

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-ORT-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										
					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1									
1															
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA					Scala 1:10000										
					Sostituisce il .....										
					Sostituito dal .....										

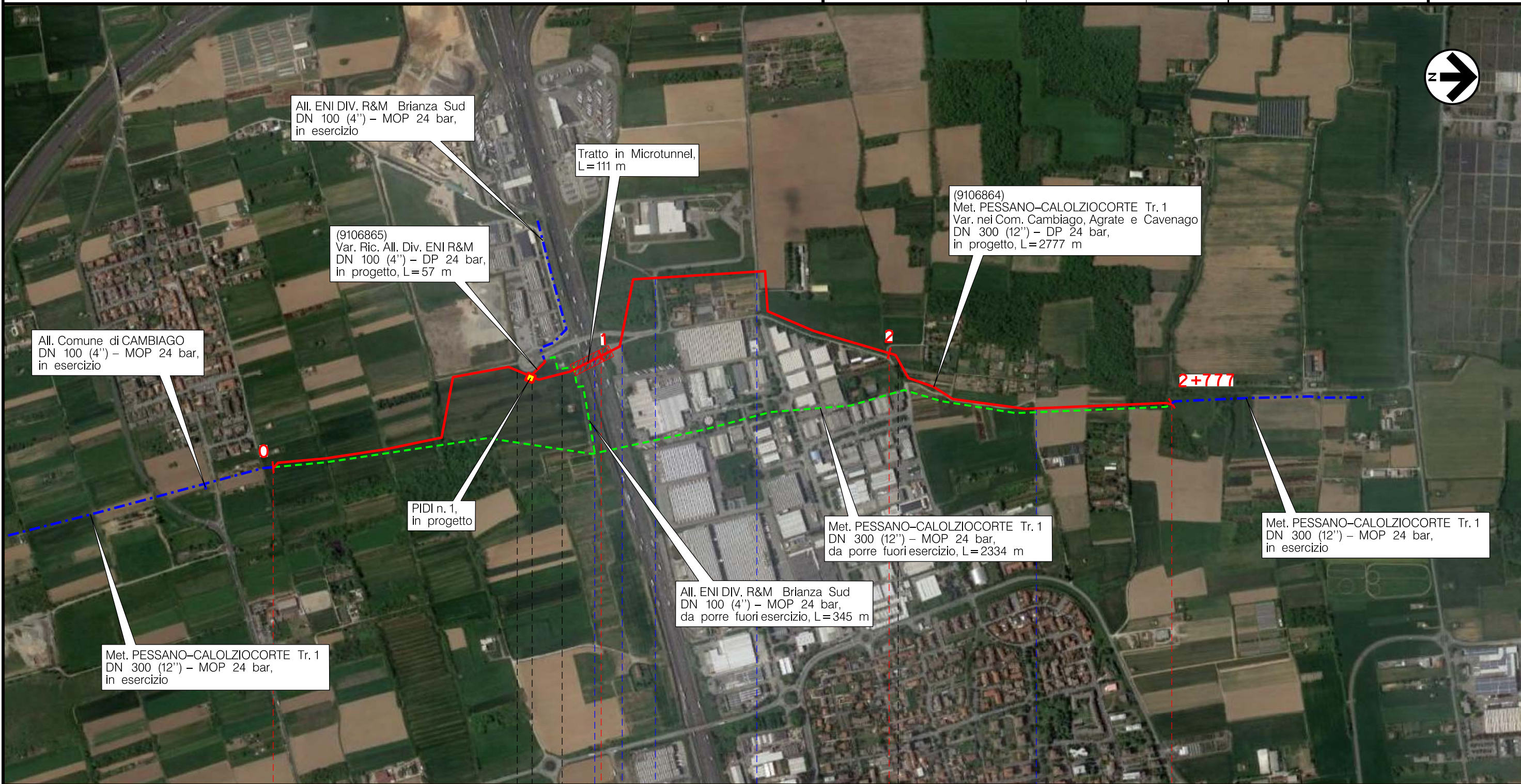
Metanodotto: PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 1  
 Var. nei Comuni di Cambiagio, Agrate e Cavenago  
 DN 300 (12'') – DP 24 bar  
 ed opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

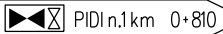
1	11/04/19	AGGIORNAMENTO
0	07/03/19	EMISSIONE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I
Proprietario		Progettista
		

MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-ORT-001		
Comm. NR/05337/R-L21		

Foglio  
 2  
 di 3  
 Scala  
 1:10000





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

0	1	2	2+777
CAMBIAGO	AGRATE B.	CAVENAGO B.	CAVENAGO B.
MILANO (LOMBARDIA)		MONZA BRIANZA (LOMBARDIA)	
			
