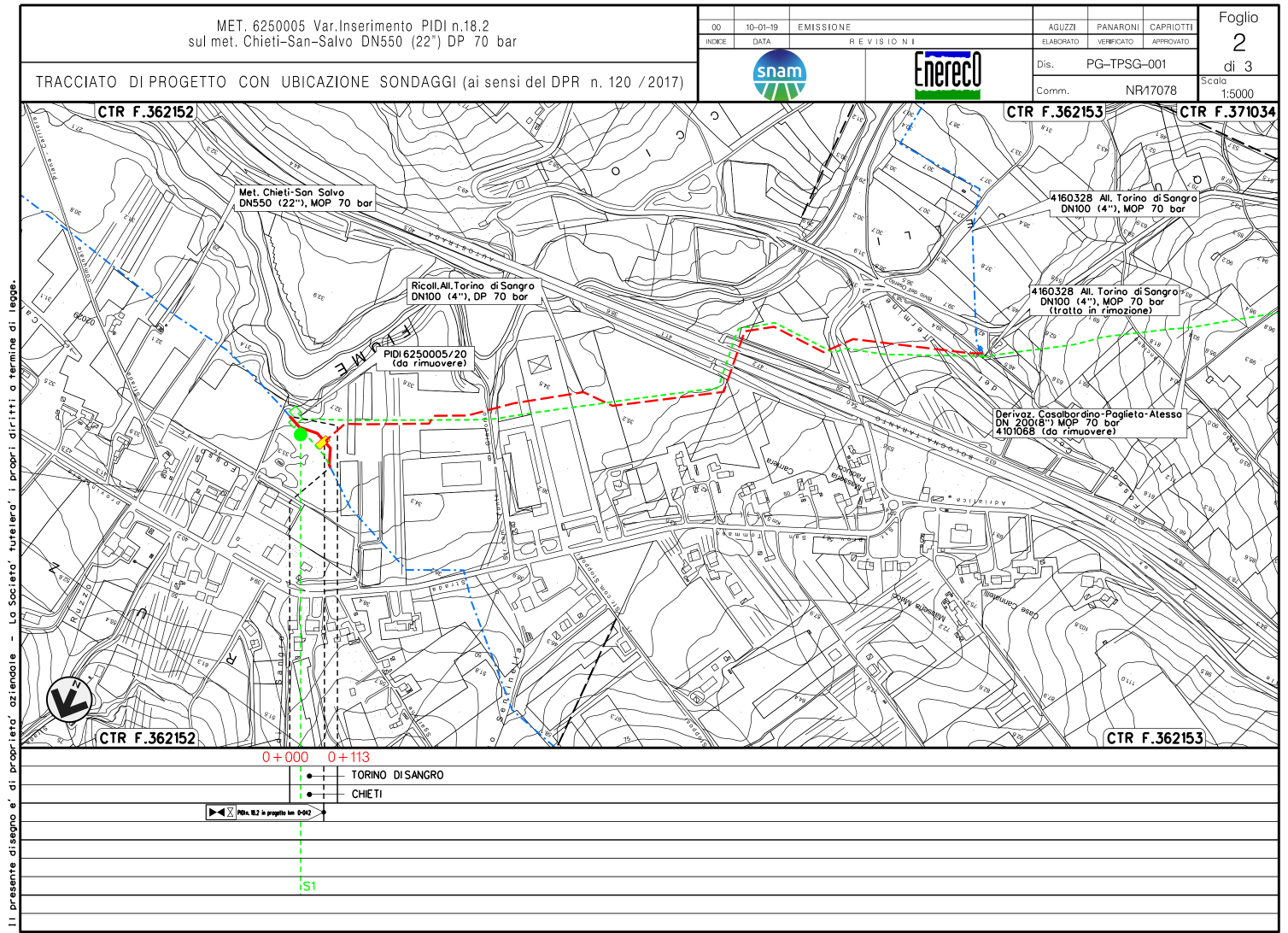


COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

00	10-01-19	EMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		R E V IS IO N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	<u>snam</u> Enerec()		Dis. PG-TPSG-001			
	V			Fg. 1 c	i 3	
				Comm.	NR/17	7078
MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar				INDICE	0	
				Scala	1:5000	)
TRAC	CCIATO		ON UBICAZIONE SONDAGGI R n. 120 / 2017)	Sostituisc Sostituito		



#### MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar

Foglio PANARONI CAPRIOTTI 10-01-19 EMISSIONE AGUZZI 3 INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-TPSG-001 di 3

## TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 / 2017)

# snam



Comm.

NR /17078

1:5000

#### **LEGENDA**

SIMBC	LOGIA 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 e T.O.C.
	Aree impianti stacco-terminale	<del></del>	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 esercizio e recuperare
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Depositi temporanei
	Strada di accesso all'impianto		Strade di accesso provvisorio

Nuova viabilita'

#### SIMBOLOGIA MECCANICA

▶◀	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.) ►**√**[

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

Progressiva chilometrica	Ņ.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO · N. · PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
N. riferimento punti di sondaggio Sx	
- I and a solid aggio	

### SIMBOLOGIA TEMATICA

- Posizionamento planimetrico punto di sondaggio
- Sx N. riferimento punto di sondaggio