

COROGRAFIA Scala 1:200.000



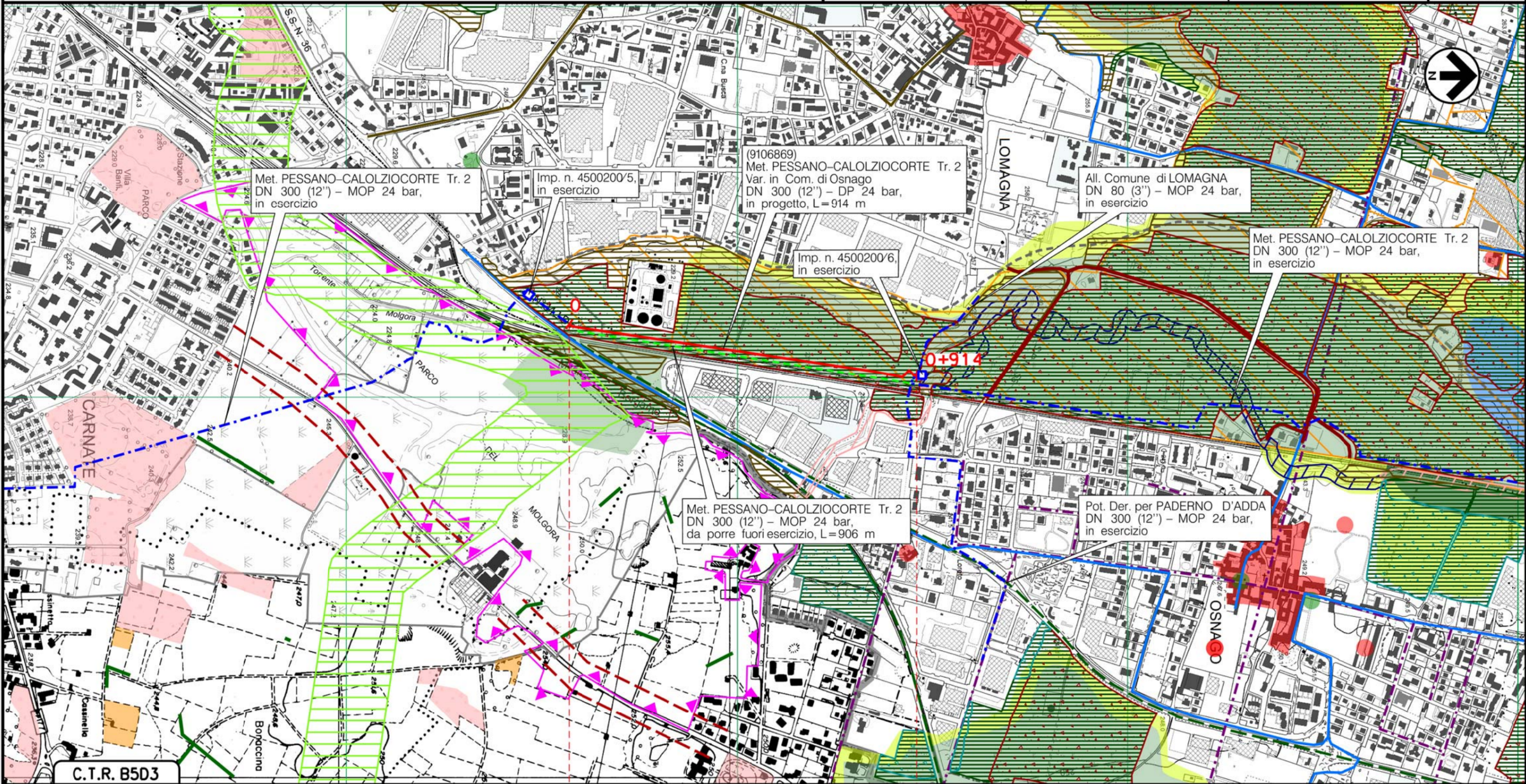
| | | | | | |
|---|----------|---|----------|----------|--|
| 1 | 11/04/19 | AGGIORNAMENTO | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| 0 | 07/03/19 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | | Dis. PG-SP-004 |
|  | |  | | | Fg. 1 di 3 |
| Metanodotto: | | | | | Comm. NR/05337/R-L24 |
| PESSANO-CALOLZIOCORTE Tr. 2 Var. in Comune di Osnago DN 300 (12'') - DP 24 bar | | | | | INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 |
| | | | | | Scala 1:10000 |
| STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI | | | | | 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-SP-004 | | Comm. NR/05337/R-L24 |
|  | |  | | | | |

