

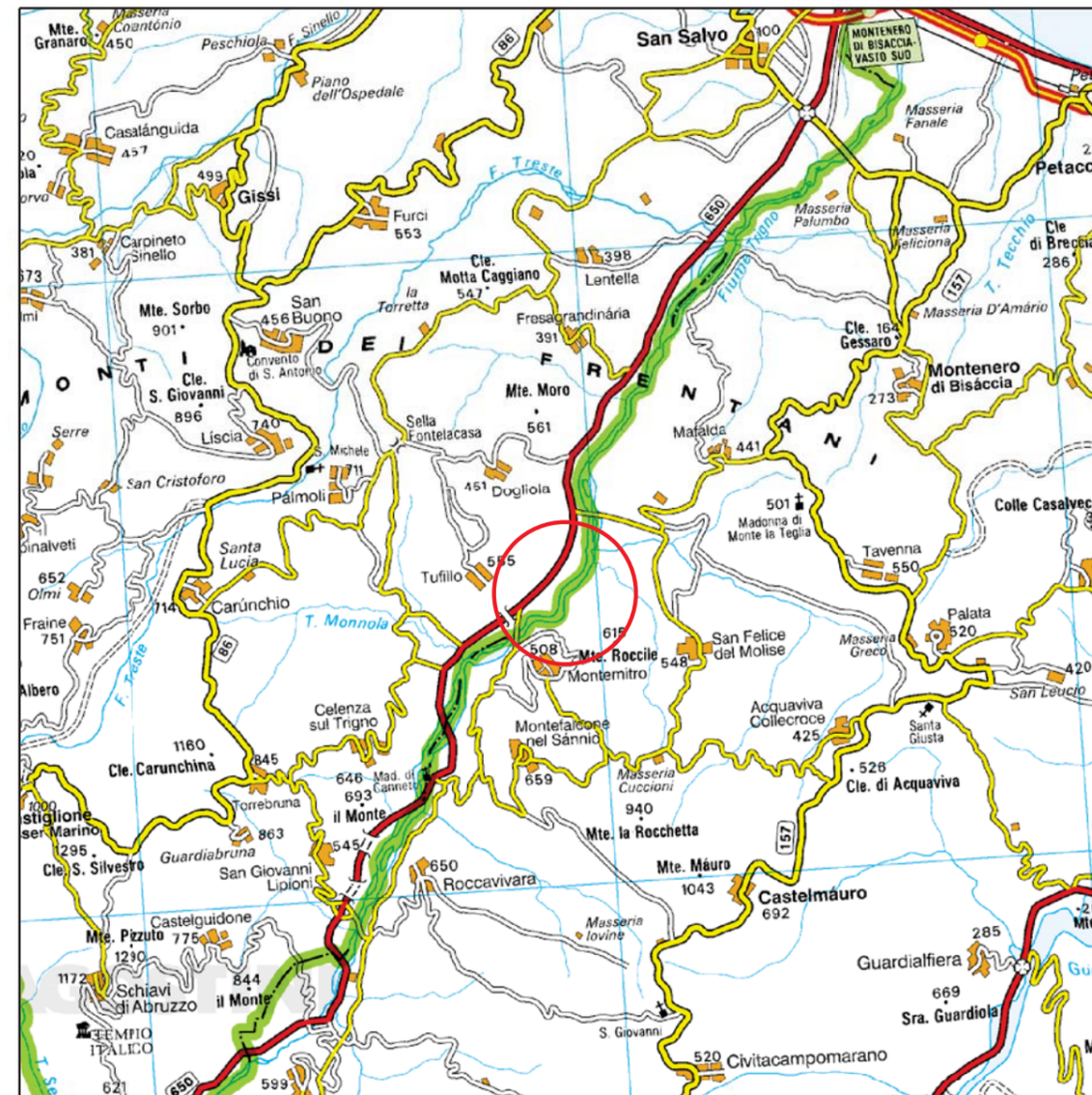
LEGENDA

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 e T.O.C. |
| | 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 | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |
| | Limite elementi cartografici | | |
| | Limite comunale | | |

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 |



Cartografia IGM Scala 1:200.000

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
Sezione A
 N° A3666
 DOTT. INGEGNERE
ELISABETTA SANTONI

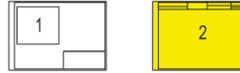
Elisabetta Santoni

1	18/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI A SEGUITO NOTE SRG DEL 19/07/2021	N.SALVADORI	E.SANTONI	L.MESSINA
0	05/07/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	C. OLIVIERI	E. SANTONI	L.MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
		SRT S.r.l.		DSO 163294-PG-SN-006	
Cod. Met.: 6250023			Codice Cartesio PRG103392		
Met. "Der. Trivento ed Agnone DN 250 (10") - 70 bar			ODL 7200163294		
Variante con tecnologia TOC in attraversamento F. Trigno (nota EAM 20307)			Comm. VR/20204/037		
nei Comuni di Tuffillo (CH) e Montemitro (CB)			Indice		
			Scala 1:5.000		
PLANIMETRIA GENERALE - STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI - Aree Natura 2000			Foglio 1 di 2		

Cod. Met.: 6250023 Met. "Der. Trivento ed Agnone DN 250 (10") - 70 bar
 Variante con tecnologia TOC in
 attraversamento F. Trigno (nota EAM 20307)
 nei Comuni di Tuffillo (CH) e Montemitro (CB)

