



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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



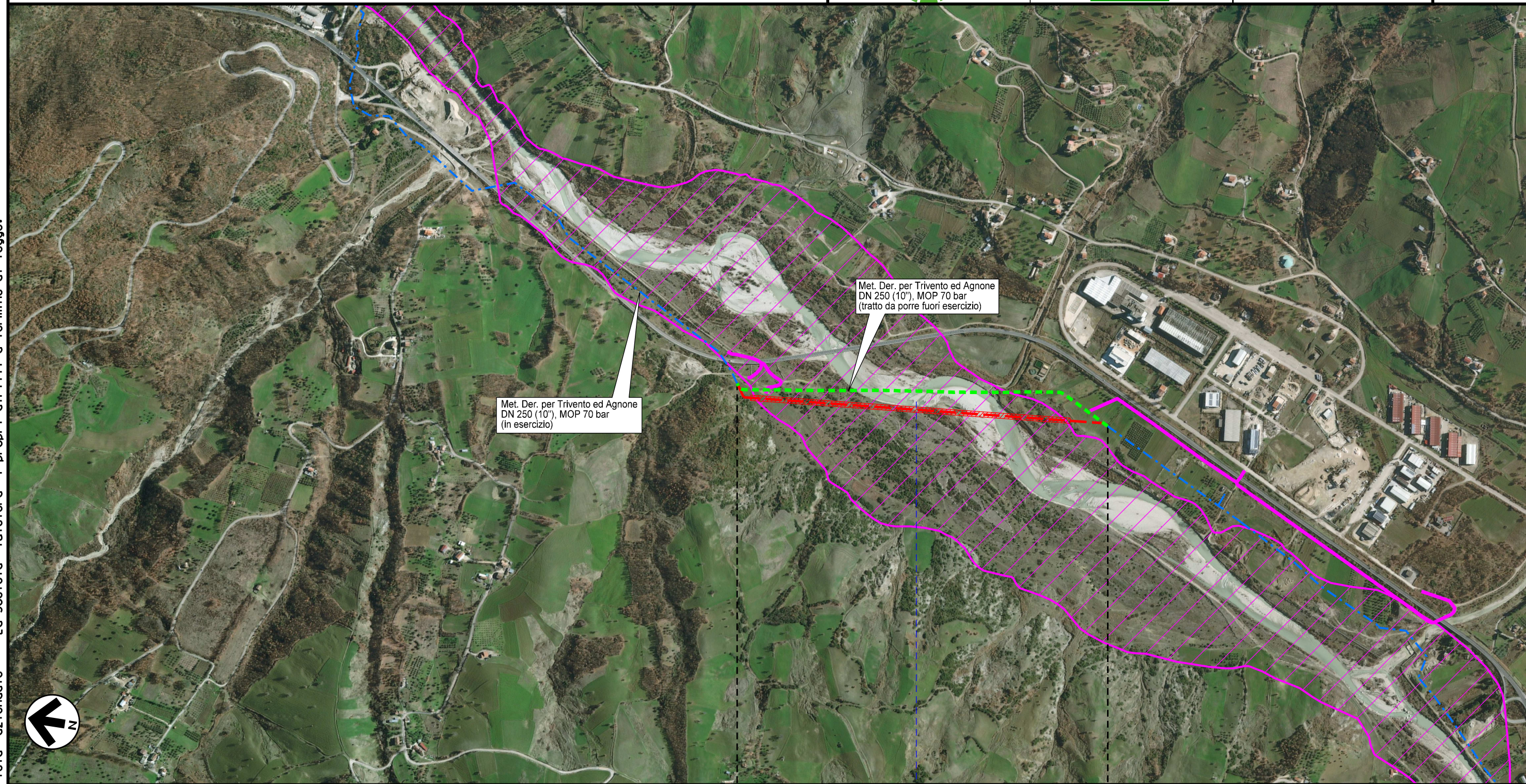
00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. PG-TPSZ-201					
		Fg. 1 di 3					
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), MOP 70 bar (V36-V37)		Comm. NR/18302					
		INDICE	00				
		Scala 1:10000					
Rimozione Condotte Esistenti TRACCIATO DI PROGETTO CON S.I.C. E Z.P.S. - ORTOFOTO		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

Rimozione Condotte Esistenti  
 TRACCIATO DI PROGETTO CON S.I.C. E Z.P.S. - ORTOFOTO

00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		Dis.		PG-TPSZ-201	
		Comm.		NR/18302	

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
 1:10000



Met. Der. per Trivento ed Agnone  
 DN 250 (10"), MOP 70 bar  
 (in esercizio)

Met. Der. per Trivento ed Agnone  
 DN 250 (10"), MOP 70 bar  
 (tratto da porre fuori esercizio)

0+000

0+985

TRIVENTO  
 CAMPOBASSO
















Fiume Trigno












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                     |  |

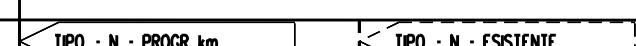


SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

-  SIC IT7222127 "Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellelce)"

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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