

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-TP-001						
					Fg. 1 di 3						
Metanodotto: PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1 Var. nei Comuni di Cambiago, Agrate e Cavenago DN 300 (12'') - DP 24 bar ed opere connesse					Comm. NR/05337/R-L21						
					INDICE						
					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1					
1											
TRACCIATO DI PROGETTO					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

TRACCIATO DI PROGETTO

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



C.T.R. B5E5	0	1	2	2+777
CAMBIAGO	AGRATE B.	CAVENAGO B.	AGRATE 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.

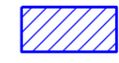
Metanodotto: PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1  
 Var. nei Comuni di Cambiagio, Agrate e Cavenago  
 DN 300 (12'') – DP 24 bar  
 ed opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO

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-TP-001
					Comm. NR/05337/R-L21
					Foglio 3 di 3
					Scala 1:10000

LEGENDA

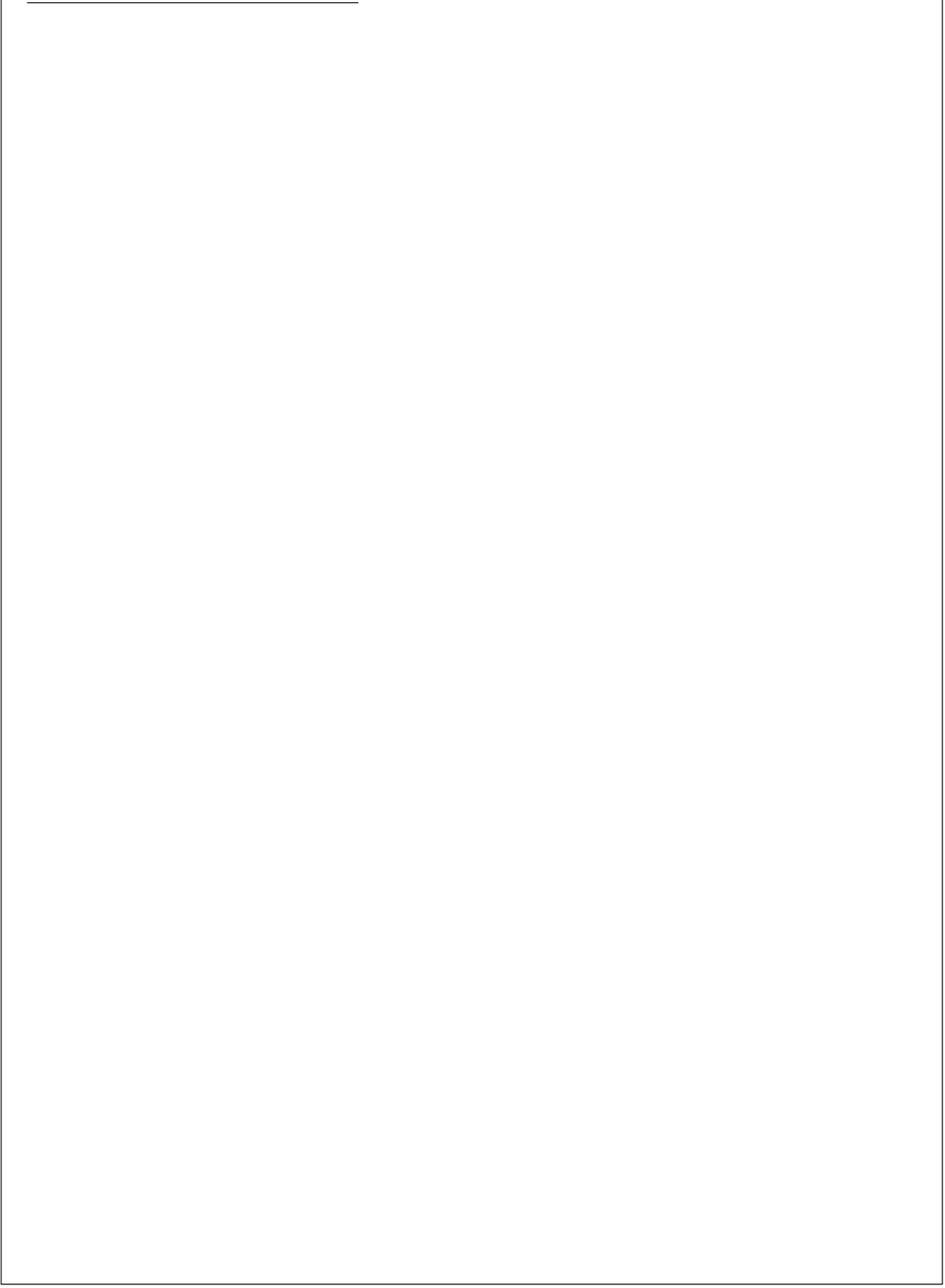
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | 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



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