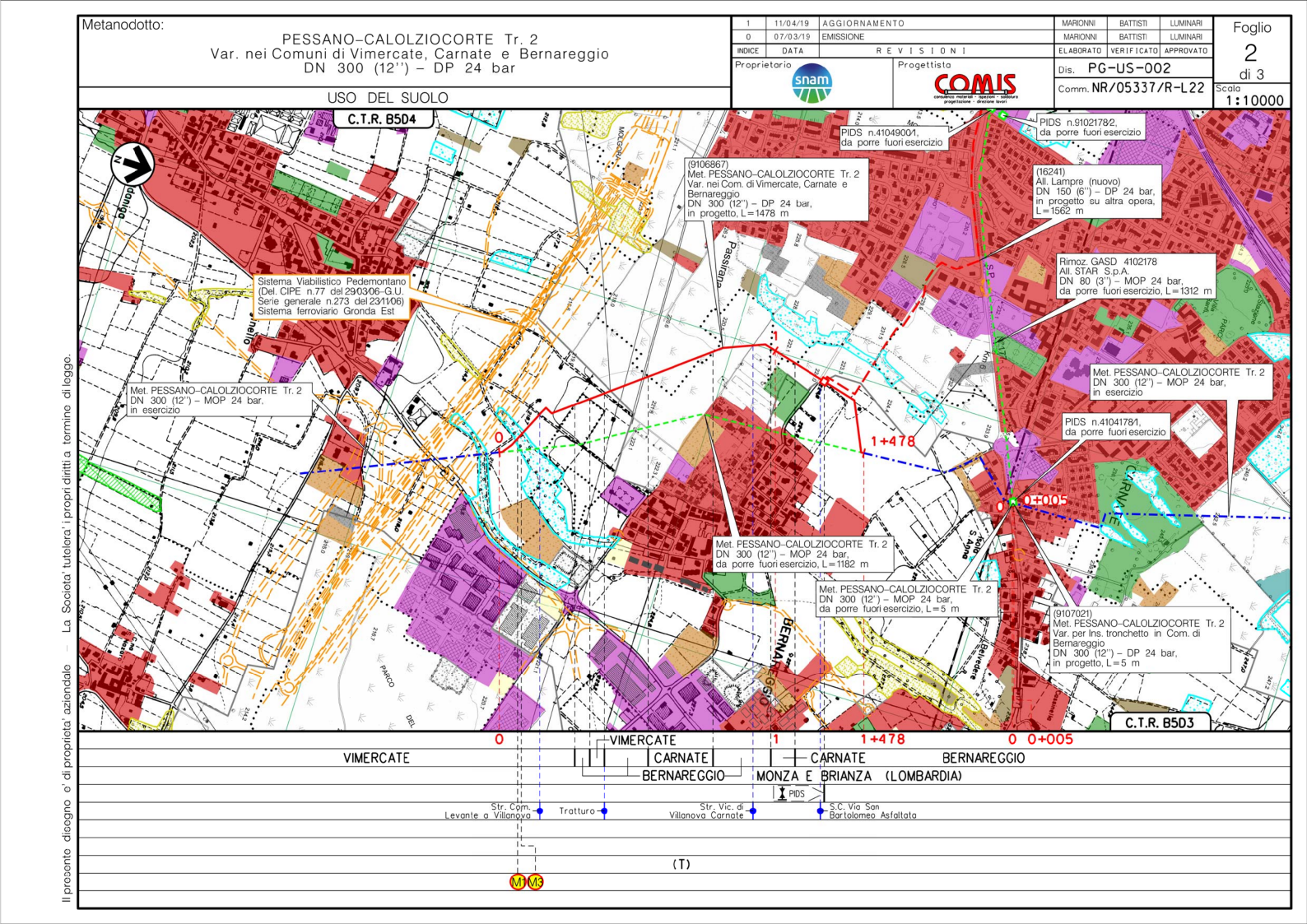


COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	11/04/19	AGGIORNAMENTO		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	07/03/19	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		nam	Progettista COMIC	Dis. P	G-US-C	002
			consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Fg.	<b>1</b> di	3
Met	anodoti	to:	Comm. <b>NF</b>	R/05337	/R-L22	
PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2 Var. nei Comuni di Vimercate, Carnate e Bernareggio DN 300 (12'') - DP 24 bar					1:100	00
USO DEL SUOLO					e il dal	



Metanodotto:

PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2 Var. nei Comuni di Vimercate, Carnate e Bernareggio DN 300 (12'') - DP 24 bar

INDICE DATA Proprietario snam

11/04/19

07/03/19

AGGIORNAMENTO

**EMISSIONE** 

Progettista

REVISIONI

PG-US-002

BATTISTI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Comm. NR/05337/R-L22

LUMINARI

MARIONNI

MARIONNI

di 3

Foglio

1:10000

## USO DEL SUOLO

## LEGENDA

SIMBOL	SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA					
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.			
	Alternativa di tracciato		Impianti di linea in progetto			
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Impianti di linea su rete in esercizio			
	Aree impianti stacco-terminale esistenti	0	Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare			
			Depositi temporanei			
	Piazzola di stoccaggio tubazioni	~	Strade di accesso provvisorio			
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli			
	Adeguamento strade esistenti	52222	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.) **▶**∢[

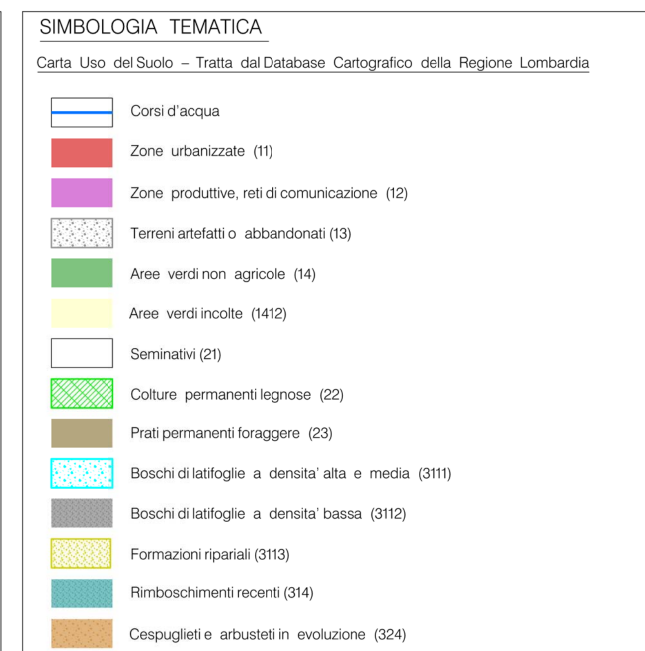
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N. I				
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	ALL ARGATA L				
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				
Manufatti	M				
	1000				



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

e' di proprieta' aziendale