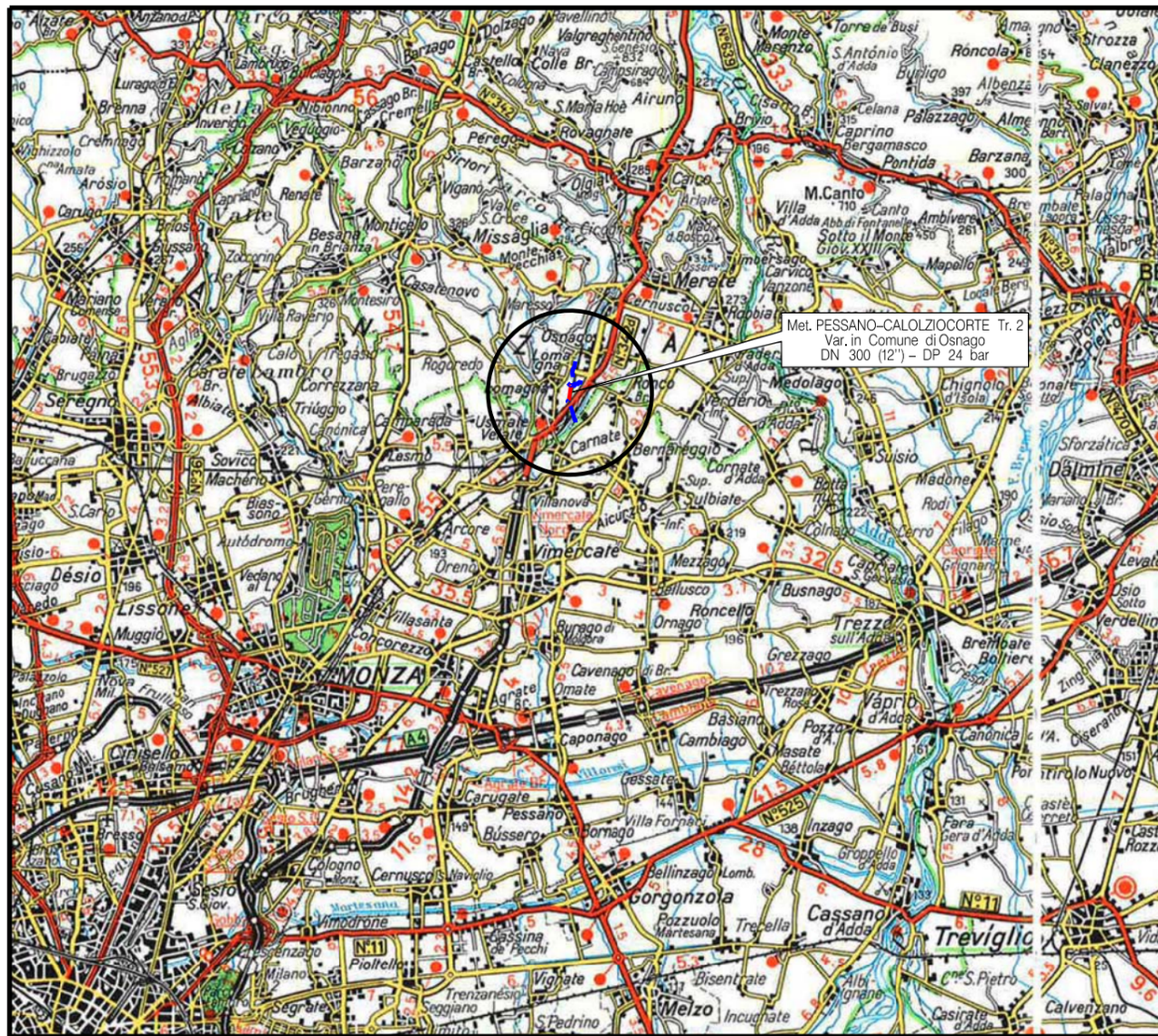


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



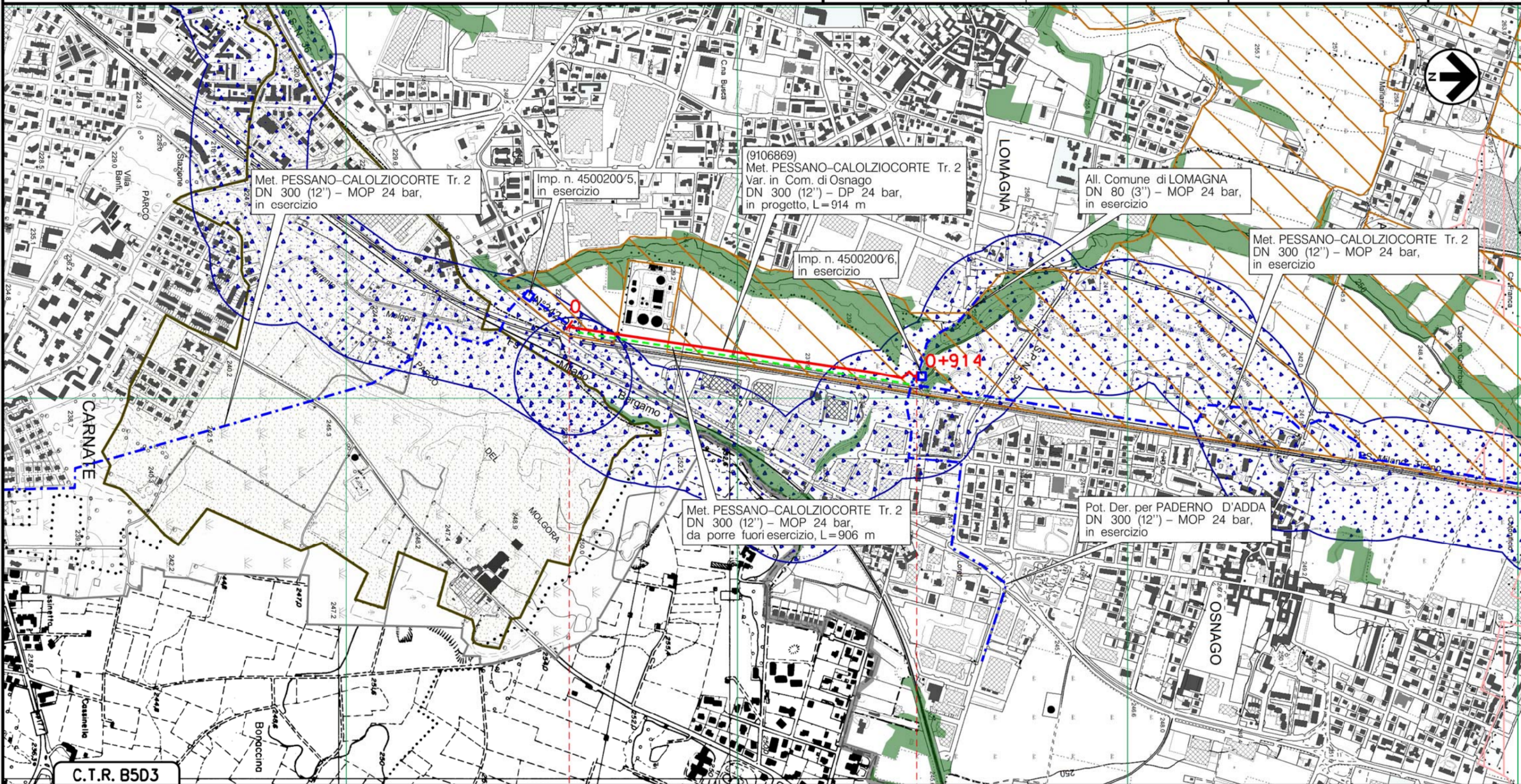
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	11/04/19	AGGIORNAMENTO			MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	07/03/19	EMISSIONE			MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-004			
				Fg. 1 di 3			
Metanodotto:		PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2 Var. in Comune di Osnago DN 300 (12'') - DP 24 bar		Comm. NR/05337/R-L24			
				INDICE			
				Scala 1 : 10000			
		STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI		Sostituisce il			
				Sostituito dal			

Metanodotto:

PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2
Var. in Comune di Osnago
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-SN-004		Comm. NR/05337/R-L24
						

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



C.T.R. B503

OSNAGO
LECCO (LOMBARDIA)

(T)

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

Metanodotto: PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2
 Var. in Comune di Osnago
 DN 300 (12'') - DP 24 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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-SN-004
					Comm. NR/05337/R-L24
					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

- Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004
- Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico
 - Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
 - Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
 - Art. 142-lett.c-I parchi e le riserve nazionali nonche' i territori di protezione esterna ai parchi (Parco Regionale di Montevecchia e della Valle del Curone)
 - Vincolo idrogeologico

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA		DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
			Dn
			N. PIAZ. Pn