

Met. PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2
 Var. nei Comuni di Vimercate, Carnate e Bernareggio
 DN 300 (12'') - DP 24 bar

COROGRAFIA Scala 1:200.000



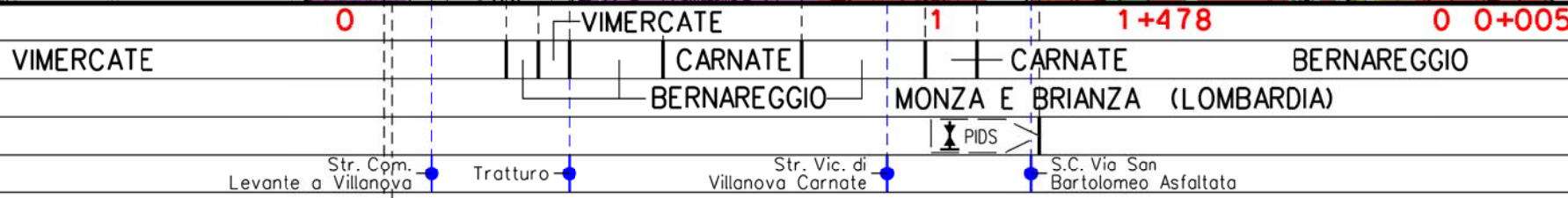
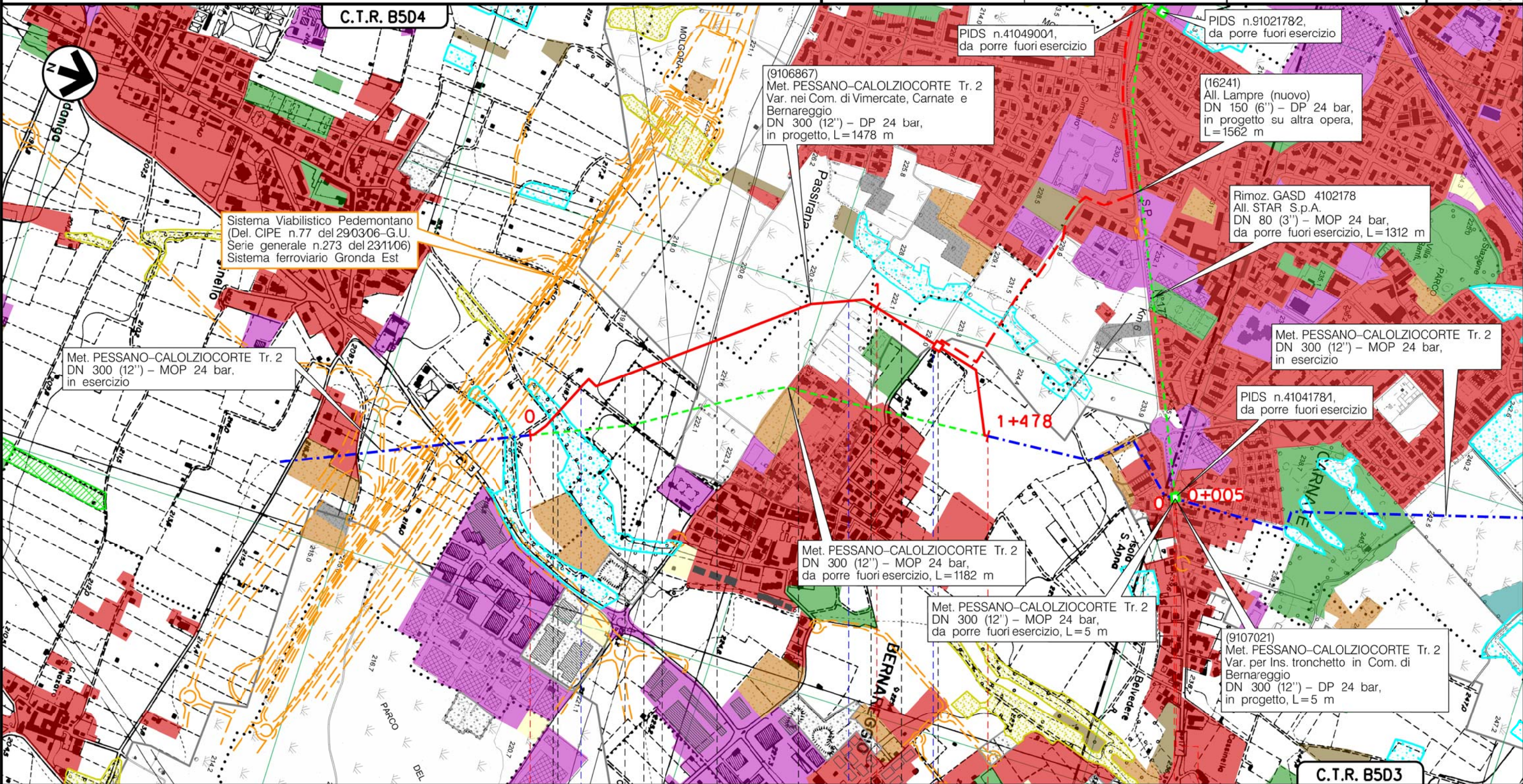
1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-US-002
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:					Comm. NR/05337/R-L22
PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2 Var. nei Comuni di Vimercate, Carnate e Bernareggio DN 300 (12'') - DP 24 bar					INDICE
					1
USO DEL SUOLO					Scala 1:10000
					Sostituisce il
					Sostituito dal

Metanodotto:

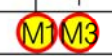
PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2
Var. nei Comuni di Vimercate, Carnate e Bernareggio
DN 300 (12'') - DP 24 bar

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-US-002		Comm. NR/05337/R-L22

USO DEL SUOLO



(T)



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

Metanodotto:
PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2
 Var. nei Comuni di Vimercate, Carnate e Bernareggio
 DN 300 (12'') - DP 24 bar

USO DEL SUOLO

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-US-002
					Comm. NR/05337/R-L22
					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

Carta Uso del Suolo - Tratta dal Database Cartografico della Regione Lombardia

- Corsi d'acqua
- Zone urbanizzate (11)
- Zone produttive, reti di comunicazione (12)
- Terreni artefatti o abbandonati (13)
- Aree verdi non agricole (14)
- Aree verdi incolte (1412)
- Seminativi (21)
- Colture permanenti legnose (22)
- Prati permanenti foraggere (23)
- Boschi di latifoglie a densita' alta e media (3111)
- Boschi di latifoglie a densita' bassa (3112)
- Formazioni ripariali (3113)
- Rimboschimenti recenti (314)
- Cespuglieti e arbusteti in evoluzione (324)

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	
Manufatti		