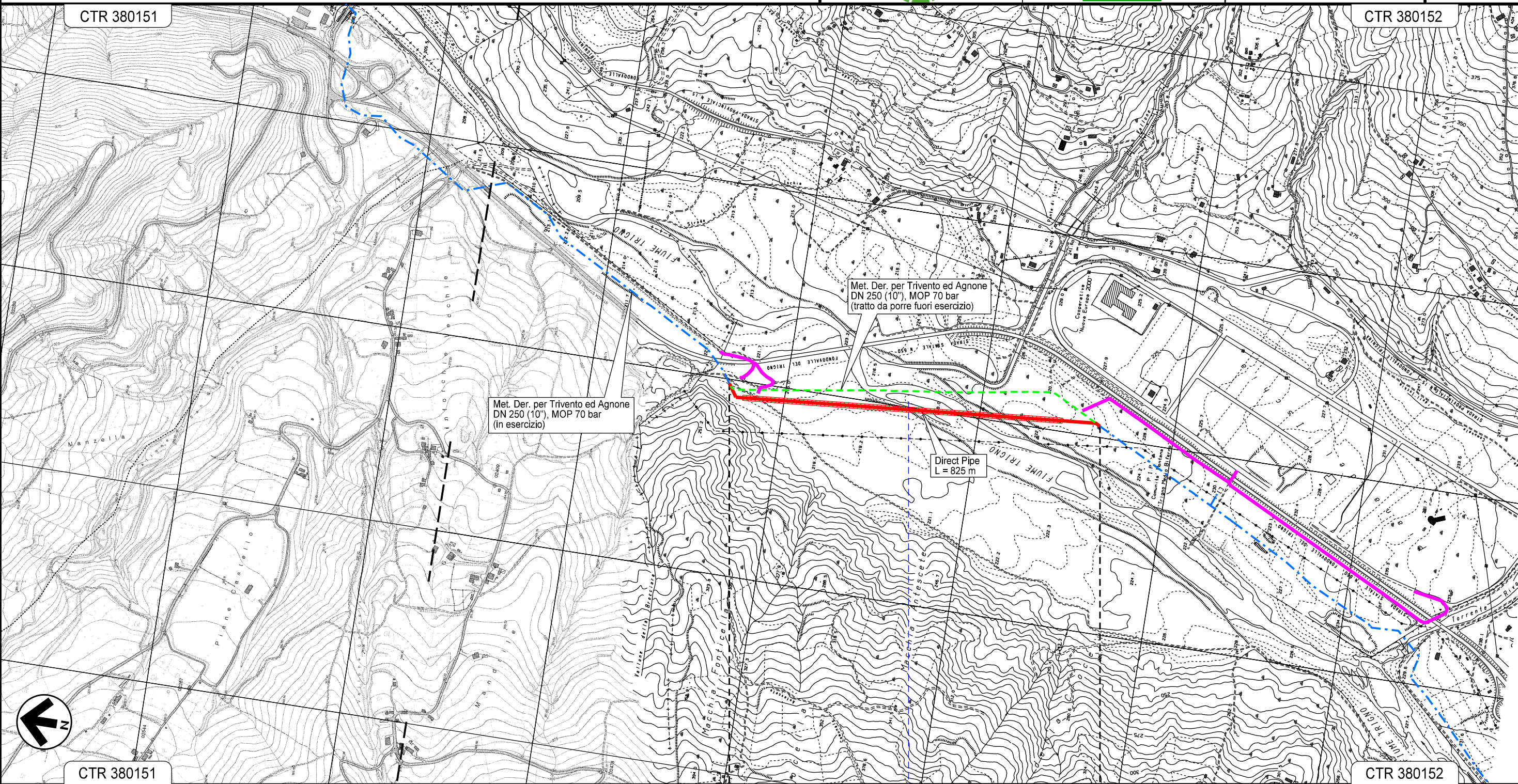
Foglio  
 2  
 di 3  
 Scala  
 1:10000



CTR 380151

CTR 380152

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



0+000

0+977

TRIVENTO  
 CAMPOBASSO

Fiume Trigno



CTR 380151

CTR 380152

00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>3</b> di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-TP-100	Scala 1:10000
					Comm. NR/18302	

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

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. - PROGR. km
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Area di passaggio	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilita' terreni	ALLARGATA	RIDOTTA
Inerbimento	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Piantagioni		ROCCIA DURA (RD)