



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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



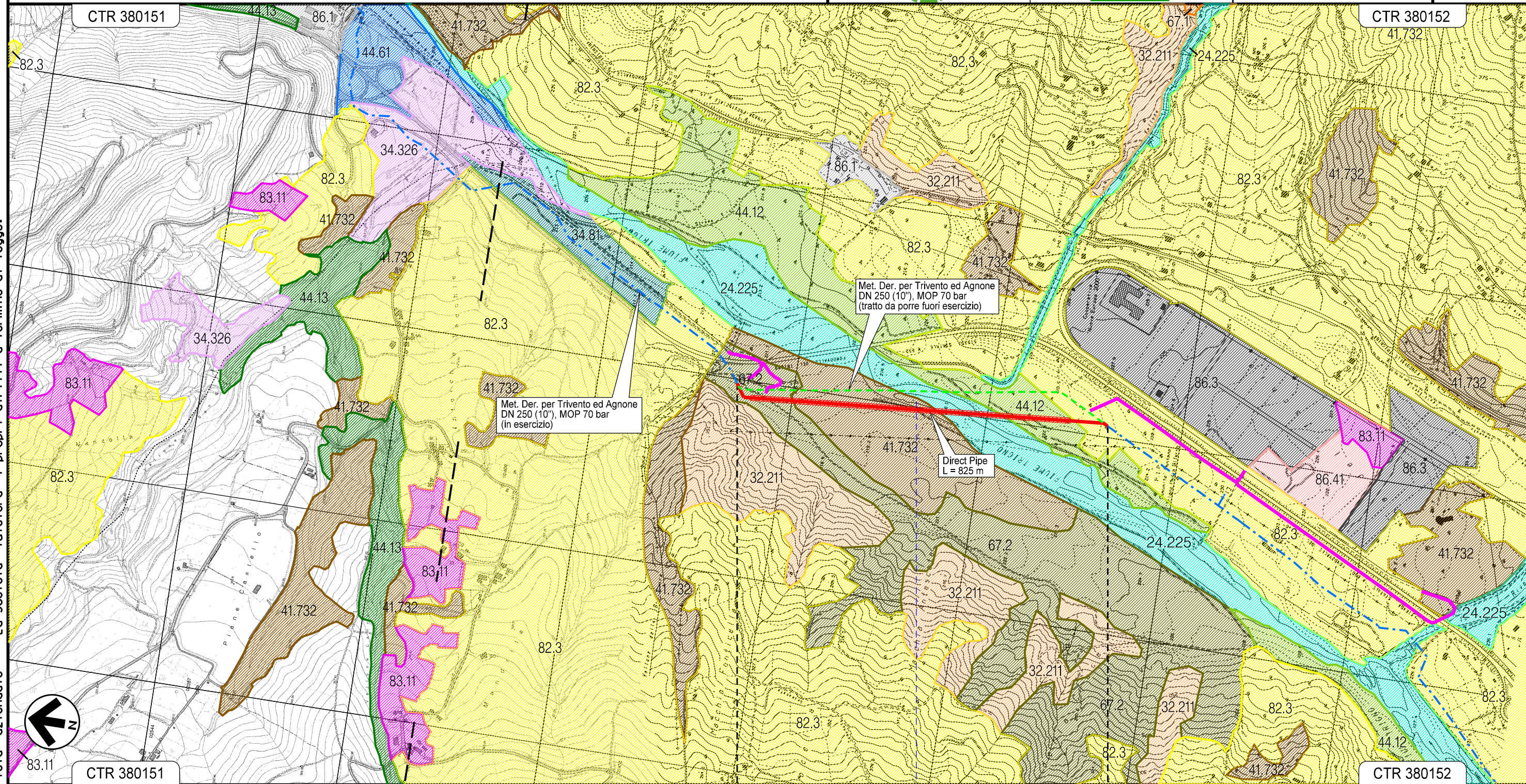
00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	
 		Dis. PG-VI-101				
		Fg. 1 di 3				
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)		Comm. NR/18302				
		INDICE	00			
		Scala 1:10000				
CARTA DELLA NATURA ISPRA		Sostituisce il				
		Sostituito dal				

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

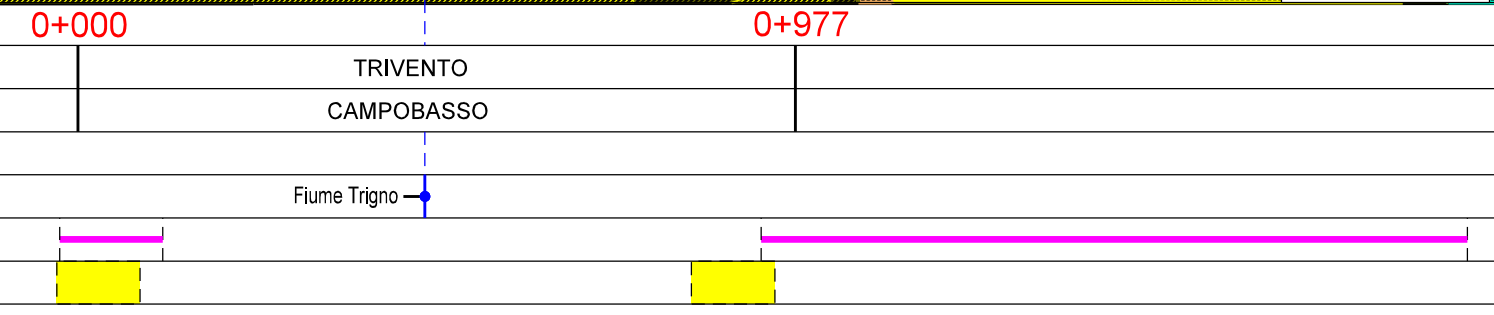
CARTA DELLA NATURA ISPRA

00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		Dis.		PG-VI-101	
		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.



00	01-04-19	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-VI-101			
		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 |
| | 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

CARTA DELLA NATURA

- | | |
|--|---|
| | 24.225 Greti dei torrenti mediterranei |
| | 32.211 Macchia bassa a olivastro e lentisco |
| | 34.81 Prati mediterranei |
| | 34.326 Praterie mesiche del piano collinare |
| | 41.732 Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare |
| | 44.12 Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani |
| | 44.12 Gallerie di salice bianco |
| | 44.61 Foreste mediterranee ripariali |
| | 67.1 Pendio terrigeno in erosione |
| | 67.2 Pendio terrigeno in frana |
| | 82.3 Colture estensive |
| | 83.11 Oliveti |
| | 86.1 Citta centri abitati |
| | 86.3 Siti industriali attivi |
| | 86.41 Cave |

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)