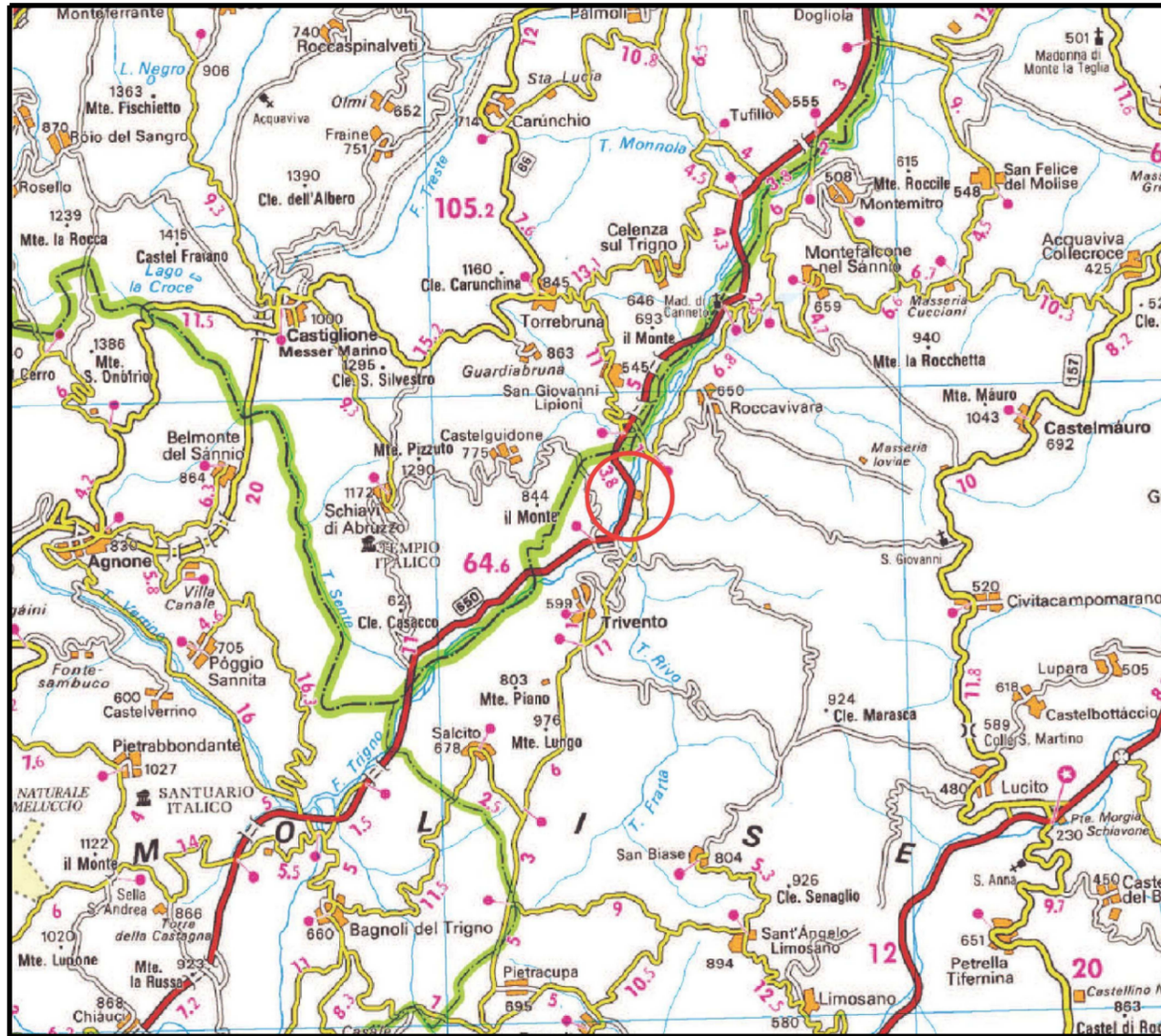


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



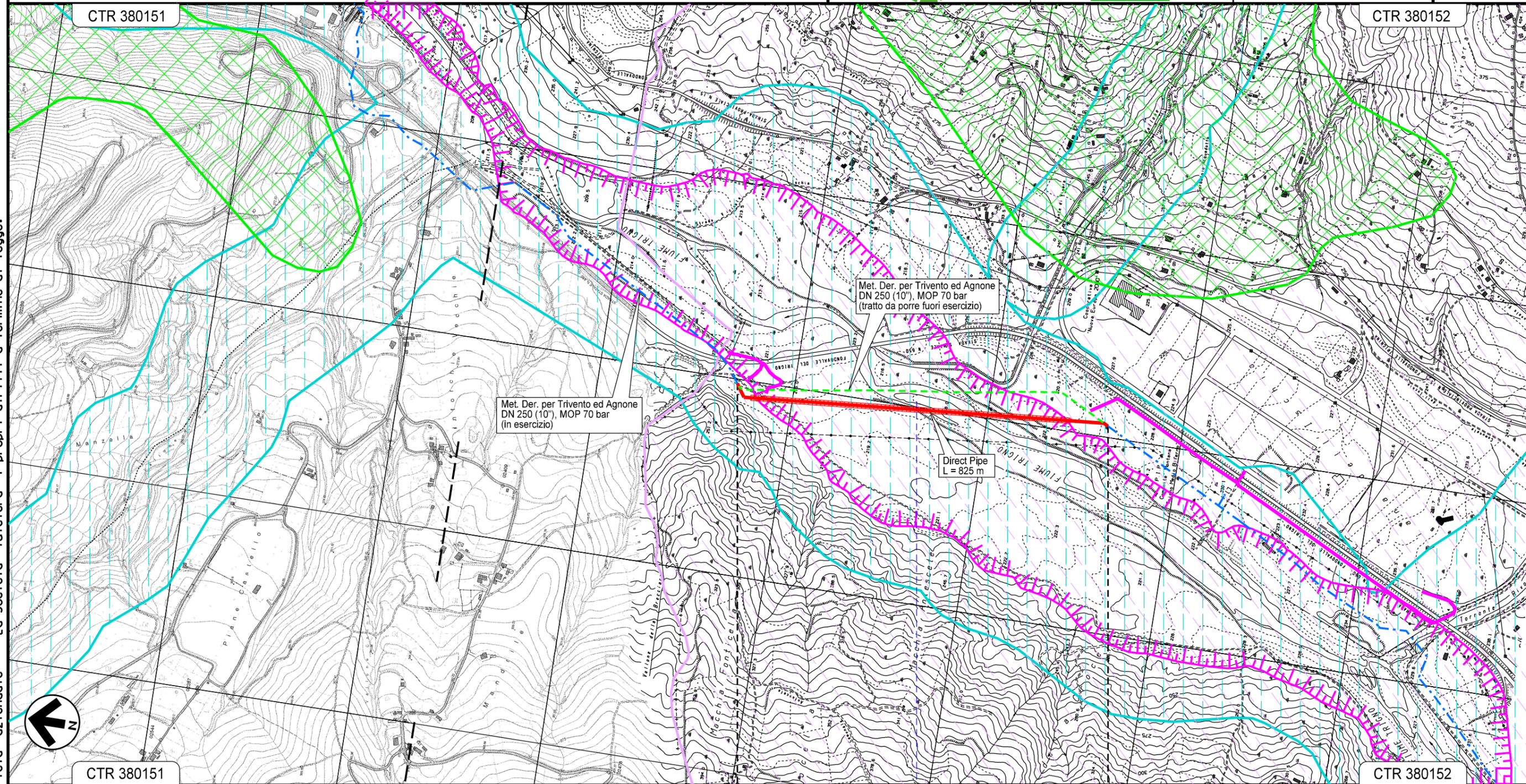
00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	
 		Dis. PG-SN-100				
		Fg. 1 di 3				
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)		Comm. NR/18302				
		INDICE	00			
		Scala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

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
			Dis.	PG-SN-100	
			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	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGLIOLI	CAPRIOTTI	Foglio 3 di 3 Scala 1:10000
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-SN-100	
					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 |

LEGENDA TEMATICA

- | | |
|--|---|
| | Aree di notevole interesse pubblico (art. 136, D. Lgs. 4204) |
| | Fascia di rispetto dei corsi d'acqua (Lett. c, comma 1, art. 142, D.Lgs 4204) |
| | Territori coperti da boschi e foreste (Lett. g, comma 1, art. 142, D. Lgs 4204) |
| | SIC IT7222127 "Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellelce)" |

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