

COROGRAFIA Scala 1:250.000



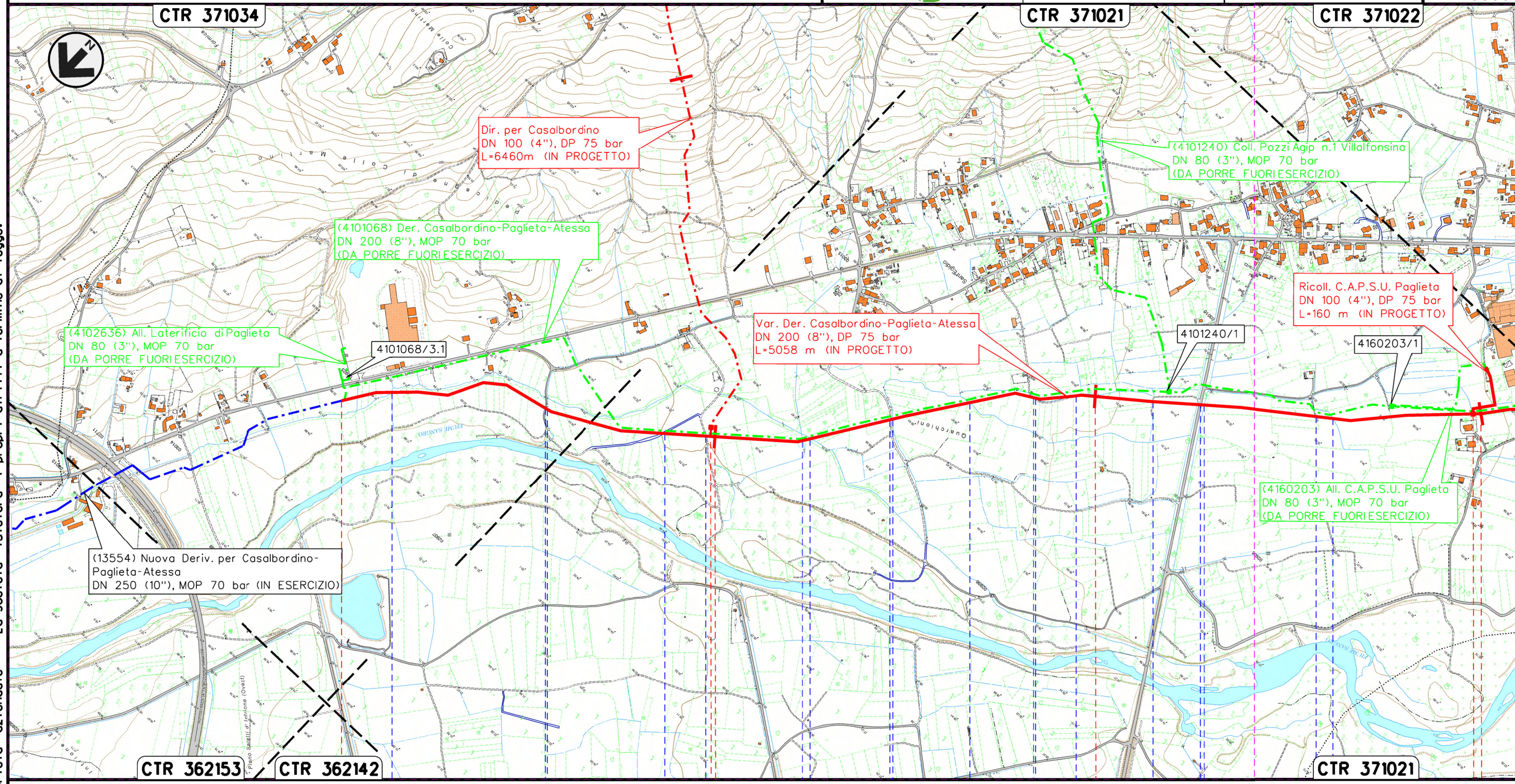
| | | | | | |
|---|------------|------------------------|--|------------|--------------|
| 1 | 02/07/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | V.PELLICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| 0 | 07/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | V.PELLICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   Rif. TFM:011-PJM4-013-10-DT-D-5021 | | | Dis. PG-OM-001 | | |
| | | | Fg. 1 di 4 | | |
| RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), 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 | | |
| OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO | | | Scala 1:10000 | | |
| | | | Sostituisce il | | |
| | | | Sostituito dal | | |

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE
 Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 75 bar

| 1 | 02/07/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | V.PELICCIA | 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-OM-001 | |
| | | | Comm. | NR/20400 | |

