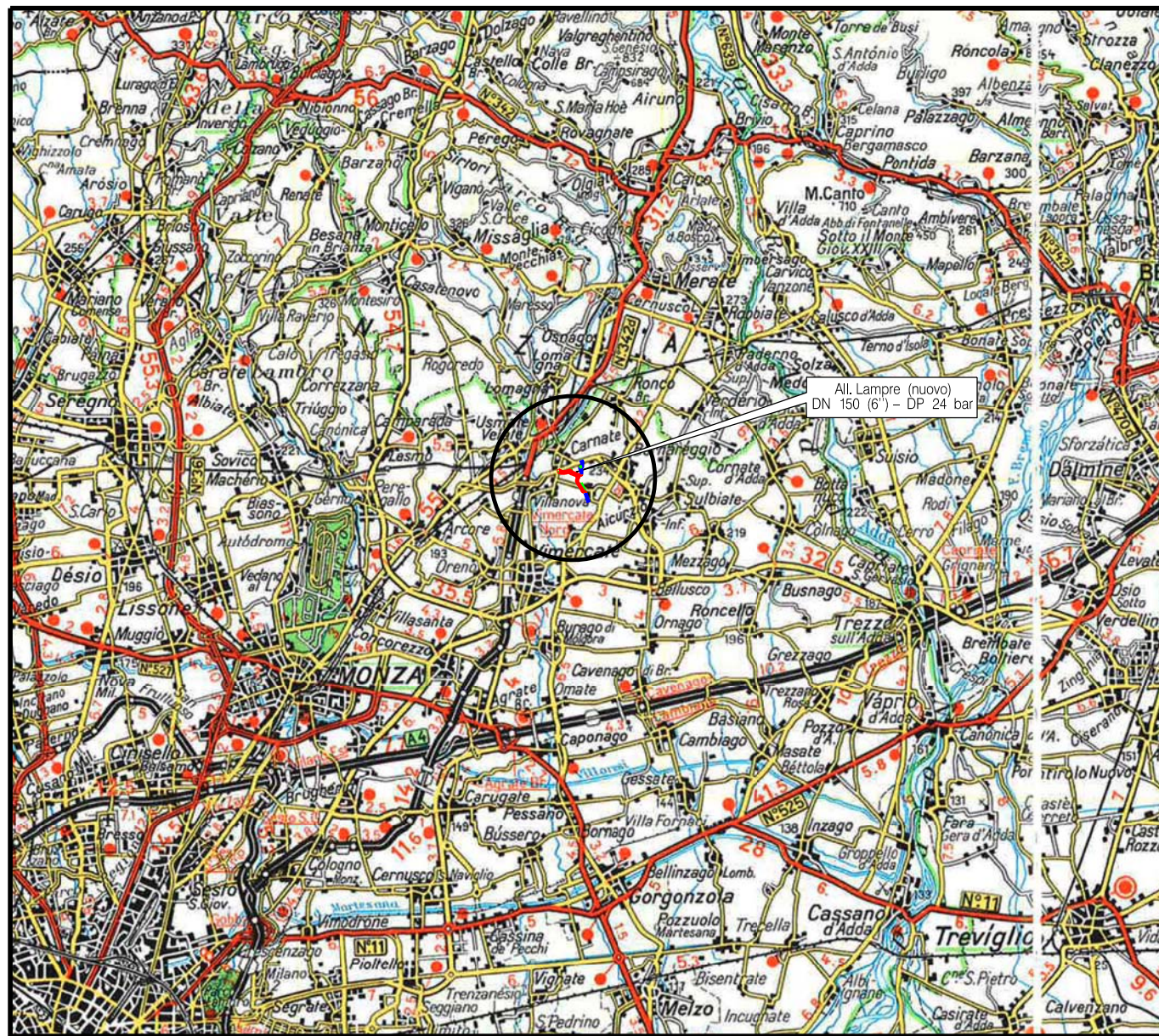


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:200.000



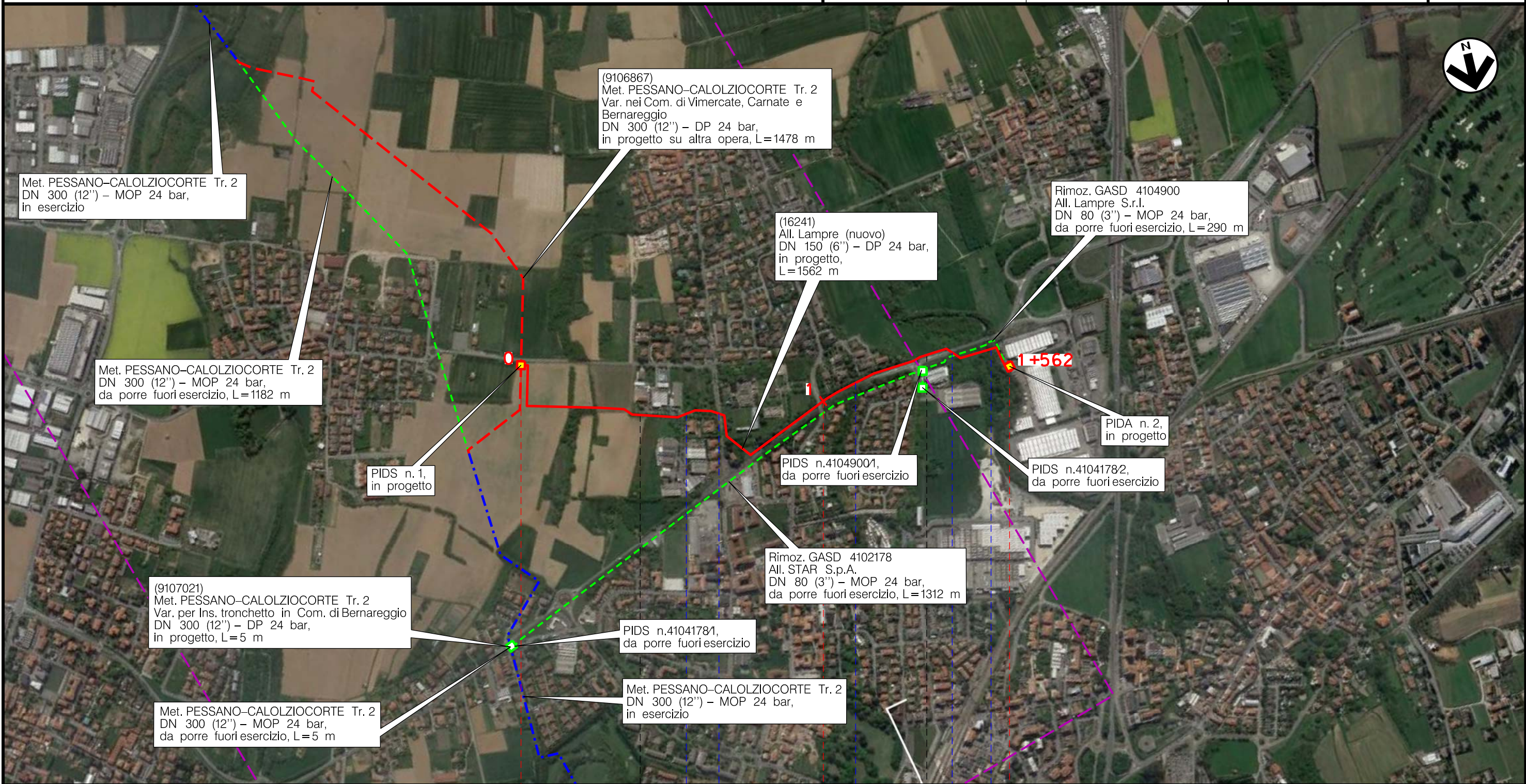
1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI			
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI			
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO			
Proprietario 		Progettista 			Dis. <b>PG-ORT-003</b>			
Metanodotto:					Fg. <b>1</b> di <b>3</b>			
All. Lampre (nuovo) DN 150 (6') - DP 24 bar					Comm. <b>NR/05337/R-L23</b>			
					INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>	1		
1								
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA					Scala <b>1:10000</b> Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			

Metanodotto:

All. Lampre (nuovo)  
DN 150 (6'') - DP 24 bar

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-ORT-003
						Comm. NR/05337/R-L23

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA



Met. PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2  
DN 300 (12'') - MOP 24 bar,  
in esercizio

(9106867)  
Met. PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2  
Var. nei Com. di Vimercate, Carnate e  
Bernareggio  
DN 300 (12'') - DP 24 bar,  
in progetto su altra opera, L=1478 m

(16241)  
All. Lampre (nuovo)  
DN 150 (6'') - DP 24 bar,  
in progetto,  
L=1562 m

Rimoz. GASD 4104900  
All. Lampre S.r.l.  
DN 80 (3'') - MOP 24 bar,  
da porre fuori esercizio, L=290 m

Met. PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2  
DN 300 (12'') - MOP 24 bar,  
da porre fuori esercizio, L=1182 m

PIDS n. 1,  
in progetto

PIDS n.41049001,  
da porre fuori esercizio

PIDA n. 2,  
in progetto

PIDS n.41041782,  
da porre fuori esercizio

(9107021)  
Met. PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2  
Var. per Ins. tronchetto in Com. di Bernareggio  
DN 300 (12'') - DP 24 bar,  
in progetto, L=5 m

Rimoz. GASD 4102178  
All. STAR S.p.A.  
DN 80 (3'') - MOP 24 bar,  
da porre fuori esercizio, L=1312 m

PIDS n.41041781,  
da porre fuori esercizio

Met. PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2  
DN 300 (12'') - MOP 24 bar,  
da porre fuori esercizio, L=5 m

Met. PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2  
DN 300 (12'') - MOP 24 bar,  
in esercizio

BERNAREGGIO

MONZA E BRIANZA (LOMBARDIA)

CARNATE

USMATE VELATE

PIDS n.1 km 0+005

PIDS n.2 km 1+562

Via XXV Aprile

Via IV Novembre

S.C. Via Donizzetti

Parall. S.P. n.177

S.P. n.177

Torrente Molgora

(T)



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

Metanodotto:

All. Lampre (nuovo)  
DN 150 (6'') – DP 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>3</b> di 3 Scala 1:10000
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. <b>PG-ORT-003</b>		Comm. NR/05337/R-L23

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)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn