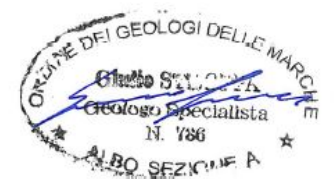



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



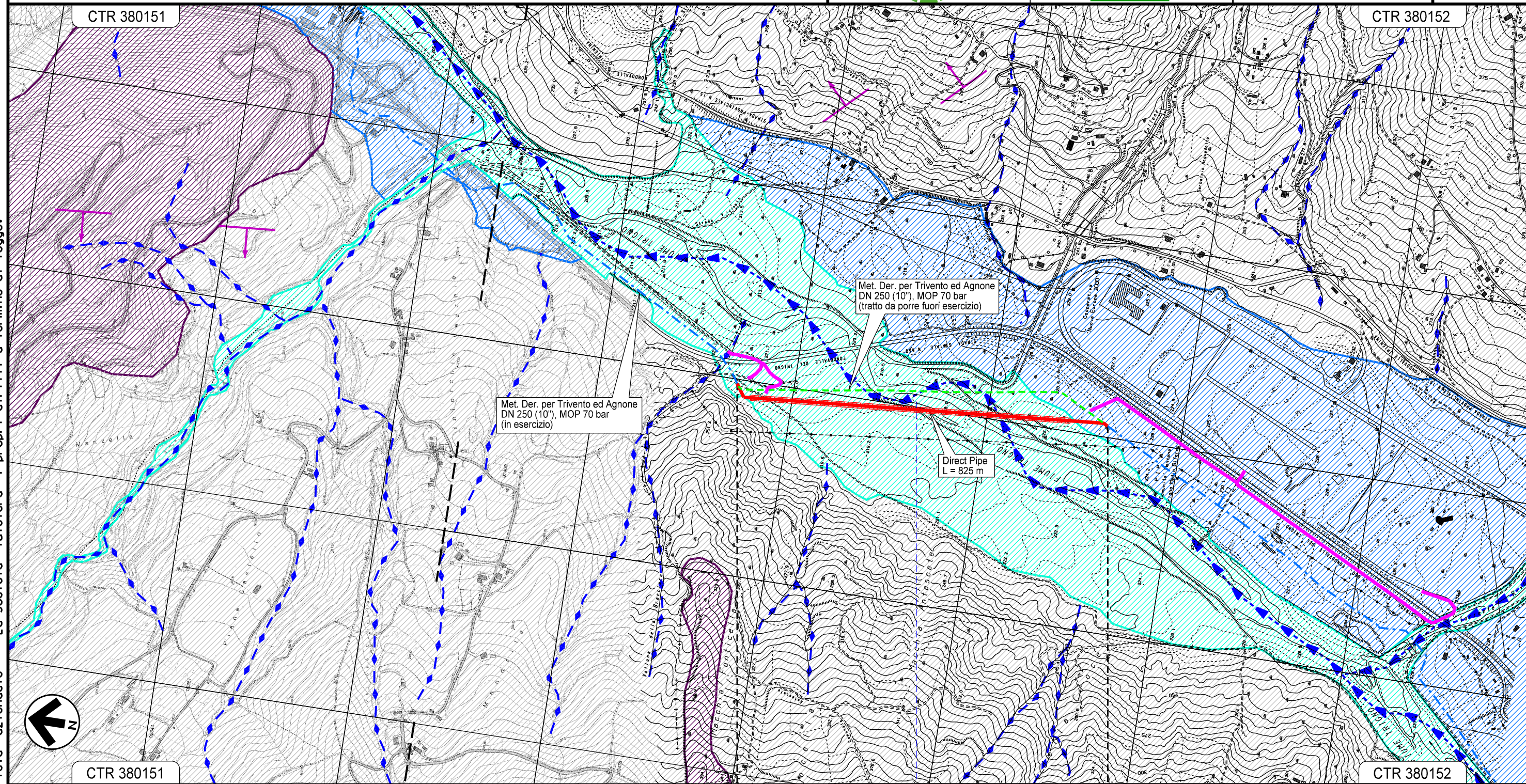
00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPIA	CAPRIOTTI			
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CI-100					
			Fg. 1 di 3					
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302					
			INDICE	00				
	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

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

00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-CI-100	
			Comm.	NR/18302	

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

IDROGEOLOGIA





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



0+000 0+977

TRIVENTO  
 CAMPOBASSO

Fiume Trigno

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










IDROGEOLOGIA

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'  |

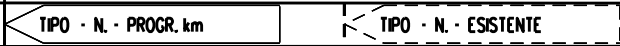
SIMBOLOGIA MECCANICA

- |   |  |
|---|--|
|  | 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

- |   |   |
|---|---|
|  | Complesso alluvionale attuale (permeabilita' per porosita' alta): depositi ciottolosi, ghiaiosi e sabbiosi delle alluvioni attuali di fondovalle, di golena e di riempimenti di alvei abbandonati dei maggiori corsi d'acqua. |
|  | Complesso alluvionale antico (permeabilita' per porosita' variabile da bassa a media): depositi delle alluvioni antiche terrazzate, poste a vari livelli rispetto al fondovalle.  |
|  | Complesso argilloso-marnoso (permeabilita' per fratturazione bassa): argille, argille marnose e marne con intercalazioni di calcari marnosi e arenarie.   |
|  | Complesso calcareo-arenaceo-marnoso (permeabilita' per fratturazione variabile da media a alta): calcari, arenarie calcaree, marne e marne argillose.   |
|  | Corsi d'acqua principali  |
|  | Corsi d'acqua secondari   |
|  | Strati poco inclinati fino 45°  |

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 il permesso scritto della stessa società.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	