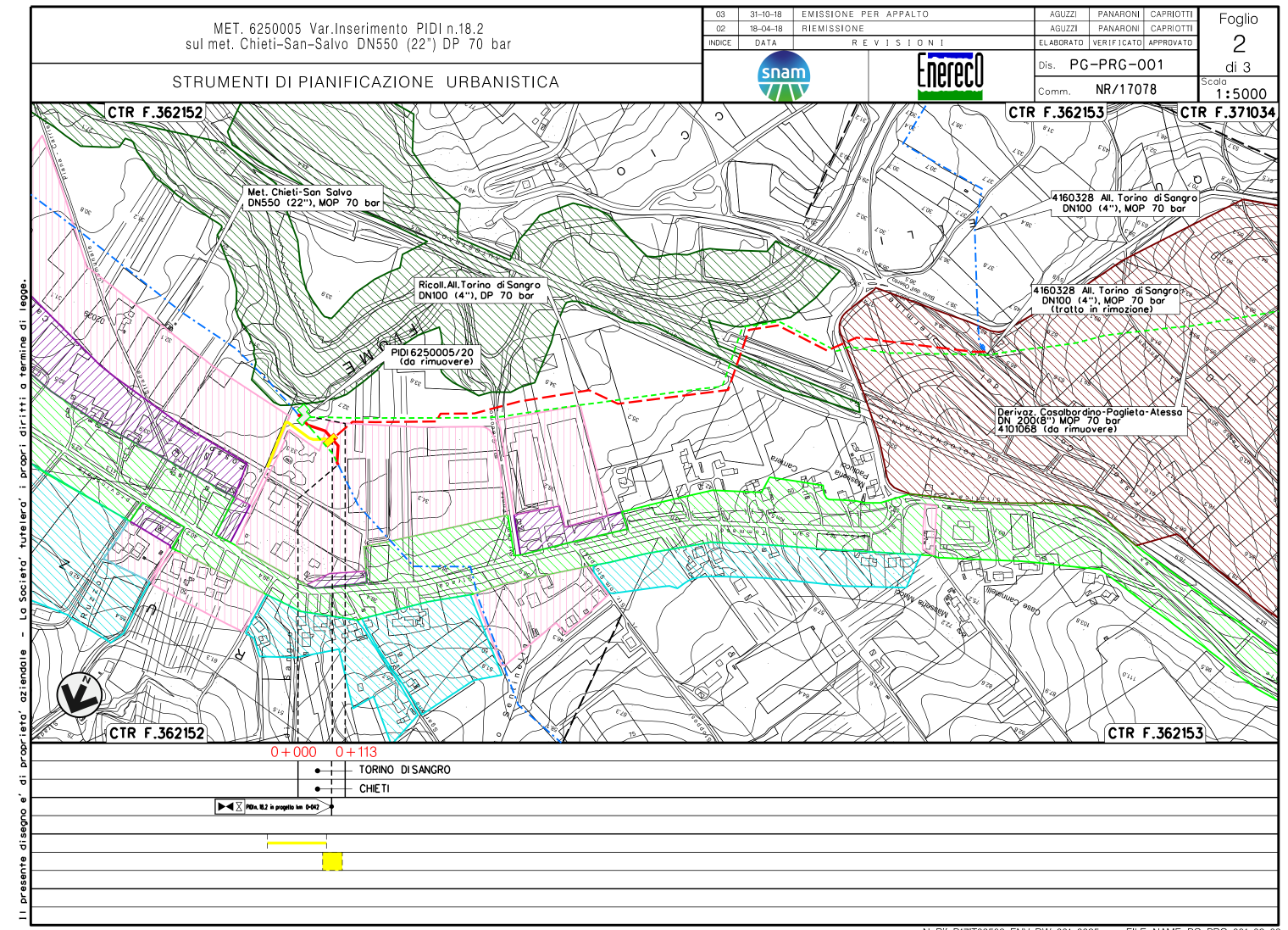


03 31-10-18 EMISSIONE PER APPALTO			LTO	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI			
02	02 18-04-18 RIEMISSIONE			AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI			
01	01 16-03-18 RIEMISSIONE			DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI			
00	15–12–17	12-17 EMISSIONE			STROPPA	CAPRIOTTI			
INDICE	DATA	A REVISIONI			VERIFICATO	APPROVATO			
snam Enerect				Dis. PG-PRG-001					
				Fg. 1	di 3				
MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar					Comm. NR/17078				
					INDICE 06 01 02 03				
		Scala	1:5	5000					
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA					Sostituisce il Sostituito dal				
N Rif P17IT03503_ENIV_DW_001_0025 _ FILE NAME PC_PRG_001_01 03									

N. Rif. P17IT03503-ENV-DW-001-0025 - FILE NAME: PG-PRG-001-01_03



EMISSIONE PER APPALTO 31-10-18 AGUZZI PANARONI 18-04-18 RIEMISSIONE AGUZZI PANARONI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI

Dis. PG-PRG-001

CAPRIOTT

di 3

Foglio

3

Comm. **NR/17078**

Scala 1:5000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Metanodotto in progetto

Aree impianti stacco-terminale in progetto

> Aree impianti stacco-terminale esistenti

Strada di accesso all'impianto

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Adeguamento strade esistenti

Limite sovrapposizione fogli

Altre condotte di terzi

Altri metanodotti in progetto

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

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.)

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

ita									
brie	Progressiva chilometrica		Ņ.						
proprieta	Comuni								
0	Province								
e e	Impianti		TIPO - N PROGR, km	TIPO · N. · ESISTENTE	_ !				
೫′ ⊩	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)							
	Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STR STRADE PROVVIS	ADE DEPOSITI DN TEMPORANEI	N. Pn				
-	Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA						
ent	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	roccia tenera (RT)	TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)					
presente									
2									

LEGENDA TEMATICA

snam

Piano Quadro Tratturo

Aree Produttive

Aree per servizi e attrezzature pubbliche

Aree Verdi di rispetto

Aree residenziali

Aree di interesse e salvaguardia archeologica