

COROGRAFIA Scala 1:200.000



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 VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-SN-001
					Fg. 1 di 3
Metanodotto: PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1 Var. nei Comuni di Cambiagio, Agrate e Cavenago DN 300 (12'') - DP 24 bar ed opere connesse					Comm. NR/05337/R-L21
					INDICE
					Scala 1:10000
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI					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

1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 3	
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-001		Scala 1:10000	
				Comm.NR/05337/R-L21			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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

C.A.M.B.I.A.G.I.O	A.G.R.A.T.E B.	C.A.V.E.N.A.G.O B.	A.G.R.A.T.E B.	C.A.V.E.N.A.G.O B.
MILANO (LOMBARDIA)		MONZA BRIANZA (LOMBARDIA)		
(T)				

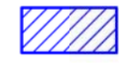
Metanodotto: PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1  
 Var. nei Comuni di Cambiagio, Agrate e Cavenago  
 DN 300 (12'') – DP 24 bar  
 ed opere connesse

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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-SN-001
					Comm. NR/05337/R-L21
					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

- Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004
-  Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA		DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
			Dn
			N. PIAZ. Pn