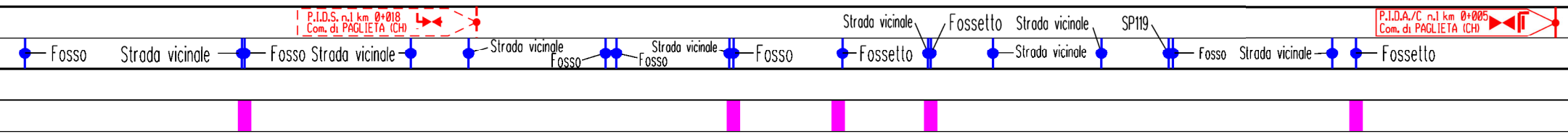
Foglio
2
 di 4
 Scala
1:10000

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



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

PAGLIETA
CHIETI

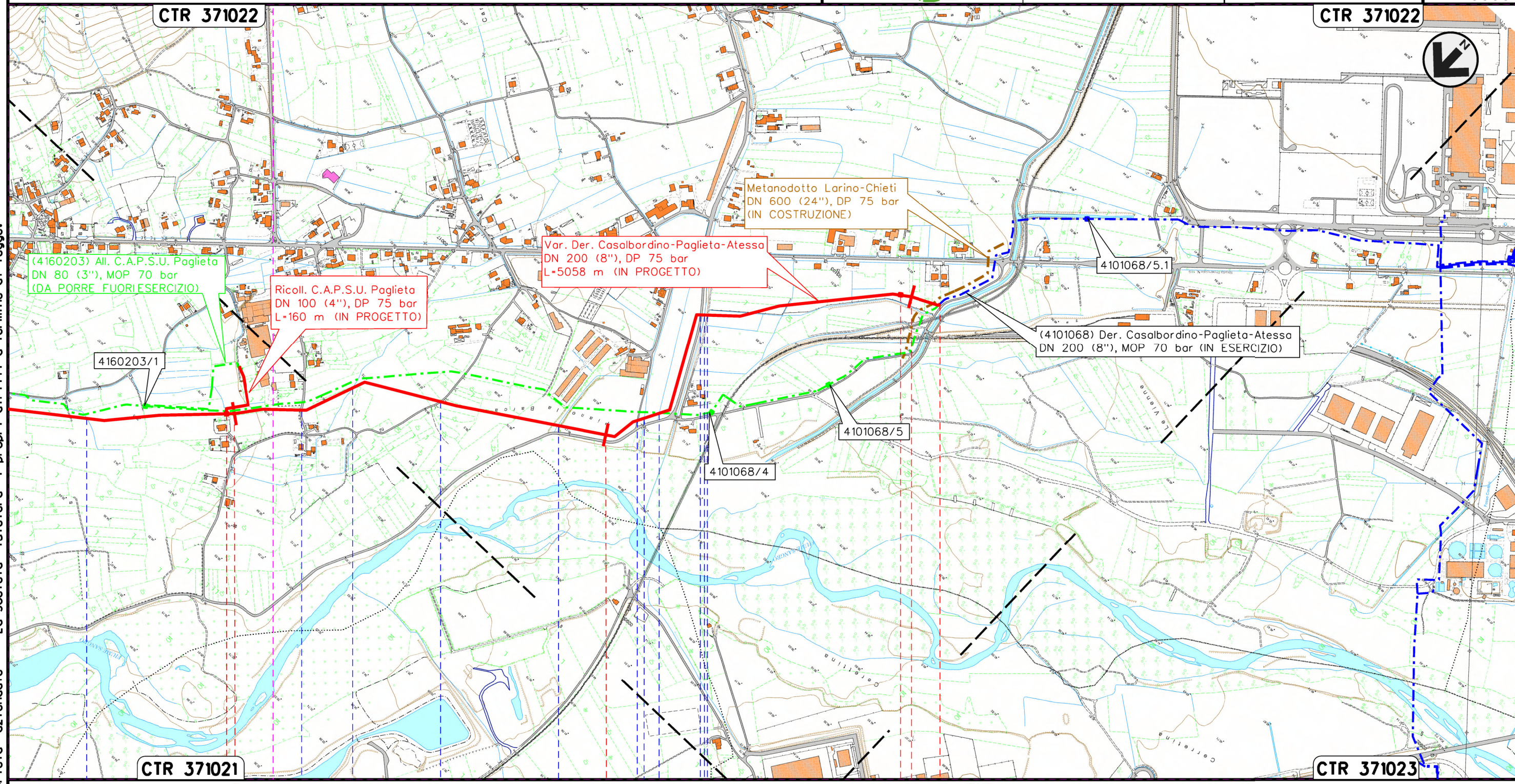


RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE
 Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 75 bar

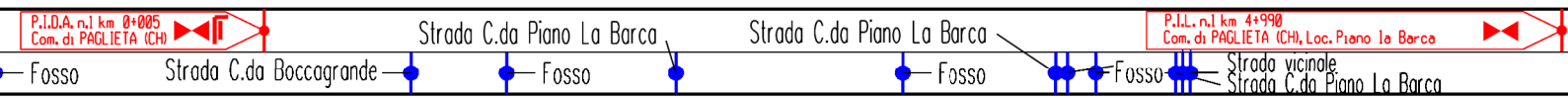
| 1 | 02/07/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | V.PELLICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
|--------|------------|------------------------|-------------|-----------|--------------|
| 0 | 07/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | V.PELLICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | |
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | Dis. | PG-OM-001 | | |
| | | Comm. | NR/20400 | | |

Foglio
3
 di 4
 Scala
1:10000

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



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



| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-------------|------------|--------------|
| 1 | 02/07/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | V.PELLICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| 0 | 07/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | V.PELLICCIA | F.VITALI | G.CICCARELLI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | |
| | | ELABORATO | | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Dis. | | PG-OM-001 | |
| | | Comm. | | NR/20400 | |

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Metanodotto SGI in costruzione |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Impianti di linea da porre fuori esercizio |

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

| | | |
|--|---|--|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| Opere di sostegno /consolidamento | | |
| Opere di drenaggio | | |
| Inerbimenti | | |
| Ripristini vegetazionali/mascheramenti | | |