





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. PG-CGB-002
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:		PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2 Var. nei Comuni di Vimercate, Carnate e Bernareggio DN 300 (12'') - DP 24 bar			Comm. NR/05337/R-L22
					INDICE
					Scala 1:10000
		CARTA GEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal

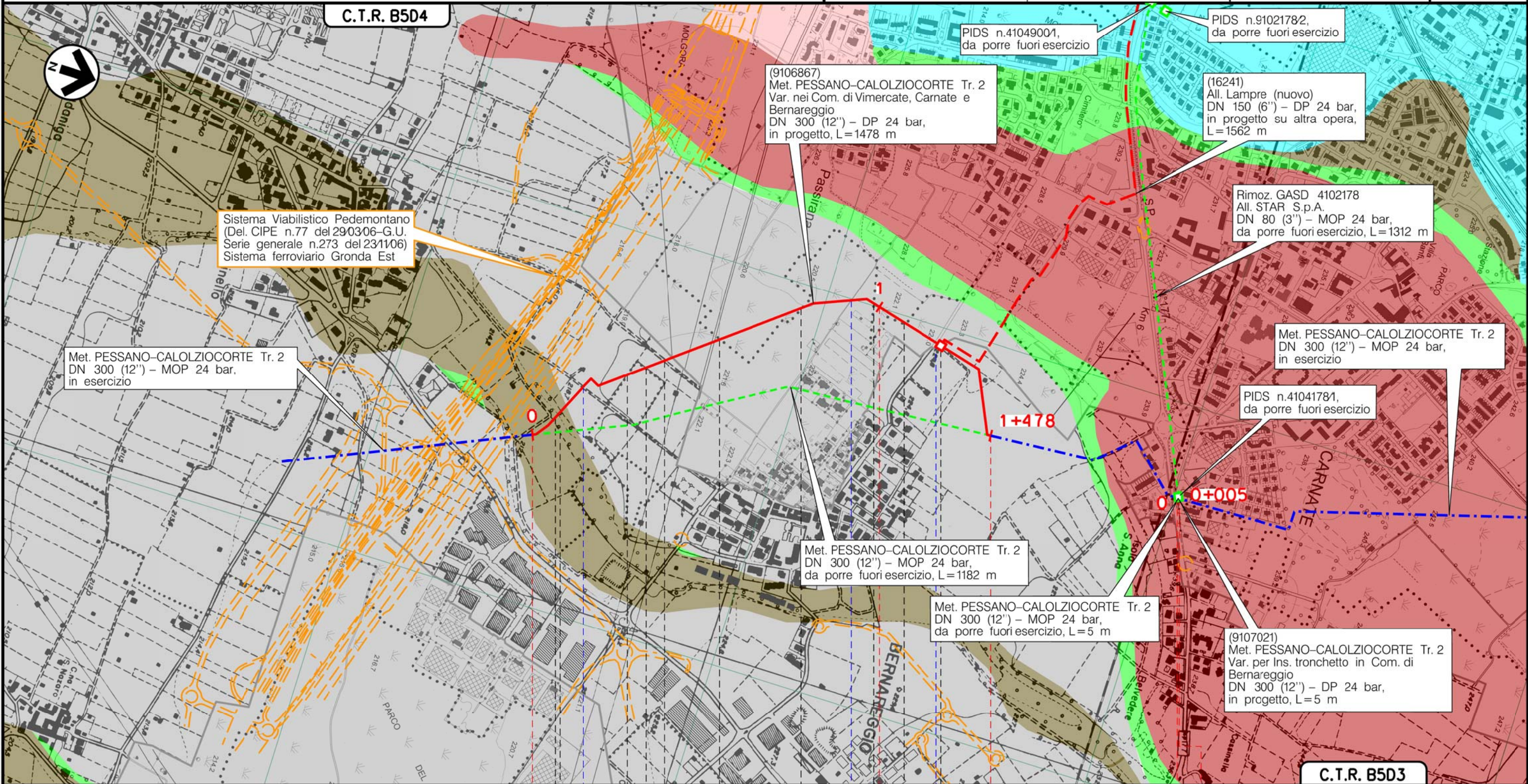
Metanodotto:

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

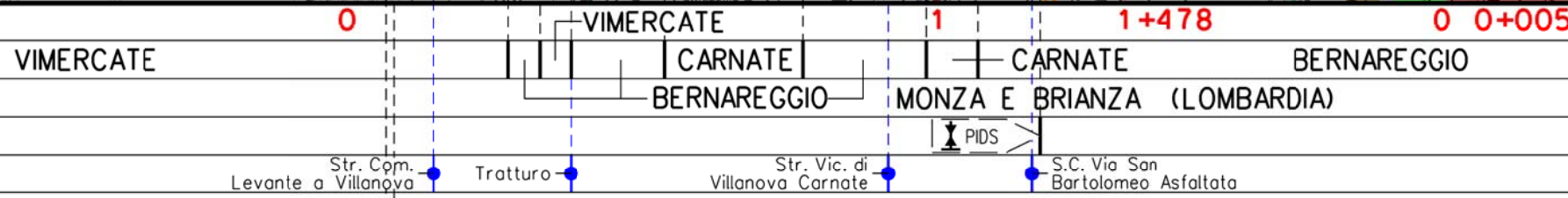
1	11/04/19	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 3		
0	07/03/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI			
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CGB-002			Comm. NR/05337/R-L22		
								

CARTA GEOLOGICA

C.T.R. B504



C.T.R. B5D3



(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

CARTA GEOLOGICA

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-CGB-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

- POI - SINTEMA DEL PO** (Unita' Postglaciale)
Ghiaie a supporto clastico, sabbie e limi da massivi a laminati (depositi fluviali e di esondazione). Limi e argille, localmente idromorfi; alternanze di livelli fini e livelli ghiaiosi (depositi lacustri). Pleistocene superiore-oleocene.
- LCN - SUPERSINTEMA DEI LAGHI: SINTEMA DI CANTU'**
Ghiaie e sabbie stratificate, limi di esondazione (depositi fluvioglaciali e alluvionali). Sabbie limi e argille laminati (depositi lacustri). Pleistocene superiore.
- BEE - SUPERSINTEMA DI BESNATE - UNITA' DI CADORAGO**
Ghiaie massive o organizzate, a supporto di clasti o di matrice, intercalazioni sabbiose (depositi fluvioglaciali). Pleistocene medio.
- BMI - SUPERSINTEMA DI BESNATE - UNITA' DI MINOPRIO**
Ghiaie a supporto di matrice e a supporto clastico con matrice sabbiosa; locali intercalazioni sabbiose (depositi fluvioglaciali). Alterazione moderata, piu' elevata nei livelli superiori.
- BIN - SINTEMA DI BINAGO**
Ghiaie a supporto di matrice, poligeniche o a dominanza di litologie locali (depositi fluvioglaciali). Diamicton massivi a supporto clastico (depositi glaciali). Copertura loessica a fragipan sempre presente. Pleistocene medio.
- PEO - SINTEMA DELLA SPECOLA**
Diamicton a supporto di matrice (depositi glaciali). Ghiaie a supporto di matrice con locali intercalazioni sabbiose (depositi fluviali). Pleistocene medio.
- VE - SUPERSINTEMA DI VENEGONO**
Limi debolmente argillosi con clasti debolmente alterati sparsi; loess colluviati. Limi debolmente sabbiosi, ghiaie fini e sabbie grossolane, ghiaie poligeniche poco alterate, limi argillosi con clasti sparsi (depositi fluviali). Pleistocene inferiore terminale - Pleistocene superiore.
- MCX - FORMAZIONE DI MONTE CARMELO**
Limi argillosi massivi (loess). Limi argillosi massivi con clasti diffusi (loess colluviato). Pleistocene medio.
- BO - SUPERSINTEMA DEL BOZZENTE INDISTINTO**
Ghiaie massive, ciottoli in percentuale elevata (depositi fluvioglaciali).
- BOF - SINTEMA DI CASCINA FONTANA**
Diamicton a supporto di matrice (depositi glaciali). Ghiaie a supporto di matrice e a supporto elastico con intercalazioni sabbiose (depositi fluvioglaciali).
- DDA - CEPPO DELL'ADDA**
Conglomerati costituiti da ghiaie a prevalente supporto clastico, con ciottoli arrotondati e matrice arenacea. Calabriano.
- OLG - CEPPO DELLA MOLGORA**
Conglomerati costituiti da ghiaie a supporto di matrice e ghiaie a supporto elastico (depositi fluviali). Calabriano.

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)