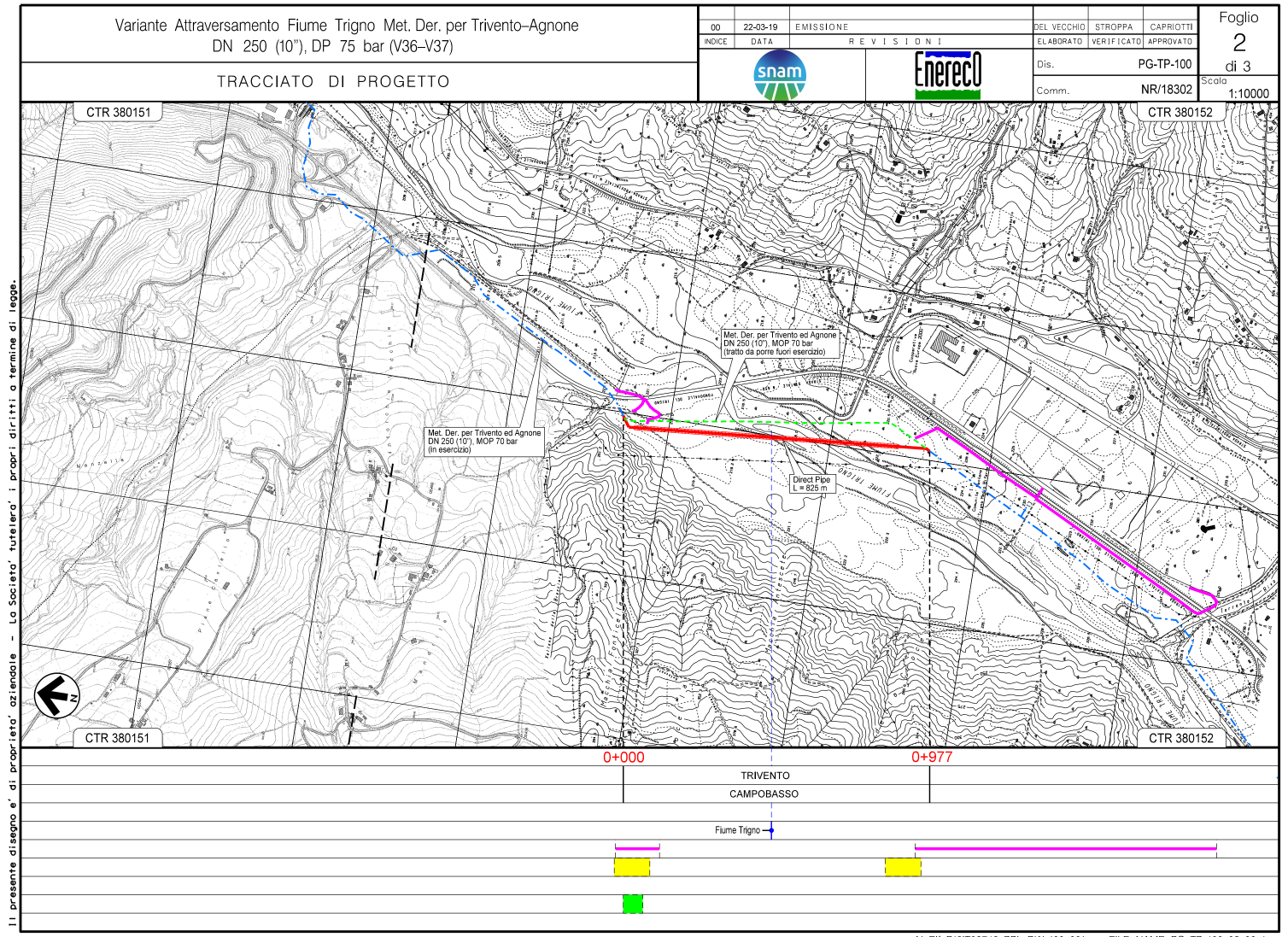


COROGRAFIA Scala 1:200.000



00	22-03-19	22-03-19 EMISSIONE			STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE DATA			R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
snam			EnerecO	Dis. F	Dis. PG-TP-100			
			LIIGIGGU	Fg. 1	di 3	3		
	Var	iante Attraversar	mento Fiume Triano	Comm.	NR/18	8302		
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)					0			
		11 200 (10), B1	Scala	1:100	00			
		TRACCIATO I	Sostituisce il					
			N Dif D10IT02742 DDI DW 100 001	EILE NIVINE:	DO TD 400	04 00 -1		



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

DEL VECCHIO STROPPA CAPRIOTTI 22-03-19 EMISSIONE INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Dis.





PG-TP-100

Comm.

di 3

Foglio

3

NR/18302 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA

. _

SIMBOLOGIA	CARTOGRAFICA						
Metanodotto in progetto							

Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio

e recuperare

Aree impianti stacco-terminale in progetto

Aree impianti stacco-terminale esistenti

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Adequamento strade esistenti

Strada di accesso all'impianto

Limite sovrapposizione fogli

Altre condotte di terzi

Altri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe.

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio Impianti di linea da porre fuori esercizio

e recuperare

Depositi temporanei

Strade di accesso provvisorio

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.) ▶◀ℾ

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

propr	Progressiva chilometrica	Ņ.						
٦ q:	Comuni		·					
	Province							
ō	Impianti			TIPO - N P		\ <u> </u>	TIPO · N. · ESISTENTE	
di segno	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)						
qis	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGU	AMENTI STRADE	STRAD PROVVISOR	E	DEPOSITI TEMPORANEI Dn	PIAZ. Pn
te	Area di passaggio	ALLARGATA	R	DOTTA				
esente	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROC	CIA TENERA	(RT)	ROCCIA	DURA (RD)	
ğ	Inerbimento							
=	Piantagioni							