

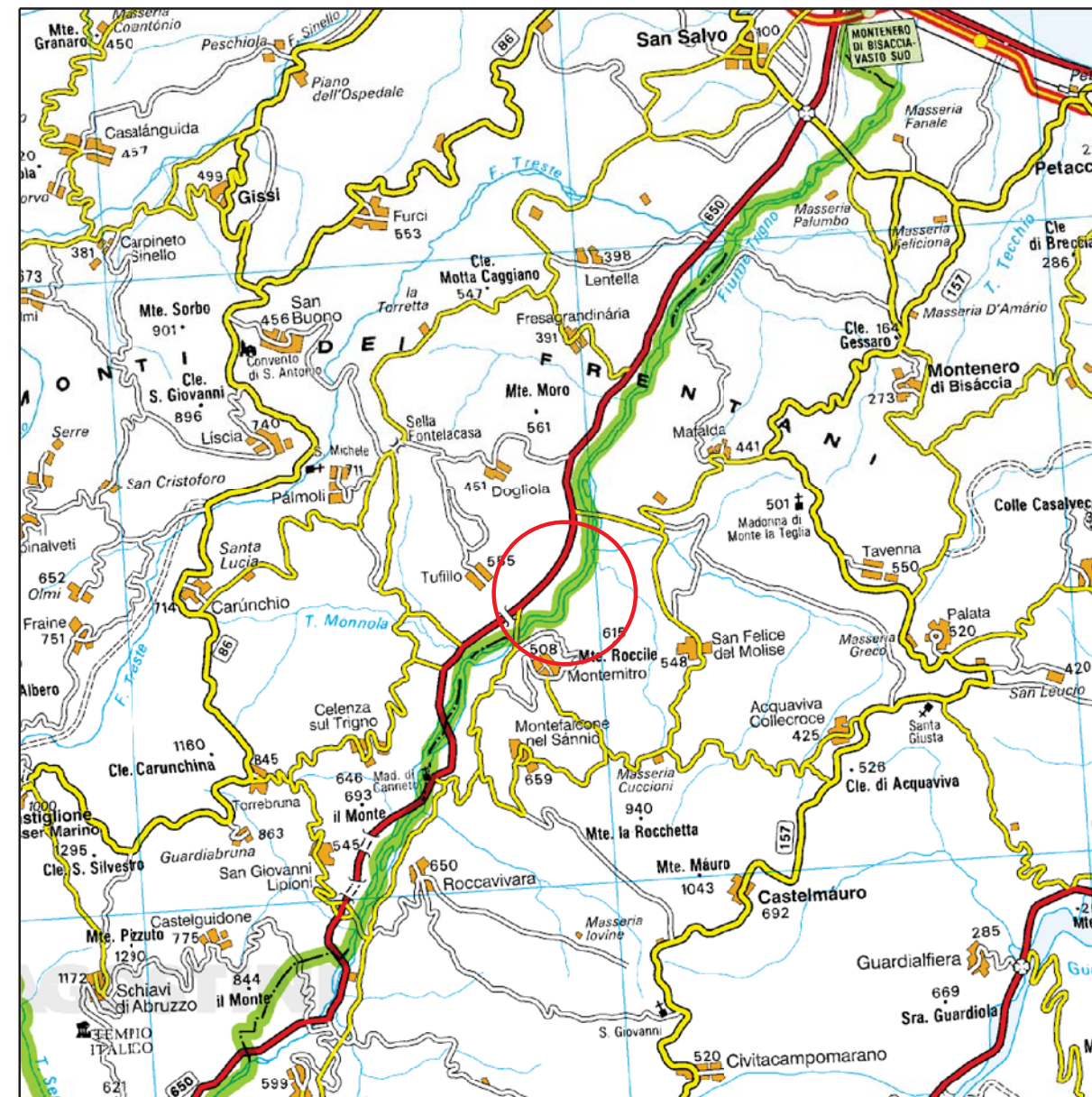
LEGENDA

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



Elisabetta Santioni

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
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
		SRT S.r.l.		DSO 163294-PG-SN-004	
Cod. Met.: 6250023			Codice Cartesio PRG103392		
Met. "Der. Trivento ed Agnone DN 250 (10") - 70 bar			ODL 7200163294		
Variante con tecnologia TOC in			Comm. VR/20204/037		
attraversamento F. Trigno (nota EAM 20307)			Indice		
nei Comuni di Tufillo (CH) e Montemitro (CB)			0 1		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Scala 1:5.000		
VINCOLO IDROGEOLOGICO			Foglio 1 di 2		

