

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



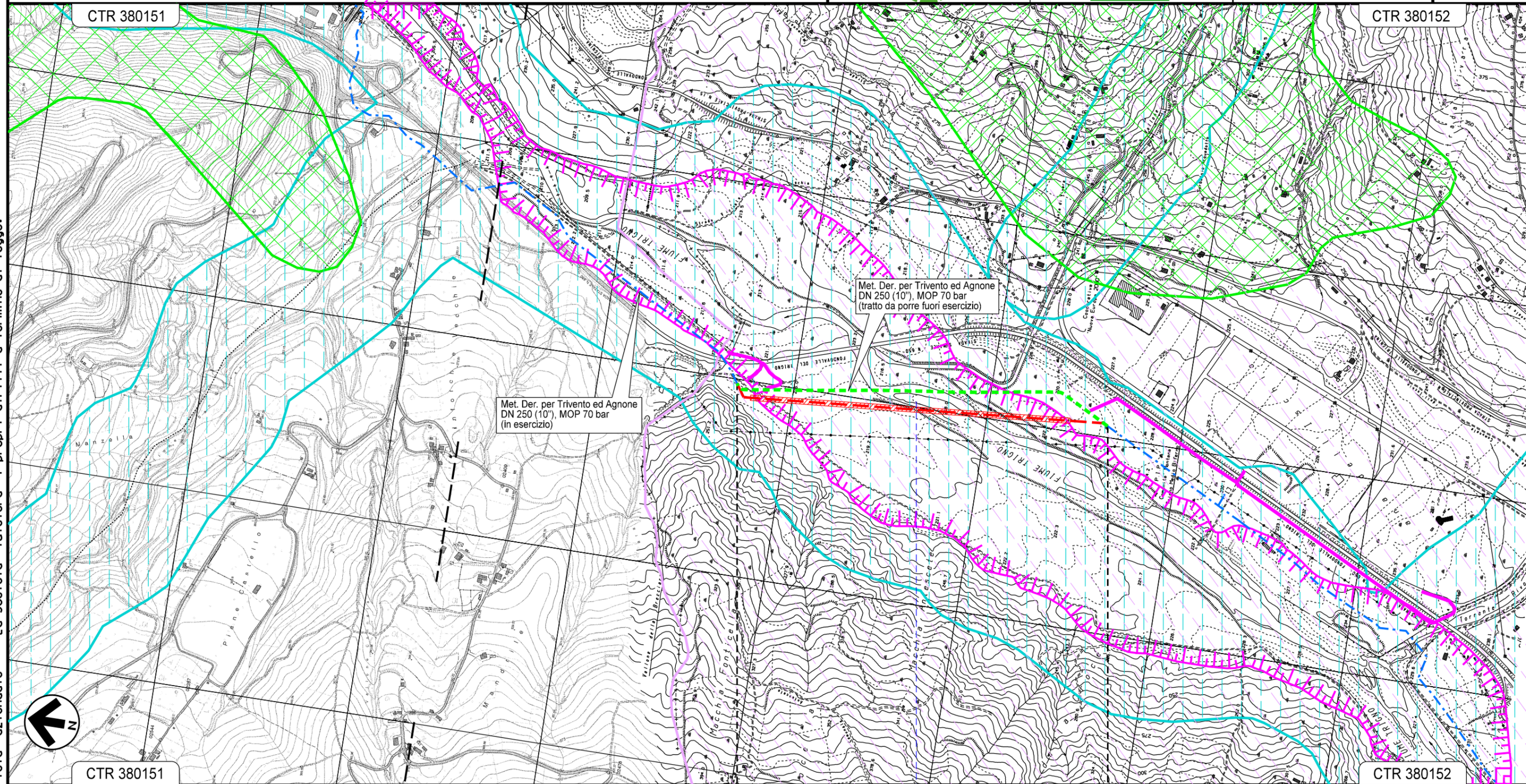
00	22-03-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	
 		Dis. PG-SN-200				
		Fg. 1 di 3				
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), MOP 70 bar (V36-V37)		Comm. NR/18302				
		INDICE	00			
		Scala 1:10000				
Rimozione Condotte Esistenti STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE		Sostituisce il Sostituito dal				

Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone
 DN 250 (10"), MOP 70 bar (V36-V37)

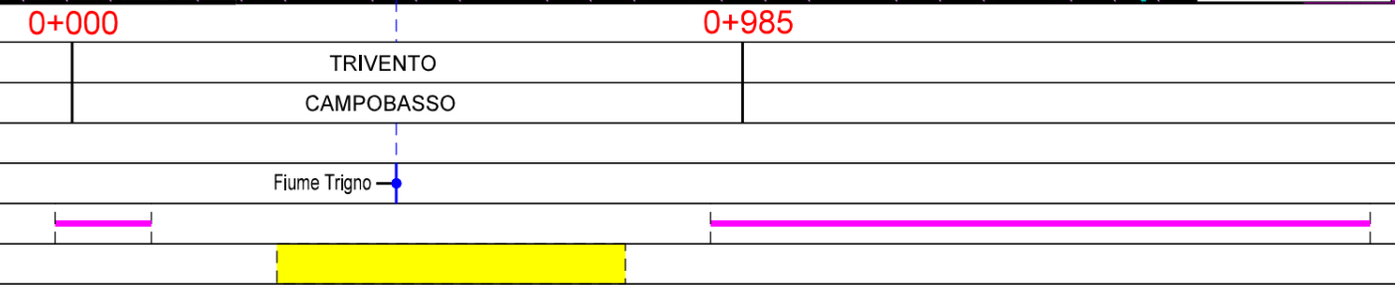
Rimozione Condotte Esistenti
 STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

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-200	
			Comm.	NR/18302	

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:10000



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



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | |
|--|--|
|  Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere |
|  Metanodotti in progetto |  Impianti di linea in progetto |
|  Metanodotti in esercizio |  Impianti di linea su rete in esercizio |
|  Altre condotte di terzi |  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  Aree impianti stacco-terminale in progetto |  Depositi temporanei |
|  Aree impianti stacco-terminale esistenti |  Strade di accesso provvisorio |
|  Limite sovrapposizione fogli |  Nuova viabilita' |
|  Adeguamento strade esistenti | |

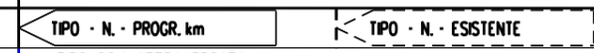
SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|---|--|
|  | 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 aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Area di passaggio	