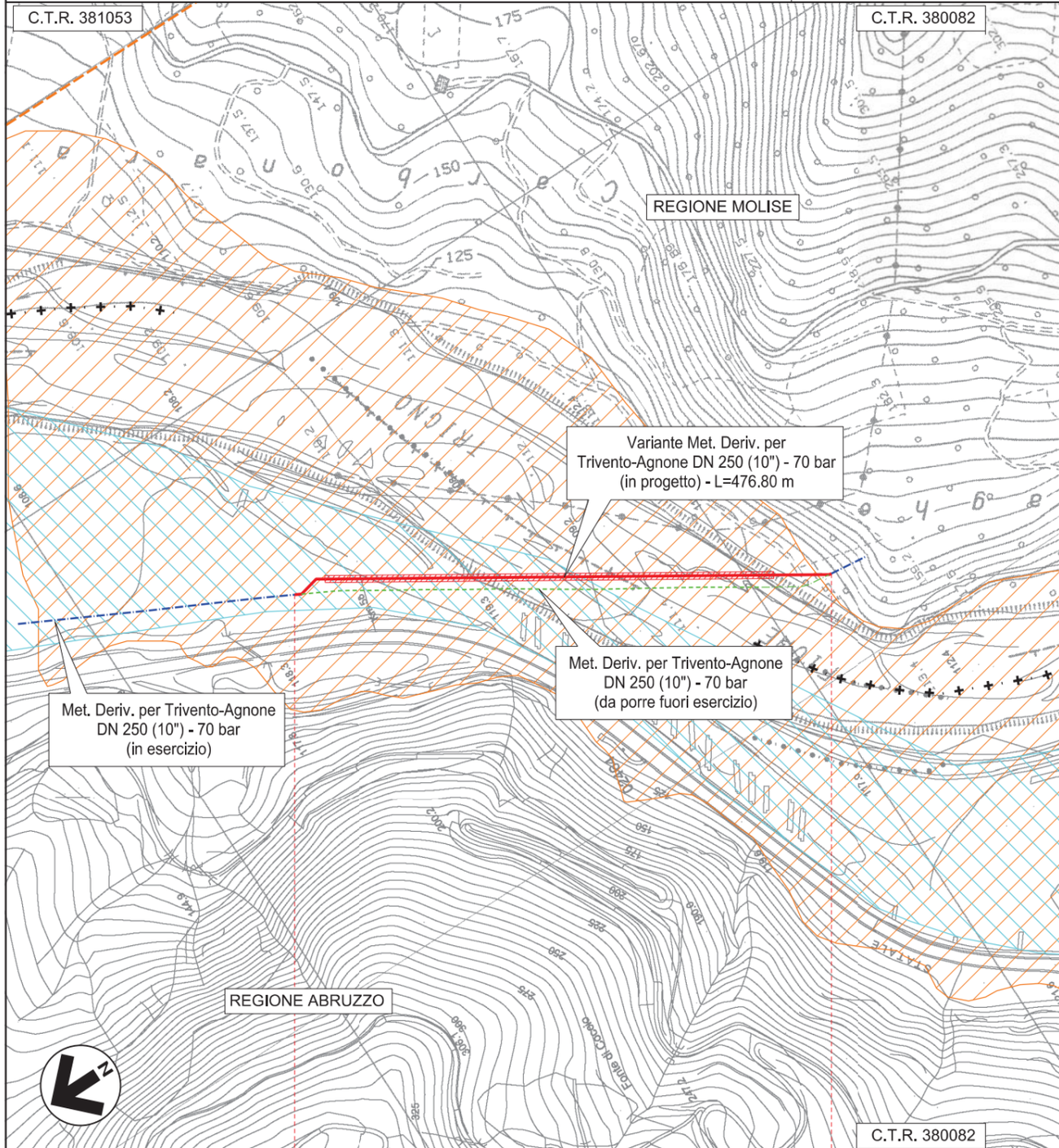
**PLANIMETRIA GENERALE - STRUMENTI DI TUTELA E
 PIANIFICAZIONE NAZIONALI - Aree Natura 2000**

Quadro d'unione



1	18/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI A SEGUITO NOTE SRG DEL 19/07/2021	N. SALVADORI	E. SANTIONI	L. MESSINA
0	05/07/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	C. OLIVIERI	E. SANTIONI	L. MESSINA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista		Disegno	
		SRT S.r.l.		DSO 163294-PG-SN-006	
			Commissa		
			VR/20204/037		

Foglio
2
 di 2
 Scala
 1:5.000



SIMBOLOGIA TEMATICA

STRUMENTI DI TUTELA A PIANIFICAZIONE NAZIONALI
 SITI NATURALI PROTETTI DELLA RETE NATURA 2000
 REGIONE ABRUZZO E MOLISE

Legenda

- Sito Natura 2000 SIC/ZSC IT7222127 "FIUME TRIGNO (CONFLUENZA VERRINO - CESTELLELCE)" - (Regione Molise)
- Sito Natura 2000 SIC/ZSC IT7140127 "FIUME TRIGNO (MEDIO E BASSO CORSO)" - (Regione Abruzzo)

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

0+000		0+477		Progressiva chilometrica	N.						
Tuffillo		Montemitro		Comuni							
Chieti		Campobasso		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	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI	Dn	N. PIAZZ.	Pn
				Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA					
				Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)				
				Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)						
				Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI	INERBIMENTI E PIANTAGIONI				