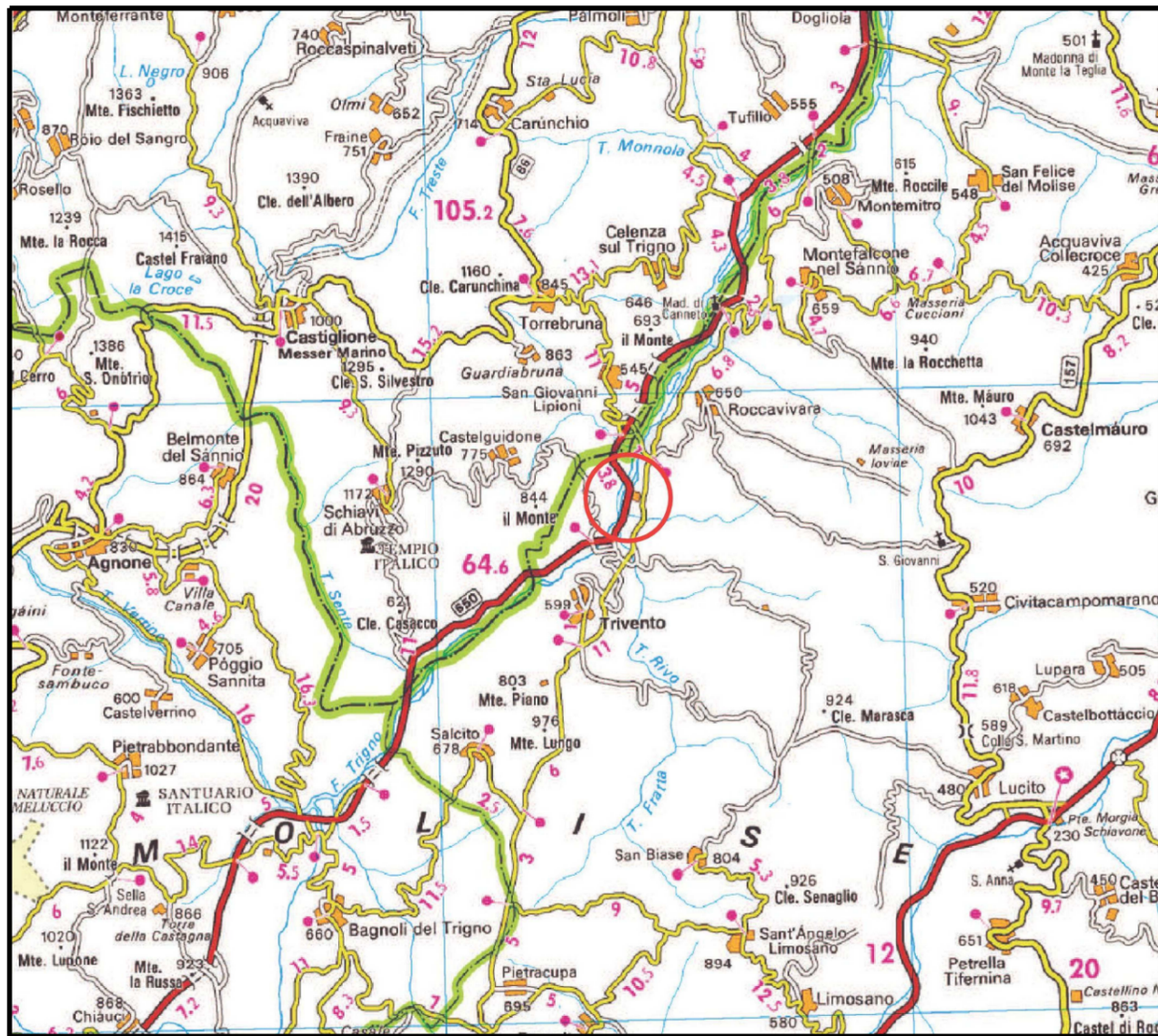


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



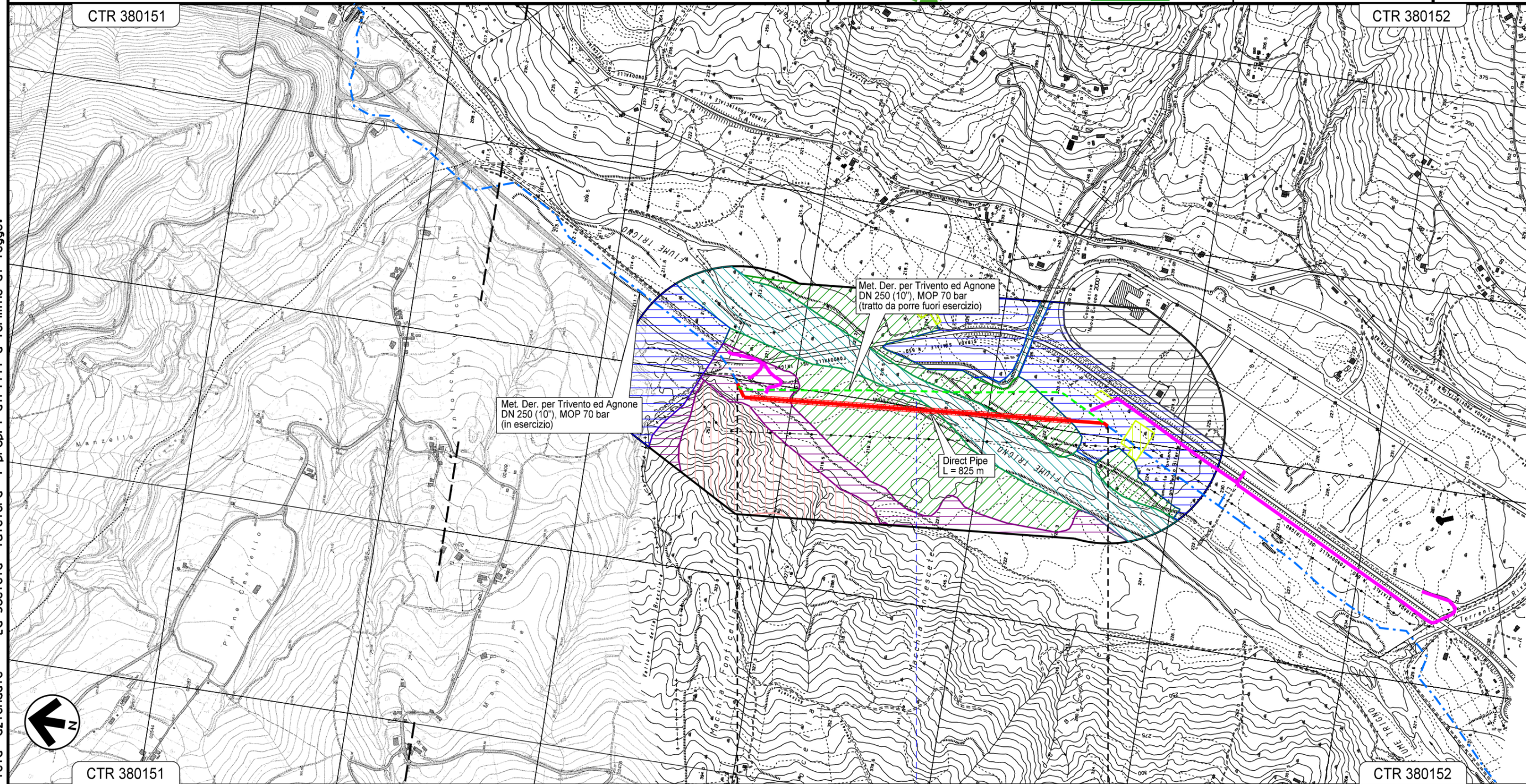
00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO	
 		Dis. PG-US-100				
		Fg. 1 di 3				
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)		Comm. NR/18302				
		INDICE	00			
		Scala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

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

USO DEL SUOLO

00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-US-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
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Dis.		PG-US-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

LEGENDA TEMATICA

- SALICETI COLLINARI PLANIZIALI E MEDITERRANEO MONTANI
- PENDIO TERRIGENO CON COPERTURA VEGETALE ERBACEA EO ARBUSTIVA
- MACCHIA BASSA A OLIVASTRO E LENTISCO
- COLTURE DI TIPO ESTENSIVO E SISTEMI AGRICOLI COMPLESSI
- AREE INDUSTRIALI
- GRETI DEI TORRENTI MEDITERRANEI
- OLIVETO

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	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	Dn N. PIAZ. Pn	
Area di passaggio	ALLARGATA RIDOTTA		
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)		