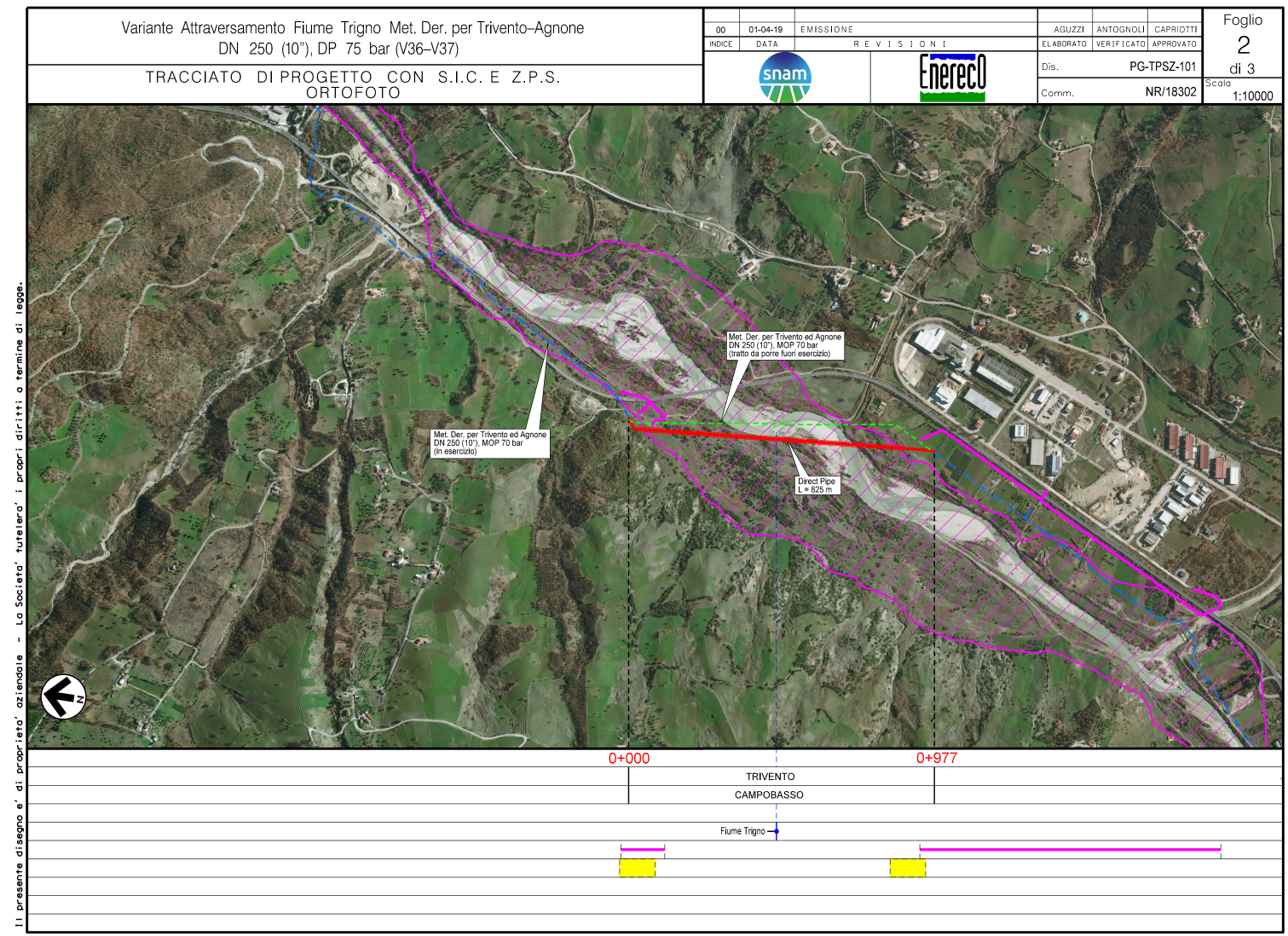


COROGRAFIA Scala 1:200.000



00	01-04-19	EMISSIONE		AGUZZI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	
snam			EnerecO	Dis.	PG-TPS	Z-101
				Fg. 1	di 3	3
Variante Attraversamento Fiume Trigno				Comm.	NR/	18302
Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)					0	
					1:100	00
TRACCIATO DI PROGETTO CON S.I.C. E Z.P.S. ORTOFOTO				Sostituisce ilSostituito dal		
				Sostituito		



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

Foglio CAPRIOTTI 01-04-19 EMISSIONE AGUZZI ANTOGNOLI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-TPSZ-101 di 3 snam

3

1:10000

NR/18302

TRACCIATO DI PROGETTO CON S.I.C. E Z.P.S. ORTOFOTO

LEGENDA

SIMBO	DLOGIA CARTOGRAFICA		
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	V//////	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe.
	Aree impianti stacco-terminale		Impianti di linea in progetto
	in progetto		Impianti di linea su rete in esercizio
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Impianti di linea da porre fuori eserciz e recuperare
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Depositi temporanei
	Strada di accesso all'impianto		Strade di accesso provvisorio

SIMBOLOGIA MECCANICA

Sgoseda dutelerate tropri digitibar tetmine di

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Adeguamento strade esistenti

Limite sovrapposizione fogli

- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- ightharpoonsPunto 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

Stazione predisp	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG Impianto di riduzione/regolazione della pressione						
Progressiva chilometrica	Ņ.						
Comuni							
ਰੂੰ Province							
Impianti	TIPO · N. · PROGR. km						
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)						
Strade - Piste - Piazzole tubazi	ioni accesso adeguamenti strade provvisorie temporanei <mark>Dn</mark> piaz. Pn						
Area di passaggio	ALLARGATA RIDOTTA						
# C							
%							
Attraversamenti Strade – Piste – Piazzole tubazi Area di passaggio							

LEGENDA TEMATICA



esercizio

Nuova viabilita'

SIC IT7222127 "Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellelce)"

Comm.