

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



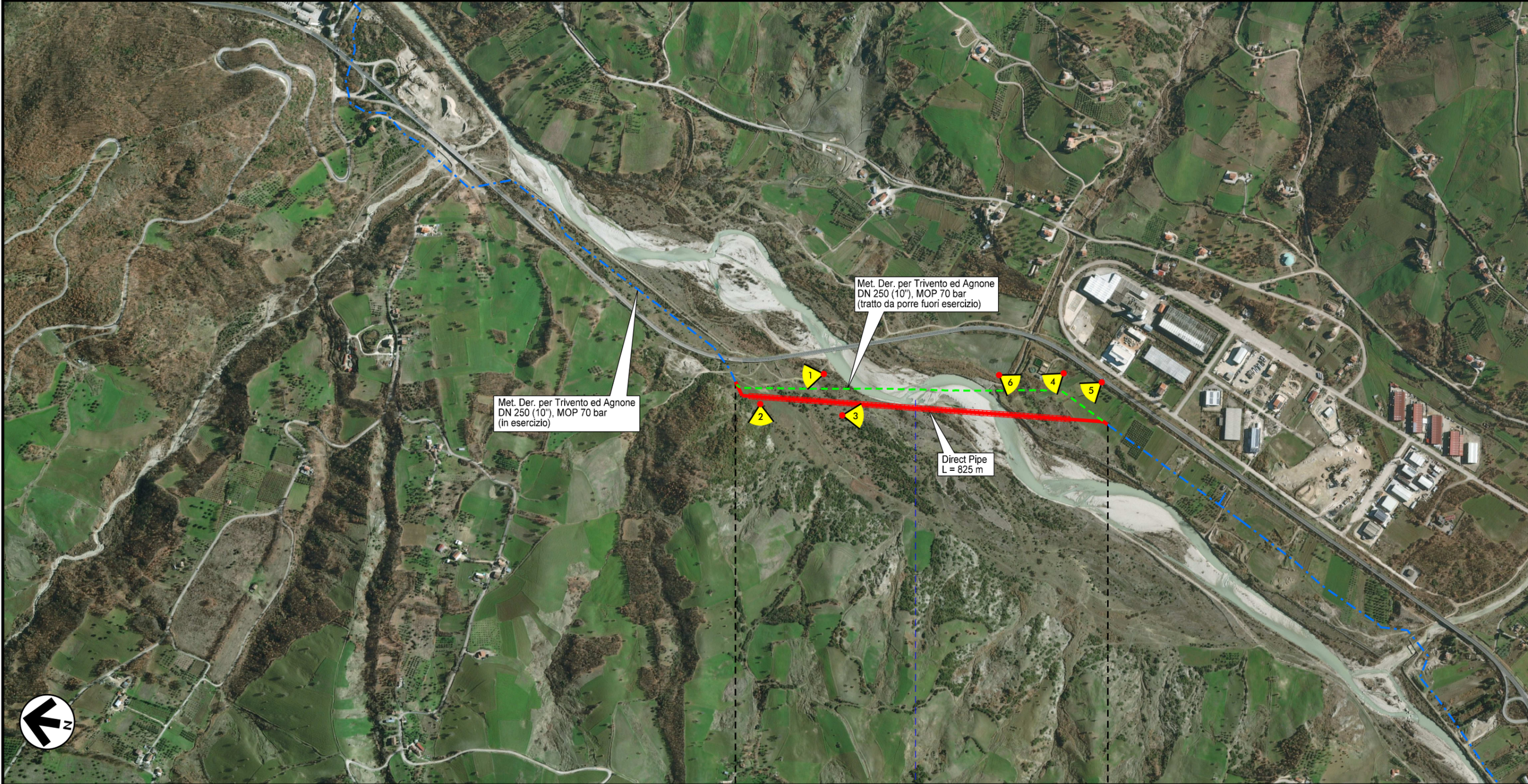
00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 		Dis. PG-AF-100			
		Fg. 1 di 3			
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)		Comm. NR/18302			
		INDICE	00		
AEROFOTOGRAMMETRIA		Scala 1:10000			
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
		Dis.		PG-AF-100	
		Comm.		NR/18302	

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



0+000 TRIVENTO 0+977  
CAMPOBASSO

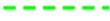
Fiume Trigno

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

00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	ANTOGLIOLI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						
Dis.			PG-AF-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                 |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Depositi temporanei   |
|   |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                              |

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                               |

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.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	