

COROGRAFIA Scala 1:250.000



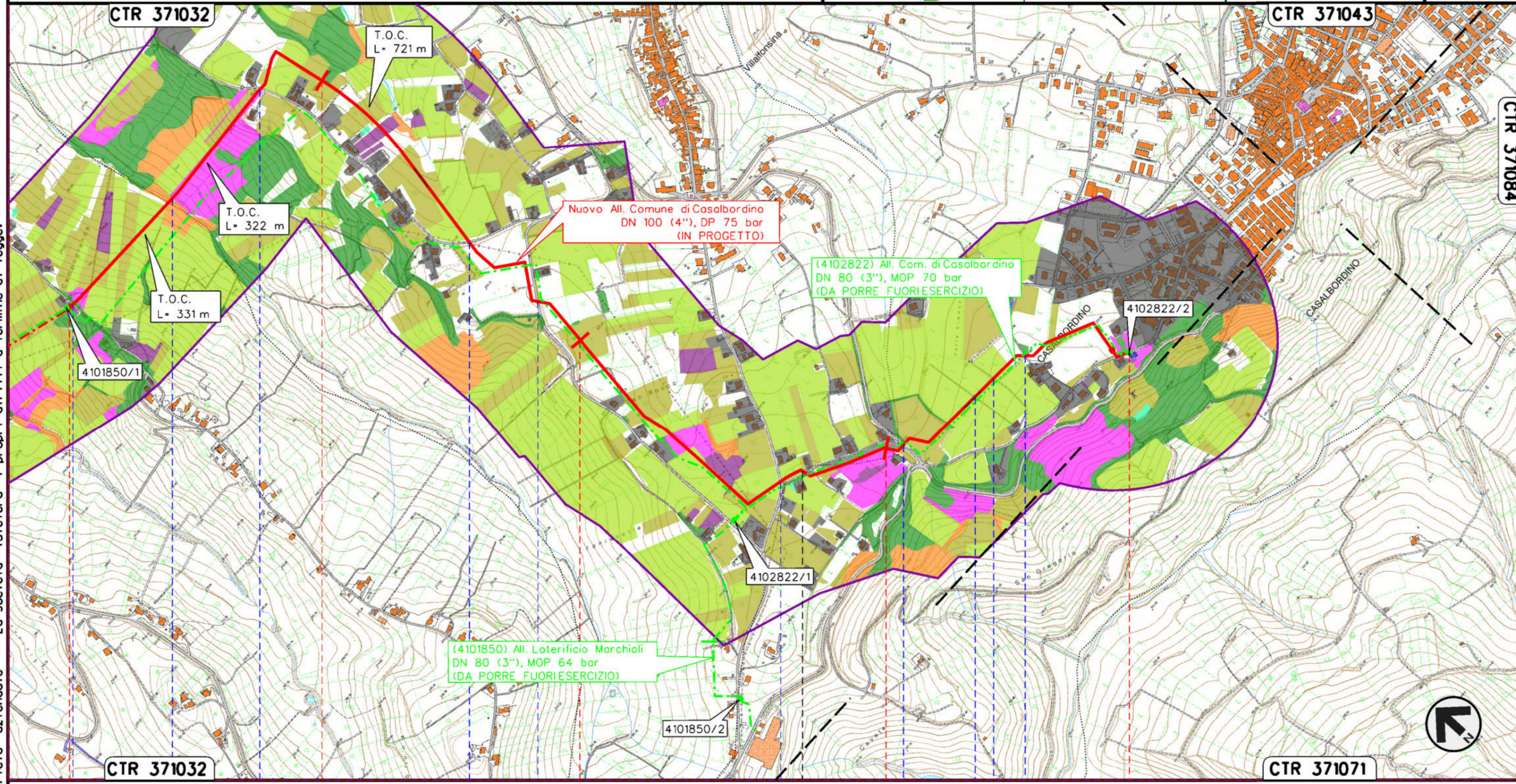
| 1 | 02/07/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | F.VITALI | G.CICCARELLI |
|---|------------|------------------------|--|------------|--------------|
| 0 | 07/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | V.PELLICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   Rif. TFM:011-PJM4-013-30-DT-D-5007 | | | Dis. PG-US-003 | | |
| | | | Fg. 1 di 3 | | |
| RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar | | | Comm. NR/20400 | | |
| | | | INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 | | |
| USO DEL SUOLO | | | Scala 1 : 10000 | | |
| | | | Sostituisce il | | |
| | | | Sostituito dal | | |

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE
Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar

| | | | | | |
|---|------------|------------------------|---|------------|--------------|
| 1 | 02/07/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| 0 | 07/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | V.PELICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  | | |
| | | | Dis. | PG-US-003 | |
| | | | Comm. | NR/20400 | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

USO DEL SUOLO



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|--|
| TORINO DI SANGRO | | VILLALFONSINA | | CHIETI | | CASALBORDINO | |
|  | | | | | |  | |
| Strada Comunale C.da Civita | Fosso Ripari | Strada Comunale C.da Ripari | Strada Comunale C.da San'Anzino | Strada Comunale C.da Fontanella | Strada Comunale Via San Rocco | Strada Comunale C.da Fontanella | Strada vicinale S.P. n.131 |
| | | | | | Strada vicinale | Strada Comunale Via Valle Simone | Strada Comunale Via Cristoforo Colombo |

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | 02/07/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| 0 | 07/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | V.PELICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | |
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |

USO DEL SUOLO



Dis. PG-US-003
Comm. NR/20400

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | 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 |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |
| | Area di studio (300m per lato, dall'asse della condotta) | | |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Arbusteti e canneti
- Aree boscate e filari arborei
- Aree urbane
- Bacini idrici, fiumi e canali
- Complessi industriali e commerciali
- Frutteti
- Impianti energetici
- Incolti
- Insediamenti zootecnici e complessi agroindustriali
- Seminativi
- Uliveti
- Vigneti e colture associate
- Vivai e orticole

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/egolazione della pressione

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |