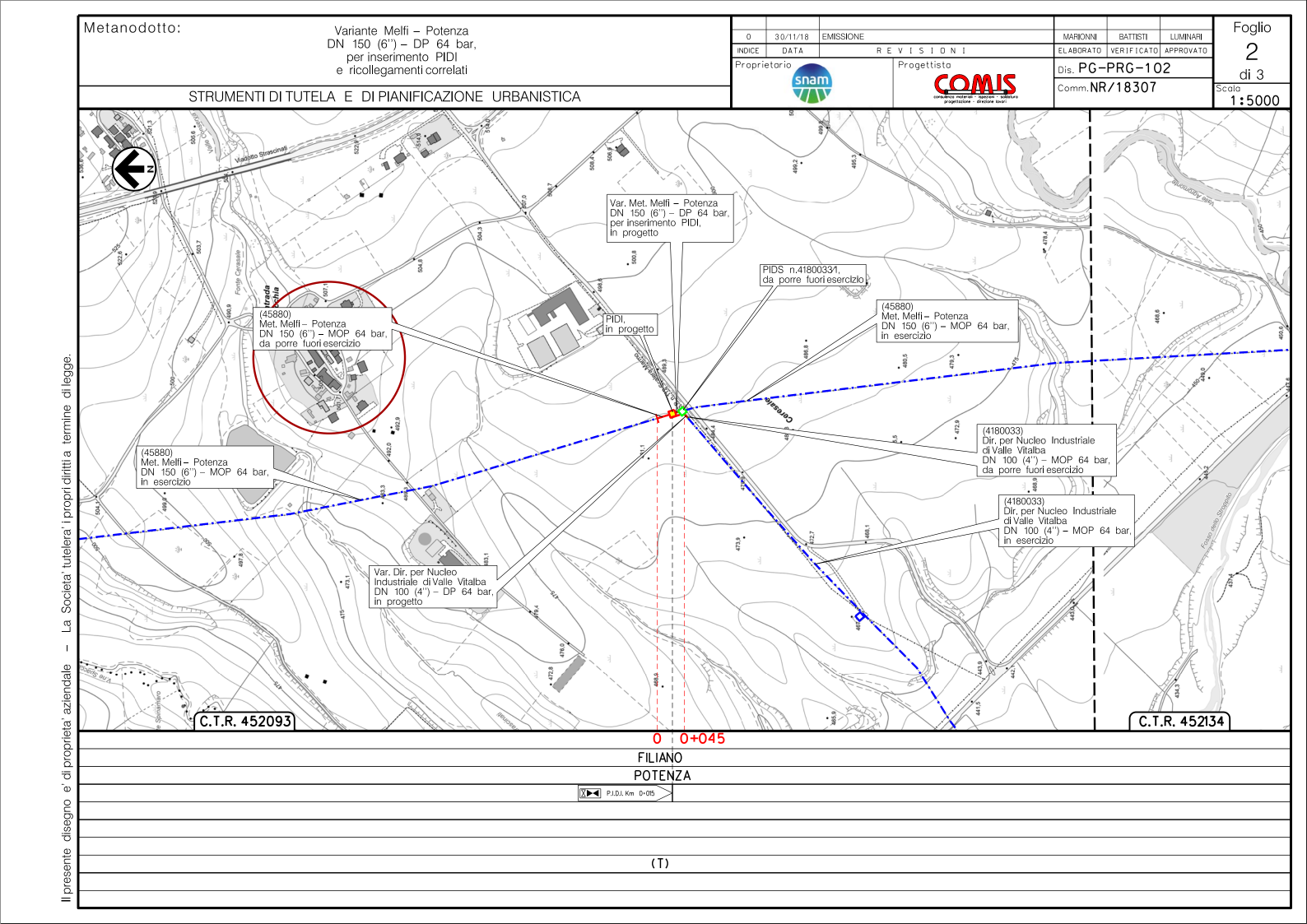


COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	3 0/1 1/1 8	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri	Proprietario Progettista				Dis. PG-PRG-102		
consulenzo materiali - ispezioni - sadatura progettazione - direzione lavori				Fg.	<b>1</b> di	3	
Metanodotto:  Variante Melfi - Potenza  DN 150 (6'') - DP 64 bar,  per inserimento PIDI  e ricollegamenti correlati					Comm. NR/18307		
					1:50	00	
STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA  Sostituisce il							



Metanodotto: Variante Melfi - Potenza

DN 150 (6") - DP 64 bar, per inserimento PIDI e ricollegamenti correlati

### BATTISTI LUMINARI 30/11/18 EMISSIONE MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Progettista

Dis. PG-PRG-102 Comm. NR/18307

di 3 Scala 1:5000

Foglio

3

## Proprietario snam

# VIV

## STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

### LEGENDA

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Metanodotto in progetto

Alternativa di tracciato

Aree impianti stacco-terminale in progetto

Aree impianti stacco-terminale esistenti

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

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

Limite sovrapposizione fogli

Integrazioni planimetriche di progetto

Integrazioni planimetriche esistenti

## 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

Progressiva chilometrica	N.				
Comuni					
Province					
Impianti	TIPO · N. · PROCR, km				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN PIAZ. PN				
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA				
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				
Ripristini morfologici					
Ripristini vegetazionali					

## SIMBOLOGIA TEMATICA

E2-Nuclei agricoli



E1-Territorio agricolo

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Б

di proprieta' aziendale presente disegno