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



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 PROVINCIALI

| | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|----------|--------------------------------|
| 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-SP-004 |
| | | | | | Comm. NR/05337/R-L24 |
| | | | | | Foglio 3 di 3 Scala 1:10000 |

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Alternativa di tracciato
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- 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

PTCP LECCO - Revisione 2014 Appr. con D.C.P. n.40 del 09/06/14
 Quadro strutturale 2 - Valori paesistici e ambientali

- Sistemi di particolare rilevanza geomorfologica nella configurazione dei contesti paesaggistici - emergenze geomorfologiche lineari (orli di terrazzo), cordoni morenici, dossi fluviali
- Sistema aree protette - parchi Regionali istituiti PLIS-Parco Regionale di Montevicchia e della Valle del Curone
- Strade panoramiche - Percorsi di interesse paesistico-panoramico
- Sistemi dell'organizzazione del paesaggio agrario-tradizionale - Elementi della centurazione
- Tracciati guida paesag. - percorsi ciclo-pedonali di rilevanza territoriale
- Tracciati guida paesag. - percorsi di interesse paesistico-panoramico
- Sistemi dei centri e dei nuclei urbani di antica formazione
- Altri sistemi fondamentali della struttura insediativa storica di matrice urbana
- Sistemi dell'organizzazione del paesaggio agrario tradizionale - Alberi monumentali

Quadro strategico - Rete Ecologica Provinciale - progetto

- Elementi funzionali della REP - Ambiti di primo livello (core areas)
- Elementi funzionali della REP - Ambiti di secondo livello
- Elementi funzionali della REP - Zone tampone
- Elementi funzionali della REP - Zone di completamento
- Elementi funzionali della REP - Corridoi fluviali di secondo livello da tutelare/valorizzare
- Elementi funzionali della REP - Corridoi fluviali di secondo livello da riqualificare
- Elementi di criticita' per la REP - Infrastrutture interferenti

Quadro strutturale 3 - Sistema Rurale Paesitico Ambientale

- A-Ambiti destinati all'attivita' agricola di interesse strategico - Ambiti destinati all'attivita' agricola di interesse strategico
- A-Ambiti destinati all'attivita' agricola di interesse strategico - A prevalente valenza ambientale
- A-Ambiti destinati all'attivita' agricola di interesse strategico - In ambito di accessibilita' sostenibile
- C-Ambiti di prevalente valenza paesitica - Ambiti paesaggistici di interesse per la continuita' della rete verde

PTCP MONZA E BRIANZA Appr. con D.C.P. n.16 del 10/07/13
 Ultimo aggiornamento Sett. 2013

Tav.2 - Elementi di caratterizzazione del territorio

- PLIS-Parco del Molgora
- Prati (fonte DUSAF 3.0)
- Cespuglieti (fonte DUSAF 3.0)
- Filari (fonte DUSAF 3.0)

Caratteri ecologici del territorio provinciale

- Principali linee di continuita' ecologica

Tav.6b - Viabilita' di interesse paesaggistico

- Art.28 - Tratti panoramici lungo la viabilita' di nuova realizzazione (Previsioni dello scenario programmatico)

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 | DEPOSITI TEMPORANEI |
| Scavabilita' terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) |