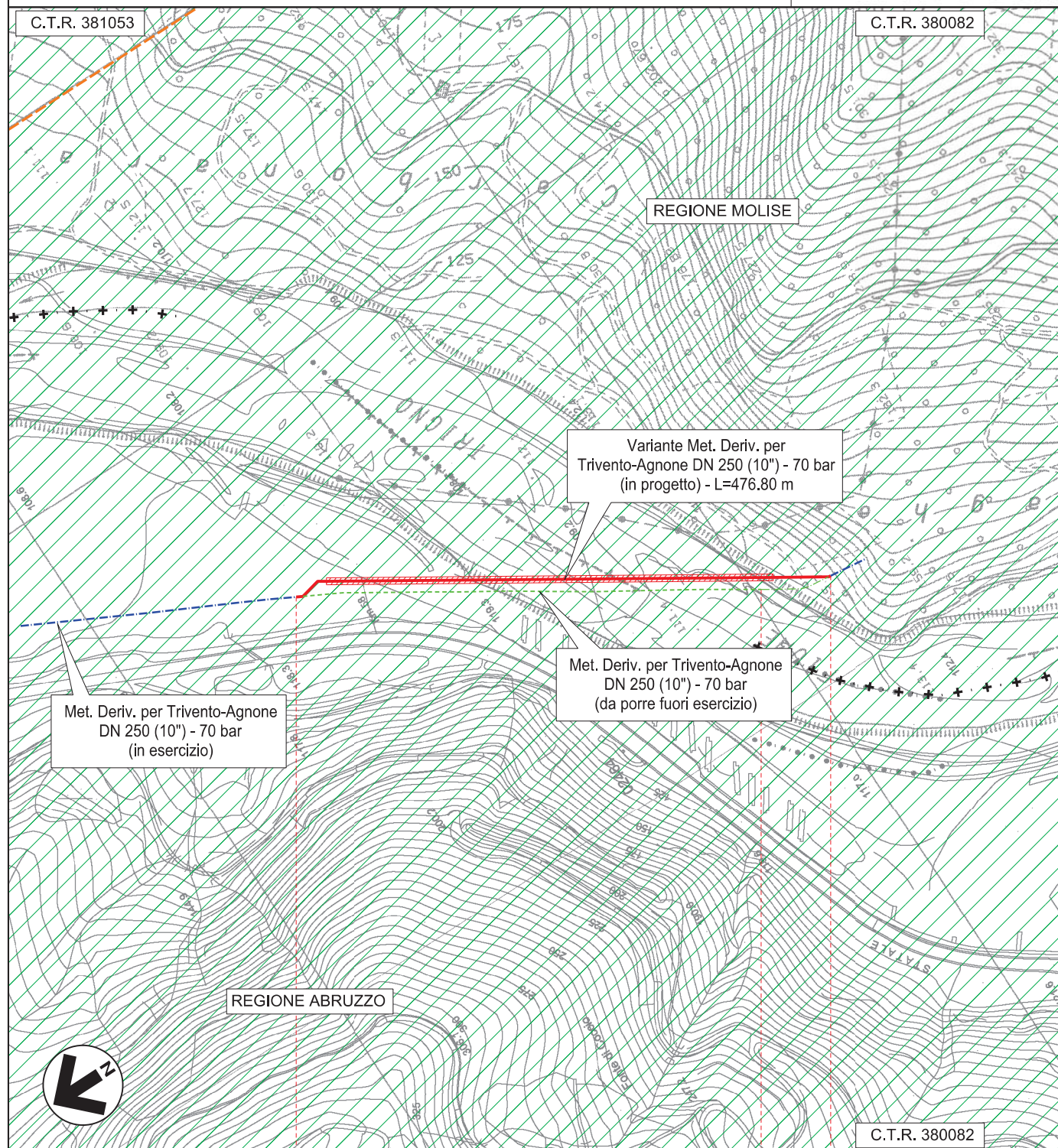
Cod. Met.: 6250023 Met. "Der. Trivento ed Agnone DN 250 (10") - 70 bar
 Variante con tecnologia TOC in
 attraversamento F. Trigno (nota EAM 20307)
 nei Comuni di Tuffillo (CH) e Montemitro (CB)
**STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI
 VINCOLO IDROGEOLOGICO**

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-004	
			Commissa		VR/20204/037

Foglio
2
 di 2
 Scala
 1:5.000

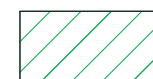


SIMBOLOGIA TEMATICA

REGIONE MOLISE - COMUNE DI MONTEMITRO (CB)
 REGIONE ABRUZZO - COMUNE DI TUFFILLO (CH)

CARTOGRAFIA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

Legenda



AREA SOGGETTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO
 AI SENSI DEL REGIO DECRETO N. 3267 DEL 1923

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	
				Attraversamenti	TIPO - N. - ESISTENTE	
		FIUME TRIGNO		Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
				Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
				Scavabilita' terreni	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
				Ripristini morfologici	ALLARGATA	RIDOTTA
				Ripristini vegetazionali	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
					ROCCIA DURA (RD)	
					TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
					INERBIMENTI	PIANTAGIONI
					INERBIMENTI E PIANTE	