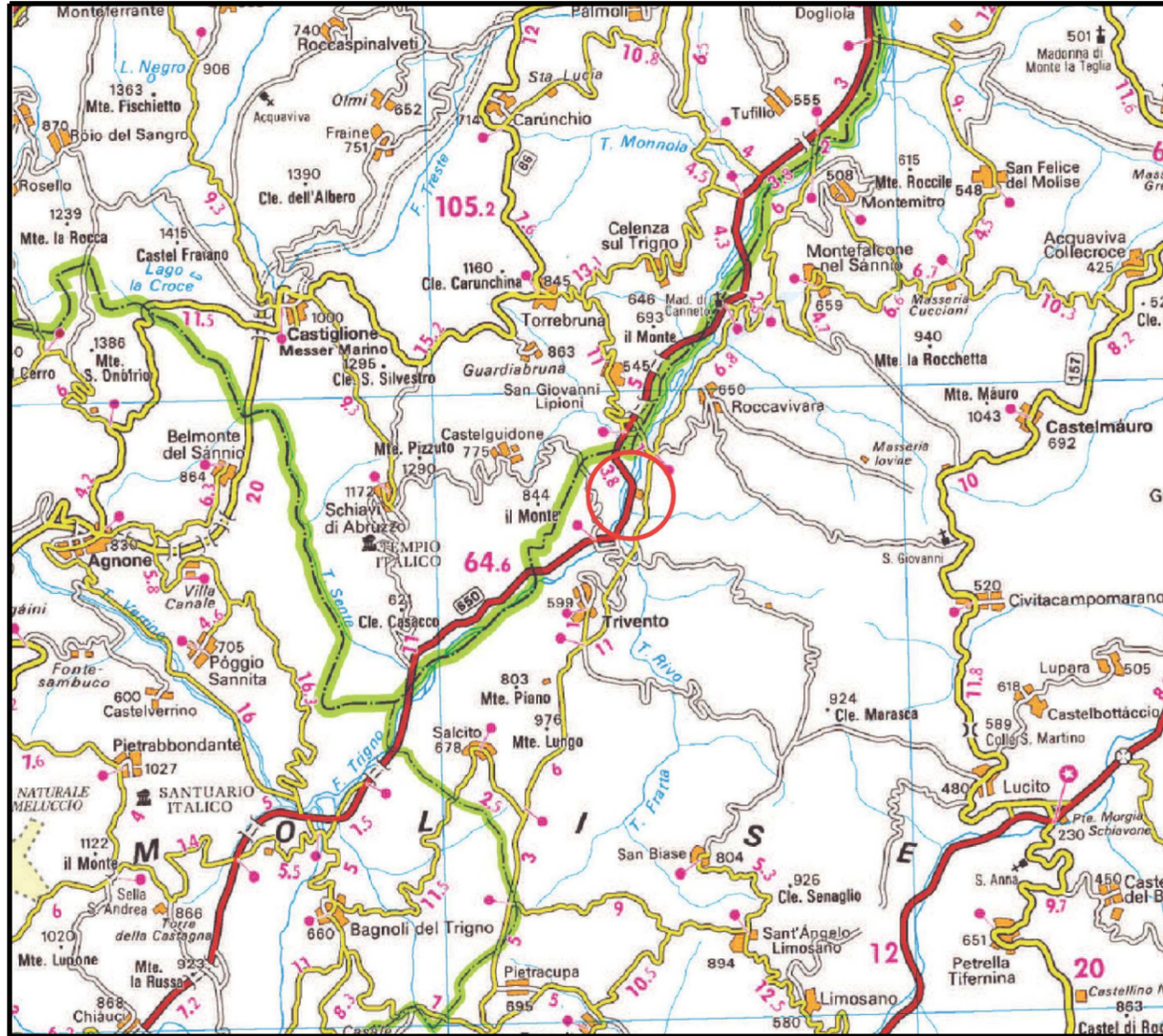


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

A. Patrizia D'Onghia

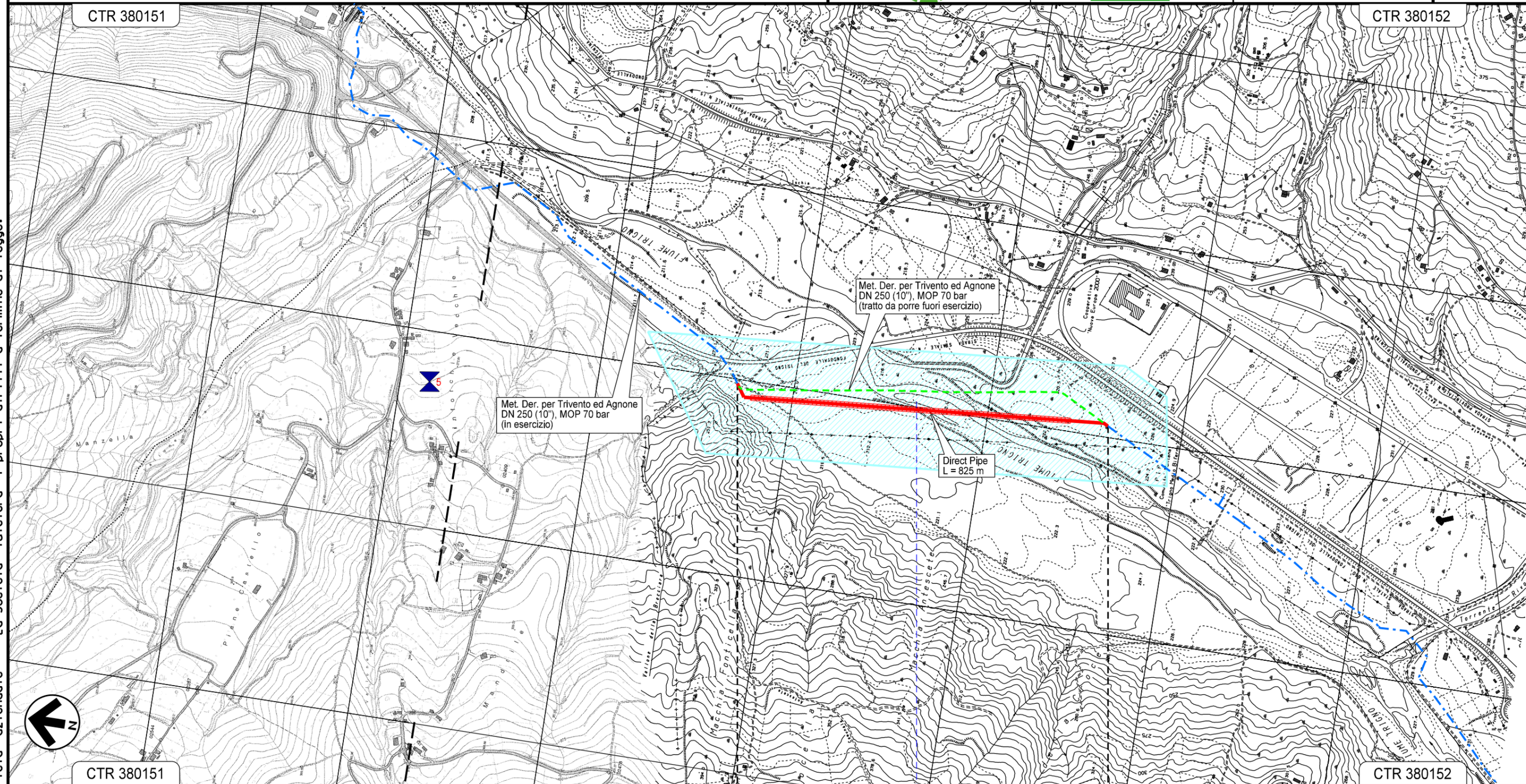
Dott.ssa A. PATRIZIA D'ONGHIA
ARCHEologa SPECIALIZZATA
Via Pola, 109 - Cell. 948.8932451
74016 MASSAFRA (TA)
Cod. Fisc. DNG NNZ 73E86 F027M
Part. IVA 02616800731

00	01-04-19	EMISSIONE	D'ONGHIA	CASAGRANDE	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-ARC-002		
			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	
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

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

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

00	01-04-19	EMISSIONE	D'ONGHIA	CASAGRANDE	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis.	PG-ARC-002		di 3
			Comm.	NR/18302		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	D'ONGHIA	CASAGRANDE	CAPRIOTTI	Foglio 3 di 3 Scala 1:10000
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 		Dis.	PG-ARC-002			
			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 |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | |  | 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 ARCHEOLOGICA

TIPOLOGIA DEL SITO

- | | | | |
|---|--|---|-------------------|
|  | Sepulture |  | Insedimento |
|  | Strutture |  | Lacerto di strada |
|  | Iscrizione |  | Area di culto |
|  | Ipotesi ricostruttiva dei tracciati viari | | |
|  | Toponimo di probabile derivazione antica | | |
|  | Toponimo individuato nella cartografia storica | | |
|  | Vincolo archeologico | | |
|  | Area di interesse archeologico | | |

DATAZIONE DEL SITO

- | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|
|  | Preistoria |  | Eta' Romana |
|  | Protostoria |  | Tardoantico |
|  | Eta' arcaica |  | Alto medioevo |
|  | Eta' classica |  | Medioevo |
|  | Eta' ellenistica |  | Datazione indeterminata |

GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------|
|  | Rischio alto |  | Rischio basso |
|  | Rischio medio | | |
|  | Territorio non oggetto di studio | | |

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 senza permesso scritto dalla stessa.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)