

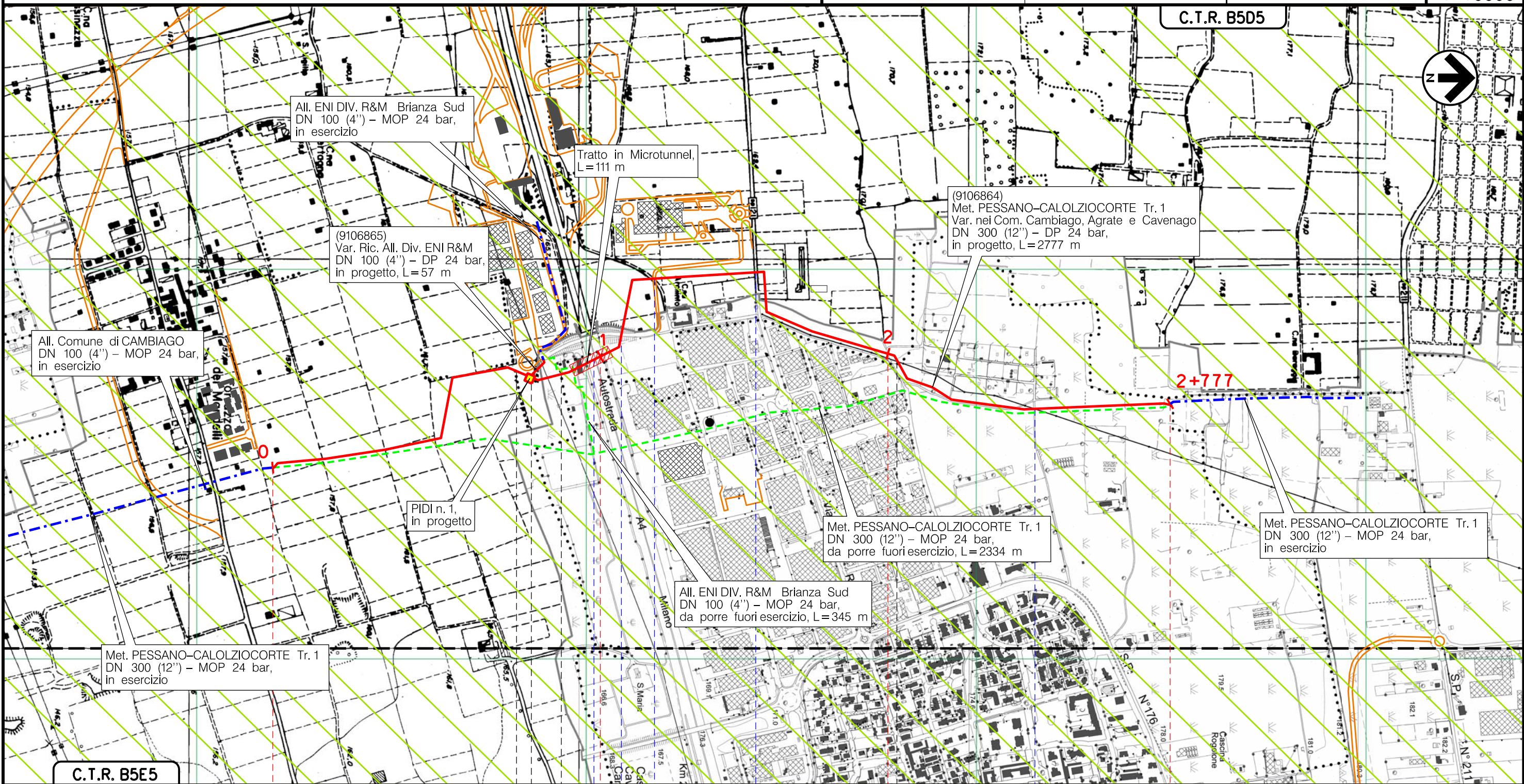
COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Proprietario		Progettista				Dis. PG-CGB-001							
						Fg. 1 di 3							
Metanodotto:						Comm. NR/05337/R-L21							
PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1 Var. nei Comuni di Cambiagio, Agrate e Cavenago DN 300 (12'') - DP 24 bar ed opere connesse						INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		1					
1													
CARTA GEOLOGICA						Scala 1:10000							
						Sostituisce il							
						Sostituito dal							

Metanodotto:
PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1
 Var. nei Comuni di Cambiagio, Agrate e Cavenago
 DN 300 (12'') – DP 24 bar
 ed opere connesse

CARTA GEOLOGICA

1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-001		Comm.NR/05337/R-L21





0	1	2	2+777
CAMBIAGO	AGRATE B.	CAVENAGO B.	CAVENAGO B.
MILANO (LOMBARDIA)		MONZA BRIANZA (LOMBARDIA)	

(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1
 Var. nei Comuni di Cambiagio, Agrate e Cavenago
 DN 300 (12'') – DP 24 bar
 ed opere connesse







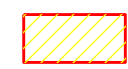

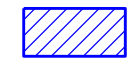







CARTA GEOLOGICA

1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CGB-001
					Comm. NR/05337/R-L21
					Scala 1:10000










Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

LEGENDA

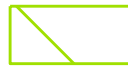
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|  | 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 |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  q₂ - DILUVIUM MEDIO (fluvioglaciale Riss)
Limi e limi sabbiosi argillosi di colore bruno o bruno-rossastro, con ciottoli arrotondati.

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR, km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn