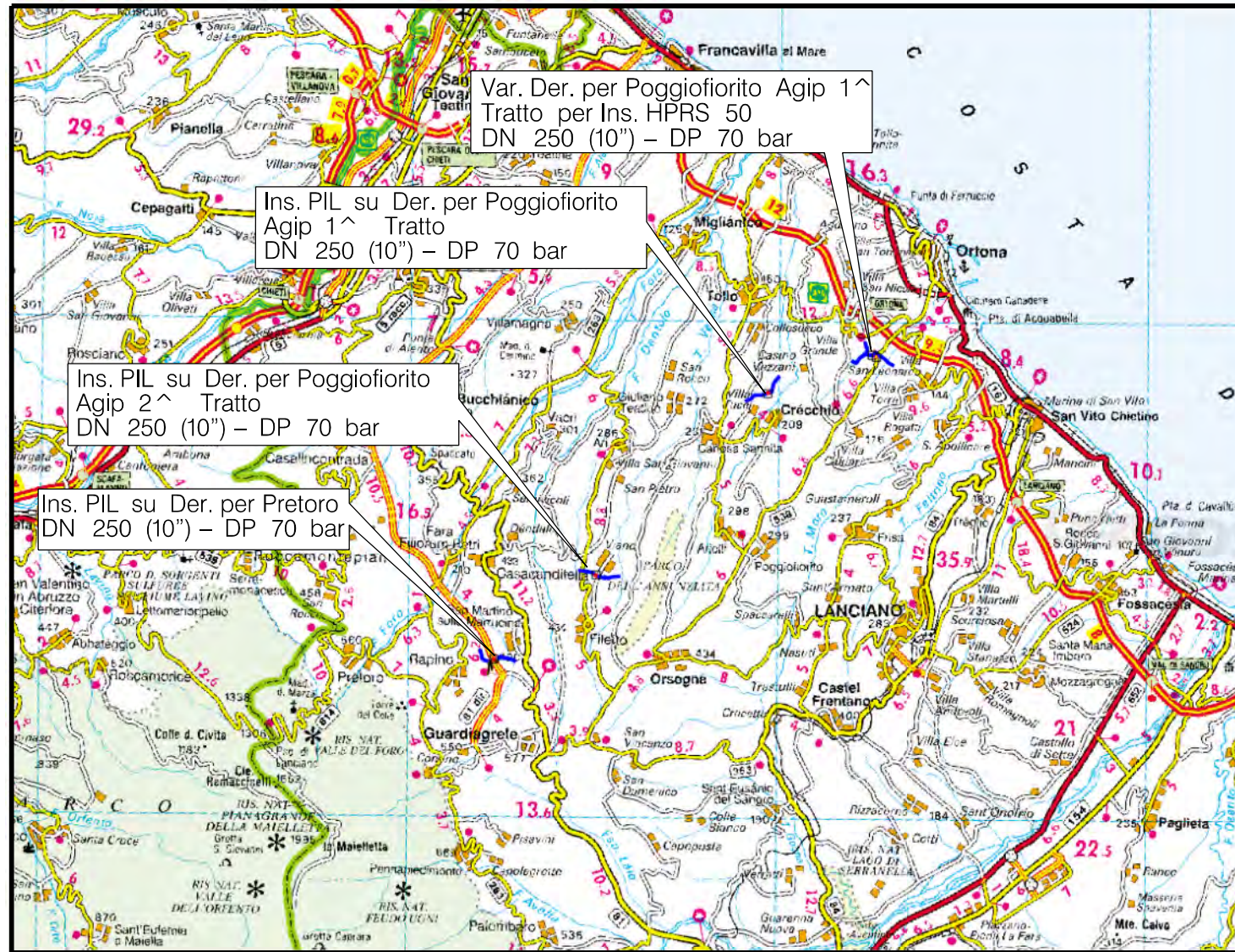


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:200.000

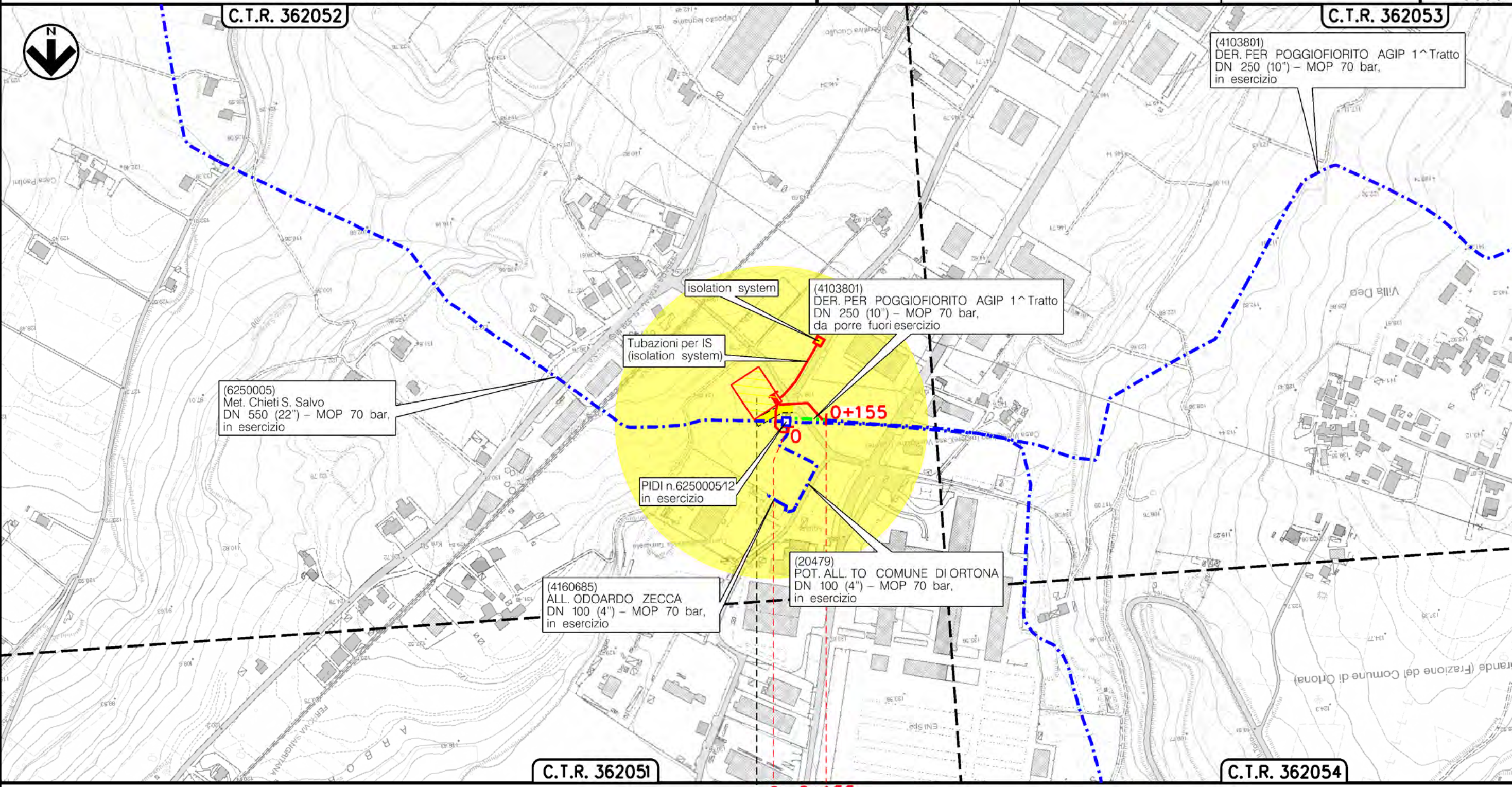


| | | | | | |
|--|----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|
| 0 | 13/10/23 | EMISSIONE | ROCCA | MOCHI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario  | | Progettista  | | Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008 | |
| Metanodotto: | | DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO | | Fg. 1 di 6 | |
| CARTA DELLA GEOLOGIA | | Comm. NQ/R21031 | | Scala 1:5000 | |
| | | Sostituisce il | | Sostituito dal | |

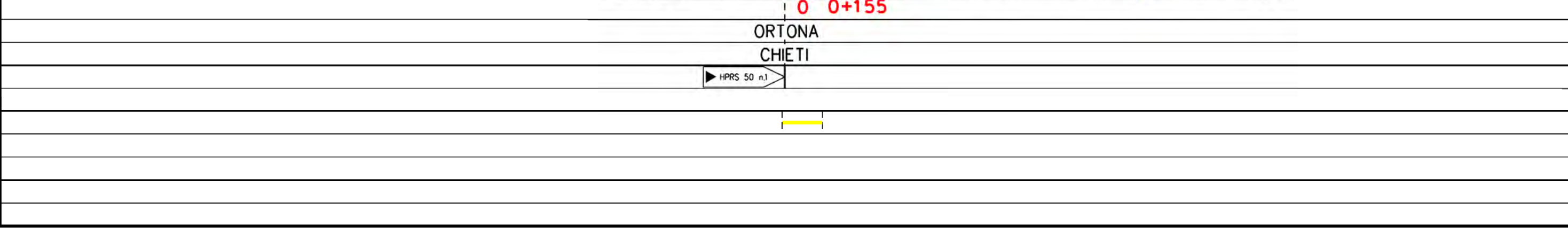
Metanodotto:
 Var. Der. per Poggiofiorito Agip 1^ Tratto per Ins. HPRS 50
 DN 250 (10") - DP 70 bar

| | | | | | | |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|-------------------------------|
| INDICE | DATA | REVISIONI | ROCCA | MOCHI | LUMINARI | Foglio |
| 0 | 13/10/23 | EMISSIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 2 |
| Proprietario | | | Progettista | | | di 6 |
|  | | |  | | | Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008 |
| | | | Comm. NQ/R21031 | | | Scolo |
| | | | | | | 1:5000 |

CARTA DELLA GEOLOGIA





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

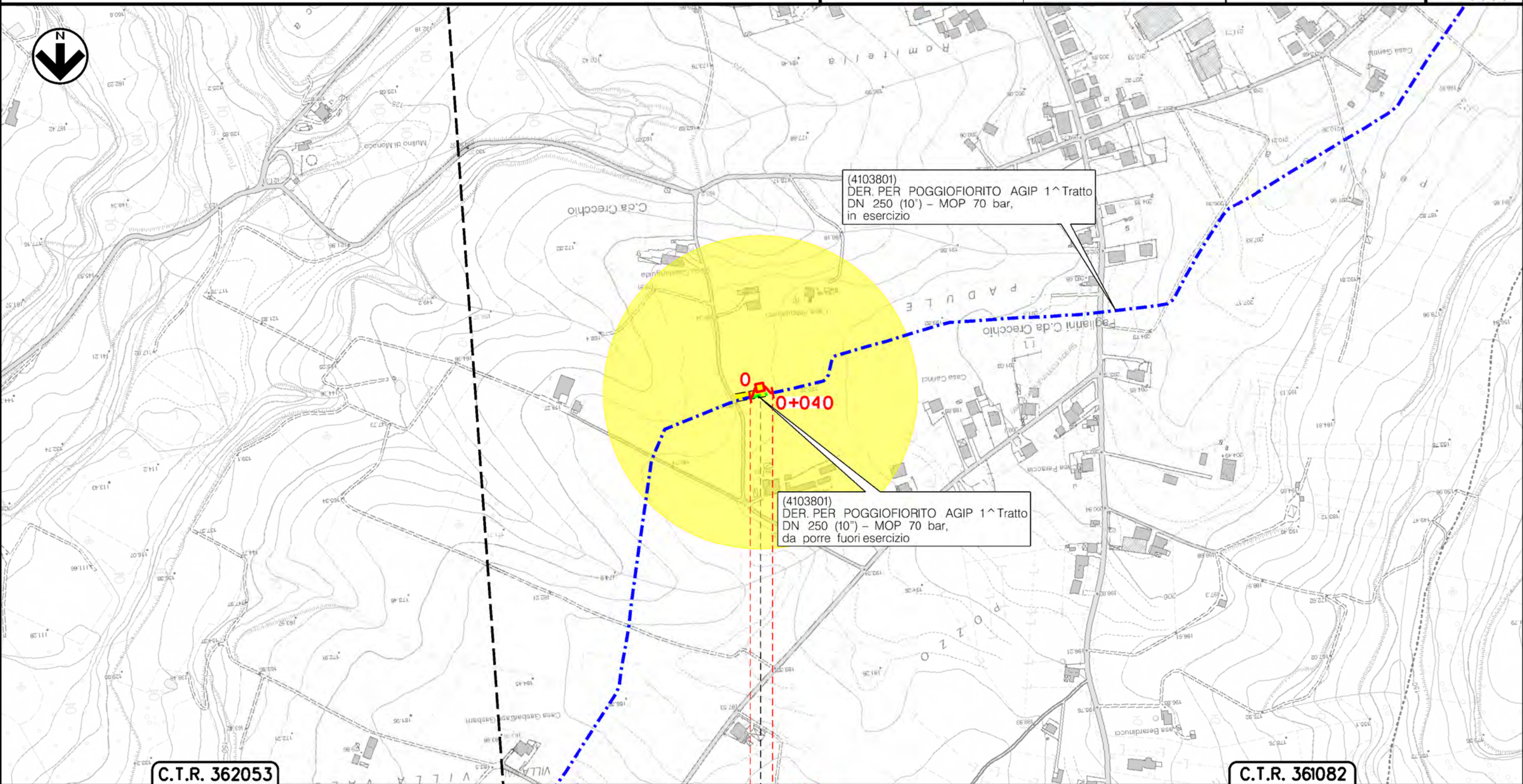


Metanodotto:

Ins. PIL su Der. per Poggiofiorito Agip 1^ Tratto
DN 250 (10") - DP 70 bar

CARTA DELLA GEOLOGIA

| | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|--------|
| 0 | 13/10/23 | EMISSIONE | ROCCA | MOCHI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 3 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008 | | di 6 |
|  | |  | | Comm. NQ/R21031 | | Scala |
| | | | | | | 1:5000 |



0+040
CRECCHIO
CHIETI

► P.I.L. n.2 0+020 km





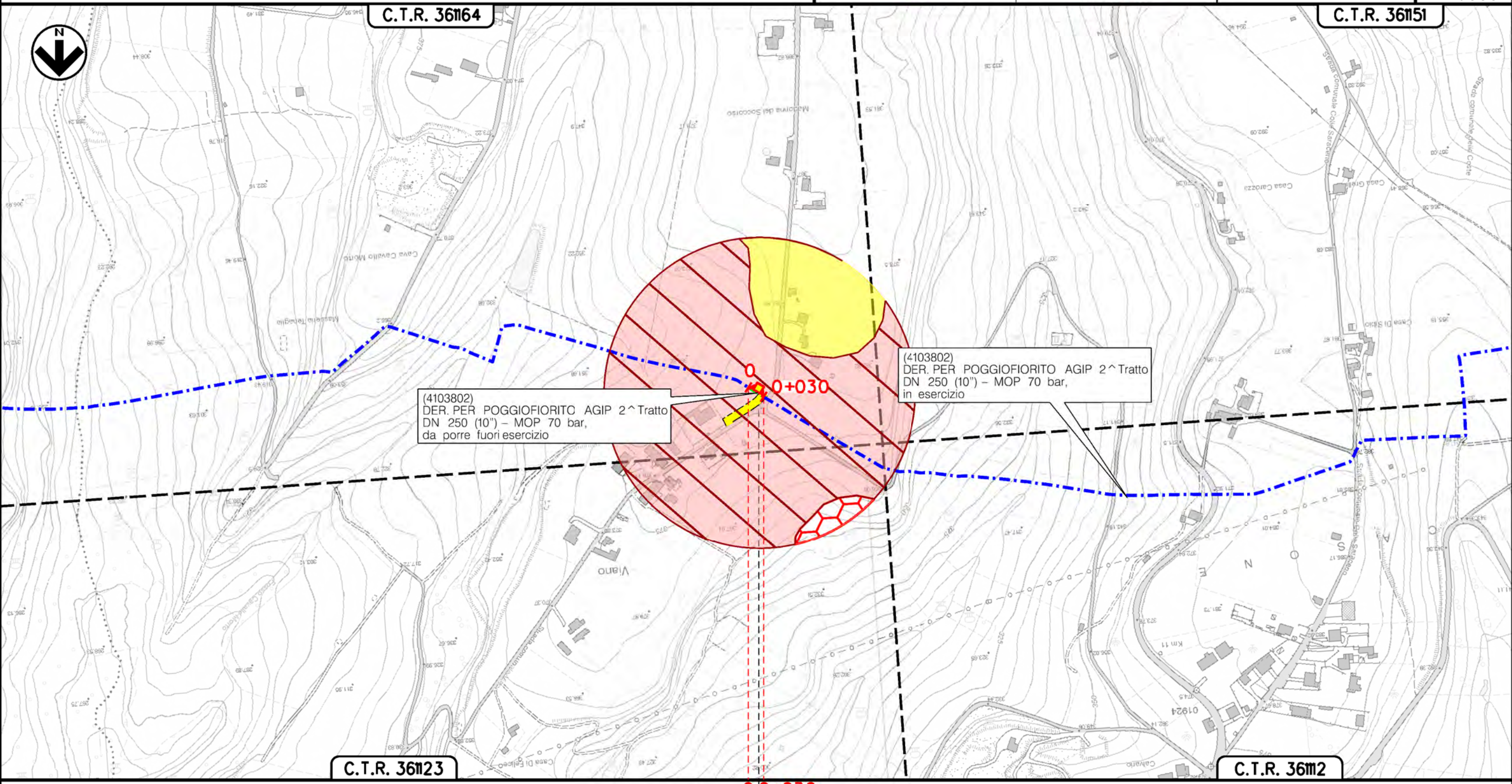
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Ins. PIL su Der. per Poggiofiorito Agip 2[^] Tratto
DN 250 (10") - DP 70 bar

CARTA DELLA GEOLOGIA

| | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|--------|
| 0 | 13/10/23 | EMISSIONE | ROCCA | MOCHI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 4 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008 | | di 6 |
|  | |  | | Comm. NQ/R21031 | | Scala |
| | | | | | | 1:5000 |



(4103802)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 2[^] Tratto
DN 250 (10") - MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio



(4103802)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 2[^] Tratto
DN 250 (10") - MOP 70 bar,
in esercizio

▲ P.I.L. n.3 0+015 km

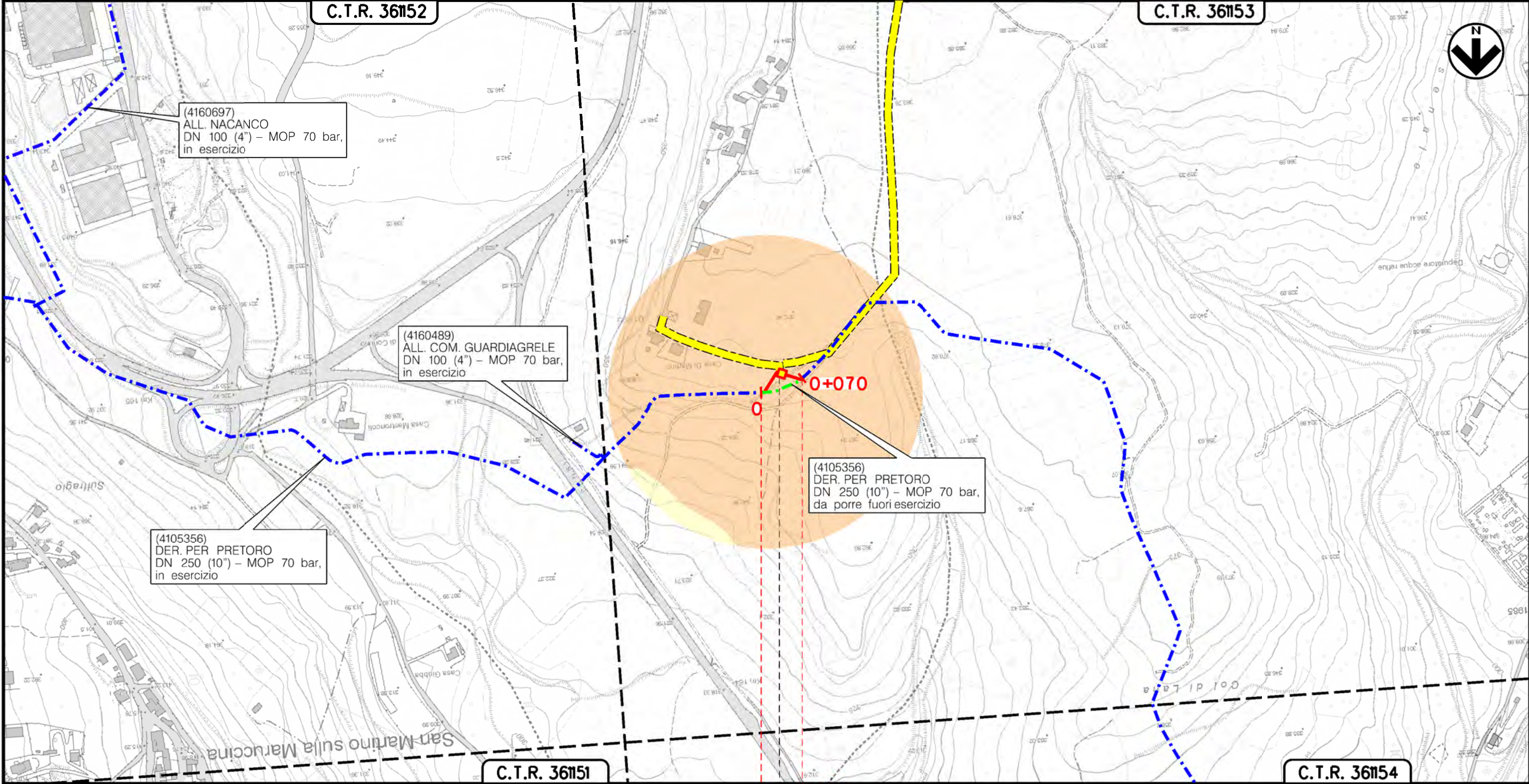
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Ins. PIL su Der. per Pretoro
DN 250 (10") - DP 70 bar

| | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|--------|
| 0 | 13/10/23 | EMISSIONE | ROCCA | MOCHI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 5 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008 | | di 6 |
|  | |  | | Comm. NQ/R21031 | | Scala |
| | | | | | | 1:5000 |

CARTA DELLA GEOLOGIA















0 0+070
GUARDIAGRELE
CHIETI

► P.I.L. n.4 0+040 km










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

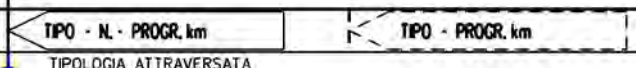
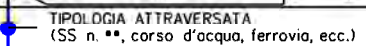

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">  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 | <ul style="list-style-type: none">  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


| | |
|--------------------------|--|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti |  |
| Attraversamenti |  |
| Strade |  |

SUCCESSIONE DEL QUATERNARIO CONTINENTALE
DEPOSITI OLOCENICI


 OLOa1
Depositi di frana prevalentemente pelitici e pelitico-sabbiosi, in assetto caotico. Localmente possono contenere blocchi di diversa composizione litologica e dimensioni: sabbioso-conglomeratici, conglomeratici.

SINTEMA DI VALLE MAIELAMA


Subsistema di Chieti-Scalo (AVM4)

 AVM4b
Conglomerati, sabbie e limi fluviali, a stratificazione piano-parallela e incrociata, con lenti di argille e torbe. Conglomerati a granulometria grossolana, clasto sostenuti, frequentemente poco organizzati, dei conoidi alluvionali dei versanti orientale e settentrionale della Maiella. Lo spessore affiorante * di 15-30 m (AVM4b). PLEISTOCENE SUPERIORE.


Subsistema di Villa Oliveti (AVM1)

 AVM1b
Depositi fluviali costituiti da conglomerati clasto-sostenuti a ciottoli arrotondati, con intercalazioni di orizzonti sabbiosi, e sabbioso limosi. Questi ultimi mostrano frequentemente geometrie lenticolari e sono internamente caratterizzati da stratificazione e laminazione piano parallela o incrociata anche a festoni. Al tetto passano a depositi di alterazione; alla base vi si intercalano lenti e livelli vulcanoclastici. Conglomerati dei conoidi alluvionali affioranti a est e a nord della Maiella composti da clasti da angolosi a sub-arrotondati, con stratificazioni piano-parallele e incrociate. Nella parte alta vi si intercalano livelli vulcanoclastici (Pretoro). Lo spessore affiorante varia da pochi metri a 30-35 m. PLEISTOCENE SUPERIORE.

SUCCESSIONE DEL PLEISTOCENE DI TRANSIZIONE DAL MARINO AL CONTINENTALE
Argille e conglomerati di Ripa Teatina (RPT)

 RPT
Argille e limi grigio-verdastri di ambiente lagunare o di stagno costiero incisi da corpi ghiaiosi canalizzati a bassa continuità* laterale. Dal punto di vista litologico si tratta di ghiaie poligeniche, in matrice sabbiosa o microconglomeratica, con ciottoli eterometrici a prevalente composizione calcarea ed in genere scarsamente organizzati. PLEISTOCENE MEDIO.

SUCCESSIONE MARINA DEL PLEISTOCENE SUPERIORE-PLEISTOCENE
FORMAZIONE DI MUTIGNANO

 Associazione sabbioso-conglomeratica (FMTd)
Sabbie ed arenarie di colore giallastro, frequentemente bioturbate, con intercalazioni di livelli di ghiaie e di conglomerati composti da ciottoli di qualche centimetro, sempre ben sciacquati ed embriciati, in prevalenza calcarei o, subordinatamente, silicei. Localmente sono presenti lamine e straterelli di peliti grigie.