	Autostrada A4	Cavalcavia Autostradale	S.P. n.121
		S.C. Via Dalla Chiesa	Strada Vic. dei Boschi Ciocchetti
			Strada Vic. Carraia
(T)			

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







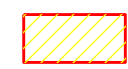

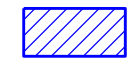







TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

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-ORT-001
					Comm. NR/05337/R-L21
					Scala 1:10000










Foglio  
**3**  
 di 3

LEGENDA

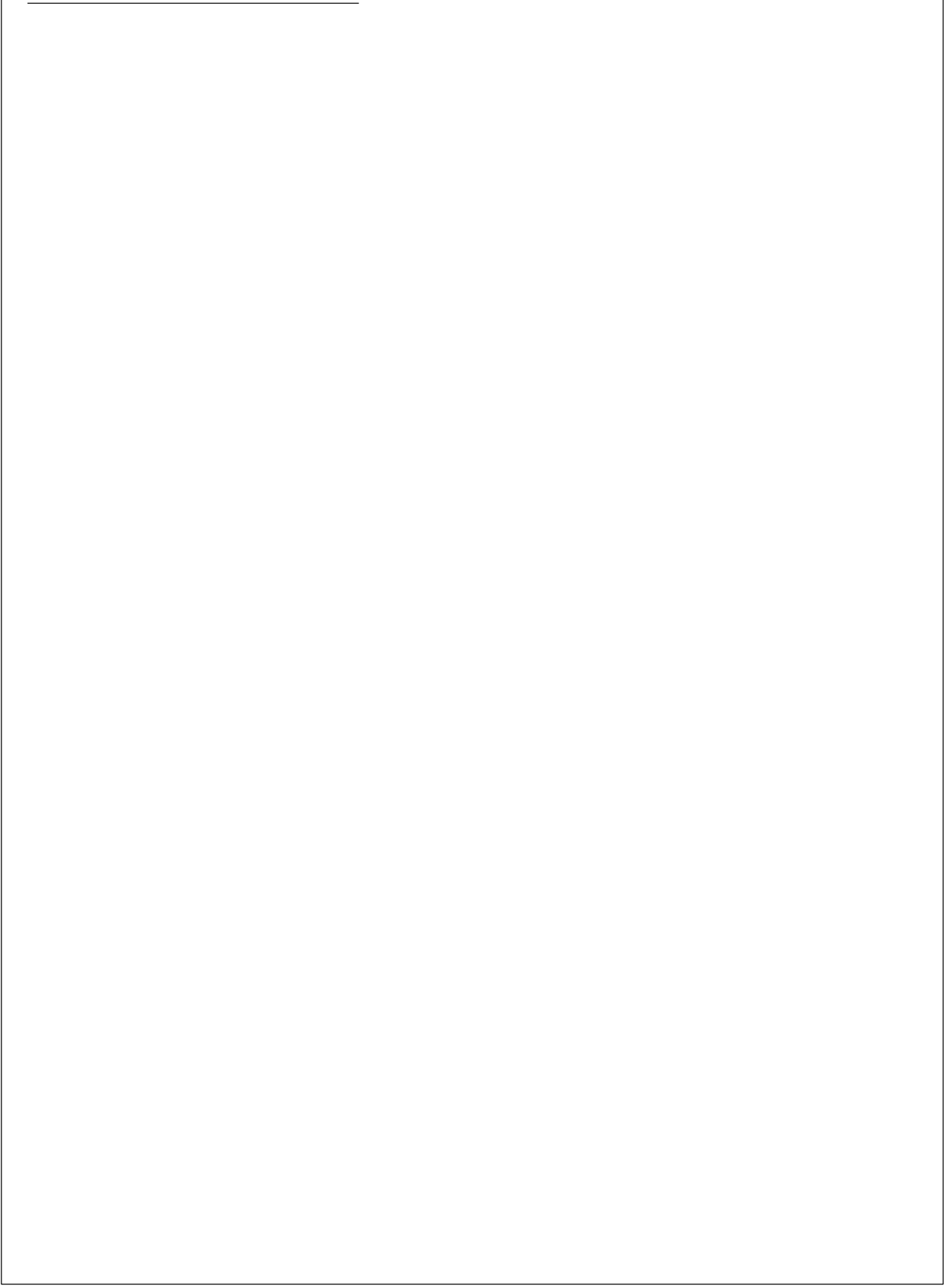
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | 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	TIPO - PROGR, km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn